

ANTINFORTUNISTICA





Protezione del capo	pag. 3 - 6
Protezione degli occhi e del viso	pag. 7 - 14
Protezione dell'udito	pag. 15 - 20
Protezione delle vie respiratorie	pag. 21 - 33
Protezione delle mani	pag. 35 - 58
Protezione del corpo	pag. 59 - 69
Protezione contro rischi di saldatura	pag. 71 - 76
Protezione contro le cadute dall'alto	pag. 77 - 94
Primo soccorso	pag. 95 - 106
Distributore automatico DPI	pag. 107 - 108
Modyf	pag. 109 - 163

PROTEZIONE DEL CAPO



ELM ETTO PRO-TEK BASIC



- calotta in PE con fori di aerazione e con fori laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore per elmetto
- peso: 300 g
- conforme alla normativa EN 397
- DPI di categoria II

CE

colore	Art.
giallo	0899 200 110
bianco	0899 200 111
rosso	0899 200 112
blu	0899 200 114

ELM ETTO PRO-TEK



- calotta in PE con fori di aerazione e con fori laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore per elmetto
- con occhiale di protezione (conforme alla EN 166) in policarbonato trasparente incorporato
- peso: 300 g
- conforme alla normativa EN 397
- DPI di categoria II

CE

colore	Art.
rosso	0899 200 260
bianco	0899 200 261
giallo	0899 200 262
blu	0899 200 263

ELM ETTO PRO-TEK PER ELETTRICISTI



Art. 0899 200 123

- elmetto isolante con calotta in PE senza fori di aerazione
- isolamento contro tensioni fino a 440V AC (EN397) e 1000V AC - 1500V DC (EN 50365)
- marcatura  attesta l'idoneità per lavori sotto tensione
- peso: 300g
- colore: bianco
- conforme alla normativa EN 397 e EN 50365
- DPI di categoria III



Avvertenze:

Rispettare rigorosamente le normative per lavori sotto tensione.

ELM ETTO DI PROTEZIONE PER LAVORI IN QUOTA



Art. 0899 200 283

- calotta in ABS
- completo di bardatura sottogola a quattro attacchi, facilmente regolabile
- l'assenza della visiera aumenta il campo visivo verso l'alto
- peso: 365 g
- conforme alla normativa EN 397
- DPI di categoria II



Adattatori per cuffie
Art. 0899 200 286



ELM ETTO FORESTALE



Art. 0899 200 150

- calotta in ABS
- completo di visiera a rete conforme alla normativa europea EN 1731 e cuffie conformi alla normativa europea EN 352-2
- DPI di categoria II



CE

Valori d'attenuazione delle cuffie

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
28 db	16 db	26 db	35 db

CAPPELLINO SPORTIVO CON PROTEZIONE



Art. 0899 200 980

- cappellino 100% cotone con calotta interna in plastica
- parte tessile staccabile e lavabile fino a 30°C
- conforme alla normativa europea EN 812

CE



Non protegge da oggetti che cadono dall'alto o pesi in sospensione in movimento. Non sostituisce in nessun caso l'elmetto industriale conforme alla normativa europea EN 397.

A person wearing orange safety glasses and an orange jacket is using a black power drill on a concrete wall. The drill is positioned vertically, and the person is looking upwards. A green banner with white text is overlaid on the image.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO

OCCHIALI DI PROTEZIONE PEGASUS



- lenti in policarbonato, con trattamento antiappannamento
- conformi alle normative EN166 e EN170
- DPI di categoria II

CE

lente/marcatura	descrizione	Art.
trasparente 2-1,2 W1F KN DIN	Protezione contro impatti con particelle ad alta velocità e dai raggi UV fino a 380 nm	0899 102 410
grigio 5-2,5 W1F DIN	Protezione contro impatti con particelle ad alta velocità e dai raggi UV fino a 400 nm	0899 102 411

OCCHIALI DI PROTEZIONE ORION



Art. 0899 102 100

- occhiali a maschera con lente in acetato, sovrapponibile agli occhiali correttivi
- protezione dai raggi UV
- conformi alle normative EN 166 e EN 170
- DPI di categoria II

CE

OCCHIALI DI PROTEZIONE ANDROMEDA



Art. 0899 102 110

- occhiali a maschera con lente in policarbonato, sovrapponibile agli occhiali correttivi
- protezione dai raggi UV
- conformi alle normative EN 166 e EN 170
- DPI di categoria II

CE

OCCHIALI DI PROTEZIONE



- conformi alla normativa EN 166
- DPI di categoria II

CE

descrizione		Art.
occhiali con lenti in policarbonato neutre	EN 166 F	0899 106 12
occhiali con lenti in vetro temperato neutre	EN 166 S	0899 106 13

Le lenti in vetro non sono idonee per la protezione da impatti

OCCHIALI DI PROTEZIONE VISITOR



Art. 0899 102 0

- occhiali monolente in policarbonato con resistenza agli impatti a bassa energia
- sovrapponibili agli occhiali correttivi
- conformi alla normativa EN 166
- DPI di categoria II

CE

OCCHIALI DI PROTEZIONE GP



Art. 0899 107 110

- occhiali con lente in policarbonato, con trattamento antigraffio
- regolazione lunghezza delle aste
- marcatura lente 2C-1.2 U 1 FT K, con resistenza agli impatti a bassa energia
- protezione dai raggi UV
- conformi alle normative EN 166 e EN 170
- DPI di categoria II

CE

OCCHIALI DI PROTEZIONE UB ONE



- lenti in policarbonato con trattamento antigraffio
- conformi alle normative europee EN166, EN170 e EN172
- DPI di categoria II

CE

lente/marcatura	descrizione	Art.
trasparente 2C-1,2/5-1,1 U 1 FTK	protezione dai raggi UV fino a 380 nm, trattamento speciale antigraffio	0899 102 310
grigio 2C-3/5-3,1 U 1 FTK	protezione dai raggi UV fino a 400 nm, trattamento speciale antigraffio	0899 102 311
trasparente specchiato 2C-1,7/5-1,7 U 1 FT	protezione dai raggi UV fino a 380 nm, protezione antigraffio	0899 102 312
giallo 2C-1,2 U 1 FK	protezione dai raggi UV fino a 400 nm, trattamento speciale antigraffio	0899 102 313

OCCHIALI DI PROTEZIONE NITRO



Art. 0899 100 4

- occhiali a maschera con lente in acetato, sovrapponibili agli occhiali correttivi
- protezione dai raggi UV
- conformi alle normative europee EN166 e EN170
- DPI di categoria II

CE

OCCHIALI DI PROTEZIONE WEGA



Art. 0899 102 115

- abbinamento di occhiali di protezione con montatura rimovibile
- bordi in gomma piuma per fornire una protezione completa da particelle di polvere, liquidi e spruzzi
- ripari laterali e sopraccigliari
- lenti in policarbonato e stanghette regolabili
- marcatura della lente 2-1,2 W1 FKN, con resistenza agli impatti a bassa energia
- protezione dai raggi UV
- conformi alle normative EN 166 e EN 170
- DPI di categoria II



OCCHIALI DI PROTEZIONE SPICA



- occhiali di protezione meccanica con resistenza agli impatti a bassa energia
- aste regolabili in altezza
- DPI di categoria II



lente/marcatura	descrizione	Art.
trasparente 2C-1,2 W 1 FT KN  CE	protezione dai raggi UV fino a 400 nm conformi alle EN 166 e EN 170	0899 102 330
grigio 5-2,5 W 1 FT KN  CE	protezione dai raggi UV fino a 400 nm conformi alle EN 166 e EN 172	0899 102 331

OCCHIALI DI PROTEZIONE SCUTUM



- occhiali di protezione meccanica con resistenza agli impatti a bassa energia, con lenti in policarbonato
- DPI di categoria II

CE

lente/marcatura		descrizione	Art.
trasparente 2-1,2 W1F KN CE		protezione dai raggi UV fino a 400 nm conformi alle EN 166 e EN 170	0899 102 280
grigio 5-2,5 W1F CE		protezione dai raggi UV fino a 400 nm conformi alle EN 166 e EN 172	0899 102 281

OCCHIALI DI PROTEZIONE SOVRAPPONIBILI LIBRA



Art. 0899 102 275

- occhiali di protezione con lente in policarbonato trasparente
- protezione da impatti a bassa energia e dai raggi UV fino a 400 nm
- marcatura della lente 2C-1,2 W1F
- sovrapponibili agli occhiali correttivi
- conformi alle normative europee EN 166 e EN 170
- DPI di categoria II

CE



VISIERA PROTETTIVA



- per la protezione contro gocce e spruzzi, impatti meccanici a media energia
- visiera in policarbonato ribaltabile
- DPI di categoria II

CE

fig.	descrizione	classificazione	Art.
1	semicalotta	U EN166 3 AT, U EN13731 F, U EN175-B	0899 210 15
	visiera (395 x 200 mm)	U 1 B EN166	0899 201 101

In abbinamento con elmetto

fig.	descrizione	classificazione	Art.
2	supporto visiera per elmetto	U EN166 3 AT, U EN13731 F, U EN175-B	0899 200 030
	visiera (395 x 200 mm)	U 1 B EN166	0899 201 101

VISIERA PROTETTIVA DA ELMETTO PER ELETTRICISTI



- per la protezione contro arco elettrico da corto circuito, radiazione UV, gocce e spruzzi, impatti meccanici ad alta energia, metalli fusi e solidi incandescenti
- visiera in policarbonato ribaltabile
- DPI di categoria III

CE

descrizione	classificazione	Art.
supporto visiera	U EN166 3 8 9 AT, U EN175 9-B	0899 210 13
visiera (395 x 240 mm)	2C-1.2 U 1 AT 8 9 EN166, EN170	0899 210 14

SALVIETTE PULENTI PER OCCHIALI



Art. 0899 102 300

- 100 salviette imbevute, imbustate singolarmente
- per la pulizia di occhiali di protezione

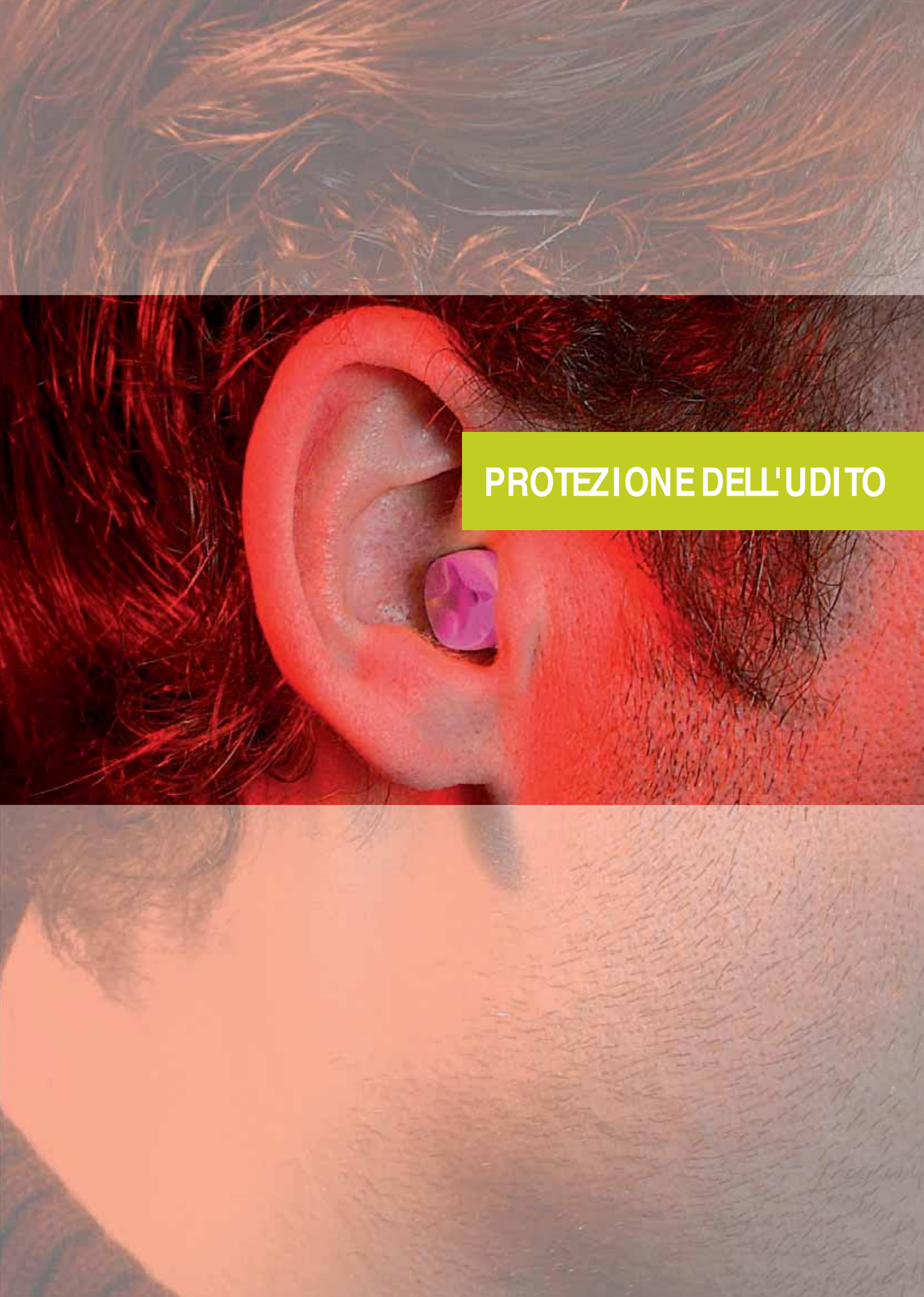


CUSTODIA PER OCCHIALI DI SICUREZZA



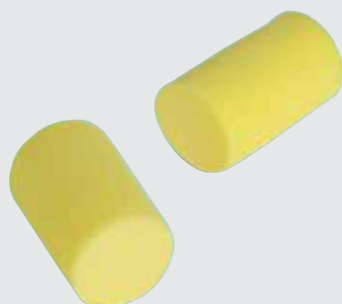
Art. 0899 102 350

- pratica custodia con chiusura a cerniera
- applicabile alla cintura tramite fettucce
- idonea per quasi tutti gli occhiali di sicurezza

A close-up photograph of a person's ear with a pink, multi-lobed earplug inserted into the ear canal. The ear is the central focus, with the surrounding skin and hair visible. The lighting is soft, highlighting the texture of the ear and the color of the earplug. A semi-transparent green banner is overlaid on the right side of the image, containing the text 'PROTEZIONE DELL'UDITO' in white, bold, uppercase letters.

PROTEZIONE DELL'UDITO

INSERTI AURICOLARI SOFT



Art. 0899 300 201

- inserti di forma cilindrica
- alto grado di isolamento acustico
- conformi alla normativa europea EN 352-2
- DPI di categoria II



Contenuto:

200 paia confezionati

Valori d'attenuazione

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
36 db	29 db	33 db	36 db

INSERTI AURICOLARI M MONOUSO



1



2



- inserti di forma conica
- alto grado di isolamento acustico
- ottimo riconoscimento della voce umana, per la comprensione di avvisi e avvertimenti di pericolo
- conformi alla normativa europea EN 352 - 2
- DPI di categoria II

descrizione	fig.	contenuto	Art.
inserti x 100	1	50 paia sfusi	0899 300 342
	2	200 paia confezionati	0899 300 331

Valori d'attenuazione:

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
37 dB	34 dB	34 dB	36 dB



descrizione	contenuto	Art.
inserti x 200	200 paia confezionati	0899 300 334

Valori d'attenuazione:

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
33 dB	29 dB	30 dB	33 dB



Perfetto adattamento all'ingresso del canale uditivo

DISTRIBUTORE PER INSERTI AURICOLARI MONOUSO



Art. 0899 300 335

Per inserti auricolari monouso x-100 e x-200

- montaggio a muro
- sistema girevole a scatti, ad ogni scatto viene espulso un inserto
- capacità distributore: 400 paia
- completo di kit per il fissaggio a muro
- fornito senza contenuto

fig.	descrizione	contenuto	Art.
1	x-100	200 paia sfusi	0899 300 336
2	x-200	200 paia sfusi	0899 300 337

ARCHETTO SEMIAURICOLARE X-300



Art. 0899 300 339

- studiati per essere portati sotto il mento
- la forma e il collegamento tampone/archetto innovativi tengono l'archetto in sospensione evitando rumori di strisciamento
- conforme alla normativa europea EN 352 - 2
- DPI di categoria II

Valori d'attenuazione			
SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
24 dB	18 dB	19 dB	27 dB

INSERTI AURICOLARI MULTUSO CON CORDINO



Art. 0899 300 338

- inserti riutilizzabili per usi discontinui
- alto grado di filtrazione acustica
- morbide flange che si adattano senza pressione al canale uditivo
- lavabili
- conforme alla normativa europea EN 352 - 2
- DPI di categoria II

Valori d'attenuazione			
SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
27 dB	22 dB	24 dB	27 dB

CUFFIA ANTIRUM ORE BASIC



Art. 0899 300 350

- modello semplice e leggero
- coppe auricolari spaziose
- conforme alla normativa europea EN 352 - 1
- DPI di categoria II



valori d'attenuazione

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
23 dB	13 dB	20 dB	29 dB

CUFFIA ANTIRUM ORE W1/ 30



Art. 0899 300 351

- ottima attenuazione su tutte le frequenze
- sistema di areazione innovativo che aumenta la ventilazione interna delle coppe e riduce la pressione sul timpano
- archetto robusto in acciaio imbottito per un ottimo comfort
- conforme alla normativa europea EN 352 - 1
- DPI di categoria II



valori d'attenuazione

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
30 dB	23 dB	28 dB	31 dB

CUFFIA ANTIRUM ORE PER ELMETTO W1H/ 28



Art. 0899 300 352

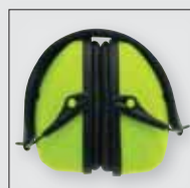
- fornita con due adattatori per elmetto standard e PRO-TEK
- ottima attenuazione di tutte le frequenze
- sistema di aerazione innovativo che aumenta la ventilazione interna delle coppe e riduce la pressione sul timpano
- coppe auricolari leggere e confortevoli
- conforme alla normativa europea EN 352 - 3
- DPI di categoria II



valori d'attenuazione

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
28 dB	19 dB	25 dB	31 dB

CUFFIA ANTIRUM ORE W2F/ 32



Art. 0899 300 353

- ottima attenuazione su tutte le frequenze
- coppe in giallo fluorescente e archetto con fascia riflettente per una maggior visibilità dell'utente, sia di giorno che di notte
- sistema di aerazione innovativo che aumenta la ventilazione interna delle coppe e riduce la pressione sul timpano
- archetto robusto in acciaio imbottito per un ottimo comfort
- conforme alla normativa europea EN 352 - 1
- DPI di categoria II



valori d'attenuazione

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
32 dB	24 dB	30 dB	32 dB

CUFFIA ANTIRUMORE W3/ 34



Art. 0899 300 354

- ottima attenuazione su tutte le frequenze, ideale per ambienti con rumorosità elevata
- sistema di aerazione innovativo che aumenta la ventilazione interna delle coppe e riduce la pressione sul timpano
- archetto robusto in acciaio imbottito per un ottimo comfort
- conforme alla normativa europea EN 352 - 1
- DPI di categoria II



valori d'attenuazione

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
34 dB	27 dB	32 dB	33 dB

CUFFIA PROTETTIVA CON RADIO FM



Art. 0899 300 170

- ottima attenuazione su tutte le frequenze
- con ricevitore FM
- con antenna morbida
- archetto largo imbottito per un ottimo comfort
- conforme alla normativa europea EN 352 - 1
- DPI di categoria II



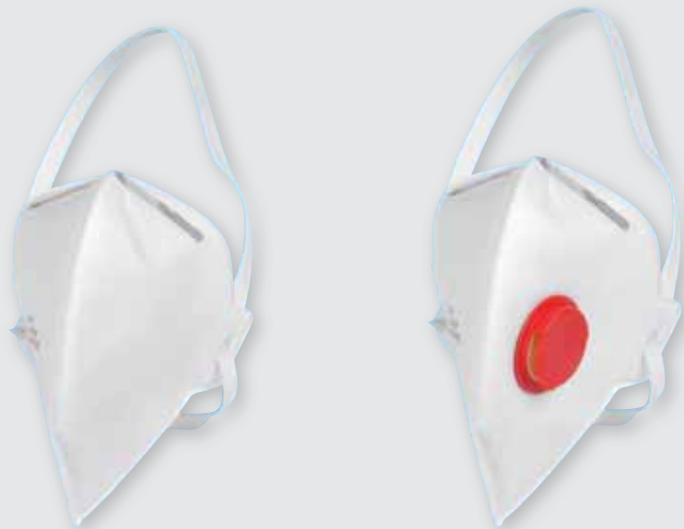
valori d'attenuazione

SNR (medio)	L (freq. bassa)	M (freq. media)	H (freq. alta)
34 dB	27 dB	32 dB	33 dB

A close-up photograph of a person's face wearing a white respirator mask. The mask has a red circular filter at the bottom and a metal strip across the bridge of the nose. The person's eyes are visible above the mask. A green horizontal bar is overlaid on the image, containing the text "PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE".

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

FACCIALI FILTRANTI ANTIPOLVERE PIEGHEVOLI FM 1000



- materiale interno idrofobo (non assorbe l'acqua), il facciale si inumidisce più lentamente e rimane confortevole per tutto il tempo d'utilizzo
- materiale filtrante multistrato per una efficiente filtrazione delle polveri
- resistenza di respirazione molto bassa
- si adattano molto bene alla fisionomia del viso
- conformi alla normativa europea EN149:2001 + A1:2009
- DPI di categoria III



1 Nasello regolabile per adattare la maschera alla forma del viso



2 Nastri elastici in tessuto molto resistenti agli strappi



3 Sempre a portata di mano dopo le interruzioni dell'attività



4 Confezionati singolarmente in busta ermetica per garantire la massima igiene e praticità

Facciale FFP1 NR D

Art. 0899 110 200
senza valvola di espirazione

Art. 0899 110 201
con valvola di espirazione

- per concentrazioni di contaminanti fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Polveri di gesso, cemento, marmo, calcare, silicio, ossido di alluminio, silicato di calcio, corindone, magne-site, glicerina (particelle), fibre di vetro, metalli.

Facciale FFP2 NR D

Art. 0899 110 202
senza valvola di espirazione

Art. 0899 110 203
con valvola di espirazione

- per concentrazioni di contaminanti fino a 10 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Fumi di saldatura, fumi e polveri di ossido di zinco, alluminio, ossido di magnesio, titanio, rame, ossidi di ferro, fumi di polveri nebulizzate, polveri di legno (esclusi quelli dichiarati cancerogeni)

Facciale FFP3 NR D

Art. 0899 110 204
con valvola di espirazione

- per concentrazioni di contaminanti fino a 30 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Fumi, polveri, polveri nebulizzate di metalli come alluminio, piombo, cromo, cobalto, nichel, cadmio, arsenico, platino, cromati di zinco, fibre di amianto, polveri di amianto, enzimi, fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica) e fumi metallici.

