





n questo catalogo troverete l'attuale produzione di OMP TEA destinata al mercato italiano: una gamma vasta e completa di prodotti per lo scarico idrosanitario di bagno,

Accanto ai prodotti tradizionali potrete trovare nuovi articoli che OMP TEA studia, progetta e realizza tenendo in considerazione i vari aspetti funzionali ed estetici che giustamente un prodotto deve offrire. Ciò lascia al cliente il solo compito di scegliere quale modello preferisce, nella certezza che tutti garantiscono

Per tutte le necessità di scarico idrosanitario OMP TEA offre, ben evidenziati e distinti rispetto a quelli non conformi, una gamma di prodotti certificati o comunque rispondenti alle

Tutta la forza vendita rimane a disposizioni per qualsiasi necessità che il catalogo in Vostre mani non

Con gratitudine



Innova pagina 21

Piletta per lavabo con troppo pieno incorporato, per sanitari privi di foro del il troppo pieno

- curva regolabile in altezza
- tappo clic-clac e piletta in ottone cromato
- valvola con aeratore anti-ritorno
- portata d'acqua della piletta a norma
- portata d'acqua del troppo pieno a norma



Tea pagina 36

Piletta universale automatica per lavabo e bidet in ottone cromato, minimo ingombro

- progettata per ottenere il minimo ingombro con il più ampio intervallo di regolazione ed adattabilità allo spessore dei sanitari
- regolazione da zero a 60 mm, ingombro sotto lavabo di soli 20 mm
- tappo clic-clac in ottone cromato
- portata d'acqua a norma



Squid pagina 62

Sifone salva-spazio per mobili bagno progettato per ottenere il minimo ingom-

bro a parete, solo 43 mm

- minimo ingombro a parete, solo 43 mm
- minimo ingombro della curva d'entrata, solo 40mm dalla ghiera all'interasse
- uscita ø32
- ispezionabile
- disponibile con collegamento al troppo pieno e griglia in ABS cromato
- disponibile anche per lavabi a due bacini
- chiusura idraulica a norma

Renova

pagina 124

Canalina minimo ingombro, solo 60 mm sotto-pavimento, ideale per ristrutturazioni

- ridotto ingombro sottotraccia, solo 60 mm
- coperchio piastrellabile AISI 316 regolabile in altezza
- nuovo pozzetto con due uscite supplementari
- impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile
- dry-spot: punto di scolo per l'acqua filtrata dalla pavimentazione



Intramura

pagina 130

Set per docce con scarico a parete

- coperchio inox AISI316 regolabile in altezza
- disponibile anche in versione piastrellabile
- nuovo pozzetto con due uscite supplementari
- Ingombro sottotraccia 55 mm



Tirana evo

pagina 131

Piletta sifonata per scarico a pavimento

- ridotto ingombro sottotraccia, solo 60 mm
- copertura AISI 316 regolabile in altezza disponibile anche nella versione piastrellabile
- impermeabilizzazione a letto sottile
- base in EPS per l'alloggio del sifone e l'isolamento acustico
- coperchio protezione per cantiere
- dry-spot: punto di scolo per l'acqua filtrata da pavimento





Variazioni Catalogo Italia 02 > 03

ARTICOLI E	LIMINATI
Articolo	Pagina Italia 02
47.000.0	18
800.135.5.K	22
800.165.5.K 800.165.6.K	22
703.135.5.K	<u>22</u> 26
8530.364.5	32
8530.314.5	32
8531.160.5	35
8529.160.5 8034.329.5	35 39
8034.322.5	39
8120.388.5	40
8120.488.5	40
128.223.5	47
919.628.6 2125.654.6	47
<u>2125.654.6</u> 2126.051.6	<u>53</u> 55
8833.535.6	62
8133.535.6	63
37.125.5	69
6261.077.8	81
<u>5261.077.8</u> 5241.078.8	85 85
257.086.6	89
257.089.8	89
61.065.6	92
2568.160.6	97
137.048.3 301.660.6	98
6973.101.8	113
6973.301.8	113
6973.201.8	113
6973.901.8	113
6973.401.8 953.101.8.05	113 115
963.108.8	117
963.109.8	117
971.103.8.C	117
971.105.8	117
971.108.8 963.107.8	117 117
963.104.8.C	117
943.201.8.C	119
943.202.8.C	119
943.207.8.C	119
943.208.8.C 943.301.8.C	119 119
943.302.8.C	119
943.307.8.C	119
943.308.8.C	119
943.501.8.C	119
943.502.8.C 943.507.8.C	119 119
943.508.8.C	119
943.701.8.C	119
943.702.8.C	119
943.707.8.C	119
943.708.8.C 943.801.8.C	119 119
943.802.8.C	119
943.807.8.C	119
943.808.8.C	119
943.901.8.C	119
943.902.8.C 943.907.8.C	119 119
943.908.8.C	119
473.111.8	125
473.121.8	125
473.151.8	125
473.181.8 77.700.0	125 127
77.800.0	127
2565.521.8	132
2562.521.8	133
562.405.6 562.455.6	139
<u>562.455.6</u> 120.368.5	139 175
123.321.8	178
123.423.0	178
119.010.0	183
119.524.0	184
137.038.0 119.611.0	185 186
77.402.9	186
259.134.5	191
259.334.5	191
130.110.5	192

Articolo	AGGIUNTI Pagina Italia 03
8532.010.5	19
542.142.5	19
8530.360.5.X	30
8530.360.5.XD	30
7533.370.5.X	30
7533.370.5.XD 916.334.5.X	30 31
916.334.5.XD	31
7532.310.5	37
7532.310.5.X	37
7532.310.5.XD	37
128.422.5	49
912.324.5	51
912.334.5	51
915.334.5.X	51
915.334.5.XD	51
86.302.5.H	53
1950.500.5	61
1950.600.5	61
1650.500.5	63
1650.506.5	63
1652.500.5	63
228.654.6	79
228.254.6	
208.664.6	<u></u> 81
<u>208.264.6</u> 5641.076.6	87
6261.086.6.X	89
6261.086.6.XD	89
6561.006.6	90
983.201.8.3	119
983.401.8.3	119
983.401.8.N	119
987.004.0	119
983.201.8.N	119
953.801.8.05	123
5953.201.8.05	125
5953.801.8.05	125
5953.901.8.05	125
5953.401.8.05	125
5953.401.8.05	125
943.203.8	129
943.503.8	129
943.703.8	129
943.803.8	129
943.903.8 943.303.8	129 129
975.101.8	130
975.102.8	130
2755.402.8	131
2755.602.8	131
2665.692.8	138
2662.692.8	139
2665.792.8	142
2665.592.8	142
2662.792.8	143
2662.592.8	143
2159.250.5	172
2159.250.6	172
297.176.6	177
292.455.5	178
123.421.0	188
123.502.0	188
3022.151.3	192
137.022.0	193
119.523.0	194
119.522.0.B	194
119.527.0	194
119.612.0	196
77.408.9	196
77.428.9	196
137.014.0	197
177.300.9 259.434.5	198
/ 17 4 34 7	201











Arredobagno

- 4S Four season -
- Clicker hotellerie -
 - Lanterna -
 - Lanterna Linse -
 - Q Clicker -
 - Q Top -
- Zarpazo hotellerie -
 - Navarro -
- Clicker + Lanterna glass -
- Clicker + Lanterna ceramic -
 - Ring O + Ring -
 - Innova -
 - Totem -
 - Toti -
 - Quasar -
 - Maomao -
 - Toti mini + Multijobi -
 - Toti + Maomao bidet -
- Toti, Quasar e Maomao exec -
 - Melting pot -
- 4S Four season + Clicker, finitura opaca -
 - Maomao, finitura opaca -







4s Four season

Piletta universale automatica in ottone cromato



Piletta universale automatica in ottone cromato, adattabile a diversi spessori e dotata di dispositivo di chiusura del troppo pieno:

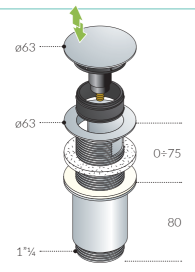
- meccanismo Clicker
- tappo coprente ø63 mm amovibile mediante svitamento
- piletta con scanalature per facilitare il taglio e controdado cilindrico alto, una sola piletta per qualsiasi spessore
- portata d'acqua a norma

Tappi di ricambio



Art. 137.036.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



a. **7533**.370.5

4s

- piletta H. 90
- controdado H. 80
- con dispositivo di chiusura del troppo pieno

Misura

Confezione

15 - T - 10 kg

C12



ø63 × 1"1/4





15 pcs

ø63 ø63 35÷75

a. **7533**.375.5

4

- piletta H. 90
- controdado H. 40
- con dispositivo di chiusura del troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"¼

15 - T - 10 kg

C12

l/min

15 pcc

Note









Dispositivo di chiusura del troppo pieno

Una sola piletta per qualsiasi spessore

Clicker hotellerie Piletta automatica in ottone cromato





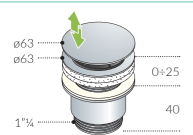
Piletta automatica in ottone cromato per lavabo e bidet con meccanismo di apertura alloggiato all'interno del tappo e perciò facilmente raggiungibile per la manutenzione o la sostituzione:

- meccanismo Clicker
- tappo amovibile mediante svitamento
- tappo coprente ø63 mm
- portata d'acqua a norma



Art. 137.036.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



8530.300.5

Clicker hotellerie

- piletta H. 35
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 7 kg

C12

C12









ø63 × 1"1/4

15 pcs.



1"¼ "

40

8530.360.5

Clicker hotellerie

- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

Confezione

15 - I - 8 kg





15 pcs.



- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 8 kg

Confezione

15 - I - 9 kg

C12

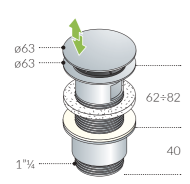








15 pcs



8530.370.5

Clicker hotellerie

- piletta H. 90
- controdado H. 40
- con troppo pieno

- senza troppo pieno

ø63 × 1"1/4







45 I/min

Misura

15 pcs



Misura ø63 × 1"1/4 Confezione 15 - I - 9 kg

C12







Lanterna

Piletta a scarico libero in ottone cromato



Piletta a scarico libero in ottone cromato per lavabo e bidet senza troppo pieno:

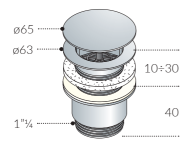
- griglia amovibile con griglia ferma-capelli
- griglia coprente ø65 mm
- portata d'acqua a norma

Griglie di ricambio



Art. 119.713.5

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



147.355.5

- piletta H. 40
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

Confezione

15 - I - 6 kg

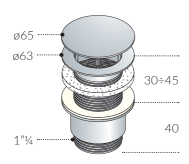
C12







15 pcs.



147.555.5

- piletta H. 55
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 6 kg

C12



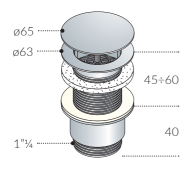


ø63 × 1"1/4



64 I/min

15 pcs.



147.755.5

- piletta H. 70
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 8 kg

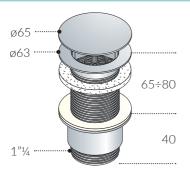
C12

64 I/min









147.955.5

- piletta H. 90
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

Confezione

15 - I - 9 kg

C12

64 I/min





15 pcs.

Lanterna Linse Piletta a scarico libero in ottone cromato





Piletta a scarico libero in ottone cromato per lavabo e bidet senza troppo pieno con griglia dal nuovo design:

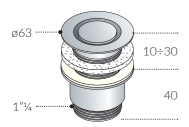
- griglia amovibile con griglia ferma-capelli
- nuova griglia lenticolare ø32 mm
- portata d'acqua a norma

Griglie di ricambio



Art. 119.711.5

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



147.345.5

- piletta H. 40
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 6 kg

C12



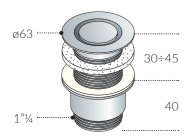
ø63 × 1"1/4











147.545.5

- piletta H. 55
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

Confezione 15 - I - 6 kg

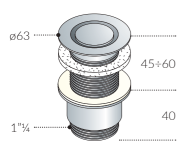
C12











147.745.5

- piletta H. 70
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 8 kg

C12

36 I/min





15 pcs.



147.945.5

- piletta H. 90
- senza troppo pieno

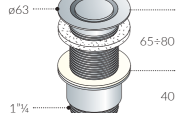
Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 9 kg

C12



- controdado H. 40





15 pcs.

36 I/min

Q Clicker

Piletta automatica in ottone cromato con tappo quadro



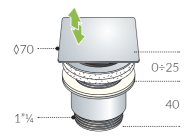
Piletta automatica in ottone cromato per lavabo e bidet con meccanismo di apertura alloggiato all'interno del tappo e perciò facilmente raggiungibile per la manutenzione o la sostituzione:

- meccanismo Clicker
- tappo amovibile mediante svitamento
- tappo quadro coprente \Diamond 70 mm
- portata d'acqua a norma



Art. 137.037.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



8540.300.5

Q Clicker

- piletta H. 35
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 7 kg

C12







15 pcs.

8540.360.5

Q Clicker

- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 8 kg













8540.310.5

- senza troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 8 kg

C12

C12

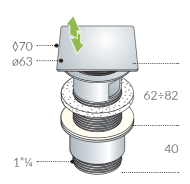








15 pcs.



8540.370.5

Q Clicker

- piletta H. 90
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

⊘70 × 1"¼

Confezione

15 - I - 9 kg

C12



- senza troppo pieno

45 I/min



15 pcs.

8540.320.5

Misura Confezione

15 - I - 9 kg







15 pcs.

Q Top

Piletta a scarico libero in ottone cromato con tappo quadro





Piletta a scarico libero in ottone cromato per lavabo e bidet senza troppo pieno:

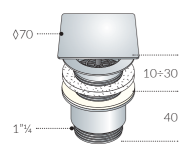
- griglia amovibile con griglia ferma-capelli
- griglia quadra coprente \Diamond 70 mm
- portata d'acqua a norma

Griglie di ricambio



Art. 119.714.5

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



447.355.5

- piletta H. 40
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

Confezione

15 - I - 7 kg

C12











30÷45

40



- piletta H. 55
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

Confezione

15 - I - 8 kg

C12

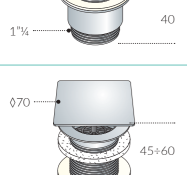








15 pcs.



447.755.5

- piletta H. 70
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 9 kg

C12

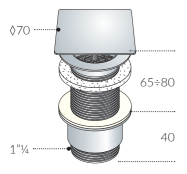








15 pcs.



1"1/4 ...

447.955.5

- piletta H. 90
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

15 - I - 10 kg

Confezione





60+ I/min

15 pcs.

Zarpazo hotellerie

Piletta universale automatica in ottone cromato



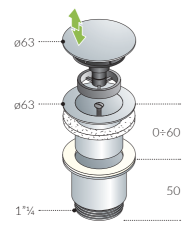
Piletta universale automatica in ottone cromato per lavabo e bidet con meccanismo di apertura completamente estraibile e vite passante ideale per lavabi di diversi spessori:

- meccanismo Clicker
- tappo amovibile
- tappo coprente
- portata d'acqua a norma



Art. 137.027.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



8532.310.5

Zarpazo hotellerie

- piletta H. 40
- controdado H. 50
- vite L. 75

Misura

Confezione

15 - I - 6 kg

C12



ø63 × 1"1/4







Tappi di ricambio Art. 137.027.0



- piletta H. 40
- controdado H. 25
- vite L. 75

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 5 kg

C12







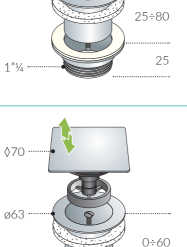


Tappi di ricambio Art. 137.027.0



43 I/min

15 pcs.



50

8542.310.5

Zarpazo Q

- piletta H. 40
- controdado H. 50
- vite L. 75

Misura

Confezione

15 - I - 6 kg

C12









16

1"¼ -

ø63

ø63

Navarro

Piletta universale a scarico libero in ottone cromato





Piletta universale a scarico libero in ottone cromato per lavabo e bidet con griglia estraibile per pulizia periodica e vite passante ideale per lavabi di diversi spessori:

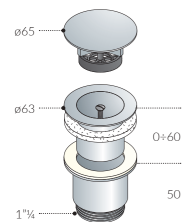
- griglia amovibile
- griglia coprente ø65 mm
- portata d'acqua a norma

Griglie di ricambio



Art. 119.713.5

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



a. **542**.710.5

Navarro

- piletta H. 40
- controdado H. 50
- vite L. 75
- con griglia ferma-capelli

Misura

Confezione

15 - I - 7 kg

C12



ø63 × 1"1/4







15 pcs.

a. **542**.742.5

Navarro

- piletta H. 25
- controdado H. 25
- vite L. 75
- senza griglia ferma-capelli

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 7 kg

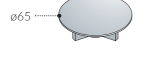


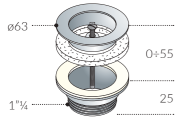




54 I/min

15 pcs.





Clicker + Lanterna glass

Pilette in ottone cromato con tappo coprente maggiorato



Pilette in ottone cromato con tappo coprente maggiorato per coprire le irregolarità del foro dei sanitari:

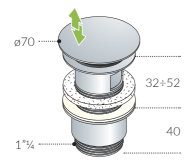
- tappo amovibile
- tappo coprente maggiorato $\phi 70$ e $\phi 75$ mm
- disponibile sia con meccanismo Clicker sia a scarico libero
- portata d'acqua a norma

Tappi e griglie di ricambio



Art. 137.053.0 e 119.715.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



8530.660.5

Clicker glass

- tappo maggiorato $\phi70$
- meccanismo Clicker
- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 8 kg

C12



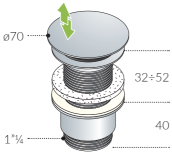
ø70 × 1"1/4







Tappi di ricambio Art. **137.053.0**



8530.610.5

Clicker glass

- tappo maggiorato ø70
- meccanismo Clicker
- piletta H. 60
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

ø70 × 1"1/4

Confezione

15 - I - 8 kg

C12









Tappi di ricambio Art. 137.053.0



10÷30

40

147.365.5

Lanterna glass

- griglia maggiorata φ75
- scarico libero
- piletta H. 40
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø75 × 1"1/4

15 - I - 6 kg

C12



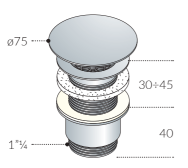








15 pcs.



147.565.5

Lanterna glass

- griglia maggiorata ø75
- scarico libero
- piletta H. 55
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø75 × 1"1/4

15 - I - 6 kg

C12









Griglie di ricambio Art. 119.715.0

ø75

1"1/4

Clicker + Lanterna ceramic

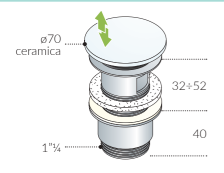
Pilette in ottone cromato con tappo coprente in cermica





Pilette in ottone cromato con tappo coprente in ceramica per una perfetta integrazione con il sanitario:

- top in ceramica bianca lucida
- tappo amovibile
- tappo coprente ø70 mm
- disponibile sia con meccanismo Clicker sia a scarico libero
- portata d'acqua a norma
- nuova versione universale con tappo predisposto per l'incollaggio di top personalizzati, disponibile sia con tappo clic-clac sia con griglia scarico libero



8530.360.5.T

Clicker ceramic

- tappo ceramica $\phi70$
- meccanismo Clicker
- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

ø70 × 1"1/4

Confezione

15 - I - 8 kg

C12

C12









15 pcs

ø70 ceramica 45÷60 40 1"1/4 ...

147.755.5.T

Lanterna ceramic

- griglia ceramica ø70
- scarico libero
- piletta H. 70
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø70 × 1"1/4 15 - I - 8 kg



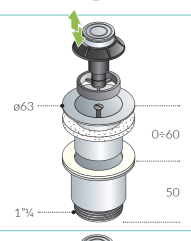






43 I/min

15 pcs.



0÷55

25

ø63

1"1/4 ...

8532.010.5

Clicker top personalizzati

- inserto per incollaggio top
- meccanismo Clicker
- piletta H. 40
- controdado H. 50
- vite L. 75

Misura

Confezione

210 - I

C12



ø63 × 1"1/4

210 pcs.



- inserto per incollaggio top
- scarico libero
- piletta H. 25
- controdado H. 25
- vite L. 75



Confezione ø63 × 1"1/4

210 - I





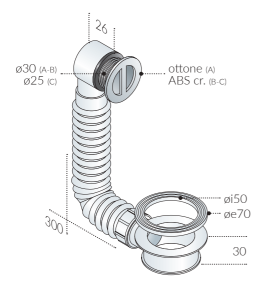
Ring O + Ring

Set di collegamento troppo pieno in PP e distanziale in ottone



Set di collegamento troppo pieno in PP per lavabi con foro a vista ed anello separatore in ottone cromato:

- anello avvolgi-piletta
- corpo del troppo pieno tondo
- griglia disponibile sia in ottone cromato sia in ABS cromato
- griglia disponibile sia ø30 mm sia ø25 mm
- interasse 300 mm
- disponibile anche il distanziale in ottone h.25 mm (art. 47)



247.604.0 Misura Confezione

Ring O

- griglia ottone
- per fori ø30
- per spessori 5÷20
- ø30 × øi50 15 - I - 5 kg



15 I/min

Misura







- **247**.304.0
 - griglia ABS cromato
 - per fori ø30
 - per spessori 5÷20

ø30 × øi50







15 I/min

247.354.0

- griglia ABS cromato
- per fori ø25
- per spessori 5÷20

Misura

Confezione

Confezione

15 - I - 3 kg

ø25 × øi50

15 - I - 3 kg C10

C10

C10





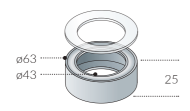




15 pcs.







47.100.0

Ring

- anello separatore in ottone cr.

- H. 25

Misura

Confezione ø63 × H.25

50 - P1 - 5 kg



50 pcs.

Innova

Piletta con troppo pieno incorporato in ABS

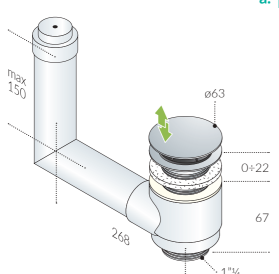




Piletta per lavabo in ABS bianco con troppo pieno incorporato per lavabi privi di foro per il troppo pieno:

- curva in ABS bianco regolabile in altezza
- tappo in ottone cromato con meccanismo Clicker
- piletta in ottono cromato H. 30, regolabile fino ad un'altezza massima di 22mm
- valvola con aeratore anti-ritorno
- portata d'acqua della piletta 30 l/min, a norma
- portata d'acqua del troppo pieno 16 l/min, a norma

La curva è saldata al corpo della piletta, la regolazione in lunghezza è quindi legata alle versioni disponibili



2930.300.5

Innova

- meccanismo Clicker
- piletta H. 30

Misura ø63 × 1"1/4 Confezione

8 - B - 5 kg

C05

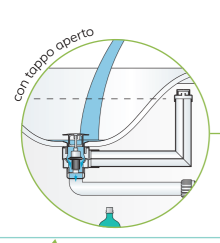




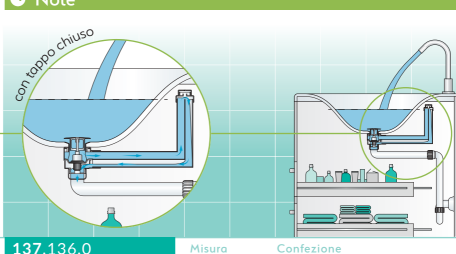


30 I/min 16 I/min

Note







137.136.0

- tappo di ricambio
- per art. 2930

Misura

ø63

10 - X



Totem

Sifone per lavabi a vista in ottone cromato

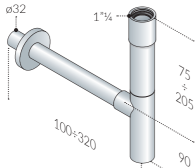


Sifone per lavabi a vista in ottone cromato, design minimale e finiture accurate:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- cromatura e finiture accurate
- ispezionabile per pulizia periodica
- istruzioni di montaggio incluse
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme



Processo produttivo a minor impatto ambientale Per maggiori informazioni vedi pagina 214



700.135.5.K

Totem

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

10 - O - 16 kg

C12



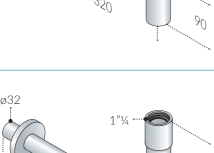
1"¼ × ø32











700.165.5.K

Totem

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 350 \times ϕ 32
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - O - 17 kg





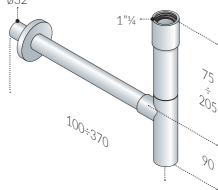






C12

10 pcs.



700.165.6.K

Totem

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 350 \times ϕ 40
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

1"1/4 × Ø40

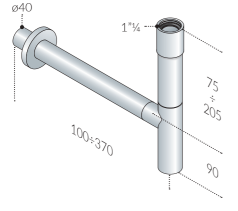
Confezione

10 - O - 18 kg









22

Sifone per lavabi a vista in ottone cromato



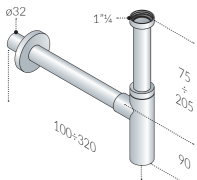


Sifone per lavabi a vista in ottone cromato, design minimale e finiture accurate:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- cromatura e finiture accurate
- ispezionabile per pulizia periodica
- istruzioni di montaggio incluse
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi



Processo produttivo a minor impatto ambientale Per maggiori informazioni vedi pagina 214



710.135.5.K

Toti

- entrata H. 165 × 1"1/4
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

10 - O - 13 kg

C12



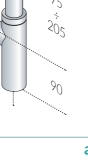
1"¼ × ø32











710.165.5.K

Toti

- entrata H. 165 × 1"1/4
- uscita L. 350 \times ϕ 32
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

50 mm 45 l/min

10 - O - 14 kg



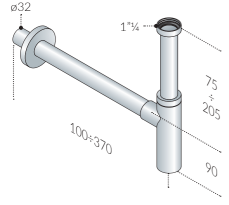








C12



710.165.6.K

Toti

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 350 \times ϕ 40
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

1"½ × ø40

10 - O - 15 kg

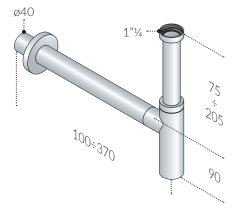












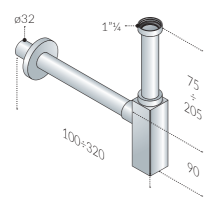
Quasar

Sifone per lavabi a vista in ottone cromato



Sifone per lavabi a vista in ottone cromato, design minimale e finiture accurate:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- cromatura e finiture accurate
- ispezionabile per pulizia periodica
- istruzioni di montaggio incluse
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme



810.135.5.K

Quasar

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

10 - O - 13 kg

C12



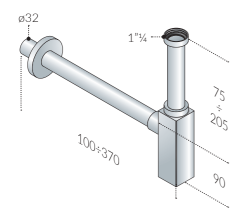
1"¼ × ø32







10 pcs.



810.165.5.K

Quasar

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 350 \times ϕ 32
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - O - 14 kg C12









50 mm 47 l/min

10 pcs.

810.165.6.K

Quasar

- entrata H. 165 \times 1"1/4
- uscita L. 350 \times ϕ 40
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

1"1/4 × ø40

10 - O - 15 kg

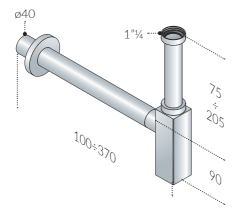








50 mm 47 l/min 10 pcs.



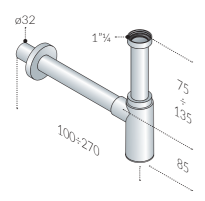
Sifone per lavabi a vista in ottone cromato





Sifone per lavabi a vista in ottone cromato, design minimale e finiture accurate:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- cromatura e finiture accurate
- ispezionabile per pulizia periodica
- istruzioni di montaggio incluse
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi



916.324.5.K

Maomao

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone ottone ϕ 70

Misura

1"¼ × ø32

Confezione

10 - T - 7 kg

C12



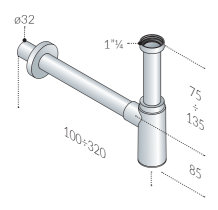






55 mm 44 l/min

10 pcs.



916.334.5.K

Maomao

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone φ70

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - O - 8 kg







10 pcs.

25

Toti mini + Multijob

Sifone per lavabi a vista in ottone cromato



Sifone per lavabi a vista in ottone cromato, design minimale e finiture accurate:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- cromatura e finiture accurate
- ispezionabile per pulizia periodica
- chiusura idraulica conforme alle norme

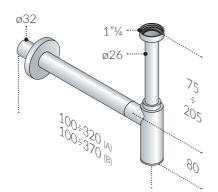


Processo produttivo a minor impatto ambientale Per maggiori informazioni vedi pagina 214

C12

C12

100



510.135.5.K

Toti mini

- entrata H. 165 × 1"1/4 (ϕ 26)
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone φ70

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - O - 12 kg











50 mm 31 l/min 10 pcs.

b. **510**.165.5.K

Toti mini

- entrata H. 165 \times 1"1/4 (ϕ 26)
- uscita L. 350 \times ϕ 32
- rosone ottone φ70

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - O - 13 kg











Multijob

н 165

90

ø45

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - O - 12 kg C12

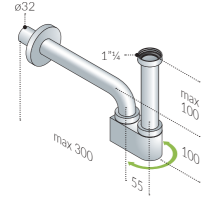
514.135.5.K











Note н 165 φ 26 L300 L 300 н 165

80

φ40

510.135.5.K

L 300

710.135.5.K

Toti + Maomao bidet

Sifoni in ottone cromato per bidet e lavabi basso ingombro



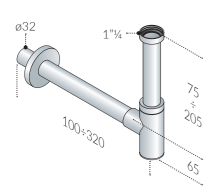


Sifoni in ottone cromato, design minimale e finiture accurate:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- cromatura e finiture accurate
- ispezionabile per pulizia periodica
- istruzioni di montaggio incluse
- portata d'acqua conforme alle norme



Disponibili altri sifoni per bidet a pagina 49



713.135.5.K

Toti bidet

- entrata H. 165 × 1"1/4
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

10 - O - 14 kg

C12



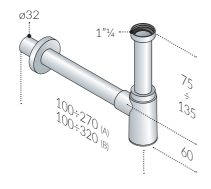
1"¼ × ø32







25 mm 46 l/min 10 pcs.



913.324.5.K

Maomao bidet

- entrata H. 120 × 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone ottone φ70

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - T - 7 kg

C12

C12







35 mm 44 l/min 10 pcs.

913.334.5.K

- uscita L. $300 \times \phi 32$

Misura

Confezione

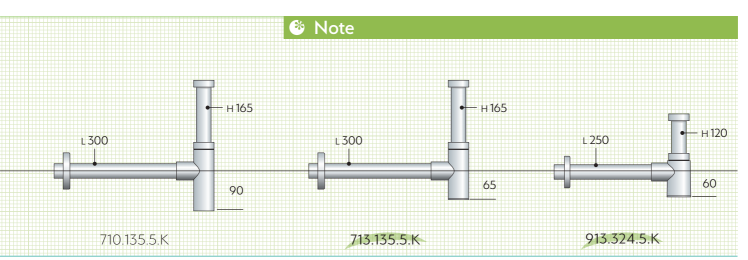
1"¼ × ø32

10 - O - 8 kg









Toti, Quasar e Maomao exec

Sifoni salva-spazio per lavabi a vista in ottone cromato

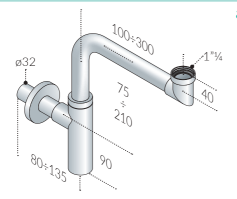


Sifoni salva-spazio per lavabi a vista in ottone cromato, design minimale e finiture accurate:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- cromatura e finiture accurate
- ispezionabile per pulizia periodica
- istruzioni di montaggio incluse
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi



Processo produttivo a minor impatto ambientale Per maggiori informazioni vedi pagina 214



711.215.5.K

Toti exec

- entrata $285 \times 165 \times 1''1/4$
- uscita L. $100 \times \phi 32$
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

8 - B - 12 kg

C12



1"¼ × ø32

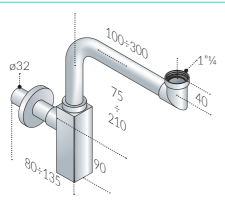












100÷300

185

85

811.215.5.K

Quasar exec

- entrata $285 \times 165 \times 1'' \frac{1}{4}$
- uscita L. $100 \times \phi 32$
- rosone ottone $\phi 80$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

8 - B - 12 kg

C12









8 pcs.



Maomao exec

- entrata $285 \times 165 \times 1'' \frac{1}{4}$
- uscita L. 100 \times ϕ 32
- rosone ottone $\phi70$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

8 - B - 10 kg

C12

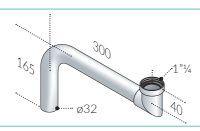








55 mm 43 l/min



7114.423.5.K

- entrata $285 \times 165 \times 1''1/4$

- uscita $\phi 32$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

1

C12



80:135

Melting pot

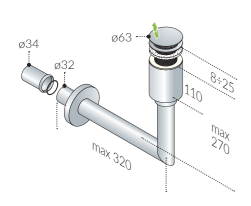
Sifone con piletta clic-clac integrata in ottone cromato





Sifone completo di piletta Clicker integrata per lavabi a vista in ottone cromato, design minimale e finiture accurate:

- completo di piletta senza troppo pieno con meccanismo Clicker
- tappo coprente $\phi 63$ mm
- cromatura e finiture accurate
- attacco a muro Easy-fit ad innesto rapido
- sifone brevettato
- disponibile con curva a muro 165×320 o uscita a pavimento dritta H.
 700 mm
- istruzioni di montaggio incluse
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme



a. **8810**.105.5.K

0010.103.3.1

Melting pot - curva 165×320

- entrata 1"1/4
- uscita $\phi 32 (\phi 34)$

Misura

Confezione

4 - B - 6 kg

C12



1"¼ × ø32

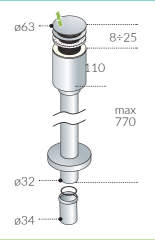






50 mm 31 l/min

4 pc



a. **8810**.106.5.K

Melting pot

- uscita a pavimento H. 700
- entrata 1"1/4
- uscita $\phi 32 (\phi 34)$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

1 - 2 kg

C12









50 mm 31 l/min

1 pcs.

Note









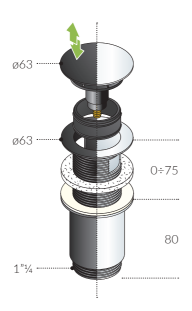
Four season + Clicker, finitura opaca

Pilette automatiche in ottone nero e bianco o paco



Piletta automatica in ottone nero e bianco opaco per lavabo e bidet con meccanismo di apertura alloggiato all'interno del tappo e perciò facilmente raggiungibile per la manutenzione o la sostituzione:

- meccanismo Clicker
- tappo amovibile mediante svitamento
- tappo coprente ø63 mm
- portata d'acqua a norma
- dotata di dispositivo di chiusura del troppo pieno (art. 7533)
- piletta con scanalature per facilitare il taglio e controdado cilindrico alto, una sola piletta per qualsiasi spessore (art. 7533)



7533.370.5.X

4s nero opaco

- piletta H. 90
- controdado H. 80
- con dispositivo di chiusura del troppo pieno

Misura

Confezione

15 - T - 10 kg

C12

C12



ø63 × 1"1/4









7533.370.5.XD

4s bianco opaco

- piletta H. 90
- controdado H. 80
- con dispositivo di chiusura del troppo pieno

Misura

Confezione

15 - T - 10 kg

ø63 × 1"1/4









32÷52

40

8530.360.5.X

Clicker hotellerie nero opaco

- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 8 kg

C12











8530.360.5.XD

Clicker hotellerie bianco opaco

- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 8 kg

C12









42 I/min

15 pcs.

30

1"1/4

ø63

ø63

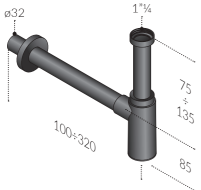
Maomao, finitura opaca Sifone in ottone nero e bianco opaco





Sifone per lavabi a vista in ottone nero e bianco opaco, design minimale e finiture accurate:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- finiture accurate
- ispezionabile per pulizia periodica
- istruzioni di montaggio incluse
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi



916.334.5.X

Maomao nero opaco

- entrata H. 120 × 1"1/4
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone φ70

Misura Confezione

1"¼ × ø32 10 - O - 8 kg



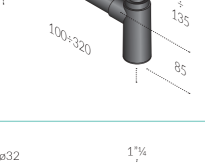








C12



916.334.5.XD

Maomao bianco opaco

- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ottone ϕ 70

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - O - 8 kg

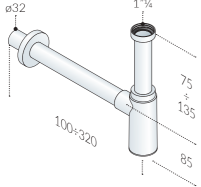








C12



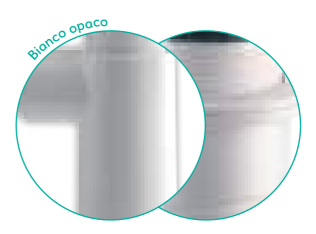


55 mm 44 l/min









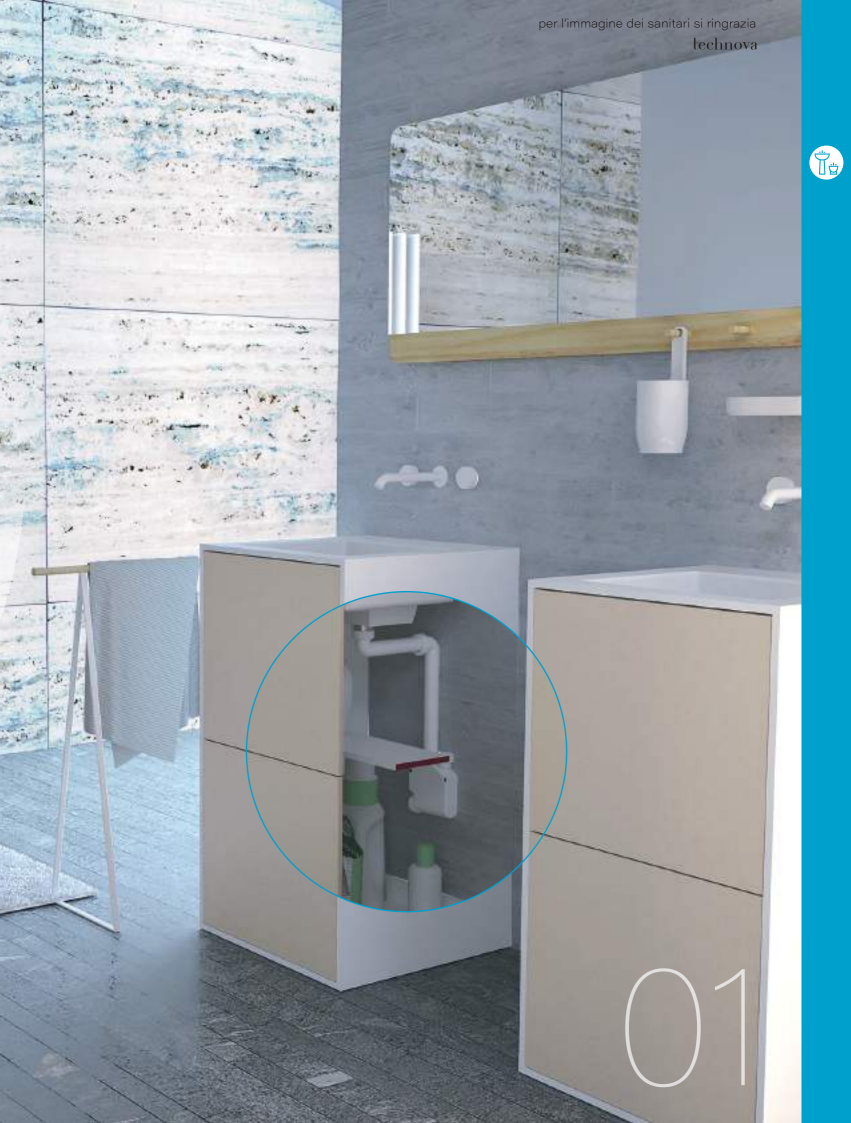


Lavabo e bidet

- Mini Clicker -
- Clicker ABS -
 - Tea -
 - Daisy -
 - Saltarello -
- Lupin + Trotter -
 - Twist -
- Pilette universali -
 - Serie Europa -
 - Serie Tea -
 - Serie Robot -
 - Sifoni tubolari -
- Sifoni basso ingombro -
 - Jolly + Jolly mini -
- Sifoni in ABS cromato -
 - Sifoni in PP -
 - Savoia -
- Mosquito + Chihuahua -
 - Praktik bagno -
 - Chrono -
 - Squid -
 - Sifoni salva-spazio -







Mini Clicker

Piletta automatica in ottone cromato per lavabo e bidet



Piletta automatica in ottone cromato per lavabo e bidet con meccanismo di apertura alloggiato all'interno del tappo e perciò facilmente raggiungibile per la manutenzione o la sostituzione:

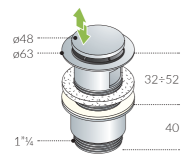
- con tappo piatto ø48 mm
- meccanismo Clicker
- tappo amovibile mediante svitamento
- portata d'acqua conforme alle norme

Tappi di ricambio



Art .137.049.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



a. **3530**.360.5

Mini Clicker

- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

Confezione

15 - I - 5 kg

C04







15 pcs.

a. **3530**.310.5

Mini Clicker

- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 5 kg

C04

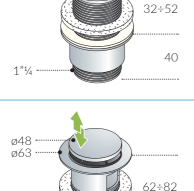


ø63 × 1"1/4





15 pcs.



ø48

ø63

a. **3530**.370.5

Mini Clicker

- piletta H. 90
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 6 kg

C04

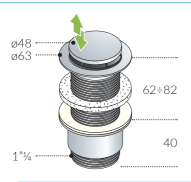






45 I/min

15 pcs.



40

a. **3530**.320.5

Mini Clicker

- piletta H. 90
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"¼

15 - I - 6 kg

C04







15 pcs.

1"1/4 "

Clicker ABS

Piletta automatica in ABS per lavabo e bidet



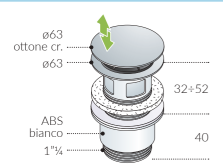
Piletta automatica in ABS per lavabo e bidet con meccanismo di apertura alloggiato all'interno del tappo e perciò facilmente raggiungibile per la manutenzione o la sostituzione:

- meccanismo Clicker
- tappo amovibile mediante svitamento
- tappo coprente ø63 mm in ottone o ABS cromato
- portata d'acqua conforme alle norme



Art. 137.036.0 e 137.054.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 184



4830.360.5

tappo in ottone cromato

- piletta H. 60 in ABS bianco
- controd. H. 40 in ABS bianco
- con troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 5 kg C05







Ricambio tappo Art. **137.036.0**

b.	4830 .310.5	5

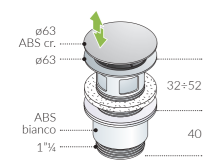
- senza troppo pieno

Misura Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 5 kg C05

Confezione



4230.360.5

- tappo in ABS cromato
- piletta H. 60 in ABS bianco
- controd. H. 40 in ABS bianco
- con troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4





Art. **137.054.0**

4230.310.5

senza troppo pieno

Misura ø63 × 1"1/4

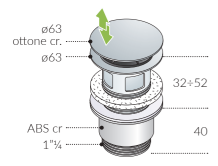
6

Confezione 15 - I - 5 kg

C05

C05

C05



6830.360.5

- tappo in ottone cromato
- piletta H. 60 in ABS bianco
- controd. H. 40 in ABS cromato
- con troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 5 kg

Ricambio tappo Art. **137.036.0**













senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1"1/4

Confezione

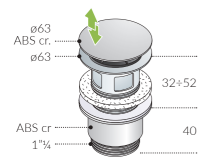
Confezione

15 - I - 5 kg

15 - I - 5 kg

C05

C05



6230.360.5

- tappo in ABS cromato
- piletta H. 60 in ABS bianco
- controd. H. 40 in ABS cromato
- con troppo pieno



Misura









Art. **137.054.0**

	b.	6230 .310.	5
--	----	-------------------	---

- senza troppo pieno

Misura ø63 × 1"1/4 Confezione 15 - I - 5 kg



TeaPiletta universale minimo ingombro

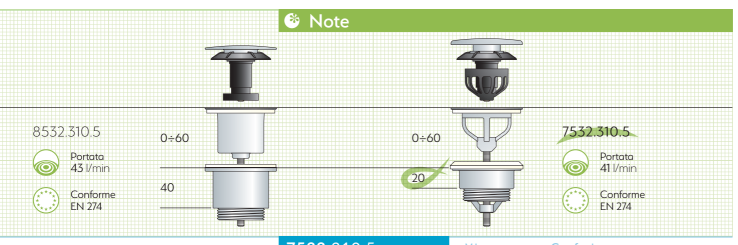


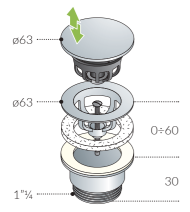
Piletta universale automatica in ottone cromato per lavabo e bidet progettata per ottenere il minimo ingombro con il più ampio intervallo di regolazione ed adattabilità allo spessore dei sanitari:

- meccanismo Clicker
- tappo amovibile con griglietta raccogli-residui
- tappo coprente ø63
- vite passante ideale per lavabi di spessori da 0 a 60 mm
- portata d'acqua a norma









7532.310.5

Tea

- piletta H. 40
- controdado H. 30
- tappo φ63
- vite L. 75



Confezione

15 - I - 5 kg





ø63 × 1"1/4









7532.310.5.X

Tea nero opaco

- piletta H. 40
- controdado H. 30
- tappo φ63
- vite L. 75

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 5 kg

C04









7532.310.5.XD

Tea bianco opaco

- piletta H. 40
- controdado H. 30
- tappo φ63
- vite L. 75

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 5 kg

C04



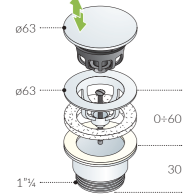






41 I/min

15 pcs.



37

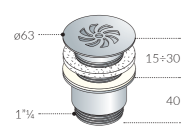
Daisy

Piletta a scarico libero in ottone cromato per lavabo e bidet



Piletta a scarico libero in ottone cromato per lavabo e bidet disponibile sia con che senza troppo pieno:

- disegno rinnovato della griglia
- controdado cilindrico
- portata d'acqua conforme alle norme



a. **555**.067.5

Daisy

- piletta H. 40
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 4 kg

C04



ø63 × 1"1/4







a. **555**.160.5

Daisy

- piletta H. 60
- controdado H. 40
- con troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 4 kg

C04



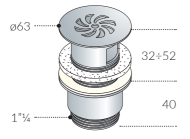


ø63 × 1"1/4





15 pcs.



a. **555**.060.5

Daisy

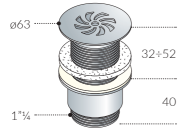
- piletta H. 60
- controdado H. 40
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

15 - I - 4 kg









Saltarello

Piletta a leva in ottone cromato per lavabo e bidet

Piletta a leva in ottone cromato per lavabo e bidet, asta in acciaio inox :

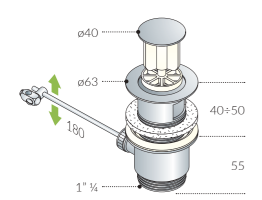
- disponibile con e senza comando manuale
- disponibile anche con tappo coprente ø63
- portata d'acqua conforme alle norme



Tappi di ricambio

Art. 120.360.5

Per maggiori informazioni vedi pagina 185



529.160.5

- tappo standard ø40
- senza comando manuale
- sottoparte ottone 1" 1/4

Misura

Confezione

15 - T - 8 kg

C04

C04

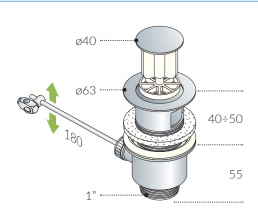


ø63 × 1"1/4





15 pcs.



a. **529**.160.4

- sottoparte ottone 1"

Misura ø63 × 1" Confezione

15 - T - 8 kg



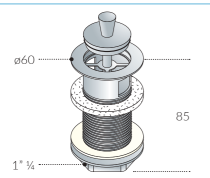


Lupin + Trotter Pilette anti-ladro in ottone cromato



Pilette anti-ladro in ottone cromato, disponibili:

- con tappo bloccato al corpo della piletta (art. 630)
- con tappo girevole completamente integrato nella piletta (art. 830)



630.160.5

Lupin

- piletta H. 85
- controdado ottone
- con troppo pieno

Misura

ø60 × 1"1/4

Confezione

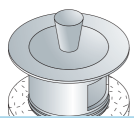
15 - I - 7 kg

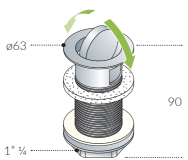
C04

















C04

830.180.5

Trotter

- piletta H. 90
- controdado ottone
- con troppo pieno

Misura

Confezion

ø63 × 1"1/4

15 - I - 5 kg

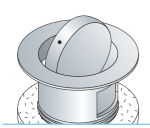






15 pcs.

Note









Twist

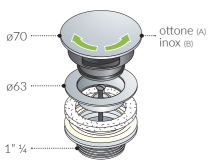
Piletta per lavabo e bidet con comando a rotazione

Piletta per lavabo e bidet con sistema di apertura/chiusura con comando a rotazione, disponibile:

- sia con copertura in ottone che acciaio inox AISI 316
- completa di gattinara inox e sottoparte ottone
- solo tappo, come pezzo di ricambio

disponibile anche tappi Clicker in ottone cromato per sostituzione della vecchia piletta universale con vite (art. 8120.378.5)





	81	20	20.	7 C
a	\mathbf{O} \mathbf{I}	ZU.	.ഗറ	/ . J

Twist

- tappo ottone $\phi 70$
- gattinara acciaio inox
- sottoparte ottone







C04



23 I/min 15 pcs.

8120.487.5

- tappo inox $\phi70$

Misura	Confezione
Hisuru	Connectione

ø63 × 1"1/4 15 - I - 3 kg

C04

C04

C04

PATENTED



8120.380.5

- tappo ottone $\phi70$
- senza gattinara
- senza sottoparte

Misura	
ø70	







23 I/min 10 pcs.

8120.480.5

- tappo inox $\phi70$

Misura

ø70

10 - X - 1 kg

Confezione

Confezione

Confezione 10 - X - 1 kg

Note









8120.378.5

Tappo Clicker per sostituzione della vecchia piletta universale

- tappo ottone ø63
- cestello
- per pilette 1"1/4
- verificare la compatibilità con le dimensioni a fianco

Misura

ø63

10 pcs.





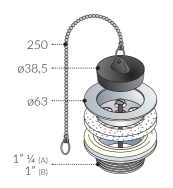
Pilette universali

Pilette universali in ottone e PP per lavabo e bidet



Vasta gamma di pilette universali in ottone e PP, disponibili:

- pilette tradizionali con gattinara in acciaio e sottoparte in ottone (art. 34) o PP (art. 234) e tappo in gomma con catenella
- pilette in ottone e sottoparte in ottone con tappo in gomma e catenella (art. 533)
- pilette in ottone H. 70 e 90 e sottoparte in ottone con tappo in gomma e catenella (art. 29) e copri-foro (art. 30)
- pilette a griglia in ottone con griglia in ottone pesante o acciaio inox (art. 55)



34.621.5

- gattinara inox 18/8 ø63

- tappo, catena e anello
- vite L. 55
- sottoparte ottone 1" 1/4

Misura

Confezione

10 - X - 3 kg

ø63 × 1" 1/4





Ricambio tappo Art. **120.111.5**

C04

C04

10 pcs.

34.621.4

- sottoparte ottone 1"

Misura

ø63 × 1"

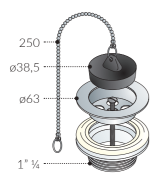
36 I/min

Confezione

10 - X - 3 kg

10 pcs.





234.620.5

- gattinara inox 18/8 ø63
- tappo, catena e anello
- vite L. 55
- sottoparte PP 1" 1/4

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

10 - X - 2 kg

36 I/min







Ricambio tappo Art. **120.111.5**

C05

a. **55**.160.5

- griglia ottone ø65

- sottoparte ottone 1" 1/4

- vite L. 55

Misura

Confezione

10 - X - 3 kg

C04

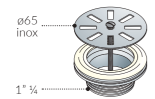
57 I/min



ø65 × 1"1/4



10 pcs.



55.660.5

- griglia inox ø65

ø65 × 1"1/4

Confezione

10 - X - 3 kg

C04





Misura





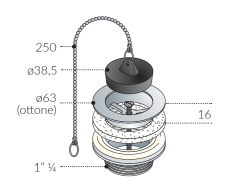
57 I/min

ø65

1" 1/4 -

ottone





	53		- 4		$\overline{}$	
2	_ <u>_</u>	< ≺				–
a.	-	, .		_	v	

- gattinara ottone ø63
- tappo, catena e anello
- vite L. 55
- sottoparte ottone 1" 1/4

Misura

Confezione

ø63 × 1"1/4

10 - X - 3 kg

C04

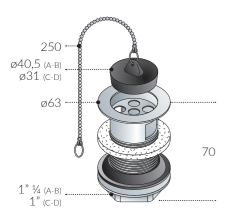
36 I/min







Ricambio tappo Art. 120.111.5



a. **29**.120.5

- piletta ottone H. 70
- tappo, catena e anello
- sottoparte ottone 1" 1/4
- con troppo pieno

Misura

Confezione

15 - I - 5 kg

C04







Ricambio tappo Art. **120.811.5**

41 I/min

ø63 × 1" 1/4

15 pcs.

b. **29**.020.5

- sottoparte ottone 1" 1/4
- senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1" 1/4

15 - I - 5 kg

Confezione

C04

41 I/min

15 pcs.