FACCIALE FILTRANTE ANTIPOLVERE PIEGHEVOLE FM 1000 CARBON



Facciale FFP2 NR D Carbon

Art. 0899 110 205

carbone attivo con valvola d'espiazione

- per concentrazioni di contaminanti fino a 10 volte il valore limite ponderato (TLV)
- il carbone attivo protegge da odori

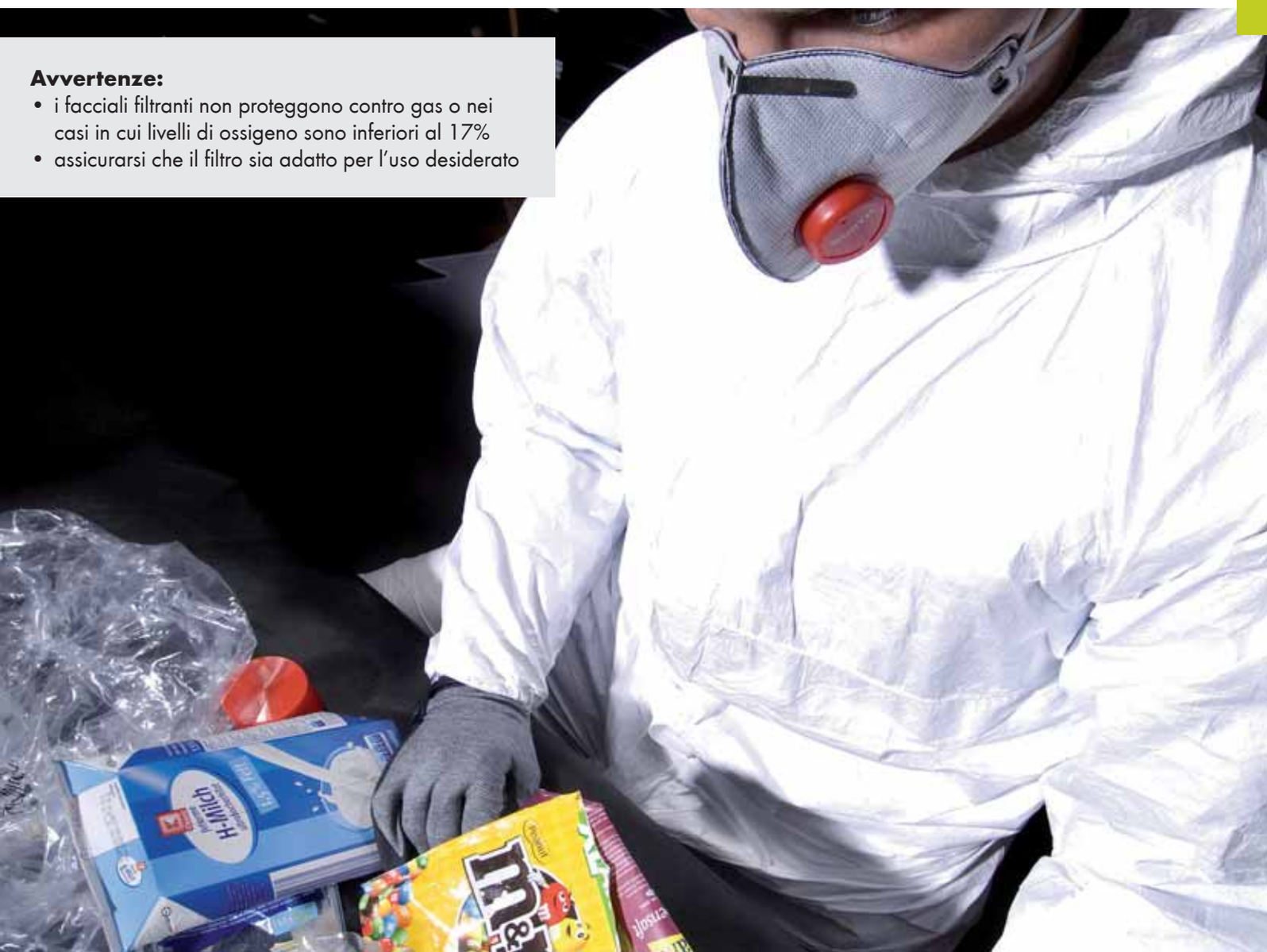
Esempi d'impiego:

Fumi, polveri, polveri nebulizzate di metalli come alluminio, piombo, cromo, cobalto, nichel, cadmio, arsenico, platino, cromati di zinco, fibre di amianto, polveri di amianto, enzimi, fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica) e fumi metallici.

CE

Avvertenze:

- i facciali filtranti non proteggono contro gas o nei casi in cui livelli di ossigeno sono inferiori al 17%
- assicurarsi che il filtro sia adatto per l'uso desiderato



FACCIALI FILTRANTI ANTIPOLVERE CM 2000



Nasello regolabile

- per adattare la maschera alla forma del viso
- guarnizione sicura intorno al naso

Materiale interno idrofobo

- il facciale si inumidisce più lentamente, l'uso rimane più confortevole

Materiale filtrante multistrato

- ottima filtrazione delle polveri e particelle solide e liquide
- offre una resistenza di respirazione molto bassa

Valvola di espirazione

- abbassa la resistenza di espirazione
- calore e umidità fuoriescono facilmente

Nastri elastici in tessuto con easy stop

- molto resistenti agli strappi
- si adattano alle varie dimensioni delle teste
- permettono di togliere il facciale facilmente

Forma ergonomica e buona aderenza al viso

- conformi alla normativa EN 149:2001 + A1:2009
- DPI di categoria III

FACCIALE FFP1 NR D

1



FFP1 NR D

Art. 0899 110 300

senza valvola di espirazione (figura 1)

FFP1 NR D

Art. 0899 110 301

con valvola di espirazione (figura 2)

2



CE

- per concentrazioni di contaminanti fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Polveri di gesso, cemento, marmo calcare, silicio. Ossido di alluminio, silicato di calcio, corindone, magnesite, glicerina (particelle), fibre di vetro, metalli.

CE

FACCIALI FILTRANTI ANTIPOLVERE CM 2000

FACCIALE FFP2 NR D

1



FFP2 NR D

Art. 0899 110 302

senza valvola di espirazione (figura 1)



2



FFP2 NR D

Art. 0899 110 303

con valvola di espirazione (figura 2)

- per concentrazioni di contaminanti fino a 10 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Fumi di saldatura, fumi e polveri di ossido di zinco, alluminio, titanio, rame, ossidi di ferro, fumi di polveri nebulizzate, polveri di legno (esclusi quelli dichiarati cancerogeni).



FACCIALE FFP2 NR D CARBON



FFP2 NR D Carbon

Art. 0899 110 305

carbone attivo e con valvola di espirazione

- il carbone attivo protegge da odori (riciclaggio e smaltimento rifiuti, saldatura, agricoltura)
- per concentrazioni di contaminanti fino a 10 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Fumi di saldatura, fumi e polveri di ossido di zinco, alluminio, titanio, rame, ossidi di ferro, fumi di polveri nebulizzate, polveri di legno (esclusi quelli dichiarati cancerogeni).



FACCIALE FFP3 NR D



FFP3 NR D

Art. 0899 110 304

con valvola di espirazione

- per concentrazioni di contaminanti fino a 30 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Fumi polveri, polveri nebulizzate di metallo come alluminio, piombo, cromo, cobalto, nichel, cadmio, arsenico, platino, cromati di zinco, fibre e polveri di amianto, enzimi, fumi di saldatura (ad arco di ossiacetilenica), fumi metallici, ossido di magnesio.



Avvertenze:

- i facciali filtranti non proteggono contro gas o nei casi in cui livelli di ossigeno sono inferiori al 17%
- assicurarsi che il filtro sia adatto per l'uso desiderato

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO BASIC AIR



CE

Nasello regolabile in alluminio

- per adattare il facciale alla forma del viso
- guarnizione sicura intorno al naso

Materiale filtrante multistrato

- ottima filtrazione delle polveri e particelle solide e liquide
- offre una resistenza di respirazione molto bassa

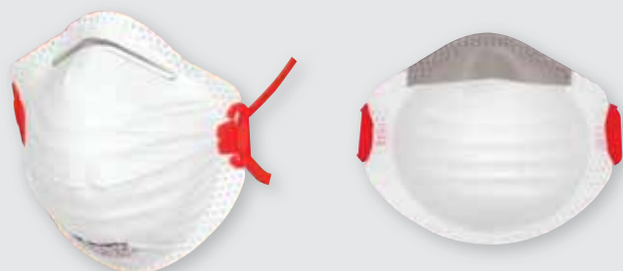
Nastri elastici

- molto resistenti agli strappi

Forma ergonomica e buona aderenza al viso

- conformi alle normative EN 149:2001 + A1:2009
- DPI di categoria III

FACCIALE FFP1 NR



CE

FFP1 NR

Art. 0899 110 400

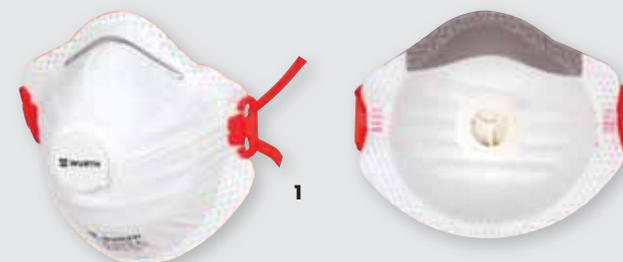
senza valvola di espirazione

Per concentrazioni di contaminanti fino a 4 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Polveri di gesso, cemento, marmo calcareo, silicio, ossido di alluminio, silicato di calcio, corindone, fibre di vetro, glicerina (particelle), metalli, magne-site

FACCIALE FFP2 NR



CE

FFP2 NR

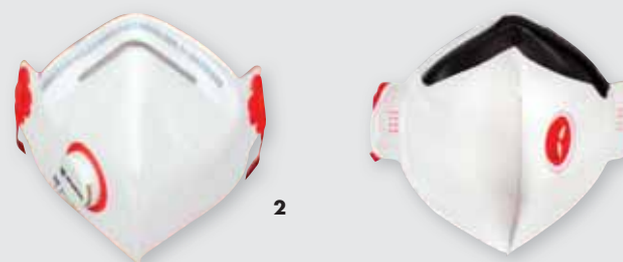
Art. 0899 121 100

con valvola di espirazione (figura 1)

pieghevole FFP2 NR

Art. 0899 123 100

con valvola di espirazione (figura 2)



CE

Per concentrazioni di contaminanti fino a 10 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Fumi di saldatura, fumi e polveri di ossido di zinco, alluminio, titanio, rame, ossidi di ferro, fumi di polveri nebulizzate, polveri di legno (esclusi quelli dichiarati cancerogeni).

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO BASIC AIR

FACCIALE FILTRANTE FFP2 NR CARBON



FFP2 NR Carbon

Art. 0899 121 104

con valvola di espirazione

Il carbone attivo protegge da odori (riciclaggio e smaltimento rifiuti, saldatura, agricoltura)

Per concentrazioni di contaminanti fino a 10 volte il valore limite ponderato (TLV)



FACCIALE FILTRANTE FFP3 NR CARBON



FFP3 NR Carbon

Art. 0899 114 10

con valvola di espirazione

Il carbone attivo protegge da odori (riciclaggio e smaltimento rifiuti, saldatura, agricoltura)

Per concentrazioni di contaminanti fino a 30 volte il valore limite ponderato (TLV)

Esempi d'impiego:

Fumi, polveri, polveri nebulizzate di metalli come alluminio, piombo, cromo, cobalto, nichel, cadmio, arsenico, platino, cromati di zinco, fibre di amianto, polveri di amianto, enzimi, fumi di saldatura (ad arco e ossiacetilenica), fumi metallici, ossido di magnesio. Il carbone attivo protegge da odori (riciclaggio e smaltimento rifiuti, saldatura, agricoltura)



Avvertenze:

- i facciali filtranti non proteggono contro gas o nei casi in cui livelli di ossigeno sono inferiori al 17%
- assicurarsi che il filtro sia adatto per l'uso desiderato

RESPIRATORE SEMI FACIALE



Art. 0899 160

Respiratore completo di doppio filtro fisso: FFA 1

- idoneo per proteggere contro gas e vapori organici (punto di ebollizione > a 65°C in concentrazioni 30 volte superiori alla soglia massima (TLV - valore limite di soglia)
- conforme alla normativa europea EN 405
- DPI di categoria III

Campi d'impiego:

particolarmente idoneo nell'impiego di solventi o diluenti e per lavori di verniciatura



Avvertenze:

Gli esempi d'impiego riportati non si intendono completi ne esatti. Le ricerche effettuate sulle sostanze nocive ed i relativi effetti sull'organismo umano determinando assai spesso modifiche delle norme vigenti in materia di concentrazioni massime sul posto di lavoro, concentrazioni giornaliere e classificazioni nelle varie classi di protezione. Il respiratore non fornisce ossigeno.



MASCHERA A PIENO FACCIALE VM 143

Bardatura di tenuta regolabile
a 5 punti di ancoraggio

Regolazione
bardatura elastica

Facciale in morbido silicone
con doppia tenuta



Corpo interno con valvole
sostituibili

Attacco filtri a baionetta:

- il filtro si innesta girandolo per 90°
- l'utente sente un "clac" quando il filtro è innestato correttamente



CE

Art. 0899 143

- conforme alla normativa europea EN 136 classe 2
- attacco filtri a baionetta conforme alla normativa europea EN141
- fornita senza filtri

Campi d'impiego:

protezione da polveri, fumi, gas e vapori nella manipolazione di prodotti chimici, industria farmaceutica, manutenzione, agricoltura, autoindustria, trattamento rifiuti, industria alimentare, trattamenti galvanici, edilizia, ecc. utilizzando i filtri adeguati (vedi tabella dei filtri).



SEM IM ASCHERA HM 173



Art. 0899 173

- conforme alla normativa europea EN 140
- attacco filtri a baionetta conforme alla normativa EN141
- fornita senza filtri

Campi d'impiego:

verniciatura e manipolazione di prodotti chimici, smaltimento rifiuti, decappaggio, imprese di disinfezione, carrozzerie, lavorazione di materie plastiche, agricoltura, trattamenti anticrittogamici, ecc. utilizzando il filtro idoneo (consultare la tabella per la scelta dei filtri).

CE

KIT PER VERNICIATURA



Art. 0899 173 100

Composto da:

- 1 semimaschera HM 173
- 2 filtri di classe A2 EN 141 (fig.3)
- 2 prefiltri di classe P2 EN 143 (fig.2)
- 2 portafiltri (fig.1)
- 1 pratico contenitore custodia (dimensioni 300 x 200 x 160 mm)

Campi d'impiego:

Set di verniciatura completo per la protezione delle vie respiratorie per la verniciatura e la manipolazione di solventi.

CE

FILTRI CON ATTACCO A BAIONETTA



per la maschera a pieno facciale VM 143 e la semimaschera HM 173

Conformi alle normative europee EN 141 (filtri antigas e combinati) e EN 143 (filtri antipolvere)

I limiti di utilizzo dei filtri per protezione polveri, gas e vapori sono i seguenti:

Classe 1:

per concentrazioni di gas e vapori fino a 1.000 ppm

Classe 2:

per concentrazioni di gas e vapori fino a 5.000 ppm



fig.	tipo filtro	codice colore del filtro		impiego	esempi di applicazione	Art.
1	P2S	bianco		Polveri fino a 10 volte il valore massimo di esposizione TLV. Con la maschera a pieno facciale fino a 15 volte il TLV	Prefiltro per polveri solide a bassa tossicità da abbinare con i filtri per gas A2 - A1 - B1 - E1 - K1. Necessità del prefiltro per l'aggancio.	0899 173 001
2	P3	bianco		Polveri fino a 30 volte il valore massimo di esposizione TLV. Con la maschera a pieno facciale fino a 200 volte il TLV	Filtro per polveri solide e liquide nocive e tossiche come amianto, alluminio, silicio, ecc. Levigare, forare, saldare, tagliare.	0899 173 002
3	A2	marrone		Vapori organici e gas (punto di ebollizione a 65°C) - classe 2	Applicazione di colle, sigillanti, mastici, solventi, anticrittogamici.	0899 173 003
4	A2P3	marrone	bianco	Combinato vapori organici e gas (punto di ebollizione superiore a 65°C) e polveri (vedi P3) - classe 2	Vernici a spruzzo, solventi	0899 173 004
5	ABEK1	marrone giallo	grigio verde	Combinato vapori organici e inorganici, ammoniacca, gas acidi - classe 1	Applicazione industriali	0899 173 005
6	ABEK1P3	marrone giallo	grigio verde	Combinato vapori organici e gas inorganici, anidride solforosa, ammoniacca, polveri - classe 1	Protezione civile	0899 173 006
7	Portafiltro	bianco		Da applicare durante l'utilizzo del prefiltro P2S Art. 0899 173 001 con i filtri per gas.		0899 173 007

Avvertenze:

Il prefiltro P2, Art. 0899 173 001, e il portafiltro, Art. 0899 173 007, sono idonei esclusivamente per filtri gas Art. 0899 173 003 e Art. 0899 173 005. I respiratori a filtro non forniscono ossigeno. Non sono adatti per impieghi in luoghi con presenza di anidride carbonica, metano, ecc. Poiché le reali condizioni d'impiego possono variare da un posto di lavoro ad un altro queste informazioni devono essere utilizzate solo come guida.

FILTRI CON ATTACCO EN 148/ 1



per maschere Art. 0899 140/141

conformi alle normative europee EN 141 (filtri antigas e combinati) e EN 143 (filtri anti-polvere)

- per la protezione delle vie respiratorie
- alta capacità di filtraggio
- custodia in plastica resistente all'urto
- filtro richiudibile per migliori utilizzi ripetuti
- filtro adattabile a tutte le maschere con attacco filettato a norma EN 148/1



tipo filtro	codice colore del filtro			impiego	esempi di applicazione	Art.
A2	marrone			gas e vapori organici, solventi, anticritogamici, ecc.	applicazione di colle, sigillanti e mastici a base di solventi	0899 142 012
P3	bianco			polveri, fumi e nebbie di sostanze tossiche, molto tossiche e cancerogeni per es. amianto, silicio, alluminio, ecc.	levigare, forare, tagliare e saldare	0899 142 300
A2P3	marrone	bianco		combinato gas e vapori organici e polveri	verniciatura	0899 142 312
ABE2 K1P3	marrone	grigio		combinato vapori organici, gas inorganici, anidride solforosa, ammoniaca, polveri (utilizzabile esclusivamente con le maschere pieno facciali)	protezione civile	0899 142 380
	giallo	verde	bianco			

Avvertenze:

I respiratori a filtro non forniscono ossigeno. Non sono adatti per impieghi in luoghi con presenza di anidride carbonica, metano, ecc. Poiché le reali condizioni d'impiego possono variare da un posto di lavoro ad un altro queste informazioni devono essere utilizzate solo come guida.

SATA VISION 2000



Art. 0899 148 100

Sistema di protezione professionale per il verniciatore

- conforme agli standard di sicurezza: 89/686 EWG, DIN EN 270, CE 0299



Avvertenze:

Aria minima richiesta: 170 NL/min.

CONTENITORE DPI



Art. 0899 102 360

Dimensione:

225 x 180 x 120 mm (L x A x P)





PROTEZIONE DELLE MANI

INFORMAZIONI PRINCIPALI SUI GUANTI DI PROTEZIONE

Il guanto è un prodotto per la salvaguardia individuale che protegge la mano e le varie parti della mano. L'indice di prestazione, indicato normalmente da un numero tra 0 e 4 (0-5 nel caso del taglio), riflette il comportamento del guanto ad una determinata prova. Tale graduatoria consente quindi di classificare i risultati della prova. Il livello 0 indica che il guanto non è stato provato o che non ha raggiunto i requisiti minimi. Un livello di prestazione X indica che il metodo di prova non è adatto al campione di guanto testato. Ad un numero alto corrisponde normalmente un alto livello di prestazione.

Valutazione del livello di rischio e indicazione corrispondente		
livello di rischio	descrizione del rischio	disegno del guanto
rischio minimo	rischio di lesione inesistente o limitato	categoria I
rischio di livello intermedio	rischio reale di lesione (nella maggiore parte delle applicazioni industriali)	categoria II
rischio irreversibili o mortali	attività che presentano un rischio mortale per le persone (maneggio di materiali contaminati o di composti chimici altamente corrosivi lotta antincendio o operazioni con alta tensione)	categoria III

I pittogrammi

Indica la conformità alla direttiva europea (89/686) e alla norma EN 420. Il marchio CE deve essere applicato sul prodotto o, nel caso in cui non sia possibile, sulla confezione minima di vendita.

Rischi meccanici EN 388

a) Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)
 b) Resistenza al taglio (da 0 a 5)
 c) Resistenza allo strappo (da 0 a 4)
 d) Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)

Rischi chimici e microbiologici EN 374

Specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microrganismi e definisce i termini da impiegare

			indice 1: > 10 minuti
Rischi chimici EN 374-1	Rischi microbiologici EN 374-2	Rischi chimici EN 374-3	indice 2: > 30 minuti
			indice 3: > 60 minuti
			indice 4: > 120 minuti
			indice 5: > 240 minuti
			indice 6: > 480 minuti

Rischio da taglio da impatto (antiscannamento) EN 1082-1

Segnala la resistenza contro tagli e coltellate causate da coltelli a mano

Rischi di calore e/o fiamma EN 407

	a) Resistenza all'infiammabilità (da 0 a 4)	d) Resistenza al calore radiante (da 0 a 4)
	b) Resistenza al calore di contatto (da 0 a 4)	e) Resistenza a piccoli schizzi di metallo fuso (da 0 a 4)
	c) Resistenza al calore convettivo (da 0 a 4)	f) Resistenza a grandi schizzi di metallo fuso (da 0 a 4)

Rischio da freddo EN 511

Resistenza al freddo convettivo (da 0 a 4)
 Resistenza al freddo da contatto (da 0 a 4)
 Penetrazione d'acqua (da 0 a 1)

VADEM ECUM DELLE RESISTENZE CHIMICHE

Scegliete il guanto con le migliori prestazioni in base alle resistenze chimiche e al vostro utilizzo

preparati chimici	CAS N°	nitrile	lattice	lattice e neoprene	neoprene	PVC
acetato di butile	123-86-4	1	0	1	1	0
acetato di etile	141-78-6	1	0	0	1	0
acetato di metile	79-20-9	0	0	0	1	0
acetone	67-64-1	0	0	0	1	0
acidi di batteria (25% H2SO4)	7664-93-9	6	6	6	6	6
acido acetico 10%	64-19-7	6	6	6	6	2
acido acetico 50%	64-19-7	6	2	4	6	1
acido acetico conc.	64-19-7	3	1	1	4	1
acido citrico	77-92-9	6	6	6	6	6
acido cloridico 10%	7647-01-0	6	6	6	6	6
acido cloridico 25%	7647-01-0	6	4	6	6	6
acido cromico 50%	7738-94-5	6	0	1	4	6
acido fluoridrico 15%	7664-39-3	6	2	6	6	0
acido fluoridrico 40%	7664-39-3	4	1	4	6	0
acido formico 10%	64-18-6	6	6	6	6	6
acido formico 50%	64-18-6	3	3	4	6	6
acido formico 90%	64-18-6	1	2	3	6	6
acido fosforico 10%	7664-38-2	6	6	6	6	6
acido fosforico conc.	7664-38-2	6	6	6	6	6
acido nitrico 10%	7697-37-2	6	6	6	6	4
acido nitrico 50%	7697-37-2	6	4	5	5	2
acido nitrico conc.	7697-37-2	6	0	0	0	0
acido solforico 50%	7664-93-3	6	4	6	6	4
acido solforico 96%	7664-93-3	2	0	2	6	2
alcool benzilico	100-51-6	0	0	1	1	6
alcool isopropilico	71-23-8	6	1	4	4	2
benzene	71-43-2	1	0	0	0	0
carburante senza piombo	111-65-9	4	0	0	0	0
cicloesano	110-82-7	6	0	1	1	0
cloruro ferrico (III)		6	6	6	6	6
diluente nitrico		1	0	0	0	0
eptan-n	142-82-5	6	0	0	1	0
etanolo	64-17-5	6	1	2	3	1
formaldeide 37%	50-00-0	6	0	0	6	6
gasolio	77650-28-3	6	1	2	3	6
glicerina	56-81-5	6	6	6	6	6
hexan-n	110-54-3	6	0	0	1	0
liquido per freni		6	2	6	6	6
metanolo	67-56-1	2	0	0	1	1
metil etil chetone	78-93-3	0	0	0	1	0
oli usati		6	2	3	3	6
olio combustibile per uso domestico		6	1	2	3	6
olio motore		6	2	3	4	6
petrolio	8002-05-9	6	0	1	1	3
potass caustica conc.	1310-58-3	6	6	6	6	6
potassa caustica 10%	1310-58-3	6	6	6	6	6
soda caustica 50%	1310-73-3	6	6	6	6	6
soda caustica conc.	1310-73-3	6	6	6	6	6
toluolo	108-88-3	1	0	0	0	0
tricloroetilene	79-01-6	1	0	0	0	0
xilolo	1330-20-7	3	0	0	0	0

resistenza alla degradazione	
verde	resistente
azzurro	limite di resistenza
rosso	non resistente

La degradazione consiste nel cambiamento di una o più proprietà meccaniche di cui è composta il guanto da protezione dovuto al contatto con una sostanza / preparato chimico.

indice di protezione	tempo di permeazione
0	< 10 min.
1	≥ 10 min.
2	≥ 30 min.
3	≥ 60 min.
4	≥ 120 min.
5	≥ 240 min.
6	≥ 480 min.

I dati qui riportati sono il risultato dei più aggiornati test e ricerche scientifiche in nostro possesso. Non si garantisce in alcun modo il risultato e non si riconosce nessuna responsabilità in merito alle informazioni presenti. Si raccomanda all'utente di verificare sempre che il guanto si addica all'impiego a cui è destinato.

GUANTI IN PELLE

Guanti rinforzati di protezione meccanica di uso generale.

QUANTO PELLE FIORE



- in pelle fiore bovino
- con elastico stringipolso
- spessore medio 1,1 mm
- colore: grigio naturale
- DPI di categoria II

Rischi meccanici
EN 388



2143

taglia	Art.
8	0899 400 755
9	0899 400 756
10	0899 400 76
11	0899 400 766

QUANTO PELLE FIORE CON POLLICE RINFORZATO



- in pelle fiore bovino
- con elastico stringipolso
- con pollice rinforzato
- spessore medio 1,1 mm
- colore: grigio naturale
- DPI di categoria II

Rischi meccanici
EN 388



2133

taglia	Art.
9	0899 400 77
10	0899 400 78
11	0899 400 788

QUANTO PELLE FIORE/ CROSTA



- palmo in fiore, dorso in crosta di bovino
- con elastico stringipolso
- spessore medio 1,1 mm
- colore: grigio naturale
- DPI di categoria II

Rischi meccanici
EN 388



2143

taglia	Art.
9	0899 401 65
10	0899 401 66
11	0899 401 67

QUANTO PELLE FIORE/ COTONE



- in pelle fiore maialino
- dorso traspirante in cotone elasticizzato di colore rosso
- polso con chiusura a velcro
- spessore medio pelle 0,9 mm
- colore: grigio naturale
- DPI di categoria II

Rischi meccanici
EN 388



1121

taglia	Art.
8	0899 402 08
9	0899 402 09
10	0899 402 10
11	0899 402 11

GUANTO PELLE CROSTA/ COTONE



- palmo, falange e rinforzo sul dorso in pelle crosta di bovino
- dorso e manichetta in tessuto di cotone
- con stringipolso elastico
- spessore medio 1,1 mm
- colore: grigio naturale/blu
- DPI di categoria II

taglia	Art.
10	0899 400 60

CE Rischi meccanici
EN 388 
2143

GUANTO PELLE CROSTA



- in tutta pelle crosta di bovino
- manichetta lunga 7 cm
- con rinforzo in pelle su palmo, pollice e indice
- spessore medio 1,1 mm
- colore: grigio naturale
- DPI di categoria II

taglia	Art.
10	0899 400 62

CE Rischi meccanici
EN 388 
2144

GUANTO PELLE CROSTA CON PROTEZIONE TERMICA



- in tutta pelle crosta di bovino trattamento anticalore
- interno foderato in tessuto
- con filetti salvacucitura
- manichetta lunga 13 cm
- spessore da 1,20 a 1,50 mm
- colore rosso
- DPI di categoria III

taglia	Art.
10	0899 480 10

CE Rischi meccanici
EN 388  Rischi termici
EN 407 
4143 423X4X

GUANTI IN NITRILE NBR

GUANTO NBR YELLOW NITRILE



CE

- guanto in jersey di cotone
- con polsino elastico giallo a coste
- dorso aerato
- buona resistenza ad oli e grassi
- colore: giallo/bianco
- DPI di categoria II

Rischi meccanici
EN 388



3111

taglia	Art.
8	0899 410 008
9	0899 410 009
10	0899 410 010

GUANTO TOP IM PREGNATO IN NITRILE M EDIA DENSITÀ



CE

- supporto in jersey di cotone
- polsino elastico in cotone a coste
- dorso aerato
- buona resistenza ad oli e grassi
- colore: giallo/ bianco
- DPI di categoria II

Rischi meccanici
EN 388



4111

taglia	Art.
8	0899 450 08
9	0899 450 09
10	0899 450 10

GUANTO BLUE STAR CON DORSO AERATO



CE

- supporto in jersey di cotone
- manichetta in tela
- spessore medio 1,4 mm
- ottima resistenza ad oli e grassi
- colore: blu/bianco
- DPI di categoria II

Rischi meccanici
EN 388



4221

taglia	Art.
10	0899 420

GUANTO BLUE STAR



CE

- supporto in jersey di cotone
- manichetta in tela
- spessore medio 1,4 mm
- ottima resistenza ad oli e grassi
- colore: blu/bianco
- DPI di categoria II

Rischi meccanici
EN 388



4221

taglia	Art.
10	0899 420 120

GUANTI TESSILI CON RIVESTIMENTO IN POLIURETANO (PU)

Il rivestimento in poliuretano PU ha il miglior rapporto resistenza meccanica/peso, è traspirante e garantisce una buona presa su superfici asciutte e bagnate

GUANTO PER MONTAGGIO SOFT



- supporto a filo continuo in nylon senza cuciture
- la spalmatura microporosa e leggera in poliuretano (PU) su palmo e dita
- massima sensibilità, ideale per lavori di precisione
- ultraleggero ed elastico, calza come una seconda pelle
- colore: nero/nero
- DPI di categoria II

taglia	Art.
7	0899 400 730
8	0899 400 731
9	0899 400 732
10	0899 400 733

Rischi meccanici
EN 388



3120

GUANTO WHITE TOUCH



- guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- spalmatura in poliuretano (PU) su palmo e dita
- polsino elasticizzato
- colore: bianco/bianco
- DPI di categoria II

taglia	Art.
6	0899 416 06
7	0899 416 07
8	0899 416 08
9	0899 416 09
10	0899 416 10

Rischi meccanici
EN 388



4131

GUANTO FLEXTON



- guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- spalmatura in poliuretano (PU) sul palmo e dita
- polsino elasticizzato
- colore: grigio/grigio
- DPI di categoria II

taglia	Art.
6	0899 400 328
7	0899 400 329
8	0899 400 330
9	0899 400 331
10	0899 400 332

Rischi meccanici
EN 388



4131

GUANTI TESSILI CON RIVESTIMENTO IN NITRILE

Il rivestimento in nitrile offre la miglior presa su superfici asciutte e oleose. Ha un'ottima resistenza meccanica e non fa passare liquidi.

GUANTO GREY FLEX



- guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- palmo e dita spalmati in nitrile
- dorso aerato
- polsino elasticizzato
- colore: grigio/bianco
- DPI di categoria II

taglia	Art.
7	0899 418 07
8	0899 418 08
9	0899 418 09
10	0899 418 10



GUANTO WELL NIT



- guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- palmo e dita spalmati in nitrile
- dorso aerato
- polsino elasticizzato
- colore: grigio/grigio
- DPI di categoria II

taglia	Art.
7	0899 444 07
8	0899 444 08
9	0899 444 09
10	0899 444 10



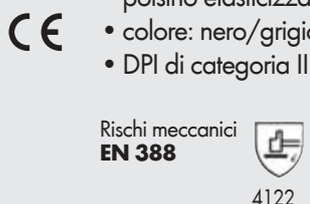
GUANTO TIGER FLEX



Inseri Tiger

- guanto a filo continuo in nylon/lycra®
- finitura rugosa su tutta la superficie (15 gauge)
- assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle
- palmo e dita spalmati in schiuma di nitrile nero
- dotato di inserti "Tiger" per migliorare il grip
- dorso aerato
- polsino elasticizzato
- colore: nero/grigio
- DPI di categoria II

taglia	Art.
7	0899 401 017
8	0899 401 018
9	0899 401 019
10	0899 401 020



GUANTO M ULTIFIT NITRILE PLUS



- guanto a filo continuo in poliammide senza cuciture
- palmo e dita spalmati in schiuma di nitrile con puntinatura in vinile
- dorso traspirante
- polsino elasticizzato
- colore nero/grigio
- DPI di categoria II

taglia	Art.
9	0899 405 309
10	0899 405 310

CE

Rischi meccanici
EN 388



4141

GUANTO UNI GRIP



- guanto a filo continuo in poliammide (15 gauge)
- doppia spalmatura:
 - $\frac{3}{4}$ rivestito in cloroprene
 - palmo e dita spalmati con microgranuli sempre in nitrile per migliorare il grip
- ottima presa su superfici bagnate, oleose ed asciutte
- ottima resistenza a grassi, oli e refrigeranti
- colore: nero/rosso
- DPI di categoria II

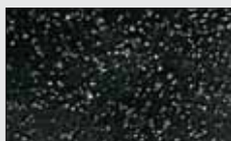
taglia	Art.
8	0899 405 408
9	0899 405 409
10	0899 405 410
11	0899 405 411

CE

Rischi meccanici
EN 388



3132



spalmatura con microgranuli



GUANTI TESSILI CON RIVESTIMENTO IN LATTICE

Il rivestimento in lattice offre la miglior presa su superfici bagnate, buona anche su superfici asciutte. E' molto elastico e non fa passare liquidi

GUANTO MEK-GRIP



- guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- spalmatura sul palmo e dita di lattice con finitura crespata
- dorso aerato e polsino elasticizzato
- colore: nero/marrone
- DPI di categoria II

taglia	Art.
8	0899 400 529
9	0899 400 530
10	0899 400 531
11	0899 400 532



Rischi meccanici
EN 388



3131

GUANTO SENSO FLEX



- guanto a filo continuo in nylon senza cuciture
- spalmatura su palmo e dita di lattice naturale schiumato con finitura crespata
- dorso aerato e polsino elasticizzato
- colore: nero/grigio
- DPI di categoria II

taglia	Art.
8	0899 400 442
9	0899 400 443
10	0899 400 444



Rischi meccanici
EN 388



3131



GUANTO CONFORTEX



CE

- guanto a filo continuo con doppia lavorazione senza cuciture: interno filato naturale di Bamboo, esterno filato di nylon
- completamente naturale al contatto con la pelle (PH guanto: 7,10 – neutro)
- ideale per persone con pelle sensibile
- spalmatura sul palmo e dita di lattice al 99% naturale zigrinato
- dorso aerato e polso elasticizzato
- colore: nero/rosso
- DPI di categoria II

taglia	Art.
8	0899 400 221
9	0899 400 222
10	0899 400 223

Rischi meccanici
EN 388



2142

GUANTO DEFENDER



CE

- guanto in maglia di cotone con palmo rivestito in lattice
- finitura del palmo zigrinata
- dorso leggermente spalmato di lattice
- rinforzo sul pollice ed indice
- polso a maglia di coste
- dorso aerato
- colore: arancio/bianco
- DPI di categoria II

Taglia	Art.
10	0899 400 310

Rischi meccanici
EN 388



4243

GUANTO TESSILE CON RIVESTIMENTO IN PVC

Il rivestimento in PVC offre una buona presa su superfici asciutte e bagnate

GUANTO UNI TOP



CE

- supporto in filo continuo in nylon elasticizzato
- la schiuma di polimero copre anche il polsino e offre così una maggiore protezione
- polsino con chiusura a velcro per fissare il guanto in maniera ottimale sulla mano
- colore: nero/rosso
- DPI di categoria II

taglia	Art.
8	0899 400 690
9	0899 400 691
10	0899 400 692

Rischi meccanici
EN 388



4131

GUANTI TESSILI

GUANTO TESSILE TEX



- guanto sottile in maglia di cotone sbiancato
- leggero, antipelucchi, traspirante
- colore: bianco
- conforme alla normativa EN 420
- DPI di categoria I

taglia	Art.
7	0899 400 718
8	0899 400 719
9	0899 400 720

CE

GUANTO TESSILE PUNTINATO PSL FRESH



- guanto in maglia, senza cuciture
- 65% poliestere, 35% cotone
- rivestimento con puntini in PVC sul palmo
- polsino elasticizzato
- colore: bianco/rosso
- DPI di categoria II

taglia	Art.
7	0899 404 107
8	0899 404 108
9	0899 404 109
10	0899 404 110

CE

Rischi meccanici
EN 388



3142

GUANTO TOP-FLEX



- senza dita sul pollice, indice e medio per lavori di precisione
- guanto in maglia in PA, senza cuciture
- il rivestimento antiscivolo in PVC garantisce una presa sicura
- la puntinatura sul dorso protegge le nocche della mano
- DPI di categoria II

taglia	Art.
8	0899 404 308
9	0899 404 309
10	0899 404 310

CE

Rischi meccanici
EN 388



2132



GUANTI RESISTENTI AL TAGLIO*

Guanti resistenti al taglio proteggono l'utente da ferite con oggetti taglienti come spigoli vivi, spigoli di vetro, lamiere, ecc. Le fibre con alta resistenza meccanica come Kevlar® o Dyneema® permettono la realizzazione di tessuti con vari livelli di protezione garantendo una buona destrezza e comfort. Possono essere combinate con i vari tipi di spalmatura per ottenere le caratteristiche richieste.

* offrono un'elevata protezione contro il taglio di lama, però non sono da scambiare con guanti in maglia d'acciaio.

GUANTO DYNEEMA® CUT 3



CE

- supporto in filo continuo di fibre in Dyneema® spalmatura su palmo e dita in PU
- chiusura a velcro per fissare il guanto in maniera ottimale sulla mano
- polsino prolungato di 3 cm per salvaguardare anche la parte del polso
- colore: grigio/grigio
- DPI di categoria II

taglia	Art.
7	0899 400 850
8	0899 400 851
9	0899 400 852
10	0899 400 853



Dyneema® è un marchio registrato della DSM

Rischi meccanici
EN 388



4343

GUANTO DYNEEMA® CUT 5



CE

- supporto in filo continuo in Dyneema® spalmatura su palmo e dita in (PU) poliuretano
- colore: nero/grigio
- DPI di categoria II

taglia	Art.
7	0899 400 761
8	0899 400 762
9	0899 400 763
10	0899 400 764



Dyneema® è un marchio registrato della DSM

Rischi meccanici
EN 388



4543

GUANTO IN KEVLAR® DEFENDER PLUS



CE

- guanto in maglia di Kevlar®
- polsino elasticizzato
- palmo e dita rivestiti in lattice testurizzato
- colore: giallo/verde
- DPI di categoria II

taglia	Art.
9	0899 400 409
10	0899 400 410



Kevlar® è un marchio registrato della E.I. DUPONT DE NEMOURS & COMPANY, US

Rischi meccanici
EN 388



4343

GUANTI RESISTENTI AL TAGLIO*

* offrono un'elevata protezione contro il taglio di lama, però non sono da scambiare con guanti in maglia d'acciaio.

GUANTO METALCUT 3



- guanto a filo continuo in nylon e filo sottile di acciaio senza cuciture
- spalmatura su palmo e dita in schiuma di nitrile
- polsino lungo 7 cm
- DPI di categoria II

taglia	Art.
7	0899 451 337
8	0899 451 338
9	0899 451 339
10	0899 451 340



Rischi meccanici
EN 388



4331

M ANICOTTO IN KEVLAR®



Art. 0899 400 420

- manicotto a filo continuo in Kevlar® con apertura per pollice
- lunghezza 35 cm
- protezione efficace contro il calore da contatto
- colore: giallo
- confezione: 1 pezzo
- DPI di categoria II



Kevlar® è un marchio registrato della
E.I. DUPONT DE NEMOURS & COMPANY, US

Rischi meccanici
EN 388



1343

Rischi termici
EN 407



X1XXXX



GUANTO DYNEEMA® CUT3/ 100



- supporto in filo continuo di fibre in Dyneema®
- spalmatura su palmo e dita in PU
- polsino prolungato di 3 cm per salvaguardare anche la parte del polso
- colore: grigio/grigio
- DPI di categoria II

taglia	Art.
8	0899 400 740
9	0899 400 741
10	0899 400 742

Rischi meccanici
EN 388



4343



Dyneema® è un marchio registrato della DSM



GUANTI INVERNALI

GUANTO TIGER FLEX COOL



- guanto a filo continuo in nylon/lycra®
- finitura rugosa su tutta la superficie (13 gauge)
- assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle
- palmo e dita spalmati in schiuma di nitrile nero
- dotato di inserti "Tiger" per migliorare il grip
- dorso aerato
- polsino elasticizzato
- tigerflex versione invernale
- colore: nero/nero
- DPI di categoria II



Rischi meccanici
EN 388



4132

taglia	Art.
7	0899 401 047
8	0899 401 048
9	0899 401 049
10	0899 401 050

GUANTO FLEX COM FORT COOL



Rischi meccanici
EN 388



2131

- guanto a filo continuo in nylon/lycra®
- finitura rugosa su tutta la superficie (13 gauge)
- assenza di irritazioni dovute a cuciture a contatto con la pelle
- palmo e dita spalmati in schiuma di lattice
- dorso aerato
- polsino elasticizzato
- colore: nero/giallo fluorescente
- DPI di categoria II

taglia	Art.
8	0899 401 078
9	0899 401 079
10	0899 401 080



GUANTO COM FORT



- guanto termico a due strati:
 - strato esterno in nylon
 - strato interno in lana/fibre acriliche
- palmo e dita spalmati in lattice con finitura crespata
- ottima presa su superfici bagnate e asciutte
- colore: nero/arancione
- DPI di categoria II



Rischi meccanici
EN 388



3132

Rischi da freddo
EN 511



02X

taglia	Art.
8	0899 450 108
9	0899 450 109
10	0899 450 110

GUANTO 553



- guanto termico senza cuciture in poliestere/cotone, felpato all'interno
- palmo e dorso spalmati in lattice naturale con finitura crespata
- colore: grigio/nero
- DPI di categoria II



Rischi meccanici
EN 388



2241

Rischi da freddo
EN 511



X1X

taglia	Art.
8/9	0899 400 520
9/10	0899 400 521
10/11	0899 400 522



GUANTI PER SOSTANZE CHIMICHE

GUANTO IN NITRILE



CE

- guanti impermeabili, senza siliconi
- internamente floccati in cotone
- zigrinatura sul palmo e dita, buona presa
- ottima resistenza all'abrasione
- trattamento antibatterico
- lunghezza 33 cm. spessore 0,6 mm
- colore: verde
- DPI di categoria III

Rischi chimici
EN 374



AJK

Rischi meccanici
EN 388



4002

Protegge da contatto con sostanze chimiche acide ed alcaline, idrocarburi e solventi (vedi tabella)

taglia	Art.
7	0899 435 07
8	0899 435 08
9	0899 435 09
10	0899 435 10

GUANTO IN PVC-PIRAT



CE

- guanti impermeabili
- internamente in cotone Interlock
- finitura esterna liscia
- trattamento antibatterico
- spessore 1 mm
- colore: marrone
- DPI di categoria III

Rischi chimici
EN 374



AKL

Rischi meccanici
EN 388



4121

Protegge da contatto con sostanze chimiche acide ed alcaline, idrocarburi e solventi (vedi tabella)

taglia	lung. tot/cm	Art.
10	35	0899 401 35
10	60	0899 430 001

GUANTO IN NEOPRENE NEO400



CE

- guanti impermeabili
- internamente floccato in cotone
- zigrinatura sul palmo e dita, buona presa
- ottima resistenza all'abrasione
- lunghezza 30 cm. spessore 0,7 mm
- colore: nero
- DPI di categoria III

Rischi chimici
EN 374



AKL

Rischi meccanici
EN 388



3111

Protegge da contatto con sostanze chimiche acide ed alcaline, idrocarburi e solventi (vedi tabella)

taglia	Art.
8	0899 435 608
9	0899 435 609
10	0899 435 610

GUANTO IN LATTICE NATURALE **LINDEX**



CE

- guanti impermeabili, senza siliconi
- internamente floccati in cotone
- zigrinatura sul palmo e dita, buona presa
- lunghezza 30 cm. spessore 0,45 mm
- colore: giallo
- DPI di categoria III

Protegge da contatto con sostanze chimiche acide ed alcaline, idrocarburi e solventi (vedi tabella)

Rischi chimici
EN 374



KL

Rischi meccanici
EN 388



1010

taglia	Art.
7	0899 415 01
8	0899 415 02
9	0899 415 03
10	0899 415 04

GUANTO IN LATTICE E NEOPRENE **BICO**



CE

- guanti impermeabili, senza siliconi
- internamente floccati in cotone
- zigrinatura sul palmo e dita, buona presa
- trattamento antibatterico
- lunghezza 30 cm. spessore 0,6 mm
- colore: giallo/blu
- DPI di categoria III

Protegge da contatto con sostanze chimiche acide ed alcaline, idrocarburi e solventi (vedi tabella)

Rischi chimici
EN 374



Rischi meccanici
EN 388



4121

taglia	Art.
8	0899 435 81
9	0899 435 82
10	0899 435

GUANTO IN LATTICE



CE

- guanti impermeabili, senza silicone
- interno in maglia di cotone
- superficie antiscivolo
- lunghezza 32 cm. spessore al polso 1,35 mm
- i guanti offrono una protezione contro rischi meccanici e contro il calore da contatto
- colore: arancione
- DPI di categoria III

Protegge da numerosi prodotti chimici (vedi tabella)

Rischi chimici
EN 374



Rischi meccanici
EN 388



4102

Rischi termici
EN 407



X2XXXX

taglia	Art.
9-9,5	0899 455 09

GUANTO DIELETTRICO



- realizzato in lattice naturale
- categoria RC (resistenza ad acidi, olii, ozono, temperature molto basse)
- lunghezza 360 mm, taglia unica
- si consiglia di utilizzare un sovraguanto in pelle
- imballo singolo in busta chiusa anti UV
- conforme alla normativa EN 60903
- DPI di categoria III

classe	tensione di prova/V	tensione max. di utilizzo/V	spessore/mm	Art.
00	2.500	500	0,5	0899 400 892
0	5.000	1.000	1,0	0899 400 883
2	20.000	17.000	2,3	0899 400 895
3	30.000	26.500	2,9	0899 400 872