Ricambio tappo Art. 120.811.5

29.120.4

- sottoparte ottone 1"
- con troppo pieno

Misura

Confezione

ø63 × 1"

15 - I - 3 kg

C04



15 pcs.



Ricambio tappo Art. 120.111.4

29.020.4

- sottoparte ottone 1"
- senza troppo pieno

Misura

ø63 × 1"

Confezione

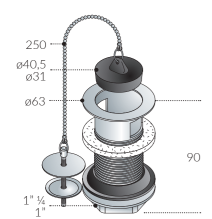
15 - I - 4 kg C04







Ricambio tappo Art. 120.111.4



30.124.5

- piletta ottone H. 90
- tappo, catena e copri-foro
- sottoparte ottone 1" 1/4

- sottoparte ottone 1"

- con troppo pieno

30.124.4

Misura

ø63 × 1" 1/4

Confezione

15 - I - 5 kg

C04

Ricambio tappo

Art. **120.811.5**







15 pcs.

42 I/min

ø63 × 1"



Confezione Misura

15 - I - 4 kg

C04

41 I/min







Ricambio tappo Art. 120.111.4



Art. 121.020.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 185

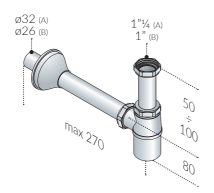
Serie Europa

Sifoni in ottone cromato per lavabo e bidet



Sifoni in ottone cromato ottenuti da pressofusione:

- canina d'entrata L. 75 mm con flangia ribordata per irrobustire la parte ed evitare che sia tagliente
- all'interno del corpo principale pratichiamo un'operazione di tornitura robotizzata supplementare per asportare eventuali bave derivanti dalla fusione, ciò permette una maggiore capacità di scarico rispetto ad altri sifoni in commercio
- guarnizioni in gomma termoplastica
- i tubi d'entrata e d'uscita in ottone cromato hanno spessore 0,40 mm



317.223.5

Sifone Bottiglia

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone $\phi75$

Misura Confezione

1"¼ × ø32 30 - C - 17 kg C01









50 mm 40 l/mir

30 pcs.

317.223.4

- entrata H. 75 \times 1"
 - uscita L. 250 \times ϕ 26

Misura

Confezione

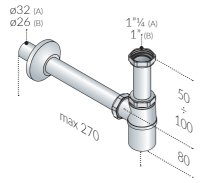
30 - C - 14 kg C01

C01



1"× ø26





317.222.5

Sifone Bottiglia

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone inox φ75

Misura

1"½ × ø32

30 - C - 17 kg





50 mm 40 l/min

30 pcs.

Confezione

317.222.4

- entrata H. 75 \times 1"
- uscita L. 250 \times ϕ 26

Misura

Confezione

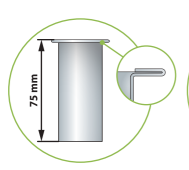
 $1" \times 026$

30 - C - 14 kg C01



50 mm 30 pcs.

Mote



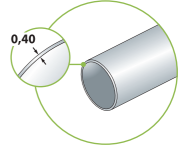
Canina d'entrata 75mm con flangia ribordata



Pulitura supplementare: interno senza bave

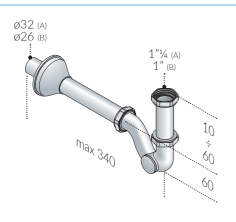


Guarnizioni in gomma: sostituito il PE che si allenta



Spessore tubi 0,40mm







Sifone S

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone φ75

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 19 kg

C01

C01

C01

C01

C01







25 mm 44 l/min 30 pcs



322.222.5

dadi ottone

rosone inox $\phi75$

Sifone S

- entrata H. 75 \times 1"
- uscita L. 250 \times ϕ 26

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$

- uscita L. 250 \times ϕ 32

Misura

Confezione

1"× ø26

30 - C - 13 kg C01





25 mm 30 pcs.













1"¼ × ø32

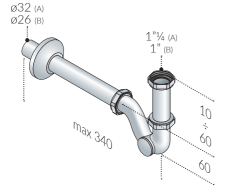
30 - C - 19 kg











322.222.4

- entrata H. 75 \times 1"
 - uscita L. 250 \times ϕ 26

Misura

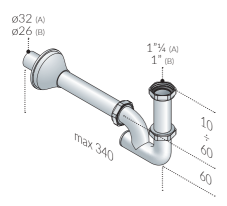
Confezione

1"× ø26

30 - C - 13 kg C01







324.223.5

Sifone U

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- L. $250 \times \phi 32$ - uscita
- dadi ottone
- rosone ottone φ75

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 19 kg







25 mm 47 l/min 30 pcs.

b. **324**.223.4

- entrata H. 75 \times 1"
- uscita L. 250 \times ϕ 26

Misura

Confezione

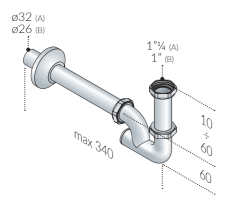
1"× ø26

30 - C - 13 kg C01





25 mm 30 pcs.



324.222.5

Sifone U

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone inox φ75

Misura

1"¼ × ø32



Confezione







25 mm 47 l/min 30 pcs.

b. **324**.222.4

- entrata H. 75 \times 1"
- uscita L. 250 \times ϕ 26

Misura

Confezione

1"× ø26

30 - C - 13 kg





25 mm 30 pcs.

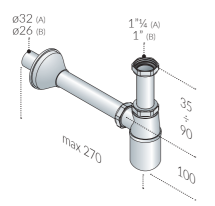
Serie Tea

Sifoni in ottone cromato per lavabo e bidet



Sifoni in ottone cromato ottenuti da fusione in conchiglia:

- canina d'entrata L. 75 mm con flangia ribordata per irrobustire la parte ed evitare che sia tagliente
- guarnizioni in gomma termoplastica
- i tubi d'entrata e d'uscita in ottone cromato hanno spessore 0,40 mm
- chiusura idraulica (art. 17) e portata d'acqua conformi alle norme



a. 17.223.5

Sifone Bottiglia

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone $\phi75$

Misura Confezione

1"¼ × ø32

10 - T - 6 kg

C01







10 pcs.

17.223.4

- entrata H. 75 \times 1"
 - uscita L. 250 \times ϕ 26

Misura

Confezione

10 - T - 5 kg

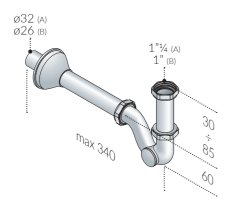
C01

C01



1"× ø26





22.223.5

Sifone S

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone $\phi75$

Misura

Confezione

10 - T - 7 kg



1"¼ × ø32





25 mm 51 l/min 10 pcs.

b. **22**.223.4

- entrata H. 75 \times 1"
- uscita L. 250 \times ϕ 26

Misura

Confezione

1"× ø26

10 - T - 6 kg







Sifone U

- entrata H. 75 \times 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone $\phi75$

Misura

1"¼ × ø32

Confezione 10 - T - 7 kg

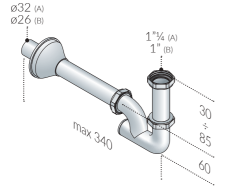
C01







25 mm 57 l/min 10 pcs.



b. **24**.223.4

- entrata H. 75 \times 1"
- uscita L. 250 \times ϕ 26

Misura

1"× ø26

10 - T - 6 kg

Confezione



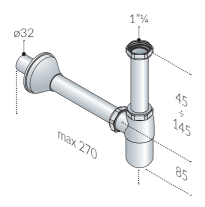
Serie Robot

Sifoni in ottone cromato per lavabo e bidet



Sifoni in ottone cromato ottenuti da fusione in conchiglia:

- canina d'entrata con flangia ribordata per irrobustire la parte ed evitare che sia tagliente
- guarnizioni in gomma termoplastica
- i tubi d'entrata e d'uscita in ottone cromato hanno spessore 0,40 mm
- chiusura idraulica (art. 517) e portata d'acqua conformi alle norme



517.423.5

Sifone Bottiglia

- entrata H. 120 × 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone φ75

Misura

Confezione

30 - T - 24 kg

C01

C01

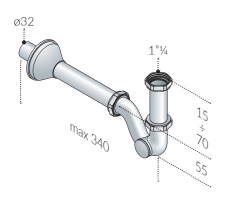


1"¼ × ø32









922.223.5

Sifone S

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone ottone φ75
- dadi ottone

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 22 kg







25 mm 49 l/min 30 pcs.



Sifone U

- entrata H. 75 \times 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone φ75

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 22 kg

C01







25 mm 55 l/min 30 pcs.





47

Sifoni tubolari

Sifoni tubolari in ottone cromato per lavabo e bidet

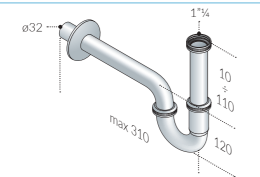


Sifoni tubolari autopulenti in ottone cromato per lavabo e bidet:

- canina d'entrata con flangia ribordata per irrobustire la parte ed evitare che sia tagliente
- guarnizioni in gomma termoplastica
- chiusura idraulica (art. 26) e portata d'acqua conformi alle norme
- art. 326 con uscita Easy Fit con tubo di uscita telescopico per un più rapido innesto a muro



Processo produttivo a minor impatto ambientale Per maggiori informazioni vedi pagina 214



26.926.5

Sifone Eurotrap plus

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 220 \times ϕ 32
- ghiere zigrinate
- rosone ottone $\phi75$

Misura 1"¼ × ø32 Confezione

15 - W - 8 kg

C02

C02

C02

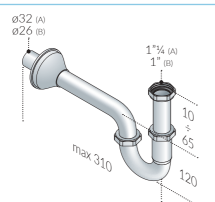












26.223.5

Sifone P lavabo

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 220 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone $\phi75$

Misura

1"½ × ø32 15 - B - 8 kg







Confezione



15 pcs.

26.223.4

- entrata H. 75 \times 1"

326.223.5

dadi ottone

- rosone ottone φ75

Halley

- uscita L. 220 \times ϕ 26

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$ - uscita L. 190 \times ϕ 32 Misura

Confezione

1"× ø26

15 - B - 6 kg











 $1"\frac{1}{4} \times 032$

Confezione

30 - B - 12 kg C02







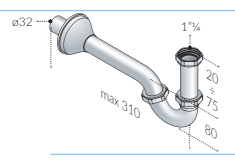
Uscita Easy Fit







Uscita Easy Fit con tubo di uscita telescopico per un più rapido innesto a muro



28.223.5

70

Sifone P bidet

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 220 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone ottone $\phi75$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

15 - B - 7 kg

C02









35 mm 65 l/min 15 pcs.

ø32

Sifoni basso ingombro

Sifoni a basso ingombro in ottone cromato

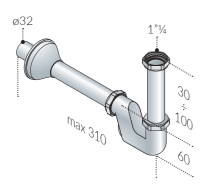


Sifoni a basso ingombro in ottone cromato, disponibili:

- per lavabo e bidet (art. 522)
- per bidet (art. 390 e 128)



Disponibili altri sifoni per bidet a pagina 27



522.423.5

Major

- entrata H. 120 × 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- tappo d'ispezione
- rosone ottone φ75

Misura

Confezione

10 - T - 7 kg

C01

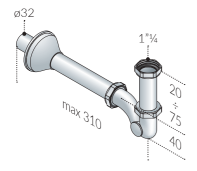


1"¼ × ø32





25 mm 57 l/min 10 pcs.



390.223.5

Mini

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- tappo d'ispezione
- rosone ottone φ75

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - T - 5 kg

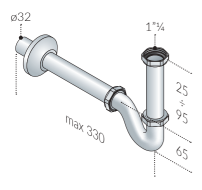
C01







10 mm 36 l/min 10 pcs.



128.422.5

Linear

- entrata H. 120 × 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- dadi ottone
- rosone inox φ75

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - T - 6 kg

C01







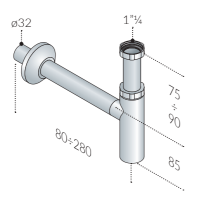
25 mm 59 l/min 10 pcs.

Jolly + Jolly mini Sifoni in lega di zinco e acciaio per lavabo e bidet



Sifone in lega di zinco per lavabo e bidet disponibile anche in versione :

- design minimale
- tubi d'entrata/uscita e rosone in acciaio inox
- tappo d'ispezione per pulizie periodiche completamente invisibile
- disponibile anche in finitura bianco e nero opaco con tubi entrata/uscita e rosone in ottone
- disponibile anche in versione con ingombro ridotto (art. 912)



915.324.5

Jolly

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$ in acciaio inox cromato
- uscita L. 250 \times ϕ 32 in acciaio inox cromato
- rosone inox $\phi75$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 18 kg

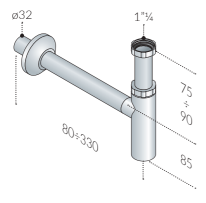
C01







50 mm 34 l/min 30 pcs.



915.334.5

Jolly

- entrata H. 75 \times 1" $\frac{1}{4}$ in acciaio inox cromato
- uscita L. 300 \times ϕ 32 in acciaio inox cromato
- rosone inox $\phi75$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

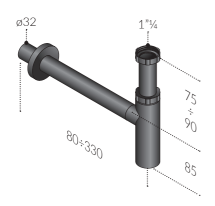
10 - O - 8 kg











915.334.5.X

Jolly nero opaco

- entrata H. 120 × 1"1/4 in ottone nero opaco
- uscita L. 300 \times ϕ 32 in ottone nero opaco
- rosone ottone nero opaco φ70

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

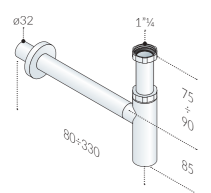
10 - O - 8 kg











915.334.5.XD

Jolly bianco opaco

- entrata H. 120 × 1"1/4 in ottone bianco opaco
- uscita L. 300 \times ϕ 32 in ottone bianco opaco
- rosone ottone bianco opaco φ70

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

10 - O - 8 kg

C01

C01

C01

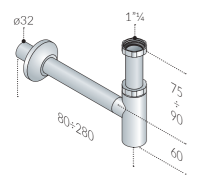








50 mm 34 l/min 10 pcs.



912.324.5

Jolly mini

- entrata H. 75 × 1"1/4 in acciaio inox cromato
- uscita L. 250 \times ϕ 32 in acciaio inox cromato
- rosone inox $\phi75$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 15 kg







25 mm 30 pcs.

912.334.5

Jolly mini

- entrata H. 75 × 1"1/4 in acciaio inox cromato
- uscita L. 300 \times ϕ 32 in acciaio inox cromato
- rosone inox φ75

Misura

Confezione

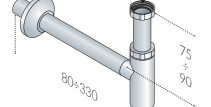
1"¼ × ø32

10 - O - 7 kg









ABS cromato

Sifoni in ABS cromato per lavabo e bidet



Sifoni in ABS cromato per lavabo e bidet, alla vista del tutto simili a quelli tradizionali in ottone:

- speciali raccordi filettati che sostituiscono i dadi
- cromature e finiture accurate come per le versioni in ottone
- facilmente ispezionabili per pulizia periodica
- portate d'acqua maggiori rispetto agli stessi modelli in ottone



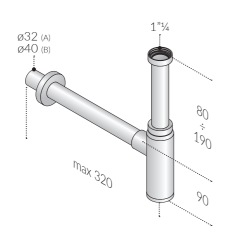
Con il tubo d'entrata in ABS cromato H. 120

- il filetto di collegamento alla piletta è integrato con il resto del tubo
- l'installazione è più facile e veloce



C03

C03



710.934.5.H

Toti in ABS cromato

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- rosone ABS $\phi70$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32 10 - O - 5 kg

50 mm 46 l/min





710.934.6.H

- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone ABS ø80

Misura

Confezione

 $1"\frac{1}{4} \times Ø40$

10 - O - 6 kg





a. **126**.013.5.H

Sifone salva-spazio in ABS cr.

- entrata $300\times220 \times 1''\frac{1}{4}$
- uscita L. 220 \times ϕ 32

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

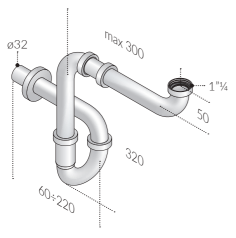
15 - B - 7 kg





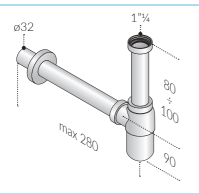






- rosone ABS $\phi70$





19.124.5.H

Sifone Bottiglia in ABS crom.

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone ABS ϕ 70

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 10 kg

C03

C03

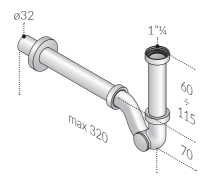
C03







50 mm 58 l/mir



322.924.5.H

- Sifone S in ABS cromato - entrata H. 120 × 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone ABS φ70

Misura

Confezione

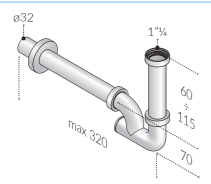
1"¼ × ø32 30 - C - 8 kg







35 mm 58 l/min 30 pcs.



324.924.5.H

Sifone U in ABS cromato

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone ABS $\phi70$

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

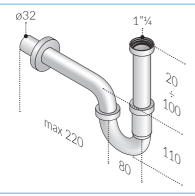
30 - C - 8 kg







35 mm 53 l/min 30 pcs.



26.924.5.H

Sifone P in ABS cromato

- entrata H. 120 × 1"1/4
- uscita L. 220 \times ϕ 32
- rosone ABS ϕ 70

Misura

Confezione

 $1"\frac{1}{4} \times Ø32$

15 - W - 5 kg

C03











con dado e guarnizione

- L. 300 mm
- $-1''\frac{1}{4} \times \phi 32$

Misura

Confezione

300 × ø32

10 - X - 1 kg

C10







· 1"¼

Sifoni in PP per lavabo e bidet

Sifoni in plastica del tutto simili al colore della ceramica



Sifoni per lavabo e bidet in PP e ABS del tutto simili al colore della ceramica, disponibili:

- sifone bottiglia per lavabo (art. 217) sia con uscita ø32 sia ø40
- sifone Genesis per lavabi a colonna (art. 2917)
- nuovo sifone arredobagno Toti (art. 710)
- sifone S per bidet con tappo d'ispezione (art. 6322)
- sifone U per lavabo con tappo d'ispezione (art. 6324)
- sifoni autopulenti Eurotrap per lavabo e bidet (art. 222 e 226)



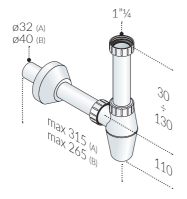
Con il tubo d'entrata in PP bianco H. 200

- il filetto di collegamento alla piletta è integrato con il resto del tubo
- l'installazione è più facile e veloce



C03

C03



217.444.5

Sifone Bottiglia in PP per lavabo

- entrata H. 120 \times 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone PP ϕ 78

Misura Confezione

1"¼ × ø32 30 - C - 5 kg







60 mm 61 l/mir 30 pcs.

217.244.5

- uscita L. 200 \times ϕ 40

Misura

 $1"\frac{1}{4} \times Ø40$

Confezione

30 - C - 6 kg











Sifone Genesis in PP per lavabo a colonna

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP ϕ 78

Misura

Confezione

1"1/4 × Ø40

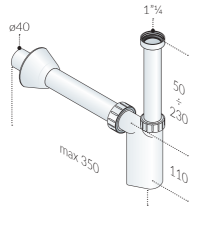
30 - Q - 7 kg





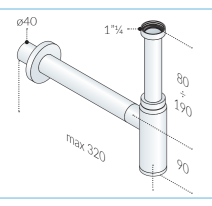






54





710.934.6.B

Sifone Toti in ABS bianco per lavabo

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone ABS $\phi 80$

Misura

Confezione

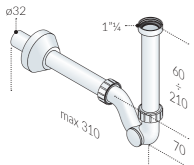
1"1/4 × ø40

10 - O - 6 kg









6322.544.5

Sifone S in ABS bianco per bidet

- entrata H. 200 × 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 8 kg

C03

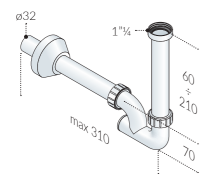
C03











6324.544.5

Sifone U in ABS bianco per lavabo

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 8 kg

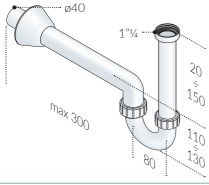
C03







35 mm 53 l/min 30 pcs.



222.854.6

Sifone Eurotrap in PP per lavabo e bidet

- entrata H. 200 × 1"1/4
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP ø78

Misura

Confezione

 $1"\frac{1}{4} \times Ø40$

30 - A - 8 kg

C03









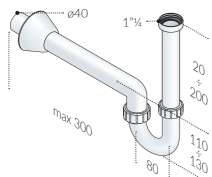


Curva d'uscita lunga 300 mm regolabile in altezza





Verificare la compatibilità per impiego su bidet



226.854.6

Sifone Eurotrap in PP per lavabo

- entrata H. 200 × 1"1/4
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"1/4 × ø40

30 - A - 8 kg

C03





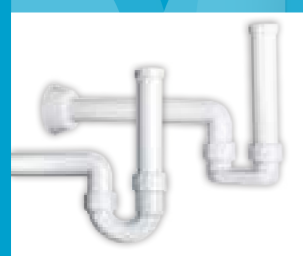






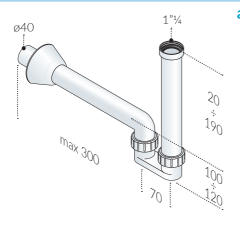
Curva d'uscita lunga 300 mm regolabile in altezza

Savoia Sifoni in PP con passaggi d'acqua maggiorati



Sifoni in PP con passaggi d'acqua maggiorati per lavabo e bidet:

- entrata con filetto 1"¼ integrato nel tubo maggiorato a $\phi 40$ mm
- orientabilità di entrata e uscita che facilita l'installazione
- speciali guarnizioni ad espansione in gomma ed anello anti-frizione sostituiscono la vecchia conica in PE rigido che tende ad allentarsi
- sifone autopulente, l'interno è senza ostruzioni
- curva di uscita con componenti già montati in fabbrica e pronti per essere avvitati al sifone
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme
- versione per bidet adatta anche al lavabo



a. **8222**.854.6

Savoia S in PP

- entrata H. 250 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP ø78

Misura C

Confezione

30 - A -14 kg

C03

C03



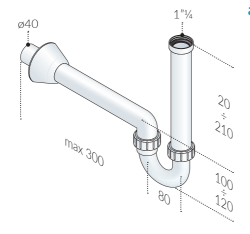
1"1/4 × Ø40







30 pcs



a. **8226**.854.6

Savoia P in PP

- entrata H. 250 × 1"1/4
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"¼ × ø40

30 - A - 14 kg









30 pcs.

8 Note



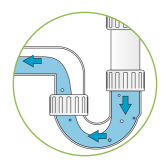
Filetto integrato nel tubo d'entrata



Massima orientabilità con uscita regolabile in altezza



Guarnizioni in gomma: serraggio a mano



Sifone autopulente interno senza ostruzioni

Mosquito + Chihuahua

Sifoni a basso ingombro in PP



Sifoni in PP minimo ingombro per lavabo e bidet:

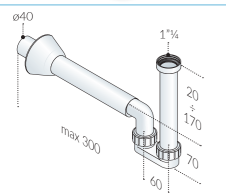
- orientabilità di entrata e uscita che facilita l'installazione
- speciali guarnizioni ad espansione in gomma
- uscita normalizzata ø40 mm
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle

👺 Note

Con il tubo d'entrata in PP bianco H. 200

- il filetto di collegamento alla piletta è integrato con il resto del tubo
- l'installazione è più facile e veloce





2322.244.6

Mosquito in PP

- entrata H. 200 × 1"1/4
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP $\phi78$

Misura

1"½ × ø40

Confezione

30 - C - 7 kg

C03

C03









2122.054.6

Mosquito 2 vie in PP

- entrata 540 × 280 H. 200
- tubo d'entrata H. 200



Confezione

1"1/4 × ø40

15 - Q - 5 kg

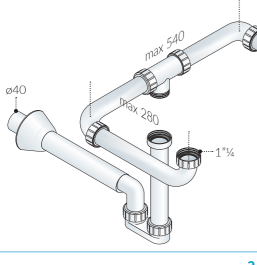








15 pcs.





Chihuahua in PP

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP ø78

Misura

1"½ × ø40

Confezione

30 - C - 7 kg

C03

C03

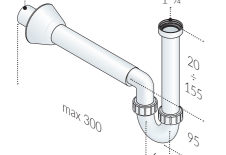








30 pcs.



ø40

2390.344.6

- entrata H. 200 $\times 1''\frac{1}{4} / 1''\frac{1}{2}$
- attacco portagomma per scarico condensa

Misura

50 mm 42 l/min

Confezione

 $1"\frac{1}{4}/\frac{1}{2} \times \emptyset 40$

30 - C - 8 kg

30 pcs.

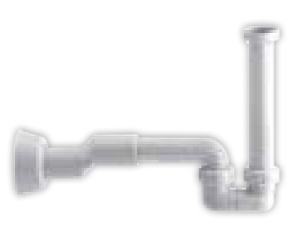


Per aggiungere ai sifoni una presa condensa consultare pagina 177



Ť

Praktik bagno Sifoni in PP minimo ingombro per lavabo e bidet



Sifoni in PP minimo ingombro per lavabo e bidet forniti completi di riduzione 1" - 1"¼ e raccordo eccentrico in uscita:

- il raccordo eccentrico facilita il collegamento a muro e riduce ulteriormente l'ingombro del sifone
- può essere attaccato sia a pilette da 1" sia a quelle da 1"¼ grazie alla riduzione inclusa
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme

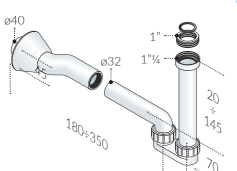
Raccordo eccentrico



Art. 292.155.5

Per maggiori informazioni vedi pagina 178





a. **2322**.241.6

Praktik bagno S

- entrata H. 200 × 1"1/4
- con riduzione $1'' \times 1''\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- con raccordo eccentrico ø40
- rosone PP ϕ 78 × ϕ 32
- rosone PP ϕ 78 × ϕ 40

Misura

Confezione

 $1"/1"\frac{1}{4} \times \emptyset 40 \ 16 - Q - 5 \ kg$





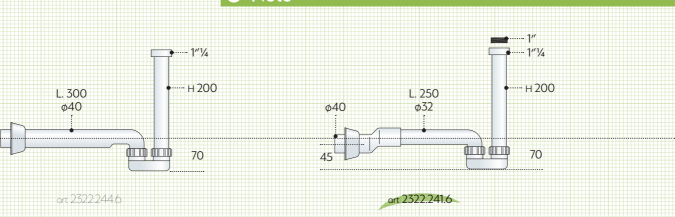


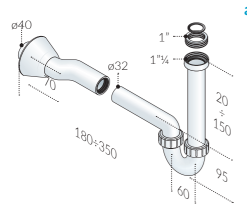


50 mm 41 l/min

41 I/min

🍪 Note





a. **2390**.241.6

Praktik bagno P

- entrata H. 200 × 1"1/4
- con riduzione $1'' \times 1''$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- con raccordo eccentrico $\phi 40$
- rosone PP ϕ 78 × ϕ 32
- rosone PP ϕ 78 × ϕ 40

Misura

Confezioneo

C03

 $1"/1"\frac{1}{4} \times \emptyset 40 \quad 16 - Q - 5 \text{ kg}$

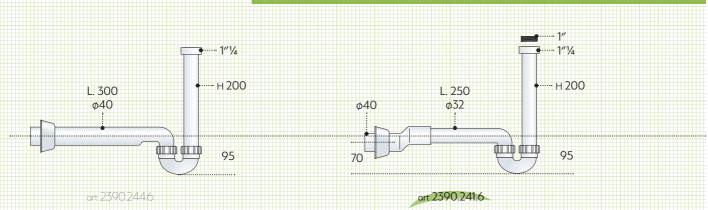






50 mm 42 l/min 16 pcs.

Note



1910 1950

Chrono Sifone in PP ad installazione rapida

Sifone in PP ad installazione rapida per lavabo e bidet:

- easy fit, l'entrata del sifone è dotata di una guarnizione a labbro che velocizza i tempi di installazione senza diminuire la tenuta stagna dell'innesto del tubo di entrata
- dual fit, l'uscita del sifone, prolungata rispetto ai sifoni tradizionali, offre un innesto interno ø32 con guarnizione a labbro e contemporaneamente un raccordo maschio $\phi 40$ per collegarsi direttamente alla tubazione murata
- l'ispezione del sifone si trova nella parte inferiore, è realizzata con una vaschetta facilmente smontabile che trattiene la maggior parte dell'acqua contenuta nel sifone
- opzionale nelle versioni salva-spazio anche una speciale staffa di bloccaggio a muro per rendere più sicuro il fissaggio del sifone







Easy fit: gli innesti dei tubi d'entrata e d'uscita del sifone sono dotati di una speciale guarnizione a labbro che riduce i tempi di installazione garantendone comunque la tenuta

Dual fit: l'uscita del sifone, prolungata offre un innesto interno ø32 e contemporaneamente un raccordo maschio $\phi40$ per collegarsi direttamente alla tubazione murata

Nuova forma del corpo del sifone che risulta ancora più compatto con un ingombro minimo di soli 60 mm dall'interasse del tubo d'uscita pur mantenendo la sifonatura a norma di 50 mm





1910.111.5

Crono in PP

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone PP φ78

Misura Confezione

 $1"\frac{1}{4} \times \emptyset 32$

30 - C - 6 kg C03

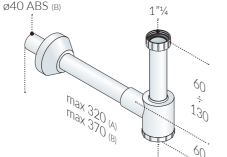


50 mm 58 l/mir









1910.130.5

- uscita L. $300 \times \phi 40$

uscita in ABS ad incollare

Misura

Confezione

30 - C - 5 kg

C03





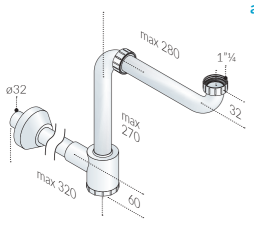




 $1"\frac{1}{4} \times Ø40$

ø32 PP (A)





1950.511.5

Crono in PP con entrata salvaspazio rigida

- entrata $280 \times 280 \times 1'' \frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

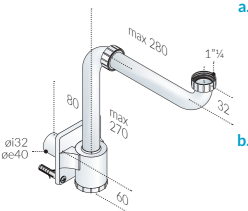
15 - B - 7 kg







15 pcs



1950.508.5

Crono in PP con entrata salvaspazio rigida

- entrata 280×280 × 1"1/4
- senza tubo d'uscita
- senza rosone
- con staffa di fissaggio

Misura

Confezione

15 - B - 7 kg

C03

C03

C03

C03

C03

C03



1"¼ × ø32

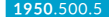






50 mm 58 l/min

15 pcs.



- senza staffa di fissaggio

Misura 1"¼ × ø32 Confezione

30 - Q - 14 kg









15 pcs.



Crono in PP con entrata salvaspazio flessibile

- entrata $600+250 \times 1''\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

15 - B - 7 kg

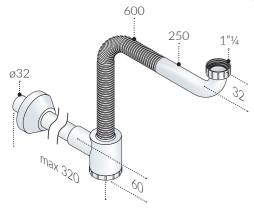












600

øi32

250

1950.608.5

Crono in PP con entrata salvaspazio flessibile

- entrata $600+250 \times 1''\frac{1}{4}$
- senza tubo d'uscita
- senza rosone
- con staffa di fissaggio

Misura

Confezione

1"¼ × ø32 15 - B - 7 kg





50 mm 58 l/min



15 pcs.



- senza staffa di fissaggio

Misura

1"¼ × ø32

Confezione

30 - Q - 14 kg

50 mm 58 l/min









Squid Sifoni salva-spazio minimo ingombro



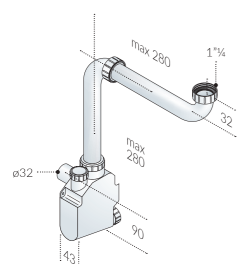
Sifoni salva-spazio in PP per mobili bagno progettati per ottenere il minimo ingombro a parete:

- minimo ingombro a parete, solo 43 mm
- minimo ingombro della curva d'entrata, solo 32mm dalla piletta all'interasse
- ampio intervallo di regolazione, entrata 280×280
- uscita ø32
- ispezionabile
- disponibile con collegamento al troppo pieno e griglia in ABS cromato
- disponibile anche per lavabi a due bacini
- chiusura idraulica a norma

Note







1650.500.5

Squid in PP

con entrata salva-spazio rigida

- entrata $280 \times 280 \times 1''1/4$
- senza collegamento al troppo
- senza tubo d'uscita
- uscita ø32 con adattatore ø40
- senza rosone

Misura Confezione

1"¼ × ø32 16 - Q - 7 kg





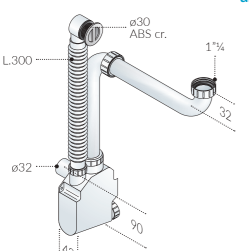




C03

C03

C03



H.200 -

ø32

1650.506.5

- con collegamento al troppo
- griglia t.p. in ABS cromato
- per fori ø30

Misura

Confezione

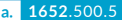
1"¼ × ø32 16 - Q - 7 kg











Squid 2 vie in PP con entrata salva-spazio rigida

- entrata 540 × 280 H. 200 o d'entrata H. 200
- senza collegamento al troppo pieno
- senza tubo d'uscita
- uscita ø32 con adattatore ø40
- senza rosone

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

16 - Q - 7 kg









Sifoni salva-spazio
Sifoni salva-spazio per mobili bagno o lavabi basculanti



Sifoni salva-spazio in PP per mobili bagno o lavabi regolabili basculanti:

- minimo ingombro a muro, solo 85mm con rosone
- minimo ingombro della curva d'entrata, solo 32mm dalla piletta all'interasse
- ampio intervallo di regolazione, entrata 280×280, uscita L. 300mm
- sifone autopulente
- disponibile con curva d'entrata rigida, ideale per mobili bagno
- disponibile con curva d'entrata flessibile, ideale per lavabi regolabili
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme

Note Ingombro a parete minimo 85 mm Ingombro sotto-piletta minimo 32 mm

2126.054.6

Sifone in PP con entrata salvaspazio rigida

- entrata $280 \times 280 \times 1''\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"¼ × ø40

15 - B - 7 kg

C03











_{WgX} 580

ø40

300)

2126.054.5

- uscita L. 250 \times ϕ 32

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

15 - B - 6 kg

C03



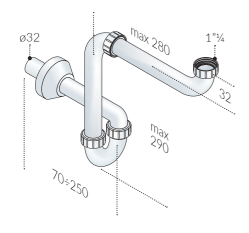


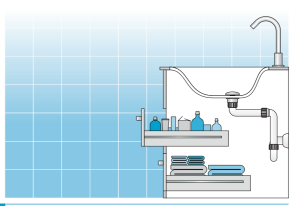












2126.554.6

Sifone in PP con entrata salvaspazio flessibile

- entrata $600+250 \times 1''\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"¼ × ø40

15 - B - 7 kg

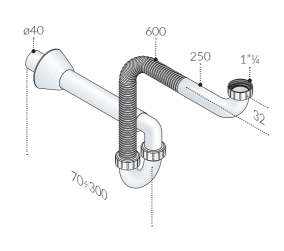


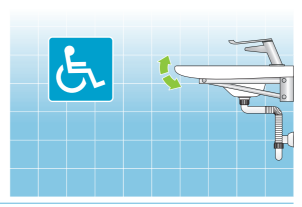






15 pcs.







Lavello

- Pic nic ottone -
- Pic nic Clicker -
 - Pic nic PP -
 - Punnet -
- Pilette per lavello -
 - Praktik -
 - Eurotrap -
 - Lybra -
 - Serie Fiasco -





Pic nic ottone

Pilette in ottone per lavelli con foro ϕ 90



Pilette in ottone per lavelli con foro ø90, disponibili anche con griglia Clicker:

- tappo cestello estraibile
- il cestello raccoglie eventuali residui alimentari, impedendo la possibile otturazione degli scarichi
- disponibile con e senza troppo pieno
- disponibile anche in versione automatica in ottone (art. 8833) con tappo coprente
- portata d'acqua conforme alle norme

Griglie di ricambio



Art. 137.070.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 193

a. **833**.505.6

Piletta in ottone per lavello con foro $\phi 90$

- griglia ø80 inox
- senza troppo pieno
- vite L. 65

Misura

ø115 × 1"½

Confezione

16 - B - 8 kg

C04

C04









a. **833**.605.6

Piletta in ottone per lavello con foro $\phi 90$

- griglia ø80 inox
- troppo pieno rettangolare con griglia 63×37
- raccordo flessibile
- vite L. 65

Misura

Confezione

ø115 × 1"½

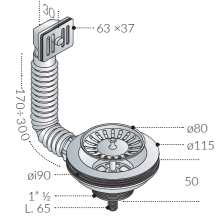
16 - B - 11 kg







51 I/min 15 I/min 1



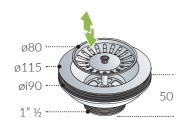
Pic nic Clicker

Pilette clic-clac per lavelli con foro ø90



Pilette in PP con griglia Clicker per lavelli con foro ϕ 90, disponibili con e senza troppo pieno:

- meccanismo Clicker di apertura e chiusura
- tappo cestello estraibile
- il cestello raccoglie eventuali residui alimentari, impedendo la possibile otturazione degli scarichi
- disponibile con e senza troppo pieno
- disponibile anche in versione con tappo coprente (art. 8133)
- vite L. 65 mm
- portata d'acqua conforme alle norme



a. **133**.535.6

Piletta in PP per lavello con foro ø90

- meccanismo Cliker
- griglia ø80 inox
- senza troppo pieno
- vite L. 30

Misura

51 I/min

Confezione

15 - I - 3 kg

C05

C05

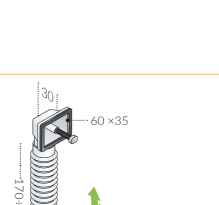


ø115 × 1"½





15 pcs.



øi90

1" ½ ·

a. **133**.635.6

Piletta in PP per lavello con foro $\phi 90$

- meccanismo Clicker
- griglia ø80 inox
- troppo pieno rettangolare
- raccordo flessibile
- vite L. 30

ø80 ø115

50

Misura

Confezione

ø115 × 1"½ 10 - I - 5 kg



51 I/min 15 I/min







10 pcs.



Pic nic PP

Pilette in PP per lavelli con foro ø90



Pilette in PP per lavelli con foro ø90, disponibili con e senza troppo pieno:

- tappo cestello estraibile
- il cestello raccoglie eventuali residui alimentari, impedendo la possibile otturazione degli scarichi
- disponibile con e senza troppo pieno
- portata d'acqua conforme alle norme

Griglie di ricambio

Art. 137.070.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 193

133.505.6

Piletta in PP per lavello con foro ø90

- griglia ø80 inox
- senza troppo pieno
- vite L. 30

Misura

ø115 × 1"½

Confezione

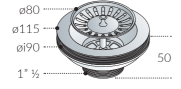
15 - I - 3 kg

C05









133.555.6

Piletta in PP per lavello con foro ø90

- griglia ø80 inox
- senza troppo pieno
- vite L. 65

Misura

Confezione

ø115 × 1"½

15 - I - 3 kg

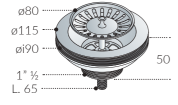
C05







15 pcs.



133.605.6

Piletta in PP per lavello con foro ø90

- griglia ø80 inox
- troppo pieno rettangolare
- raccordo flessibile
- vite L. 30

Misura

ø115 × 1"½

Confezione

10 - I - 5 kg

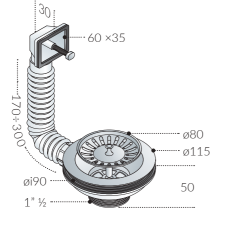
C05







10 pcs.









133.405.6

Piletta in PP per lavello con foro ø90

- griglia ø80 inox
- troppo pieno tondo
- raccordo flessibile
- vite L. 30

- vite L. 65

Misura

ø115 × 1"½

10 - I - 5 kg





51 I/min 15 I/min



C05

C05

C05

C05

133.455.6

Misura

Confezione

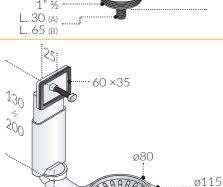
ø115 × 1"½ 10 - I - 5 kg











133.705.6

Piletta in PP per lavello con foro ø90

- griglia ø80 inox
- troppo pieno rettangolare
- raccordo rigido
- vite L. 30

øi90

50

Misura

ø115 × 1"½ 10 - I - 5 kg



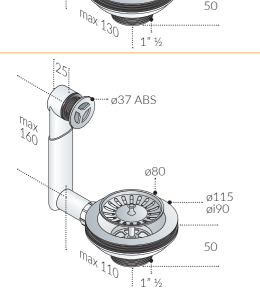






51 I/min 15 I/min

10 pcs.



133.305.6

Piletta in PP per lavello con foro ø90

- griglia ø80 inox
- troppo pieno tondo
- raccordo rigido
- vite L. 30

Misura

51 I/min 15 I/min

Confezione

ø115 × 1"½ 10 - I - 5 kg









Punnet Pilette in PP per lavelli con foro ø60



Pilette in PP per lavelli con foro \$\phi60\$, disponibili con e senza troppo pieno:

- per rendere anche il lavello acciaio con foro $\phi 60$ mm compatibile con la nuova tendenza delle pilette a cestello
- tappo cestello estraibile
- il cestello raccoglie eventuali residui alimentari, impedendo la possibile otturazione degli scarichi
- disponibile con e senza troppo pieno
- portata d'acqua conforme alle norme



132.505.6

Piletta in PP per lavello con foro ø60

- flangia ø70 inox
- griglia ø50 inox
- senza troppo pieno
- vite L. 30

Misura

Confezione

15 - I - 3 kg

C05



ø70 × 1"½





1	" ½				

132.605.6

Piletta in PP per lavello con foro ø60

- flangia $\phi 70$ inox
- griglia ø50 inox
- troppo pieno rettangolare
- raccordo flessibile
- vite L. 30

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

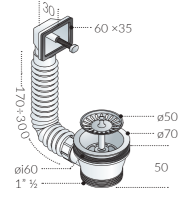
10 - I - 4 kg











Pilette per lavello Pilette in PP per lavelli con foro $\phi60$



Pilette in PP per lavelli con foro $\phi 60$, disponibili con e senza troppo pieno:

- tappo in gomma con catenella o maniglia
- il cestello raccoglie eventuali residui alimentari, impedendo la possibile otturazione degli scarichi
- con inserto in ottone
- disponibile con e senza troppo pieno
- portata d'acqua conforme alle norme



Art. 120.112.6 e 120.170.6

Per maggiori informazioni vedi pagina 185



232.540.6

Piletta universale in PP

- gattinara inox $\phi70$
- tappo ($\phi 45,5$) catena e vite
- senza troppo pieno

Misura

ø70 × 1"½

30 - T - 4 kg

C05









Ricambio tappo Art. 120.112.6



232.530.6

Piletta universale in PP

- gattinara inox $\phi70$
- tappo ($\phi 45,5$) con maniglia
- senza troppo pieno

Misura

ø70 × 1"½

30 - T - 4 kg



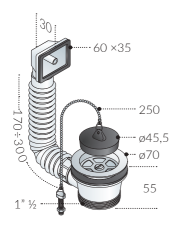






Ricambio tappo Art. **120.170.6**

C05



232.840.6

Piletta universale in PP

- gattinara inox $\phi70$
- tappo ($\phi45,5$) catena e vite
- troppo pieno rettangolare
- raccordo flessibile

Misura

 $ø70 \times 1" \frac{1}{2}$

54 I/min 15 I/min

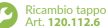
30 - W - 5 kg











C05

30 pcs.

232.833.6

Piletta universale in PP

- gattinara inox $\phi70$
- tappo ($\phi45,5$) con maniglia
- troppo pieno tondo
- griglia ABS cromato ø37
- raccordo flessibile

Misura



30 - W - 5 kg

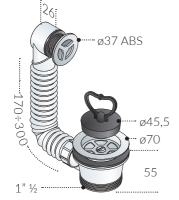








54 I/min 15 I/min



Pilette per lavello
Pilette in PP ed ottone per lavelli con foro \$\phi60\$



Pilette in PP ed ottone per lavelli con foro ø60, disponibili con e senza troppo pieno:

- tappo in gomma con catenella o maniglia
- il cestello raccoglie eventuali residui alimentari, impedendo la possibile otturazione degli scarichi
- con inserto in ottone
- disponibile con e senza troppo pieno
- portata d'acqua conforme alle norme



Art. 120.112.6 e 120.170.6

Per maggiori informazioni vedi pagina 185



234.540.6

Piletta universale in PP

- gattinara inox $\phi 70$
- tappo (ϕ 50) catena e vite
- senza troppo pieno

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

30 - T - 4 kg

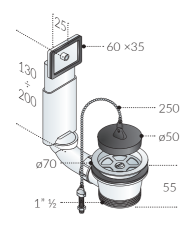
C05







30 pcs.



234.640.6

Piletta universale in PP

- gattinara inox ø70
- tappo (ϕ 50) catena e vite
- troppo pieno rettangolare
- raccordo rigido

Misura

Confezione

ø70 × 1" ½

54 I/min 17 I/min

30 - B - 6 kg

C05









30 pcs.

234.641.6

- Piletta universale in PP - gattinara inox $\phi 70$
- tappo (ϕ 50) catena e vite
- troppo pieno rettangolare
- griglia inox 63×37
- raccordo rigido

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

30 - B - 7 kg



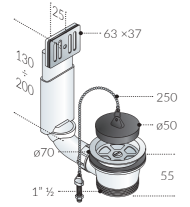






54 I/min 17 I/min

30 pcs.





234.625.5 Piletta universale

- gattinara inox ø80
- sottoparte in PP
- tappo con catena ed anello
- uscita 1"1/4

Misura

ø80 × 1" 1/4

10 - X - 1 kg







Ricambio tappo Art. **120.112.0**

C05

48 I/min

10 pcs.



234.625.6

- uscita 1"1/2

Misura

ø80 × 1"½

10 - X - 1 kg

C05









Ricambio tappo Art. 120.112.0

59 I/min

10 pcs.

C05

Ricambio tappo

C05

Art. 120.170.7



300 .

ø50,5

ø80

1" 1/4 (A)

1" ½ (B)

234.635.5 a.

Piletta universale

- gattinara inox $\phi 80$
- sottoparte in PP
- tappo con maniglia
- uscita 1"1/4

Misura

ø80 × 1"1/4

20 - X - 2 kg

10 pcs.

234.635.6

- uscita 1"1/2

34.625.5

Piletta universale - gattinara inox $\phi 80$

sottoparte in ottone

tappo con catena ed anello

48 I/min

ø80 × 1"½

59 I/min

20 - X - 2 kg

Ricambio tappo Art. 120.170.7

10 pcs.

Misura

ø80 × 1" 1/4

50 - W - 30 kg C04



54 I/min









Ricambio tappo Art. **120.112.0**

50 pcs.



ottone

a.

34.625.6 - uscita 1"1/2

uscita 1"1/4

Misura ø80 × 1"½

50 - W - 35 kg













50 pcs.

62 I/min











Ricambio tappo Art. **120.170.7**

C04

C04

C04

Ricambio tappo Art. 120.170.7

Ricambio tappo Art. **120.112.0**



34.635.5

Piletta universale

- gattinara inox ø80
- sottoparte in ottone tappo con maniglia
- uscita 1"1/4

- uscita 1"1/2

54 I/min

50 pcs.

34.635.6

50 - W - 20 kg



ø80 × 1"½









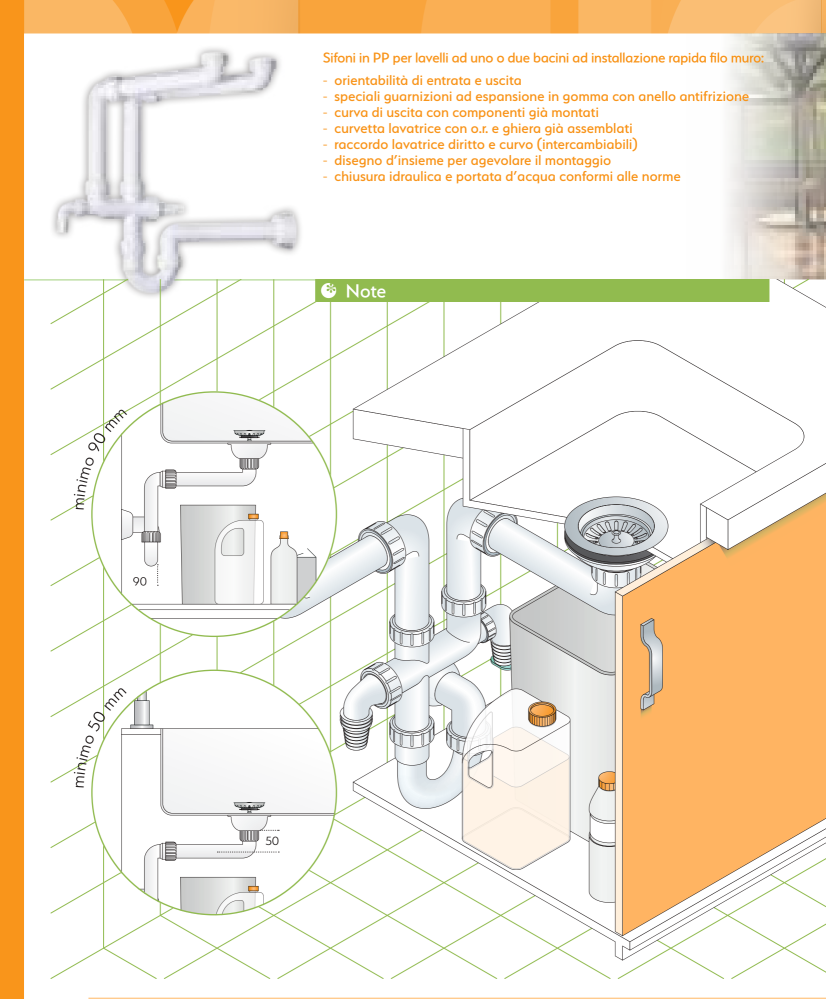






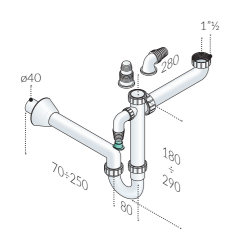


Praktik Sifoni in PP per lavelli ad uno o due bacini









2011.454.6

Praktik 1 in PP per lavelli ad un bacino

- entrata H. 250 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. 250 \times ϕ 40
- due attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura 1"½ × ø40 Confezione

10 - A - 5 kg

C03

C03

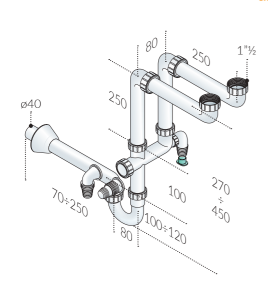






60 mm 56 l/min

10 pcs.



2012.454.6

Praktik 2 in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 250 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. 250 \times ϕ 40
- due attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

Confezione

1"½ × ø40

10 - Q - 8 kg

60 mm 67 l/min





10 pcs.





Serie 101 Raccordi in ottone a saldare Per collegarsi ai vecchi tubi in piombo, è possibile abbinare i raccordi in ottone a saldare disponibili a pagina 179

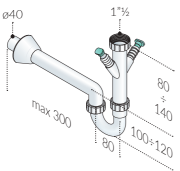
Eurotrap

Sifone in PP per lavelli ad uno e due bacini



Sifone in PP per lavelli ad uno o due bacini con attacco alla piletta $1''\frac{1}{2}$ ed uscita $\phi 40$:

- uscita orientabile, per correggere attacchi a muro fuori asse
- speciali guarnizioni ad espansione in gomma
- curva di uscita con componenti già montati in fabbrica e pronti per essere avvitati al sifone
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme



a. **226**.754.6

Eurotrap 1 in PP per lavelli ad un bacino

- entrata H. 170 × 1"1/2
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- due attacchi lavatrice
- rosone PP ϕ 78

Misura Confezione

 $1"\frac{1}{2} \times Ø40$

60 mm 65 l/min

30 - Q -7 kg

C03

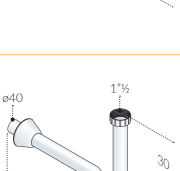








30 pcs.



 $100^{\div 150}$

b. 226.454.6

Eurotrap 1 in PP per lavelli ad un bacino

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- senza attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

sura Confezione

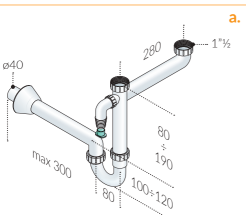
 $1"\frac{1}{2} \times \emptyset 40$ 30 - 0

30 - Q - 7 kg





30 pcs.



227.754.6

Eurotrap 2 in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- un attacco lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

Confezione

1"½ × ø40

15 - C - 7 kg

CC



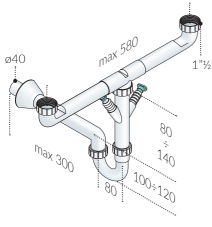






60 mm 67 l/min

15 pcs.



228.754.6

Eurotrap 2 in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 170 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- due attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

Confezione

1"½ × ø40

15 - Q - 7 kg

C03



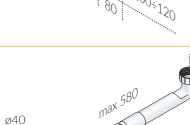






60 mm 67 l/min

15 pcs.



 ω^{gX} 300

30

170

228.454.6

Eurotrap 2 in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- senza attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

15 - Q - 7 kg

C03





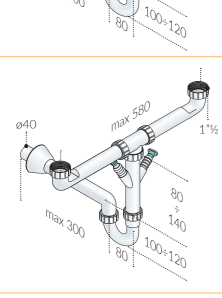




60 mm 67 I/min

 $1"\frac{1}{2} \times Ø40$

15 pcs.



max 580

ø40

 $\omega^{g\chi}$ 300

1"1/2

30

170

100:120

228.654.6

Eurotrap 2 in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 170 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- due attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Confezione

1"½ × ø40

15 - Q - 7 kg

15 pcs.