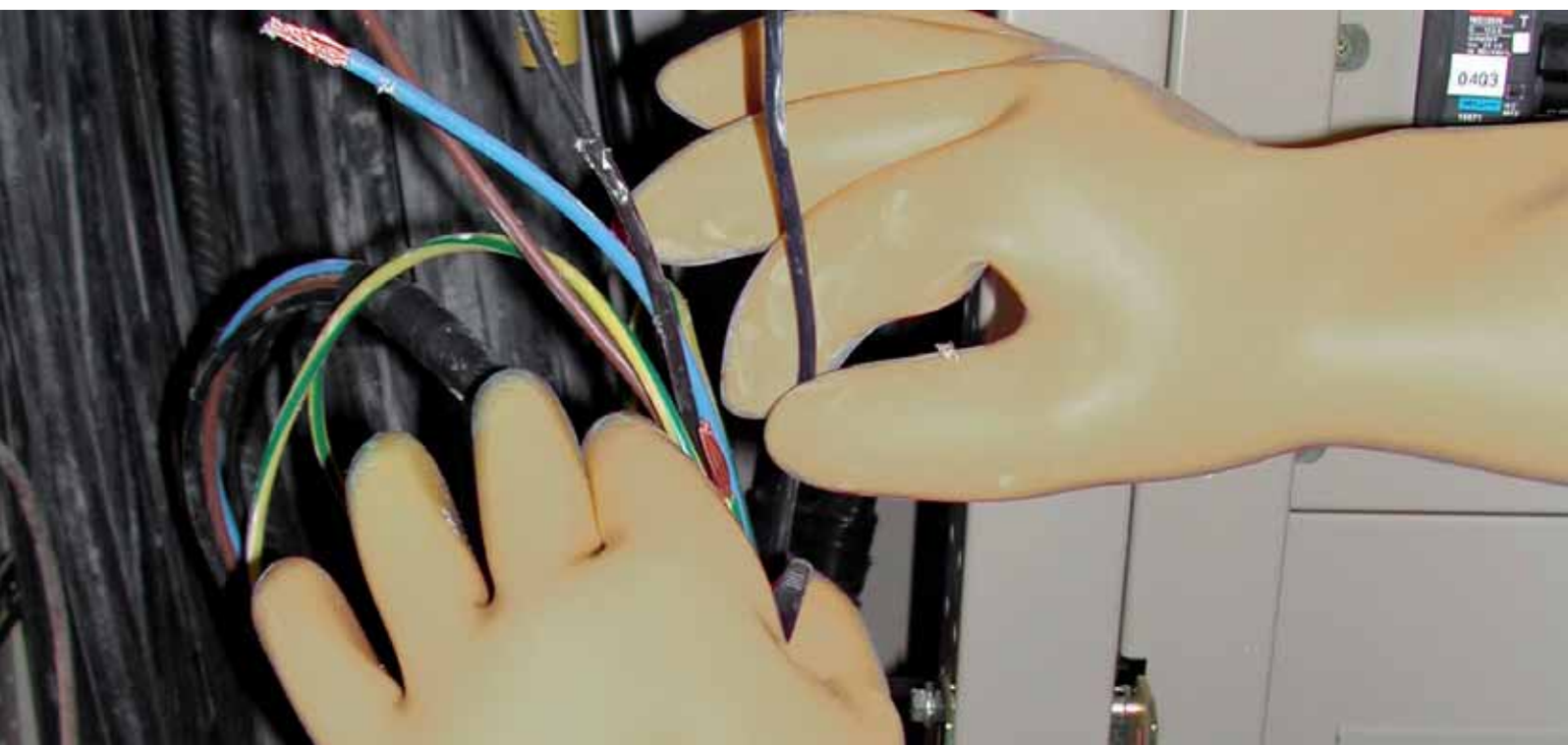
Avvertenze: osservare rigorosamente le normative per lavori sotto tensione

CUSTODIA IN PLASTICA



Art. 0715 400 882

- per lo stoccaggio dei guanti dielettrici



GUANTO ANTIVIBRAZIONE



- tessuto a maglia con miscela di differenti fibre, poliestere e cotone,
- rivestimento in policloroprene spugnoso
- per assorbire in maniera efficace le vibrazioni su palmo e dita
- conforme ai requisiti della EN ISO 10819:1996 vibrazioni e impatto
- DPI di categoria II

taglia	Art.
9	0899 400 861
10	0899 400 862



Rischi meccanici
EN 388



X243

Esempi d'applicazione:



La sindrome da vibrazioni mano-braccio

E' noto che lavorazioni in cui si impugnano utensili vibranti o materiali sottoposti a vibrazioni o impatti, possono indurre un insieme di disturbi neurologici e circolatori digitali e lesioni osteoarticolari a carico degli arti superiori, definito con un termine unitario:

Sindrome da vibrazioni mano-braccio.

I primi sintomi sono un senso di fastidio alle mani e alle articolazioni: intorpidimento, formicolii, piccoli problemi funzionali. Tali disturbi si evolvono in:

1. Fitte dolorose alle mani e alle braccia. Nel lungo termine, il processo di danneggiamento può essere irreversibile. La sindrome da vibrazioni può danneggiare i vasi sanguigni delle dita e della mano (sindrome del dito bianco), il sistema nervoso periferico, i tendini, i muscoli, le ossa e le articolazioni degli arti superiori.
2. Senso del tatto e percezione del caldo e del freddo danneggiati
3. Riduzione della forza prensile e perdita della destrezza manuale

GUANTI MONOUSO

QUANTO MONOUSO IN NITRILE



- ambidestro con bordino arrotolato
- impermeabile
- resistente contro oli e grassi
- lunghezza 24 cm
- confezione: 100 pz



colore	taglia	Art.
azzurro	M	0899 470 011
	L	0899 470 012
	XL	0899 470 013

- finitura microruvida sulle punte delle dita
- non trattato, senza polvere
- spessore medio 0,12 mm
- materie prime e processo conforme agli standard FDA (contatto alimentare)

Rischi chimici DPI di cat. III
EN 374-3



colore	taglia	Art.
azzurro	M	0899 470 07
	L	0899 470 08
	XL	0899 470 09

- finitura microruvida sul palmo
- internamente trattato con polvere biocompatibile
- spessore medio 0,12 mm
- materie prime e processo conforme agli standard FDA (contatto alimentare)

Rischi minimi DPI di cat. I
EN 420



colore	taglia	Art.
azzurro	S	0899 470 207
	M	0899 470 208
	L	0899 470 209
	XL	0899 470 210

- finitura microruvida sul palmo e sulle dita
- internamente trattato con polvere biocompatibile
- spessore medio 0,09 mm

Rischi minimi DPI di cat. I
EN 420



colore	taglia	Art.
nero	M	0899 470 370
	L	0899 470 371
	XL	0899 470 372

- finitura microruvida su tutto il guanto per aumentare la presa e la sensibilità tattile
- elevata resistenza meccanica
- privo di gomma naturale e silicone
- non trattato, l'assenza di polvere riduce il rischio di irritazioni
- spessore medio 0,11 mm
- materie prime e processo conforme agli standard FDA (contatto alimentare)

Rischi minimi DPI di cat. I
EN 420

GUANTO IN LATTICE M ONOUSO



- lattice puro di gomma naturale con finitura esterna liscia
- ambidestro con bordino arrotolato
- trattamento interno di amido di mais bioassorbente
- spessore medio 0,11 mm
- resistente ad agenti biologici e preparati chimici di uso frequente
- materie prime e processo conforme agli standard FDA (contatti alimentari)
- lunghezza 24 cm
- confezione: 100 pz.
- DPI di categoria III

CE

Rischi chimici
EN 374



colore	taglia	Art.
bianco	S	0899 400 83
	M	0899 400 84
	L	0899 400 841
	XL	0899 400 842

GUANTO IN NITRILE ALTO SPESSORE M ONOUSO



- finitura micro ruvida su tutto il guanto
- internamente non trattato, senza polvere
- ambidestro con bordino arrotolato
- spessore medio 0,20 mm
- resistente contro oli e grassi
- materie prime e processo conforme agli standard FDA (contatti alimentari)
- lunghezza 30 cm
- confezione: 50 pz.
- DPI di categoria III

CE

Rischi meccanici
EN 388



3001

Rischi chimici
EN 374



JKL

colore	taglia	Art.
azzurro	M	0899 470 408
	L	0899 470 409
	XL	0899 470 410
	XXL	0899 470 411

Avvertenze:

Vista la particolare vestibilità di questo guanto consigliamo di ordinarlo una taglia più grande di quella normalmente utilizzata.

GUANTO IN LATTICE ALTO SPESSORE M ONOUSO



- superficie esterna micro-testurizzata alle dita
- lattice di gomma naturale
- ambidestro con bordino arrotolato
- internamente clorinato
- spessore medio 0,25 mm
- materie prime e processo conforme agli standard FDA (contatti alimentari)
- lunghezza 30 cm
- confezione: 50 pz.
- DPI di categoria III

CE

Rischi chimici
EN 374



GKL

colore	taglia	Art.
blu	L	0899 463 301
	XL	0899 463 302
	XXL	0899 463 303

Avvertenze:

Vista la particolare vestibilità di questo guanto consigliamo di ordinarlo una taglia più grande di quella normalmente utilizzata.

GUANTI MONOUSO

GUANTO IN VINILE MONOUSO



CE

- finitura esterna liscia
- ambidestro con bordino arrotolato
- spessore medio 0,12 mm
- lunghezza 24 cm
- confezione: 100 pz
- colore: naturale trasparente
- conforme alla normativa EN 420
- DPI di categoria I

taglia	Art.
M	0899 460 02
L	0899 460 03
XL	0899 460 04

GUANTO IN POLIETILENE MONOUSO



CE

- 100% polietilene
- finitura gofrata
- ambidestro in pellicola di polietilene
- lunghezza 28 cm
- confezione: 100 pz

taglia	Art.
XL	0899 400 92





PROTEZIONE DEL CORPO

ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO IN TYVEK®

Protegge efficacemente contro particelle secche e bagnate

Tyvek® è un marchio registrato delle Dupont de Nemours & Company, US.

CAMICE



- dotata di cerniera ed elastico alle maniche
- DPI di categoria I

misura nom.	taglie	Art.
L	52-54	0899 020 110
XL	56	0899 020 111
XXL	58-60	0899 020 112

CE

PANTALONE



- dotato di elastico in vita e alle caviglie
- DPI di categoria I

misura nom.	taglie	Art.
L	52-54	0899 020 001
XL	56	0899 020 002
XXL	58-60	0899 020 003

CE

GIACCA CON CAPPUCCIO



- dotata di cerniera, elastico in vita, alle maniche e al cappuccio
- DPI di categoria I

misura nom.	taglie	Art.
L	52-54	0899 020 100
XL	56	0899 020 101
XXL	58-60	0899 020 102

CE

TUTA IN TYVEK® CLASSIC XPERT



Protegge efficacemente contro particelle secche e bagnate, contro numerose sostanze chimiche liquide, solide e aerosol

DPI di categoria III



Protezione chimica



EN 13982-1

Tipo 5: impermeabilità alle particelle



EN 13034

Tipo 6: impermeabilità limitata a schizzi di liquidi



EN 1149-1: protezione antistatica



EN 1073-2: protezione contro le contaminazioni radioattive



EN 14126: protezione contro gli agenti infettivi

Tyvek® è un marchio registrato delle Dupont de Nemours & Company, US.



misura nom.	altezza della persona	circonferenza torace/cm	Art.
M	171 - 177	91 - 100	0899 020 122
L	178 - 183	101 - 108	0899 020 123
XL	184 - 187	109 - 116	0899 020 124
XXL	188 - 194	116 - 124	0899 020 125

TUTA DI PROTEZIONE COVERALL PRO



Tuta in tessuto non tessuto composta di fibre di polipropilene

Protegge efficacemente contro particelle secche e bagnate, contro numerose sostanze chimiche liquide, solide e aerosol

DPI di categoria III

-  Protezione chimica
-  **EN 13982-1**
Tipo 5: impermeabilità alle particelle
-  **EN 13034**
Tipo 6: impermeabilità limitata a schizzi di liquidi
-  **EN 1149-1:** protezione antistatica
-  **EN 1073-2:** protezione contro le contaminazioni radioattive



misura nom.	altezza della persona/cm	circonferenza torace/cm	Art.
M	168 - 176	92 - 100	0899 021 212
L	174 - 185	100 - 108	0899 021 213
XL	182 - 188	108 - 116	0899 021 214
XXL	188 - 194	116 - 124	0899 021 215

TUTA PROTETTIVA TOP SAFE

Protegge efficacemente contro particelle secche e bagnate, contro numerose sostanze chimiche liquide, solide e aerosol



DPI di categoria III



Protezione chimica



EN 14605

Type 4: tenuta di spruzzi



EN 13982-1

Type 5: tenuta alla polvere (particelle)



EN 13034

Type 6: tenuta limitata a schizzi di liquidi



EN 1149-1 Protezione antistatica



misura nom.	altezza della persona/cm	circonferenza torace/cm	Art.
L	176 - 186	100 - 106	0899 021 303
XL	180 - 188	108 - 116	0899 021 304
XXL	186 - 194	116 - 124	0899 021 305

TUTA MULTIUSO LAVABILE



- tuta in tessuto di poliestere
- lavabile fino a una temperatura di 40°C
- DPI di categoria I



misura nom.	taglie	Art.
L	52 - 54	0899 025 011
XL	56	0899 025 012
XXL	58 - 60	0899 025 013

COPRI SCARPE IN CPE



Art. 0899 028 1

- elasticizzati alla caviglia
- spessore 20 micron
- fondo gofrato per migliore aderenza
- lunghezza: 40 cm; taglia unica

GREM BIULE IN PELLE

1



2



- conforme alla EN 11611:2008
- DPI di categoria II

CE

fig.	materiale	dimensioni/cm	Art.
1	tutto pelle crosta rinforzato sull'addome	60 x 90	0984 312 1
2	tutto pelle crosta	80 x 110	0984 312 2

GREM BIULE IN PVC



Art. 0899 090 107

- in poliestere/poliammide spalmato in PVC su entrambi i lati
- misura: 75 x 110 cm
- colore: verde
- DPI di categoria I

CE

GHETTE PER SALDATURA



Art. 0984 317

- in pelle crosta
- altezza 40 cm
- DPI di categoria I

M ANICHE PER SALDATURA



Art. 0984 318

- in pelle crosta
- lunghezza 56 cm
- DPI di categoria I



GINOCCHIERE

Conformi alla normativa europea EN 14404

GINOCCHIERA PROFI



CE

Art. 0899 030 10

- universale per tutte le attività in posizione inginocchiata
- superficie antiscivolo in poliuretano
- fornita in coppia
- DPI di categoria II



GINOCCHIERA KEVLAR®-SOFT



CE

Art. 0899 030 30

- per lavori su superfici lisce e delicate
- la superficie della ginocchiera in Kevlar® (300 g/m²) permette lo spostamento dell'utente scivolando sulla superficie di lavoro
- fornita in coppia
- DPI di categoria II



Kevlar® è un marchio registrato della E.I. DUPONT DE NEMOURS & COMPANY, US

GINOCCHIERE

Conformi alla normativa europea EN 14404

GINOCCHIERA BASIC



Art. 0899 030 60

- realizzata in schiuma di poliuretano, prive di CFC
- fornita in coppia
- DPI di categoria II

GINOCCHIERA ERGO



Art. 0899 030 50

- realizzata in schiuma di poliuretano, prive di CFC
- fornita in coppia
- DPI di categoria II



CUSCINO SALVAGINOCCHIA



Art. 0899 030 6

- in materiale poliuretano espanso
- misure: 475 x 200 x 50 mm

GILET SEGNALETICO



Art. 0899 79

- realizzato in tessuto 100% poliestere
- con due bande riflettenti
- colore: giallo
- taglia unica
- conforme alla Normativa Europea UNI EN 20471
- classe di protezione 2



CE



PROTEZIONE CONTRO RISCHI DI SALDATURA

MASCHERA AUTOMATICA DI SALDATURA WSH II 3/ 11



Art. 0984 650 100

Maschera di protezione per la saldatura con filtro ad oscuramento automatico



Lamina esterna spostata verso l'interno per evitare graffi

Dati tecnici:	
tempo commutazione trasparente / scuro	0,4 ms/0,1 ms a 55°C
tempo commutazione scuro / trasparente	0,20 - 0,30 s
tonalità filtro in stadio trasparente	DIN 3
tonalità filtro in stadio attivo (scuro)	DIN 11
grado di protezione	IP 67
protezione contro raggi UV e IR	protezione permanente
alimentazione	celle solari
dimensioni filtro	90 x 110 x 7 mm
dimensioni campo visivo	98 x 38 mm
temperatura di lavoro	da -10°C a +70°C
peso maschera (completa con filtro)	460 g
approvazioni	ECS, CE, ANSI, GOST-R
normative	EN 166, EN 175, EN 379

DPI di categoria II



Forma ergonomica, massima sicurezza e comfort

Applicazioni/tipo di saldatura:

Elettrodi, saldatura a filo (MIG acciaio, MIG alluminio, MAG), TIG

Avvertenze:

La maschera non è idonea per la saldatura al laser e ossiacetilenica.

MASCHERA AUTOMATICA DI SALDATURA WSH II 9/ 13



Art. 0984 670 100

Maschera di protezione per la saldatura con filtro ad oscuramento automatico



Aumento del campo visivo del 33% in confronto al modello precedente

Lamina esterna spostata verso l'interno per evitare graffi



Dati tecnici

tempo commutazione trasparente/scuro	0,2 ms / 0,1 ms a 55°C
tempo commutazione scuro/trasp. "fast"	0,10 - 0,35 s
tempo commutazione scuro/trasp. "slow"	0,35 - 0,80 s
tonalità filtro in stadio trasparente	DIN 4
tonalità filtro in stadio attivo (scuro)	DIN 9 - 13
protezione contro raggi UV e IR	Protezione permanente
modalità molatura	DIN 4
alimentazione	Celle solari e 2 pile a bottone CR2032 3V
dimensioni filtro	90 x 110 x 7 mm
dimensioni campo visivo	100 x 50 mm
temperatura di lavoro	Da -10°C a +70°C
peso maschera (completa con filtro)	490 g
approvazioni	ECS, CE, ANSI, GOST-R
normative	EN 166, EN 175, EN 379



Forma ergonomica, massima sicurezza e comfort

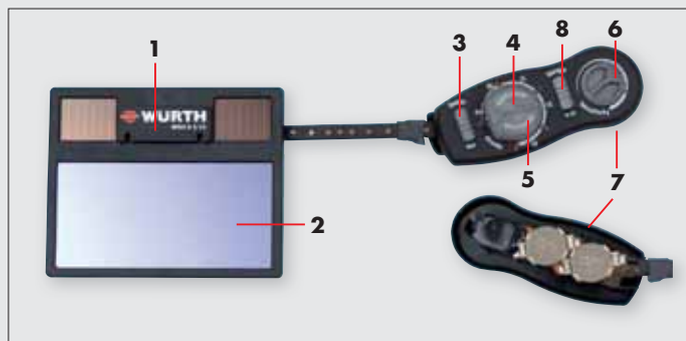
Applicazioni/tipo di saldatura:

Elettrodi, saldatura a filo (MIG, MAG), TIG

Avvertenze:

La maschera non è idonea per la saldatura al laser e ossiacetilenica.

DPI di categoria II



- 1 barra sensori per scegliere un'angolo di captazione da 120° a 60°, che riduce la sensibilità della reazione alla luminosità dell'ambiente
- 2 il display è stato ingrandito del 33% che permette al lavoratore di avere una visione più ampia del suo campo di lavoro
- 3 interruttore fast/slow: ritorno al chiaro rapido ("fast") o lento ("slow")
- 4 selezione livello protezione (tonalità filtro) da DIN 9 a DIN 13
- 5 premendo la manopola di selezione livello protezione il filtro va messo in modalità molatura. Il filtro è disattivato e rimane chiaro (DIN 4)
- 6 con la manopola di regolazione sensibilità è possibile impostarla rispetto alla luce ambientale
- 7 pile a bottone CR2032 3V per garantire una costante alimentazione
- 8 modo "auto" o "manuale": nel modo "auto" il filtro regola automaticamente la tonalità secondo l'intensità della luce. Modo "manuale" il filtro non cambia la tonalità impostata

M ASCHERA A CASCO RIBALTABILE



- materiale plastico rinforzato in fibra di vetro
- termoresistente
- regolazione della bordatura
- fornita senza vetro

per misure vetro/mm	peso/g	Art.
90 x 110	370	0713 82 101

CE

SCHERMO DI PROTEZIONE



- in materiale plastico rinforzato con fibra di vetro
- termoresistente
- fornito senza vetro

per misure vetro/mm	peso/g	Art.
75 x 98	410	0713 82 105

CE

SCHERMO DI PROTEZIONE



- in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro
- con dispositivo per vista diretta
- termoresistente
- fornito senza vetro

per misure vetro/mm	peso/g	Art.
90 x 110	440	0713 82 100

CE

SCHERMO DI PROTEZIONE

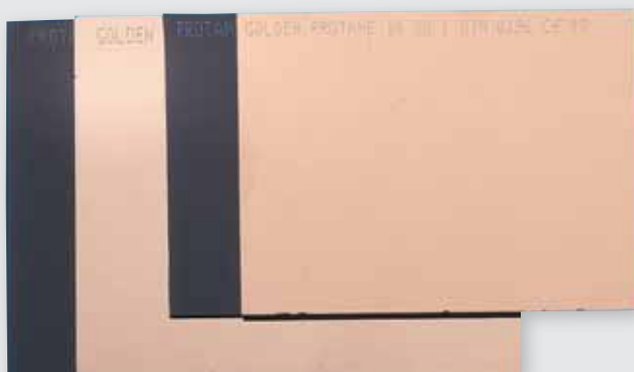


- in materiale plastico (poliammide)
- termoresistente
- rinforzo interno parafumi rimovibile
- ampie dimensioni dello schermo fornito senza vetro

per misure vetro/mm	peso/g	Art.
90 x 110	460	0713 82 115

CE

VETRI INATTINICI PER MASCHERE DI SALDATURA



- per la protezione della vista contro le radiazioni ottiche della saldatura (raggi UV)
- i vetri speculari riflettono anche gran parte dei raggi infrarossi, cioè del calore
- conforme alla normativa EN 166 e EN 169



misure/mm	tonalità DIN	inattinici Art.	inattinici speculari Art.
75 x 98	9	0984 500 309	—
	10	0984 500 310	0984 500 410
	11	0984 500 311	0984 500 411
	12	0984 500 312	0984 500 412
90 x 110	8	0984 500 108	—
	9	0984 500 109	—
	10	0984 500 110	0984 500 210
	11	0984 500 111	0984 500 211
	12	0984 500 112	0984 500 212
	13	0984 500 113	—
	14	0984 500 114	—

LASTRINE INCOLORI



- per la protezione del vetro inattinico contro gli spruzzi di saldatura
- conforme alla normativa EN 166



descrizione	misure/mm	Art.
vetro	75 x 98	0984 500 300
plastica antiscorie		0984 500 400
vetro	90 x 110	0984 500 100
plastica antiscorie		0984 500 200

Avvertenze: le lastrine incolori **non** superano i test di resistenza meccanica. Non sono di sicurezza, ma solo di protezione del vetro inattinico.