C03











228.254.6

Eurotrap 2 in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- senza attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

1"½ × ø40









C03

60 mm 67 I/min

15 pcs.



Raccordi di collegamento



Serie 101 Raccordi in ottone a saldare Per collegarsi ai vecchi tubi in piombo, è possibile abbinare i raccordi in ottone a saldare disponibili a pagina 179



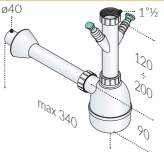
Lybra

Sifone fiasco in PP per lavelli ad uno e due bacini



Sifone fiasco in PP per lavelli ad uno o due bacini con attacco alla piletta 1"1/2 ed uscita ø40:

- disponibile anche con due attacchi supplementari per l'attacco lavatrice
- versione maggiorata, con spessori incrementati
- bicchiere ispezionabile
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme
- prodotti polivalenti che permettono di diminuire le referenze a magazzino



209.764.6

Lybra in PP per lavelli ad un bacino

- entrata H. 170 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- due attacchi lavatrice
- rosone PP ϕ 78

Misura Confezione

 $1"\frac{1}{2} \times Ø40$ 15 - B - 6 kg









C03

C03

15 pcs.



209.464.6

Lybra in PP per lavelli ad un bacino

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- senza attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

 $1"\frac{1}{2} \times Ø40$ 15 - B - 6 kg



50 mm 67 l/min

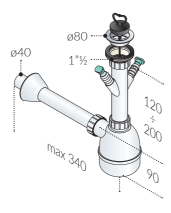






15 pcs.

Confezione



211.764.6

Lybra in PP per lavelli ad un bacino

- con piletta universale $\phi 80$
- entrata H. 170 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- due attacchi lavatrice
- rosone PP φ78

ø80 × ø40

Misura







Confezione

15 - C - 10 kg

50 mm 62 l/min

15 pcs.

211.464.6

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{2}$
- senza attacchi lavatrice

Misura ø80 × ø40 Confezione

15 - C - 10 kg









50 mm 62 l/min

15 pcs.



214.651.6

Set in PP per lavelli a due bacini

- entrata 1"1/2-1"1/4
- con riduzione invisibile

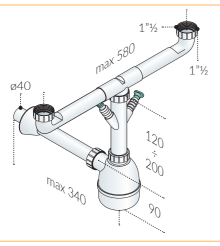
Misura

Confezione

1"½-¼ × 1"½ 20 - B - 4 kg



20 pcs.



208.764.6

Lybra in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 170 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- due attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

Confezione

1"½ × ø40

15 - Q - 9 kg

C03



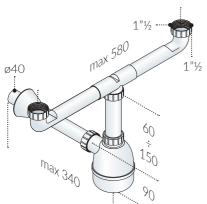






50 mm 67 l/min

15 pcs.



208.464.6

Lybra in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- senza attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

 $1"\frac{1}{2} \times Ø40$

15 - Q - 9 kg

C03

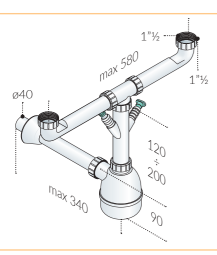








15 pcs.



208.664.6

Lybra in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 170 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- due attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

Confezione

1"½ × ø40

15 - Q - 9 kg

C03



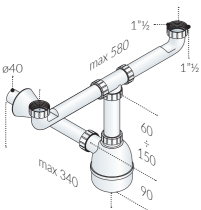








15 pcs.



208.264.6

Lybra in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. $300 \times \phi 40$
- senza attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

1"½ × ø40

15 - Q - 9 kg



C03

50 mm 67 I/min

15 pcs.



Raccordi di collegamento



Serie 101 Raccordi in ottone a saldare Per collegarsi ai vecchi tubi in piombo, è possibile abbinare i raccordi in ottone a saldare disponibili a pagina 179

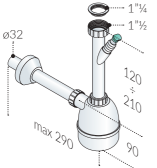
Serie Fiasco

Sifoni fiasco in PP per lavelli ad uno o due bacini



Sifone fiasco in PP per lavelli ad uno o due bacini con attacco alla piletta 1"1/4 ed uscita ø32:

- disponibile anche con un attacco supplementare per l'attacco lavatrice
- bicchiere ispezionabile
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme
- prodotti polivalenti che permettono di diminuire le referenze a magazzino



3207.844.5

Sifone Fiasco in PP per lavelli ad un bacino

- entrata H. 200 $\times 1''\frac{1}{2}-1''\frac{1}{4}$
- con riduzione invisibile
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- un attacco lavatrice
- rosone PP ø78

Misura Confezione

 $1"\frac{1}{2}-\frac{1}{4} \times \emptyset 32$ 30 - C - 8 kg C03







50 mm 59 l/min 30 pcs.



Art. 252.905.6

Per maggiori informazioni vedi pagina 180



3206.444.5

Sifone Fiasco in PP per lavelli ad un bacino

- con piletta universale φ80
- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- un attacco lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

Confezione

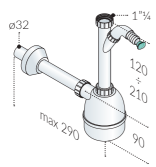
ø80 × ø32 30 - Q - 11 kg







50 mm 38 l/min 30 pcs.



3207.444.5

Sifone Fiasco in PP per lavelli ad un bacino

- entrata H. 200 × 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- un attacco lavatrice
- rosone PP ϕ 78

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

30 - C - 8 kg

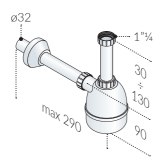
C03







50 mm 59 l/min 30 pcs.



3203.444.5

Sifone Fiasco in PP per lavelli ad un bacino

- entrata H. 120 × 1"1/4
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- senza attacchi lavatrice
- rosone PP φ78

Misura

Confezione

1"½ × ø32

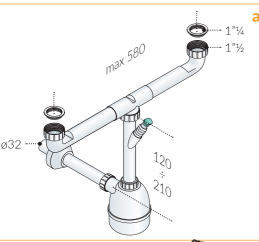
30 - C - 8 kg







50 mm 59 l/min 30 pcs.



3205.844.5

Sifone Fiasco in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 200 $\times 1'' \frac{1}{2} 1'' \frac{1}{4}$
- con riduzione invisibile
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- un attacco lavatrice
- rosone PP ϕ 78

Misura

Confezione

1"½-¼ × ø32 15 - A - 6 kg

C03







50 mm 57 l/min 15 pcs



Art. 252.905.6

Per maggiori informazioni vedi pagina 180



150 510

3204.444.5

Sifone Fiasco in PP per lavelli a due bacini

- con piletta universale $\phi 80$
- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{2}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- un attacco lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

ø80 × ø32

15 - A - 9 kg

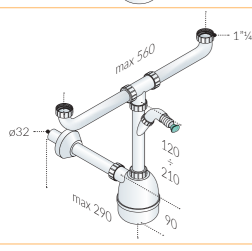
C03







50 mm 50 l/min 15 pcs.



3205.444.5 a.

Sifone Fiasco in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- un attacco lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

15 - A - 6 kg

C03

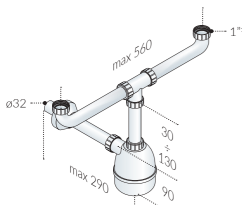
C03







50 mm 57 l/min 15 pcs.



3201.444.5

Sifone Fiasco in PP per lavelli a due bacini

- entrata H. 120 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 32
- senza attacchi lavatrice
- rosone PP ø78

Misura

1"¼ × ø32

15 - A - 6 kg







50 mm 57 l/min 15 pcs.

Raccordi di collegamento

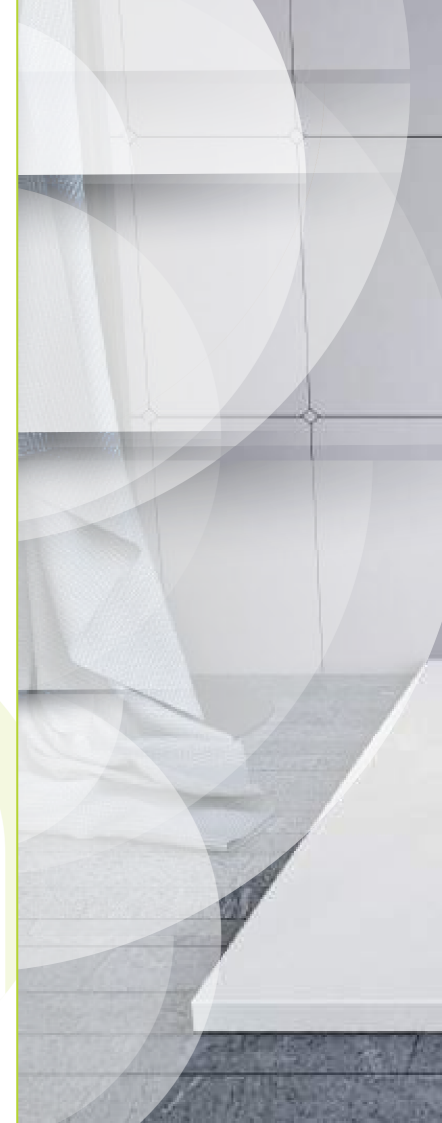


Serie 101 Raccordi in ottone a saldare Per collegarsi ai vecchi tubi in piombo, è possibile abbinare i raccordi in ottone a saldare disponibili a pagina 179



Piatto doccia

- Vega -
- Vega evo -
 - Aloha -
 - Altair -
- Auva mini -
 - Albireo -
 - Wei -
- Vega mini + Naos -
 - Gienah -
 - Sadr -
- Pozzetti e pilette doccia -





Vega

Piletta per piatti doccia con foro $\phi 90$ a norma



Piletta sifonata in PP per piatti doccia con foro $\phi 90$ mm, portata e chiusura idraulica a norma:

- griglia amovibile in ABS o metallo cromato
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme
- portata d'acqua maggiorata grazie ai fori di aerazione



5261.076.6

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø115 PP bianco - griglia ø118 ABS cromato

- uscita 1"1/2 laterale

Misura Confezione

ø118 × 1"½ 16 - B - 6 kg

50 mm 27 l/min





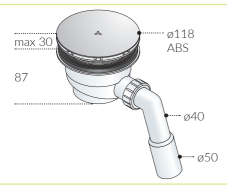


16 pcs.



Ricambio griglia Art. 119.522.0

C06



5261.078.8

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta φ115 PP bianco

- griglia ϕ 118 ABS cromato

- codolo 45° φ40/50 PP

Misura Confezione

ø118 × ø50 12 - B - 5 kg









Ricambio griglia

12 pcs.

Art. 119.522.0

C06



5261.086.6 a.

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø115 PP bianco

- griglia ø118 metallo cromato

- uscita 1"1/2 laterale

ø118 × 1"½

Misura

50 mm 27 l/min





16 pcs.

16 - B - 7 kg



C06

Ricambio griglia Art. 119.512.0



5258.076.6

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø115 PP bianco - griglia ø118 ABS cromato

- uscita 1"1/2 verticale

Misura

Confezione

ø118 × 1"½

20 - B - 8 kg



Ricambio griglia Art. 119.522.0

50 mm 41 l/min

20 pcs.

Vega evo

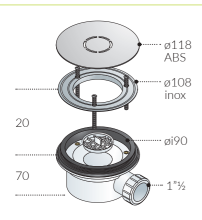
Piletta per piatti doccia con foro ø90 minimo ingombro a norma



Piletta sifonata in PP per piatti doccia con foro ϕ 90 mm, minimo ingombro con portata e chiusura idraulica a norma:

- griglia amovibile in ABS cromato
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- fissaggio con viti per un migliore adattamento





Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø108 inox AISI 316
- φ118 ABS cromato - griglia
- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø118 × 1"½ 16 - B - 6 kg







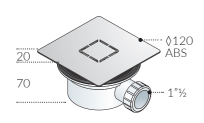




C06







5641.076.6

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø108 inox AISI 316
- griglia
- 1"1/2 laterale - uscita

Misura

Confezione

□120 × 1"½

50 mm 26 l/min

16 - B - 6 kg







Ricambio griglia Art. 119.527.0

C06

16 pcs.





Minimo ingombro

Vega evo è la piletta con l'ingombro più basso tra le nostre pilette con chiusura idraulica a norma







Wote

27 l/min

Chiusura



50 mm



26 l/min



5261.076.6



5661.076.6

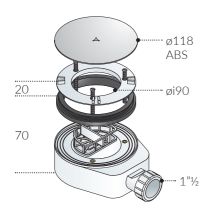
Aloha



Piletta sifonata in PP per piatti doccia con foro ø90 mm:

- griglia amovibile in ABS o metallo (anche in nero e bianco opaco)
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- fissaggio con viti per un migliore adattamento
- portata d'acqua conforme alle norme





6261.076.6

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta $\phi 110 \text{ POM bianco}$

- griglia ϕ 118 ABS cromato

- uscita 1"1/2 laterale

Misura Confezione

35 mm 25 l/min 16 pcs.

ø118 × 1"½ 16 - B - 6 kg C06









Ricambio griglia Art. **119.522.0**

6261.078.8

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø110 POM bianco

- griglia ø118 ABS cromato

- codolo 45° φ40/50 PP

Misura

ø118 × ø50 12 - B - 5 kg C06



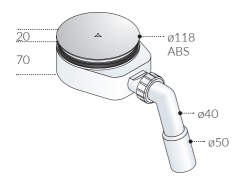






Ricambio griglia Art. 119.522.0

35 mm 25 l/min 12 pcs.



6241.078.8

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta $\phi 108$ inox AISI 316

- griglia ≥120 ABS cromato

- codolo 45° ø40/50 PP

Misura

Confezione

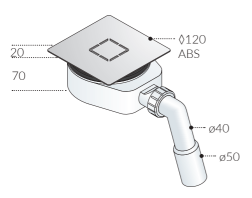
□120 × ø50

12 - B - 5 kg

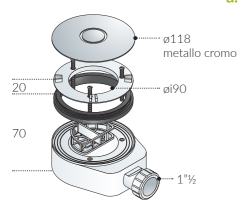
Ricambio griglia Art. **119.524.0**

C06

35 mm 25 l/min 12 pcs.







6261.086.6

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø110 POM bianco

- griglia ϕ 118 metallo cromato

- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø118 × 1"½ 16 - B - 7 kg

C06



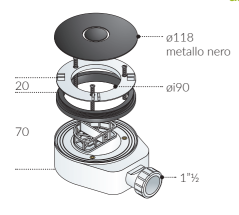


Ricambio griglia Art. **119.512.0**

C06

C06

35 mm 25 l/min 16 pcs.



6261.086.6.X

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ϕ 110 POM bianco

- griglia ø118 metallo nero op.

- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

 \emptyset 118 × 1"½ 16 - B - 7 kg

J







35 mm 25 l/min 16 pcs.

a. **6261**.086.6.XD

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø110 POM bianco

- griglia ø118 met. bianco op.

- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø118 × 1"½ 16 - B - 7 kg













ø118

øi90

metallo bianco

Altair



Piletta sifonata in PP per piatti doccia con foro $\phi 90$ mm, ingombro ridotto e con griglia ribassata in metallo cromato:

- griglia amovibile in metallo cromato
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- fissaggio con viti per un migliore adattamento





Sifoide per piatti doccia ø90

Diana - tipo

φ108 inox AISI 316 - piletta

\$\$110 metallo crom. - griglia

- uscita 1"1/2 laterale Misura Confezione

ø110 × 1"½ 16 - B - 7 kg C06







35 mm 22 l/min 16 pcs.



6561.286.6

Sifoide per piatti doccia ø90

- tipo Squares

- piletta ø108 inox AISI 316

φ110 metallo crom. - griglia

- uscita 1"1/2 laterale Misura Confezione

ø110 × 1"½ 16 - B - 7 kg C06







35 mm 19 l/min 16 pcs.



6561.386.6

Sifoide per piatti doccia $\phi 90$

Grated - tipo

- piletta φ108 inox AISI 316

- griglia \$\phi110 \text{ metallo crom.}

- uscita 1"1/2 laterale Misura

Confezione

16 - B - 7 kg

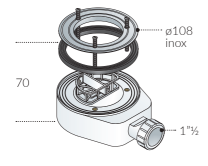
C06







35 mm 19 l/min 16 pcs.



6561.006.6

Sifoide per piatti doccia ø90 con griglia incorporata

- piletta $\phi 108$ inox AISI 316
- senza griglia
- guarnizione per piatto acrilico
- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø110 × 1"½ 16 - B - 8 kg







35 mm 22 l/min 16 pcs.



- guarnizione per piatto in ceramica

Misura

ø110 × 1"½

Confezione

16 - B - 8 kg

C06

C06





35 mm 22 l/min 16 pcs.

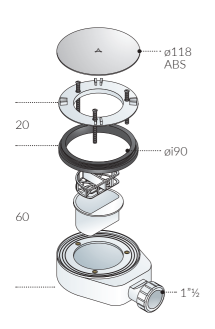
Auva mini Piletta per piatti doccia con foro ø90 minimo ingombro



Piletta sifonata in PP per piatti doccia con foro ø90 mm, minimo ingombro, solo 60 mm:

- griglia amovibile in ABS cromato
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- fissaggio con viti per un migliore adattamento





6621.076.6

Sifoide per piatti doccia ø90

- piletta ø110 POM bianco

ø118 ABS cromato - griglia

- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø118 × 1"½ 16 - B - 6 kg

C06

25 mm 25 l/min 16 pcs.







Ricambio griglia Art. **119.522.0**

Note Minimo ingombro Auva mini è la nostra Chiusura Portata Chiusura Portata piletta con l'ingombro idraulica d'acqua idraulica d'acqua sotto piatto il doccia più 35 mm 22 l/min 25 mm 25 I/min 70 6261.076.6 6621.076.6

Albireo

Piletta per piatti doccia con foro ø50/60 ingombro ridotto

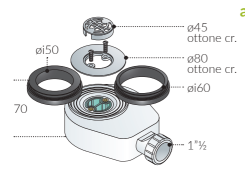


Piletta sifonata in PP per piatti doccia con foro $\phi 50$ e $\phi 60$, ingombro ridotto:

- griglia amovibile in ottone o coprente in ABS cromato
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- fissaggio con viti per un migliore adattamento
- portata d'acqua conforme alle norme



Per piatti doccia con foro φ50 mm deve essere verificata la compatibilità



. 6461.066.6

Sifoide per piatti doccia $\phi 50 = \phi 60$

- griglia $\phi 45$ ottone cromato

- uscita 1"½ laterale

 Misura
 Confezione
 Prezzo

 Ø80 × 1"½
 16 - B - 6 kg
 C06
 17,90



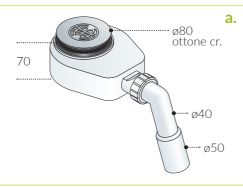






Ricambio griglia Art. **119.511.0**

35 mm 46 l/min 16 pcs.



6461.068.8

Sifoide per piatti doccia ø50 e ø60

- piletta $\phi 80$ ottone cromato

- griglia $\phi 45$ ottone cromato

- codolo 45° φ40/50 PP

Misura	Confezione		Prezzo
ø80 × ø50	12 - B - 5 kg	C06	19,20

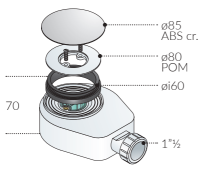








35 mm 46 l/min 12 pcs.



6461.096.6

Sifoide per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 85$ ABS cromato

- uscita 1"1/2 laterale

Misura Ø85 × 1"½

Confezio

C06 15.00



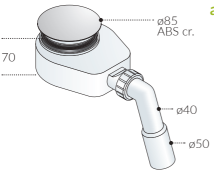
35 mm 44 l/min 16 pcs.





16 - B - 6 kg

Ricambio griglia Art. **119.525.0**



a. **6461**.098.8

Sifoide per piatti doccia ø60

- codolo 45° φ40/50 PP

Misura ø85 × ø50 Confezione 12 - B - 5 kg

Prezzo

C06 16,30









Ricambio griglia Art. **119.525.0**

35 mm 44 l/min 12 pcs.



Piletta sifonata in PP per piatti doccia con foro ø60 mm con fissaggio della griglia a vite per una migliore adattabilità:

- griglia amovibile in ottone o coprente in ABS cromato
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- fissaggio con viti per una migliore adattabilità
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme



Per piatti doccia con foro $\phi 50$ mm deve essere verificata la compatibilità



Sifoide per piatti doccia ø60 fissaggio con viti

- piletta $\phi 80$ ottone crom.
- griglia $\phi 45$ ottone crom.
- uscita 1"1/2 laterale

Misura

ø80 × 1"½

Confezione

Prezzo

30 - B - 10 kg

16,60 C06











Ricambio griglia Art. **119.511.0**





50 mm 41 l/min

30 pcs.





661.096.6

Sifoide per piatti doccia ø60 fissaggio con viti

- piletta Ø80 POM bianco
- φ85 ABS cromato - griglia
- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø85 × 1"½

30 - B - 6 kg

12.40 C06











Ricambio griglia Art. **119.525.0**



Vega mini + Naos Pilette per piatti doccia con foro ¢60 a norma

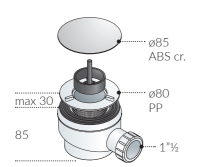


Pilette sifonate in PP per piatti doccia con foro $\phi60$ mm con chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme:

- griglia amovibile in ottone o ABS cromato
- sifone e cestello ferma-capelli amovibili per pulizia periodica
- massima ispezionabilità con accesso al tubo di scarico
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme



Per piatti doccia con foro $\phi 50$ mm deve essere verificata la compatibilità



461.096.6

Sifoide per piatti doccia ø60

- piletta $\phi 80$ PP bianco - griglia φ85 ABS cromato

- uscita 1"1/2 laterale Misura

50 mm 39 I/min

Confezione

ø85 × 1"½ 30 - B - 6 kg









Ricambio griglia Art. 119.525.0

C06



261.066.6

Sifoide per piatti doccia ø60

- piletta $\phi 80$ ottone cromato

- griglia φ45 ottone cromato

- uscita 1"1/2 laterale

Misura

ø80 × 1"½

30 - B - 10 kg









Ricambio griglia Art. 119.410.0

C06

30 pcs.

ø85 ottone cr. ø80 max 30 ottone cr. 85

261.086.6

Sifoide per piatti doccia ø60

- piletta $\phi 80$ ottone cromato - griglia \$65 ottone cromato

- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø85 × 1"½

50 mm 39 I/min

30 - B - 10 kg

30 pcs.





Gienah

Set piletta + sifone per piatti doccia con foro ø60

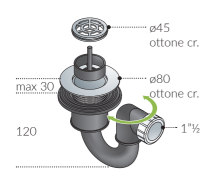


Set piletta + sifone in PP per piatti doccia con foro ø60 mm con piletta in ottone cromato e sifone orientabile:

- griglia in ottone cromato amovibile
- cestello ferma-capelli amovibile per pulizia periodica
- ogni pezzo prodotto viene collaudato a pressione
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme



Per piatti doccia con foro $\phi 50$ mm deve essere verificata la compatibilità



257.066.6

Set per piatti doccia ø60

- piletta $\phi 80$ ottone cromato

- griglia \$\phi45\$ ottone cromato

- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø80 × 1"½

30 - B - 11 kg

C06











Ricambio griglia Art. **119.410.0**



257.069.8

Set per piatti doccia ø60

- piletta $\phi 80$ ottone cromato

- griglia φ45 ottone cromato

ø40/50 PEHD - uscita

Misura

Confezione

ø80 × ø50

30 - C - 11 kg



50 mm 38 l/min











30 pcs.



Sadr P

Set piletta + sifone per piatti doccia con foro $\phi60$



Set piletta + sifone in PP per piatti doccia con foro ø60 mm con piletta a griglia e sifone orientabile:

- griglia amovibile in acciaio inox (1,5 mm) o in ottone cromato
- ogni pezzo prodotto viene collaudato a pressione
- portata d'acqua conforme alle norme



Per piatti doccia con foro $\phi 50$ mm deve essere verificata la compatibilità



254.016.6

Set per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ acciaio inox
- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

30 - B - 8 kg

C06

ø80 × 1"½





40 mm 32 l/min 30 pcs.



254.066.6

Set per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ ottone cromato
- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø80 × 1"½

30 - B - 9 kg

C06







40 mm 32 l/min 30 pcs.



254.019.8

Set per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ acciaio inox
- uscita φ40/50 PEHD

Misura

Confezione

ø80 × ø50

30 - C - 8 kg

C06





40 mm 32 l/min 30 pcs.



254.069.8

Set per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ ottone cromato
- uscita $\phi 40/50$ PEHD

Misura

Confezione

ø80 × ø50

30 - C - 10 kg







40 mm 32 l/min 30 pcs.

Sadr S

Set piletta + sifone per piatti doccia con foro $\phi60$



Set piletta + sifone in PP per piatti doccia con foro ø60 mm con piletta a griglia e sifone orientabile:

- griglia amovibile in acciaio inox o ottone cromato
- ogni pezzo prodotto viene collaudato a pressione
- chiusura idraulica e portata d'acqua conformi alle norme



Per piatti doccia con foro $\phi 50$ mm deve essere verificata la compatibilità



256.016.6

Set per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ acciaio inox
- 1"1/2 laterale - uscita

Misura

Confezione

ø80 × 1"½

30 - B - 6 kg

C06









30 pcs.



256.066.6

Set per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ ottone cromato
- uscita 1"1/2 laterale

Misura

Confezione

ø80 × 1"½

30 - B - 8 kg









256.019.8

Set per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ acciaio inox
- φ40/50 PEHD - uscita

Misura

Confezione

ø80 × ø50

30 - C - 7 kg





50 mm 32 l/min



30 pcs.



256.069.8

Set per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ ottone cromato
- φ40/50 PEHD - uscita

ø80 × ø50

Misura



50 mm 32 l/min



30 pcs.

Confezione

30 - C - 9 kg

C06

C06

Pozzetti e pilette doccia

Per piatti doccia con foro $\phi60$



Pozzetti e pilette per piatti doccia con foro $\phi60$ mm, disponibili:

- pozzetti sifonati in ottone (art. 61 e 361)
- pilette sifonate in ottone (art. 58)
- pilette in ottone (art. 55)
- pozzetti sifonati in ABS bianco (art. 245)
- pilette in PP (art. 255)



Per piatti doccia con foro $\phi 50$ mm deve essere verificata la compatibilità



61.067.5

Pozzetto sifonato in ottone per piatti doccia ø60

- piletta $\phi 80$ ottone cromato
- griglia $\phi 45$ ottone cromato
- codolo diritto ø32 ottone

Misura Confezione

ø80 × ø32 15 - T - 14 kg C15









Ricambio griglia Art. **119.510.0**

40 mm 30 l/min 15 pcs.

61.065.5

- uscita filettata 1"1/4
- senza dado né codolo

Misura

ø80 × 1"1/4 15 - T - 12 kg C15



361.069.6

Pozzetto sifonato in ottone per piatti doccia ø60

- piletta $\phi 80$ ottone cromato
- griglia $\phi 55$ ottone cromato
- uscita liscia ø40

Misura

ø80 × ø40 15 - T - 13 kg











Ricambio griglia Art. **119.910.0**

C15

50 mm 15 l/min 15 pcs.

361.066.6

- uscita filettata 1"1/2
- con dado

Misura

ø80 × 1"½ 15 - T - 15 kg C15



ø80

ottone

1"1/4 (A)

1"½ (B)

58.065.5

Piletta sifonata ottone per piatti doccia ø60

- piletta $\phi 80$ ottone cromato
- griglia $\phi 65$ ottone cromato
- uscita 1"1/4

ø80 × 1"1/4

30 - T - 13 kg

Confezione

10 - X - 2 kg

C15









10 mm 10 l/min 30 pcs.



Piletta ottone per p.d. ø60

- griglia $\phi 80$ ottone cromato
- vite L. 75
- uscita 1"1/4

Misura

ø80 × 1"1/4







40 I/min

10 pcs.

Misura

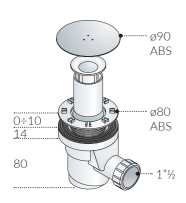
- uscita 1"1/2

ø80 × 1"½ 10 - X - 2 kg

C15

C15

L. 75



245.096.6

Pozzetto sifonato Atria in ABS per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 90$ ABS rivest. inox

- piletta $\phi 80$ ABS - uscita 1"½ con dado Misura

Confezione

ø90 × 1"½

30 - W - 6 kg

C06

C06









30 pcs.



245.016.6

Pozzetto sifonato Atria in ABS per piatti doccia ø60

- griglia $\phi 80$ inox
- piletta $\phi 80$ ABS
- uscita 1"½ con dado

Misura

ø80 × 1"½

Confezione

30 - W - 6 kg









max 15

50

ø70

inox

. 1"4

Piletta PP per p.d. ø60

- griglia acciaio inox s. 1,5
- griglia ø80
- vite L. 75
- uscita verticale 1"1/2

Misura

Confezione

ø80 × 1"½

60 - W - 6 kg



49 I/min





60 pcs.



- griglia $\phi70$

 0.0×1^{11}

Misura

Confezione

60 - W - 6 kg

C06

C06

99

C06







36 I/min

60 pcs.



Piletta PP per p.d. ø60

- griglia ø70
- uscita laterale 1"1/4

Misura

ø70 × 1"1/4

Confezione 30 - W - 3 kg







30 pcs.





Vasca

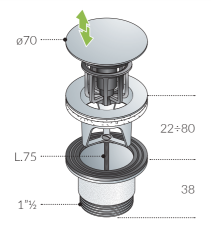
- Clicker vasca -
- Piletta vasca in ottone -
 - Leonessa -
 - Leonessa hotellerie -
- Altre pilette in PP e ottone -
 - Sifoni vasca in ottone -
 - Sifoni vasca in plastica -





Clicker vasca Pilette vasca clic-clac





8334.060.6

Piletta universale per vasche

- con meccanismo Clicker
- piletta H. 45 ottone
- tappo φ70 ottone
- uscita 1"1/2
- vite L. 75

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

15 - T - 5 kg

C15





49 I/min 15 pcs.

a. **8568**.060.6

Piletta universale per vasche senza troppo pieno

- con meccanismo Clicker
- piletta H. 35 ottone
- tappo $\phi 70$ ottone
- uscita 1"1/2

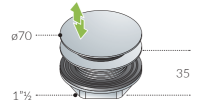
Misura

Confezione

ø70 × 1"½

15 - I - 5 kg

C15



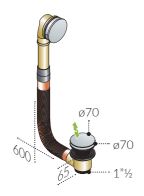








50 I/min 15 pcs.



a. **8568**.160.6

- Piletta vasca in ottone e rame
- con meccanismo Clicker
- interasse 600
- tappo $\phi 70$ ottone cromato
- griglia t.p. in ottone cromato
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

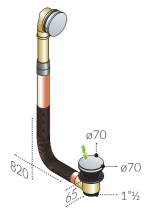
20 - Q - 21 kg

C15









a. **8568**.170.6

Piletta vasca in ottone e rame

- con meccanismo Clicker
- interasse 820
- tappo $\phi 70$ ottone cromato
- griglia t.p. in ottone cromato
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

20 - Q - 22 kg







50 I/min 35 I/min 20 pcs.





Piletta vasca in PP

- con meccanismo Clicker
- interasse 800
- tappo ϕ 70 ottone cromato
- griglia t.p. in ottone cromato
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione

15 - Q - 10 kg









103

Pilette vasca ottone

Pilette vasca in ottone e rame con comando a cavo





Ricambi a pagina 195

Art. 137.063.0 (per 399) Art. 137.066.0 (per 595)

Maniglia t.p. Art. 137.043.0 (per 399)

Art. **137.044.0** (per 595)



Piletta vasca in ottone e rame

- comando a cavo inox
- interasse 550
- griglia t.p. in metallo cromato
- uscita 1"1/2

Misura ø70 × 1"½ Confezione

10 - K - 13 kg C15





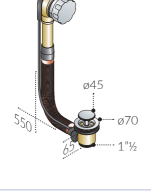
Tappo



63 I/min 30 I/min 10 pcs.



Tappo di ricambio Maniglia di ricambio Art. 137.063.0 Art. **137.043.0**



a. **399**.370.6

Piletta vasca in ottone e rame

- comando a cavo inox
- interasse 680
- griglia t.p. in metallo cromato
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

10 - K - 15 kg

C15



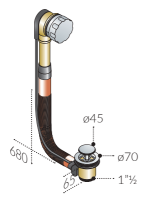


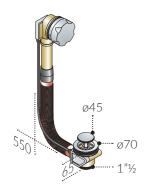


63 I/min 30 I/min 10 pcs.



Tappo di ricambio Maniglia di ricambio Art. 137.063.0 Art. 137.043.0





595.160.6

Piletta vasca in ottone e rame

- comando a cavo inox
- interasse 550
- tappo $\phi 45$ ottone cromato
- griglia t.p. in metallo cromato
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

10 - S - 13 kg C15







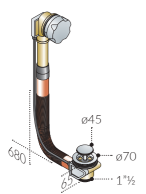


60 I/min 39 I/min

10 pcs



Tappo di ricambio Maniglia di ricambio Art. 137.061.0 Art. **137.044.0**



595.170.6

Piletta vasca in ottone e rame

- comando a cavo inox
- interasse 680
- griglia t.p. in metallo cromato
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

10 - S - 15 kg







60 I/min 39 I/min



Tappo di ricambio Maniglia di ricambio

Art. 137.061.0 Art. 137.044.0



595.180.6

Piletta vasca in ottone e rame con erogazione al troppo pieno

- comando a cavo inox
- interasse 660
- tappo $\phi 45$ ottone cromato
- griglia t.p. in ABS cromato
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione





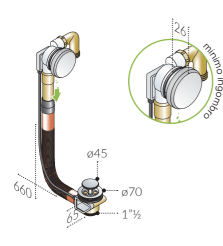


60 I/min 42 I/min

10 pcs.

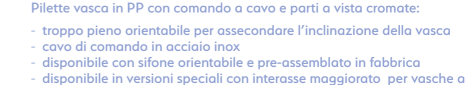


Tappo di ricambio Maniglia di ricambio Art. 137.061.0 Art. 137.047.0





Leonessa Pilette vasca in PP con comando a cavo



- disponibile con erogazione al troppo pieno (art. 491)



Ricambi a pagina 195



Tappo Maniglia t.p.

Art. 137.066.0 Art. 137.044.0

Art. 137.047.0 (per 491)

295.660.6

Piletta vasca in PP

- comando a cavo inox
- interasse 580
- griglia t.p. in metallo cromato

- interasse 680

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

10 - Q - 12 kg











295.670.6

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

62 I/min 36 I/min

10 - Q - 12 kg C09







62 I/min 36 I/min 10 pcs.

295.620.6

- interasse 980

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

10 - Q - 12 kg



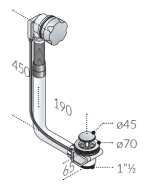


62 I/min 36 I/min









a. **295**.160.6

Piletta vasca in PP

- comando a cavo inox
- raccordo rigido 190×450
- tappo $\phi 45$ ottone cromato
- griglia t.p. in metallo cromato
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

10 - Q - 12 kg C09



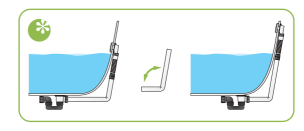






62 I/min 36 I/min

10 pcs



301.161.8

Piletta vasca in PP

- comando a cavo inox
- raccordo rigido 190×450
- griglia t.p. in metallo cromato
- sifone orientabile pre-assem-
- codolo 45° ø40/50 PP

Misura

Confezione

ø70 × ø50 10 - Q - 14 kg



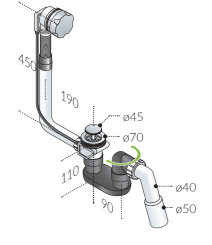


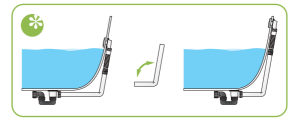
50 mm 55 l/min 36 l/min











491.061.8

Piletta vasca in PP con erogazione al troopo pieno

- comando a cavo inox
- raccordo rigido 190×450
- tappo $\phi 45$ ottone cromato
- griglia t.p. in ABS cromato
- sifone orientabile pre-assemblato
- codolo 45° ø40/50 PP

Misura

Confezione

ø70 × ø50

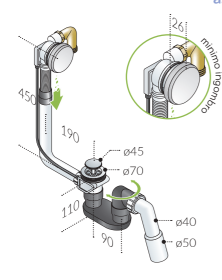


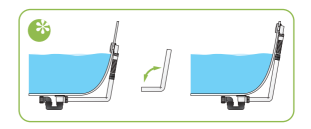












Leonessa hotellerie

Pilette vasca in PP con comando a cavo e tappo coprente

Pilette vasca in PP con comando a cavo e parti a vista cromate e tappo coprente in ottone cromato:

- troppo pieno orientabile per assecondare l'inclinazione della vasca
- cavo di comando in acciaio inox
- disponibile con sifone orientabile e pre-assemblato in fabbrica
- disponibile con erogazione al troppo pieno (art. 8491)



Ricambi a pagina 195



Tappo Maniglia t.p.

Art. 137.052.0 Art. 137.044.0

Art. 137.047.0 (per 8491)



Piletta vasca in PP

- comando a cavo inox
- interasse 580
- tappo ϕ 70 ottone cromato
- griglia t.p. in ABS cromato

Misura

ø70 × 1"½

Confezione

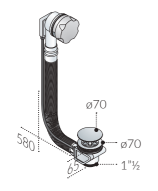
10 - Q - 12 kg







10 pcs.



8301.161.8

Piletta vasca in PP

- comando a cavo inox
- raccordo rigido 190×450
- tappo $\phi 70$ ottone cromato
- griglia t.p. in metallo cromato
- sifone orientabile pre-assemblato
- codolo 45° φ40/50 PP

Misura

Confezione

ø70 × ø50

10 - Q - 14 kg





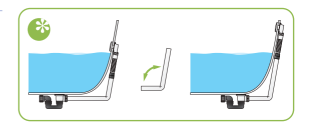


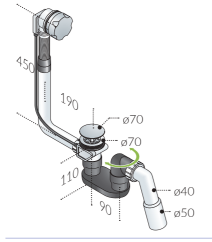






10 pcs.









8491.061.8

Piletta vasca in PP con erogazione al troppo pieno

- comando a cavo inox
- raccordo rigido 190×450
- tappo ϕ 70 ottone cromato
- griglia t.p. in ABS cromato
- sifone orientabile pre-assemblato
- codolo 45° ø40/50 PP

Misura Confezione

5 - B - 7 kg ø70 × ø50





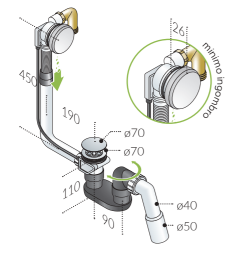


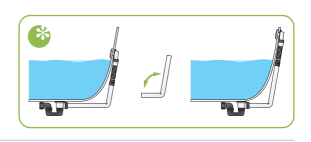


50 mm 51 l/min 42 l/min



C09





Altre pilette in PP e ottone Pilette vasca in PP e ottone con tappo e catenella



Pilette vasca in PP e ottone con tappo e catenella:

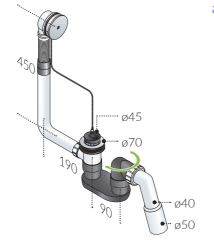
- parti a vista in acciaio inossidabile
- troppo pieno orientabile per assecondare l'inclinazione della vasca
- disponibili con sifone orientabile e pre-assemblato in fabbrica e passaggi d'acqua maggiorati (art. 312)

Ricambi a pagina 195



ø70 × ø50

Tappo catenella Art. 120.113.6



312.601.8

Piletta vasca in PP

- raccordo rigido 190×450
- con tappo e catenella L. 450
- tappo $\phi 45$ gomma
- parti a vista inox
- sifone orientabile pre-assemblato
- codolo 45° φ40/50 PP

Misura Confezione

10 - Q - 8 kg

C09



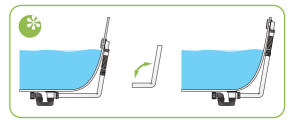


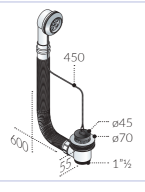




50 mm 59 l/min 36 l/min







298.820.6

Piletta vasca in PP

- interasse 600
- con tappo e catenella L. 450
- parti a vista inox
- uscita 1"1/2

Misura

Confezione

ø70 × 1"½

30 - B - 8 kg

C09







48 I/min 22 I/min 30 pcs.

98.820.6

Piletta vasca in ottone e PP

- interasse 600
- con tappo e catenella L. 450
- tappo $\phi 45$ gomma
- parti a vista inox
- uscita 1"1/2

ø70 × 1"½

Confezione

10 - T - 4 kg

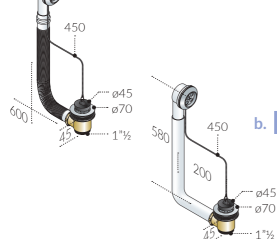
C15







53 l/min 22 l/min 10 pcs.



b. 98.620.6

- raccordo rigido 200×580

Misura

ø70 × 1"½

Confezione

10 - O - 6 kg

C15

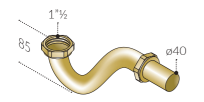






53 I/min 22 I/min 10 pcs.

Sifoni vasca in ottone Sifoni vasca in ottone tubolare e fuso



88.405.6.0

Misura

Confezione

1"½ × ø40

12 - B - 5 kg

C02

- codolo L. $50 \times \phi 40$

- entrata ghiera 1"1/2

Sifone vasca in ottone tubolare









88.405.5.0

Misura

Confezione

1"¼ × ø32

12 - B - 3 kg

C02

C01

- entrata ghiera 1"1/4

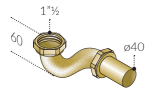
- codolo L. 50 × φ32

Sifone vasca in ottone tubolare









a. **90**.405.6.0

fuso grezzo

- entrata ghiera 1"1/2 - codolo L. 50 × φ40 Misura

Confezione

Sifone vasca ribassato in ottone

1"½ × ø40



15 mm 64 l/min 15 pcs.



90.409.6.0

Misura

Sifone vasca ribassato in ottone fuso grezzo

Sifone vasca ribassato in ottone

1"½ × 1"½

15 - I - 7 kg

C01



- entrata ghiera 1"1/2

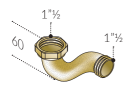
- uscita ghiera 1"1/2

- senza codolo





15 mm 64 l/min 15 pcs.



a. **90**.407.6.0

fuso grezzo

- senza codolo

- entrata ghiera 1"1/2 - uscita filettata 1"1/2 Misura

Confezione

1"½ × 1"½

15 - I - 7 kg

C01

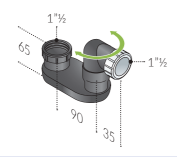






15 mm 64 l/min 15 pcs

Sifoni vasca in plastica Sifoni vasca in PP e PEHD



290.007.6

- entrata 1"1/2 ghiera in PP

Sifone ribassato PP

- uscita 1"1/2 orientabile ghiera in PP

Misura

Confezione

1"½ × 1"½

30 - B - 5 kg

C03

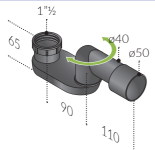








30 pcs



290.000.8

Sifone ribassato PP

- entrata 1"1/2 ghiera in PP
- uscita $\phi 40/50$ orientabile liscia PEHD

Misura

Confezione

1"½ × ø50

30 - B - 5 kg

C03



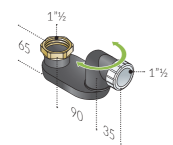




40 mm 65 l/min 30 pcs.



L'uscita in PEHD è saldabile con i tubi in PE



290.407.6

Sifone ribassato PP

- entrata 1"1/2 ghiera in ottone
- uscita 1"1/2 orientabile ghiera in PP

Misura

Confezione

1"½ × 1"½ 30 - B - 6 kg



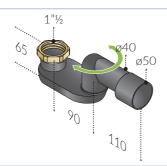






Il dado in ottone è consigliato per il collegamento con pilette in ottone

Il dado in ottone è consigliato per il collega-



290.400.8

Sifone ribassato PP

- entrata 1"1/2 ghiera in ottone
- uscita $\phi 40/50$ orientabile liscia PEHD

Misura

Confezione

 $1"\frac{1}{2} \times \emptyset 50$

30 - B - 6 kg

C03

C03



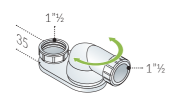




40 mm 65 l/min 30 pcs.



mento con pilette in ottone, inoltre l'uscita in PEHD è saldabile con i tubi in PE



3290.007.6

Sifone ribassato PEHD

- entrata 1"1/2 ghiera in PEHD
- uscita 1"1/2 orientabile ghiera in PEHD

Misura

Confezione

30 - B - 5 kg

35 mm 56 l/min 30 pcs.



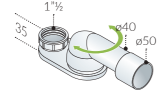
- entrata 1"1/2
- uscita $\phi 40/50$ orientabile liscia PEHD

Misura

Confezione

1"½ × ø50

30 - B - 5 kg



Sifone ribassato PEHD

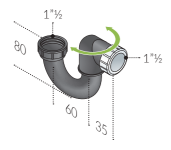
ghiera in PEHD







35 mm 56 l/min 30 pcs.



a. **293**.007.6

Sifone PP

- entrata 1"1/2 ghiera in PP
- uscita 1"1/2 orientabile ghiera in PP

Misura

Confezione

1"½ × 1"½

30 - B - 3 kg

C03

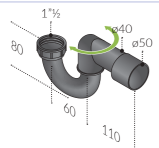












293.000.8

Sifone PP

- entrata 1"1/2 ghiera in PP
- uscita $\phi 40/50$ orientabile liscia PEHD

Misura

1"½ × ø50

30 - B - 3 kg

C03

C03

C03

C03





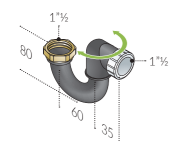




30 pcs.



L'uscita in PEHD è saldabile con i tubi in PE



293.407.6

Sifone PP

- entrata 1"1/2 ghiera in ottone
- uscita 1"1/2 orientabile ghiera in PP

Misura

Confezione

1"½ × 1"½

30 - B - 4 kg







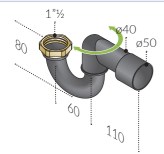




30 pcs.



Il dado in ottone è consigliato per il collegamento con pilette in ottone



293.400.8

Sifone PP

- entrata 1"1/2 ghiera in ottone
- uscita $\phi 40/50$ orientabile liscia PEHD

Misura

Confezione

 $1"\frac{1}{2} \times \emptyset 50$

30 - B - 5 kg

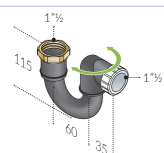


50 mm 64 l/min

30 pcs.



Il dado in ottone è consigliato per il collegamento con pilette in ottone, inoltre l'uscita in PEHD è saldabile con i tubi in PE



a. **293**.907.6

Sifone PP

- entrata 1"1/2 alta ghiera in ottone
- uscita 1"1/2 orientabile ghiera in PP
- battuta piana ø44,8

Misura

Confezione







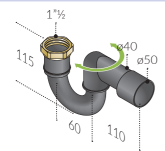
50 mm 52 l/min

15 pcs.

15 - W - 4 kg



Il dado in ottone è consigliato per il collegamento con pilette in ottone



293.900.8

Sifone PP

- entrata 1"1/2 alta ghiera in ottone
- uscita ø40/50 orientabile liscia PEHD
- battuta piana $\phi 44,8$

Misura

1"½ × ø50

15 - W - 4 kg

50 mm







64 I/min 15 pcs.



Il dado in ottone è consigliato per il collegamento con pilette in ottone, inoltre l'uscita in PEHD è saldabile con i tubi in PE



Pavimento

- Deflow -
- Sumisura -
- Esseflow -
- Nanoflow -
- Renova -
- Miniflow -
- Basicflow -
- Intramura -
- Tirana evo -
 - Gully -
 - Skipper -
- No limits V -
 - Tirana -
- Tirana piastrellabile -
 - Tirana steel -
 - Tirana dry trap -
- Kuala Lumpur + Manila -
- Kuala Lumpur + Manila steel -
 - Sifoidi pavimento in ottone -
 - Wang -
 - Sifoidi pavimento in PP -
 - Pozzetti pavimento -
 - Minnie -
 - 4-ln -







Deflow



Set in PP e ABS per docce a pavimento

- 1 Coperchio piastrellabile in acciaio inox AISI 316
- 2 Maggiore portata d'acqua, più di 60 l/min
- (3) Impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile
- 4) Sifone estraibile per pulizie periodiche
- Ingombro sottotraccia 90 mm
- 6 Supporti scorrevoli per la messa a bolla
- 7) Dry-spot: punto di scolo per l'acqua filtrata dalla pavimentazione
- 8 Uscita laterale snodata DN50 in ABS

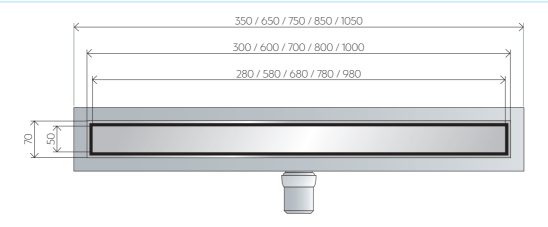
35 mm

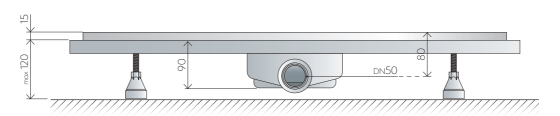


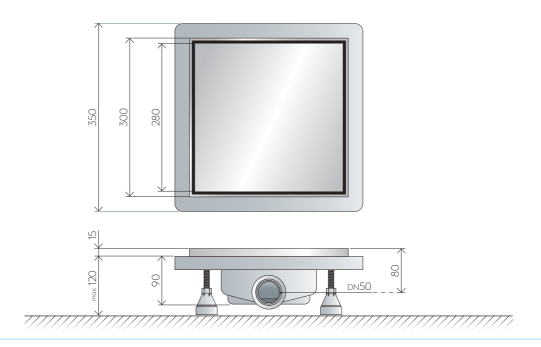
60+ I/min



1 pcs.









Denow	773	Misuru	Comczione	
	Canalina in PP - griglia lineare piastrellabile AISI 316			
	973 .101.8	L. 300	1 - 2kg	C14
	973 .801.8	L. 600	1 - 4kg	C14
	973 .901.8	L. 700	1 - 4kg	C14
	973 .201.8	L. 800	1 - 5kg	C14
	973 .401.8	L. 1000	1 - 6kg	C14



Deflow Q 972 Misura Confezione

Pozzetto in ABS

- griglia quadra piastrellabile **AISI 316**

972 .101.8	300×300	1 - 7kg	C14



Altezza pavimentazione all'interno della griglia 10 mm



- 1. Dry spot, le canaline sono dotate di speciali fessure per il drenaggio dell'acqua residua che filtra attraverso la pavimentazione
 - 2. Fornito completo di impermeabilizzazione perimetrale
 - 3. Tutte le coperture/griglie disponibili sono in acciaio inox AISI 316
 - 4. Supporti per facilitare la posa e la messa a bolla



Sumisura Canalina ritagliabile e componibile

AISI 316



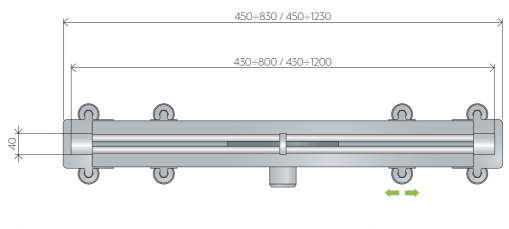
Canalina in ABS regolabile in lungezza

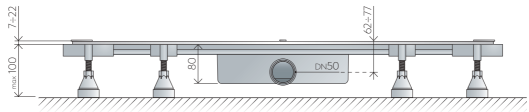
- 1 Regolabile in lunghezza da 430 a 1200 mm
- 2 Griglia in acciaio inox AlSI316 regolabile in altezza da 7 a 22 mm
- (3) Impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile
- 4) Sifone estraibile per pulizie periodiche
- 5 Ingombro sottotraccia 75 mm
- 6 Supporti scorrevoli per la messa a bolla, adatti ad ogni lunghezza
- 7 Dima per il taglio corretto della canalina e della griglia (inclusa)
 - B) Raccordi per l'assemblaggio di più canaline (disponibili a parte)
- 9 Dry-spot: punto di scolo per l'acqua filtrata dalla pavimentazione
- 35 mm

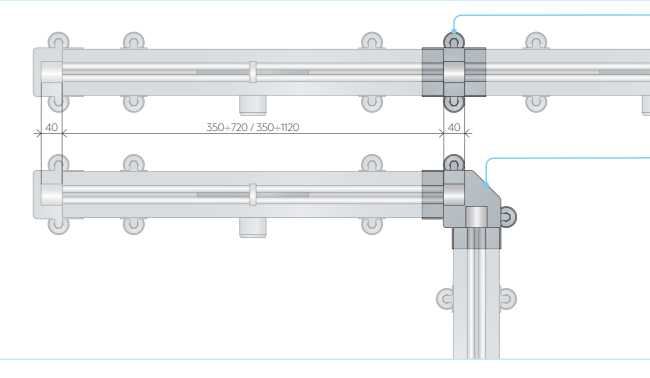
36 l/min

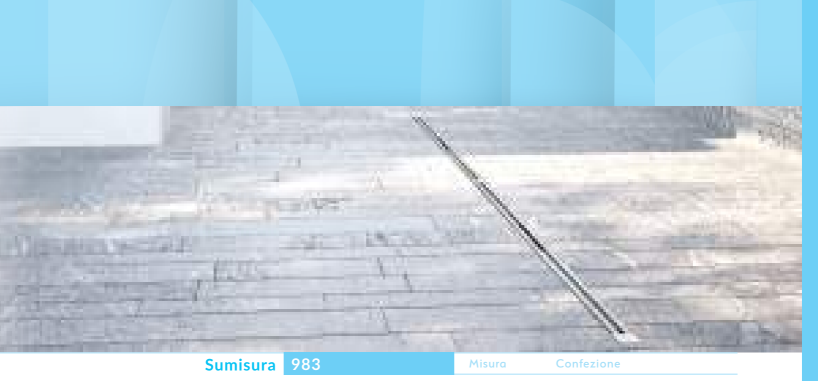


1 pcs.









83	Misura	Confezione

Canalina in ABS

- griglia AISI 316

983 .201.8	L. 430÷800	1 - 3kg	C14
983 .401.8	L. 430÷1200	1 - 5kg	C14

Sumisura PVD

983

Canalina in ABS

- griglia AISI 316 + PVD





L. 430÷800 1 - 3kg





983.401.8.3

L. 430÷1200 1 - 5kg





983.201.8.N

983.401.8.N

L. 430÷800 1 - 3kg C14

C14

C14

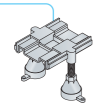


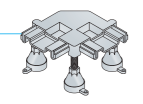


L. 430÷1200 1 - 5kg

C14







987	Misura	Confezione	
Accessori per canalina Sumisura			
987 .000.0		1 - 1kg	C10
- raccordo per giunzione lineare di due canaline			
987 .004.0		1 - 1kg	C10

- angolare di due canaline

Caratteristiche comuni



- 1. Dry spot, le canaline sono dotate di speciali fessure per il drenaggio dell'acqua residua che filtra attraverso la pavimentazione
- 2. Fornito completo di impermeabilizzazione perimetrale
- 3. Tutte le coperture/griglie disponibili sono in acciaio inox AISI 316
- 4. Supporti per facilitare la posa e la messa a bolla



Esseflow

Canalina in acciaio inox con griglia piastrellabile

AISI 316



- 1) Coperchio piastrellabile AISI 316 regolabile in altezza da 10 a 20 mm
- 2 Impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile
- 3 Sifone estraibile per pulizie periodiche
- 4) Ingombro sottotraccia 80 mm
- 5 Supporti per la messa a bolla
- 6 Dry-spot: punto di scolo per l'acqua filtrata dalla pavimentazione
- 7) Uscita laterale DN50 in ABS



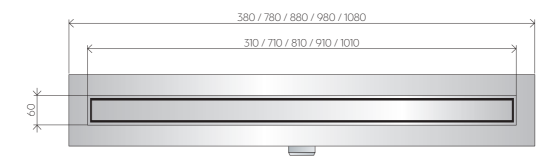
35 mm

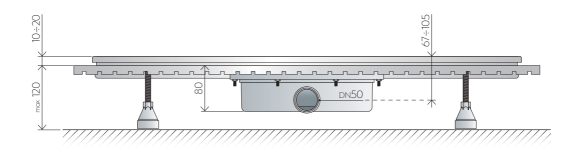


46 l/min



1 pcs.







Esseflow	6963	Misura	Confezione	
	Canalina in acciaio inox - griglia piastrellabile AISI 316			
	6963 .101.8	L. 300	1 - 2kg	C14
	6963 .901.8	L. 700	1 - 3kg	C14
	6963 .201.8	L. 800	1 - 3kg	C14
	6963 .301.8	L. 900	1 - 4kg	C14
	6963 .401.8	L. 1000	1 - 4kg	C14







Altezza pavimentazione all'interno della griglia 14 mm



- 1. Dry spot, le canaline sono dotate di speciali fessure per il drenaggio dell'acqua residua che filtra attraverso la pavimentazione
- 2. Fornito completo di impermeabilizzazione perimetrale
- 3. Tutte le coperture/griglie disponibili sono in acciaio inox AISI 316
- 4. Supporti per facilitare la posa e la messa a bolla

953



- 1) Coperchio piastrellabile AISI 316 regolabile in altezza da 15 a 25 mm
- 2 Impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile
- 3 Sifone estraibile per pulizie periodiche
- (4) Ingombro sottotraccia 75 mm
- 5 Supporti per la messa a bolla
- 6 Dry-spot: punto di scolo per l'acqua filtrata dalla pavimentazione
- (7) Uscita laterale DN50 in ABS





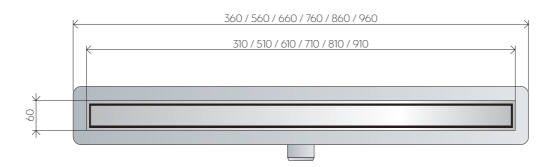
35 mm

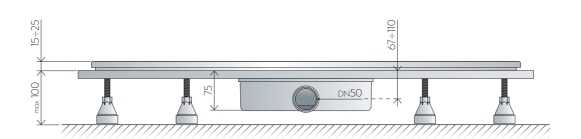


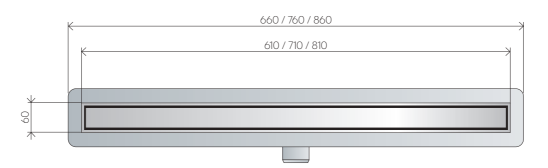
40 l/min

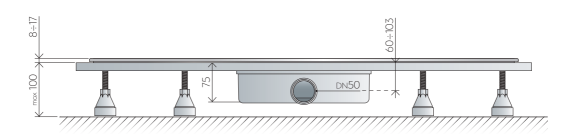


1 pcs.











Nanoflow	953	Misura	Confezione	
	Canalina in ABS - griglia piastrellabile AISI 316			
	953 .101.8	L. 300	1 - 2kg	C14
	953 .701.8	L. 500	1 - 3kg	C14
	953 .801.8	L. 600	1 - 3kg	C14
	953 .901.8	L. 700	1 - 3kg	C14
	953 .201.8	L. 800	1 - 3kg	C14
	953 .301.8	L. 900	1 - 3kg	C14



Altezza pavimentazione all'interno della griglia 14 mm

Misura

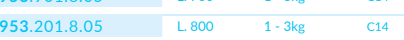
Nanoflow mosaic 953.05

Canalina in ABS - griglia piastrellabile AISI 316 per mosaico (min. 8 mm)

953 .801.8.05	L. 600	1 - 3kg	C14
953 .901.8.05	L. 700	1 - 3kg	C14
052 201 0 05	1 000	1 01:-	C4.4

Confezione









Altezza pavimentazione all'interno della griglia 8 mm

Caratteristiche comuni



- 1. Dry spot, le canaline sono dotate di speciali fessure per il drenaggio dell'acqua residua che filtra attraverso la pavimentazione
- 2. Fornito completo di impermeabilizzazione perimetrale
- 3. Tutte le coperture/griglie disponibili sono in acciaio inox AISI 316
- 4. Supporti per facilitare la posa e la messa a bolla



Renova



Canalina in ABS per docce a pavimento

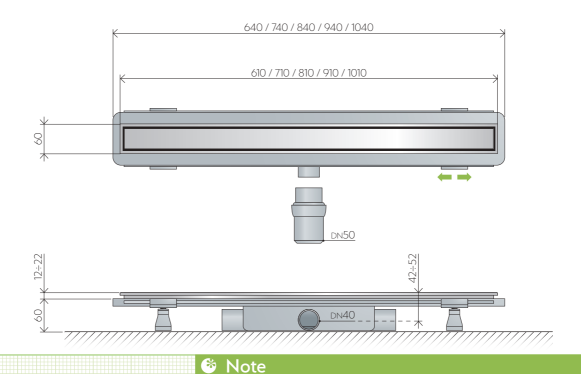
- 1) Ridotto ingombro sottotraccia, solo 60 mm
- (2) Coperchio piastrellabile AISI 316 regolabile in altezza da 12 a 22 mm
- (3) Pozzetto con due uscite supplementari DN40 in ABS
- (4) Codolo d'uscita snodato DN50 in ABS
- 5 Impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile
- Sifone estraibile per pulizie periodiche
- Supporti scorrevoli per la messa a bolla, adatti ad ogni lunghezza
- Dry-spot: punto di scolo per l'acqua filtrata dalla pavimentazione
- Ideale per ristrutturazioni
- 35 mm



33 l/min



1 pcs.





Ridotto ingombro sottopavimento, con soli 60 mm Renova è la canalina ideale per le ristrutturazioni

Nuovo pozzetto con tre uscite DN40 in ABS, di cui le due laterali sono da aprire in base al posizionamento nell'impianto, e codolo snodato DN50 da aggiungere in base al diametro del tubo di scarico

Griglia ambivalente, è possibile ottenere una copertura piastrellata semplicemente ruotando il coperchio in acciaio inox AISI 316



Re	O	a

Misura Confezione

Canalina in ABS

- griglia piastrellabile AISI 316

5953 .801.8.05	L. 600	1 - 3kg	C14
5953 .901.8.05	L. 700	1 - 3kg	C14
5953 .201.8.05	L. 800	1 - 3kg	C14
5953 .301.8.05	L. 900	1 - 3kg	C14
5953 .401.8.05	L. 1000	1 - 4kg	C14



Nelle misure 900 e 1000 l'articolo sarà disponibile da febbraio 2021



Altezza pavimentazione all'interno della griglia 8 mm



- 1. Dry spot, le canaline sono dotate di speciali fessure per il drenaggio dell'acqua residua che filtra attraverso la pavimentazione
 - 2. Fornito completo di impermeabilizzazione perimetrale
 - 3. Tutte le coperture/griglie disponibili sono in acciaio inox AISI 316
 - 4. Supporti per facilitare la posa e la messa a bolla





Set in ABS per docce a pavimento

- 1 Griglia in acciaio inox AlSI316 (art. 963)
- 2 Porta-griglia regolabile in altezza da 18 a 44 mm (art. 963)
- (3) Impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile
- 4) Sifone estraibile per pulizie periodiche
- 5 Ingombro sottotraccia 64 mm (art. 963)
- (6) Uscita laterale DN50 in ABS
- Disponibili griglie coprenti il bordino in plastica del porta-griglia

art. **963** 35 mm

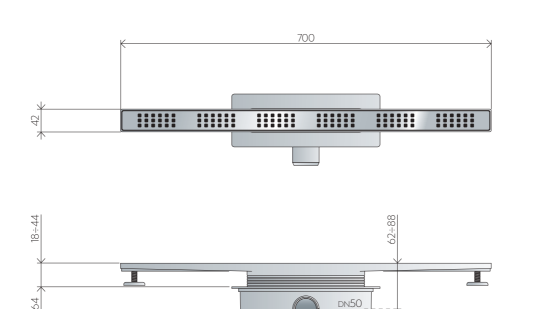
39 l/min

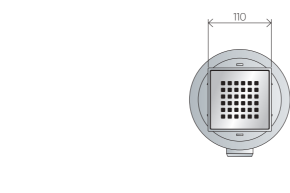
1 pcs.

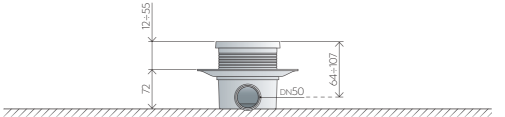
art. **971** 35 mm

36 l/min

1 pcs.









Miniflow	963	Misura	Confezione	
	Canalina in ABS - griglia lineare			
Squares	963 .106.8	L. 700	1 - 3kg	C14
Waves	963 .101.8	L. 700	1 - 3kg	C14
Squares C	963 .106.8.C	L. 700	1 - 3kg	C14

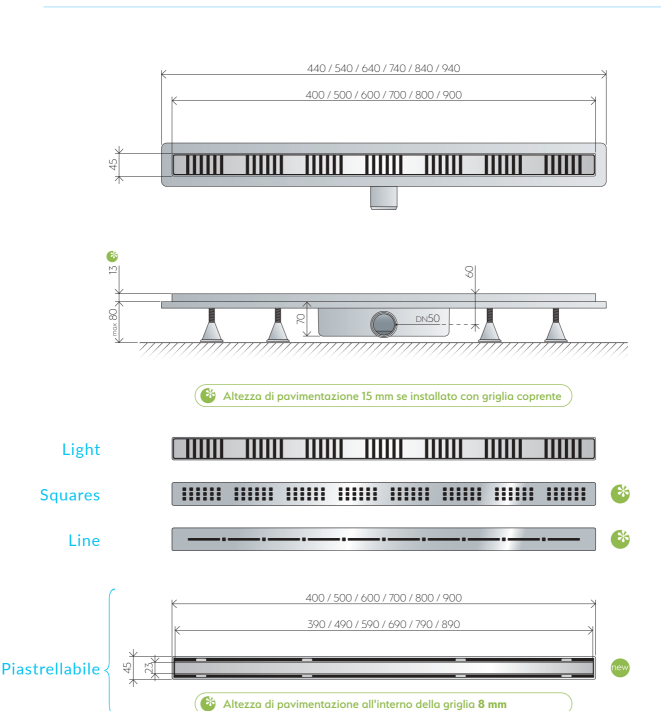


	Miniflow Q	971	Misura	Confezione	
		Pozzetto in ABS - griglia quadra			
S	Squares	971 .101.8	110×110	1 - 2kg	C14
	O key	971 .104.8.C	110×110	1 - 2kg	C14



Basicflow Canalina per docce a pavimento







Basicflow	943	Misura	Confezione	
	Canalina in ABS - griglia lineare			
Light	943 .506.8	L. 400	1 - 2kg	C14
	943 .706.8	L. 500	1 - 2kg	C14
	943 .806.8	L. 600	1 - 2kg	C14
	943 .906.8	L. 700	1 - 3kg	C14
	943 .206.8	L. 800	1 - 3kg	C14
	943 .306.8	L. 900	1 - 3kg	C14
Squares	943 .506.8.C	L. 400	1 - 2kg	C14
	943 .706.8.C	L. 500	1 - 2kg	C14
	943 .806.8.C	L. 600	1 - 2kg	C14
	943 .906.8.C	L. 700	1 - 3kg	C14
	943 .206.8.C	L. 800	1 - 3kg	C14
	943 .306.8.C	L. 900	1 - 3kg	C14
Line	943 .504.8.C	L. 400	1 - 2kg	C14
	943 .704.8.C	L. 500	1 - 2kg	C14
	943 .804.8.C	L. 600	1 - 2kg	C14
	943 .904.8.C	L. 700	1 - 3kg	C14
	943 .204.8.C	L. 800	1 - 3kg	C14
	943 .304.8.C	L. 900	1 - 3kg	C14
Piastrellabile	943 .503.8	L. 400	1 - 2kg	C14
	943 .703.8	L. 500	1 - 2kg	C14
	943 .803.8	L. 600	1 - 2kg	C14
	943 .903.8	L. 700	1 - 3kg	C14
	943 .203.8	L. 800	1 - 3kg	C14
	943 .303.8	L. 900	1 - 3kg	C14



Intramura

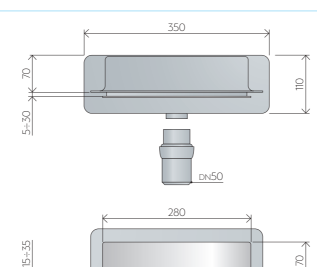


Set in ABS per docce con scarico a parete

- 1 Coperchio inox AlSI316 regolabile per pavimenti da 5 a 30 mm
- 2) Disponibile anche in versione piastrellabile
- 3 Pozzetto con due uscite supplementari DN40 in ABS
- (4) Codolo d'uscita snodato DN50 in ABS
- (5) Impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile
- (6) Sifone estraibile per pulizie periodiche
- (7) Ingombro sottotraccia 55 mm
- (8) Supporti per la messa a bolla
- 35 mm



1 pcs.



Intramura	975	Misura	Confezione	
	Set per docce con scarico a parete			
Standard	975 .101.8	L. 300	1 - 2kg	C14
Piastrellabile	975 .102.8	L. 300	1 - 2kg	C14

DN40







55

Ridotto ingombro sotto-pavimento soli 55 mm

Nuovo pozzetto con tre uscite DN40 in ABS, di cui le due laterali sono da aprire in base al posizionamento nell'impianto, e codolo snodato DN50 da aggiungere in base al diametro del tubo di scarico

Due versioni, disponibile sia con copertura liscia satinata sia con supporto per rivestimento con piastrelle, etrambi in acciaio inox AISI 316

Tirana evo



Piletta sifonata in ABS per scarico pavimento

- (1) Copertura 120×120 inox AISI316 regolabile in altezza 15÷30 mm
- 2) Griglia piastrellabile inox AISI 316 regolabile in altezza 25÷40 mm
- (3) Impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile 500×500 mm
- 4) Sifone estraibile per pulizie periodiche
- (5) Ingombro sottotraccia 60 mm
- (6) Base in EPS per l'alloggio del sifone e l'isolamento acustico
- (7) Coperchio / protezione per cantiere
- 8 Dry-spot: punto di scolo per l'acqua filtrata dalla pavimentazione
- (9) Uscita laterale DN50 in ABS



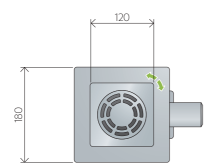
35 mm

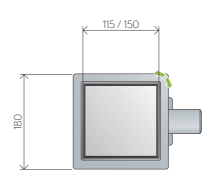


24 l/min



10 pcs.







Tirana evo	2755	Misura	Confezione	
	Piletta sifonata in ABS - copertura inox AISI 316			
Standard	2755 .401.8	120×120	10 - 10kg	C13
Design	2755 .405.8	120×120	10 - 10kg	C13
Square	2755 .406.8	120×120	10 - 10kg	C13
Piastrellabile	2755 .402.8	115×115	10 - 12kg	C13
Tiasticilabile	2755 .602.8	150×150	10 - 14kg	C13
			yabile	













Gully Set di scarico con foglio impermeabile in PVC



- 1 Regolazione della griglia in altezza da 40 a 60
- 2 Impermeabilizzazione con foglio in PVC pre-assemblato
- 3 Sifone estraibile per pulizie periodiche
- 4 Sifonatura a norma
- 5 Ingombro sottotraccia 110 mm
- 6) Uscita laterale DN50 in ABS







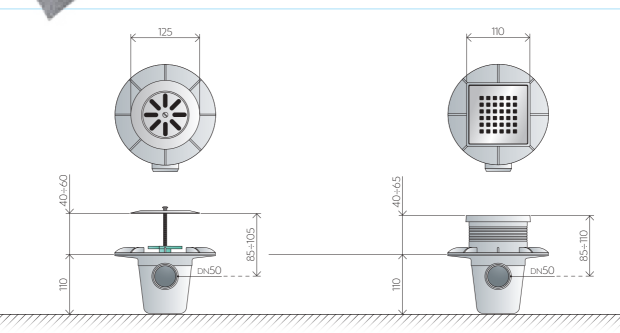




45 l/min







Gully	2/1	Foglio PVC	Confezione	
	Pozzetto in ABS - griglia tonda φ125			
	271 .121.8	1200×1200	4 - 10kg	C13
	271 .181.8	1500×1800	4 - 15kg	C13
	271 .131.8	1800×2000	4 - 20kg	C13
Gully Q	271	Foglio PVC	Confezione	
Gully Q	271 Pozzetto in ABS - griglia quadra 110×110	Foglio PVC	Confezione	
Gully Q	Pozzetto in ABS	Foglio PVC 1200×1200	Confezione 4 - 10kg	C13
Gully Q	Pozzetto in ABS - griglia quadra 110×110			C13





Art. **177.600.0 / 177.100.0**

Per maggiori informazioni vedi pagina 198



Set in ABS per scarico a pavimento

- 1 Regolazione della griglia in altezza da 40 a 55
- 2 Impermeabilizzazione con foglio in PVC
- 3 Sifone estraibile per pulizie periodiche
- (4) Ingombro sottotraccia 72 mm
- 5 Uscita laterale DN50 in ABS



35 mm

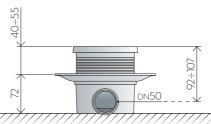


36 l/min



1 pcs.





471.151.8

471.181.8

Skipper	471	Foglio PVC	Confezione	
	Pozzetto in ABS - griglia quadra 110×110			
	471 .111.8	500×600	4 - 5kg	C13
	471 .121.8	1200×1200	4 - 10kg	C13

1500×1800 4 - 15kg

1800×2000 4 - 20kg



C13

C13

No limits V



Set in ABS per vasche in muratura

- 1) Meccanismo Clicker funzionante con colonne d'acqua max 450 mm
- 2 Installazione del troppo pieno facile e funzionale grazie alla possibilità di tagliare la sporgenza in eccesso del corpo in plastica
- 3) Griglia 100×100 in acciaio AISI 316 coprente il bordino in plastica
- 4) Foglio d'isolamento fornito sia in PVC sia in tessuto tecnico
- 5 Entrata supplementare apribile per lo scarico del troppo pieno
- (6) Sifone estraibile per pulizie periodiche
- (7) Uscita laterale DN50 in ABS
- Griglia coprente il bordino in plastica del porta-griglia
- 50 mm



54 l/min



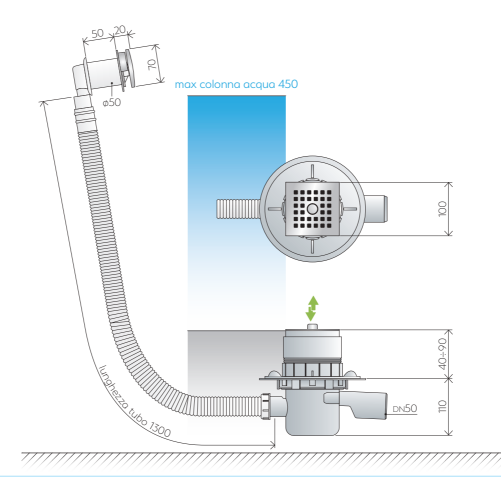
1 pcs.

No limits V	575	Misura	Confezione	
	Set per vasce in muratura - griglia quadra AISI 316			
senza troppo pieno	575 .511.8	100×100	1 - 4kg	C14
con troppo pieno	575 .611.8	100×100	1 - 5kg	C14

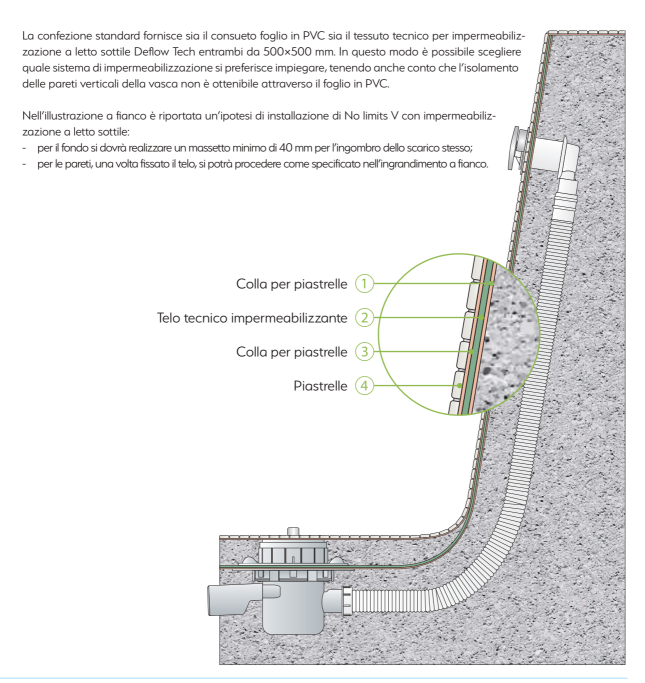
Impermeabilizzazione



La confezione standard fornisce sia il consueto foglio in PVC sia il tessuto tecnico per impermeabilizzazione a letto sottile Deflow Tech entrambi da 500×500 mm







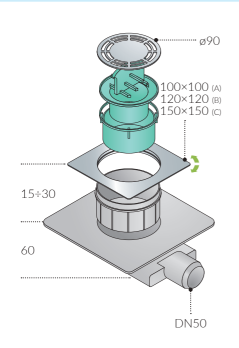
Tirana

Piletta sifonata per scarico pavimento, minimo ingombro



Sifoide pavimento in ABS a ridotto ingombro sotto traccia con flangia per il fissaggio del telo di impermeabilizzazione:

- griglia in ottone cromato disponibile in due diversi modelli
- cornice quadra orientabile disponibile in tre diverse misure
- copertura regolabile in altezza per pavimenti da 15 a 30 mm
- flangia per predisposizione all'impermeabilizzazione a letto sottile
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- sifonatura 30 mm, portata d'acqua di 24 l/min
- minimo ingombro sottotraccia 60 mm



2665.291.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard

- cornice ≥100 orientabile

uscita DN50 laterale

Misura Confezione

□100 × ø50 10 - C - 11kg C13





2665.491.8

- cornice ≥120 orientabile

⊿120 × ø50

Misura

10 - C - 12kg

Confezione

C13

C13

C13

C13

C13







- cornice ≥150 orientabile

Misura

□150 × ø50

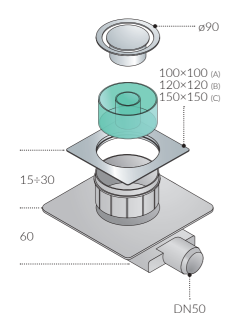
10 - C - 12kg







30 mm 24 l/min 10 pcs.



2665.295.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Design

- cornice ≥100 orientabile

uscita DN50 laterale

Misura

□100 × ø50

Confezione

10 - C - 11kg



30 mm 24 l/min 10 pcs.

2665.495.8

Misura

□120 × ø50

Confezione

10 - C - 12kg

30 mm 24 l/min 10 pcs.

2665.695.8

- cornice ≥150 orientabile

Misura

Confezione

□150 × ø50 10 - C - 12kg



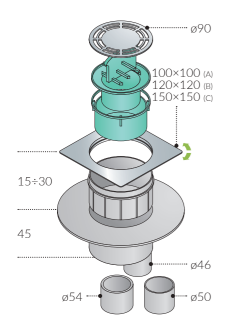




30 mm 24 l/min 10 pcs.







2662.291.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard

- cornice ≥100 orientabile

- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

Misura

Confezione

□100 × ø50 10 - C - 10kg









C13

C13

C13

C13

C13

C13

b. 2662.491.8

- cornice ≥120 orientabile

⊿120 × ø50

Misura







- cornice ≥150 orientabile

Misura

⊿150 × ø50

10 - C - 11kg

Confezione

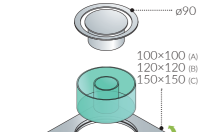
10 - C - 11kg

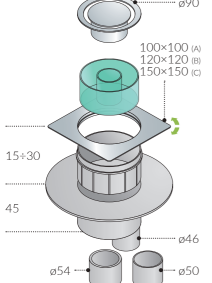












2662.295.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Design

- cornice ≥100 orientabile

- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

Misura

Confezione

 $\square 100 \times \emptyset 504 \quad 10 - C - 10kg$

10 - C - 11kg







30 mm 24 l/min 10 pcs.

b. 2662.495.8

- cornice ≥120 orientabile

Misura

Confezione







30 mm 24 l/min 10 pcs.

c. **2662**.695.8

- cornice 2150 orientabile

Misura Confezione

□150 × ø50 10 - C - 11kg







30 mm 24 l/min 10 pcs.

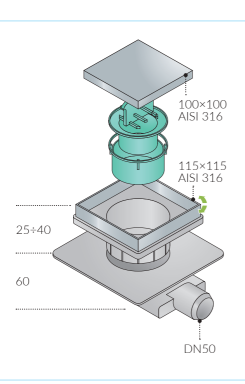


Tirana piastrellabile



Sifoide pavimento in ABS a ridotto ingombro sotto traccia con flangia per il fissaggio del telo di impermeabilizzazione:

- griglia piastrellabile e cornice quadra orientabile in acciaio inox AISI 316
- disponibile in due diverse misure 115×115 e 150×150
- copertura regolabile in altezza per pavimenti da 25 a 40 mm
- flangia per predisposizione all'impermeabilizzazione a letto sottile
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- sifonatura 30 mm, portata d'acqua di 31 l/min (art. 2665)
- minimo ingombro sottotraccia 60 mm



2665.492.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia piastrellabile 115×115 in acciaio inox AISI 316
- uscita DN50 laterale

Misura Confezione

□115 × ø50 10 - C - 12kg C13

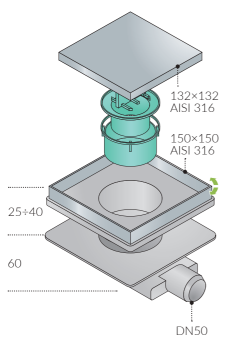
C13







30 mm 31 l/min 10 pcs.



2665.692.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia piastrellabile 150×150 in acciaio inox AISI 316
- uscita DN50 laterale

Misura

Confezione

□150 × ø50

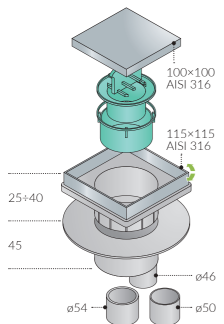
10 - C - 14kg











2662.492.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia piastrellabile 115×115 in acciaio inox AISI 316
- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

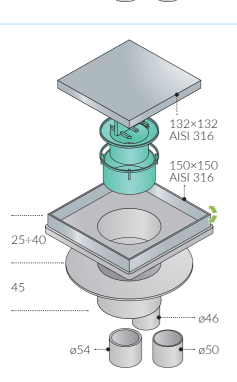
Misura

 $\square 115 \times \emptyset 50$ 10 - C - 12kg C13









2662.692.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia piastrellabile 150×150 in acciaio inox AISI 316
- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

Misura

Confezione

⊿150 × ø50

10 - C - 14kg

C13

30 mm 20 l/min 10 pcs.



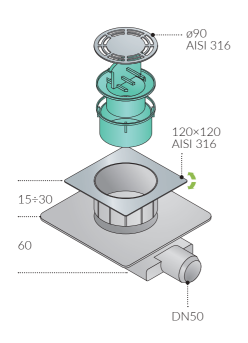


Tirana steel



Sifoide pavimento in ABS a ridotto ingombro sotto traccia con flangia per il fissaggio del telo di impermeabilizzazione:

- griglia in acciaio inox ASIS 316 disponibile in tre modelli diversi
- cornice quadra 120×120 orientabile in acciaio inox AISI 316
- copertura regolabile in altezza per pavimenti da 15 a 30 mm
- flangia per predisposizione all'impermeabilizzazione a letto sottile
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- sifonatura 30 mm, portata d'acqua di 24 l/min
- minimo ingombro sottotraccia 60 mm



Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita DN50 laterale

Misura Confezione

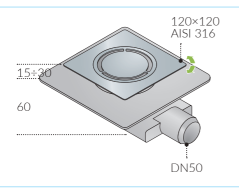
□120 × ø50 10 - C - 6kg C13







30 mm 24 l/min 10 pcs.



2655.495.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Design AISI 316 - cornice ≥120 AISI 316

- uscita DN50 laterale

Misura Confezione

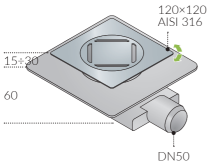
□120 × ø50 10 - C - 6kg C13







30 mm 24 l/min 10 pcs.



Sifoide pavimento in ABS

- griglia Square AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita DN50 laterale

Misura **□120** × ø50 Confezione

10 - C - 6kg

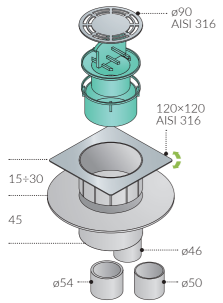
C13



30 mm 24 l/min 10 pcs.







2652.491.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

Misura

Confezione

10 - C - 6kg

C13

C13

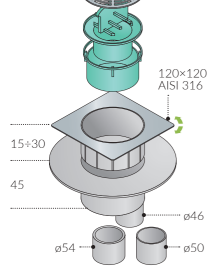
C13



⊿120 × ø50









Sifoide pavimento in ABS

- griglia Design AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

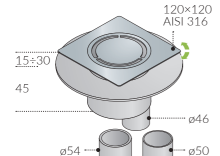
Misura

⊿120 × ø50

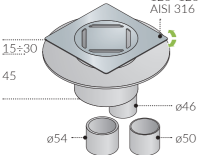
Confezione

10 - C - 6kg

30 mm 24 l/min 10 pcs.







2652.496.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Square AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

Misura

Confezione

10 - C - 6kg ⊿120 × ø50



30 mm 24 l/min 10 pcs.





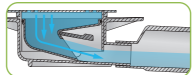
Tirana dry trap

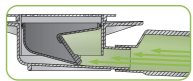
Piletta per scarico a pavimento con sifone a secco

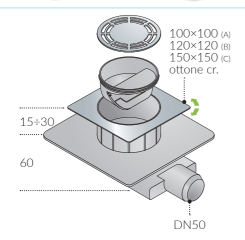


Sifoide pavimento in ABS a ridotto ingombro sotto traccia con flangia per il fissaggio del telo di impermeabilizzazione:

- con sifonatura a secco
- griglia e cornice quadra in ottone cromato o acciaio inox AISI 316
- disponibile anche con griglia piastrellabile
- flangia per predisposizione all'impermeabilizzazione a letto sottile
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- minimo ingombro sottotraccia 60 mm







2665.391.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard ottone cr.

cornice ≥100 ottone cr.

- uscita DN50 laterale

Misura Confezione

□100 × ø50 10 - C - 11kg C13





		22 I/min	10 pcs.
0//5/	-04.0	Min	

b.	2665 .591.8

- cornice ≥120 ottone cr.

⊿120 × ø50

10 - C - 12kg

C13

C13

C13

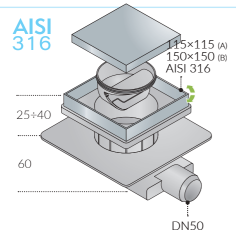
2665.791.8

- cornice ≥150 ottone cr.

Confezione Misura

⊿150 × ø50 10 - C - 12kg

C13



2665.592.8

Sifoide pavimento in ABS

griglia piastrellabile 115×115 in acciaio inox AISI 316

- uscita DN50 laterale

Misura

Confezione

□115 × ø50 10 - C - 12kg C13







22 I/min 10 pcs.

b. 2665.792.8

- griglia piastrellabile 150×150 in acciaio inox AISI 316

□150 × ø50

Confezione

10 - C - 14kg

Confezione

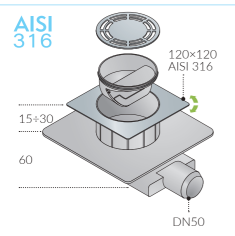
10 - C - 6kg







22 I/min 10 pcs.



2655.591.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

uscita DN50 laterale

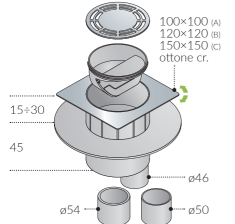
Misura □120 × ø50



22 I/min 10 pcs.

b.	2655 .595.8	Misura	Confezione	
	- griglia Design	⊠120 × ø50	10 - C - 6kg	C13
c.	2655 .596.8	Misura Prezzo	Confezione	
	- griglia Square	⊿120 × ø50	10 - C - 6kg	C13







Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard ottone cr.

- cornice ≥100 ottone cr.

- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

Misura

□100 × ø50 10 - C - 10kg

C13

C13

C13

C13

C13



22 I/min 10 pcs.



- cornice ≥120 ottone cr.

Misura **⊿120** × ø50 10 - C - 11kg

2662.791.8

- cornice ≥150 ottone cr.

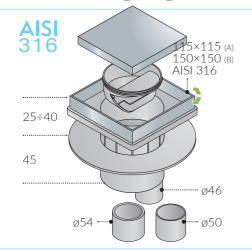
Misura Confezione

⊿150 × ø50

10 - C - 11kg C13

Confezione

10 - C - 12kg



2662.592.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia piastrellabile 115×115 in acciaio inox AISI 316
- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

□115 × ø50

Misura









- griglia piastrellabile 150×150 in acciaio inox AISI 316

22 I/min 10 pcs.

Misura Confezione

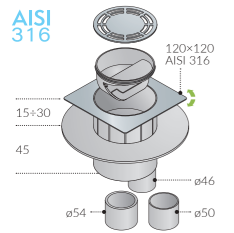
□150 × ø50 10 - C - 14kg











2652.591.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita $\phi 46/50/54$ verticale

Misura				
⊿120 × ø50				



22 I/min 10 pcs.

- griglia Design

2652.596.8

- griglia Square

- 1	\sim		
- 1	~		a١
		✓	
- 1	L.		9.17
		ш	



Misura	Confezione	
⊠120 × ø50	10 - C - 6kg	C13
Misura	Confezione	

Confezione

10 -C - 6kg

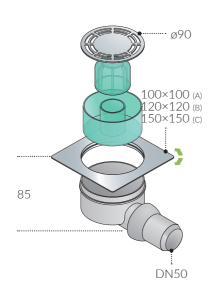
⊿120 × ø50 10 - C - 6kg C13

Kuala Lumpur



Sifoide pavimento in ABS per scarico a pavimento:

- griglia in ottone cromato disponibile in due diversi modelli
- cornice quadra orientabile disponibile in tre diverse misure
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- sifonatura 35 mm, portata d'acqua di 23 l/min
- ingombro sottotraccia 85 mm
- uscita laterale snodata in ABS DN50



2565.201.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia standard

cornice ≥100 orientabile

uscita DN50 laterale

Misura Confezione

□100 × ø50

16 - B - 14kg

C13

35 mm 23 l/min 16 pcs.

2565.401.8

- cornice ≥120 orientabile

Misura **□100** × ø50

Confezione

16 - B - 16kg C13







35 mm 23 l/min 16 pcs



- cornice ≥150 orientabile

⊿100 × ø50

Misura

12 - B - 14kg C13











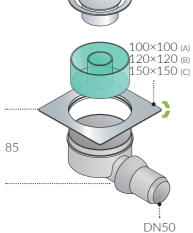
Misura

Sifone a secco

Art. 137.013.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 197





2565.251.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia design

cornice ≥100 orientabile

- uscita DN50 laterale

□100 × ø50





35 mm 23 l/min 16 pcs.



- cornice ≥120 orientabile

⊿100 × ø50

16 - B - 16kg

Confezione

16 - B - 14kg

C13

C13







35 mm 23 l/min 16 pcs.

2565.951.8

- cornice 2150 orientabile

Misura

Confezione

⊿100 × ø50

12 - B - 14kg

C13





35 mm 23 l/min 12 pcs.



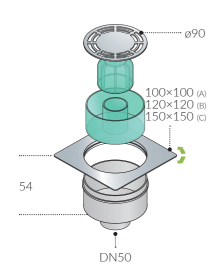
Manila

Piletta sifonata in ABS con parti a vista in ottone cromato



Sifoide pavimento in ABS per scarico a pavimento:

- griglia in ottone cromato disponibile in due diversi modelli
- cornice quadra orientabile disponibile in tre diverse misure
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- sifonatura 35 mm, portata d'acqua di 23 l/min
- ingombro sottotraccia 54 mm
- uscita verticale in ABS DN50



2562.201.8 Misura Confezione Sifoide pavimento in ABS **□100** × ø50 16 - B - 14kg C13

- griglia standard

- cornice ≥100 orientabile

- uscita øDN50 verticale

35 mm 23 l/min 16 pcs.

b. 2562.401.8 - cornice ≥120 orientabile ⊿100 × ø50 16 - B - 16kg C13



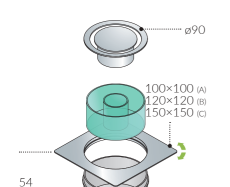
2562.901.8

- cornice ≥150 orientabile ⊿100 × ø50 12 - B - 14kg C13









DN50

a. **2562**.251.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia design - cornice ≥100 orientabile Misura 16 - B - 14kg □100 × ø50

C13

C13



□100 × ø50





- cornice ≥120 orientabile

Misura





- cornice 2150 orientabile

35 mm 23 l/min 16 pcs

Misura **□100** × ø50 12 - B - 14kg C13

16 - B - 16kg













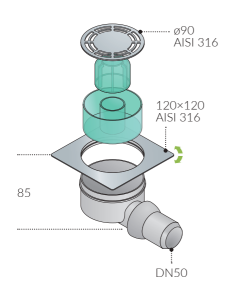
Kuala Lumpur steel

Piletta sifonata in ABS con parti a vista in acciaio AISI 316



Sifoide pavimento in ABS per scarico a pavimento:

- griglia in acciaio inox ASIS 316 disponibile in tre modelli diversi
- cornice quadra 120×120 orientabile in acciaio inox AISI 316
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- sifonatura 35 mm, portata d'acqua di 23 l/min
- ingombro sottotraccia 85 mm
- uscita laterale snodata in ABS DN50



2555.401.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita DN50 laterale

Misura

Confezione

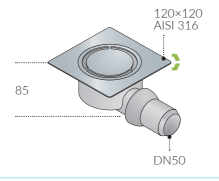
□120 × ø50 16 - B - 10kg C13







35 mm 23 l/min 16 pcs.



2555.451.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Design AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita DN50 laterale

Misura

Confezione

□120 × ø50

16 - B - 10kg

C13

C13







35 mm 23 l/min 16 pcs.





2555.461.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Square AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita DN50 laterale

Misura

Confezione

□120 × ø50 16 - B - 10kg





35 mm 23 l/min 16 pcs.





Art. 137.013.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 197

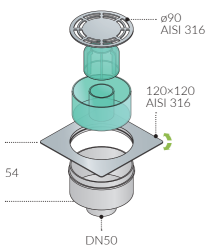
Manila steel

Piletta sifonata in ABS con parti a vista in acciaio AISI 316



Sifoide pavimento in ABS per scarico a pavimento:

- griglia in acciaio inox ASIS 316 disponibile in tre modelli diversi
- cornice quadra 120×120 orientabile in acciaio inox AISI 316
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- sifonatura 35 mm, portata d'acqua di 23 l/min
- ingombro sottotraccia 54 mm
- uscita verticale in ABS DN50



2552.401.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Standard AISI 316

- cornice ≥120 AISI 316

- uscita DN50 verticale

Misura

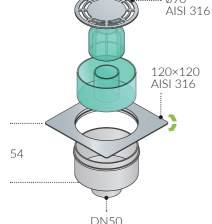
Confezione

□120 × ø50 16 - B - 10kg C13

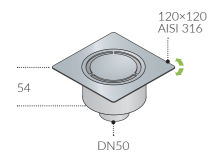












2552.451.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Design AISI 316
- cornice ≥120 AISI 316
- uscita DN50 verticale

Misura

□120 × ø50

16 - B - 10kg

C13

C13







35 mm 23 l/min 16 pcs.



2552.461.8

Sifoide pavimento in ABS

- griglia Square AISI 316
- cornice ≥120 AISI 316
- uscita DN50 verticale

Misura

Confezione

□120 × ø50

16 - B - 10kg





35 mm 23 l/min 16 pcs.



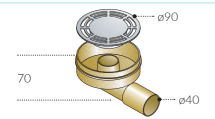
Sifoidi pavimento in ottone

Pilette sifonate per scarico a pavimento in ottone



Sifoidi pavimento in ottone con parti a vista in ottone cromato ed uscita laterale liscia o verticale filettata:

- griglia in ottone cromato disponibile in due diversi modelli
- cornice quadra orientabile disponibile in tre diverse misure
- completamente ispezionabile con accesso diretto al tubo di scarico
- sifonatura 10 mm, portata d'acqua di 17 l/min



65.300.6

Sifoide pavimento in ottone

- griglia standard
- senza cornice
- uscita ø40 laterale

Misura

ø90 × ø40

Confezione

15 - T - 13 kg

C15





10 mm 17 l/min 15 pcs.

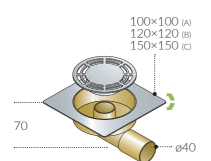




15 - T - 20 kg



C15



65.200.6

Sifoide pavimento in ottone

- griglia standard

cornice ≥100 orientabile

- uscita $\phi 40$ laterale

65.400.6

- cornice ≥120 orientabile

Misura



⊿100 × **ø40**



10 mm 17 l/min 15 pcs.

Misura Confezione

□120 × ø40 15 - T - 20 kg C15







10 mm 17 l/min 15 pcs.

65.900.6

- cornice ≥150 orientabile

□150 × ø40

Misura







10 mm 17 l/min 16 pcs.

- uscita $\phi 40$ laterale

Misura

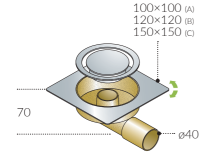


15 - T - 20 kg

16 - B - 24 kg

C15

C15



65.250.6

Sifoide pavimento in ottone

- griglia design

- cornice ≥100 orientabile

- cornice ≥120 orientabile

- cornice 2150 orientabile





65.450.6

Misura

Confezione

⊿120 × ø40

15 - T - 20 kg

C15

10 mm 17 l/min 15 pcs.

65.950.6

□150 × ø40

Misura

16 - B - 24 kg

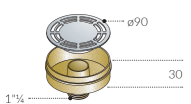






10 mm 17 l/min 16 pcs.





62.305.5

Sifoide pavimento in ottone

- griglia standard
- senza cornice
- uscita 1"¼ verticale

Misura

Confezione

30 - T - 15 kg C15



Misura

ø90 × 1"1/4



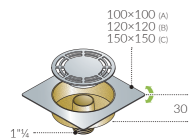




30 - T - 16 kg

Cornici quadre abbinabili disponibili a pagina 197

C15



62.405.5

Sifoide pavimento in ottone

- griglia standard

62.605.5

- cornice ≥100 orientabile

- cornice ≥120 orientabile

- uscita 1"1/4 verticale







10 mm 17 l/min 15 pcs.

Misura Confezione

□120 × **ø40**

30 - T - 17 kg

C15

C15

C15







10 mm 17 l/min 30 pcs.

62.905.5

- cornice ≥150 orientabile

Misura □150 × ø40

Confezione

15 - T - 9 kg

16 - B - 13 kg











Misura





Sifoide pavimento in ottone

- griglia design
- cornice ≥100 orientabile
- uscita 1"1/4 verticale











30

100×100 (A)

120×120 (B) 150×150 (C)

62.655.5

Misura

Confezione

⊿120 × ø40

15 - T - 10 kg

C15







10 mm 17 l/min 15 pcs.



- cornice ≥150 orientabile

Misura

□150 × **ø40** 16 - B - 13 kg







10 mm 17 l/min 16 pcs.

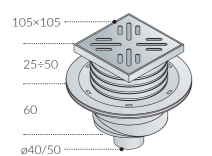


Wang



Sifoide pavimento in ABS con griglia in acciaio inox ed uscita laterale o verticale:

- completamente ispezionabile con accesso diretto al tubo di scarico
- griglia e sifone estraibili per pulizia periodica
- sifonatura 30 mm, portata d'acqua di 32 l/min



Sifoide pavimento in ABS

- cornice ≥105
- uscita $\phi 40/50$ verticale

Misura

Confezione

⊿105 × ø50

10 - Q - 6 kg

C13







30 mm 32 l/min 10 pcs.

265.201.8

Sifoide pavimento in ABS

- cornice ≥105
- uscita $\phi 40/50$ laterale

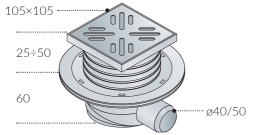
Misura

Confezione

□105 × ø50

10 - B - 6 kg

C13







30 mm 32 l/min 10 pcs.

267.201.8

ø40/50

Sifoide pavimento in ABS

- cornice ≥105
- uscita $\phi 40/50$ laterale
- entrata supplementare $\phi 50$

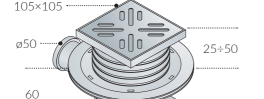
Misura

Confezione

□105 × ø50

10 - B - 7 kg

C13







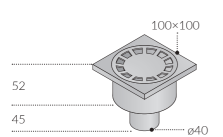
30 mm 32 l/min 10 pcs.

Sifoidi in PP



Sifoidi pavimento in PP con griglia PP ed uscita verticale:

- completamente ispezionabile con accesso diretto al tubo di scarico
- griglia estraibile per pulizia periodica
- uscita verticale con innesto ermetico siliconabile
- sifonatura 10 mm, portata d'acqua da 36 a 100 l/min



Sifoide pavimento in PP

- cornice ≥100
- uscita $\phi 40$ verticale

Misura

Confezione

30 - W - 5 kg

C13

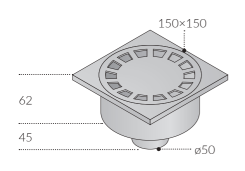




□100 × ø40



10 mm 36 l/min 30 pcs.



263.902.8

Sifoide pavimento in PP

- cornice ≥150
- uscita $\phi 50$ verticale

Misura

⊿150 × ø50

30 - C - 13 kg

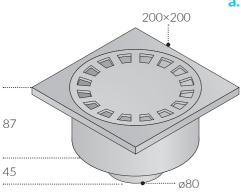
C13







10 mm 62 l/min 30 pcs.



Sifoide pavimento in PP

- uscita $\phi 80$ verticale

Misura

Confezione

200 × Ø80

15 - A - 12 kg

C13







10 mm 100 l/min 15 pcs.

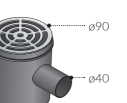


Pozzetti pavimento



Pozzetti pavimento in ottone e plastica, disponibili:

- pozzetto sifonato una via in PEHD con griglia in ottone (art. 271)
- pozzetto quattro vie in PEHD o PP alto 130 (art. 274)
- pozzetto quattro vie in PEHD o PP alto 170 (art. 275)



110

271.303.6

Pozzetto 1 via in PEHD

- griglia ϕ 90 ottone cromato

- uscita $\phi 40$ laterale liscia

Misura Confezione

ø90 × ø40 30 - B - 7 kg C13







271.403.6

Pozzetto 1 via in PEHD

- griglia $\phi 90$ ottone cromato

- cornice ≥120 orientabile

- uscita $\phi 40$ laterale liscia

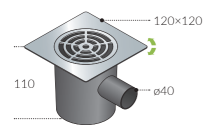
Misura Confezione

ø90 × ø40 30 - A - 15 kg C13



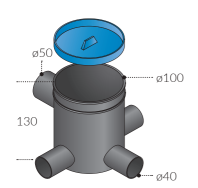






Cornici quadre per griglia

Art. 77.410.9 / 77.400.9 / 77.420.9 Per maggiori informazioni vedi pagina 197



a. 274.003.8

274.000.0

Pozzetto 4 vie H.130

- in PEHD
- uscita $\phi 50$
- tre vie supplementari ø40
- coperchio di protezione

Misura

Confezione

ø100 × ø50

10 - B - 6 kg

C13



10 pcs.

ø50 ø100 130 ø40 **274**.002.8

Pozzetto 4 vie H.130

- in PP
- uscita ø50
- tre vie supplementari $\phi 40$
- coperchio di protezione

Misura

ø100 × ø50

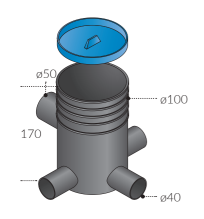
Confezione

10 - B - 6 kg

C13



10 pcs



275.003.8

Pozzetto 4 vie H.170

- in PEHD
- uscita $\phi 50$
- tre vie supplementari $\phi 40$
- coperchio di protezione

Misura

Confezione

ø100 × ø50

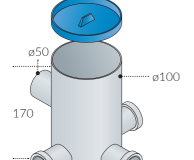
10 - C - 7 kg

C13

C13



10 pcs.



275.002.8

Pozzetto 4 vie H.170

- in PP
- uscita ø50
- tre vie supplementari $\phi 40$
- coperchio di protezione

Misura

Confezione

ø100 × ø50 1

10 - C - 7 kg



10 pcs.



Chiusura ad espansione

Art. 177.600.0 / 177.100.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 198

Minnie Set per cantine e terrazze



Set in PP per cantine e terrazze con griglia in acciaio inox rinforzata e catino anti-infiltrazioni:

- griglia acciaio inox rinforzata (1,5 mm)
- catino anti-infiltrazioni predisposto per impermeabilizzazione con foglio in PVC
- cestello estraibile per pulizie periodiche
- sifone ribassato orientabile
- minimo ingombro

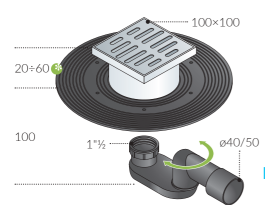
Kit di impermeabilizzazione



Art. 177.501.0 / 177.521.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 198

C13



266.277.8

Set piletta in PP e sifone in PEHD a saldare

- con sifone ribassato
- griglia ≥100
- senza flangia

Misura Confezione

□100 × ø50 10 - Q - 6 kg







40 mm 65 l/min 10 pcs.

262.277.6

- senza sifone
- da abbinare ai codoli di pagina 181
- uscita 1"1/2

Misura Confezione

□100 × 1"½ 10 - Q - 4 kg C13



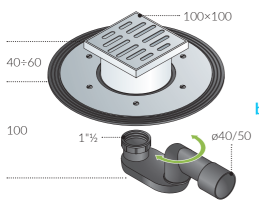
10 pcs.

Codoli d'uscita



Art. **250.318.6 / 251.353.6**

Per maggiori informazioni vedi pagina 181



266.226.6

Set piletta PP e sifone PEHD

- con sifone ribassato
- foglio PVC 1200×1200
- griglia ≥100
- uscita $\phi 40/50$

□100 × ø50

Misura

Confezione 4 - Q - 10 kg

C13





40 mm 65 l/min 4 pcs.

266.246.6

- foglio PVC 1500×1800

- foglio PVC 1800×2000

Misura

□100 × ø50

Confezione

4 - Q - 14 kg

C13





40 mm 65 l/min 4 pcs.