OCCHIALI DI PROTEZIONE PER SALDATURA



Art. 0984 504 10

- occhiale con montatura in nylon con lenti trasparenti fisse
- coppia lenti verdi con tonalità DIN 5 ribaltabili
- sovrapponibile agli occhiali correttivi
- conforme alla normativa EN 166, EN 169, EN 170 e EN 175
- DPI di categoria II



Art. 0984 504 11

- occhiale con lenti verdi con tonalità DIN 5
- con montatura resistente in PVC morbido
- ottima aerazione
- lenti tonde, Ø 50 mm, intercambiabili
- conforme alla normativa EN 166, EN 169 e EN 175
- DPI di categoria II



OCCHIALE DI PROTEZIONE PER SALDATURA



Art. 0984 505 10

- occhiale con lenti verdi con tonalità DIN 5
- con protezione laterale
- montatura in plastica
- conforme alla normativa EN 166 e EN 169
- DPI di categoria II





PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

PROTEZIONE CONTRO LA CADUTA DALL'ALTO

Le cadute dall'alto, nel mondo del lavoro, rappresentano da anni la causa principale di infortuni mortali, questo rischio specifico deve essere scongiurato attraverso l'adozione di sistemi di prevenzione e di protezione collettivi ed individuali.

La legge di riferimento D.Lgs.81/2008 ne prevede l'utilizzo solo quando siano già state adottate le misure tecniche preventive e organizzative di protezione collettiva. In altri termini, il DPI (**D**ispositivo di **P**rotezione **I**ndividuale) va utilizzato solo quando non è possibile eliminare il rischio.

I sistemi di arresto caduta (imbracatura, collegamento, ancoraggio)

Un sistema di arresto caduta è costituito da una serie di componenti connessi in serie che collegano fisicamente il lavoratore alla struttura di ancoraggio.

Lo schema classico è così composto:

- un' imbracatura di sicurezza
- un sistema di collegamento, composto da un cordino e da un assorbitore di energia
- un punto di ancoraggio

Riferimenti normativi e legislativi

Tutte le protezioni contro le cadute dall'alto sono DPI di III categoria destinati a proteggere da pericoli gravi. Pertanto devono essere conformi al D.L. 475 che recepisce in Italia la Direttiva Comunitaria 686/89:

- devono soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza
- devono essere stati certificati da un Ente Notificato
- la certificazione deve essere tuttora valida. L'Ente Notificato è incaricato di verificare con periodicità almeno annuale che i DPI in commercio siano identici ai campioni originariamente certificati
- deve essere presente il marchio CE ed il numero dell'Ente di Notifica
- devono essere accompagnati dalla Nota Informativa corrispondente alla certificazione originale redatta in lingua Italiana

Marcatura principale

- marchio CE e numero dell'Ente Notificato che lo ha rilasciato
- numero della pertinente norma UNI - EN
- nome del fabbricante
- marchio identificativo del modello
- anno di produzione
- portata massima (dispositivi anticaduta e connettori)

Revisioni periodiche

Nella nota informativa (che contiene le istruzioni d'uso, i limiti del DPI e la manutenzione quotidiana dello stesso ed anche la scheda di collaudo), deve essere registrato il numero di serie del DPI, la data del primo utilizzo, il nome dell'utilizzatore ed il nome della ditta.

Secondo la Normativa Europea EN365 ogni DPI contro la caduta dall'alto deve essere revisionato in periodi non superiori a 12 mesi dalla data del primo utilizzo (non fa fede la data di fatturazione). La revisione deve essere svolta da un centro autorizzato dal fabbricante (Würth Master Service) e, qualora lo stesso abbia subito uno shock di caduta, deve essere immediatamente dismesso dal servizio.

Durata massima dei DPI anticaduta

La durata dei DPI dipende fortemente dalle condizioni d'impiego ma è comunque vincolata alla data di produzione. Di fondamentale importanza sono da considerare le indicazioni di scadenza riportate nelle note informative.

- dispositivo anticaduta con fune/nastro retrattile 10 anni (dalla data di produzione)
- imbracatura 10 anni (dalla data di produzione)
- dispositivi di collegamento fune/nastro 10 anni (dalla data di produzione)

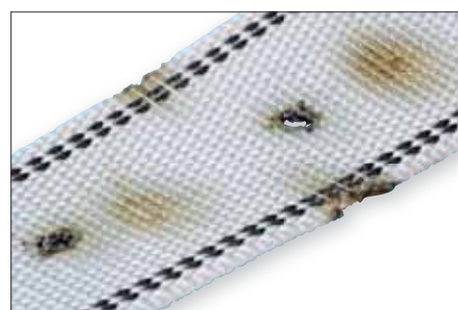
DPI danneggiati con scritte di pennarello, alterazioni dei particolari, cuciture rotte, elementi metallici deformati o corrosi e sporco in genere e se hanno subito una caduta devono essere immediatamente dismessi dal servizio!

Per la propria sicurezza l'utilizzatore è obbligato a sottoporre i suoi DPI ad un controllo visivo prima di ogni utilizzo!

Esempi di DPI danneggiati che non possono essere usati:



Rotture a nastri o cuciture su cinghie e corde



Forte sollecitazione termica, segni di bruciatura, schizzi di saldatura, ecc.



Presenza di forte sporcizia



Elementi metallici deformati e/o corrosivi

M AGGORI INFORMAZIONI SUL NOSTRO SERVIZIO DI REVISIONE DPI ANTICADUTA A PAG. 92

SISTEMI DI ARRESTO CADUTA

1

PUNTO DI ANCORAGGIO

2

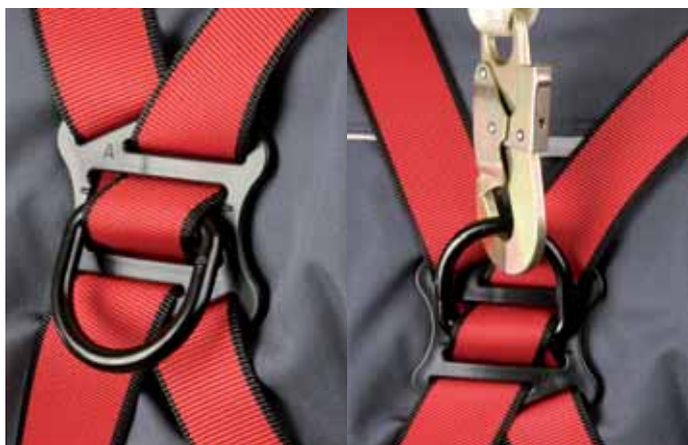
SISTEMI DI COLLEGAMENTO

3

IMBRACATURA



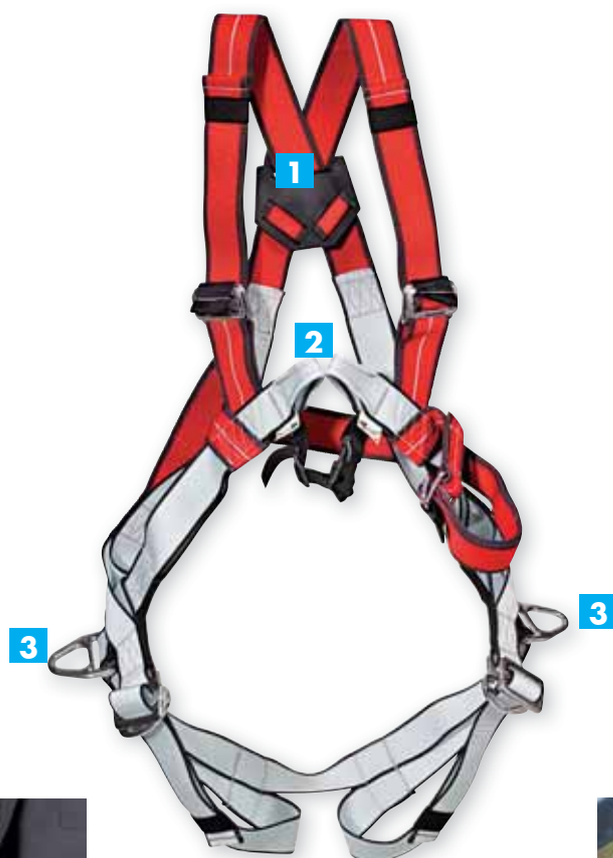
ASOLE E ANELLI DI ANCORAGGIO



1



2



3

3



IM BRACATURE



Imbottitura cosciali (1 paio)
Art. 0899 030 920

IM BRACATURA ANTICADUTA BASIC

Art. 0899 032 911

- modello base
- 1 attacco sternale
- 1 attacco dorsale
- conforme alla EN 361
- DPI di categoria III



CE

IM BRACATURA ANTICADUTA SLING

Art. 0899 032 055

- modello leggero
- 1 attacco sternale
- 2 attacchi dorsali (anello a D e sagola d'estensione lunga 30 cm)
- conforme alla EN 361
- DPI di categoria III



CE

IM BRACATURA ANTICADUTA AKTIV

Art. 0899 032 022

- cintura imbottita
- 1 attacco sternale
- 2 attacchi dorsali (anello a D e sagola d'estensione lunga 30 cm)
- 2 anelli a D per l'ancoraggio della fune di posizionamento
- conforme alla EN 361 e EN 358
- DPI di categoria III



CE

IM BRACATURE



Imbottitura cosciali (1 paio)
Art. 0899 030 920

IM BRACATURA ANTICADUTA TOP

Art. 0899 032 026

- 2 anelli a D per l'ancoraggio della fune di posizionamento
- cintura imbottita
- 1 attacco dorsale
- conforme alla EN 361 e EN 358
- DPI di categoria III



IM BRACATURA ANTICADUTA ELASTICO

Art. 0899 032 008

- bretelle elastiche
- 2 anelli laterali per l'ancoraggio della fune di posizionamento
- 1 attacco sternale
- 1 attacco dorsale
- conforme alla EN 361 e EN 358
- DPI di categoria III



IM BRACATURA COM FORT LIGHT

Art. 0899 032 072

- Molto leggera: 875 g ca.
- Con 2 punti di ancoraggio per posizionamento (ventrale e posteriore)
- Con 1 punto di ancoraggio per sistemi arresto caduta (sternale)
- Con 1 punto di ancoraggio per l'accesso con fune p.es.lavori in sospensione (ventrale)
- Conforme alla EN 361, En 358 e EN 813
- DPI di categoria III



CINTURA DI POSIZIONAMENTO EURO

Art. 0899 032 027

- due anelli a D per l'ancoraggio della fune di posizionamento
- supporto dorsale anatomico con imbottitura interna
- conforme alla EN 358
- DPI di categoria III



Avvertenze:

La cintura di posizionamento viene utilizzata esclusivamente in abbinamento alla fune di posizionamento.
Non è idonea per la protezione dalle cadute dall'alto.

DISPOSITIVI ANTICADUTA

DISPOSITIVO ANTICADUTA VDM

Art. 0899 032 014

- fune con assorbitore d'energia integrato
- lunghezza totale 1,5 m, Ø fune 12 mm
- conforme alle normative EN 354 e EN 355
- DPI di categoria III



CE

DISPOSITIVO ANTICADUTA M AG 12 KM

Art. 0899 032 913

- dispositivo scorrevole guidato su fune
- lunghezza fune 15 m, Ø 12 mm
- conforme alla normativa europea EN 353-2
- DPI di categoria III



CE

CORDINO ELASTIK II

Art. 0899 032 926

- cordino elastico con assorbitore di energia integrato
- lunghezza totale 1,9 m
- conforme alla normativa europea EN 355
- DPI di categoria III



CE



DISPOSITIVI ANTICADUTA



FUNE DI COLLEGAMENTO A Y

Art. 0899 032 015

- con dissipatore di energia
- lunghezza totale 1,5 m
- conforme alla normativa europea EN 354 e EN 355
- DPI di categoria III



FUNE ELASTICA A Y

Art. 0899 032 949

- fune elastica con dissipatore d'energia
- lunghezza totale 1,7 m
- conforme alla EN 355
- DPI di categoria III



FUNE ELASTICA A Y PER PONTEGGI

Art. 0899 032 948

- dotata di moschettoni per ponteggi
- fune elastica con dissipatore d'energia
- lunghezza totale 1,7 m
- conforme alla EN 355
- DPI di categoria III



DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI

BLOCKER 7

Art. 0899 032 061

- cavo in acciaio lunghezza 7 m; Ø 5 mm
- conforme alle EN 360
- DPI di categoria III



BLOCKER 10

Art. 0899 032 410

- cavo in acciaio lunghezza 10 m; Ø 4 mm
- conforme alle EN 360
- DPI di categoria III



BLOCKER 20

Art. 0899 032 420

- cavo in acciaio lunghezza 20 m; Ø 5 mm
- conforme alle EN 360
- DPI di categoria III



DISPOSITIVI ANTICADUTA RETRATTILI

KOM PAKT PRO 6

Art. 0899 032 937

- nastro tessile lunghezza 6 m; larghezza 25 mm
- conforme alla EN 360
- DPI di categoria III



CE

KOM PAKT

Art. 0899 032 908

- nastro tessile lunghezza 2 m; larghezza 45 mm
- conforme alla EN 360
- DPI di categoria III



CE



ACCESSORI ANTICADUTA

FUNE REGOLABILE COM FORT

Art. 0899 032 016

- per posizionamento e trattenuta
- dispositivo scorrevole guidato su fune
- lunghezza max. totale 2 m; Ø fune 12 mm
- conforme alla EN358 e EN353-2
- DPI di categoria III



CE

FUNE DI POSIZIONAMENTO

Art. 0899 032 025

- lunghezza max. totale 2 m; Ø fune 12 mm
- conforme alla EN358
- DPI di categoria III



CE

M OSCHETTONE IN ALLUMINIO

Art. 0899 032 919

- chiusura twistlock
- conforme alla EN362
- DPI di categoria III



CE

M OSCHETTONE IN ACCIAIO

Art. 0899 032 920

- chiusura a ghiera
- conforme alla EN362
- DPI di categoria III



CE

M OSCHETTONE IN ALLUMINIO TRILOCK

Art. 0899 032 925

- chiusura Trilock
- conforme alle EN 12275 e EN 362
- DPI di categoria III



CE

M OSCHETTONE IN ACCIAIO

Art. 0899 032 917

- chiusura con doppio comando
- apertura max. 60 mm
- conforme alla EN362
- DPI di categoria III



CE

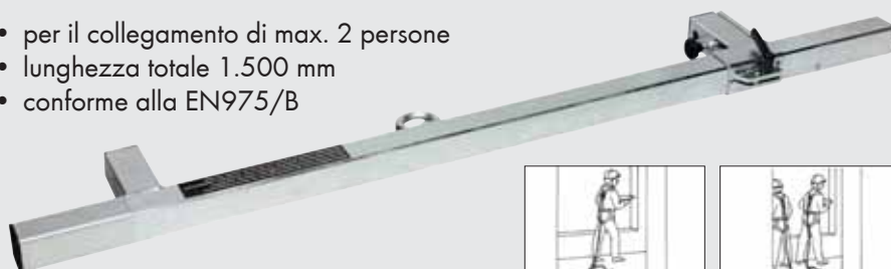
PUNTI DI ANCORAGGIO



TRAVERSA DI ANCORAGGIO

Art. 0899 032 950

- per il collegamento di max. 2 persone
- lunghezza totale 1.500 mm
- conforme alla EN975/B



CE



PUNTO DI ANCORAGGIO PER TRAVI IN LEGNO

Art. 0899 032 953

- per il collegamento di max. 2 persone
- conforme alla EN975 classe A2/B



CE

PUNTO DI ANCORAGGIO PER CEMENTO E METALLO

Art. 0899 032 954

- per il collegamento di 1 persona
- conforme alla EN975/A1



PUNTO DI ANCORAGGIO MOBILE PER TRAVI

Art. 0899 032 965

- per travi in acciaio tipo IPE
- regolabile da 90 a 300 mm
- per il collegamento di una persona
- conforme alla EN 975/B



CE

LINEA VITA MOBILE

Art. 0899 032 960

- per il collegamento di max. 2 persone
- kit composto da:
 - nastro tessile lungo 20 m dotato di cricchetto
 - 2 fettucce
 - 2 moschettoni
- conforme alla EN795/B



CE

FETTUCCIA D'ANCORAGGIO

Art. 0899 032 922

- nastro tessile ad anello chiuso
- lunghezza nastro 0,8 m; larghezza nastro 25 mm
- conforme alla EN354 e EN795/B
- DPI di categoria III



CE

FETTUCCIA D'ANCORAGGIO

Art. 0899 032 916

- nastro tessile ad anello chiuso
- lunghezza nastro 1,5 m; larghezza nastro 25 mm
- conforme alla EN354 e EN795/B
- DPI di categoria III



CE



KIT ANTICADUTA

BASIC

Art. 0899 032 001

Composto da:

- Imbracatura Basic (EN 361)
- Dispositivo anticaduta MAG 12 (EN 353-2)
- Fettuccia di ancoraggio lunga 1,5 m (EN 354; EN 795)
- Zaino
- DPI di categoria III



CE

PRO

Art. 0899 032 003

Composto da:

- Imbracatura Pro (EN 361 e EN 358)
- Dispositivo anticaduta MAG 12 (EN 353-2)
- Fettuccia di ancoraggio lunga 1,5 m (EN 354; EN 795)
- Zaino
- DPI di categoria III



CE

PER PONTEGGI

Art. 0899 032 005

Composto da:

- Imbracatura Basic (EN 361)
- Fune di collegamento a Y (EN 354; EN 355)
- Zaino
- DPI di categoria III



CE

KIT KOMPAKT

Art. 0899 032 019

Composto da:

- Imbracatura Basic (EN 361)
- Kompakt (EN 360)
- Fettuccia di ancoraggio lunga 0,8 m (EN 354; EN 795)
- Zaino
- DPI di categoria III



CE

KIT UP & DOWN

Art. 0899 032 024

Composto da:

- Dispositivo anticaduta Up & Down (EN 353-2; EN 358; EN 567; EN 12841 A/B)
- Fune lunga 15 m; Ø 11 mm (EN 566; EN 795/B)
- Fettuccia di ancoraggio lunga 1,8 m (EN 354; EN 566; EN 795/B)
- Sacca
- DPI di categoria III



CE

KIT RECUPERO

Art. 0899 032 939

Composto da:

- Discensore antipanico (EN 341/A; EN 12841 tipo C)
- Paranco d'emergenza (EN 567; EN 12278; EN 566; EN 354; EN 795/B)
- Fune lunga 20 m; Ø 11 mm (EN 566; EN 795/B)
- Maniglia (EN 567)
- Fettuccia lunga 1,8 m (EN 354; EN 566; EN 795/B)
- Sacca
- DPI di categoria III



CE

ZAINO E SACCA PORTA DPI



Ideali per lo stivaggio e il trasporto del materiale DPI. Funzionali e utilizzabili per inserire i DPI, come imbracature, occhiali, elmetti, guanti ecc.

Sacca (fig. 1)
Art. 0899 032 946

- capacità 35 litri

Zaino (fig. 2)
Art. 0899 032 943

- capacità 11 litri

SERVIZIO DI REVISIONE DEI DPI ANTICADUTA

Secondo la Normativa Europea EN365 ogni DPI contro la caduta dall'alto deve essere revisionato in periodi non superiori a 12 mesi dalla data del **primo utilizzo** (non fa fede la data di fatturazione).

La data di primo utilizzo va indicata nella nota informativa, assieme al numero di serie del DPI, il nome dell'utilizzatore ed il nome della ditta.

Le successive revisioni devono avvenire inoltre entro 12 mesi dalla precedente.

La revisione deve essere svolta da un centro autorizzato dal fabbricante.

Tutti i nostri DPI Anticaduta possono essere revisionati, in modo pratico e veloce, tramite il nostro servizio WÜRTH MASTER SERVICE!

DEVI REVISIONARE IL TUO DPI ANTICADUTA?

Contattaci al numero 06 90779600.

Il nostro Ufficio Riparazioni sarà a tua disposizione per organizzare il ritiro, la revisione e la riconsegna degli articoli.

oppure

Visita uno dei nostri 80 Punti Vendita, dislocati su tutta Italia, e consegna direttamente al gestore del negozio gli articoli da revisionare. Così le spese di trasporto le paghiamo noi.

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO SECONDO NORMA UNI EN 795:2002

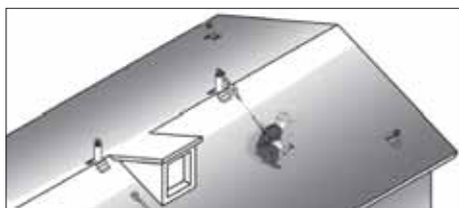
INFORMAZIONI GENERALI

Le classi e i numeri di operatori

La Linea 795 MASSIF comprende dispositivi in classe A1, A2 e C.

Classe A1:

- dispositivi di ancoraggio strutturale predisposti per l'aggancio puntuale del connettore del DPI (per esempio aggancio del moschettone all'asola di una torretta)
- max. 1 operatore
- idonei a sopportare sollecitazioni provenienti da tutte le direzioni
- possono essere fissati a superfici verticali, orizzontali ed inclinate, come pareti, colonne, architravi ecc.



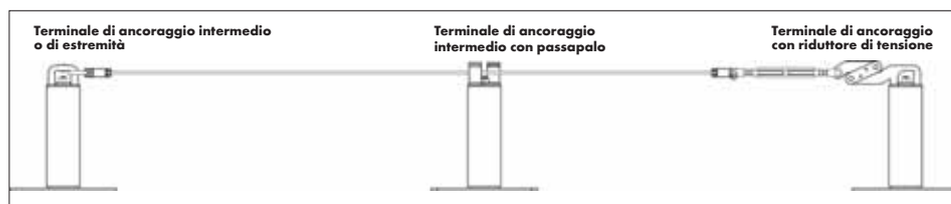
Classe A2:

- dispositivi di ancoraggio strutturali predisposti per l'aggancio puntuale del connettore del DPI
- max. 1 operatore
- idonei a sopportare sollecitazioni nella direzione della massima pendenza (tetti inclinati)
- da installare esclusivamente su coperture in pendenza



Classe C ("linea vita"):

- dispositivi di ancoraggio flessibili orizzontali (<math><15^\circ</math>) a fune a cui viene agganciato il connettore del DPI
- max. 3 operatori secondo l'estensione di certificazione del produttore
- la fune è idonea ad essere sollecitata ortogonalmente al proprio asse
- possono essere fissati a superfici verticali, orizzontali ed inclinate, come pareti, colonne, architravi etc.
- la lunghezza massima realizzabile non viene regolamentata dalla norma. Per questioni tecniche Würth normalmente consiglia linee fino a max. 50 m con un interasse massimo tra le campate di 15 m
- agganciando il connettore del DPI direttamente sul golfare del terminale in classe C questo assume la classe A1.



**PER ULTERIORI INFORMAZIONI CONSULTA IL NOSTRO SITO
WWW.WUERTH.IT/ LINEAVITA**

DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO SECONDO NORMA UNI EN 795:2002

Informazioni sui servizi Würth

Oltre alla fornitura dei prodotti, Würth offre anche i seguenti servizi da richiedere a: linea.vita@wuerth.it

Prestudio

La relazione di prestudio indica le informazioni base e, normalmente, contiene anche un elaborato grafico dell'impianto anticaduta. Il prestudio viene sviluppato esclusivamente sulla base delle informazioni e della documentazione che viene fornita e non prevede il sopralluogo al sito di installazione.