266.236.6

Misura

□100 × ø50

4 - Q - 20 kg

Confezione

C13





40 mm 65 l/min 4 pcs.

4-In Pozzetto per cantine e terrazze



Pozzetto in PEHD per cantine e terrazze con tre entrate supplementari, griglia in acciaio inox rinforzata e catino anti-infiltrazioni:

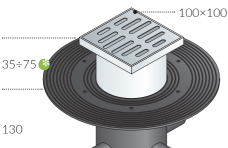
- tre vie supplementari chiuse (apribili)
- griglia acciaio inox rinforzata (1,5 mm)
- catino anti-infiltrazioni predisposto per impermeabilizzazione con foglio in PVC (senza flangia)
- sifone estraibile per pulizie periodiche
- dispositivo anti-ritorno

Kit di impermeabilizzazione



Art. 177.501.0 / 177.521.0

Per maggiori informazioni vedi pagina 198



276.273.8

Pozzetto in PEHD

- griglia ≥100
- uscita $\phi 50$
- tre vie supplementari $\phi 40$
- senza flangia

Misura

Confezione 10 -Q - 8 kg

C13

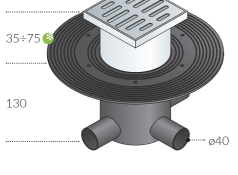


□100 × ø50





50 mm 34 l/min 10 pcs.





- Pozzetto in PEHD - griglia ≥140
- uscita $\phi 50$
- tre vie supplementari $\phi 40$
- senza flangia

Misura

□140 × ø50

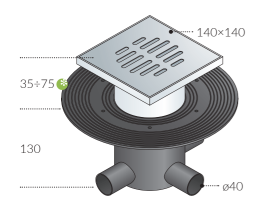
10 - Q - 9 kg

C13











La misura minima indicata si riferisce al prodotto installato senza impermeabilizzazione della soletta.

Qualora il prodotto venga abbinato al kit di impermeabilizzazione 177.501.0 o 177.521.0 riportati a pagina 198, l'altezza minima utile sarà di 40 mm.





Incasso

- Calimero -
 - Dolby -
 - Dexa -
- Escundido box -
 - Escundido -
 - Split -
- Cassette di predisposizione -
- Complementi per lo scarico condensa -
 - Funnel -
 - Valvole lavatrice -







Calimero Sifone da incasso per lavatrice

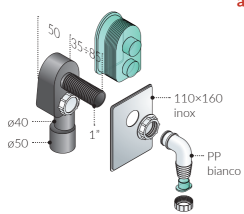


Sifone da incasso in PEHD con attacco porta-gomma ed ispezione ideale per lavatrici, completo di:

- attacco porta-gomma con o.r. pre-montato e tappo di chiusura
- piastra di copertura 110×160
- tappo di ispezione posto sul retro della piastra
- uscita in PEHD ø40/50 a saldare
- collaudo a pressione a campione
- protezione per una più sicura installazione



L'uscita in PEHD è saldabile con i tubi in PE



2112.150.8

Sifone da incasso in PEHD

- attacco PP bianco
- piastra 110×160 inox
- uscita ø40/50 PEHD
- con protezione

Misura

Confezione

1" × ø50

30 - Q - 9 kg

C11

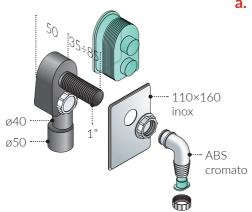
C11







50 mm 34 l/min 30 pcs.



2112.350.8

- Sifone da incasso in PEHD - attacco ABS cromato
- piastra 110×160 inox
- uscita ø40/50 PEHD
- con protezione

Misura

Confezione

1" × ø50

30 - Q - 8 kg







50 mm 34 l/min 30 pcs.

2112.110.8

Sifone da incasso in PEHD

- attacco PP bianco
- piastra 110×160 ABS bianco
- uscita $\phi 40/50$ PEHD
- con protezione

Misura

Confezione

1" × ø50

30 - Q - 8 kg

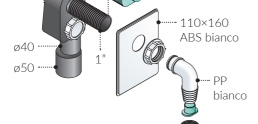
C11







50 mm 34 l/min 30 pcs.



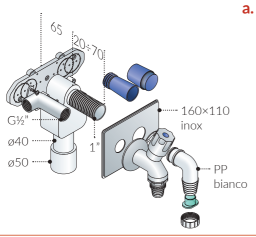
Dolby

Sifone da incasso per lavatrice e lavastoviglie



Sifone da incasso in PP con attacco porta-gomma e rubinetto ideale sia per lavatrici che lavastoviglie, completo di:

- attacco porta-gomma con o.r. pre-montato e tappo di chiusura
- un attacco rubinetto in metallo G½, L. 80 mm
- rubinetto con valvola anti-riflusso e anti-vuoto
- secondo norma di sicurezza DIN EN 1717
- piastra di copertura 160×110 in acciaio inox
- staffa di fissaggio
- uscita in PP ø40/50 ad imbocco
- tappi prova impianti



6107.501.4

Sifone da incasso in PP

- attacco PP bianco
- attacco rubinetto G½" in metallo
- con rubinetto DIN EN 1717
- piastra 160×110 inox
- con staffa di fissaggio
- uscita ø40/50 PP
- con tappi prova impianti

Misura $\frac{1}{2}$ " × ø50

Confezione

10 - 10 kg

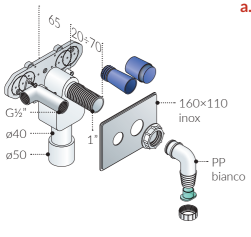
C11







50 mm 34 l/min 10 pcs.



6107.201.4

Sifone da incasso in PP

- attacco PP bianco
- attacco rubinetto G½" in metallo
- senza rubinetto
- piastra 160×110 inox
- con staffa di fissaggio
- uscita ø40/50 PP
- con tappi prova impianti

Misura

Confezione

½" × ø50

10 - 10 kg









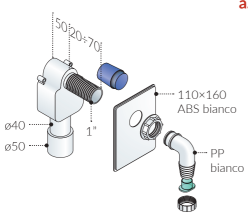
Dexa

Sifone da incasso con passaggi maggiorati



Sifone ad incasso in PP con passaggi maggiorati, completo di:

- attacco porta-gomma con o.r. pre-montato e tappo di chiusura
- piastra o rosone di copertura
- uscita $\phi 40/50$ in PP ad imbocco
- protezione per una più sicura installazione



2107.112.8

Sifone lavatrice in PP

- piastra 110×160 ABS bianco
- attacco PP bianco
- uscita $\phi 40/50 PP$
- con protezione

Misura

1" × ø50 30 - Q - 9 kg

C11

C11

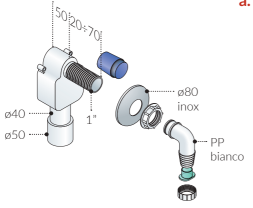
Confezione







50 mm 34 l/min 30 pcs.



2107.192.8

Sifone lavatrice in PP

- rosone $\phi 80$ inox
- attacco PP bianco
- uscita $\phi 40/50$ PP
- con protezione

Misura

Confezione

1" × ø50

30 - Q - 8 kg







Escundido box Curva di scarico da incasso

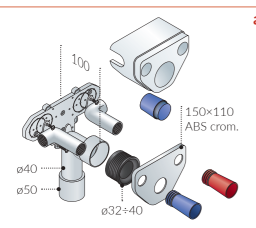


Curva di scarico da incasso in PP con due attacchi rubinetti, completo di:

- due attacchi rubinetto in metallo G½, L. 80 mm (art. 6100)
- piastra di copertura 150×110 in ABS cromato (art. 6100)
- staffa di fissaggio (art. 6100)
- uscita in PP $\phi 40/50$ ad imbocco
- copertura per insonorizzazione in polistirolo (art. 6100)
- tappi prova impianti



Gli articoli di questa pagina non hanno chiusura idraulica, pertanto essi devono essere abbinati ad un tradizionale sifone in ottone o plastica.



a. **6100**.215.6

Curva da incasso in PP

- 2 attacchi rubinetto G½" in metallo
- piastra 150×110 ABS crom.
- con staffa di fissaggio
- un manicotto in gomma ø32 ÷ ø40
- uscita ø40/50 PP
- copertura insonorizzazione
- con tappi prova impianti

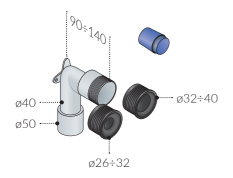
Misura Confezione







12 pcs



a. **6253**.002.6

Curva da incasso in PP

- 2 manicotti in gomma φ26 ÷ φ32 φ32 ÷ φ40
- con protezione

Misura	Misura Confezione		
ø26 × ø50	10 - 2 kg	C11	



10 pcs.



Escundido Sifone da incasso

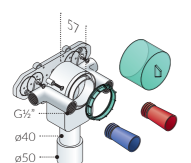


Sifone da incasso in PP con due attacchi rubinetti, completo di:

- due attacchi rubinetto in metallo G½, L. 80 mm
- staffa di fissaggio
- uscita in PP ø40/50 ad imbocco
- tappi prova impianti



Sifone estraibile con contro-ghiera di fissaggio a baionetta



6060.216.0

Sifone da incasso in PP

- 2 attacchi rubinetto G½" in metallo
- con staffa di fissaggio
- uscita ø40/50 PP
- con tappi prova impianti

Misura Confezione

1½" × ø50

10 - 10 kg

C11









ø40· ø50

6060.000.0

Sifone da incasso in PP

- uscita ø40/50 PP
- con protezione

Misura

Confezione

1½" × ø50

10 - 2 kg

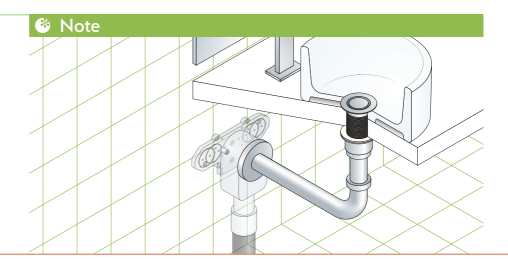




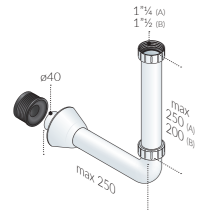




50 mm 42 l/min 10 pcs.







a. **137**.031.5

Curva in PP

- entrata H. 250 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. 250 \times ϕ 40
- con manicotto
- rosone $\phi 78$ in PP

	м	ic	11	ro
- 1		10	ч	ıu

Confezione

Confezione

1"¼ × ø40 10 - 2 kg C11



10 pcs.

137.031.6

- entrata H. 200 \times 1" $\frac{1}{2}$

Misura	Confezione
1"½ × ø40	10 - 2 kg



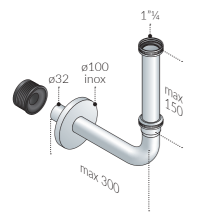
C11

C11

C11



10 pcs.



a. **137**.032.5

Curva in ottone cromato

- entrata H. 150 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- ghiere zigrinate
- con manicotto
- rosone $\phi 100$ inox

1"¼ × ø32	15 - 6 kg

	\geq
62	

Misura

15 pcs.



Curva in ottone cromato

- entrata H. 165 \times 1" $\frac{1}{4}$
- uscita L. $300 \times \phi 32$
- anelli design
- con manicotto
- rosone $\phi 90$ in ottone

Misura	Confezion

1"¼ × ø32 15 - 6 kg



15 pcs.



1"1/4

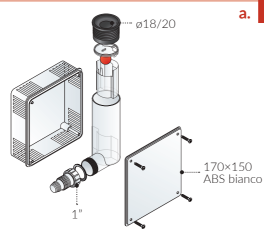
Spilt

Sifone per lo scarico condensa dei condizionatori



Sifone in PP per lo scarico condensa dei condizionatori a doppio funzionamento, idraulico e mediante valvola:

- chiusura idraulica 50 mm
- sifone con pallina di chiusura per i periodi di inutilizzo in cui si verifica l'evaporazione dell'acqua
- paratia di sifonatura estraibile per pulizia periodica



2370.273.4

Scarico condensa PP modello da incasso

- un manicotto in gomma φ18/20
- con scatola
- con coperchio 170×150
- attacco diritto

Misura Confezione

ø18/20

15 - W - 6 kg

C11







2370.162.4

Scarico condensa PP modello esterno

- un manicotto in gomma φ18/20
- con staffa di fissaggio
- attacco diritto

Misura Confezione

ø18/20

30 - W - 5 kg

C11





50 mm 30 pcs.

2370.185.4

Scarico condensa PP modello da incasso

- un manicotto in gomma φ18/20
- con staffa di fissaggio
- con piastra 110×160 inox
- attacco diritto
- attacco curvo

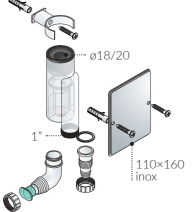
Misura

Confezione

ø18/20

50 mm 30 pcs.

30 - W - 5 kg



Cassette di predisposzione

Cassette di predisposizione per scarico condensa



Cassette di predisposizione:

- sifone con pallina di chiusura per i periodi di inutilizzo in cui si verifica l'evaporazione dell'acqua
- sifone ispezionabile
- reversibili destra/sinistra
- tubo ad attacco diretto con connettore per collegamento allo split ø16 mm interno (art. 2380.115.3)
 - elimina i ponti termici causa di macchie di umidità sulla parete
 - elimina eventuali ristagni di condensa causa di muffe e batteri

2350.073.4

Cassetta di predisposizione con sifonatura

- 174×154×58
- sifone a secco ispezionabile
- con deflusso orizzontale
- reversibile destra/sinistra
- con coperchio

Misura Confezione

174×154×58 10

C11





30 mm 10 pcs.

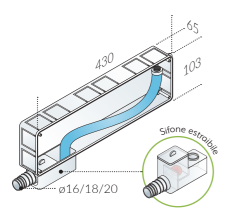


ø16

ø16/18/20



L'uscita può essere modificata in verticale utilizzando il raccordo a gomito 2389.700.3 disponibile alla pagina seguente



2380.115.3

Cassetta di predisposizione con sifonatura

- 430×103×65
- sifone a secco ispezionabile
- con tubo e connettore per collegamento ø16
- con deflusso orizzontale
- reversibile destra/sinistra
- con coperchio

Misura

Confezione

430×103×68 16

C11

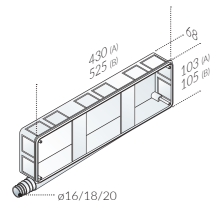




30 mm 16 pcs.



- assenza totale del convogliatore
- maggiore isolamento dei cavi elettrici
- elimina i ponti termici causa di macchie a
- elimina eventuali ristaani di condensa causa di muffe e batteri



2380.110.3

Cassetta di predisposizione senza sifonatura

- 430×103×68
- con deflusso orizzontale
- reversibile destra/sinistra
- con placchette di fissaggio
- con coperchio

Misura

Confezione

430×103×68 24

C11



24 pcs.

b. **2380**.120.3

- 525×105×68

Misura

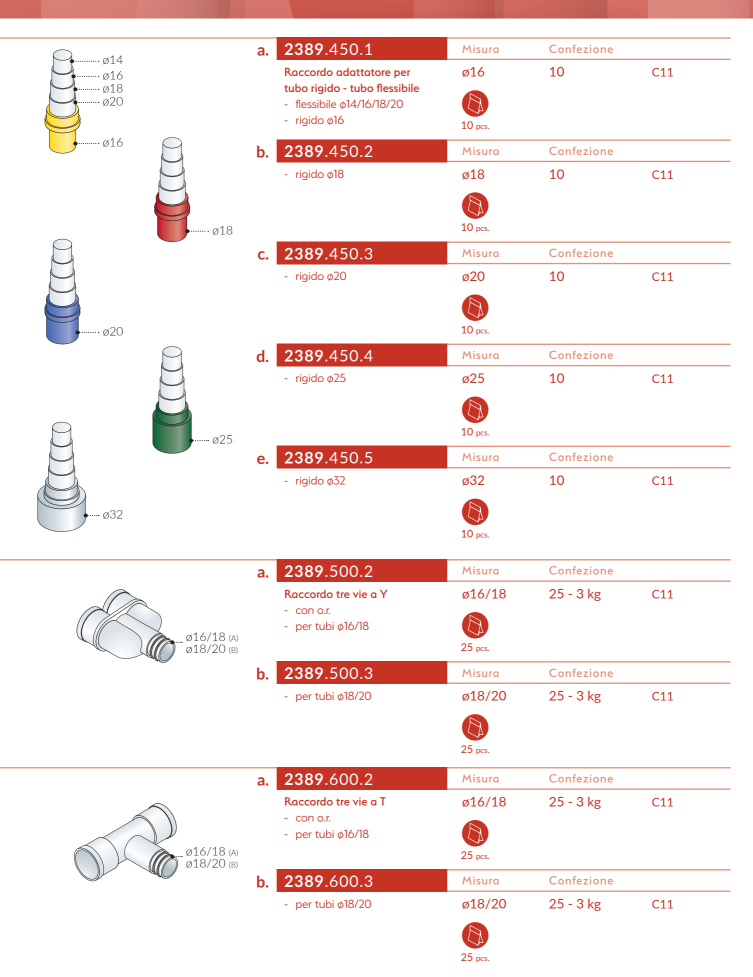
Confezione

525×105×68 24



Complementi per lo scarico condensa

	a.	2355 .105.4	Misura	Confezione	
		Neutralizzatore di acidità per	ø20	1	C11
		condensa caldaie fino a 35kW - ϕ 20	R		
			1 pcs.		
	b.	2355 .999.0	Misura	Confezione	
		- ricarica		1	C11
Ø20					
Ø Ø20			1 pcs.		
	a.	2389 .330.2	Misura	Confezione	
L. 50 m		Tubo flessibile bi-estruso	ø16/18	1	C11
		- 50 m			
Ø16/18 (A)		- ø16/18	1 pcs.		
Ø18/20 (B)	b.	2389 .330.3	Misura	Confezione	
	D.	- \phi18/20	ø18/20	1	C11
			\$20,20	_	
			1 pcs.		
	a.	2389 .335.2	Misura	Confezione	
L. 50 m		- per caldaie a condensazione	ø16/18	1	C11
		(condensa acida) - ø16/18			
Ø16/18 (A) Ø18/20 (B)		\$10710	1 pcs.		
Ø10/20 (B)	b.	2389 .335.3	Misura	Confezione	
	υ.	- φ18/20	ø18/20	1	C11
			1 pcs.		
	<u>а.</u>	2389 .700.3	Misura	Confezione	
ø20	<i></i>	Raccordo a gomito 90°	ø16/20	48 - 6 kg	C11
		- per tubi φ16/18 - φ18/20 - con o.r.		_	
ø18/20		- per rendere verticale l'uscita	48 pcs.		
ø16/18		della cassetta 2380	. о роз.		
	a.	2389 .400.3	Misura	Confezione	
		Manicotto di giunzione	ø20/20	30 - 3 kg	C11
ø20		flessibile/rigido\$\phi 20/20\$	R		
ø20 (A) ø25 (B)			30 pcs.		
	b.	2389 .400.4	Misura	Confezione	
		- ø20/25	ø20/25	30 - 3 kg	C11
			A		
			30 pcs.		



Funnel

Scarico condensa di caldaie ed impianti tecnici



Scarico condensa in PP per caldaie ed impianti tecnici:

- imbuto 170×90 mm;
- staffa di fissaggio;
- disponibile con sifone Eurotrap in PP con chiusura idraulica di 60mm e curva d'uscita lunga 300mm.

5130.130.6

Scarico condensa PP

- con staffa di fissaggio

Misura

Confezione

170×90 × ø40 1 - X - 0,2 kg

C10







5130.430.6

Scarico condensa PP

- con staffa di fissaggio
- con sifone Eurotrap PP
 - entrata H. 200
 - uscita L. 300 $\times \phi 40$

Misura

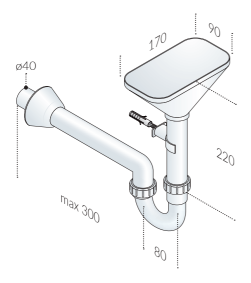
Confezione

170×90 × ø40 1 - X - 0,3 kg

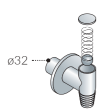








Valvola lavatrice esterna ottone



109.450.5

Misura

Confezione

ø32

6 - X - 2 kg

C11

- con molla anti-ritorno

versione singola

- rosone inox

6 pcs.

Dispositivo a molla funzionante in tutte le posizioni



2108.180.5

- versione singola

Misura ø32

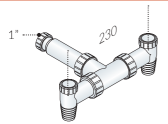
Confezione

10 - X - 1 kg C11





Dispositivo a molla funzionante in tutte le posizioni



2108.600.4

Valvola lavatrice esterna PP - con molla anti-ritorno

Valvola lavatrice esterna PP - con molla anti-ritorno

- versione doppia da allacciare ad un sifone lavatrice murato

Misura

Confezione

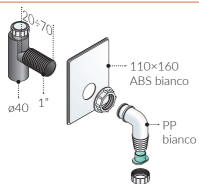
10 - X - 2 kg

C11



1"

Dispositivo a molla funzionante in tutte le posizioni



2110.110.6

Valvola lavatrice PEHD

- con pallina anti-ritorno

- piastra 110×160 ABS bianco

- attacco PP bianco

- uscita ø40 PEHD a saldare

Misura

30 pcs.

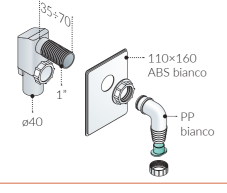
Confezione

1" × ø40

30 - W - 4 kg

C11

L'uscita in PEHD è saldabile con i tubi in PE



2113.110.6

Valvola lavatrice PVC

- piastra 110×160 ABS bianco

- attacco PP bianco

- uscita ø40 ABS

Misura

1" × ø40

Confezione

30 - W - 4 kg



2111.260.4

Prolunga F-M in PP

Misura

Confezione

1" × 1"

10 pcs.

10 - X - 2 kg

C10

C11



111.260.4

Misura

Confezione

Prolunga F-M in ottone cromato

1" × 1"

10 - X - 2 kg

C08



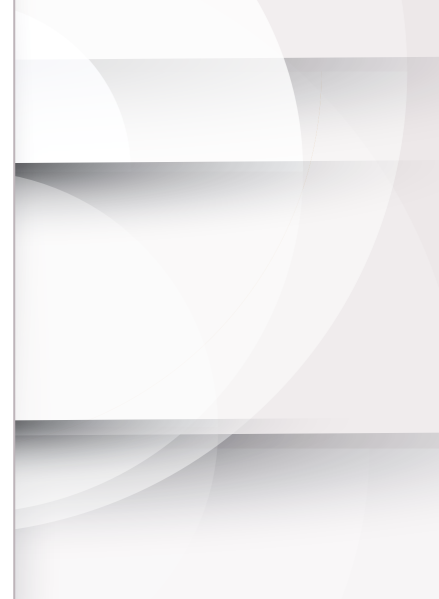
10 pcs.





Accessori e ricambi

- Aeratori anti-svuotamento -
 - Tubi estensibili Smart -
 - Tubi lisci -
 - Tubi pieghevoli e curve -
 - Tubi orlati -
 - Prolunghe e giunzioni -
 - Riduzioni e codoli -
 - Rubinetti sottolavabo -
 - Rubinetti e curvette -
- Tappi per pilette lavabo e lavello -
 - Guarnizioni per sifoni -
 - Dadi e ghiere -
 - Guarnizioni per pilette -
 - Rosoni -
 - Canne lavello -
- Aeratori e ricambi per pilette lavello -
- Accessori per pilette doccia a e vasca -
- Accessori per sifoidi pavimento e canaline -
 - Accessori per pozzetti pavimento -
 - Accessori per lavatrice e per incasso -
 - Accessori wc -
 - Scarico orinatoi -



Aeratori anti-svuotamento Per tubi d'uscita sifoni e colonne di scarico

	a.	159 .250.4	Misura	Confezione		_ 💮
Ø26 (A) Ø32 (B) Ø40 (C)	о. Поставительной поставительной поставительном по	Tubo liscio uscita sifoni in ottone cromato - con aeratore anti-svuotamento - L. 250 mm - \$\phi 26\$	250 × ø26	10 - X - 3 kg	C08	
250	b.	159 .250.5	250 × ø32	10 - X - 3 kg	C08	
	C.	159 .250.6 - \$\phi40\$	250 × ø40	5 - X - 3 kg	C08	
	a.	187 .259.5	Misura	Confezione		
Ø32		Curva per uscita sifoni in ottone cromato - con aeratore anti-svuotamento - L. 230 mm - \$\phi 32\$	250 × ø32	10 - X - 3 kg	C08	
ø32 (A)	a.	2159 .250.5	Misura	Confezione		
Ø40 (B)		Prolunga per uscita sifoni in PP bianco - con aeratore anti-svuotamento - con tubo L. 250 - \$\phi 32\$	ø32	10 - X - 2 kg	C10	
250 (A) 200 (B)	b.	2159 .250.6 - con tubo L. 200 - φ40	ø40	10 - X - 2 kg	C10	
	a.	2159 .050.5	Misura	Confezione		
Ø32 (A) Ø40 (B)		Prolunga per uscita sifoni in PP bianco - con aeratore anti-svuotamento - \$\phi 32\$	ø32	10 - X - 1 kg	C10	
	b.	2159 .050.6 - φ40	ø40	10 - X - 1 kg	C10	
	a.	2070 .100.9	Misura	Confezione		
80 (A) 100 (B)		Aeratore anti-svuotamento in ABS bianco per colonne di scarico - colonne di scarico primarie - φ75 × H. 80 mm	ø75 × 80	1 - 0,3 kg	C10	
60 (B) Ø75 (A) Ø110 (B)	b.	2070 .100.0 - \$\phi110 \times \text{H}.100 \text{ mm}	ø110 × 100	1 - 0,5 kg	C10	
44 ø63 50 ø40	a.	2070.100.6 - colonne di scarico secondarie - φ40 × H. 44 mm	ø40 × 44	1 - 0,1 kg	C10	

Smart Tubi estensibili

	a.	485 .906.5	Misura	Confezione		
450÷780 Ø32 (A) Ø40 (B)		Tubo estensibile F-M - da 450 a 780 mm - ghiera in PP - 1″1/4 × Ø32	1"¼ × ø32	30 - T - 3 kg	C10	
1"½ (A)	b.	485 .906.6 - 1 ^μ ½ × φ40	1"½ × ø40	30 - T - 4 kg	C10	
450÷780 Ø32 (A) Ø40 (B)	a.	485.903.5 - ghiera in metallo cromato - $1'''4 \times \phi 32$	1"¼ × ø32	30 - T - 4 kg	C10	
1"½ (A)	b.	485 .903.6 - 1"½ × φ40	1"½ × ø40	30 - T - 5 kg	C10	
450÷7 ₈₀ ø32/ø40 (A) ø40/ø50 (B)	a.	485.993.6 - ghiera in metallo cromato - $1''''_4 \times \phi 32/40$	1"¼ × ø32/40	30 - T - 5 kg	C10	
1"1/4 (A)	b.	485 .993.8 - 1"½ × φ40/50	1"½ × ø40/50	30 - T - 5 kg	C10	
450:780 Ø32 (A) Ø40 (B)	a.	485 .905.5 - M-M - φ32 × φ32	ø32 × ø32	30 - T - 3 kg	C10	
Ø32 (A) Ø40 (B)	b.	485 .905.6 - <i>M</i> -M - φ40 × φ40	ø40 × ø40	30 - T - 4 kg	C10	
<u> </u>	a.	485 .309.6	Misura	Confezione		
700:3000		Tubo estensibile per lavatrice - con morsetti in gomma - estensibile 700 ÷ 3000 mm	700÷3000	30 - Q - 13 kg	C10	
	a.	585 .906.5	Misura	Confezione		
Ø32 (A) Ø40 (B)		Tubo estensibile F-M - da 320 a 780 mm - ghiera in PP - 1"¼ × φ32	1"¼ × ø32	30 - T - 4 kg	C10	
1"½ (A)	b.	585.906.6 - 1"½ × φ40	1"½ × ø40	30 - T - 5 kg	C10	
320:780	a.	585.903.5 - ghiera in metallo cromato - $1''\% \times \phi$ 32	1"¼ × ø32	30 - T - 5 kg	C10	
Ø32 (A) Ø40 (B)	b.	585.903.6	1"½ × ø40	30 - T - 6 kg	C10	

b. 585.903.6 - 1″½ × φ40

1"½ (A) ... 1"½ (B)

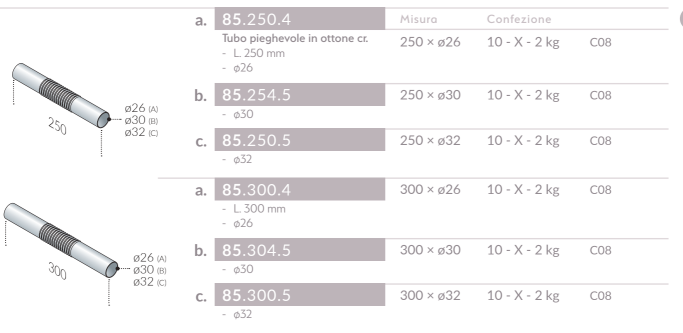
30 pcs.

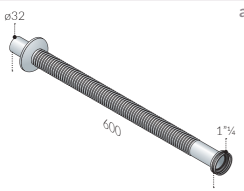
Tubi lisci Tubi lisci in ottone e plastica

	a.	78 .190.4	Misura	Confezione		
Ø26 (A)		Tubo diritto in ottone cromato - L. 190 mm - ϕ 26	190 × ø26	10 - X - 1 kg	C08	
19 ₀ Ø32 (B)	b.	78 .190.5	190 × ø32	10 - X - 1 kg	C08	
	a.	78.250.4 - L. 250 mm - φ26	250 × ø26	10 - X - 1 kg	C08	
Ø26 (A) 030 (B)	b.	78 .254.5	250 × ø30	10 - X - 1 kg	C08	
250 = 030 (B) = 032 (C)	c.	78 .250.5	250 × ø32	10 - X - 1 kg	C08	
	a.	78.300.4 - L. 300 mm - φ26	300 × ø26	10 - X - 1 kg	C08	
ø26 (A)	b.	78 .304.5	300 × ø30	10 - X - 2 kg	C08	
30 ₀ Ø20 (A) Ø30 (B) Ø32 (C) Ø40 (D)	C.	78 .300.5	300 × ø32	10 - X - 2 kg	C08	
	d.	78 .300.6	300 × ø40	10 - X - 2 kg	C08	
	a.	78.000.4 - L.1000 mm - φ26	1000 × ø26	10 - X - 3 kg	C08	
	b.	78 .004.5	1000 × ø30	10 - X - 4 kg	C08	
10 ₀₀	C.	78 .000.5	1000 × ø32	10 - X - 4 kg	C08	
Ø40 (D)	d.	78 .000.6	1000 × ø40	10 - X - 10 kg	C08	
	a.	78 .250.5.H	Misura	Confezione		
ABS cr. ø32		Tubo diritto in ABS cromato - L. 250 mm - φ32	250 × ø32	10 - X - 1 kg	C10	
350 (A) Ø32	b.	78 .300.5.H - L.300 mm	300 × ø32	10 - X - 1 kg	C10	
	a.	278 .250.5	Misura	Confezione		
250 Ø32 (A)		Tubo diritto in PP bianco - L. 250 mm - ø32	250 × ø32	10 - X - 1 kg	C10	
350 (A) Ø40 (B) Ø40 (B)	b.	278 .300.6 - L.300 mm	300 × ø40	10 - X - 1 kg	C10	

- L. 300 mm - ø40

Tubi pieghevoli e curve Tubi pieghevoli corrugati e curve in ottone





120×165

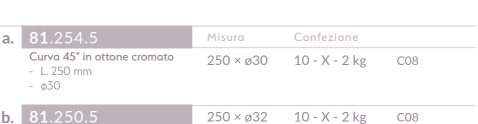


Tubo pieghevole in acciaio inox 1"¼ × ø32

- L. 600

- ø32

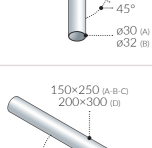
- entrata 1"1/4
- uscita ø32
- rosone acciaio ø65



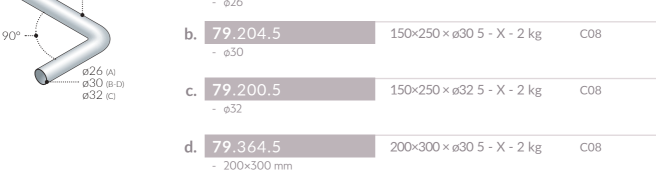
Misura

Confezione

10 - X - 2 kg



a.	79 .200.4	Misura	Confezione	
	Curva 90° in ottone cromato - 150×250 mm - φ26	150×250 × ø26	65-X-2kg	C08
b.	79 .204.5 - φ30	150×250 × ø30) 5 - X - 2 kg	C08

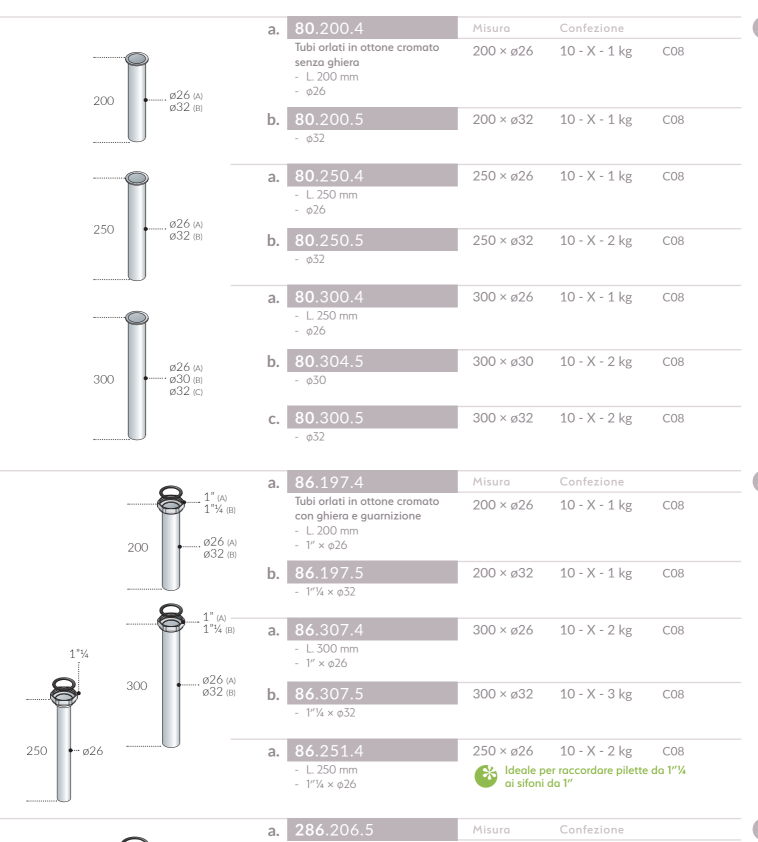


- ø30



Tubi orlati

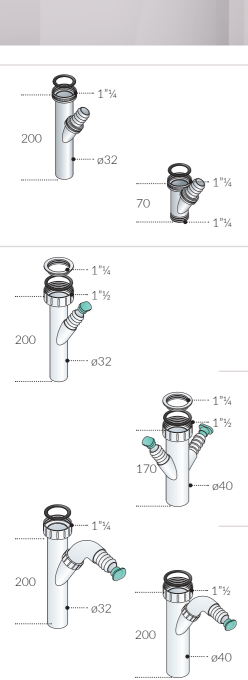
Tubi e curve orlate in ottone plastica

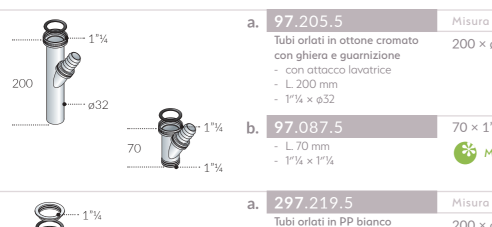


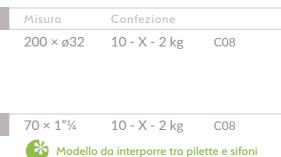


a.	286 .206.5	Misura	Confezione	
	Tubi orlati in PP bianco con ghiera e guarnizione - L. 200 mm - $1'''4 \times \phi 32$	200 × ø32	10 - X - 1 kg	C10
b.	286 .206.6	200 × ø40	10 - X - 1 kg	C10



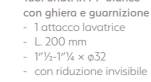






Confezione

10 - X - 1 kg





200 × ø32



- L. 170 mm $-1''\frac{1}{2}-1''\frac{1}{4}\times \phi 40$ - con riduzione invisibile

170 × ø40 senza riduzione



297.205.5

- 1 attacco lavatrice

- L. 200 mm

 $-1''\frac{1}{4} \times \phi 32$



1 attacco lavatrice

- L. 200 mm

 $-1''\frac{1}{2} \times \phi 40$



200 × ø32

10 - X - 1 kg

10 - X - 1 kg

10 - X - 1 kg

C10

C10

C10

C10



187.250.5 Curva orlata in ottone cromato - L. 250 mm

Misura 250 × ø32 Confezione 10 - X - 1 kg

C08



187.300.5

- L. 300 mm

 $-1''\frac{1}{4} \times \phi 32$

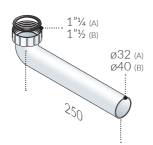
300 × ø32

10 - X - 1 kg

Confezione

10 - X - 1 kg

C08



287.257.5 Curva orlata in PP con ghiera e guarnizione

- L. 250 mm

 $-1''\frac{1}{4} \times \phi 32$

b. 287.257.6 $-1''\frac{1}{2} \times \phi 40$

1"½ × ø40

Misura

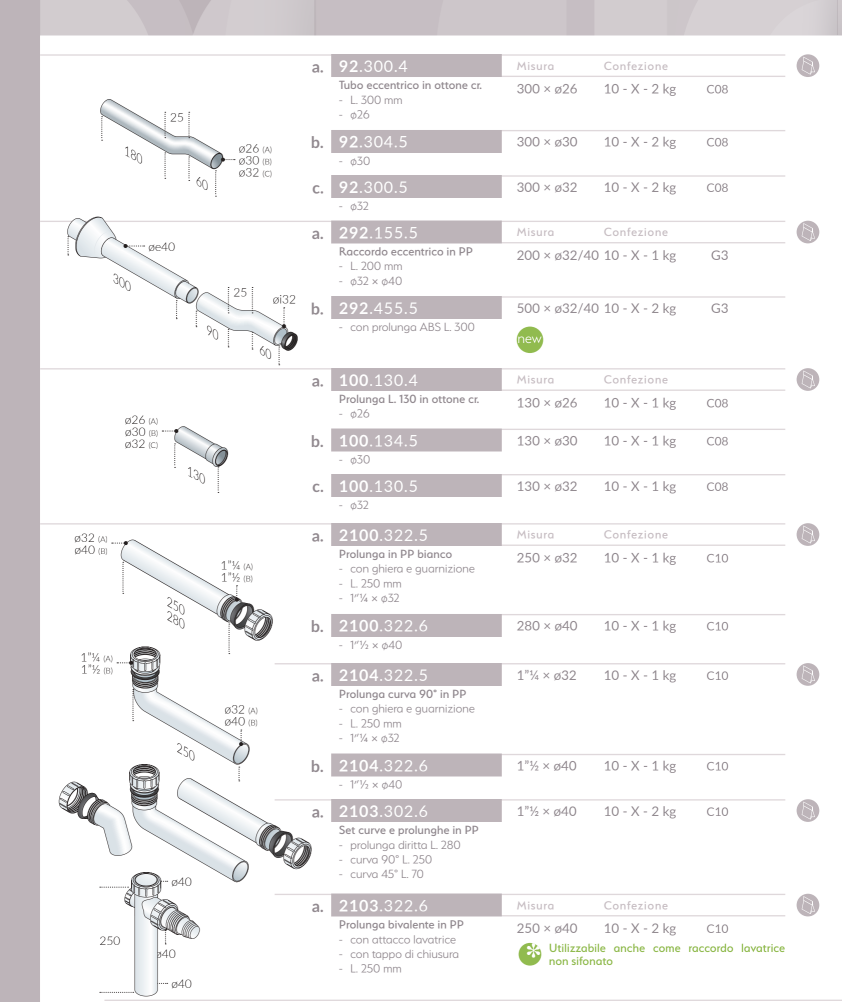
1"¼ × ø32

10 - X - 1 kg

C10

Prolunghe e giunzioni

Prolunghe e giunzioni in ottone e plastica





Riduzioni e codoli Riduzioni e codoli in ottone e plastica

	a.	52.006.5	Misura	Confezione		
		Riduzione filettata in ottone - F > M	1"¼ × 1"	10 - X - 1 kg	C08	
1"½ (A) 1"½ (B)		- 1"1/4 × 1"	10 pcs.			
	b.	52 .006.6	1"½ × 1"¼	10 - X - 1 kg	C08	
1" (A) 1" 1/4	D.	- 1"½ × 1"¼	1 /2 · · 1 /4	7 1 18	000	
(U)						
	C.	52 .005.5	1" × 1"½	10 - X - 1 kg	C08	
1"		- F < M - 1" × 1"1/4				
1" 1/4						
	a.	252 .006.5	Misura	Confezione		B
		Riduzione filettata in PP - F > M	1"½ × 1"	10 - X - 1 kg	C10	
1"½ (A)		- 1"1/4 × 1"				
1 "1/2 (B)	l _c	252.007.4	4 11 / \ 4 11 /	10 V 4 L	C10	
1" (A) 1" 1/4	b.	252 .006.6 - 1"½ × 1"¼	1"½ × 1"¼	10 - X - 1 kg	C10	
1 /4 (B)						
	a.	252 .005.5	1" × 1"½	10 - X - 1 kg	C10	
1" (A)		- F < M - 1" × 1"1/4				
1" 1/4 (B)	la.		401/ > 401/	10 V 11.	C40	
1"½ (B)	b.	252 .005.6	1"½ × 1"½	10 - X - 1 kg	C10	
	a.	252 .905.6	Misura	Confezione		B
1"½		- invisibile - F < M	1"¼ × 1"½	10 - X - 1 kg	C10	
1"1/2		$-1''\frac{1}{4}\times 1''\frac{1}{2}$		di utilizzare la	guarnizione in	
	I		dotazione al dado Verificare la compatibilità con i dadi di altri produttori			
	,	1"1/2 1"1/4				
	a.	50.210.4.0	Misura	Confezione		B
		Codolo curvo in ottone	1" × ø26	10 - X - 1 kg	C08	
		- 1" × φ26				
	la	FO 210 F 0	1"¼ × ø32	10 V 11.		
Ø26 (A) Ø32 (B) ··········· 1"1/4 (B)	b.	50 .210.5.0 - 1"¼ × φ32	1 74 ^ Ø3Z	10 - X - 1 kg	C08	
Ø38 (c) 1"½ (B)						
	C.	50 .210.6.0	1"½ × ø38	10 - X - 2 kg	C08	
		- 1"½ × φ38				
	a.	51 .250.5.0	Misura	Confezione		A
	J. 6	Codolo diritto in ottone	1"¼ × ø32	10 - X - 1 kg	C08	
1"½ (A) 1"½ (B)		- 1"1/4 × φ32		0		
	b.	51.250.6.0	1"½ × ø38	10 - X - 1 kg	C08	
M20 (R)		$-1'' \frac{1}{2} \times \phi 38$				

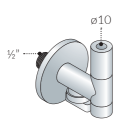


Rubinetti sottolavabo Rubinetti sottolavabo design in ottone cromato



Rubinetti sottolavabo in ottone cromato per lavabi a vista:

- cromature e finiture accurate
- attacco ½"
- attacco tubetto ø10 mm
- disponibili con e senza filtro



a. **7320**.132.2.K

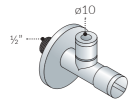
Rubinetto sottolavabo ½" × ø10 in ottone cromato

- modello Totem
- con filtro
- chiusura a sfera



a.	7320 .431.2.K	Misura	Confezione		
	Rubinetto sottolavabo	½" × ø10	20 - I - 4 kg	C07	
	in ottone cromato				

Misura



a. 7320.441.2.K

- modello Toti - con filtro

Rubinetto sottolavabo in ottone cromato

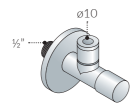
- modello Toti
- con filtro
- uscita snodata

Misura	Confezione	
½" × ø10	20 - I - 5 kg	C07

Confezione

20 - I - 4 kg

C07

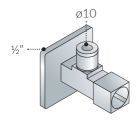


7320.131.2.K

Rubinetto sottolavabo in ottone cromato

- modello Toti
- senza filtro

Misura	Confezione	
½" × ø10	20 - I - 5 kg	C07



a. **7340**.431.2.K

Rubinetto sottolavabo in ottone cromato

- modello Quasar
- con filtro

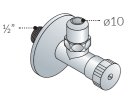
Misura	Confezione	
½" × ø10	20 - I - 5 kg	C07

Rubinetti e curvette Rubinetti e curvette sottolavabo



Rubinetti sottolavabo in ottone cromato:

- rosone in acciaio inox
- attacco ½"
- attacco tubetto ø10 mm
- disponibili con e senza filtro
- disponibili versioni curve a 45° e 90°





Misura ½" × ø10 Confezione 60 - I - 8 kg

C07

in ottone cromato - senza filtro

Rubinetto sottolavabo

- rosone inox



						_
~	- 2	Q	9	n	20) n

Rubinetto sottolavabo in ottone cromato

- con filtro
- rosone inox

320 .132.2	Misura	Confezione

60 - I - 12 kg

C07





Rubinetto sottolavabo

in ottone cromato

- con filtro
- uscita snodata
- rosone inox

½" × ø10

½" × ø10

60 - T - 12 kg



3053.131.2

Curvetta curvo 45° in ottone cromato

- rosone inox

Misura Confezione

½" × ø10 8 - 2 kg C07



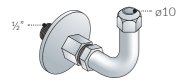
3054.131.2

Curvetta curvo 90° in ottone cromato

- rosone inox

Misura Confezione

½" × ø10 6 - 2 kg



Tappi per pilette lavabo e lavello Tappi di ricambio per pilette lavabo e lavello

<u> </u>		137 .049.0	Misura	Confezione		
ø48	a.	Tappo Clicker ø48 in ottone per art.: - 3530 p. 34	ø48	5 - X	C08	🕓
ø63 ······	a.	137.036.0 Tappo Clicker φ63 in ottone per art.: - 7533 p. 10 - 4830 p. 35 - 8530 p. 11 - 6830 p. 35	ø63	5 - X	C08	
ø63ABS cr.	a.	137.054.0 Tappo Clicker ¢63 in ABS cr. per art.: - 4230 p. 35 - 6230 p. 35	ø63	5 - X	C08	
ø63	a.	137.027.0 Tappo Clicker ø63 in ottone per art.: - 8532 p. 16	ø63	5 - X	C08	
ø70 ······	a.	137.053.0 Tappo Clicker ø70 in ottone per art.: - 8530 p. 18	ø70	5 - X	C08	
♦70 ·········	a.	137.037.0 Tappo Clicker ◊70 in ottone per art.: - 8540 p. 14	⊿70	5 - X	C08	
	a.	119 .711.5	Misura	Confezione		
ø32		Griglia ø32 in ottone per art.: - 147 p. 13	ø32	5 - X	C08	
ø65 ·····	a.	119.713.5 Griglia ¢65 in ottone per art.: - 147 p. 12 - 542 p. 17	ø65	5 - X	C08	
ø75 ·····	a.	119.715.5 Griglia ¢75 in ottone per art.: - 147 p. 18	ø75	5 - X	C08	
\$70 ·······	a.	119.714.5 Griglia ◊70 in ottone per art.: - 447 p.15	⊿70	5 - X	C08	

	a.	120 .360.5	Misura	Confezione	
Ø40		Tappo saltarello ¢40 ottone per art.: - 529 p. 39	ø40	5 - X	C08
	a.	120 .111.4	Misura	Confezione	
250		Tappo, catena e anello per art.: - 29 p. 43 - 30 p. 43	ø31 × 250	10 - X	C08
Ø31 (A) Ø38,5 (B) Ø40,5 (C)	b.	120.111.5 - 533 p. 43 - 234 p. 42 - 34 p. 42	ø38,5 × 250	10 - X	C08
	C.	120.811.5 - 29 p. 43 - 30 p. 43	ø40,5 × 250	10 - X	C08
	a.	121 .099.0	Misura	Confezione	
ø48		Comando piletta automatica lavabo e bidet - $\phi 48 \times H.340 \text{ mm}$	ø48 × H. 350	10 - X	C08
50	a.	121.020.0 Copriforo con testa formata - ϕ 40 × H. 50 mm	ø40 × H. 50	10 - X	C08
50	a.	121. 490.0 Copriforo lusso - ϕ 40 × H. 50 mm	ø40 × H. 50	10 - X	C08
250 (A)	a.	120.112.6 Tappo, catena e vite per art.: - 232 p. 73	ø45,5 × 250	10 - X	C08
Ø45,5 (A) Ø50,5 (B)	b.	120 .112.0 - 234 p. 74 - 34 p. 75	ø50,5 × 300	10 - X	C08
Ø45,5 (A)	a.	120.170.6 Tappo con maniglia per art.: - 232 p. 73	ø45,5	10 - X	C08
	b.	120 .170.7 - 234 p.75 - 34 p.75	ø50,5	10 - X	C08

Guarnizioni per sifoni Guarnizioni piane, coniche e specifiche per sifoni

	125 200 4	Misura	Confezione		
a.	125.200.4 Guarnizioni piane in fibra esente amianto 1"	1"	10 - X	C10	
b.	- 1″1⁄4	1"1⁄4	10 - X	C10	
C.	125 .200.6 - 1″½	1"½	10 - X	C10	
a.	125.730.5 - piana svasata in gomma - 1"¼	1"1⁄4	10 - X	C10	
a.	125.230.5 - in gomma - 1"1/4	1"1⁄4	10 - X	C10	
b.	125 .230.6 - 1″½	1"½	10 - X	C10	
a.	124.320.4 Guarnizioni coniche - in PVC - 1"	Misura 1"	Confezione 10 - X	C10	
b.	124.330.5 - in gomma - 1"¼	1"1/4	10 - X	C10	
C.	- 1"1/2	1"½	10 - X	C10	
a.	124.331.5 - con gradino in gomma - 1"¼	1"1⁄4	10 - X	C10	
a.	137 .080.0	Misura	Confezione		
	Guarnizioni specifiche, per art.: - in fibra esente amianto - 317 p. 44 (1")	48 × 42	10 - X	C10	
b.	137.081.0 - 317 p. 44 (1"1/4) - 17 p. 46 (1")	52 × 44	10 - X	C10	
C.	- 17 p. 46 (1″¼)	59 × 52	10 - X	C10	
a.	137.090.0 - in PVC - 217 p. 54	71 × 64	10 - X	C10	
b.	137 .091.0 - Art. 3200, 4200, 208 e 209	94 × 87	10 - X	C10	-

Dadi e ghiere Dadi e ghiere in ottone e plastica

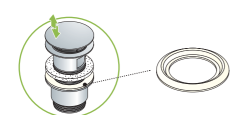
a.	114 .590.5.0	Misura	Confezione		
	Dadi esagonali H.15 ottone grezzo - 1"1/4	1"1⁄4	10 - X	C08	
b.	114 .590.6.0	1"½	10 - X	C08	
a.	114 .000.4.0 - H.10 - 1"	1"	10 - X	C08	
b.	114 .000.5.0	1"¼	10 - X	C08	
C.	114 .000.6.0	1"½	10 - X	C08	
a.	114 .000.4	Misura	Confezione		
	Dadi esagonali H. 10 ottone cr. - 1"	1"	10 - X	C08	
b.	114 .000.5	1"1⁄4	10 - X	C08	
C.	114.000.6 - 1"½	1"½	10 - X	C08	
d.	114.005.4 - per sifoni Europa e Robot - 1"	1"	10 - X	C08	
e.	114 .005.5	1"1⁄4	10 - X	C08	
a.	2114 .002.4	Misura	Confezione		
	Ghiere in PP bianco - 1"	1"	10 - X	C10	
b.	2114 .002.5	1"¼	10 - X	C10	
C.	2114 .002.6	1"½	10 - X	C10	
a.	2114.504.6 - filetto speciale per prodotti TEA - 1"1/2	1"½	10 - X	C10	
a.	137 .085.0	Misura	Confezione		
	Tappi ispezione sifoni ottone per art.: - 322 p. 45 (1") - 324 p. 45 (1")		10 - X	C08	
b.	137.086.0 - 322 p. 45 (1"¼) - 324 p. 45 (1"¼)		10 - X	C08	
C.	137.087.0 - 22 p.46 - 24 p.46		10 - X	C08	
d.	137 .088.0		10 - X	C08	

- 390 p. 49





Guarnizioni per pilette



123.421.0

Guarnizioni gradino/coniche

- per pilette lavabo

- 147 p. 12/14/18/19

- 529 p. 39

- 555

p. 38 - 3530 p. 34

p. 37 - 7532

- 7533 p. 10

- 8530 p. 11/18/19

- 8032 p. 16

- 8540 p.14

- 8542 p. 16





Misura

øint 42

123.321.4

per piletta lavabo 1"

- 29 p. 43

- 30 p. 43





per piletta lavabo 1"1/4

- 29 p. 43

- 30 p. 43 øint 40

Misura

øint 42

øint 67

øint 32

10 - X

Confezione

10 - X

10 - X

Confezione

10 - X

C10

C10

C10



123.420.0

Guarnizioni piletta gattinara

- gattinara ø63

- 34 p. 42

- 55 p. 42

- 234 p. 42





gattinara ø80

- 34 p. 75

- 55 p. 98 - 234 p. 75

10 - X

C10

C10



Guarnizioni piane

- per pilette lavello

- 133 p. 70 Misura øint 93

10 - X

Confezione

C10





- 833 p. 68

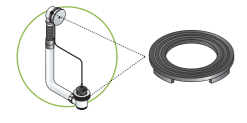




per pilette vasca

- 312 p. 110





øint 50

- 98 p. 110

- 298 p. 110



123.524.0

Guarnizioni a lamelle doppio labbro

Misura øint 48 Confezione

10 - X

C10

- per piletta vasca

- 295 p. 106/107

- 301 p. 107

- 399 p. 104

- 595 p. 105

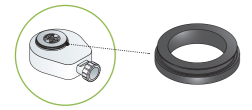


123.525.0

øint 48

10 - X

C10



- per piletta doccia foro ø50

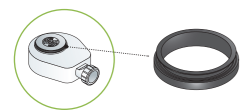
- 6461 p. 92



øint 58

10 - X

C10



- per piletta doccia foro ø60

- 6461 p. 92

a. **123**.527.0

øint 89

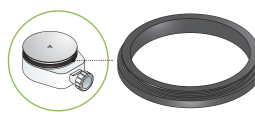
øint 57

10 - X

10 - X

C10

C10



- per piletta doccia foro ø90

- 5641 p. 87

- 5661 p. 87

- 6241 p. 88

- 6261 p. 88/89

- 6561 p. 90

- 6621 p. 91

123.504.0 a.

Misura Confezione





- per piletta doccia foro ø60

- 61 p. 98

p. 96 - 254

p. 97 - 256 - 257 p. 95

- 261 p. 94

- 361 p. 98

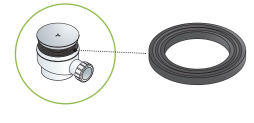
p. 94 - 461

- 661 p. 93

øint 92

10 - X

C10

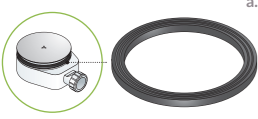




- per piletta doccia foro ø90

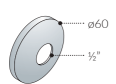
- 5261 p.86

- 5258 p. 86



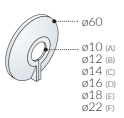
- in ottone cromato

Rosoni per rubinetti e sifoni in ottone e plastica

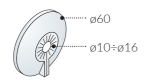


a.	118 .210.2	Misura	Confezione	
	Rosoni per rubinetti ½" - esterno ¢60 - in acciaio inox	1/2"	100 - X - 2 kg	C08
b.	118 .310.2	1/2"	100 - X - 2 kg	C08





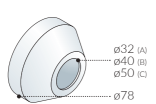
a.	2115 .110.1	Misura	Confezione	
	Rosoni apribili in PP - esterno φ60 - interno φ10	ø10	100 - X - 1 kg	C10
b.	211 5.114.2 - interno φ12	ø12	100 - X - 1 kg	C10
C.	2115 .110.2 - interno φ14	ø14	100 - X - 1 kg	C10
d.	211 5.114.3 - interno φ16	ø16	100 - X - 1 kg	C10
e.	2115 .110.3 - interno φ14	ø18	100 - X - 1 kg	C10
f.	2115 .118.3 - interno φ22	ø22	100 - X - 1 kg	C10
a.	2115 .119.1	ø10 ÷ ø16	100 - X - 2 kg	C10



-	modello unico
-	φ10 ÷ φ16

- interno ø50

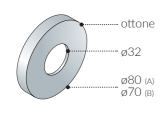
2115 .110.5	Misura	Confezione	
Rosoni per sifoni in PP - esterno ϕ 78 - interno ϕ 32	ø32	10 - X - 1 kg	C10

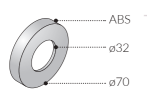


	- esterno φ78 - interno φ32	902	10 X INS	CIO
b.	2115 .110.6 - interno φ40	ø40	10 - X - 1 kg	C10
C.	2115 .110.8	ø50	10 - X - 1 kg	C10









a.	115 .390.5	Misura	Confezione	
	Rosoni per sifoni arredobagno - esterno $\phi 80$ in ottone - interno $\phi 32$	ø32	10 - X - 1 kg	C08
b.	115 .200.5	ø32	10 - X - 1 kg	C08
	- esterno φ70 in ottone - interno φ32			
2	115 400 5	ø32	10 - X - 0.3 kg	C10

- esterno φ70 in ABS cromato
 - interno ø32



Canne lavello Canne lavello in ottone cromato



Canne lavello in ottone cromato:

- cromature e finiture accurate
- fornite complete di aeratore certificato
- attacco universale ¾"

- L. 300

a. **3024**.201.3

- sezione del tubo ø18 mm



a.	3022 .151.3	Misura	Confezione	
	Canna lavello S ¾" × ø18 - attacco universale	¾" × ø18	10 - X - 2 kg	C07
	- aeratore certificato DIN - L. 150	new		
b.	3022 .201.3	¾" × ø18	10 - X - 2 kg	C07
	- L. 200			
C.	3022 .251.3	¾" × ø18	10 - X - 2 kg	C07
	- L. 250			
d.	3022 .301.3	¾" × ø18	5 - X - 2 kg	C07



	Canna lavello U ¾" × ø18 - attacco universale - aeratore certificato DIN - L. 200	¾"×ø18	10 - X - 2 kg	C07
b.	3024 .251.3 - L.250	¾" × Ø18	10 - X - 2 kg	C07
C.	3024 .301.3	¾" × ø18	5 - X - 2 kg	C07

Misura

Confezione



a.	3026 .121.3	Misura	Confezione	
	Canna lavello J ¾" × ø18 - attacco universale - aeratore certificato DIN - L. 135	¾" × ø18	10 - X - 2 kg	C07
b.	3026 .201.3 - L.200	¾" × Ø18	10 - X - 2 kg	C07
C.	3026 .251.3 - L.250	¾" × ø18	10 - X - 2 kg	C07

Aeratori e ricambi lavello Aeratori e ricambi per pilette lavello

	a.	3070 .500.0	Misura	Confezione	
		Aeratori in ottone cromato - F16 × 1	F16 × 1	10	C07
	b.	3070 .600.0	F22 × 1	10	C07
		- F22 × 1			
	C.	3070 .508.0	F16 × 1	10	C07
F16		- con economizzatore - F16 × 1	Con ed	conomizzatore. flu	sso limitato ad 8 I/min
	d.	3070 .608.0	F22 × 1	10	C07
		- con economizzatore - F22 × 1	Con ed	conomizzatore. flu	sso limitato ad 8 I/min
	a.	3070 .000.0 - M18 × 1	M18 × 1	10	C07
	b.	3070.200.0	M24 × 1	10	C07
		- M24 × 1			
	C.	3070 .300.0	M28 × 1	10	C07
M18 M24 M29		- M28 × 1	©		
M28	d.	3070 .008.0	M18 × 1	10	C07
		- con economizzatore - M18 × 1	Con ed	conomizzatore. flu	sso limitato ad 8 I/min
	e.	3070 .208.0	M24 × 1	10	C07
		con economizzatoreM24 x 1	Con ed	conomizzatore. flu	sso limitato ad 8 I/min
	a.	137 .070.0	Misura	Confezione	
Ø80		Accessori per pilette Pic nic - tappo-cestello inox φ80 - con guarnizione	ø80	10 - X	C08
	b.	137.070.9 - guarnizione tappo	ø50	10 - X	C08
	a.	137 .071.0 - vite piletta	L. 30	10 - X	C08
30 (A)		- Vite piletta - L. 30			
65 (B)	b.	137 .072.0	L. 65	10 - X	C08
		- L. 65			
	a.	137 .079.0	Misura	Confezione	
ø50		Tappo-cestello per pilette Punnet - φ50	ø50	10 - X	C08

a. 137.022.0

- per foro ø30

ABS

ø37 ABS cr. Gruppo troppo pieno + griglia

Misura

ø30

Confezione

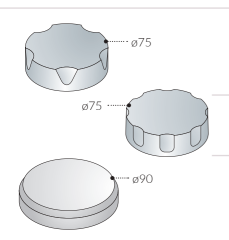
10 - X



Accessori per pilette doccia e vasca Griglie, tappi ed altri accessori per pilette doccia e vasca

	a.	119 .310.0	Misura	Confezione	
ø65		Griglia ø65 ottone, per art.: - 58 p. 98	ø65	10 - X	C08
Ø45	a.	119.410.0 Griglia ¢45 ottone, per art.: - 257 p. 95 - 261 p. 94	ø45	10 - X	C08
ø45	a.	119.510.0 Griglia ø45 ottone per art.: - 61 p. 98	ø45	10 - X	C08
ø57	a.	119.910.0 Griglia φ57 ottone per art.: - 361 p. 98	ø57	10 - X	C08
Ø45	a.	119. 511.0 Griglia ø45 ottone, per art.: - 661 p. 93 - 6461 p. 92	ø45	10 - X	C08
Ø85	a.	119 .515.0 Griglia ø85 ottone, per art.: - 261 p. 94	ø85	10 - X	C08
Ø85	a.	119.525.0 Griglia ø85 ABS cr, per art.: - 461 p. 94 - 6461 p. 92 - 661 p. 93	ø85	10 - X	C10
Ø118	a.	119.512.0 Griglia ¢118 in metallo, per art.: - 5261 p. 86 - 6261 p. 89	ø118	10 - X	C08
Ø118	a.	119.522.0 Griglia \$\phi\$18 ABS cr, per art.: - 5258 p. 86 - 6261 p. 88 - 5261 p. 86 - 6621 p. 91	ø118	10 - X	C10
Ø118	a.	119.522.0.B Griglia ¢118 ABS bianco, art.: - 5258 p. 86 - 6261 p. 88 - 5261 p. 86 - 6621 p. 91	ø118	10 - X	C10 6,50
Ø118	a.	119.523.0 Griglia ø118 ABS cr, per art.: - 5661 p. 87	ø118	10 - X	C10
\$120	a.	119.527.0 Griglia ⟨120 ABS cr, per art.: - 5641 p. 87 - 6241 p. 88	⊠120 new	10 - X	C10

ø40	a.	278 .155.6	Misura	Confezione	
ø50 ø40		Codolo con doppio diametro ¢40/50 - diritto in PEHD	ø40/50	10 - X - 1 kg	C10
ø50	a.	2188.250.8 - curvo 45° in PP	ø40/50	10 - X - 1 kg	C10
	a.	137 .073.0	Misura	Confezione	
		Chiave montaggio pilette doccia per art.: - 461 p. 94 - 5258 p. 86 - 5261 p. 86		10 - X	C10
_	a.	137 .061.0	Misura	Confezione	
Ø45		Tappo ¢45 ottone, per art.: - 295 p. 106 - 595 p. 105 - 301 p. 107 - 491 p. 107	ø45	10 - X	C08
	b.	137 .063.0 - 399 p.104	ø45	10 - X	C08
ø70	a.	137.052.0 Tappo ¢70 ottone, per art.: - 8295 p. 108 - 8301 p. 108 - 8491 p. 109	ø70	10 - X	C08
ø70	a.	137.039.0 Tappo Clicker ¢70 ottone per art.: - 2868 p. 103 - 8568 p. 103	ø70	10 - X	C08
450	a.	120.113.6 Tappo, catena e anello 45,5 per art.: - 98 p. 110 - 298 p. 110 - 312 p. 110	ø45,5	10 - X	C10



a.	137 .044.0	Misura	Confezione	
	Maniglia in metallo cr, per art.: - 295 p. 106 - 8295 p. 108 - 301 p. 107 - 8301 p. 108 - 595 p. 105	ø75	10 - X	C08
a.	137 .043.0	ø75	10 - X	C08
	Maniglia in metallo cr, per art.: - 399 p. 104			
a.	137 .047.0	ø90	10 - X	C10
	Maniglia in ABS cr, per art.: - 595 p. 105 - 491 p. 107 - 8491 p. 109			



Accessori per sifoidi pavimento e canaline Coperture per pilette sifoidi a pavimento e accessori canaline

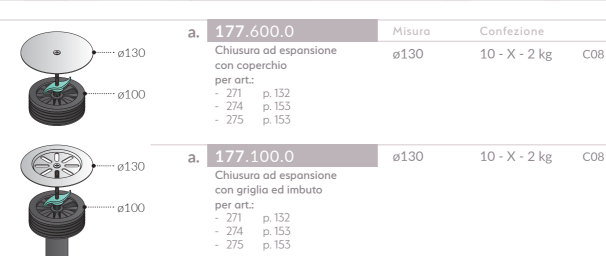
		110 /10 0	Misura	Confezione		
22 ø90	a.	119.610.0 Griglia ottone cromato \$90 modello Standard, H. 22 per art.: - 62 p. 149 - 65 p. 148	ø90 × H. 22	10 - X	C08	
Ø90	a.	119.612.0 Griglia ottone cromato \$90 modello Standard, piatta H. 7 per art.: - 2562 p. 145 - 2662 p. 137 - 2565 p. 144 - 2665 p. 136	ø90 × H. 7	10 - X	C08	
	a.		Misura	Confezione		
22 ø90		Griglia ottone cromato \$\phi90\$ modello Design, H. 22 per art.: - 62 p. 149 - 65 p. 148	ø90 × H. 22	10 - X	C08	
45 ø90	a.	119.616.0 Griglia ottone cromato φ90 modello Design, H. 45 per art.: - 2562 p. 145 - 2662 p. 137 - 2565 p. 144 - 2665 p. 136	ø90 × H. 45	10 - X	C08	
	a.	119 .617.0	Misura	Confezione		
ø90 AlSI 316		Griglia inox AISI 316 φ90 modello Stadard per art.: - 2552 p. 147 - 2655 p. 140 - 2555 p. 146 - 2755 p. 131 - 2652 p. 141	ø90	10 - X	C08	
ø90 AISI 316	a.	119.618.0 modello Design	ø90	10 - X	C08	
ø90 AISI 316	a.	119.619.0 modello Sqaure	ø90	10 - X	C08	
100×100 (A)	a.	77.408.9	Misura	Confezione		
132×132 (B)		Griglia piastrellabile 115×115 inox AISI 316 per art.: - 2662 p. 139 - 2665 p. 138 - 2755 p. 131	115×115	10 - X	C08	
	b.	77.428.9	150×150	10 - X	C08	
115×115 (A) 150×150 (B)		Griglia piastrellabile 150×150 inox AISI 316	new			
Rin		987.200.0	Misura	Confezione		
		man and the second seco				

Dima di taglio, per art.: - 983 p. 119

1 - X

		77 440 0	h4.	- C - C - :		
100×100 120×120	a.	77.410.9 Cornice quadra 100×100 in ottone cromato con o.r. per art.: - 62 p. 149 - 2565 p. 144 - 65 p. 148 - 2662 p. 137 - 271 p. 152 - 2665 p. 136 - 2562 p. 145	Misura 100×100	Confezione 10 - X	C08	
	a.	77.400.9 Cornice quadra 120×120	120×120	10 - X	C08	
150×150	а.	77.420.9 Cornice quadra 150×150	150×150	10 - X	C08	
120×120 ASIS 316	a.	77 .400.9.S	Misura	Confezione		B
120×120		Cornice quadra 120×120 inox AISI 316 con o.r. per art.: - 2552 p. 147 - 2555 p. 146	120×120	10 - X	C08	
AISI 316	a.	77.401.9.S Cornice quadra 120×120 inox AISI 316 con o.r. per art.: - 2652 p. 141 - 2755 p. 131 - 2655 p. 140	120×120	10 - X	C08	
	a.	137 .007.0	Misura	Confezione		
	n	Kit di sifonatura per art.: - 943 p. 129 - 983 p. 119 - 953 p. 123 - 6963 p. 121 - 963 p. 127		10 - X	C10	
	b.	137.009.0 per art.: - 973 p. 117 - 972 p. 117		10 - X	C10	
	C.	137.014.0 per art.: - 471 p.133 - 971 p.127	new	10 - X	C10	
	a.	137.013.0 Sifone a secco per art.: - 2662 p. 143 - 2652 p. 143 - 2665 p. 142 - 2655 p. 142		10 - X	C10	
	a.	979 .907.0	Misura	Confezione		
		Impermeabilizzante perimetrale per canaline da 2,5 m: - 943 p. 129 - 983 p. 119 - 953 p. 123 - 5953 p. 125 - 972 p. 117 - 6963 p. 121 - 973 p. 117		10 - X	C08	

Accessori per pozzetti pavimento Coperture ed altri accessori per pozzetti pavimento





137.016.0

Galletto M12 × H. 30 filetto M6

per art.:

- 271 p. 132

a.	177 .300.9	Misura	Confezione		
	Griglia ø90 in ottone con	ø90	10 - X	C08	

M6 × M12



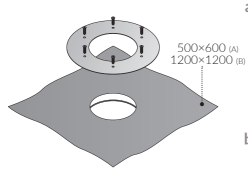
imbuto per art.: - 271 p. 152

ø90	10 - X	C08
new		

10 - X

C10

C08



177.50 Kit di impe con o.r. e g foglio PVC per art.:

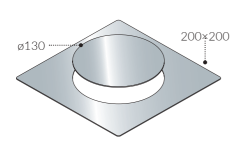
- 262

- 266 p. p. 155 - 276

b. **177**.521.0

01.0	Misura	Confezione		
ermeabilizzazione ghiera di fissaggio C 500×600	500×600	20 - T - 14 kg	C08	
p. 154 p. 154				





77.200.0

Cornice quadra 200×200 in acciaio inox con coperchio per art.:

- 177.100.0

- 271 p. 132

Misura	Confezione	
200×200	10 - X - 3 kg	C08



Accessori lavatrice e sifoni incasso Accessori per sifoni incasso e valvole lavatrice

1"½	a.	2111 .108.6	Misura	Confezione		
1"1/2		Raccordi lavatrice - raccordo intermedio in PP - 1"1/2 × 1"1/2	1"½ × 1"½	10 - X - 1 kg	C10	
1"1/2	a.	2111.106.6 - raccordo diritto in PP - 1"1/2	1"½	10 - X - 1 kg	C10	
1"	b.	2111 .106.4	1"	10 - X - 1 kg	C10	
1"	a.	2111.100.4 - curvetta in PP bianco - 1"	1"	10 - X - 1 kg	C10	
	b.	2111.300.4 - curvetta in ABS cromato	1"	10 - X - 1 kg	C10	
PP ······	a.	137 .075.0	Misura	Confezione		
160		Piastra per incasso - ABS bianco - 110×160	110×160	10 - X - 1 kg	C10	
110 110	b.	137.074.0 - inox	110×160	10 - X - 1 kg	C08	
	a.	137 .078.0	Misura	Confezione		
1"		Ghiere in PP - controdado - 1"	1"	10 - X	C10	
1"	b.	2114 .013.4 - tappo	1"	10 - X	C10	
	a.	137 .350.3	Misura	Confezione		
3/4"		Tappi prova impianti - bivalente in PP - blu	½" × ¾"	10 - X	C10	
1/2"	b.	137 .355.3 - rosso	½" × ¾"	10 - X	C10	
7/2"	C.	137 .358.3 - giallo	½" × ¾"	10 - X	C10	
1/2"	a.	137.050.2 - monovalente in Nylon - blu	1/2"	10 - X	C10	
	b.	137 .055.2 - rosso	1/2"	10 - X	C10	
	a.	137.250.2 - con inserto in ottone - blu	1/2"	10 - X	C10	
1/2"	b.	137 .255.2 - rosso	1/2"	10 - X	C10	

Accessori wc Manicotti ed altri accessori per wc

155.620.0

Misura

Confezione

Manicotto WC in PVC

 $\emptyset 100 \times 100$

36 - P8 - 10 kg C10

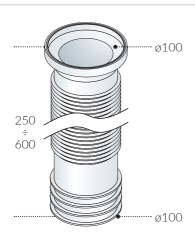


.. ø100





36 pcs.



155.628.0

Manicotto WC in PVC

- estensibile 250÷600 mm

Misura

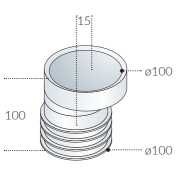
Confezione 36 - L - 13 kg

C10



ø100 × 600

36 pcs.



156.620.0

Manicotto WC in PVC

- H. 100 mm
- eccentricità 15 mm

Misura

Confezione

ø100 × 100

36 - P8 - 10 kg C10



36 pcs.

156.625.0

Manicotto WC in PVC

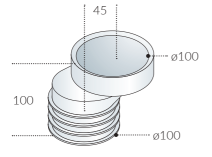
- H. 100 mm
- eccentricità 45 mm

Misura

Confezione

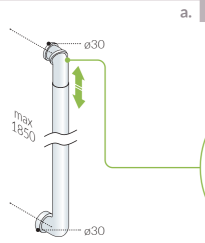
ø100 × 100

36 - Z - 12 kg





36 pcs.



259.434.5

Tubo telescopico per cassetta in PVC

- entrata ambivalente 45/90°

ø30 × ø30

Misura

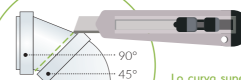
Confezione

10 - P - 6 kg

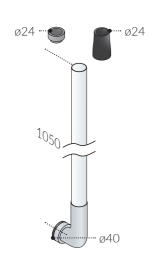
C10







Lo curva superiore è ambivalente con angolo sia a 90° che a 45° . Per ottenere una curva a 45° basta asportare con un taglio la parte in eccesso.



ø44

a. **259**.041.6

Kit per passo rapido in PP

- entrata 90°
- morsetto ø40

- /	Α	î	c	ı	i	r	0
- 1 '	٦.	ı	0	٠.	A	L	u –

ø40 × ø24

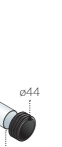
Confezione

10 - P - 4 kg

C10



10 pcs.



ø40

a. **2178**.307.6

Kit di collegamento in PP

- tubo L. 300 × ø40
- morsetto $\phi 44$
- con rosone PP

Confezione

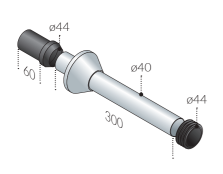
300 × ø40

10 - X - 2 kg

C10



10 pc



300

a. 178.307.6

Kit di collegamento in ottone cromato

- tubo L. 300 × φ40
- morsetto ø44
- con rosone ottone

	4					
\sim	Λ	ı	C	1.1	ľ	\cap
- 1			J	u		u

Confezione

300 × ø40

10 - X - 3 kg



10 pcs.

Scarico orinatoi



2130.130.6

Bicchiere per orinatoio in PP bianco

- con manicotto in gomma

Misura

Confezione

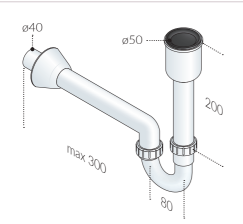
ø50 × ø40

10 - X - 2 kg

C10



10 pcs



2130.430.6

con sifone Eurotrap PP

- entrata H. 200 \times ϕ 50

- uscita L. 300 × ϕ 40 Misura

ø50 × ø40

Confezione

10 - W - 3 kg

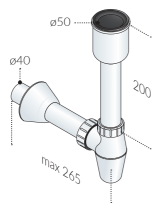
C10







60 mm 65 l/min 10 pcs.



2130.530.6

con sifone Bottiglia PP

- entrata H. 200 \times ϕ 50

- uscita L. 200 $\times \phi 40$

Misura

Confezione

ø50 × ø40

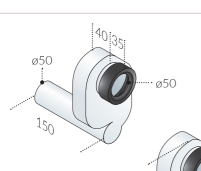
10 - W - 3 kg







60 mm 61 l/min 10 pcs.



6130.002.8

Sifone incasso per orinatoio in PP bianco

- con uscita posteriore

Misura

Confezione

ø50 × ø50

10 - T - 4 kg

C10

C10





60 mm 10 pcs.



- con uscita verticale

Misura

Confezione

ø50 × ø50

10 - T - 5 kg

C10



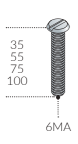
··· L. 120





60 mm 10 pcs.





a.	122 .300.0	Misura	Confezione	
	Vite 6MA TGS inox - L. 35	L. 35	10 - X	C08
b.	122 .550.0	L. 55	10 - X	C08
	- L. 55			
c. 122.75	122 .750.0	L. 75	10 - X	C08
	- L. 75			
d.	122.000.0	L. 100	10 - X	C08
	- L. 100			



Informazioni

- Informativa sulla tutela dei dati personali -
 - Condizioni di garanzia -
 - Condizioni generali di vendita -
 - Legenda -
 - Informazioni circa l'imballo dei prodotti -
 - Conformità dei prodotti -
- Eco-efficienza nella produzione di sifoni -
 - Riepilogo -



Informativa sulla tutela dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE 679/2016 (GDPR)

Informiamo che i Vostri dati personali di cui siamo in possesso o che Vi verranno richiesti o che ci verranno comunicati da terzi, verranno trattati in accordo alle disposizioni legislative della norma sopra richiamata e degli obblighi di riservatezza ivi previsti.

Finalità di trattamento

- adempimenti obbligatori per legge in campo fiscale e contabile
- gestione della clientela
- gestione del contenzioso

Altre finalità, (previo specifico consenso)

- per rendere informazioni riguardo a nostre possibili attività promozionali
- per rendere informazioni su future iniziative commerciali e su annunci di nuovi prodotti, servizi e offerte, sia da parte di codesta società sia da parte di società affiliate e/o controllate e partners commerciali

Modalità del trattamento

- trattamento automatico a mezzo di calcolatori elettronici
- trattamento manuale a mezzo di archivi cartacei

Ogni trattamento avviene nel rispetto delle modalità di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE 679/2016 (GDPR) e mediante l'adozione delle misure minime di sicurezza previste dal disciplinare tecnico

Comunicazione

I Vostri dati saranno conservati presso la sede dell'azienda e saranno comunicati, per l'espletamento dei servizi necessari ad una corretta gestione del rapporto di lavoro, con garanzia di tutela dei diritti dell'interessato, esclusivamente ai soggetti competenti, quali:

- ufficio marketing
- ufficio amministrazione
- nostra rete commerciale (agenti).

I Vostri dati potranno essere comunicati all'esterno dell'azienda, in particolare a:

- consulenti e liberi professionisti, anche in forma associata
- banche e istituti di credito
- centrali dei rischi
- aziende che operano nel settore dei trasporti
- installatori e/o privati interessati ai nostri prodotti, che richiedono rivenditori di nostri prodotti

Diffusione

I Vostri dati personali non verranno diffusi in alcun modo

Titolare

Il Titolare del trattamento dei dati, ai sensi della Legge, è OMP S.p.A., nella persona del suo legale rappresentante pro tempore

Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti

In qualsiasi momento l'interessato può esercitare tutti i diritti previsti del Regolamento UE 679/2016 (GDPR) ed in generale la cancellazione, la comunicazione, l'aggiornamento, la rettificazione, l'integrazione dei dati personali che Lo riguardano. Si ricorda che se non si intendesse ricevere più comunicati da parte nostra o altro materiale informativo/promozionale, lo si potrà comunicare con le seguenti modalità:

e-mail privacy@omptea.com fax +39 0365 897940

Per ulteriori informazioni fare riferimento al link riguardante le ns politiche sulla privacy presente sul ns sito www.omptea.eu

1)

Gli apparecchi di scarico idrosanitario TEA® sono progettati e realizzati dalla OMP per consentire, attraverso una corretta installazione, il convogliamento delle acque utilizzate nei sanitari di bagno e cucina e per lo scarico di lavatrici e lavastoviglie domestiche, verso le tubazioni di scarico degli edifici; nonché la contemporanea ostruzione al ritorno, verso i locali abitati, di gas e odori malsani presenti nelle fognature.

2

La garanzia fornita da OMP per i propri prodotti copre un periodo di 12 mesi dalla data di consegna dei prodotti. OMP garantisce che i propri prodotti sono esenti da difetti di progettazione e realizzazione. La garanzia non comprende:

- danni provocati da incidenti, negligenze, uso improprio dei prodotti, (compreso lo scarico, anche accidentale, di acidi nocivi, corrosivi o tossici);
- danni causati da eventi atmosferici (acqua, incendi, fulmini, ecc.);
- la riparazione di prodotti che risultino danneggiati o difettosi a causa di interventi effettuati da personale non autorizzato o non qualificato;
- la riparazione di prodotti che hanno subito danni a causa di trasporto, impropria installazione, manomissioni, trasformazioni, collegamento con sistemi idraulici inidonei;
- l'installazione del prodotto.

3)

Poiché i prodotti di OMP vanno a costituire, con prodotti forniti da terzi, impianti idrosanitari più complessi, si precisa che la garanzia è valida per impianti eseguiti a "regola d'arte", conformemente alle vigenti norme, da personale specializzato, che deve rilasciare idonea dichiarazione ai sensi della Legge 46/1990. Resta inteso che, la garanzia di cui sopra non potrà estendersi all'intero impianto, ma si limiterà esclusivamente agli specifici prodotti OMP.

4)

Ogni reclamo dovrà essere inoltrato a OMP a mezzo di lettera raccomandata entro il termine di decadenza di otto giorni dal giorno della scoperta del vizio; ricevuto il reclamo (con allegato il pezzo ritenuto difettoso, completo di ogni suo componente), OMP procederà ad un'indagine con i propri tecnici, al fine di reperire le informazioni necessarie per valutare la fondatezza del reclamo medesimo. Nel caso in cui il reclamo risulti fondato, OMP si attiverà al fine di ovviare alla situazione contestata, altrimenti verrà inviata una comunicazione all'acquirente indicando i motivi della mancata accettazione del reclamo e verrà disposta l'archiviazione della pratica.

5

L'intero testo sin qui riportato costituisce l'unica garanzia valida; nessuno è autorizzato a modificarne contenuti e termini sia verbalmente, sia per iscritto.

3. Condizioni generali di vendita

1) Condizioni di vendita, modifiche

Il Compratore dichiara di conoscere ed accettare le presenti condizioni generali di vendita. Qualsiasi modifica delle stesse è valida ed efficace solo se approvata specificamente per iscritto dal Venditore ed ha effetto esclusivamente per il singolo ordine in relazione al quale è stata concordata.

2) Accettazioni

L'ordine inviato dal Compratore costituisce proposta irrevocabile avente durata di 60 (sessanta) giorni e formalizza gli accordi contenuti nelle trattative precedentemente intercorse tra le parti. I requisiti che qualificano l'ordine sono: prezzo e modalità di pagamento; caratteristiche del prodotto; quantità; tipo di imballo; modalità di resa; mezzi di trasporto; destinazione; termini di consegna. Il perfezionamento dell'ordine è subordinato all'accettazione da parte del Venditore, la quale si intende avvenuta con l'invio di conferma, direttamente da parte del Venditore o per il tramite di propri agenti od intermediari o con l'emissione della fattura corrispondente all'ordine, ovvero mediante la diretta esecuzione dell'ordine. Nel caso in cui la verifica di fattibilità, che verte sulla possibilità di consegnare il prodotto nei tempi stabiliti, nonché sulla solvibilità del Compratore, sia negativa, il Venditore ha facoltà di rinegoziare i requisiti dell'ordine fino al raggiungimento di un accordo. Qualunque variazione dell'ordine, successiva alla conclusione del contratto, si intende quale nuova proposta.

3) Il prodotto

Il Venditore si riserva il diritto di apportare al prodotto ogni necessaria modifica affinché sia conforme a normative nazionali e comunitarie, nonché ogni altra modifica che, nonostante le specifiche tecniche del Compratore, non incida sulla qualità o utilizzabilità del prodotto. Il Venditore garantisce che i beni venduti sono conformi alle caratteristiche specificate. Il Compratore si assume ogni rischio e responsabilità per quanto derivi dall'uso che di tali beni si faccia singolarmente o in combinazione con altri prodotti. La garanzia è concessa esclusivamente per i prodotti di prima scelta. Inoltre, salvo morte o lesioni personali dovute a comportamenti dolosi o gravemente colposi imputabili al Venditore, costui non risponderà di altre perdite o danni, costi che emergano dalla fornitura dei prodotti, dal loro uso o dalla loro rivendita. In ogni caso, la responsabilità patrimoniale del Venditore non può eccedere il valore dei beni venduti, fatta salva l'inderogabilità di norme imperative di legge.

4) Imballo

I prodotti vengono imballati a cura del Venditore. Tale imballo non prevede prodotti fuori misura o trasporti speciali o particolari; ove ricorra una qualsiasi di queste ipotesi, le spese sono addebitate al Compratore, salvo diverso accordo scritto.

5) Vizi e difetti

Tipo di resa. Il Compratore è tenuto a verificare i prodotti forniti entro un termine massimo di 30 (trenta) giorni dal ricevimento. Decorso tale termine non si accetteranno reclami se non per vizi che il Compratore dimostri essere sopravvenuti. In ogni caso il reclamo dovrà essere formulato per iscritto entro 8 (otto) giorni dalla scoperta dei vizi. Per 60 (sessanta) giorni dalla data del reclamo le merci contestate dovranno essere tenute a disposizione del Venditore, nonché dei suoi periti e dei periti della sua società di assicurazione, ai quali sarà consentito di visionare e campionare la merce oggetto di contestazione per accertamenti, fermo restando l'onere esclusivo per il Compratore di provare le contestazioni. Il Venditore non accetterà resi di merce dallo stesso non previamente ed espressamente autorizzati. Non sono comunque autorizzati resi di merce relativi a forniture effettuate oltre i tre mesi dalla data della consegna. I prodotti resi dovranno pervenire al Venditore franco destino Bione, Brescia - Italia, dotati della regolare documentazione. Il Venditore , in caso di vizi o difetti accertati, si riserva in ogni caso ed a sua scelta di sostituirli o accordare una riduzione di prezzo.

6) Consegne e spedizioni

I termini di consegna sono conteggiati in giorni lavorativi; il rispetto degli stessi è, in ogni caso, subordinato alla disponibilità materiale della manodopera e ad eventuali circostanze fuori dal ragionevole controllo del Venditore. In nessun caso l'Acquirente potrà chiedere la risoluzione del contratto, rifiutare la fornitura o comunque pretendere alcun risarcimento danni, per ritardo nella consegna. Con la consegna del prodotto compravenduto al vettore, la quale avverrà a tutti gli effetti presso la sede del Venditore in Bione, Brescia, Italia, si produrrà il trasferimento in capo all'Acquirente della proprietà. La custodia del prodotto compravenduto sarà a carico dell'Acquirente, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 2051 C.C., dal momento in cui esso ne riceverà la consegna presso la sede del Venditore. In mancanza di precise istruzioni, ove l'onere del trasporto sia posto convenzionalmente a carico del Venditore, quest'ultimo si riserva la scelta dei mezzi di trasporto più adatti a suo insindacabile giudizio, con spedizione in por-

to franco. Il Venditore ha facoltà di evadere ogni ordine con una o più spedizioni. Qualora i beni siano consegnati con più spedizioni, ogni consegna costituisce un contratto separato ed una o più mancate consegne non danno al Compratore il diritto di rifiutare l'adempimento dell'intero contratto. I beni devono essere consegnati entro 45 giorni lavorativi dall'accettazione dell'ordine da parte del Venditore. I prodotti possono essere consegnati dal Venditore in anticipo rispetto alla data contrattualmente pattuita dandone preavviso scritto al Compratore. In ogni caso il Venditore non è responsabile dell'eventuale ritardo rispetto al termine concordato, allorché il ritardo nella consegna dipenda da circostanze sopravvenute a lui non imputabili. Il Compratore, conseguentemente, non ha diritto di richiedere la risoluzione del contratto, rifiutare la fornitura o comunque pretendere alcun risarcimento per ritardo nella consegna. Qualora il Compratore non accetti in consegna i prodotti o non dia adeguate istruzioni circa la consegna, il Venditore, senza precludersi ogni altra azione, può:

- immagazzinare i prodotti fino al momento della consegna ed imputare al Compratore i costi di immagazzinaggio, compresa l'assicurazione;
- vendere i prodotti al miglior prezzo ottenibile e, dedotti i costi di immagazzinaggio e di vendita, imputare al Compratore l'eccesso o la differenza rispetto al prezzo concordato nel contratto.

Se il Compratore non accetta la consegna di una parte dei prodotti ordinati, la vendita può essere posposta o risolta, a facoltà del Venditore, senza necessità di preavviso al Compratore e senza che ciò abbia effetto sulla rimanente parte dell'ordine. Qualora il Venditore non possa, per una qualunque ragione, perfezionare l'esecuzione di tutto l'ordine, può effettuare consegne parziali, senza che ciò comporti inadempimento. Il Venditore non è responsabile del ritardo nell'adempimento o dell'inadempimento, direttamente o indirettamente causato da eventi, quali ad esempio scioperi, incendi, esplosioni, incidenti, alluvioni, ribellioni, guerre, atti compiuti o autorizzati dal governo, impossibilità di ottenere materiali, combustibili, energia o trasporti, e comunque qualunque evento che sia al di là del controllo da parte di chi ne è colpito.

7) Condizioni di pagamento

I pagamenti devono essere eseguiti entro 30 giorni dalla fine del mese di fatturazione o entro altro termine specificato al Compratore per iscritto. Il Venditore si riserva la facoltà di sospendere o annullare le forniture in corso in caso di inadempimento, anche parziale, del Compratore agli obblighi di pagamento. Inoltre, se il Venditore non riceve il pagamento entro la data di scadenza fissata in fattura, è sin d'ora autorizzato ad emettere tratta a vista maggiorata delle spese. Sui ritardi di pagamento verranno applicati interessi di mora pari al tasso BCE maggiorato di 7 punti percentuale (D.L. 09-01-02 n° 231). Il Venditore si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento i prezzi di listino secondo l'andamento del mercato. Dal prezzo è sempre escluso qualsiasi importo per imposte, tasse, dazi ed altro, che saranno dovuti dal Compratore, ancorché, ove pattuito, anticipati dal Venditore. I prezzi delle offerte non sono impegnativi.

8) Minimo fatturabile

Il Venditore, oltre alla verifica di fattibilità, si riserva la facoltà di evadere solo ordini di importo non inferiore a 250 euro.

9) Comunicazioni

Qualunque comunicazione debba essere data dall'una all'altra parte, va inviata per iscritto alla sede legale della controparte o ad altro indirizzo previamente notificato.

10) Foro competente

Qualora una controversia dovesse insorgere circa la validità, l'interpretazione o l'esecuzione del contratto di compravendita, le parti dichiarano competente in via esclusiva, e quindi con espressa esclusione del foro generale del convenuto e dei fori alternativi, il Foro di Brescia.



Chiusura idraulica

Con la goccia viene simboleggiato il livello d'acqua (o chiusura idraulica) del sifone, in millimetri (simbolo H nelle norme di riferimento)



Portata d'acqua

L'onda simboleggia la portata d'acqua del dispositivo di scarico, il valore è espresso in litri/minuto



Portata d'acqua del troppo pieno

L'onda con indicato TP, indica la portata d'acqua del troppo pieno. Valore espresso in litri/minuto



Conformità europea

Indica gli articoli con caratteristiche e funzionalità conformi alla normativa tecnica europea



Certificazione LGA

Indica i prodotti controllati dall'ente tedesco LGA che periodicamente visita e verifica la nostra azienda



Imballo in scatola

L'articolo con questo simbolo è imballato in scatole di cartone



Imballo in sacchetto

L'articolo con questo simbolo è imballato in sacchetto di polietilene (PE)



Eco-efficienza

Indica gli articoli realizzati mediante un processo produttivo che prevede un minor impatto ambientale



Note

Il simbolo con l'asterisco è utilizzato per evidenziare particolari note importanti circa la serie prodotto o informazioni specifiche ad un singolo articolo



Ricambi disponibili

Tale simbolo è presente qualora siano disponibili ricambi dell'articolo a cui è riferito

5. Informazioni circa l'imballo dei prodotti



Le dimensioni dei cartoni esterni, utilizzati per l'imballo dei nostri prodotti, sono ottimizzati per facilitare le operazioni di trasporto e di stoccaggio (misure compatibili con bancali cm 120×80).



Di norma i prodotti in ottone sono imballati in scatole (prevalentemente in confezione singola), mentre i prodotti in plastica sono confezionati singolarmente in sacchetti PE (Polietilene), ad eccezione dei seguenti articoli:

- sifoni lavello articoli 2001, 2011, 2012 e 2013;
- pilette doccia gigante articoli 5261, 5258, 5241, 6261, 6241;
- pozzetti per doccia a pavimento 271, 266, 471, 473, 474, 2565, 2562;
- pilette vasca serie 295, 298, 301, 309, 491, 312, 2568.

Tutti gli ACCESSORI e i RICAMBI sono invece confezionati in unità di imballo multiple (da 10, 50 o 100 pz.)

Ogni unità di imballo (scatola e sacchetto) è dotata di etichetta identificativa del prodotto (CODICE ARTICOLO eventuale DISEGNO e CODICE A BARRE EAN13).

Sul pacco viene applicata una MARCATURA con indicata la QUANTITÀ contenuta, il CODICE ARTICOLO e l'eventuale SIGLA per identificare il CLIENTE destinatario.

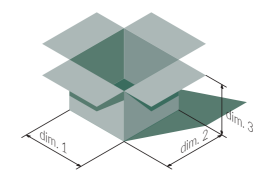
Questi sistemi di etichettatura prodotto e marcatura cartoni sono integrati con una macchina incartonatrice, che velocizza e migliora il servizio di confezionamento.

Tale miglioramento viene però vanificato qualora le quantità da produrre non riguardino confezioni complete. Pertanto, le quantità indicate sugli ordini ricevuti dalla clientela vengono arrotondate alle confezioni standard indicate in codesto catalogo.

Dimensioni dei cartoni utilizzati

Cod.	dim. 1	dim. 2	dim. 3 (H)	Volume
A	60	40	32	0,0768
В	60	40	22	0,0528
С	60	40	28	0,0672
I (1)	30	22	23	0,0152
K	72	20	48	0,0691
L	80	41	36	0,1181
0	60	40	18	0,0432
P	41	110	30	0,1353
Q	60	40	35	0,0840
QA	60	40	37	0,0864
S	73	40	24	0,0701
T (3)	39	30	24	0,0281
W	40	30	31	0,0372
Z	59	40	45	0,1062
P8	41	41	36	0,0605

X Sacchetto





La norma di riferimento per i dispositivi di scarico degli apparecchi sanitari è la UNI EN 274 collegata con il gruppo di norme sui sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici UNI EN 12056.

Per facilitare l'individuazione dei prodotti conformi alla norma e per poter confrontare tra loro le diverse caratteristiche funzionali, abbiamo adottato la simbologia riportata nella legenda di pagina 210.



Circa la chiusura (o tenuta) idraulica dei prodotti, le norme indicano come necessaria un'altezza minima di 50 mm per tutti i tipi di sifone indipendentemente dall'ambito in cui sono impiegati.



Per quanto riguarda la portata d'acqua, le norme di riferimento precisano sia le modalità con cui vanno eseguite le prove, sia la quantità d'acqua che l'apparecchio deve essere in grado di scaricare.

Tutti i dettagli circa i requisiti delle norme inerenti alla portata d'acqua sono riportati nella tabella sottostante.

OMP S.p.A. dispone di proprie sale prova con apparecchiature appositamente calibrate.

Per i sifoni lavabo-bidet le portate d'acqua si riferiscono sempre alla misura $1"14 \times \phi 32$ mm.

La portata d'acqua dei sifoni da 1" non è stata indicata.

Troppo pieno (battente oltre il centro del t.p.)

Le certificazioni qui riportate possono riferirsi a prodotti della stessa famiglia con caratteristiche e funzionalità equivalenti, che però non sono riportati sul presente catalogo. Per chiarimenti rivolgeteVi senza indugio ai nostri uffici commerciali.

Lavabo e bidet	battente d'acqua	norma di riferimento		portata richiesta	sifonatura minima	
Solo piletta	120 mm		А	36 l/min		
Piletta con sifone	120 mm	- FN 1074	В	30 l/min	50 mm	
Solo sifone con piletta di riferimento	120 mm	- EN274	С	36 l/min	50 mm	
Troppo pieno (battente oltre il centro del t.p.)	30 mm		D	15 l/min		
Lavabo e bidet						
Solo piletta	120 mm		E	42 I/min		
Piletta con sifone	120 mm	- - 	F	36 l/min	50 mm	
Solo sifone con piletta di riferimento	120 mm	- EN274	G	42 l/min	50 mm	

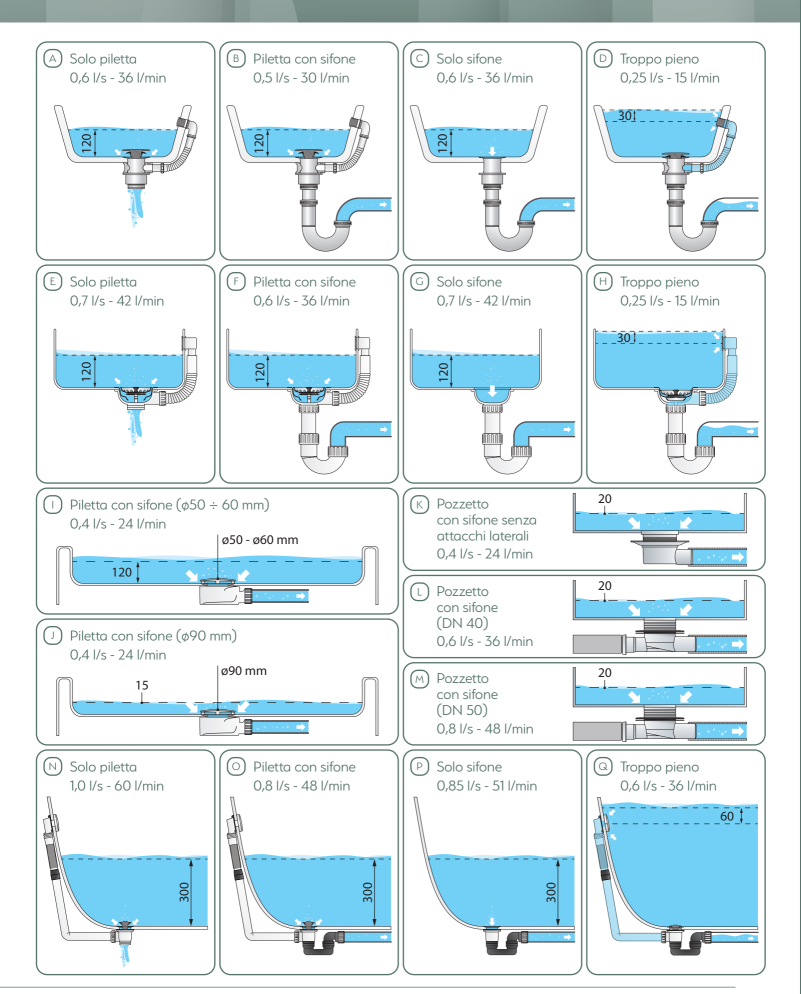
Doccia					
Piletta con sifone (piatto doccia ø50÷60 mm)	120 mm	EN274	ı	24 l/min	50 mm
Piletta con sifone (piatto doccia ø90 mm)	15 mm	EINZ/4	J	24 l/min	50 mm

30 mm

15 I/min

Pavimento					
Pozzetto con sifone senza attacchi laterali	20 mm		Κ	24 l/min	50 mm
Pozzetto con sifone (DN 40)	20 mm	EN1253	L	36 l/min	50 mm
Pozzetto con sifone (DN 50)	20 mm		М	48 l/min	50 mm

Vasca					
Solo piletta	300 mm		Ν	60 l/min	
Piletta con sifone	300 mm	EN274	0	48 I/min	50 mm
Solo sifone con piletta di riferimento	300 mm	ENZ/4	Р	51 l/min	50 mm
Troppo pieno (battente oltre il centro del t.p.)	60 mm		Q	36 l/min	



Lco-efficenza nella produzione di sifoni





Università Cattolica del Sacro cuore

Ricerca applicata sull'eco-efficienza della produzione di Halley Evo* rispetto ai tradizionali sifoni pressofusi * Prodotto da tubo in ottone senza fusione

Indicatore MI-MIP

Raffronto tra sifone "Halley Evo" in tubo di ottone e sifone "Europa" pressofuso

Material Intensity Per Service (MIPS)

Il MIPS è un indicatore nato presso il Wuppertal Institute in Germania e utilizzato in diversi Paesi europei da enti pubblici ed aziende. L'indicatore è innovativo e sperimentale e offre una misura dell'impatto diretto e indiretto che una singola unità di un prodotto o servizio ha sull'ambiente nel suo ciclo di vita. Infatti il MIPS individua in modo chiaro e sintetico quali e quanti siano i materiali utilizzati o scartati per produrre un'unità di prodotto o servizio.

L'indicatore è rapportato all'utilizzo dei materiali nei processi produttivi, come richiesto dal Global Reporting Initiative

Il MIPS è dato dal rapporto tra la massa delle risorse utilizzate (calcolate in chilogrammi o in tonnellate) e la quantità di prodotto finale. Più elevato è il valore del MIPS, e maggiore è la quantità di materiale inglobata nel prodotto dal momento dell'estrazione della materia prima fino al momento di produzione finale (il cosiddetto zaino ecologico del prodotto).

Si inseriscono nel calcolo del MIPS le seguenti tipologie di risorse primarie :

- materiale abiotico;
- materiale biotico;
- acqua;
- trasferimenti di terra (materiale di scarto che si crea durante l'estrazione della materia prima);
- aria (utilizzata nei processi di estrazione e di produzione).

Analisi MIP

Il calcolo dell'indicatore MI-MIP è stato svolto per due prodotti: sifone "Europa" e sifone "Halley Evo".

L'indice MI (Material Intensity) è rapportato al peso in chilogrammi della tipologia di materiale impiegato nella produzione, mentre l'indice MIP (Material Intensity per Product) è rapportato al peso della tipologia di materiale impiegato rapportato alla singola unità di prodotto. Per ognuno dei prodotti l'analisi è stata svolta in relazione a:

- processo produttivo (analisi distinte di base, analisi del processo produttivo, suddivisione in sotto processi, calcolo di MI per ogni fase del processo e per il totale del processo);
- peso sperimentale (peso in laboratorio dei componenti costitutivi il prodotto finito e calcolo di MI per ogni componente e per il totale del peso del prodotto);
- consumi energetici (calcolo del consumo energetico delle fasi produttive dei componenti costituenti i prodotti finiti e calcolo del consumo totale e relativo indice di MI-MIP).

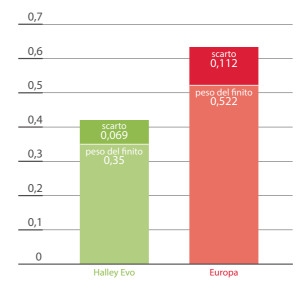
Rappresentazioni grafiche

Sifone "Halley Evo" (Kg)

Distribuzione percentuale e relativo peso (Kg) tra gli sfridi della produzione del Sifone Halley Evo e il peso del prodotto stesso. Il grafico mostra il peso degli sfridi derivanti dal processo produttivo del sifone Halley Evo in relazione al peso del prodotto finito; gli sfridi rappresentano il 16% del peso del prodotto, una percentuale di poco inferiore agli sfridi del sifone Europa.

Sifone "Europa" (Kg)

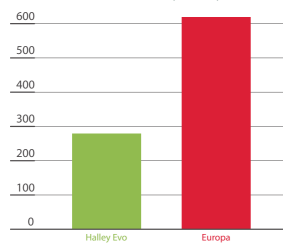
Distribuzione percentuale e relativo peso (Kg) tra gli sfridi della produzione del Sifone Europa e il peso del prodotto stesso. Il grafico mostra il peso degli sfridi derivanti dal processo produttivo del sifone Europa in relazione al peso del prodotto finito; gli sfridi rappresentano il 18% del peso del prodotto.



Material Intensity di Processo

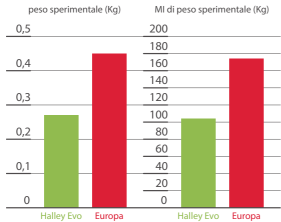
Confronto tra gli indici di Material Intensity di processo dei prodotti "Halley Evo" ed "Europa".

Dal grafico si desume che il processo produttivo del sifone Europa comporta un carico di Material Intensity (espresso in Kg) di molto superiore rispetto al processo produttivo dell'Halley Evo. Questo confronto deve essere letto nell'ottica di un bilancio di processo produttivo considerando il "peso aggiunto" che ogni fase lavorativa dei materiali comporta. Il processo per la lavorazione del Europa è maggiormente articolato rispetto al processo per il sifone Halley Evo e ogni fase in più nel processo, comporta un carico in termini di Material Intensity. È opportuno considerare questa rappresentazione grafica non come confronto tra prodotti e relativi materiali, ma esclusivamente tra processi produttivi.



Peso sperimentale e MI

Confronto tra peso sperimentale e Material Intensity di peso sperimentale tra i sifoni "Halley Evo" ed "Europa". Il grafico rappresenta il reale carico di Material Intensity correlato al prodotto finito; il maggior peso del sifone Europa comporta un maggior peso in termini di MI, così il sifone Halley Evo, essendo più leggero, ha uno carico di MI più basso. Quello rappresentato nel grafico è il confronto tra pesi e MI relativi ai prodotti finiti, in relazione ai materiali impiegati il cui peso effettivo è stato verificato in laboratorio con una procedura di peso sperimentale.

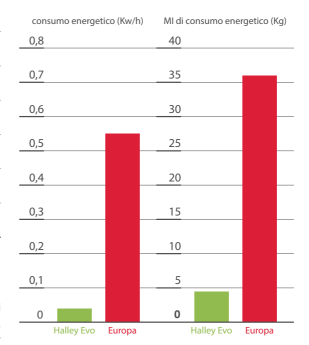


Consumo energetico

Confronto tra i consumi energetici dei processi produttivi e relativi indici di Material Intensity tra i sifoni "Halley Evo" ed "Europa".

Il grafico riporta il confronto tra il consumo di energia relativo alla produzione dei due sifoni e relativi livelli di Material Intensity.