Per casi particolari o interventi di notevole importanza ed interesse può essere richiesto un sopralluogo da parte di uno dei tecnici abilitati che supporta la progettazione degli impianti con dispositivi anticaduta Würth. In tal caso l'importo della prestazione professionale deve essere concordato direttamente con lo studio.

Fascicolo tecnico

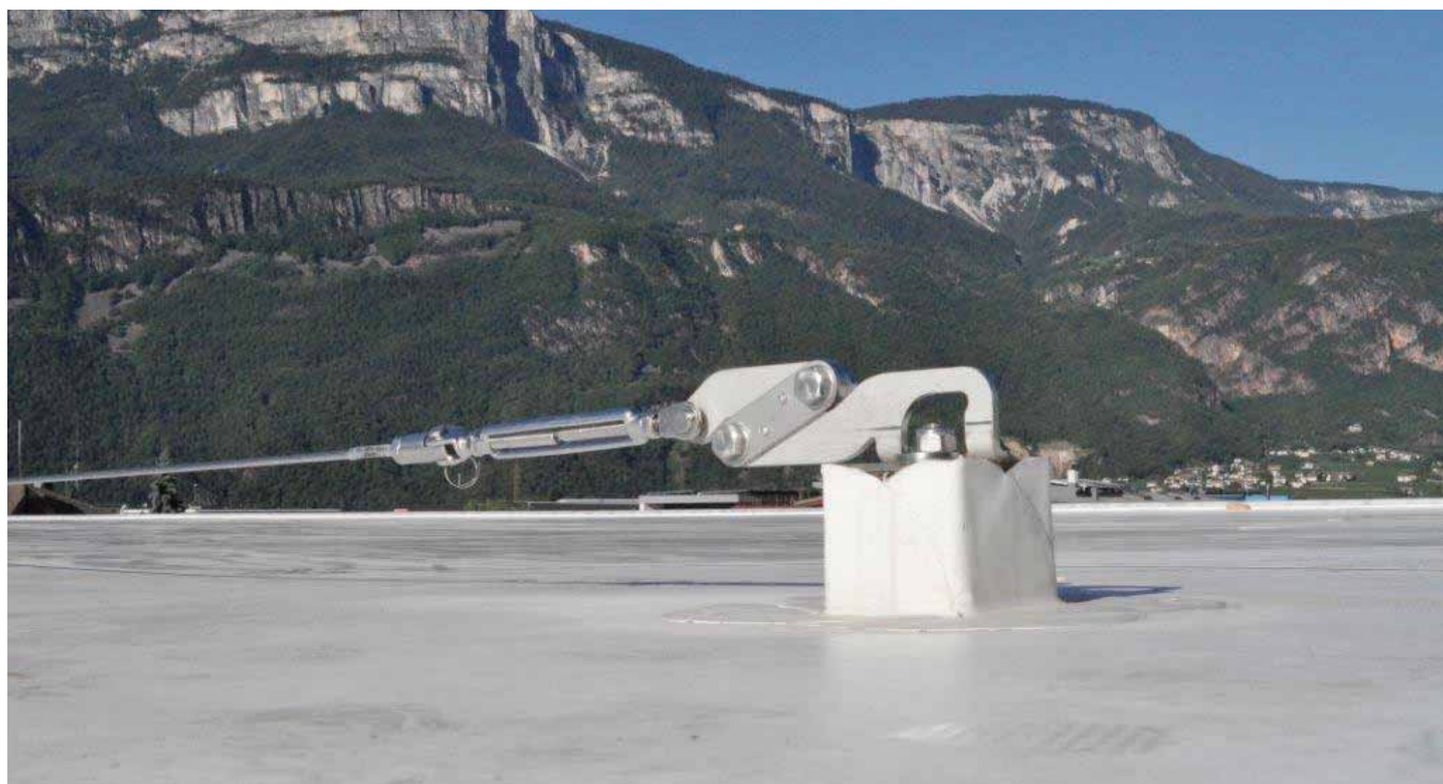
Il fascicolo tecnico è un documento che riassume le caratteristiche dell'impianto e comprende, oltre alle schede tecniche con certificazione dei prodotti installati, il modulo per la dichiarazione di corretta posa in opera da compilare dall'installatore che certifica di avere utilizzato i componenti secondo le indicazioni del produttore e conformemente alla norma UNI EN 795 ed avere effettuato ove opportuno e/o necessario il collaudo. E' necessario che nel fascicolo tecnico sia presente una planimetria con l'indicazione della disposizione dei componenti.

Il fascicolo viene consegnato dall'installatore al titolare dell'impianto (proprietario, legale rappresentate ecc.) che assume le responsabilità relative al mantenimento in efficienza dello stesso.

Calcolo delle azioni sui fissaggi

Il calcolo delle azioni sui fissaggi è la definizione delle forze trasmesse ai mezzi di fissaggio (barre filettate, ancorante chimico+barre filettate, viti strutturali ecc.).

Tali azioni vanno assunte dal progettista incaricato per il dimensionamento e la verifica degli idonei sistemi di fissaggio (modello, diametro, quantità ecc.).



Nota: tutte le informazioni qui riportate sono da ritenersi indicative e si riferiscono allo stato attuale (Ottobre 2011).

Würth non risponderà per errori di stampa, di comprensione, di interpretazione ecc. e non si reputa responsabile per modifiche o sviluppi futuri per esempio di natura legislativa, normativa ecc.



PRIMO SOCCORSO

VALIGETTE DI PRONTO SOCCORSO

Conformi al Decreto Ministeriale 388 del 15.07.2003 in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 81 del 09.04.2008, e successive modificazioni



Art. 0899 520 30

per attività con tre o più lavoratori

Allegato 1 con integrazione
Idonea per aziende o unità produttive classificate A e B

- con contenuto maggiorato in confronto al contenuto "base" richiesto dal D.M. 388
- valigetta in ABS dotata di supporto per fissaggio a parete
- dimensioni: 445 x 320 x 150 mm



Art. 0899 520 31

per attività con meno di tre lavoratori

Allegato 2 con integrazione
Idonea per aziende o unità produttive classificate C

- con contenuto maggiorato in confronto al contenuto "base" richiesto dal D.M. 388
- valigetta in ABS dotata di supporto per fissaggio a parete
- dimensioni: 270 x 200 x 125 mm



Art. 0899 520 32

per attività con meno di tre lavoratori

Allegato 2 Base
Idonea per aziende o unità produttive classificate C

- valigetta in polipropilene antiurto dotata di supporto per fissaggio a parete
- dimensioni: 250 x 190 x 90 mm

ARM ADIETTO DI PRONTO SOCCORSO PRO AID

Conforme al Decreto Ministeriale 388 del 15.07.2003 in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 81 del 09.04.2008, e successive modificazioni



Art. 0899 520 40

Contenuto studiato e integrato con prodotti specifici per industria, edilizia e agricoltura

Allegato 1

Idoneo per aziende o unità produttive classificate A e B per attività con tre o più lavoratori

- armadietto in lamiera di acciaio verniciato a polvere
- fori per attacco a parete
- dotato di serratura è fornito con 3 chiavi
- nuovo sistema di apertura con vano ripiegabile per usufruire di una comodo piano porta prodotti
- dimensioni: 530 x 300 x 160 mm

ARM ADIETTO DI PRONTO SOCCORSO

Conforme al Decreto Ministeriale 388 del 15.07.2003 in attuazione dell'articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 81 del 09.04.2008, e successive modificazioni



Art. 0899 520 125

Allegato 1

Idoneo per aziende o unità produttive classificate A e B per attività con tre o più lavoratori

- armadietto in acciaio verniciato
- fori per attacco a parete
- dotato di serratura, è fornito di 2 chiavi
- dimensioni: 460 x 300 x 140 mm

KIT USTIONI



Art. 0899 512 10

Contenuto specifico per trattamento iniziale di piccole ustioni causate da calore di contatto, sostanze acide e alcaline

- cassetta in polipropilene antiurto
- dotata di supporto per attacco a parete
- dimensioni: 250 x 190 x 90 mm

VALIGETTE DI PRONTO SOCCORSO PER L' ALTO ADIGE

Contenuto conforme all'allegato 3 D.P.P. nr. 25 del 13.06.2005 Provincia Autonoma di Bolzano



Art. 0899 520 50

per attività con tre o più lavoratori

Allegato 1

Idonea per aziende o unità produttive classificate A e B

- valigetta in ABS dotata di supporto per il fissaggio a parete
- dimensioni: 443 x 338 x 147 mm

Kit di ricambio

Art. 0899 520 52



Art. 0899 520 51

per attività con meno di tre lavoratori

Allegato 2

Idonea per aziende o unità produttive classificate C

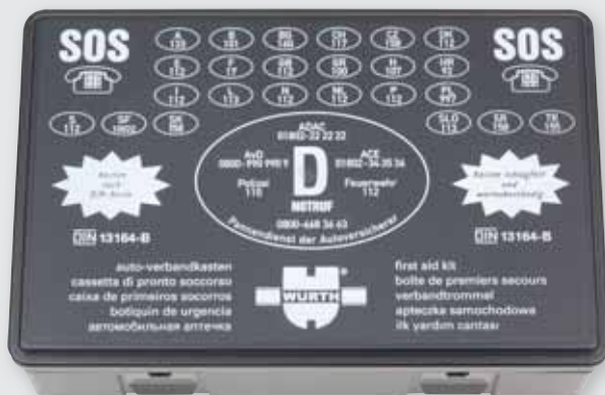
- valigetta in ABS dotata di supporto per fissaggio a parete
- dimensioni: 282 x 220 x 112 mm

Kit di ricambio

Art. 0899 520 53



KIT PRONTO SOCCORSO PER AUTOMOBILE DIN 13164



Art. 0899 520 7

- contenuto conforme alla DIN 13164
- obbligo in alcuni paesi europei come p.es. Germania, Croazia, Slovacchia, Austria, Repubblica Ceca, Ungheria, Grecia, Belgio, Danimarca, Bulgaria ecc.

KIT PRONTO SOCCORSO PER MOTO DIN 13167



Art. 0988 05 455

- contenuto conforme alla DIN 13167
- obbligo in alcuni paesi europei come p.es. Belgio, Danimarca, Austria, Grecia, Ungheria ecc.



KIT RICAMBI PER VALIGETTE E ARMADIETTI DI PRONTO SOCCORSO



Art. 0899 520 121

per valigetta pronto soccorso Allegato 1
con contenuto maggiorato (contenuto originale dell'Art. 0899 520 30)



Art. 0899 520 122

per valigetta pronto soccorso Allegato 2
con contenuto maggiorato (contenuto originale dell'Art. 0899 520 31)



Art. 0899 520 123

per valigetta pronto soccorso Allegato 1
con contenuto base (contenuto originale dell'Art. 0899 520 125) senza sfigmomanometro



Art. 0899 520 321

per valigetta pronto soccorso Allegato 2
con contenuto base (contenuto originale dell'Art. 0899 520 32)



Art. 0899 520 126

Kit di medicazione Allegato 1
2 flaconi iodopovidone da 500 ml e 3 flaconi soluzione sterile salina da 500 ml



Art. 0899 520 127

Kit di medicazione Allegato 2
1 flacone iodopovidone da 125 ml e 1 flacone soluzione sterile salina da 250 ml

BENDA ELAST



- cerotto autoaderente senza colla
- rotolo di benda in schiuma porosa in poliuretano ricoperta di uno strato sottile di lattice
- spessore 1,9 mm
- dimensioni: 6 cm x 5 m
- non sterile

La benda Elast è un bendaggio autoaderente per qualsiasi ferita cutanea

- traspirante, elastica e idrorepellente
- ottima alternativa al bendaggio in cotone o ai cerotti
- può essere applicato anche direttamente sulla ferita pulita, medicamentata o funge da bendaggio per fissare le medicazioni, garze, compresse, ecc.
- non lascia residui sulla cute



colore	Art.
beige	0899 512 20
blu (non rilevabile da metal detector)	0899 512 22

Avvertenze:

Ipersensibilità verso la gomma naturale (lattice). Il materiale è elastico, non tirare troppo per non stringere i vasi sanguigni ed impedire il flusso di sangue.

DISTRIBUTORE BENDA ELAST



Art. 0899 512 23

- dispenser con lama taglia benda integrata
- taglio preciso della lunghezza desiderata
- completo di kit per il fissaggio a muro
- fornito senza Benda Elast

BOX CEROTTI

Art. 0899 512 30

Il dispenser contiene cerotti 25 x 72 mm 36 pz e cerotti 19 x 72 mm 42 pz

- dimensione del dispenser: 230 x 131 x 38 mm
- fornito di tasselli e viti per l'attacco a parete



Ricarica cerotti	Art.
cerotti A (25 x 72 mm) (6 x 36 pz) 216 pz	0899 512 31
cerotti B (19 x 72 mm) (6 x 42 pz) 252 pz	0899 512 32



EYE WASH



Art. 0899 511 805

Soluzione salina sterile NaCl 0,9% per lavaggio oculare

- possibilità di riutilizzare il prodotto parzialmente consumato
- la bomboletta contiene 240 ml di soluzione sterile salina

LAVAOCCHI



Art. 0899 511 906

Soluzione salina sterile NaCl 0,9% per lavaggio oculare

- flacone con tappo oculare montato per un veloce e pratico utilizzo
- contenuto flacone: 500 ml di soluzione salina sterile

STAZIONE LAVAOCCHI



Art. 0899 511 925

- 2 flaconi lavaocchi a 500 ml (Art. 0899 511 906)
- 1 specchio
- kit per fissaggio a muro

MATITA LEVASCHEGGE MAGNETICA



Art. 0899 511 96

- matita in alluminio per la rimozione di schegge dagli occhi
- dotata su un lato di una punta magnetica con eccezionale forza di attrazione per rimuovere schegge ferrose
- sull'altro lato dotata di un asola in nylon antiabrasione per rimuovere schegge di altra natura

KIT LEVASCHEGGE



Art. 0899 511 95

Contenuto:

- 1 matita levaschegge (Art. 0899 511 96)
- 1 pinza levaschegge
- 1 flacone soluzione fisiologica
- 1 tappo soluzione lavaggio oculare
- 2 buste garza sterile 18 x 40
- 1 lente di ingrandimento
- 1 specchio 115 x 60 x 2 mm

CEROTTI STERILIZZATI ED ASSORTITI



Art. 0899 511 94

- supporto microforato in PE

misure cerotti:

- 8 pz. 19 x 72 mm
- 4 pz. 19 x 38 mm
- 4 pz. 25 x 72 mm
- 4 pz. Ø 22,5 mm

Confezione:

160 cerotti (8 scatole da 20 pezzi)

COPERTA ANTIFIAMMA



Art. 0899 600 012

- coperta in tessuto di fibra di vetro incombustibile
- idonea per soffocare piccoli incendi
- dimensione della coperta: 150 x 100 cm
- conforme alla normativa europea EN1869

ICE PACK



Art. 0899 520 910

- mantiene fredda la parte lesa per circa 25-30 minuti
- utile in casi di lievi traumi e/o ferite

EQUIPAGGIAMENTO ADR



Art. 0899 964 803

Dotazioni di emergenza per veicoli adibiti al trasporto di merci classificate come pericolose dalle normative sancite nell'accordo internazionale A.D.R (Agreement for transport of Dangerous materials on Road).

Contenuto Kit base:

descrizione	qtà.	Art.
borsa nylon 560 x 350 x 330 mm	1	0898 310
triangolo autoportante	2	0722 105 003
lavaocchi	1	0899 511 906
gilet segnaletico giallo EN471	1*	0899 79
torcia antiurto 8 LED	1*	0827 900
pile Mignon AA 1,5V	4	0827 112
guanti neoprene TG.10 EN374	1*	0899 435 610
occhiale a maschera Orion	1*	0899 102 100

* quantità da moltiplicare per ogni membro dell'equipaggio del veicolo

Avvertenza:

Ogni mezzo deve avere in dotazione dei ceppi, di dimensioni adeguate alla massa massima del veicolo ed al diametro delle ruote.

Art. 0899 964 001

Ceppo ferma ruota grande DIN76051

Art. 0899 964 002

Ceppo ferma ruota medio DIN76051

Equipaggiamento supplementare richiesto per alcune classi di pericolo:

classe di protezione	descrizione	qtà.	Art.
2.3; 6.1	maschera a pieno facciale VM143	1*	0899 143
	filtro combinato A1B1E1K1P3 EN141/143	2*	0899 173 006
3; 4.1; 4.3; 8; 9	pala antiscintilla in alluminio pieghevole	1	0693 920
	copri tombino in nitrile 60 x 80 cm	1	0899 350 010
	contenitore vuoto per raccolta	1	0998 226 2

* quantità da moltiplicare per ogni membro dell'equipaggio del veicolo

Articoli aggiuntivi:

descrizione	qtà.	Art.
nastro segnaletico rosso/bianco 200 m	1	0998 200 1
cono segnaletico cl. II	5	0899 615 100
chiave a 2 bocche antiscintilla 24 x 27	1	0715 230 10
torcia EX LED	1	0827 870 312
pile per torcia 0827 870 312	4	0827 870 315
assorbente universale 10 kg	1	0890 610 001
neutralizzante AS 5 kg	1	0890 610 500
neutralizzante AS Color 11 kg	1	0890 610 510
lampeggiatore stradale arancione a LED	2	0721 151 04
batteria 6V a secco per lampeggiatore 0721 151 04	4	0827 000 001
stivali	1	0988 899 003
tuta in Tyvek® Classic Xpert TG. XL	1	0899 020 124
kit pronto soccorso DIN13164	1	0899 520 7

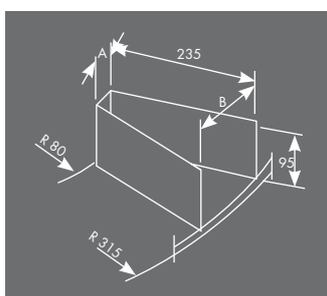
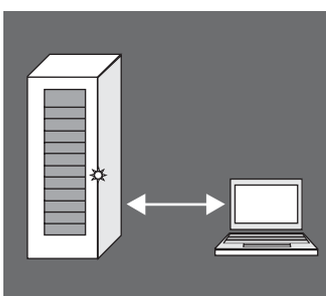
I vantaggi per il cliente

Riduzione fino al 50%* dei costi del materiale inserito nel distributore:

Il distributore porterà un sicuro vantaggio utilizzandolo con una frequenza di almeno 200 prelievi alla settimana

- prelievo della merce identificabile
- eventuali inconvenienti di prelievo controllabili (invio sms di allarme)
- messaggio di avviso quando il distributore sta andando in esaurimento di merce
- memorizzazione delle transazioni e trasferimento dati tramite computer (report riepilogativi)
- accesso al database e consultazione dati anche da internet (evitando al gestore di recarsi sul posto)
- il lavoratore ha disponibilità immediata dei prodotti, evitando tutti i tempi di spostamento tra reparto e magazzino
- aumento considerevole dell'efficienza nei processi produttivi
- disponibile 24 ore su 24 e quindi facile gestione dei turni di lavoro (anche lavorazioni notturne)
- interlocutore unico per la gestione del distributore e per la fornitura dei prodotti
- possibilità di riordino automatico (le quantità di riordino verranno decise insieme)
- i costi del distributore sono contenuti e certi; spese di locazione e, se richiesto, dei badge
- l'assistenza online ed il traffico dati sono compresi nel canone
- ottemperanza degli obblighi di legge da parte del datore di lavoro
- i costi sostenuti per la locazione sono deducibili al 100 % in base all'art. 109 del t.u.i.r. (testo unico delle imposte sui redditi)
- ordine, pulizia e chiarezza secondo gli standard 5S

*dato rilevato direttamente dai clienti (la riduzione dei costi è dovuta alla responsabilizzazione dell'utente e alla possibilità di verifica dei prelievi)



Caratteristiche del distributore

Sistema modulare che dispone di più soluzioni a 10, 12 e 14 piatti rotanti dove vengono esposti i prodotti. Ogni piatto può essere diviso da un min. di 12 ad un max di 36 spazi. Il totale dei prodotti inseriti può variare da un min. di 144 ad un max di 448.

È equipaggiato di lettore di badge per consentire ai dipendenti di prelevare gratuitamente i prodotti (utilizzando il proprio cartellino aziendale o un badge ulteriore sempre identificabile).

Memorizza ogni transazione e salva i dati (crea un file database o excel) dettagliando data/ora del prelievo, identificativo del prelevante e settore/piatto di prelievo.

Possibilità di consultare i dati degli ultimi 3 anni (su richiesta anche oltre).

Il prelievo dei dati avviene via Modem (GSM): dopo aver inserito una scheda telefonica nel modem, si possono richiedere dati da un pc senza recarsi sul posto ma direttamente dal web (link dedicato).

L'apposito software a disposizione crea dei report riepilogativi indicanti il prelevante, l'articolo prelevato, la data e l'ora del prelievo.

Con il distributore offriamo:

- chiave per apertura/chiusura del distributore per consentire una piena autonomia al cliente;
- software per intervenire sulla gestione e distribuzione delle referenze inserite e possibilità di personalizzare il singolo prelevante in tempo reale:
 - Articoli prelevabili
 - Numero prelievi (giornalieri o settimanali)
- badge "Gold": un badge che può essere utilizzato senza limitazioni (es: in uso al caporeparto)
- supporto software on-line dedicato
- assistenza tecnica hardware (distributore)

Introduzione

Il distributore nasce dall'evoluzione di quelli che già da anni sono utilizzati nel settore alimentare. L'evoluzione ed il cambiamento delle esigenze aziendali hanno portato ad allargare la gamma di utilizzo di tali distributori anche in altri campi.

Molte aziende installano il distributore decidendo che lo stesso contenga diverse tipologie di DPI; in questo modo si viene agevolati all'ottemperanza degli obblighi previsti dal D.Lgs. 81/2008 e nello specifico:

TITOLO III, CAPO II - USO DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

(art. 75 Obblighi di uso; art. 76 Requisiti dei DPI; art. 77 Obblighi del datore di lavoro).

Oltre al DPI è possibile utilizzarlo per diversi tipi di materiale, per esempio cutter, punte, cacciaviti, forbici etc.

Al lavoro, avere la merce sempre a disposizione è sinonimo di efficienza!

La soluzione Würth è semplice, veloce e conveniente.

Tutti i prodotti sono a disposizione per garantire organizzazione nel ciclo produttivo.

Le interrogazioni verranno eseguite in automatico e periodicamente, ogni cliente potrà visionare e scaricare i propri dati dall'apposito sito web. Il distributore è l'unico del suo genere a poter usufruire di un data base on-line.

Gli aggiornamenti sono impostati di default con cadenza settimanale. Su richiesta e con un costo aggiuntivo la frequenza può essere aumentata.

Attraverso il modem GSM, il distributore è in grado di inviare alcuni sms o e-mail di allarme, in particolare:

- macchina in errore
- porta aperta
- piatto vuoto o sottoscorta.

Anche in questo caso unitamente al messaggio viene inviata l'ora e la data d'evento.

Tutte le notifiche possono essere abilitate a discrezione del cliente e vengono spediti a tre differenti numeri di cellulare impostabili.



MODYF[®]

Abbigliamento professionale



MODYF

Scarpe di categoria S2 EN 20345



Requisiti minimi

- puntale di protezione, assorbimento energia 200J
- suola antistatica, antiolio
- capacità di assorbimento di energia del tallone
- impermeabilità dinamica della tomaia

Dove si possono usare

Ambienti con alto livello di umidità, idrocarburi e con alto rischio di schiacciamento dell'avampiede.