Il dispendio energetico impiegato per la produzione del sifone Europa è molto più elevato rispetto a quello impiegato per il sifone Halley Evo, di conseguenza il peso in termini di MI, correlato al consumo energetico, è superiore per il sifone Europa.



Eco-efficienza



Anche le serie di sifoni 26, 28, 510, 700, 710, 711, 713, essendo realizzati in tubo d'ottone, rispettano le stesse caratteristiche di Halley Evo e quindi, rispetto agli altri sifoni presenti sul mercato, sono prodotti attraverso un processo produttivo con un minor impatto ambientale.

ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
17.223.4	22,50	10 - T	46	01	01	8019952000343
17.223.5	23,50	10 - T	46	01	01	8019952000350
19.124.5.H	15,50	30 - C	53	01	03	8019952134215
22.223.4	22,50	10 - T	46	01	01	8019952001388
22.223.5	23,50	10 - T	46	01	01	8019952001395
24.223.4	22,50	10 - T	46	01	01	8019952001784
			46			
24.223.5	23,50	10 - T	48	01	01	8019952001791
26.223.4	19,50	15 - B		01	02	8019952002132
26.223.5	20,50	15 - B	48	01	02	8019952002149
26.924.5.H	15,50	15 - W	53	01	03	8019952153971
26.926.5	17,50	15 - W	48	01	02	8019952002972
28.223.5	22,70	15 - B	48	01	02	8019952003108
29.020.4	9,90	15 - I	43	01	04	8019952003436
29.020.5	10,70	15 - I	43	01	04	8019952003443
29.120.4	9,90	15 - I	43	01	04	8019952003566
29.120.5	10,70	15 - I	43	01	04	8019952003573
30.124.4	12,10	15 - I	43	01	04	8019952095691
30.124.5	12,10	15 - I	43	01	04	8019952095721
34.621.4	5,40	10 - X	42	01	04	8019952122052
34.621.5	4,70	10 - X	42	01	04	8019952122069
34.625.5	6,30	50 - W	75	02	04	8019952004099
34.625.6	6,30	50 - W	75	02	04	8019952004105
34.635.5	5,20	50 - W	75	02	04	8019952004136
34.635.6	5,20	50 - W	75	02	04	8019952004167
47.100.0	16,30	50 - P1	20	AB	08	8019952004488
50.210.4.0	4,80	10 - X	180	07	08	8019952004631
50.210.5.0	5,90	10 - X	180	07	08	8019952004655
50.210.6.0	7,30	10 - X	180	07	08	8019952004662
51.250.5.0	4,30	10 - X	180	07	08	8019952004730
51.250.6.0	4,80	10 - X	180	07	08	8019952004761
52.005.5	7,00	10 - X	180	07	08	8019952004778
52.006.5	7,00	10 - X	180	07	08	8019952004785
52.006.6	7,90	10 - X	180	07	08	8019952004792
55.160.5	6,90	10 - X	42	01	04	8019952004921
55.165.5	8,50	10 - X	98	03	15	8019952005058
55.165.6	8,50	10 - X	98	03	15	8019952005089
55.660.5	4,70	10 - X	42	01	04	8019952005171
58.065.5	13,80	30 - T	98	03	15	8019952005263
61.065.5	25,40	15 - T	98	03	15	8019952005447
61.067.5	28,90	15 - T	98	03	15	8019952005577
62.305.5	13,60	30 - T	149	05	15	8019952005614
62.405.5	22,00	30 - T	149	05	15	8019952005621
62.455.5	33,00	15 - T	149	05	15	8019952143620
62.605.5	22,00	30 - T	149	05	15	8019952178660
62.655.5			149		15	
	33,00	15 - T		05		8019952178677
62.905.5	25,90	16 - B	149	05	15	8019952005706
62.955.5	36,90	16 - B	149	05	15	8019952178684
65.200.6	28,10	15 - T	148	05	15	8019952169385
65.250.6	39,10	15 - T	148	05	15	8019952170091
65.300.6	17,10	15 - T	148	05	15	8019952005720
65.400.6	28,10	15 - T	148	05	15	8019952005768
65.450.6	39,10	15 - T	148	05	15	8019952143637
65.900.6	31,90	16 - B	148	05	15	8019952005874
65.950.6	42,90	16 - B	148	05	15	8019952170107
77.200.0	10,10	10 - X	198	07	08	8019952006055
77.400.9	12,50	10 - X	197	07	08	8019952006116

ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
77.400.9.S	22,50	10 - X	197	07	08	8019952181141
77.401.9.S	23,50	10 - X	197	07	08	8019952182780
77.408.9	49,70	10 - X	196	07	08	8019952189505
77.410.9	12,50	10 - X	197	07	08	8019952170114
77.420.9	16,10	10 - X	197	07	08	8019952170121
77.428.9	59,70	10 - X	196	07	08	8019952189512
78.000.4	10,30	10 - X	174	07	08	8019952006277
78.000.5	12,40	10 - X	174	07	08	8019952006284
78.000.6	21,00	10 - X	174	07	08	8019952006291
78.004.5	11,80	10 - X	174	07	08	8019952006314
78.190.4	2,00	10 - X	174	07	08	8019952006321
78.190.5	2,50	10 - X	174	07	08	8019952006338
78.250.4	2,30	10 - X	174	07	08	8019952006420
78.250.5	2,70	10 - X	174	07	08	8019952006437
78.250.5.H	2,50	10 - X	174	07	10	8019952155869
78.254.5	2,70	10 - X	174	07	08	8019952006499
78.300.4	2,80	10 - X	174	07	08	8019952006505
78.300.5	3,50	10 - X	174	07	08	8019952006598
78.300.5.H	3,30	10 - X	174	07	10	8019952183916
78.300.6	6,10	10 - X	174	07	08	8019952006697
78.304.5	3,50	10 - X	174	07	08	8019952006710
79.200.4	6,20	5 - X	175	07	08	8019952006949
79.200.5	7,50	5 - X	175	07	08	8019952006956
79.204.5	7,50	5 - X	175	07	08	8019952006963
79.364.5	9,30	5 - X	175	07	08	8019952007229
80.200.4	2,30	10 - X	176	07	08	8019952102528
80.200.5	3,00	10 - X	176	07	08	8019952094861
80.250.4	2,60	10 - X	176	07	08	8019952007625
80.250.5	3,90	10 - X	176	07	08	8019952000114
80.300.4	3,20	10 - X	176	07	08	8019952007687
80.300.5	4,60	10 - X	176	07	08	8019952007694
80.304.5	4,60	10 - X	176	07	08	8019952007724
81.250.5	5,90	10 - X	175	07	08	8019952007793
81.254.5	5,90	10 - X	175	07	08	8019952007809
85.250.4	6,00	10 - X	175	07	08	8019952007960
85.250.5	6,80	10 - X	175	07	08	8019952007977
85.254.5	6,80	10 - X	175	07	08	8019952007977
85.300.4		10 - X	175	07	08	8019952007991
85.300.5	6,80 7,40	10 - X	175	07	08	8019952008004
85.304.5		10 - X	175	07	08	8019952008004
	7,40		176	07	08	8019952008011
86.197.4 86.197.5	3,70	10 - X				
	4,00	10 - X	176	07	08	8019952008226
86.251.4	5,60	10 - X	176	07	08	8019952094335
86.302.5.H	5,00	10 - X	53	01	10	8019952189529
86.307.4	4,30	10 - X	176	07	08	8019952008318
86.307.5	5,00	10 - X	176	07	08	8019952008325
88.405.5.0	13,30	12 - B	111	04	02	8019952008554
88.405.6.0	15,70	12 - B	111	04	02	8019952008578
90.405.6.0	17,80	15 - I	111	04	01	8019952008684
90.407.6.0	14,30	15 - I	111	04	01	8019952008707
90.409.6.0	16,50	15 - I	111	04	01	8019952008721
92.300.4	7,50	10 - X	178	07	80	8019952008851
92.300.5	8,10	10 - X	178	07	08	8019952008875
92.304.5	8,10	10 - X	178	07	80	8019952008899
97.087.5 97.205.5	13,00 13,00	10 - X 10 - X	177 177	07 07	08	8019952008981 8019952009025



ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
98.620.6	15,00	10 - O	110	04	15	8019952009070
98.820.6	13,00	10 - T	110	04	15	8019952009155
100.130.4	2,60	10 - X	178	07	08	8019952009360
100.130.5	2,70	10 - X	178	07	08	8019952009377
100.134.5	2,70	10 - X	178	07	08	8019952009391
101.170.4.0	2,20	10 - X	179	07	08	8019952009445
101.170.5.0	2,50	10 - X	179	07	08	8019952009469
101.170.6.0	3,70	10 - X	179	07	08	8019952009490
101.175.5.0	3,10	10 - X	179	07	08	8019952009582
101.175.6.0	4,50	10 - X	179	07	08	8019952009605
102.160.4	3,30	10 - X	179	07	08	8019952009629
102.160.5	3,70	10 - X	179	07	08	8019952009636
102.160.6	6,40	10 - X	179	07	08	8019952009643
102.164.5	3,70	10 - X	179	07	08	8019952009650
102.165.5	4,60	10 - X	179	07	08	8019952009674
102.165.6	6,40	10 - X	179	07	08	8019952009681
102.480.5	6,40	10 - X	179	07	08	8019952009698
109.450.5	16,50	10 - X	169	06	11	8019952009797
111.260.4	4,30	10 - X 10 - X	169	06	08	8019952009865
114.000.4	1,20	10 - X	187	07	08	8019952009803
		10 - X		07	08	
114.000.4.0	0,90	10 - X 10 - X	187 187	07	08	8019952009919
114.000.5	1,30					8019952009926
114.000.5.0	1,02	10 - X	187	07	08	8019952009933
114.000.6	2,30	10 - X	187	07	08	8019952009940
114.000.6.0	1,60	10 - X	187	07	08	8019952009957
114.005.4	1,02	10 - X	187	07	08	8019952131573
114.005.5	1,14	10 - X	187	07	08	8019952131580
114.590.5.0	2,30	10 - X	187	07	08	8019952010007
114.590.6.0	2,50	10 - X	187	07	08	8019952010014
115.200.5	2,20	10 - X	191	07	08	8019952174259
115.220.4	0,70	10 - X	191	07	08	8019952010045
115.220.5	0,70	10 - X	191	07	08	8019952010052
115.320.4	1,14	50 - X	191	07	08	8019952010175
115.320.5	1,14	50 - X	191	07	08	8019952010267
115.321.0	1,30	10 - X	191	07	08	8019952010380
115.324.5	1,14	50 - X	191	07	08	8019952010472
115.330.5	6,50	10 - X	191	07	08	8019952010588
115.331.0	5,40	10 - X	191	07	08	8019952010601
115.334.5	6,50	10 - X	191	07	08	8019952010618
115.350.5	2,00	10 - X	191	07	08	8019952010649
115.350.6	2,00	10 - X	191	07	08	8019952010656
115.390.5	2,50	10 - X	191	07	08	8019952150727
115.400.5	2,20	10 - X	191	07	10	8019952174976
118.210.2	0,38	100 - X	190	07	08	8019952010694
118.310.2	0,63	100 - X	190	07	08	8019952010717
119.310.0	4,20	10 - X	194	07	08	8019952011103
119.410.0	3,50	10 - X	194	07	10	8019952011134
119.510.0	4,20	10 - X	194	07	08	8019952011158
119.511.0	4,20	10 - X	194	07	08	8019952174266
119.512.0	15,00	10 - X	194	07	08	8019952115214
119.515.0	9,60	10 - X	194	07	10	8019952011165
119.522.0	6,50	10 - X	194	07	10	8019952100005
119.522.0.B	5,90	10 - X	194	07	10	8019952133454
119.523.0	7,00	10 - X	194	07	10	8019952189536
119.525.0	3,20	10 - X	194	07	10	8019952100012
119.527.0	12,00	10 - X	194	07	10	8019952188034

ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
119.610.0	5,30	10 - X	196	07	08	8019952011226
119.612.0	5,30	10 - X	196	07	08	8019952185873
119.615.0	15,60	10 - X	196	07	08	8019952143675
119.616.0	16,60	10 - X	196	07	08	8019952143682
119.617.0	16,60	10 - X	196	07	08	8019952180816
119.618.0	16,60	10 - X	196	07	08	8019952180823
119.619.0	16,60	10 - X	196	07	08	8019952180830
119.711.5	8,70	5 - X	184	07	08	8019952174273
119.713.5	9,80	5 - X	184	07	08	8019952095424
119.714.5	14,00	5 - X	184	07	08	8019952120218
119.715.5	9,80	5 - X	184	07	08	8019952174280
119.910.0	6,70	10 - X	194	07	10	8019952100029
120.111.4	1,70	10 - X	185	07	08	8019952011325
120.111.5	1,70	10 - X	185	07	08	8019952011332
120.112.0	1,70	10 - X	185	07	08	8019952011349
120.112.6	2,00	10 - X	185	07	08	8019952011356
120.112.6	2,00	10 - X	195	07	08	8019952011387
120.170.6	1,30	10 - X	185	07	08	8019952011387
120.170.7	1,30	10 - X	185	07	08	8019952011509
120.360.5	4,80	5 - X	185	07	08	8019952011523
120.811.5	1,80	10 - X	185	07	08	8019952095516
121.020.0	1,01	10 - X	185	07	80	8019952011554
121.099.0	8,30	10 - X	185	07	80	8019952011592
121.490.0	2,30	10 - X	185	07	80	8019952011653
122.000.0	1,30	10 - X	203	07	80	8019952121772
122.300.0	0,51	10 - X	203	07	08	8019952011660
122.550.0	0,63	10 - X	203	07	08	8019952011707
122.750.0	0,76	10 - X	203	07	80	8019952011714
123.321.4	0,56	10 - X	188	07	10	8019952011783
123.321.5	0,56	10 - X	188	07	10	8019952011790
123.420.0	0,56	10 - X	188	07	10	8019952100036
123.421.0	0,56	10 - X	188	07	10	8019952189543
123.502.0	0,56	10 - X	188	07	10	8019952189550
123.504.0	0,56	10 - X	189	07	10	8019952143712
123.505.0	0,84	10 - X	189	07	10	8019952143729
123.523.0	0,56	10 - X	188	07	10	8019952100210
123.524.0	1,40	10 - X	189	07	10	8019952122076
123.525.0	1,40	10 - X	189	07	10	8019952143736
123.526.0	1,40	10 - X	189	07	10	8019952143743
123.527.0	1,80	10 - X	189	07	10	8019952143750
123.621.0	0,56	10 - X	188	07	10	8019952151076
124.320.4	0,37	10 - X	186	07	10	8019952121109
124.330.5	0,37	10 - X	186	07	10	8019952011912
124.330.6	0,37	10 - X	186	07	10	8019952011929
124.331.5	0,37	10 - X	186	07	10	8019952116099
125.200.4	0,22	10 - X	186	07	10	8019952011950
125.200.5	0,37	10 - X	186	07	10	8019952011967
125.200.6	0,37	10 - X	186	07	10	8019952011974
125.230.5	0,37	10 - X	186	07	10	8019952012001
125.230.6		10 - X 10 - X		07	10	8019952012001
	0,37		186			
125.730.5	0,37	10 - X	186	07	10	8019952168173
126.013.5.H	21,20	15 - B	52	01	03	8019952148618
128.422.5	21,30	10 - T	49	01	01	8019952012117
132.505.6	8,80	15 - I	72	02	05	8019952142241
132.605.6	11,20	10 - I	72	02	05	8019952142258
133.305.6	14,70	10 - I	71	02	05	8019952154466



ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
133.405.6	13,60	10 - I	71	02	05	8019952097626
133.455.6	15,10	10 - I	71	02	05	8019952154732
133.505.6	10,70	15 - I	70	02	05	8019952012193
133.535.6	13,50	15 - I	69	02	05	8019952122083
133.555.6	12,20	15 - I	70	02	05	8019952113753
133.605.6	13,10	10 - I	70	02	05	8019952012216
133.635.6	16,00	10 - I	69	02	05	8019952148861
133.705.6	15,00	10 - I	71	02	05	8019952091020
137.007.0	10,20	10 - X	197	07	10	8019952181097
137.009.0	11,50	10 - X	197	07	10	8019952181721
137.013.0	10,20	10 - X	197	07	10	8019952182711
137.014.0	10,20	10 - X	197	07	10	8019952184876
137.015.1	9,60	10 - X	181	07	08	8019952174952
137.016.0	0,84	10 - X	198	07	10	8019952100067
137.022.0	10,00	10 - X	193	07	10	8019952189567
137.027.0	11,60	5 - X	184	07	08	8019952148908
137.031.5	6,00	10 - X	163	06	11	8019952114866
137.031.6	6,00	10 - X	163	06	11	8019952114521
137.032.5	15,80	15 - C	163	06	11	8019952115108
137.033.5	23,00	15 - C	163	06	11	8019952114897
137.036.0	11,60	5 - X	184	07	08	8019952130262
137.037.0	16,90	5 - X	184	07	08	8019952130279
137.039.0	11,80	10 - X	195	07	08	8019952130293
137.043.0	10,60	10 - X	195	07	08	8019952100432
137.044.0	9,60	10 - X	195	07	08	8019952126579
137.047.0	10,60	10 - X	195	07	10	8019952121574
137.049.0	7,90	5 - X	184	07	08	8019952143767
137.050.2	1,14	10 - X	199	07	10	8019952098722
137.052.0	9,40	10 - X	195	07	08	8019952174297
137.053.0	11,60	5 - X	184	07	08	8019952174303
137.054.0	11,60	5 - X	184	07	08	8019952174310
137.055.2	1,14	10 - X	199	07	10	8019952098746
137.061.0	5,90	10 - X	195	07	08	8019952099606
137.063.0	6,60	10 - X	195	07	08	8019952099620
137.070.0	5,50	10 - X	193	07	08	8019952099637
137.070.9	0,51	10 - X	193	07	08	8019952121741
137.071.0	3,10	10 - X	193	07	08	8019952099644
137.072.0	4,20	10 - X	193	07	08	8019952100081
137.073.0	1,30	10 - X	195	07	10	8019952100098
137.074.0	2,10	10 - X	199	07	08	8019952100227
137.075.0	1,30	10 - X	199	07	10	8019952100234
137.078.0	1,50	10 - X	199	07	10	8019952100265
137.079.0	4,70	10 - X	193	07	08	8019952166711
137.080.0	0,56	10 - X	186	07	10	8019952100104
137.081.0	0,56	10 - X	186	07	10	8019952100111
137.082.0	0,56	10 - X	186	07	10	8019952100128
137.085.0	1,60	10 - X	187	07	08	8019952100135
137.086.0	1,80	10 - X	187	07	08	8019952100142
137.087.0	1,90	10 - X	187	07	08	8019952100159
137.088.0	1,60	10 - X	187	07	08	8019952100139
137.090.0	0,51	10 - X	186	07	10	8019952100173
137.070.0	0,51	10 - X	186	07	10	8019952100173
137.136.0	26,00	10 - X	21	AB	08	8019952169545
137.136.0	2,40	10 - X 10 - X	199	07	10	8019952103297
137.255.2	2,40	10 - X 10 - X	199	07	10	8019952103297
137.255.2	0,73	10 - X 10 - X	199	07	10	8019952114736
107.000.0	0,73	10 - V	177	07	10	001/732114/30

ADTICOLO	DD5770	CONFESSIONE	DA GINIA	645	CI ACCE	CODICE A DADDE
ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
137.355.3	0,73	10 - X	199	07	10	8019952114743
137.358.3	0,73	10 - X	199	07	10	8019952114750
147.345.5	20,00	15 - I	13	AB	12	8019952174518
147.355.5	20,00	15 - I	12	AB	12	8019952106748
147.365.5	26,30	15 - I	18	AB	12	8019952120546
147.545.5	20,90	15 - I	13	AB	12	8019952156187
147.555.5	20,90	15 - I	12	AB	12	8019952106762
147.565.5	27,00	15 - I	18	AB	12	8019952126005
147.745.5	20,90	15 - I	13	AB	12	8019952166872
147.755.5	20,90	15 - I	12	AB	12	8019952106786
147.755.5.T	33,00	15 - I	19	AB	12	8019952130323
147.945.5	21,60	15 - I	13	AB	12	8019952183343
147.955.5	21,60	15 - I	12	AB	12	8019952108575
155.620.0	2,60	36 - P8	200	07	10	8019952013275
155.628.0	10,30	36 - L	200	07	10	8019952110936
156.620.0	2,60	36 - P8	200	07	10	8019952013299
156.625.0	6,00	36 - Z	200	07	10	8019952090863
159.250.4	19,10	10 - X	172	07	08	8019952013343
159.250.5	19,10	10 - X	172	07	08	8019952013350
159.250.6	23,90	5 - X	172	07	08	8019952013367
177.100.0	7,60	10 - X	198	07	08	8019952013626
177.300.9	6,60	10 - X	198	07	08	8019952013657
177.501.0	19,70	20 - T	198	07	08	8019952013718
177.521.0	44,60	5 - B	198	07	08	8019952013732
177.600.0	6,90	10 - X	198	07	08	8019952013756
178.307.6	11,30	10 - X	201	07	08	8019952115481
187.250.5	5,80	10 - X	177	07	08	8019952013862
187.259.5	20,00	10 - X	172	07	08	8019952013879
187.300.5	7,30	10 - X	177	07	08	8019952013886
208.264.6	9,30	15 - Q	81	02	03	8019952186382
208.464.6	8,30	15 - Q	81	02	03	8019952121666
208.664.6	10,60	15 - Q	81	02	03	8019952187440
208.764.6	9,60	15 - Q	81	02	03	8019952121673
209.464.6	5,00	15 - B	80	02	03	8019952121680
209.764.6	6,30	15 - B	80	02	03	8019952121697
211.464.6	8,30	15 - C	80	02	03	8019952121710
211.764.6	9,00	15 - C	80	02	03	8019952134888
214.651.6	7,00	20 - B	80	02	10	8019952174327
217.244.5	4,20	30 - C	54	01	03	8019952014173
			54		03	8019952014173
217.444.5	3,90	30 - C		01		
222.854.6	5,80	30 - A	55	01	03	8019952014579
226.454.6	5,40	30 - Q	78	02	03	8019952014753
226.754.6	6,70	30 - Q	78	02	03	8019952014869
226.854.6	5,80	30 - A	55	01	03	8019952014913
227.754.6	10,30	15 - C	78	02	03	8019952014968
228.254.6	11,20	15 - Q	79	02	03	8019952014982
228.454.6	10,20	15 - Q	79	02	03	8019952015019
228.654.6	12,50	15 - Q	79	02	03	8019952185231
228.754.6	11,90	15 - Q	79	02	03	8019952015026
232.530.6	3,50	30 - T	73	02	05	8019952015095
232.540.6	4,30	30 - T	73	02	05	8019952015149
232.833.6	6,00	30 - W	73	02	05	8019952015200
232.840.6	5,60	30 - W	73	02	05	8019952015217
234.540.6	4,40	30 - T	74	02	05	8019952015231
234.620.5	3,60	10 - X	42	01	05	8019952015323
234.625.5	4,70	10 - X	75	02	05	8019952015347



234.625.6	ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
234.640.6 6,20 30 - B 74 02 05 8019952015422 234.641.6 6,80 30 - B 74 02 05 8019952015447 245.016.6 9,20 30 - W 99 03 06 8019952015467 245.016.6 9,20 30 - W 99 03 06 8019952015606 245.096.6 9,70 30 - W 99 03 06 8019952015613 247.354.0 6,20 15 - I 20 AB 10 8019952015613 247.354.0 6,20 15 - I 20 AB 10 8019952015613 247.354.0 9,40 15 - I 20 AB 10 8019952015613 247.354.0 9,40 15 - I 20 AB 10 8019952015613 250.211.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015645 250.211.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015645 250.213.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015645 250.213.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 801995201582 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 801995201582 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 801995201582 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 801995201582 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 801995201582 250.218.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015811 251.241.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015811 251.241.5 3,00 10 - X 181 07 10 8019952015845 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015845 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015845 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015845 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015845 251.253.5 4,30 10 - X 180 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 180 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 180 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 180 07 10 8019952015866 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015866 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015985 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.5 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,10 0 0 - B 97 03 06 8019952016269 256.066.6 1,10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	234.625.6	4,90	10 - X	75	02	05	8019952015361
234.640.6 6.20 30 - B 74 02 05 8019952015446 234.641.6 6.80 30 - B 74 02 05 8019952015476 245.016.6 9,20 30 - W 99 03 06 8019952104159 247.304.0 6.20 15 - I 20 AB 10 8019952104357 247.354.0 6,20 15 - I 20 AB 10 8019952104357 247.364.0 9,40 15 - I 20 AB 10 8019952104357 247.604.0 9,40 15 - I 20 AB 10 80199520154357 247.604.0 9,40 15 - I 20 AB 10 80199520154357 247.604.0 9,40 10 - X 181 07 10 8019952015651 250.211.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015651 250.213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.218.5 5,40 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015729 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015729 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015729 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015881 251.241.5 3,00 10 - X 181 07 10 8019952015881 251.241.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015881 251.241.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015885 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015885 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015886 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015880 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015880 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015880 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015880 251.253.6 4,40 10 - X 180 07 10 8019952015880 251.253.6 4,40 10 - X 180 07 10 8019952015880 251.253.6 4,40 10 - X 180 07 10 8019952015985 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015985 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 262.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 801995201698 262.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016	234.635.5	3,40	20 - X	75	02	05	8019952015408
234.641.6 6.80 30 - B 74 02 05 8019952015477 245.016.6 9.20 30 - W 99 03 06 8019952015406 247.304.0 6.20 15 - I 20 AB 10 8019952015613 247.304.0 6.20 15 - I 20 AB 10 8019952015613 247.604.0 9.40 15 - I 20 AB 10 8019952015613 250.211.5 4.80 10 - X 181 07 10 8019952015645 250.211.6 4.90 10 - X 181 07 10 8019952015665 250.213.5 4.80 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.213.6 4.90 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.213.6 4.90 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.218.6 5.50 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.218.6 5.50 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.218.6 5.50 10 - X 181 07 10 8019952015682 250.318.6 4.30 10 - X 181 07 10 8019952015682 251.241.5 3.00 10 - X 181 07 10 8019952015682 251.241.5 3.00 10 - X 181 07 10 8019952015811 251.241.5 3.00 10 - X 181 07 10 8019952015812 251.253.5 4.30 10 - X 181 07 10 801995201582 251.241.6 3.10 10 - X 181 07 10 801995201582 251.241.5 3.00 10 - X 181 07 10 801995201582 251.241.5 3.00 10 - X 181 07 10 801995201582 251.253.5 4.30 10 - X 181 07 10 801995201582 251.253.5 4.30 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.253.5 4.30 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.253.6 4.40 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.253.6 3.40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 3.40 10 - X 181 07 10 8019952015894 252.005.5 1.19 10 - X 180 07 10 8019952015894 252.005.5 1.19 10 - X 180 07 10 8019952015894 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952015866 252.005.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952015865 252.005.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.19 10 - X 180 07 10 8019952016965 252.006.6 1.10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	234.635.6	3,60	20 - X	75	02	05	8019952015422
245.016.6 9,20 30 - W 99 03 06 8019952015606 245.096.6 9,70 30 - W 99 03 06 8019952015613 247.304.0 6,20 15 - I 20 AB 10 8019952015613 247.364.0 6,20 15 - I 20 AB 10 801995204357 247.604.0 9,40 15 - I 20 AB 10 8019952015642 250.211.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015644 250.213.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015656 250.213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015705 250.218.5 5,40 10 - X 181 07 10 8019952015725 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015725 250.218.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015781 250.2	234.640.6	6,20	30 - B	74	02	05	8019952015446
245,096.6 9,70 30 - W 99 03 06 8019952105131 247,304.0 6,20 15 - I 20 AB 10 801995215613 247,604.0 9,40 15 - I 20 AB 10 8019952143057 247,604.0 9,40 15 - I 20 AB 10 8019952015622 250,211.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015665 250,213.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015668 250,213.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015705 250,213.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015705 250,218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015705 250,218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015705 250,218.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015804 251,	234.641.6	6,80	30 - B	74	02	05	8019952015477
247.394.0 6.20 15 - 1 20 AB 10 8019952015612 247.354.0 6,20 15 - 1 20 AB 10 80199520145613 247.604.0 9,40 15 - 1 20 AB 10 8019952094328 250.211.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015644 250.211.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015664 250.213.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015705 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015705 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015705 250.218.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015729 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015811 251.241.5 3,00 10 - X 181 07 10 8019952015811 251.241.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015868 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015868 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015865 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015865 252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015865 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015965 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015965 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015965 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015965 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016966 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016966 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016066 252.006.6 1,19 10 - X 18	245.016.6	9,20	30 - W	99	03	06	8019952015606
247.354.0 6,20 15 - I 20 AB 10 8019952143057 247.604.0 9,40 15 - I 20 AB 10 8019952015644 250.211.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015648 250.213.5 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015668 250.218.5 5,40 10 - X 181 07 10 8019952015702 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015729 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015812 251.241.5 3,00 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015862 2		9,70	30 - W	99	03	06	8019952104119
247.604.0	247.304.0	6,20	15 - I	20	AB	10	8019952015613
250.211.5	247.354.0	6,20	15 - I	20	AB	10	8019952143057
250,211.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015668 250,213.6 4,80 10 - X 181 07 10 8019952015668 250,213.6 4,90 10 - X 181 07 10 8019952015705 250,218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015705 250,313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015781 250,313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015871 251,241.5 3,00 10 - X 181 07 10 8019952015812 251,241.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015885 251,253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015865 251,253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015865 251,253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015865 <td< td=""><td>247.604.0</td><td>9,40</td><td>15 - I</td><td>20</td><td>AB</td><td>10</td><td>8019952094328</td></td<>	247.604.0	9,40	15 - I	20	AB	10	8019952094328
250.213.5	250.211.5	4,80	10 - X	181	07	10	8019952015644
250.213.6	250.211.6	4,90	10 - X	181	07	10	8019952015651
250.218.5 5,40 10 - X 181 07 10 8019952015705 250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015781 250.318.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015781 250.318.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015811 251.241.5 3,00 10 - X 181 07 10 8019952015882 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 180 07 10 8019952015981 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015965 <td< td=""><td>250.213.5</td><td>4,80</td><td>10 - X</td><td>181</td><td>07</td><td>10</td><td>8019952015668</td></td<>	250.213.5	4,80	10 - X	181	07	10	8019952015668
250.218.6 5,50 10 - X 181 07 10 8019952015729 250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015811 250.318.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.241.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015886 251.250.05.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.006.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989	250.213.6	4,90	10 - X	181	07	10	8019952015682
250.313.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015818 250.318.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015814 251.241.5 3,00 10 - X 181 07 10 8019952015859 251.253.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 3,40 10 - X 181 07 10 8019952015802 251.253.6 3,40 10 - X 181 07 10 8019952015802 251.253.6 3,40 10 - X 180 07 10 8019952015965 252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015985 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016906 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016006 <td< td=""><td>250.218.5</td><td>5,40</td><td>10 - X</td><td>181</td><td>07</td><td>10</td><td>8019952015705</td></td<>	250.218.5	5,40	10 - X	181	07	10	8019952015705
250.318.6 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015811 251.241.6 3,00 10 - X 181 07 10 80199520158859 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015859 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015880 251.353.6 3,40 10 - X 181 07 10 8019952015941 252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016006 252.006.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016016 <t< td=""><td>250.218.6</td><td>5,50</td><td>10 - X</td><td>181</td><td>07</td><td>10</td><td>8019952015729</td></t<>	250.218.6	5,50	10 - X	181	07	10	8019952015729
251.241.5 3,00 10 - X 181 07 10 8019952015842 251.241.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015859 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015868 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015868 251.353.6 3,40 10 - X 181 07 10 8019952015941 252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015969 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.006.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016006 252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016006 <td< td=""><td>250.313.6</td><td>4,30</td><td>10 - X</td><td>181</td><td>07</td><td>10</td><td>8019952015781</td></td<>	250.313.6	4,30	10 - X	181	07	10	8019952015781
251.241.6 3,10 10 - X 181 07 10 8019952015859 251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.353.6 3,40 10 - X 181 07 10 8019952015941 252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016006 252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016016 252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016061 254.016.6 11,30 30 - B 96 03 06 8019952016061 <td< td=""><td>250.318.6</td><td>4,30</td><td>10 - X</td><td>181</td><td>07</td><td>10</td><td>8019952015811</td></td<>	250.318.6	4,30	10 - X	181	07	10	8019952015811
251.253.5 4,30 10 - X 181 07 10 8019952015866 251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015880 251.353.6 3,40 10 - X 180 07 10 8019952015945 252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016099 252.006.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016001 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016001 252.006.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016016 252.006.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016016 252.066.6 1,30 30 - B 96 03 06 8019952016016	251.241.5	3,00	10 - X	181	07	10	8019952015842
251.253.6 4,40 10 - X 181 07 10 8019952015880 251.353.6 3,40 10 - X 181 07 10 8019952015941 252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.005.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.005.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016004 254.019.8 11,30 30 - C 96 03 06 8019952016084 <td< td=""><td>251.241.6</td><td>3,10</td><td>10 - X</td><td>181</td><td>07</td><td>10</td><td>8019952015859</td></td<>	251.241.6	3,10	10 - X	181	07	10	8019952015859
251.353.6 3,40 10 - X 181 07 10 8019952015941 252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015965 252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016016 252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016016 254.016.6 11,30 30 - B 96 03 06 8019952016054 254.016.6 14,20 30 - B 96 03 06 8019952016061 254.066.6 14,20 30 - B 96 03 06 8019952016082 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016022 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016242 2	251.253.5	4,30	10 - X	181	07	10	8019952015866
252.005.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015965 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016989 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016006 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016016 252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016054 254.016.6 11,30 30 - B 96 03 06 8019952016054 254.06.6 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016054 254.069.8 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016085 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016085 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016245 256	251.253.6	4,40	10 - X	181	07	10	8019952015880
252.005.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952015989 252.006.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016016 252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016054 254.016.6 11,30 30 - B 96 03 06 8019952016061 254.019.8 11,30 30 - C 96 03 06 8019952016061 254.069.8 14,20 30 - B 96 03 06 8019952016085 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016092 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016246 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016246 25	251.353.6	3,40	10 - X	181	07	10	8019952015941
252.006.5 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016009 252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016016 252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016054 254.016.6 11,30 30 - C 96 03 06 8019952016054 254.066.6 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016085 254.069.8 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016092 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 80199520161092 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 801995201620 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 25	252.005.5	1,19	10 - X	180	07	10	8019952015965
252.006.6 1,19 10 - X 180 07 10 8019952016016 252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952016054 254.016.6 11,30 30 - B 96 03 06 8019952016064 254.019.8 11,30 30 - C 96 03 06 8019952016085 254.069.8 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016082 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 80199520161092 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016100 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016221 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016221 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016226 2	252.005.6	1,19	10 - X	180	07	10	8019952015989
252.905.6 1,10 10 - X 180 07 10 8019952174341 254.016.6 11,30 30 - B 96 03 06 8019952016054 254.019.8 11,30 30 - C 96 03 06 8019952016061 254.066.6 14,20 30 - B 96 03 06 8019952016092 254.069.8 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016092 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016160 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016221 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.018.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016221 256.066.6 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016226 25	252.006.5	1,19	10 - X	180	07	10	8019952016009
254.016.6 11,30 30 - B 96 03 06 8019952016054 254.019.8 11,30 30 - C 96 03 06 8019952016061 254.066.6 14,20 30 - B 96 03 06 8019952016085 254.069.8 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016092 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.061.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016224 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016246 257	252.006.6	1,19	10 - X	180	07	10	8019952016016
254.019.8 11,30 30 - C 96 03 06 8019952016061 254.066.6 14,20 30 - B 96 03 06 8019952016085 254.069.8 14,20 30 - C 96 03 06 80199520161092 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016221 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016245 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 801995201634 25	252.905.6	1,10	10 - X	180	07	10	8019952174341
254.066.6 14,20 30 - B 96 03 06 8019952016085 254.069.8 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016092 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016160 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016160 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016221 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016269 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016344 257	254.016.6	11,30	30 - B	96	03	06	8019952016054
254.069.8 14,20 30 - C 96 03 06 8019952016092 255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016160 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016221 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016245 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016348 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952016348 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952016467 <	254.019.8	11,30	30 - C	96	03	06	8019952016061
255.660.6 3,40 10 - X 99 03 06 8019952016146 255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016160 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952016219 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016245 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016269 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016276 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016344 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 801995201638 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 261.086.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 </td <td>254.066.6</td> <td>14,20</td> <td>30 - B</td> <td>96</td> <td>03</td> <td>06</td> <td>8019952016085</td>	254.066.6	14,20	30 - B	96	03	06	8019952016085
255.665.6 4,30 10 - X 99 03 06 8019952016160 255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952121949 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016245 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016269 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016348 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952148120 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 <td< td=""><td>254.069.8</td><td>14,20</td><td>30 - C</td><td>96</td><td>03</td><td>06</td><td>8019952016092</td></td<>	254.069.8	14,20	30 - C	96	03	06	8019952016092
255.670.5 6,80 10 - X 99 03 06 8019952121949 256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016269 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016368 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 801995201638 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952016467 <td< td=""><td>255.660.6</td><td>3,40</td><td>10 - X</td><td>99</td><td>03</td><td>06</td><td>8019952016146</td></td<>	255.660.6	3,40	10 - X	99	03	06	8019952016146
256.016.6 12,10 30 - B 97 03 06 8019952016221 256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016269 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016368 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952148120 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 261.066.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528	255.665.6	4,30	10 - X	99	03	06	8019952016160
256.019.8 12,10 30 - C 97 03 06 8019952016245 256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016269 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016368 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952016368 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952148120 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 801995216467 261.086.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952016627	255.670.5	6,80	10 - X	99	03	06	8019952121949
256.066.6 15,00 30 - B 97 03 06 8019952016269 256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016368 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952148120 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 261.066.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952016630 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016681	256.016.6	12,10	30 - B	97	03	06	8019952016221
256.069.8 15,00 30 - C 97 03 06 8019952016276 257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 8019952016344 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016368 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952148120 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 261.066.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952016630 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016627 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952016658 <td>256.019.8</td> <td>12,10</td> <td>30 - C</td> <td>97</td> <td>03</td> <td>06</td> <td>8019952016245</td>	256.019.8	12,10	30 - C	97	03	06	8019952016245
257.066.6 17,60 30 - B 95 03 06 80199520163444 257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016368 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952148120 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 261.066.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952016630 263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658	256.066.6	15,00	30 - B	97	03	06	8019952016269
257.069.8 17,60 30 - C 95 03 06 8019952016368 259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952148120 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 261.066.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952126630 263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952016658	256.069.8	15,00	30 - C	97	03	06	8019952016276
259.041.6 11,40 10 - P 201 07 10 8019952148120 259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 261.066.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952016630 263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016627 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952016658 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 <td>257.066.6</td> <td>17,60</td> <td>30 - B</td> <td>95</td> <td>03</td> <td>06</td> <td>8019952016344</td>	257.066.6	17,60	30 - B	95	03	06	8019952016344
259.434.5 11,80 10 - P 201 07 10 8019952189574 261.066.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952126630 263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952016658 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743	257.069.8	17,60	30 - C	95	03	06	8019952016368
261.066.6 15,20 30 - B 94 03 06 8019952016467 261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952126630 263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952016658 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743	259.041.6	11,40	10 - P	201	07	10	8019952148120
261.086.6 22,80 30 - B 94 03 06 8019952016528 262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952126630 263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952016658 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	259.434.5	11,80	10 - P	201	07	10	8019952189574
262.277.6 16,00 10 - Q 154 05 13 8019952016535 263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952126630 263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952016685 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	261.066.6	15,20	30 - B	94	03	06	8019952016467
263.201.8 18,50 10 - Q 150 05 13 8019952126630 263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952126685 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	261.086.6	22,80	30 - B	94	03	06	8019952016528
263.902.6 5,40 30 - W 151 05 13 8019952016627 263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952126685 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	262.277.6	16,00	10 - Q	154	05	13	8019952016535
263.902.8 8,30 30 - C 151 05 13 8019952016641 263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952126685 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	263.201.8	18,50	10 - Q	150	05	13	8019952126630
263.902.9 12,50 15 - A 151 05 13 8019952016658 265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952126685 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	263.902.6	5,40	30 - W	151	05	13	8019952016627
265.201.8 18,50 10 - B 150 05 13 8019952126685 266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	263.902.8	8,30		151		13	8019952016641
266.226.6 62,90 4 - Q 154 05 13 8019952099705 266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	263.902.9	12,50	15 - A	151		13	8019952016658
266.236.6 99,20 4 - Q 154 05 13 8019952099729 266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	265.201.8	18,50	10 - B	150	05	13	8019952126685
266.246.6 93,10 4 - Q 154 05 13 8019952099743 266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	266.226.6	62,90	4 - Q	154	05	13	8019952099705
266.277.8 23,50 10 - Q 154 05 13 8019952016757	266.236.6	99,20	4 - Q	154	05	13	8019952099729
	266.246.6	93,10	4 - Q	154		13	8019952099743
267.201.8 25,90 10 - B 150 05 13 8019952143774	266.277.8	23,50	10 - Q	154	05	13	8019952016757
	267.201.8	25,90	10 - B	150	05	13	8019952143774

APTICOLO	DDF770	CONFEZIONE	DACINIA	CAD	CLASSE	CODICE A DADDE
ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
271.121.8	55,30	4	132	05	13	8019952016825
271.131.8	91,70	4	132	05	13	8019952016832
271.181.8	85,60	4	132	05	13	8019952016849
271.303.6	13,00	30 - B	152	05	13	8019952016870
271.403.6	21,20	30 - A	152	05	13	8019952016887
271.421.8	61,30	4	132	05	13	8019952102009
271.431.8	97,70	4	132	05	13	8019952108551
271.481.8	91,60	4	132	05	13	8019952104140
274.002.8	9,00	10 - B	153	05	13	8019952016979
274.003.8	7,90	10 - B	153	05	13	8019952016986
275.002.8	10,20	10 - C	153	05	13	8019952151168
275.003.8	9,40	10 - C	153	05	13	8019952017044
276.273.8	25,00	10 - Q	155	05	13	8019952017068
276.973.8	30,40	10 - Q	155	05	13	8019952017082
278.155.6	2,80	10 - X	195	07	10	8019952017129
278.250.5	1,30	10 - X	174	07	10	8019952174358
278.300.6	1,90	10 - X	174	07	10	8019952149721
286.206.5	1,70	10 - X	176	07	10	8019952017600
286.206.6	1,90	10 - X	176	07	10	8019952017617
287.257.5	1,90	10 - X	177	07	10	8019952017662
287.257.6	2,40	10 - X	177	07	10	8019952017679
290.000.8	6,20	30 - B	112	04	03	8019952017716
290.007.6	7,00	30 - B	112	04	03	8019952017723
290.400.8	8,50	30 - B	112	04	03	8019952017754
290.407.6	9,00	30 - B	112	04	03	8019952017778
292.155.5	2,70	10 - X	178	07	10	8019952183862
292.455.5	7,90	10 - X	178	07	10	8019952189208
293.000.8	7,20	30 - B	113	04	03	8019952017815
293.007.6	8,00	30 - B	113	04	03	8019952017839
293.400.8	9,50	30 - B	113	04	03	8019952017853
293.407.6	10,00	30 - B	113	04	03	8019952017877
293.900.8	11,20	15 - W	113	04	03	8019952017914
293.907.6	12,00	15 - W	113	04	03	8019952017921
295.160.6	35,00	10 - Q	107	04	09	8019952095332
295.620.6	43,00	10 - Q	106	04	09	8019952119229
295.660.6	33,00	10 - Q	106	04	09	8019952096148
295.670.6	38,00	10 - Q	106	04	09	8019952096179
297.116.6	3,60	10 - X	177	07	10	8019952174525
297.176.6	3,60	10 - X	177	07	10	8019952121789
297.205.5	2,50	10 - X	177	07	10	8019952017938
297.205.6	2,90	10 - X	177	07	10	8019952017945
297.219.5	2,50	10 - X	177	07	10	8019952174372
298.820.6	9,40	30 - B	110	04	09	8019952017983
301.161.8	40,00	10 - Q	107	04	09	8019952033396
312.601.8	24,00	10 - Q	110	04	09	8019952096346
317.222.4	16,30	30 - C	44	01	01	8019952018409
317.222.5	17,30	30 - C	44	01	01	8019952018416
317.223.4	16,90	30 - C	44	01	01	8019952018423
317.223.5	17,90	30 - C	44	01	01	8019952018430
322.222.4	16,30	30 - C	45	01	01	8019952018751
322.222.5	17,30	30 - C	45	01	01	8019952018768
322.223.4	16,90	30 - C	45	01	01	8019952018775
322.223.5	17,90	30 - C	45	01	01	8019952018782
322.924.5.H	15,50	30 - C	53	01	03	8019952134222
324.222.4	16,30	30 - C	45	01	01	8019952019086
324.222.5	17,30	30 - C	45	01	01	8019952019093



ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
324.223.4	16,90	30 - C	45	01	01	8019952019109
324.223.5	17,90	30 - C	45	01	01	8019952019116
324.924.5.H	15,50	30 - C	53	01	03	8019952134239
326.223.5	16,70	30 - B	48	01	02	8019952019260
361.066.6	21,10	15 - T	98	03	15	8019952019857
361.069.6	21,10	15 - T	98	03	15	8019952019871
385.600.5.S	10,90	10 - X	175	07	08	8019952173771
390.223.5	21,70	10 - T	49	01	01	8019952095325
399.360.6	50,00	10 - K	104	04	15	8019952019918
399.370.6	53,00	10 - K	104	04	15	8019952020013
447.355.5	26,10	15 - I	15	AB	12	8019952120232
447.555.5	26,80	15 - I	15	AB	12	8019952118291
447.755.5	26,80	15 - I	15	AB	12	8019952120249
447.955.5	27,50	15 - I	15	AB	12	8019952183176
461.096.6	10,10	30 - B	94	03	06	8019952020235
471.111.8	49,70	4	133	05	13	8019952142692
471.121.8	85,70	4	133	05	13	8019952142708
471.151.8	112,90	4	133	05	13	8019952142821
471.181.8	118,40	4	133	05	13	8019952142913
485.309.6	3,90	30 - Q	173	07	10	8019952169699
485.903.5	2,20	30 - T	173	07	10	8019952020297
485.903.6	2,20	30 - T	173	07	10	8019952020303
485.905.5	2,80	30 - T	173	07	10	8019952032092
485.905.6	2,80	30 - T	173	07	10	8019952032108
485.906.5	1,60	30 - T	173	07	10	8019952020310
485.906.6	1,60	30 - T	173	07	10	8019952020327
485.993.6	3,00	30 - T	173	07	10	8019952091174
485.993.8	3,00	30 - T	173	07	10	8019952090955
491.061.8	90,00	5 - B	107	04	09	8019952151175
510.135.5.K	43,90	10 - O	26	AB	12	8019952148052
510.165.5.K	46,20	10 - O	26	AB	12	8019952150161
514.135.5.K	65,80	10 - O	26	AB	12	8019952120263
517.423.5	22,10	30 - T	47	01	01	8019952020471
522.423.5	26,80	10 - T	49	01	01	8019952020730
529.160.4	18,30	15 - T	39	01	04	8019952020877
529.160.5	18,30	15 - T	39	01	04	8019952020884
533.120.5	8,00	10 - X	43	01	04	8019952167183
542.142.5	16,90	210 - I	19	AB	12	8019952189796
542.710.5	19,10	15 - I	17	AB	12	8019952121161
542.742.5	16,90	15 - I	17	AB	12	8019952127200
555.060.5	15,60	15 - I	38	01	04	8019952021362
555.067.5	15,60	15 - I	38	01	04	8019952096612
555.160.5	15,60	15 - I	38	01	04	8019952021386
575.511.8	87,30	1	134	05	14	8019952123004
575.611.8	130,90	1	134	05	14	8019952123783
585.903.5	4,80	30 - T	173	07	10	8019952143828
585.903.6	4,80	30 - T	173	07	10	8019952143835
585.906.5	3,90	30 - T	173	07	10	8019952143842
585.906.6	3,90	30 - T	173	07	10	8019952143842
595.160.6	55,00	10 - S	105	04	15	8019952133768
		10 - S 10 - S	105	04	15	8019952133768
595.170.6	58,00					
595.180.6	110,00	5 - B	105	04	15	8019952174389
630.160.5	24,10	15 - I	40	01	04	8019952110622
661.066.6	16,60	30 - B	93	03	06	8019952173351
661.096.6	12,40	30 - B	93	03	06	8019952173368
700.135.5.K	71,60	10 - O	22	AB	12	8019952097251