Usi consigliati

Stoccaggio e servizi, industria alimentare, farmaceutica.

Top

Cat. di prot. S2 SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non presente

Mocassino Top - peso 430 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 317 064	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048

Mocassino Low - cost minimo 10 pezzi - peso 430 gr (mis. 42)

Misura	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 397 705	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094



Mocassino Low-cost

Acquisto minimo 10 paia
taglie assortite
Ordinabile come articolo speciale



Made in Italy



Ottimo comfort in presenza di forti escursioni termiche, traspirante.

- tomaia in microfibra hi-tech che mantiene le stesse caratteristiche naturali della pelle: traspirante, anallergica, non irritante e lavabile a 40° C
- idrorepellente
- alta resistenza ai graffi, alle abrasioni superficiali e ai grassi animali
- fodera in tessuto 3D batteriostatico ad alta tenacità
- sottopiede ai carboni attivi antibatterico
- per piedi asciutti
- suola in poliuretano bidensità colore bianco con profilo supergrip
- puntale in composito leggero.

Scarpe di categoria S1P EN 20345



Requisiti minimi

- puntale di protezione, assorbimento energia 200J
- suola antistatica, antiolio
- capacità di assorbimento di energia del tallone
- soletta antiperforazione

Dove si possono usare

Ambienti asciutti con rischio di schiacciamento dell'avampiede e con presenza di chiodi o schegge.

Usi consigliati

Industria, settore metallo, elettrico, idrotermosanitario, legno, edilizia.

Fox

Cat. di prot. S1P SRC EN ISO 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Sandalo - peso 630 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 326 004	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Comodo e flessibile, 100% metalfree

- tomaia in pelle scamosciata blu, con inserti rifrangenti 3M
- puntale non metallico leggero (200 Joule), non riduce lo spazio alle dita del piede
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto traspirante, resistente all'abrasione
- sottopiede intero, estraibile, antistatico
- suola in poliuretano bidensità, antistatica, SRC resistente allo scivolamento, resistente

- a oli e idrocarburi, con assorbimento di energia nella zona del tallone
- calzata particolarmente confortevole, pianta larga del piede (Mondopoint 11).



Flexitec® Safari

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011

Puntale: in alluminio

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 570 gr (mis. 42)

Misura	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 326 005	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Prezzo
77,50 €



Flexitec® favorisce una postura sana e provvede a una distribuzione ottimale del peso a terra.

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale in alluminio (200J), non riduce lo spazio alle dita dei piedi
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto traspirante, resistente all'abrasione
- sottopiede interno, estraibile, antistatico
- suola in poliuretano bidensità, antistatica, SRC resistente allo scivolamento, a oli e idrocarburi, con assorbimento di energia nella zona del tallone
- calzata particolarmente confortevole, pianta larga del piede (Mondopoint 11).

Jogger

Categoria di protezione

S1P SRC EN ISO 20345:2011

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 490 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 316 031	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Lacci grigi
in dotazione!



La sicurezza non è mai stata così leggera

- puntale in acciaio per ridurre l'ingombro (resistente a una forza di 200 Joule)
- soletta antiperforazione in tessuto balistico ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in pelle tecnica termoregolatrice per avere i piedi asciutti, grazie alla capacità di assorbire il sudore 8 volte il proprio peso
- sottopiede in pelle fiore maialino per il massimo comfort
- suola in poliuretano selezionato bidensità, antiscivolo e antiolio.

Nik

Cat. di prot. S1P SRC EN ISO 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Sandalo - peso 500 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 326 006	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Sandalo ultraleggero di ultima generazione

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale in composito ultraleggero (resistente a una forza di 200 Joule)
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto 3D ad alta tenacità, assorbente, traspirante e antiabrasione
- sottopiede interno estraibile antistatico
- suola di basso spessore in poliuretano bidensità, antistatica, SRC, resistente

allo scivolamento, a oli e idrocarburi, con assorbimento di energia nella zona tallone.



Song

Cat. di prot. S1P SRC EN ISO 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Song - peso 580 gr (mis. 42)

Misura	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 316 021	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Best Seller

Richiedi il prezzo per quantità!

Soletta interna con capsula in gel che ammortizza la camminata



Ottima resistenza, prezzo contenuto. Pelle traforata traspirante.

- tomaia in morbida pelle scamosciata traforata
- puntale non metallico leggero (200 Joule), non riduce lo spazio delle dita del piede
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto traspirante, resistente all'abrasione
- sottopiede intero, estraibile, antistatico
- suola in poliuretano bidensità, antistatica, SRC resistente allo scivolamento, resistente

agli oli ed agli idrocarburi, con assorbimento di energia nella zona del tallone

- calzata particolarmente confortevole, pianta larga del piede (Mondopoint 11).

Flexitec® Run

Cat. di prot. S1P SRA EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 640 gr (mis. 42)

Misura	39	40	41	42	43	44	45	46
M 316 026	039	040	041	042	043	044	045	046



Flexitec® favorisce una postura sana e provvede a una distribuzione ottimale del peso a terra

- look di tendenza ispirato al mondo running (resistente ad una forza di 200 Joule),
- tomaia realizzata con tessuti hi-tech anallergici, traspiranti e resistenti all'usura
- fodera interna in tessuto traspirante antiabrasione ad asciugatura rapida
- puntale in composito ultraleggero
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- nuova suola in gomma Vibram/poliuretano antiscivolo per la massima sicurezza, antistatica, resistente agli oli ed agli idrocarburi
- suola ben scolpita per un'ottima tenuta e studiata per garantire il massimo assorbimento di energia sul tallone.

Flexitec® Grand Canyon

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011

Puntale: metallico traforato

Antiperforazione: metallico con tecnologia Flexitec®

Scarpa bassa - peso 580 gr (mis. 42)

Misura	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 316 028	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Best Seller



Made in Italy



Flexitec® favorisce una postura sana e provvede a una distribuzione ottimale del peso a terra

- tomaia in morbidiissima pelle scamosciata ad alta tenacità, assorbente, traspirante e antiabrasione
- puntale in acciaio traforato (resistente ad una forza di 200 Joule)
- soletta antiperforazione "Flexitec®" brevettata in acciaio armonico
- fodera interna in tessuto 3D a 320 gr/mq.
- sottopiede antistatico, traspirante e antibatterico, per piedi sempre asciutti
- suola ben scolpita per un'ottima tenuta, studiata per garantire un valido assorbimento di energia sul tallone, suola in poliuretano bidensità, antistatica, SRC resistente a scivolamenti, oli e idrocarburi
- la soletta Flexitec favorisce una postura sana e provvede alla distribuzione ottimale del peso a terra

Black

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011
Suola in gomma nitrilica HRO 300°

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico
a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 530 gr (mis. 42)

Misura	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 316 020	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Prezzo € 78,50



Il profilo basso della suola conferisce alla scarpa un design moderno. Suola resistente fino a 300°C.

- tomaia in pelle scamosciata nera
- punta non metallico leggero (200 Joule)
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata
- foderata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto traspirante, resistente all'abrasione
- sottopiede intero, estraibile, antistatico
- suola bicolore con profilo basso, in gomma nitrilica resistente al calore fino a 300° C per 60 secondi.

Extraflex

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011

Puntale: acciaio

Antiperforazione: non metallico
a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 530 gr (mis. 42)

Misura	39	40	41	42	43	44	45	46
M 316 072	039	040	041	042	043	044	045	046



Best Seller



Prezzo € 78,50



Made in Italy



La più flessibile e defaticante sul mercato.

- tomaia in morbidiissima pelle scamosciata trattata scotchgard e inserti in rete traspirante
- facilità di calzatura grazie all'inserto in Lycra che aderisce perfettamente al collo del piede
- puntale in acciaio
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- puntale rinforzato per una maggior durata della calzatura
- fodera a doppio strato ad alto drenaggio di sudore
- suola Air Tech: intersuola elastica leggera e ultraflessibile, battistrada in TPU-Skin altamente resistente alle flessioni e allo scivolamento

Mec

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 550 gr (mis. 42)

Misura	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 316 016	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Made in Italy



Con suola defaticante e plantare anatomico a ricircolo d'aria. Più comfort, meno stanchezza dopo il lavoro.

- tomaia in morbidiissima pelle scamosciata con trattamento antimacchia Scotchgard
- puntale non metallico leggero con spessore ridotto in punta
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto 3D hi-tech ad alto drenaggio di sudore
- plantare anatomico estraibile dotato di fori e canali che favoriscono la circolazione dell'aria e facilitano lo smaltimento del vapore acqueo
- suola defaticante con profilo basso ultraflessibile e leggera, battistrada in TPU-Skin con massima aderenza e profilo autopulente.

New Air

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa - peso 530 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 316 027	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048



Made in Italy

Ideale anche per il lavoro femminile



Pelle morbida conciata in Italia, top della comodità

- in morbidiissima pelle scamosciata selezionata conciata in Italia per il massimo comfort
- puntale in composito ultraleggero (resistente a una forza di 200 Joule)
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto 3D ad alta tenacità, assorbente, traspirante e antiabrasione
- rinforzo interno antiabrasione in microfibra sul tallone
- sottopiede interno estraibile ai carboni attivi per piedi asciutti
- suola in poliuretano selezionato bidensità a contrasto, antiscivolo e antioleo.

Taglie regdar!

Slam

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 510 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 316 025	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047

S1P
MODYFLEX
 Soletta antiperforazione non metallica
METAL FREE



Scarpa ultraleggera di ultima generazione

- tomaia in pelle scamosciata con inserti traforati.
- puntale in composito ultraleggero (resistente ad una forza di 200 Joule),
- soletta antiperforazione a perforazione zero in tessuto balistico ultraflessibile,
- tomaia leggera e isolata dalle temperature alte e basse.
- fodera interna in tessuto 3D ad alta tenacità, assorbente, traspirante e antiabrasione.
- sottopiede interno estraibile antistatico
- suola di basso spessore in poliuretano bidensità, antistatica, SRC resistente allo scivolamento, resistente a oli e idrocarburi, con assortimento di energia nella zona del tallone.



Calza "Work"

Articolo	39/41	42/44	45/47
M 351 035	001	002	003



- calza in Lenpur®, (fibra ecologica naturale ricavata dal legno) per un alto grado di assorbimento e un rilascio armonico dell'umidità con inserti in Dryarn®
 - ottima termoregolazione
 - tallone e punta in Cordura®
- Composizione tessuto:
 28% nylon, 20% lenpur, 20% cotone, 20% dryarn®, 6% Cordura®, 4% poliestere, 2% lycra.

Calza "Carbon"

Articolo	39/41	42/44	45/47
M 351 036	001	002	003



- calza in ThermoCool per un'ottima termoregolazione
 - tallone e punta in Cordura® per un'alta resistenza all'abrasione associata al comfort
 - soletta e prepunta in Carbon con caratteristiche antistatiche, batteriostatiche e dissipative che aiutano a eliminare i cattivi odori
- Composizione tessuto:
 48% thermocool, 34% nylon, 6% Cordura®, 5% dryarn, 3% poliestere, 2% carbon, 2% lycra.

Calza "Summer"

Articolo	39/41	42/44	45/47
M 351 042	001	002	003



- Il tessuto COOLMAX® è un tessuto performante che assorbe il sudore dal corpo e lo porta verso il tessuto, dove può evaporare rapidamente, consentendo a chi lo indossa di sentirsi più fresco
 - tallone e punta in cordura per un'alta resistenza all'abrasione
- Composizione tessuto:
 44% poliammide, 41% poliestere (coolmax), 12% poliammide (cordura), 3% elastomero (lycra).



Metal Free II

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa alta - peso 560 gr (mis. 42)

Misura	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 320 011	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Senza parti metalliche. Con inserti in tessuto traspirante.

- tomaia in pelle scamosciata con inserti in nylon traspiranti e rifrangenti
- fodera in tessuto assorbente, traspirante e antiabrasione
- puntale non metallico
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- suola in poliuretano bidensità, antiscivolo, antistatica e antiolio.

Ordina subito!



Lacci antifluco in Nomex

Per lavori a contatto con scintille e per saldare

- in fibre Nomex ad alta resistenza alla trazione e al calore
- resistente alla maggior parte di prodotti chimici
- non assorbono acqua

Misura scarpa	M 339 045
39 bassa	090
40-47 bassa	120
tutte scarpe alte	150

Light II

Cat. di prot. S1P SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 550 gr (mis. 42)

Misura	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 316 013	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048



Best Seller



Senza parti metalliche. Con inserti in tessuto rete per una maggiore aerazione.

- tomaia in pelle scamosciata con inserti in rete
- fodera in tessuto assorbente, traspirante e antiabrasione
- puntale non metallico
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- suola in poliuretano bidensità, antiscivolo, antistatica e antiolio.

Scarpe di categoria S3 EN 20345



Requisiti minimi

- puntale di protezione, assorbimento energia 200J
- suola antistatica, antiolio
- capacità di assorbimento di energia del tallone
- impermeabilità dinamica della tomaia
- soletta antiperforazione
- suola con tasselli o scolpitura

Dove si possono usare

Ambienti con alto livello di umidità, di idrocarburi e con alto rischio di schiacciamento dell'avampiede e con presenza di chiodi o schegge.

Usi consigliati

Edilizia, agricoltura, artigianato, officine

Enduro

Cat. di prot. S3 SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa alta - peso 610 gr (mis. 42)

Misura	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 322 027	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048

Scarpa bassa - peso 590 gr (mis. 42)

Misura	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 318 009	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048



Enduro alta



Enduro bassa



Prezzo base, con optional tutti compresi. Ideale per l'edilizia.

- tomaia in pelle nera idrorepellente con inserto reflex sul tallone
- puntale non metallico leggero
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto traspirante
- spunterbo in PU per una protezione della scarpa nella parte frontale
- suola in poliuretano PU/PU bidensità,

- antistatica, SRC antiscivolo, antiolio, con assorbimento d'energia nella zona tallone
- forma particolarmente comoda e larga (Mondopoint 11)
- sfilamento rapido sul modello alto.

Vibram

Cat. di prot. S3 SRC EN 20345:2011 HRO HI

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico
a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa alta - peso 750 gr (mis. 42)

Misura	39	40	41	42	43	44	45	46
M 322 022	039	040	041	042	043	044	045	046



Made in Italy



Con suola in gomma antiscivolo "Vibram". Resistente al calore per contatto fino a 300°C per 60 secondi.

- tomaia senza cuciture in pelle fiore selezionata idrorepellente per il massimo comfort
- contrafforte posteriore per la massima stabilità e controllo del piede
- fodera a rete in tessuto assorbente, traspirante e antiabrasione
- i ganci innovativi riducono l'usura dei lacci
- puntale in materiale polimerico leggero
- soletta antiperforazione in tessuto balistico
- a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- suola in PU con battistrada in gomma Vibram per la massima resistenza all'usura.

Flexitec® Alpi

Cat. di prot. S3 SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico
a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa alta - peso 660gr (mis. 42)

Misura	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 322 032	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Made in Italy



Prodotta con i migliori materiali sul mercato, pelle Nabuck conciata in Italia
La soletta Flexitec® favorisce una postura sana e provvede alla distribuzione ottimale del peso a terra.

- tomaia in pelle fiore Nabuck Hydrotech bottalato, a norma EN ISO 20344:2011.
- puntale in composito ultraleggero (resistente ad una forza di 200 Joule),
- soletta antiperforazione a perforazione zero in tessuto balistico ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse.
- fodera interna in tessuto 3D ad alta tenacità, assorbente, traspirante e antiabrasione.
- inserto tallone anti-scalzante in microfibra resistente all'abrasione a 200.000 cicli.
- sottopiede ai carboni attivi antibatterico, per mantenere i piedi sempre asciutti.
- suola in poliuretano bidensità, antistatica, SRC resistente allo scivolamento, esistente a oli e idrocarburi, con assorbimento di energia nella zona del tallone.

Service

Cat. di prot. S3 SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 540 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
M 318 012	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047



Ordina subito!



Calze Work
per una piacevole sensazione di comfort.
art. M351 035
Le trovi a pag 117

Ottimo rapporto qualità prezzo.

- tomaia in pelle fiore
- puntale in composito ultraleggero (resistente a una forza di 200 Joule)
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto 3D ad alta tenacità, assorbente, traspirante e antiabrasione
- sottopiede interno estraibile antistatico

- suola di basso spessore in poliuretano bidensità, antistatica, SRC, resistente allo scivolamento, a oli e idrocarburi, con assorbimento di energia nella zona tallone.



Desert

Categoria di protezione S3 SRC EN 20345

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico

Scarpa alta - peso 700 gr (mis. 42)

Misura	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 322 031	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048

Scarpa bassa - peso 680 gr (mis. 42)

Misura	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 318 010	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048



Desert bassa



Desert alta

Ideale per l'edilizia con suola in TPU, più resistente alle abrasioni rispetto alle soles in poliuretano

- tomaia in pelle scamosciata idrorepellente
- puntale non metallico leggero (200 Joule), non riduce lo spazio delle dita del piede
- soletta antiperforazione in tessuto balistico ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- fodera interna in tessuto traspirante, resistente all'abrasione
- sottopiede intero, estraibile, antistatico
- suola bidensità in poliuretano/TPU, antistatica, SRC resistente allo scivolamento, resistente agli oli ed agli idrocarburi, con assorbimento di energia nella zona del tallone
- spunterbo in PU per una protezione della scarpa nella parte frontale
- calzata particolarmente confortevole, pianta larga del piede (Mondopoint 11).



New Lotus

Cat. di prot. S3 SRC EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa bassa - peso 530 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 318 011	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048

Scarpa alta - peso 700 gr (mis. 42)

Misura	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 322 033	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048



MODYFLEX

Soletta antiperforazione non metallica



Lotus bassa



Lotus alta

Taglie r egdar i!



Made in Italy



Ottima durata grazie ai materiali di prima categoria; pelle morbida conciata in Italia. Top della comodità.

- in morbidissima pelle pieno fiore selezionata conciata in Italia per il massimo comfort
- idrorepellente
- fodera in tessuto 3D ad alta tenacità assorbente, traspirante e antiabrasione
- rinforzo interno antiabrasione in microfibra sul tallone
- puntale in materiale composito leggero
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- suola in poliuretano selezionato bidensità a contrasto, antiscivolo e antiolio
- sottopiede ai carboni attivi antibatterico per piedi asciutti.

Hydro

Cat. di prot. S3 SRC HRO WR EN 20345:2011

Puntale: non metallico

Antiperforazione: non metallico a penetrazione zero (EN 12568:2010)

Scarpa alta - peso 750 gr (mis. 42)

Misura	39	40	41	42	43	44	45	46
M 322 025	039	040	041	042	043	044	045	046

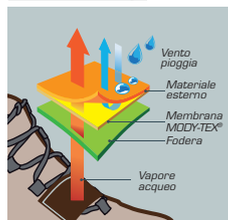


MODYFLEX

Soletta antiperforazione non metallica



Made in Italy



Per piedi asciutti in pieno comfort anche in condizioni meteo avverse grazie alla membrana in Modytex

- tomaia senza cuciture in pelle fiore idrorepellente per il massimo comfort
- contrafforte posteriore per la massima stabilità e controllo del piede
- fodera a rete in tessuto assorbente, traspirante e antiabrasione
- i ganci innovativi riducono l'usura dei lacci
- puntale in materiale polimerico leggero
- soletta antiperforazione in tessuto balistico a penetrazione zero, ultraflessibile, leggera e isolata dalle temperature alte e basse
- suola in PU con battistrada in gomma Vibram per la massima resistenza all'usura
- resistenza al calore per contatto fino a 300°C per 60 secondi
- si consiglia l'utilizzo di calze tecniche, per esempio la calza Work M 351 035.

Scarpe di categoria S5 EN 20345



Requisiti minimi

- puntale di protezione, assorbimento energia 200J
- suola antistatica, antiolio
- capacità di assorbimento di energia del tallone
- impermeabilità dinamica della tomaia
- soletta antiperforazione
- suola con tasselli o scolpitura

Dove si possono usare

Settori lavorativi in cui vi sono liquidi, idrocarburi, acidi, basi e con alto rischio di schiacciamento dell'avampiede e con presenza di chiodi o schegge

Usi consigliati

Possibili campi d'impiego: edilizia, agricoltura, impianti di lavaggio

Stivale Impermeabile

Cat. di protezione S5 SRC EN 20345 : 2011

Puntale: in acciaio

Antiperforazione: in acciaio

Stivale - peso 1.200 gr (mis. 42) Calza 1/2 taglia in più

Misura	39	40	41	42	43	44	45	46
M 323 007	039	040	041	042	043	044	045	046



Ideale per industria, edilizia e agricoltura

- miscela speciale di PVC, gomma nitrilica
- puntale e lamina antiforo in acciaio
- ottima flessibilità e resistenza alle basse temperature
- protezione alle caviglie, altezza 39 cm
- suola in poliuretano antiscivolo, antistatica, antiolio.





Scarpe Sneaker alte

Scarpe Sneaker basse

Scarpe Run

Basic Line

BASIC LINE MODYF, GRANDE QUALITÀ E CURA DEI PARTICOLARI ANCHE NEI CAPI PIÙ SEMPLICI.

- tessuto in cotone blu prelavato
 - assorbe poco sporco e umidità
- Composizione tessuto: 100% cotone 240 g/mq

NOVITÀ



Giubbino "Basic Line"

- cuciture a contrasto
- inserti riflettenti
- 2 ampi tasconi, tasca sul petto, portapenna e portasmartphone

Colore	Articolo	46	48	50	52	54	56
Blu	M 301 145	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



Pantalone "Basic Line"

- elastico in vita per una vestibilità migliore
- cuciture a contrasto
- inserti riflettenti
- 2 ampi tasconi, tascone sulla gamba sx, tasca posteriore, porta metro e portasmartphone

Colore	Articolo	46	48	50	52	54	56	58	60
Blu	M 303 168	046	048	050	052	054	056	058	060



Tuta "Basic Line"

- elastico in vita per una vestibilità migliore
- cuciture a contrasto
- inserti riflettenti
- 2 ampi tasconi, tasca posteriore, porta metro, tasca sul petto, portapenna e portasmartphone
- aperture laterali chiuse con bottone

Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Blu	M 305 035	010	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



Salopette "Basic Line"

- ampio tascone pettorale con portapenna
- bretelle elasticizzate con robuste clip
- tascone sulla gamba sx, tasca posteriore, porta metro e portasmartphone

Colore	Articolo	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Blu	M 304 145	044	046	048	050	052	054	056	058	060



COLORI!

Con un minimo di 10 pezzi anche assortiti si possono ordinare i prodotti della linea Basic Line anche in colorazione grigia e royal.

Contatto: Michela Velicogna

Tel. 0471 82 46 14

michela.velicogna@modyf.it

Linea TEAMLINE

Giacca
Teamline

Pantalone
Teamline

Giacca "Teamline"

- in robusto tessuto cotton rich unisce il comfort del cotone con la robustezza del poliestere
- con tasca portabadge asportabile, portapenna e tasca sulla manica sx
- doppia tasca posteriore
- polsino regolabile con velcro

Composizione tessuto:

60% cotone, 40% poliestere 245g lavabile a 60° C

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 301 043	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



Portabadge
incorporato

Pantalone "Teamline"

In robusto tessuto cotton rich

- unisce il comfort del cotone con la robustezza del poliestere
- elastico in vita per una vestibilità migliore
- tascone sulla gamba dx, portapenna e portacellulare sulla tasca sx
- tasca per l'inserimento ginocchiere M322 010 999
- fondo regolabile con velcro

Composizione tessuto:

60% cotone, 40% poliestere 245g lavabile a 60° C

Girovita in cm	76	84	92	100	108	116	
	80	88	96	104	112	120	
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 303 032	000	001	002	003	004	005



veste grande



Personalizzabile!