ARTICOLO PREZZO CONFEZIONE PAGINA CAP. CLASSE CODICE A BARRE 700.165.5K 73,00 10 0 22 AB 12 8019952102900 710.135.5.K 62,20 10 0 23 AB 12 8019952102900 710.155.5.K 64,30 10 0 23 AB 12 8019952102900 710.165.5.K 66,80 10 0 0 23 AB 12 8019952104796 710.165.5.K 66,80 10 0 0 23 AB 12 8019952104796 710.934.5.H 39,70 10 0 52 01 03 801995214396 710.934.6.B 13,00 10 0 0 55 01 03 801995214396 710.934.6.B 13,00 10 0 0 55 01 03 801995214396 710.934.6.B 39,70 10 0 0 52 01 03 801995214396 711.215.5.K 79,60 8 B 28 AB 12 8019952110466 713.135.5.K 79,60 10 0 27 AB 12 8019952110466 713.135.5.K 79,60 10 0 24 AB 12 8019952113555 810.165.5.K 81,60 10 0 24 AB 12 8019952120553 810.165.5.K 88,60 10 0 0 24 AB 12 8019952120553 810.165.5.K 88,40 10 0 0 24 AB 12 8019952120553 810.165.5.K 88,40 10 0 0 24 AB 12 8019952120553 810.165.5.K 84,40 10 0 0 24 AB 12 8019952120553 830.180.5 21,80 15 1 40 01 04 8019952120573 833.505.6 34,00 16 B 68 02 04 80199520773 833.505.6 34,00 16 B 68 02 04 80199520773 833.505.6 34,00 16 B 68 02 04 80199520773 833.45.K 41,80 10 0 0 51 01 01 801995218959 912.324.5 34,70 30 C 51 01 01 801995218959 913.324.5.K 33,70 10 T 7 27 AB 12 801995218959 913.334.5.K 41,80 10 0 0 51 01 01 801995218959 913.334.5.K 41,80 10 0 0 51 01 01 801995218959 913.334.5.K 41,80 10 0 0 51 01 01 801995218959 913.334.5.K 41,80 10 0 0 51 01 01 801995218959 915.334.5.K 73,60 10 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 73,60 10 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 38,60 10 0 0 51 01 01 801995218933 915.334.5.K 39,70 10 T 7 25 AB 12 801995218933 915.334.5.K 39,70 10 T 7 25 AB 12 80199521893							
Too.	ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
710.165.5.K 64.30 10 - O 23 AB 12 8019952103013 710.165.5.K 68.00 10 - O 23 AB 12 801995210496 710.165.6.K 68.00 10 - O 23 AB 12 801995210496 710.934.5.H 39,70 10 - O 52 01 03 8019952134871 710.934.6.B 13.00 10 - O 55 01 03 8019952143672 710.934.6.H 39,70 10 - O 52 01 03 8019952143002 710.934.6.H 39,70 10 - O 52 01 03 8019952143002 711.215.5.K 79,60 8 - B 28 AB 12 80199521136046 713.135.5.K 62,20 10 - O 27 AB 12 8019952113395 810.135.5.K 79,60 10 - O 24 AB 12 8019952113395 810.165.6.K 81,60 10 - O 24 AB 12 8019952123397 810.165.6.K 85,40 10 - O 24 AB 12 8019952123397 811.215.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 8019952120397 813.215.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 8019952120397 813.235.6. 34,00 16 - B 68 02 04 8019952130703 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952130703 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952130703 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952130705 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952130705 833.505.6 36,00 10 - O 51 01 01 8019952189581 912.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189581 913.334.5.K 39,70 10 - T 27 AB 12 8019952167800 913.334.5.K 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189581 915.334.5.X 73,60 10 - O 50 01 01 8019952189581 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189581 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189581 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189580 914.324.5.K 39,70 10 - T 27 AB 12 801995218313 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189581 916.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189581 916.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189580 914.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 801995218313 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189580 914.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952189360 914.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952189360 914.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952189360 914.324.5.K 39,00 10 - O 51 01 01 8019952189360 914.324.5.K 39,00 10 - O 51 01 01 8019952189360 914.324.5.K 39,00 10 - O 51 01 01 8019952189360 914.324.5.K 39,00 10 - O 51 01 01 8019952189360 914.324.5.K 39,00 10 - O 51 01 01 8019952189360 914.324.5.K 39,00 10 - O 51 01 01 8019952189360 914.324.5.K 39,00 10 - O 51 01 01 8019952189360 9							
710.165.5.K 64,30 10 · O 23 AB 12 8019952104966 710.165.6.K 68,00 10 · O 23 AB 12 8019952104976 710.165.6.K 68,00 10 · O 52 01 03 8019952134871 710.934.6.B 13,00 10 · O 52 01 03 8019952134871 710.934.6.B 13,00 10 · O 55 01 03 8019952134871 710.934.6.B 13,00 10 · O 55 01 03 8019952134871 710.934.6.B 13,00 10 · O 55 01 03 8019952134871 710.934.6.B 13,00 10 · O 55 01 03 8019952134871 710.934.6.B 13,00 10 · O 22 01 03 801995213555 810.135.5.K 79,60 8 · B 28 AB 12 801995213555 810.135.5.K 79,60 10 · O 24 AB 12 801995213555 810.165.5.K 81,60 10 · O 24 AB 12 8019952120533 810.165.5.K 85,40 10 · O 24 AB 12 8019952120533 810.165.5.K 96,90 8 · B 28 AB 12 8019952120533 810.165.6.K 85,40 10 · O 24 AB 12 8019952120533 830.180.5 21,80 15 · I 40 01 04 8019952130705 833.505.6 34,00 16 · B 68 02 04 8019952130705 833.505.6 34,00 16 · B 68 02 04 8019952097800 912.324.5 34,70 30 · C 51 01 01 8019952189591 912.334.5 36,80 10 · O 51 01 01 8019952189591 913.334.5.K 41,80 10 · O 51 01 01 8019952189591 913.334.5.K 41,80 10 · O 50 01 01 8019952183183 915.324.5 34,70 30 · C 50 01 01 8019952183183 915.334.5.X 73,60 10 · O 51 01 01 8019952183183 915.334.5.X 73,60 10 · O 51 01 01 8019952183183 915.334.5.X 73,60 10 · O 51 01 01 8019952183183 915.334.5.X 73,60 10 · O 51 01 01 8019952183183 915.334.5.X 83,60 10 · O 51 01 01 8019952183183 915.334.5.X 83,60 10 · O 51 01 01 8019952183183 915.334.5.X 83,60 10 · O 51 01 01 801995218333 916.334.5.X 83,60 10 · O 51 01 01 801995218333 943.208.8 176,00 1 129 05 14 8019952103563 944.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952103563 943.208.8 176,00 1 129 05 14 8019952103563 943.208.8 176,00 1 129 05 14 8019952103563 943.208.8 145,00 1 129 05 14 8019952103563 943.308.8 126,50 1 129 05 14 8019952103563 943.308.8 126,50 1 129 05 14 8019952103563 943.308.8 126,50 1 129 05 14 8019952103563 943.308.8 126,50 1 129 05 14 8019952103563 943.308.8 126,50 1 129 05 14 8019952103494 943.308.8 126,50 1 129 05 14 8019952103494 943.308.8 143,00 1 129 05 14 801995210364 943.308.8 143,00 1 129 05 14 8019952103464 943.908.8 132,00 1							
710.165.6.K 68.00 10 - O 23 AB 12 8019952110479 710.934.5.H 39,70 10 - O 52 01 03 8019952114871 710.934.6.B 13.00 10 - O 55 01 03 8019952114396 710.934.6.H 39,70 10 - O 52 01 03 8019952114396 710.934.6.H 39,70 10 - O 52 01 03 8019952143004 711.215.5.K 79,60 8 - B 28 AB 12 8019952110044 711.215.5.K 79,60 10 - O 27 AB 12 801995211355 810.135.5.K 62,20 10 - O 24 AB 12 801995211355 810.165.6.K 81,60 10 - O 24 AB 12 8019952113355 810.165.6.K 85,40 10 - O 24 AB 12 801995212337 810.155.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 801995212237 811.215.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 801995212237 813.25.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 8019952122073 833.056.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952130705 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 80199521930705 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 80199521930705 912.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189581 913.334.5.K 41,80 10 - O 27 AB 12 8019952189581 913.334.5.K 39,70 10 - T 7 AB 12 8019952174532 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 801995218179 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 801995218172 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 801995218172 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 801995218172 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 801995218172 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 801995218318 915.334.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952174332 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 801995218333 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 801995218333 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 801995218333 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 801995218333 915.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218333 915.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995218330 914.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12							
710.934.5.H 39.70 10 - O 52 01 03 8019952134871 710.934.6.B 13.00 10 - O 55 01 03 8019952143902 711.215.5.K 79.60 8 - B 28 AB 12 8019952110466 713.135.5.K 62.20 10 - O 27 AB 12 8019952110455 810.135.5.K 79.60 10 - O 24 AB 12 8019952113355 810.135.5.K 79.60 10 - O 24 AB 12 8019952113355 810.165.5.K 81.60 10 - O 24 AB 12 801995212053 810.165.5.K 85.40 10 - O 24 AB 12 801995212053 810.165.5.K 85.40 10 - O 24 AB 12 801995212053 810.165.5.K 96.90 8 - B 28 AB 12 801995212073 813.215.5.K 96.90 16 - B 68 02 04 801995212073 813.215.5.K 96.90 16 - B 68 02 04 801995212073 813.215.5.K 96.90 16 - B 68 02 04 801995209780 912.324.5 34.70 30 - C 51 01 01 801995218959 812.334.5.K 31.80 10 - O 51 01 01 801995218959 813.334.5.K 31.80 10 - O 77 AB 12 801995218759 813.334.5.K 31.80 10 - O 77 AB 12 801995218759 815.334.5 36.80 10 - O 77 AB 12 801995218759 815.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218759 815.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218759 815.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218759 815.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218759 815.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218759 815.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218769 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218769 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218759 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 801995218759 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915.334.5 36.80 10 - O 51 01 01 80199521873 915							
710.934.6.B							
711.215.5.K 79.60 8 B 28 AB 12 8019952130502 711.215.5.K 79.60 10 O 27 AB 12 801995213355 810.135.5.K 62.20 10 O 27 AB 12 801995213355 810.135.5.K 79.60 10 O 24 AB 12 801995213355 810.135.5.K 81.60 10 O 24 AB 12 801995213355 810.165.5.K 81.60 10 O 24 AB 12 8019952120533 810.165.6.K 85.40 10 O 24 AB 12 8019952120733 830.180.5 21.80 15 I 0 0 0 4 8019952120733 833.605.6 54.00 16 B 68 02 04 801995210733 833.505.6 34.00 16 B 68 02 04 8019952097800 912.324.5 34.70 30 C 51 01 01 8019952189598 912.334.5 36.80 10 O 51 01 01 8019952189598 913.334.5.K 41.80 10 O 51 01 01 8019952189598 913.334.5.K 41.80 10 O 50 01 01 8019952189504 915.334.5 36.80 10 O 50 01 01 8019952181822 915.334.5 36.80 10 O 50 01 01 8019952181822 915.334.5 36.80 10 O 51 01 01 8019952183183 915.334.5 36.80 10 O 51 01 01 8019952183183 915.334.5 36.80 10 O 51 01 01 8019952183183 916.334.5.X 73.60 10 O 51 01 01 8019952183183 916.334.5.X 83.60 10 O 51 01 01 8019952183183 916.334.5.X 83.60 10 O 51 01 01 8019952183183 916.334.5.X 83.60 10 O 55 0 01 01 8019952183183 916.334.5.X 83.60 10 O 31 AB 12 8019952132833 916.334.5.X 83.60 10 O 31 AB 12 8019952132833 916.334.5.X 83.60 10 O 31 AB 12 801995213839 916.334.5.X 83.60 10 O 31 AB 12 801995213839 916.334.5.X 83.60 10 O 31 AB 12 801995213839 914.334.5.X 83.60 10 O 31 AB 12 801995213938 914.334.5.X 83.60 10 O 31 AB 12 801995213938 914.334.5.X 83.60 10 O 30 C 47 01 01 801995213939 914.334.5.X 83.60 10 O 31 AB 12 801995213939 914.334.5.X 83.60 10 O 30 C 47 01 01 801995213939 914.304.8 01 129 05 14 8019952130244 914.306.8 145.0							
711.215.5.K 79,60 8 - B 28 AB 12 8019952110646 713.135.5.K 62,20 10 - O 27 AB 12 8019952113355 810.135.5.K 79,60 10 - O 24 AB 12 8019952113355 810.135.5.K 81,60 10 - O 24 AB 12 801995212337 810.165.5.K 81,60 10 - O 24 AB 12 801995212337 810.165.5.K 85,40 10 - O 24 AB 12 801995212337 810.165.5.K 85,40 10 - O 24 AB 12 801995212337 811.215.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 801995212337 830.180.5 21,80 15 - I 40 01 04 8019952130705 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952094069 833.605.6 56,50 16 - B 68 02 04 8019952094069 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189581 912.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189581 913.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952189581 913.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952183183 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952183183 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952183183 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952183183 915.334.5 36,							
Table Tabl			10 - O	52			
810.135.5.K 79,60 10 - O 24 AB 12 801952113995 810.165.5.K 81,60 10 - O 24 AB 12 8019952120553 810.165.6.K 85,40 10 - O 24 AB 12 8019952120713 811.215.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 8019952120713 830.180.5 21,80 15 - I 40 01 04 8019952120713 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952197800 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952187800 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952187800 913.324.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952147532 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 801995218172 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 11 8019952183183			8 - B	28		12	
810.165.5.K 81,60 10 - O 24 AB 12 8019952120553 810.165.6.K 85,40 10 - O 24 AB 12 8019952120553 810.165.6.K 85,40 10 - O 24 AB 12 8019952120731 830.180.5 21,80 15 - I 40 01 04 8019952130705 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952094069 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189581 912.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189581 913.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189581 913.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952189581 913.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952189581 913.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952189581 913.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952189581 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952189581 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952181172 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 80199521818173 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 80199521818183 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 36,80 10 - O 31 AB 12 801995218933 916.334.5 36,80 10 - O 31 AB 12 801995218733 916.334.5 36,80 10 - O 31 AB 12 801995218733 916.334.5 36,80 10 - O 31 AB 12 801995218733 916.334.5 36,80 10 - O 31 AB 12 8019952189320 922.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952183206 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103556 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103556 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952189604 943.204.8 C 176,00 1 129 05 14 8019952103556 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952189420 943.204.8 C 176,00 1 129 05 14 8019952103556 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952189420 943.204.8 C 176,00 1 129 05 14 8019952103556 943.204.8 C 176,00 1 129 05 14 8019952103556 943.204.8 C 176,00 1 129 05 14 801995210356 943.204.8 C 176,00 1 129 05 14 801995210356 943.204.8 C 176,00 1 129 05 14 8019952109524 943.206.8 115,50 1 129 05 14 801995210954 943.206.8 115,50 1 129 05 14 80	713.135.5.K	62,20		27	AB		
810.165.6.K 85,40 10 - O 24 AB 12 80199521223397 811.215.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 80199521207105 833.60.5.5 21,80 15 - I 40 01 04 801995210705 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952094069 833.605.6 56,50 16 - B 68 02 04 8019952094069 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189581 912.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189589 913.334.5.K 41,80 10 - O 27 AB 12 801995218598 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952181172 915.334.5 34,80 10 - O 50 01 01 8019952183181 915.334.5 37,60 10 - O 51 01 01 801995218961	810.135.5.K	79,60	10 - O		AB	12	8019952113395
811.215.5.K 96,90 8 - B 28 AB 12 80199521207713 830.180.5 21,80 15 - I 40 01 04 8019952120770 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952097800 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189589 912.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189598 913.324.5.K 39,70 10 - T 27 AB 12 8019952174580 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952174580 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952174580 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 801995218172 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952183183 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952183183	810.165.5.K	81,60	10 - O		AB		8019952120553
830.180.5 21,80 15 - I 40 01 04 8019952130705 833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952097800 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189581 912.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189588 913.324.5.K 39,70 10 - T 27 AB 12 8019952167800 913.334.5.K 41,80 10 - O 27 AB 12 8019952174532 915.334.5.K 41,80 10 - O 27 AB 12 80199521874532 915.334.5.X 73,60 10 - O 50 01 01 8019952189132 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 801995218918312 916.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 801995218961	810.165.6.K	85,40	10 - O	24	AB	12	8019952122397
833.505.6 34,00 16 - B 68 02 04 8019952094069 833.605.6 56,50 16 - B 68 02 04 8019952097800 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189598 913.324.5.K 39,70 10 - T 27 AB 12 8019952167800 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952167802 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 801995218172 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952183183 915.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952183183 915.334.5 36,60 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 37,60 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952189360 <t< td=""><td>811.215.5.K</td><td>96,90</td><td>8 - B</td><td>28</td><td>AB</td><td>12</td><td>8019952120713</td></t<>	811.215.5.K	96,90	8 - B	28	AB	12	8019952120713
833.605.6 56,50 16 - B 68 02 04 8019952097800 912.324.5 34,70 30 - C 51 01 01 8019952189581 913.324.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189589 913.324.5 36,80 10 - O 27 AB 12 8019952174532 915.334.5 34,70 30 - C 50 01 01 8019952181172 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952183183 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952189604 915.334.5 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189614 916.215.5 80,00 8 - B 28 AB 12 8019952189604 915.334.5 X3,60 10 - O 51 01 01 8019952189102 916.224.5 X 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952143262	830.180.5	21,80	15 - I	40	01	04	8019952130705
912.324.5 912.334.5 36,80 10 - O 51 01 01 8019952189581 912.334.5.K 39,70 10 - T 27 AB 12 8019952167800 913.334.5.K 41,80 10 - O 27 AB 12 8019952174532 915.324.5 34,70 30 - C 50 01 01 801995218172 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952183183 915.334.5.X 73,60 10 - O 50 01 01 8019952183183 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189184 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189184 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189183 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189183 916.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189183 916.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189183 916.334.5.X 83,60 10 - O 25 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995213283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995213283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995213283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 801995213283 916.334.5.X 91995213283 916.334.5.X 91995213283 918.334.5 918	833.505.6	34,00	16 - B	68	02	04	8019952094069
912.334.5	833.605.6	56,50	16 - B	68	02	04	8019952097800
913.324.5.K	912.324.5	34,70	30 - C	51	01	01	8019952189581
913.334.5.K	912.334.5	36,80	10 - O	51	01	01	8019952189598
915.324.5 915.334.5 36,80 10 - O 50 01 01 8019952183183 915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5.XD 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189611 916.215.5.K 59,00 8 - B 28 AB 12 8019952143262 916.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952128733 916.334.5.XD 83,60 10 - O 25 AB 12 80199521383190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 922,223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952183206 924,223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952183206 943,203.8 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943,206.8 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943,206.8 176,00 1 129 05 14 8019952170148 943,304.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170244 943,304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943,306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170305 943,506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943,506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170367 943,706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943,706.8.C 14 8019952170367 943,706.8.C 14 8019952170368	913.324.5.K	39,70	10 - T	27	AB	12	8019952167800
915.334.5	913.334.5.K	41,80	10 - O	27	AB	12	8019952174532
915.334.5.X 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189604 915.334.5.XD 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189611 916.221.5.K 59,00 8 - B 28 AB 12 8019952183262 916.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 801995218733 916.334.5.K 41,80 10 - O 25 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.324.222.23.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103563	915.324.5	34,70	30 - C	50	01	01	8019952181172
915.334.5.XD 73,60 10 - O 51 01 01 8019952189611 916.215.5.K 59,00 8 - B 28 AB 12 801995218733 916.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 801995218733 916.334.5.K 41,80 10 - O 25 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183206 922.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952183206 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 801995218920 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952189420 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952189420 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952189420 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170740 9	915.334.5	36,80	10 - O	50	01	01	8019952183183
916.215.5.K 59,00 8 - B 28 AB 12 8019952143262 916.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952128733 916.334.5.K 41,80 10 - O 25 AB 12 8019952183189 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183206 922.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103563 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952103563 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952103563 943.206.8 148,50 1 129 05 14 8019952103563 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952103563 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952169934 943.306.8 165,00 1 129 05 14 801995217024 943.	915.334.5.X	73,60	10 - O	51	01	01	8019952189604
916.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952128733 916.334.5.K 41,80 10 - O 25 AB 12 8019952131283 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183206 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183206 922.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103556 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103563 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952103563 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170180 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170190 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170210 <t< td=""><td>915.334.5.XD</td><td>73,60</td><td>10 - O</td><td>51</td><td>01</td><td>01</td><td>8019952189611</td></t<>	915.334.5.XD	73,60	10 - O	51	01	01	8019952189611
916.324.5.K 39,70 10 - T 25 AB 12 8019952128733 916.334.5.K 41,80 10 - O 25 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183206 922.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103556 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952103563 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 80199521703563 943.206.8. 148,50 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170190 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170190	916.215.5.K	59,00	8 - B	28	AB	12	8019952143262
916.334.5.K 41,80 10 - O 25 AB 12 8019952131283 916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103563 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952189420 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8 148,50 1 129 05 14 8019952189420 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170183 943.304.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170190 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170249 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170249 943.306			10 - T	25	AB	12	
916.334.5.X 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183190 916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183206 922.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103556 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103563 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952189420 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8 148,50 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170190 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8. 165,00 1 129 05 14 8019952170244 943.503.	916.334.5.K		10 - O	25	AB	12	8019952131283
916.334.5.XD 83,60 10 - O 31 AB 12 8019952183206 922.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103556 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103563 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952189420 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8 148,50 1 129 05 14 8019952170190 943.306.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170190 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170190 943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952170190 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.504.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170355 943.506.8<			10 - O			12	
922.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103556 924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103563 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952189420 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170190 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170190 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170240 943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 165,00 1 129 05 14 8019952170251 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 801995217035 943.703.8			10 - O	31	AB	12	
924.223.5 20,60 30 - C 47 01 01 8019952103563 943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952189420 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8 148,50 1 129 05 14 8019952170190 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170240 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952170251 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952170305 943.706.8.C			30 - C			01	
943.203.8 176,00 1 129 05 14 8019952189420 943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8 148,50 1 129 05 14 8019952169934 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170190 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952170251 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.704.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170364 <			30 - C	47	01	01	
943.204.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170183 943.206.8 148,50 1 129 05 14 8019952169934 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170190 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952189628 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952170305 943.704.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170344 943.704.8.C							
943.206.8 148,50 1 129 05 14 8019952169934 943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170190 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952189628 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952170251 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952170312 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952170367 9							
943.206.8.C 176,00 1 129 05 14 8019952170190 943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952189628 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952170251 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952170312 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952170367 943.803.8							
943.303.8 192,50 1 129 05 14 8019952189628 943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952169705 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952169910 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952170312 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 <							
943.304.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170244 943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952169705 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952170305 943.706.8 15,50 1 129 05 14 8019952170312 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952170312 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8							
943.306.8 165,00 1 129 05 14 8019952169705 943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952189437 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952169910 943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170312 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952189444 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952170367 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952170374 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943							
943.306.8.C 192,50 1 129 05 14 8019952170251 943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952189437 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952169910 943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170312 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952189444 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952169682 943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.903.8							
943.503.8 115,50 1 129 05 14 8019952189437 943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952169910 943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170312 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952189444 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952169682 943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.903.8 <							
943.504.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170305 943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952169910 943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170312 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952189444 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952170374 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952189451 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952170428 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952170435 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952189468 943							
943.506.8 88,00 1 129 05 14 8019952169910 943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170312 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952189444 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952169682 943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952189451 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952170435 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952170480							
943.506.8.C 115,50 1 129 05 14 8019952170312 943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952189444 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952169682 943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952189451 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952170435 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952170480							
943.703.8 126,50 1 129 05 14 8019952189444 943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952169682 943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952189451 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170435 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952170480							
943.704.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170367 943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952169682 943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952189451 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170435 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952170480							
943.706.8 99,00 1 129 05 14 8019952169682 943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952189451 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170435 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952170480							
943.706.8.C 126,50 1 129 05 14 8019952170374 943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952189451 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170435 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952169712							
943.803.8 143,00 1 129 05 14 8019952189451 943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170435 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952169712							
943.804.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170428 943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170435 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952169712							
943.806.8 115,50 1 129 05 14 8019952169941 943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170435 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952169712							
943.806.8.C 143,00 1 129 05 14 8019952170435 943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952169712							
943.903.8 159,50 1 129 05 14 8019952189468 943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952169712							
943.904.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170480 943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952169712							
943.906.8 132,00 1 129 05 14 8019952169712							
943.906.8.C 159,50 1 129 05 14 8019952170497							
	943.906.8.C	159,50	1	129	05	14	8019952170497



ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
953.101.8	143,00	1	123	05	14	8019952149820
953.201.8	253,00	1	123	05	14	8019952149998
953.201.8.05	278,00	1	123	05	14	8019952185897
953.301.8	291,50	1	123	05	14	8019952151946
953.701.8	225,00	1	123	05	14	8019952183381
953.801.8	225,00	1	123	05	14	8019952183404
953.801.8.05	247,00	1	123	05	14	8019952185903
953.901.8	239,80	1	123	05	14	8019952150673
953.901.8.05	264,00	1	123	05	14	8019952176345
963.101.8	115,50	1	127	05	14	8019952143491
963.106.8	115,50	1	127	05	14	8019952144931
963.106.8.C	173,30	1	127	05	14	8019952168074
971.101.8	50,60	1	127	05	14	8019952134338
971.104.8.C	75,90	1	127	05	14	8019952168968
972.101.8	417,50	1	117	05	14	8019952130934
973.101.8	214,50	1	117	05	14	8019952132204
973.201.8	385,00	1	117	05	14	8019952131061
973.401.8	440,00	1	117	05	14	8019952131085
973.801.8	264,00	1	117	05	14	8019952142838
973.901.8	363,00	1	117	05	14	8019952139074
975.101.8	299,00	1	130	05	14	8019952185354
975.102.8	299,00	1	130	05	14	8019952188768
979.907.0	12,00	10 - X	197	07	08	8019952176871
983.201.8	249,00	1	119	05	14	8019952183435
983.201.8.3	349,00	1	119	05	14	8019952184685
983.201.8.N	349,00	1	119	05	14	8019952187129
983.401.8	299,00	1	119	05	14	8019952183442
983.401.8.3	399,00	1	119	05	14	8019952184692
983.401.8.N	399,00	1	119	05	14	8019952185835
987.000.0	18,00	1	119	05	10	8019952183459
987.004.0	28,00	1	119	05	10	8019952186009
987.200.0	8,00	1	196	07	10	8019952183466
1650.500.5	12,40	16 - Q	63	01	03	8019952189635
1650.506.5	17,40	16 - Q	63	01	03	8019952189642
1652.500.5	15,70	16 - Q	63	01	03	8019952189659
1910.111.5	4,60	30 - C	60	01	03	8019952153322
1910.130.5	4,60	30 - C	60	01	03	8019952153742
1950.500.5	9,20	30 - Q	61	01	03	8019952153452
1950.508.5	12,10	15 - B	61	01	03	8019952153841
1950.511.5	10,40	15 - B	61	01	03	8019952153858
1950.600.5	9,20	30 - Q	61	01	03	8019952153469
1950.608.5	12,10	15 - B	61	01	03	8019952153865
1950.611.5	10,40	15 - B	61	01	03	8019952153872
2011.454.6	10,80	10 - A	77	02	03	8019952022437
2012.454.6	15,30	10 - Q	77	02	03	8019952022468
2070.100.0	70,00	1	172	07	10	8019952122212
2070.100.6	35,00	1	172	07	10	8019952122229
2070.100.9	55,00	1	172	07	10	8019952122236
2100.322.5	1,90	10 - X	178	07	10	8019952022482
2100.322.6	3,00	10 - X	178	07	10	8019952022499
2102.480.5	3,00	10 - X	179	07	10	8019952022505
2102.480.6	3,00	10 - X	179	07	10	8019952022512
2102.485.6	3,00	10 - X	179	07	10	8019952022529
2103.302.6	8,00	10 - X	178	07	10	8019952116747
2103.322.6	3,40	10 - X	178	07	10	8019952022543
2104.322.5	3,00	10 - X	178	07	10	8019952022550
	0,00	-0 /1	2,0	0,	10	3017732022330

ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
2104.322.6	3,00	10 - X	178	07	10	8019952022567
2107.112.8	10,30	30 - Q	160	06	11	8019952109664
2107.112.8	10,30	30 - Q	160	06	11	8019952111476
2107.172.8	5,10	10 - X	169	06	11	8019952022666
2108.600.4	14,40	10 - X	169	06	11	8019952142265
2110.110.6	6,70	30 - W	169	06	11	8019952022680
2111.100.4	1,50	10 - X	199	07	10	8019952022741
2111.106.4	1,60	10 - X	199	07	10	8019952122243
2111.106.4	1,90	10 - X	199	07	10	8019952033365
2111.108.6	2,90	10 - X	199	07	10	8019952022765
2111.260.4	2,90	10 - X	169	06	10	8019952122250
2111.300.4	3,90	10 - X	199	07	10	8019952143880
2112.110.8	8,40	30 - Q	158	06	11	8019952022789
2112.150.8	8,90	30 - Q	158	06	11	8019952022802
2112.350.8	10,70	30 - Q	158	06	11	8019952114460
2113.110.6	6,70	30 - W	169	06	11	8019952101583
2114.002.4	0,53	10 - X	187	07	10	8019952022857
2114.002.5	0,53	10 - X	187	07	10	8019952022864
2114.002.6	0,53	10 - X	187	07	10	8019952022871
2114.013.4	0,83	10 - X	199	07	10	8019952028972
2114.504.6	1,40	10 - X	187	07	10	8019952100272
2115.110.1	0,27	100 - X	190	07	10	8019952022918
2115.110.2	0,27	100 - X	190	07	10	8019952022925
2115.110.3	0,27	100 - X	190	07	10	8019952028996
2115.110.5	0,47	10 - X	190	07	10	8019952022932
2115.110.6	0,47	10 - X	190	07	10	8019952022949
2115.110.8	0,80	10 - X	190	07	10	8019952115757
2115.114.2	0,27	100 - X	190	07	10	8019952022956
2115.114.3	0,27	100 - X	190	07	10	8019952022963
2115.118.3	0,27	100 - X	190	07	10	8019952022994
2115.119.1	0,27	100 - X	190	07	10	8019952023014
2122.054.6	9,90	15 - Q	57	01	03	8019952180779
2126.054.5	10,40	15 - B	65	01	03	8019952030258
2126.054.6	10,40	15 - B	65	01	03	8019952023052
2126.554.6	13,90	15 - B	65	01	03	8019952124940
2130.130.6	5,50	10 - X	202	07	10	8019952023090
2130.430.6	11,10	10 - W	202	07	10	8019952023120
2130.530.6	11,10	10 - W	202	07	10	8019952091143
2159.050.5	8,40	10 - X	172	07	10	8019952176352
2159.050.6	8,40	10 - X	172	07	10	8019952176369
2159.250.5	9,50	10 - X	172	07	10	8019952115764
2159.250.6	9,50	10 - X	172	07	10	8019952115771
2178.307.6	6,40	10 - X	201	07	10	8019952115788
2188.250.8	1,90	10 - X	195	07	10	8019952023410
2322.241.6	8,10	16 - Q	59	01	03	8019952183237
2322.244.6	6,60	30 - C	57	01	03	8019952023434
2350.073.4	14,70	10	165	06	11	8019952183473
2355.105.4	40,00	1	166	06	11	8019952183480
2355.999.0	12,50	1	166	06	11	8019952183497
2370.162.4	7,90	30 - W	164	06	11	8019952139449
2370.185.4	10,60	30 - W	164	06	11	8019952139432
2370.273.4	19,70	15 - W	164	06	11	8019952122045
2380.110.3	12,50	24	165	06	11	8019952174549
2380.115.3	22,50	16	165	06	11	8019952183503
2380.120.3	13,10	24	165	06	11	8019952174556
2389.330.2	43,00	1	166	06	11	8019952174563



ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
2389.330.3	47,00	1	166	06	11	8019952174570
2389.335.2	49,00	1	166	06	11	8019952183510
2389.335.3	51,00	1	166	06	11	8019952183527
2389.400.3	1,80	30	166	06	11	8019952174587
2389.400.4	2,30	30	166	06	11	8019952174594
2389.450.1	3,10	10	167	06	11	8019952183534
2389.450.2	3,10	10	167	06	11	8019952183541
2389.450.3	3,10	10	167	06	11	8019952183558
2389.450.4	3,20	10	167	06	11	8019952183565
2389.450.5	3,30	10	167	06	11	8019952183572
2389.500.2	1,40	25	167	06	11	8019952174600
2389.500.3	1,40	25	167	06	11	8019952174617
2389.600.2	1,70	25	167	06	11	8019952174624
2389.600.3	1,90	25	167	06	11	8019952174631
2389.700.3	1,40	48	166	06	11	8019952174648
2390.241.6	8,10	16 - Q	59	01	03	8019952183244
2390.244.6	6,60	30 - C	57	01	03	8019952115184
2390.344.6	7,90	30 - C	57	01	03	8019952143903
2552.401.8	36,60	16 - B	147	05	13	8019952179186
2552.451.8	36,60	16 - B	147	05	13	8019952179711
2552.461.8	36,60	16 - B	147	05	13	8019952179728
2555.401.8	36,60	16 - B	146	05	13	8019952179193
2555.451.8	36,60	16 - B	146	05	13	8019952179735
2555.461.8	36,60	16 - B	146	05	13	8019952179742
2562.201.8	24,60	16 - B	145	05	13	8019952168975
2562.251.8	36,60	16 - B	145	05	13	8019952168982
2562.401.8	24,60	16 - B	145	05	13	8019952150314
2562.451.8	36,60	16 - B	145	05	13	8019952168999
2562.901.8	28,80	12 - B	145	05	13	8019952169002
2562.951.8	40,80	12 - B	145	05	13	8019952169019
2565.201.8	24,60	16 - B	144	05	13	8019952169422
2565.251.8	36,60	16 - B	144	05	13	8019952169187
2565.401.8	24,60	16 - B	144	05	13	8019952154015
2565.451.8	36,60	16 - B	144	05	13	8019952168821
2565.901.8	28,80	12 - B	144	05	13	8019952168128
2565.951.8	40,80	12 - B	144	05	13	8019952170558
2652.491.8	47,40	10 - C	141	05	13	8019952179209
2652.495.8	47,40	10 - C	141	05	13	8019952179759
2652.496.8	47,40	10 - C	141	05	13	8019952179766
2652.591.8	47,40	10 - C	143	05	13	8019952183701
2652.595.8	47,40	10 - C	143	05	13	8019952183718
2652.596.8	47,40	10 - C	143	05	13	8019952183725
2655.491.8	47,40	10 - C	140	05	13	8019952179216
2655.495.8	47,40	10 - C	140	05	13	8019952179773
2655.496.8	47,40	10 - C	140	05	13	8019952179780
2655.591.8	47,40	10 - C	142	05	13	8019952183732
2655.595.8	47,40	10 - C	142	05	13	8019952183749
2655.596.8	47,40	10 - C	142	05	13	8019952183756
2662.291.8	35,40	10 - C	137	05	13	8019952172989
2662.295.8	47,40	10 - C	137	05	13	8019952174655
2662.391.8	35,40	10 - C	143	05	13	8019952183763
2662.491.8	35,40	10 - C	137	05	13	8019952172651
2662.492.8	59,40	10 - C	139	05	13	8019952174433
2662.495.8	47,40	10 - C	137	05	13	8019952174662
2662.591.8	35,40	10 - C	143	05	13	8019952183770
2662.592.8	59,40	10 - C	143	05	13	8019952186023
_502.572.0	37,40	10 0	1 70	00	10	3317732100020

APTICOLO	DDF770	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE				CODICE A BARRE
2662.691.8	39,60	10 - C	137	05	13	8019952173009
2662.692.8	69,40	10 - C	139	05	13	8019952189666
2662.695.8	51,60	10 - C	137	05	13	8019952174679
2662.791.8	39,60	10 - C	143	05	13	8019952183787
2662.792.8	69,40	10 - C	143	05	13	8019952189673
2665.291.8	35,40	10 - C	136	05	13	8019952167688
2665.295.8	47,40	10 - C	136	05	13	8019952169040
2665.391.8	35,40	10 - C	142	05	13	8019952183794
2665.491.8	35,40	10 - C	136	05	13	8019952167695
2665.492.8	59,40	10 - C	138	05	13	8019952174440
2665.495.8	47,40	10 - C	136	05	13	8019952169064
2665.591.8	35,40	10 - C	142	05	13	8019952183800
2665.592.8	59,40	10 - C	142	05	13	8019952186030
2665.691.8	39,60	10 - C	136	05	13	8019952167701
2665.692.8	69,40	10 - C	138	05	13	8019952189680
2665.695.8	51,60	10 - C	136	05	13	8019952169095
2665.791.8	39,60	10 - C	142	05	13	8019952183817
2665.792.8	69,40	10 - C	142	05	13	8019952189697
2755.401.8	66,60	10 - C	131	05	13	8019952183824
2755.402.8	89,90	10 - C	131	05	13	8019952189703
2755.405.8	66,60	10 - C	131	05	13	8019952183831
2755.406.8	66,60	10 - C	131	05	13	8019952183848
2755.602.8	99,90	10 - C	131	05	13	8019952189802
2868.660.6	38,00	15 - Q	103	04	09	8019952109862
2917.264.5	9,40	30 - Q	54	01	03	8019952093772
2930.300.5	68,50	8 - B	21	AB	05	8019952176994
3022.151.3	10,70	10 - X	192	07	07	8019952023649
3022.201.3	11,20	10 - X	192	07	07	8019952023748
3022.251.3	11,80	10 - X	192	07	07	8019952023816
3022.301.3	12,20	5 - X	192	07	07	8019952023885
3024.201.3	11,20	10 - X	192	07	07	8019952024080
3024.251.3	11,80	10 - X	192	07	07	8019952024158
3024.301.3	12,20	5 - X	192	07	07	8019952024219
3026.121.3	10,80	10 - X	192	07	07	8019952024325
3026.201.3	11,80	10 - X	192	07	07	8019952024455
3026.251.3	13,20	10 - X	192	07	07	8019952024523
3053.131.2	6,20	8	183	07	07	8019952024653
3054.131.2	7,10	6	183	07	07	8019952024677
3070.000.0	2,50	10	193	07	07	8019952143927
3070.008.0	6,30	10	193	07	07	8019952143934
3070.200.0	2,50	10	193	07	07	8019952024691
3070.208.0	6,30	10	193	07	07	8019952143941
3070.300.0	4,80	10	193	07	07	8019952024714
3070.500.0	2,70	10	193	07	07	8019952143958
3070.508.0	6,30	10	193	07	07	8019952143965
3070.600.0	2,30	10	193	07	07	8019952024738
3070.608.0	5,90	10	193	07	07	8019952143972
3201.444.5	6,10	15 - A	83	02	03	8019952025261
3203.444.5	3,60	30 - C	82	02	03	8019952025308
3204.444.5	11,80	15 - A	83	02	03	8019952025322
3205.444.5	7,40	15 - A	83	02	03	8019952025339
3205.844.5	7,20	15 - A	83	02	03	8019952174457
3206.444.5	6,90	30 - Q	82	02	03	8019952025360
3207.444.5	5,00	30 - C	82	02	03	8019952025377
3207.844.5	4,50	30 - C	82	02	03	8019952174464
3290.000.8	7,20	30 - B	112	04	03	8019952134307



3290.007.6 7,80 30 - B 112 04 03 8019952134314 3220.1312 7,20 60 - I 183 07 07 801995202561 3320.1312.2 9,90 60 - I 183 07 07 801995202573 3320.142.2 10,80 60 - T 183 07 07 801995202573 3320.142.2 10,80 60 - T 183 07 07 801995202573 3320.142.2 10,80 60 - T 183 07 07 801995202573 3320.150.5 19,60 15 - I 34 01 04 8019952162088 3530.350.5 19,60 15 - I 34 01 04 8019952162088 3530.360.5 19,60 15 - I 34 01 04 8019952162088 3530.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952162051 54230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952168661 4830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952168661 4830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952168661 3130.430.6 7,00 1 - X 168 06 10 801995216355 5261.076.6 19,80 20 - B 86 03 06 801995210158 5261.076.6 18,50 16 - B 86 03 06 80199520473 5261.076.8 19,80 12 - B 86 03 06 80199520473 5261.076.8 19,80 12 - B 86 03 06 80199520473 5261.076.6 28,30 16 - B 86 03 06 801995200473 5261.076.6 28,30 16 - B 86 03 06 801995200473 5261.076.6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952031743 5261.076.6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952031743 5261.076.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952031743 5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952031743 5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952030148 5401.076.6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952030148 5401.076.6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952030148 5401.076.6 28,30 16 - B 87 03 06 801995218089 55953.201.8.05 291,50 1 125 05 14 801995218985 55953.201.8.05 291,50 1 125 05 14 801995218986 55953.301.8.05 291,50 1 125 05 14 801995218986 55953.301.8.05 291,50 1 125 05 14 801995218986 55953.301.8.05 293,50 1 125 05 14 801995218986 55953.301.8.05 293,50 1 125 05 14 8019952180864 55953.301.8.05 293,50 1 125 05 14 801995218986 5600.021.4 29,50 10 - C 159 06 11 801995214039 6107.201.4 29,50 10 - C 159 06 11 801995214039 6107.201.4 29,50 10 - C 159 06 11 801995214034 6401.086.4 24,00 10 - T 202 07 10 801995214330 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 801995214330 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 801995214330 6261.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 801995213975 6261.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 801995213975 6261.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 80199521	ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
3320.142.2	3290.007.6	7,80	30 - B	112	04	03	8019952134314
3320.142.2	3320.131.2	7,20	60 - I	183	07	07	8019952025681
\$350.310.5	3320.132.2	9,90	60 - I	183	07	07	8019952025773
3530.320.5	3320.142.2	10,80	60 - T	183	07	07	8019952025841
3530.360.5	3530.310.5	19,60	15 - I	34	01	04	8019952143422
3530.370.5	3530.320.5	21,00	15 - I	34	01	04	8019952150208
4230.340.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952174471 4230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952168661 4830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 801995214488 4830.340.6 11,80 1 - X 168 06 10 8019952031750 5130.430.6 11,80 1 - X 168 06 10 8019952031750 5258.076.6 19,80 20 - B 86 03 06 8019952032750 5261.076.6 18,80 12 - B 86 03 06 8019952032764 5261.076.6 18,80 12 - B 86 03 06 8019952032748 5261.076.6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952032745 5261.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952032745 5261.086.6 23,30 16 - B 87 03 06 801995203276	3530.360.5	19,60	15 - I	34	01	04	8019952141244
4230,360,5 10,80 15 - I 35 01 05 80199521488681 4830,310,5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952174488 4830,360,5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952031743 5130,430,6 1,80 1 - X 168 06 10 8019952031743 5258,076,6 19,80 20 - B 86 03 06 8019952031743 5261,076,6 19,80 12 - B 86 03 06 80199520326473 5261,078,8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952030418 5261,078,6 28,30 16 - B 86 03 06 8019952030418 5641,076,6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952183055 5641,076,6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952183055 5953,201,8,05 23,00 1 125 05 14 8019952186047	3530.370.5	21,00	15 - I	34	01	04	8019952150215
4830.310.5	4230.310.5	10,80	15 - I	35	01	05	8019952174471
4830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952166902 5130.130.6 7,00 1 - X 168 06 10 8019952031743 5130.430.6 11,80 1 - X 168 06 10 8019952031743 5258.076.6 19,80 20 - B 86 03 06 8019952026473 5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952032764 5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952032764 5261.076.6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952187068 5641.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952183855 5953.201.8.05 253,00 1 125 05 14 8019952186047 5953.301.8.05 291,50 1 125 05 14 8019952186047 5953.801.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186064	4230.360.5	10,80	15 - I	35	01	05	8019952168661
4830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952166902 5130.130.6 7,00 1 - X 168 06 10 8019952031743 5130.430.6 11,80 1 - X 168 06 10 8019952031743 5258.076.6 19,80 20 - B 86 03 06 8019952026473 5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952032764 5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952032764 5261.076.6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952187068 5641.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952183855 5953.201.8.05 253,00 1 125 05 14 8019952186047 5953.301.8.05 291,50 1 125 05 14 8019952186047 5953.801.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186064			15 - I	35	01	05	
\$130.130.6 7.00 1 - X 168 06 10 8019952031743 \$130.430.6 11.80 1 - X 168 06 10 8019952031743 \$1526.076.6 11.80 1 - X 168 06 10 8019952031743 \$2528.076.6 11.80 1 - X 168 06 03 06 8019952010158 \$261.076.6 18.50 16 - B 86 03 06 8019952026473 \$261.078.8 19.80 12 - B 86 03 06 8019952030418 \$2641.076.6 26.80 16 - B 87 03 06 8019952030418 \$2641.076.6 26.80 16 - B 87 03 06 8019952030418 \$2641.076.6 21.50 16 - B 87 03 06 8019952187068 \$2661.076.6 21.50 16 - B 87 03 06 8019952187068 \$2661.076.6 21.50 16 - B 87 03 06 8019952187068 \$2661.076.6 21.50 16 - B 87 03 06 80199521880647 \$2953.301.8.05 291.50 1 125 05 14 8019952189826 \$2953.301.8.05 291.50 1 125 05 14 8019952189826 \$2953.801.8.05 292.50 1 125 05 14 8019952189826 \$2953.801.8.05 293.80 1 125 05 14 8019952189826 \$2953.901.8.05 239.80 1 125 05 14 8019952189826 6060.021.60 38.80 10 - C 162 06 11 8019952110349 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.201.4 29.50 10 - C 159 06 11 8019952110349 6107.201.4 29.50 10 - C 159 06 11 8019952110349 6107.501.4 49,30 10 - T 202 07 10 8019952112963 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952112963 6230.310.5 10.80 15 - I 35 01 05 8019952132785 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.6 23,10 16 - B 90 03 06 8019952133785 6261.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952133785 6261.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952133967 6461.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 04 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 04 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 04 80199521339826 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 04 8019952139726 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 04 8019952139826 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 04 8019952139826 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 04 8019952139826 6561.086.6 600.0000000			15 - I	35	01	05	8019952166902
5130.430.6 11,80 1 - X 168 06 10 8019952031750 5258.076.6 19,80 20 - B 86 03 06 8019952026473 5261.076.6 18,50 16 - B 86 03 06 8019952026473 5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952032764 5261.086.6 28,30 16 - B 86 03 06 8019952032764 5261.076.6 26,80 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 1 125 05 14 801995218805 5933.018.05 23,00 1 125 05 14 8019952188266	5130.130.6	7,00	1 - X	168	06	10	8019952031743
5258.076.6 19,80 20 - B 86 03 06 8019952110158 5261.076.6 18,50 16 - B 86 03 06 8019952024764 5261.088.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952032764 5261.086.6 28,30 16 - B 87 03 06 8019952187068 5641.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952183855 5953.2018.05 253,00 1 125 05 14 8019952189819 5953.3018.05 291,50 1 125 05 14 8019952189826 5953.3018.05 340,00 1 125 05 14 8019952189826 5953.4018.05 225,00 1 125 05 14 8019952186054 5953.9018.05 239,80 1 125 05 14 8019952186054 6060.000.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952143949							
5261.076.6 18,50 16 - B 86 03 06 8019952026473 5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952030248 5261.086.6 28,30 16 - B 86 03 06 8019952030418 5661.076.6 26,80 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952187068 5953.3018.05 239,80 1 125 05 14 8019952188926 5953.9018.05 239,80 1 125 05 14 8019952186061 6060.000.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952114965							
5261.078.8 19,80 12 - B 86 03 06 8019952032764 5261.086.6 28,30 16 - B 86 03 06 8019952030418 5641.076.6 26,80 16 - B 87 03 06 8019952183855 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952183855 5953.2018.05 253,00 1 125 05 14 8019952189819 5953.3018.05 340,00 1 125 05 14 8019952189819 5953.8018.05 225,00 1 125 05 14 80199521896054 5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186054 6060.0216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952114988 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952114989 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952110325 <tr< td=""><td></td><td></td><td>16 - B</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>			16 - B				
5261.086.6 28,30 16 - B 86 03 06 80199521300418 5641.076.6 26,80 16 - B 87 03 06 8019952187068 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952183855 5953.2018.05 253,00 1 125 05 14 8019952189819 5953.8018.05 291,50 1 125 05 14 8019952189819 5953.8018.05 225,00 1 125 05 14 8019952189826 5953.9018.05 239,80 1 125 05 14 8019952186061 6060.216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952119496 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.201.4 29,50 10 - C 159 06 11 8019952110349 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952110326							
5641.076.6 26,80 16 - B 87 03 06 8019952187060 5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952183855 5953.201.8.05 253,00 1 125 05 14 8019952188916 5953.301.8.05 291,50 1 125 05 14 8019952188026 5953.901.8.05 340,00 1 125 05 14 8019952188026 5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186054 5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186054 6060.000.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952118065 6060.216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952114985 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952110325 <							
5661.076.6 21,50 16 - B 87 03 06 8019952183855 5953.201.8.05 253,00 1 125 05 14 8019952189819 5953.301.8.05 291,50 1 125 05 14 8019952189819 5953.401.8.05 340,00 1 125 05 14 8019952186054 5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186054 5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186054 6060.000.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952114989 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 80199521124989 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952112145 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952110329 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952183251						06	
5953.201.8.05 253,00 1 125 05 14 8019952186047 5953.301.8.05 291,50 1 125 05 14 8019952189819 5953.401.8.05 340,00 1 125 05 14 8019952188054 5953.801.8.05 225,00 1 125 05 14 8019952186054 5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186061 6060.216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952114968 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.201.4 29,50 10 - C 159 06 11 8019952110349 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 801995211296 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183268 <							
5953.301.8.05 291,50 1 125 05 14 8019952189819 5953.401.8.05 340,00 1 125 05 14 8019952189826 5953.801.8.05 225,00 1 125 05 14 8019952186061 6060.000.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952114965 6060.216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952114965 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952112145 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952112145 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952121963 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952123763 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.302.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132792							
5953.401.8.05 340,00 1 125 05 14 8019952189826 5953.801.8.05 225,00 1 125 05 14 8019952186054 5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186064 6060.00.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952114965 6060.216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952114969 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 80199521121463 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121963 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121963 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952139371							
5953.801.8.05 225,00 1 125 05 14 8019952186054 5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186061 6060.000.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952114989 6000.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.201.4 29,50 10 - C 159 06 11 8019952112145 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952112145 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121970 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.302.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132792 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132792							
5953.901.8.05 239,80 1 125 05 14 8019952186061 6060.000.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952114965 6060.216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952114989 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952110325 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121976 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952183251 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132937							
6060.000.0 13,00 10 - X 162 06 11 8019952114965 6060.216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952114989 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952112145 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121970 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.300.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952183251 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952133731 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140378							
6060.216.0 38,80 10 - C 162 06 11 8019952114989 6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.201.4 29,50 10 - C 159 06 11 8019952112145 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 80199521121963 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121970 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.300.6 7,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952139373 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132772							
6100.215.6 44,70 12 - B 161 06 11 8019952110349 6107.201.4 29,50 10 - C 159 06 11 8019952112145 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952110325 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121970 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183268 6241.078.8 27,70 12 - B 88 03 06 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132792 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132792 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377							
6107.201.4 29,50 10 - C 159 06 11 8019952112145 6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952110325 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121963 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121970 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183268 6241.078.8 27,70 12 - B 88 03 06 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132782 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132785 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 801995214037 6261.086.6,XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952146313							
6107.501.4 49,30 10 - C 159 06 11 8019952110325 6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121963 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121970 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6241.078.8 27,70 12 - B 88 03 06 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132785 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132785 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.X 46,50 16 - B 89 03 06 801995214034 <							
6130.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121963 6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121970 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183268 6241.078.8 27,70 12 - B 88 03 06 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132782 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132782 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132772 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.X 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 801995214334							
6135.002.8 16,00 10 - T 202 07 10 8019952121970 6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183268 6241.078.8 27,70 12 - B 88 03 06 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132785 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132785 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952132792 6261.086.6.X 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952143313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952143313							
6230.310.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183251 6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183268 6241.078.8 27,70 12 - B 88 03 06 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952132785 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132792 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952132792 6261.086.6.X 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140341 6322.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347							
6230.360.5 10,80 15 - I 35 01 05 8019952183268 6241.078.8 27,70 12 - B 88 03 06 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952110363 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132792 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952143330 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
6241.078.8 27,70 12 - B 88 03 06 8019952139371 6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952110363 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132792 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.X 46,50 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952146313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952146313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952146313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952143330 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
6253.002.6 7,80 10 - X 161 06 11 8019952110363 6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132792 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952143330 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952143217 <							
6261.076.6 21,10 16 - B 88 03 06 8019952132785 6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132792 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 801995218333 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143330 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143334 6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952143347 6461.098.8 19,00 16 - B 92 03 06 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
6261.078.8 22,40 12 - B 88 03 06 8019952132792 6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186412 6322.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143330 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952143247 6461.068.8 19,20 12 - B 92 03 06 8019952143217 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952139678 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952							
6261.086.6 31,00 16 - B 89 03 06 8019952140377 6261.086.6.X 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186412 6322.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143330 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952143217 6461.068.8 19,20 12 - B 92 03 06 8019952143217 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 80199521							
6261.086.6.X 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186313 6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186412 6322.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952143247 6461.068.8 19,20 12 - B 92 03 06 8019952143217 6461.096.6 15,00 16 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952139678 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952							
6261.086.6.XD 46,50 16 - B 89 03 06 8019952186412 6322.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143330 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952141046 6461.068.8 19,20 12 - B 92 03 06 8019952143217 6461.096.6 15,00 16 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952139678 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952168401 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139							
6322.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143330 6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952141046 6461.068.8 19,20 12 - B 92 03 06 8019952143217 6461.096.6 15,00 16 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952139678 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952183282							
6324.544.5 6,00 30 - C 55 01 03 8019952143347 6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952141046 6461.068.8 19,20 12 - B 92 03 06 8019952143217 6461.096.6 15,00 16 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952142852 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495							
6461.066.6 17,90 16 - B 92 03 06 8019952141046 6461.068.8 19,20 12 - B 92 03 06 8019952143217 6461.096.6 15,00 16 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952142852 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952183282 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6461.068.8 19,20 12 - B 92 03 06 8019952143217 6461.096.6 15,00 16 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952142852 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952168401 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6461.096.6 15,00 16 - B 92 03 06 8019952139678 6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952142852 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952168401 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6461.098.8 16,30 12 - B 92 03 06 8019952142852 6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952168401 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6561.006.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952139685 6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952168401 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6561.086.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139692 6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952168401 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6561.106.6 21,50 16 - B 90 03 06 8019952168401 6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6561.286.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139715 6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6561.386.6 31,00 16 - B 90 03 06 8019952139722 6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6621.076.6 21,10 16 - B 91 03 06 8019952174495 6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6830.310.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952183282 6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
6830.360.5 12,30 15 - I 35 01 05 8019952182827							
0903.101.8 209,00 1 121 05 14 8019952152462							
	0903.101.8	209,00	1	121	05	14	8019952152462

ARTICOLO	PREZZO	CONFEZIONE	PAGINA	CAP.	CLASSE	CODICE A BARRE
6963.201.8	366,30	1	121	05	14	8019952152479
6963.301.8	391,60	1	121	05	14	8019952148939
6963.401.8	418,00	1	121	05	14	8019952152486
6963.901.8	344,30	1	121	05	14	8019952148946
7114.423.5.K	33,50	1	28	AB	12	8019952129761
7320.131.2.K	27,60	20 - 1	182	07	07	8019952110547
7320.132.2.K	52,00	20 - 1	182	07	07	8019952109749
7320.431.2.K	34,30	20 - 1	182	07	07	8019952142975
7320.441.2.K	39,50	20 - 1	182	07	07	8019952143989
7340.431.2.K	65,50	20 - 1	182	07	07	8019952142982
7532.310.5	20,00	15 - I	37	01	04	8019952189710
7532.310.5.X	40,00	15 - I	37	01	04	8019952189727
7532.310.5.XD	40,00	15 - I	37	01	04	8019952189734
7533.370.5	26,00	15 - T	10	AB	12	8019952143231
7533.370.5.X	52,00	15 - T	30	AB	12	8019952189741
7533.370.5.XD	52,00	15 - T	30	AB	12	8019952189758
			10		12	
7533.375.5	24,00	15 - T		AB		8019952177434
8120.378.5	13,20	10 - X	41	01	08	8019952125565
8120.380.5	12,00	15 - I	41	01	04	8019952183299
8120.387.5	19,50	15 - I	41	01	04	8019952183305
8120.480.5	9,50	15 - I	41	01	04	8019952183312
8120.487.5	17,00	15 - I	41	01	04	8019952183329
8222.854.6	8,40	30 - A	56	01	03	8019952113722
8226.854.6	8,40	30 - A	56	01	03	8019952113739
8295.360.6	38,00	10 - Q	108	04	09	8019952150284
8301.161.8	43,00	10 - Q	108	04	09	8019952146225
8334.060.6	30,10	15 - T	102	04	15	8019952132495
8491.061.8	93,00	5 - B	109	04	09	8019952150819
8530.300.5	21,80	15 - I	11	AB	12	8019952110134
8530.310.5	21,80	15 - I	11	AB	12	8019952104614
8530.320.5	23,10	15 - I	11	AB	12	8019952111018
8530.360.5	21,80	15 - I	11	AB	12	8019952104157
8530.360.5.T	32,90	15 - I	19	AB	12	8019952126098
8530.360.5.X	43,60	15 - I	30	AB	12	8019952183138
8530.360.5.XD	43,60	15 - I	30	AB	12	8019952184401
8530.370.5	23,10	15 - I	11	AB	12	8019952110851
8530.610.5	27,60	15 - I	18	AB	12	8019952114361
8530.660.5	27,60	15 - I	18	AB	12	8019952115849
8532.010.5	21,80	210 - I	19	AB	12	8019952187303
8532.310.5	21,80	15 - I	16	AB	12	8019952121185
8532.312.5	21,10	15 - I	16	AB	12	8019952126807
8540.300.5	30,40	15 - I	14	AB	12	8019952119816
8540.310.5	30,40	15 - I	14	AB	12	8019952119045
8540.320.5	31,70	15 - I	14	AB	12	8019952119984
8540.360.5	30,40	15 - I	14	AB	12	8019952116938
8540.370.5	31,70	15 - I	14	AB	12	8019952119991
8542.310.5	31,00	15 - I	16	AB	12	8019952121253
8568.060.6	18,20	15 - I	102	04	15	8019952147451
8568.160.6	45,00	20 - Q	103	04	15	8019952109725
8568.170.6	48,00	20 - Q	103	04	15	8019952110561
8810.105.5.K	114,10	4 - B	29	AB	12	8019952120294
	111,10	7 0		710	12	0017732120274



Via XI Febbraio 18 25065 Lumezzane (BS) Italia

T. +39 0365 897941 F. +39 0365 897940

info@omptea.com www.omptea.eu