Per un maggior
comfort acquista ora
le ginocchiere
art. M332 010 999

Tuta Teamline



Scarpe Sneaker

Salopette Teamline



Scarpe Service



Tuta "Teamline"

- unisce il comfort del cotone alla robustezza del poliestere
- con tasca portabadge asportabile
- elastico in vita per una vestibilità migliore
- tascone sulla gamba dx, portapenna e portacellulare sulla tasca sx
- con tasca per l'inserimento delle ginocchiere M322 010 999
- fondo regolabile con velcro

Composizione tessuto: 60% cotone, 40% poliestere 245g lavabile a 60°C

Girovita in cm	76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 305 019	000	001	002	003	004	005

Salopette "Teamline"

- unisce il comfort del cotone alla robustezza del poliestere
- elastico in vita e bretelle elastiche per una vestibilità migliore
- tascone sulla gamba dx, portapenna e portacellulare sulla tasca sx
- con tasca per l'inserimento delle ginocchiere M322 010 999
- fondo regolabile con velcro

Composizione tessuto: 60% cotone, 40% poliestere 245g lavabile a 60°C

Girovita in cm	76 80	84 88	92 96	100 104	108 112	116 120	
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 304 019	000	001	002	003	004	005



Libertà di movimento!

Best Seller

STRETCHFIT

Il tessuto elasticizzato Modyf è progettato per assecondare ogni tuo movimento garantendoti un comfort senza uguali. Chi lo prova non lo cambia più!



Protezione dalle onde elettromagnetiche

Il tuo cellulare produce onde elettromagnetiche. Le tasche portacellulare di questo capo sono foderate in e-care, uno scudo che protegge il tuo corpo dal 99% delle onde elettromagnetiche assorbendole e riflettendole, permettendo però al tuo cellulare di funzionare correttamente.

Meno stress, meno incidenti!

Lavorare comodo e libero ti permetterà di avere un maggior controllo sui movimenti e di concentrarti sul lavoro senza più pensare alla presenza dei tuoi vestiti.



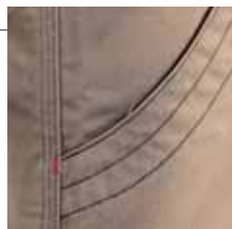
FONDO
ALLUNGABILE
FINO A 5 CM



PERSONALIZ-
ZABILE CON
MODYF PLUS



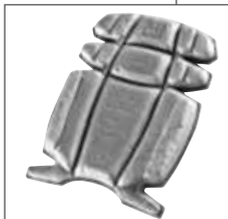
PORTBADGE
A SCOMPARSA



TRIPLE
CUCITURE
NEI PUNTI
DI MAGGIOR
SFORZO



PORTBADGE A
SCOMPARSA



IDEALE CON LE
GINOCCHIERE
art. M332 010 999



TESSUTO SUL
GINOCCHIO
RINFORZATO
E RESISTENTE
ALL'ACQUA.



LOOPOCKET
system

SISTEMA
RAPIDO DI
AGGANCIO
ACCESSORI



Scarpe Sneaker alte



Scarpe Sneaker basse



Scarpe Hydro

Giacca
Stretchfit

Pantalone
Stretchfit

STRETCHFIT

Linea Stretchfit

TESSUTO ELASTICIZZATO PER LA MASSIMA LIBERTÀ DI MOVIMENTO.

Composizione tessuto: 97% cotone 3% spandex 260g/mq

Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340

Giubbino "Stretchfit"

- con triple cuciture per la massima robustezza
- rete ascellare per un'ottima traspirazione
- porta badge a scomparsa
- 2 tasconi interni, 1 tasca portacellulare foderata con tessuto e-care che protegge il corpo dal 99% delle onde elettromagnetiche

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Grigio	M 301 037	000	001	002	003	004	005
Beige	M 301 038	000	001	002	003	004	005
Blu	M 301 041	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



Pantalone "Stretchfit"

- ginocchia in tessuto rinforzato e impermeabile con tasca per inserimento ginocchiera art. M 332 005 999
- predisposizione per "loopocketsystem"
- triple cuciture nei punti di massimo sforzo
- cavallo rinforzato con asole di aerazione
- porta badge a scomparsa
- possibilità di allungare il pantalone di 5cm scucendo l'orlo
- portametro, portacellulare

Girovita in cm	66 72	72 77	78 85	84 92	90 105	100 115	105 120	110 125	
Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Grigio	M 303 138	010	000	001	002	003	004	005	006
Beige	M 303 139	-	000	001	002	003	004	005	-
Blu	M 303 144	-	000	001	002	003	004	005	-



Personalizzabile!



Colore blu fino a esaurimento scorte

Loopocket

- coppia di tasconi in nylon rinforzato
- ideali per avere a portata di mano minuteria, tasselli ecc.
- possono essere utilizzati con i pantaloni e bermuda Stretchfit oppure applicati a una normale cintura

Colore	Articolo
Grigio	M 382 032 999
Marrone	M 382 033 999



Scarpe Extraflex alte

STRETCHFIT

Polo, cappellini e accessori coordinati ideali per creare divise aziendali.





Gilet



Bermuda

**TESSUTO ELASTICIZZATO "STRETCHFIT"
PER UNA LIBERTÀ DI MOVIMENTO
SENZA UGUALI**

Salopette



**IDEALE CON LE
GINOCCHIERE**
art. M332 010 999

Gilet "Stretchfit"

- triple cuciture nei punti di massimo sforzo
- chiusura con robusta cerniera
- porta badge a scomparsa
- 2 tasconi interni
- regolazione in vita
- tasca portacellulare foderata con l'innovativo tessuto e-care che protegge il corpo dal 99% delle onde elettromagnetiche

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Grigio	M 302 016	000	001	002	003	004	005
Beige	M 302 017	000	001	002	003	004	005
Blu	M 302 020	000	001	002	003	004	005

Bermuda "Stretchfit"

- predisposizione per loopocketsystem
- triple cuciture nei punti di massimo sforzo
- cavallo rinforzato con asole di aerazione
- porta badge a scomparsa
- portametro, portamartello, portacellulare

Girovita in cm	72 77	78 85	84 92	90 105	100 115	105 120	
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Grigio	M 313 013	000	001	002	003	004	005
Beige	M 313 014	000	001	002	003	004	005
Blu	M 313 017	000	001	002	003	004	005

Salopette "Stretchfit"

- ginocchia in tessuto rinforzato e impermeabile con tasca per inserimento ginocchiera art. M332 010 999
- triple cuciture nei punti di massimo sforzo
- tascone sulla pettorina a soffietto
- bretelle elastiche per il massimo comfort
- cavallo rinforzato con asole di aerazione
- porta badge a scomparsa
- possibilità di allungare la salopette di 5cm scucendo l'orlo
- portametro, portacellulare

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 304 016	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 304 017	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



Personalizzabile!



Personalizzabile!

STRETCHFIT HR

NOVITÀ

- massima resistenza ai lavaggi
- mai più graffi con i bottoni coperti!

I pantaloni Stretchfit High Resistance evitano di provocare graffi accidentali alle superfici su cui lavori e hanno un'ottima resistenza ai lavaggi



Bottone coperto



Bottone coperto

Pantalone "Stretchfit HR" in poliestere/cotone

- ginocchia in tessuto rinforzato e impermeabile con tasca per inserimento ginocchiera art. M332 010 999
- predisposizione per "loopocketsystem"
- triple cuciture nei punti di massimo sforzo
- cavallo rinforzato con asole di aerazione
- porta badge a scomparsa
- pantalone allungabile di 5 cm scucendo l'orlo
- portametro, portacellulare

Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340

Composizione tessuto: 65% poliestere, 32% cotone, 3% spandex 260g/mq

Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
Blu	M 303 147	-	000	001	002	003	004	005	-
Grigio	M 303 148	010	000	001	002	003	004	005	006



Personalizzabile!

LOOPCKET
system

Polo Stretchfit
la trovi a pag. 160

Giubbino p/c
Stretchfit

Bermuda p/c
Stretchfit

Pantalone p/c
Stretchfit

Scarpe Sneaker



Coppia di ginocchiere
art. M332 010 999

Scarpe Service

Poliestere e cotone: ottima resistenza ai lavaggi



e-care



Protezione dalle onde elettromagnetiche

Giubbino "Stretchfit" poliestere cotone

- con triple cuciture per la massima robustezza
 - rete ascellare per la massima traspirazione
 - portabadge a scomparsa
 - 2 tasconi interni, 1 tasca portacellulare foderata con tessuto e-care che protegge il corpo dal 99% delle onde elettromagnetiche
- Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340.
Composizione tessuto: 65% poliestere, 32% cotone, 3% spandex 260g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Antracite	M 301 042	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



IDEALE CON LE
GINOCCHIERE
art. M332 010 999

Pantalone "Stretchfit" poliestere cotone

- ginocchia in tessuto rinforzato e impermeabile con tasca per inserimento ginocchiera art. M 332 010 999
 - predisposizione per "loopocketsystem"
 - triple cuciture nei punti di massimo sforzo
 - cavallo rinforzato con asole di aerazione
 - portabadge a scomparsa
 - possibile allungare il pantalone di 5cm scucendo l'orlo
 - portametro, portacellulare
- Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340
Composizione tessuto: 65% poliestere, 32% cotone, 3% spandex 260g/mq

Girovita in cm		66 72	72 77	78 85	84 92	90 105	100 115	105 120
Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Antracite	M 303 145	010	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



Potabadge



Bermuda "Stretchfit" poliestere cotone

- predisposizione per loopocketsystem
 - triple cuciture nei punti di massimo sforzo
 - cavallo rinforzato con asole di aerazione
 - porta badge a scomparsa
 - portametro, portamartello, portacellulare
- Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340
Composizione tessuto: 65% poliestere, 32% cotone, 3% spandex 260g/mq

Girovita in cm		72 77	78 85	84 92	90 105	100 115	105 120
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Antracite	M 313 018	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



STRETCHFIT

Pile "Stretchfit"

in tessuto tecnico termoregolatore

- assorbe l'umidità trasportandola verso l'esterno lasciando la pelle asciutta
- ideale sia per il lavoro che per il tempo libero
- taschino sul petto

Composizione tessuto: 95% poliestere, 5% elasthan 220g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Antracite	M 356 123	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



STRETCHFIT

**IDEALE NEL 90%
DELLE CONDIZIONI
ATMOSFERICHE**

Softshell "Stretchfit"

Con membrana elastica, idrorepellente, antivento e traspirante, impermeabilità 10.000 mm colonna d'acqua, traspirabilità 3000 MVP.

- cappuccio staccabile
- polsini e fondo giacca regolabili
- cerniera stagna
- 3 tasche esterne e 4 interne

Composizione tessuto: 94% poliestere, 6% elasthan

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Grigio	M 358 111	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!

**CONTRO
IL FREDDO**

STRETCHFIT

FODERATO CON MORBIDA FLANELLA

Pantalone "Stretchfit" invernale

Foderato in morbida flanella

- unisce massima libertà di movimento e protezione dal freddo
- triple cuciture nei punti di massimo sforzo
- predisposto per "loopocketsystem"
- porta badge a scomparsa
- allungabile di 5 cm scucendo l'orlo
- elastico in vita per aumentare la vestibilità
- ideale con le ginocchiere M332 010 999

Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340

Composizione tessuto: 97% cotone, 3% spandex 260g/mq, con flanella interna in cotone.

Girovita in cm	78 85	84 92	90 105	100 115	105 120	
Colore	Articolo	M	L	XL	XXL	3XL
Grigio	M 303 143	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



Coppia di ginocchiere
art. M332 010 999



Contro il freddo

Pile Warm

Pile Stretchfit

Softshell
Stretchfit

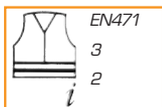
Pantalone
Stretchfit invernale

Scarpe Sneaker alta

Scarpe Extraflex alte

Scarpe Hydro





Giubbino Road

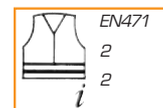


Giubbino alta visibilità "Road"

- chiusura anteriore a bottoni con patta
- doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- colori resistenti a lavaggi e agenti atmosferici
- il cotone a contatto con la pelle, il poliestere all'esterno aumenta la resistenza all'usura e allo sporco

Composizione tessuto: 65% cotone, 35% poliestere 210 g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Arancio fluo	M 301 050	000	001	002	003	004



Pantalone Road

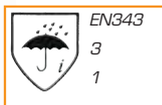
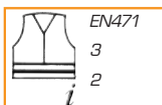


Pantalone alta visibilità "Road"

- chiusura a bottoni
- doppie cuciture nei punti di maggior sforzo
- colori resistenti ai lavaggi e agenti atmosferici
- il cotone a contatto con la pelle aumenta il comfort, il poliestere all'esterno aumenta la resistenza all'usura e allo sporco

Composizione tessuto: 65% cotone, 35% poliestere 210 g/mq

Girovita in cm	74	78	88	96	102	
	78	86	96	104	112	
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Arancio	M 303 050	000	001	002	003	004



Giaccione Freeway



Giaccione alta visibilità "Freeway"

1 utilizzo completo, 2 solo giacca esterna, 3 gilet arancio, 4 gilet blu

- gilet imbottito staccabile e reversibile
- con trattamento antimacchia
- tasca portacellulare impermeabile
- coulisse sul fondo
- cappuccio a scomparsa nel colletto

Composizione tessuto esterno: poliestere Oxford 300D spalmato PU

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Arancio fluo	M 311 036	000	001	002	003	004



Gilet alta visibilità

- misura unica regolabile
 - chiusura a velcro
- Composizione tessuto: 100% poliestere

Colore	Articolo
Arancio fluo	M 302 009 999
Giallo fluo	M 302 010 999
Rosso fluo	M 302 022 002



Alta visibilità



Giaccone
Freeway

Gilet Flash

Pantalone Road

Scarpe Extraflex alta

Scarpe Sneaker alte



Softshell Titan

Softshell Artic

Softshell City lady

Softshell, tessuto ad alte prestazioni

Prova le nostre giacche in Softshell, l'innovativo tessuto che ti assicura impermeabilità, resistenza al vento, traspirabilità. Tutte le nostre giacche sono studiate per garantire libertà di movimento, ideali per il lavoro e la vita all'aria aperta.



ANTIPIGGIA



ANTIVENTO



TRASPIRANTE



ELASTICO
e FLESSIBILE

CON SOFTSHELL MODYF PUOI AFFRONTARE IL 90% DELLE CONDIZIONI ATMOSFERICHE.

Softshell è un tessuto studiato per mantenere il corpo caldo, asciutto e a proprio agio; assicura il massimo isolamento termico, anche nelle attività aerobiche più intense. L'esterno è resistente ed elastico, il microfleece interno mantiene la temperatura corporea ed elimina l'umidità. Grazie alla combinazione tra trama stretta e membrana, è un materiale resistente al vento ed idrorepellente.



Softshell
Artic

NOVITÀ



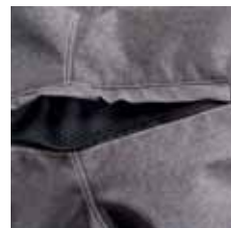
CAPPUCCIO STACCABILE



TASCA IMPERMEABILE



INTERNO IN CALDO PELO



CERNIERA AERAZIONE
ASCELLARE

Giacca Softshell "Artic"

In tessuto stretch con membrana idrorepellente, traspirante, 8000/3000mm e antivento

- tessuto tecnico elasticizzato innovativo
- cerniere di aerazione ascellare
- fodera in pelliccia termica
- cappuccio staccabile
- tre tasche anteriori, due tasche interne di servizio, taschino sulla manica sx
- polsini e fondo giacca regolabili

Composizione tessuto: 96% poliestere, 4% elastane

Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL
Antracite	M 358 119	010	000	001	002	003	004	005



Plus Personalizzabile!

Articolo disponibile da fine febbraio.



Softshell
City lady



Softshell
City

Giacca Softshell "City lady"

Con membrana elastica, idrorepellente, antivento e traspirante, 8000mm colonna d'acqua, traspirabilità 3000MVP

- ideale nel 90% delle condizioni atmosferiche
- fodera in micropile
- 2 tasche laterali, 2 interne, 1 taschino sulla manica sx

Composizione tessuto: 95% poliestere, 5% elastane 300gr/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL
Nero	M 358 118	000	001	002	003

 Personalizzabile!



Giacca Softshell "City"

Con membrana elastica, idrorepellente, antivento e traspirante, 8000mm colonna d'acqua, traspirabilità 3000MVP.

- ideale nel 90% delle condizioni atmosferiche
- fodera in micropile
- 2 tasche laterali, 2 interne, 1 taschino sulla manica sx

Composizione tessuto: 95% poliestere, 5% elastane 300gr/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	2XL	3XL
Nero	M 358 116	000	001	002	003	004	005
Blu	M 358 117	000	001	002	003	004	005

 Personalizzabile!



Softshell imbottito



Softshell Stretchfit



 **CONTRO IL FREDDO**

Softshell imbottito

- il tessuto esterno robusto ed elastico garantisce massima libertà di movimento
- l'imbottitura consente il massimo isolamento termico anche in condizioni estreme
- cappuccio removibile
- 2 tasche interne e 4 esterne di cui 2 termonastrate impermeabili
- regolabile in vita e ai polsi

Composizione tessuto:

94% poliestere, 6% elasthan, 320 gr/mq

Colore	Articolo	S	-	L	XL	2XL
Nero	M 358 106	000	-	002	003	004



 Personalizzabile!

Softshell "Stretchfit"

Con membrana elastica, idrorepellente, antivento e traspirante, impermeabilità 10.000 mm colonna d'acqua, traspirabilità 3000 MVP.

- ideale nel 90% delle condizioni atmosferiche
- cappuccio staccabile
- polsini e fondo giacca regolabile
- cerniera stagna
- 3 tasche esterne e 4 interne

Composizione tessuto: 94% poliestere, 6% elasthan



Colore	Articolo	S	M	L	XL	2XL	3XL
Grigio	M 358 111	000	001	002	003	004	005



 Personalizzabile!

Perfetto complemento della linea Stretchfit!



Softshell
Tech



Softshell
Aspen

Softshell "Tech"

Il softshell che sembra una felpa!

- con membrana elastica, idrorepellente, antivento e traspirante, 10.000mm colonna d'acqua, traspirabilità 3000MVP
- ideale nel 90% delle condizioni atmosferiche
- cappuccio staccabile
- cerniere stagne
- 3 tasche esterne e 1 interna
- foderato in micropile



Composizione tessuto: 94% poliestere, 6% elasthan

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Grigio	M 358 115	000	001	002	003	004



CAPPUCCIO
STACCABILE

Softshell "Aspen"

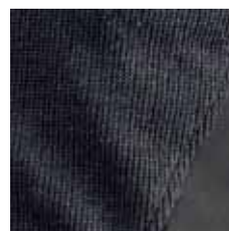
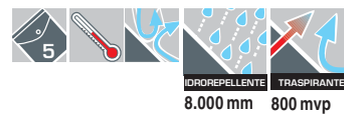
Elastico, idrorepellente, antivento e traspirante, impermeabilità 8.000 mm colonna d'acqua

- ideale nel 90% delle condizioni atmosferiche
- calore e morbidezza della maglia uniti alla tecnologia tessile di ultima generazione
- tessuto a maglia con cappuccio staccabile
- polsini e fondo elastici
- 2 tasche laterali, 1 nastrata sul petto e 1 sulla manica
- fornito con roller portachiavi



Composizione tessuto: 30% lana, 70% poliestere trattato antipilling con membrana softshell

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Nero	M 358 113	000	001	002	003	004



ESTERNO LAVORATO
A COSTINE CON
INSERTI IN SOFTSHELL

Giacca Fighter



Maniche staccabili!
Si trasforma in gilet.



Portabadge a scomparsa
nella tasca

Giubbino "Fighter"

Giubbino casual effetto slanciato con maniche staccabili

- interno imbottito con micropile sulla schiena
- maniche staccabili
- porta badge a scomparsa
- fascia riflettente sulla schiena
- piping reflex sulle spalle
- interno colletto in rib

Composizione tessuto: 100% poliestere

spalmato PVC 165g/mq, imbottitura: 120g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Navy	M 311 043	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 311 048	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!

Parka Corporate lavora con stile!



NOVITÀ

Parka "Corporate"

Parka "Corporate"

Prestigioso giaccone omologato antifreddo EN 14058

- in robusto tessuto ribstop
- cappuccio staccabile foderato in pile
- molteplici tasche interne e esterne
- polsino regolabile con manica antivento
- con inserti riflettenti
- cuciture rinforzate sui punti di maggior sforzo

Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340

Composizione tessuto: 100% poliestere ribstop, imbottitura 150g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	2XL
Antracite	M 311 051	000	001	002	003	004



 Personalizzabile!



IN ROBUSTO
TESSUTO
RIBSTOP



Giacca Teamline



**CONTRO
IL FREDDO**

Giacca Easy



Maniche staccabili
Si trasforma in gilet.



Giacca "Teamline" invernale

In robusto tessuto ripstop impermeabile

- ideale complemento alla linea Teamline a pag. 57
- cappuccio integrato nel collo
- molteplici tasche interne e esterne
- con inserti riflettenti

Composizione tessuto: 100% poliestere rivestito pvc ripstop, imbottitura 170g/mq

•••••
veste grande

NOVITÀ

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Blu	M 311 052	000	001	002	003	004



Giacca "Easy"

Con maniche e cappuccio staccabili

- in tessuto impermeabile e traspirante
- collo rivestito in morbido pile
- fodera trapuntata
- 6 tasche esterne e 1 napoleon pocket interna
- fornita con pratico roller keys
- tasca portatessera incorporata

Composizione tessuto: taslon PU impermeabile



Portabadge
incorporato

RollerKeys

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 311 038	000	001	002	003	004	005



Plus
Personalizzabile!





Jeans Stretch

Jeans "Stretch"

La resistenza del jeans con il comfort dello stretch

- il tessuto elasticizzato garantisce libertà di movimento senza uguali
- particolarmente indicato per chi effettua continui piegamenti
- tasche portametro sulla gamba destra e portacellulare a scomparsa sulla gamba sinistra

Composizione tessuto:

100% cotone elasticizzato stone washed.

Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340

Girovita in cm	80 86	85 91	90 96	95 101	100 106	
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Blu	M 343 022	000	001	002	003	004



STRETCH



NOVITÀ

Nuovo jeans Stretch nero

Jeans Stretch nero



Jeans "Stretch" con tascone

La resistenza del jeans con il comfort dello stretch

- capiente tascone con patta e portapenna sulla gamba destra

Composizione tessuto: 100% cotone elasticizzato 450 g/mq.

Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340.

Girovita in cm	80 86	85 91	90 96	95 101	100 106	
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Nero	M 343 031	000	001	002	003	004





Pantalone Moena



Pantalone Trento



Pantalone estivo Trento

Pantalone invernale "Moena"

- elastico in vita per aumentare la vestibilità
- cuciture a contrasto
- 4 tasche e 2 ampi tasconi laterali
- fodera in 100% cotone flanello

Dispositivo di protezione individuale 89/686/CEE, conforme alla EN 340

Composizione tessuto: 100% cotone 360g/mq

Girovita in cm		84 88	92 96	100 104	108 112	116 120
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Blu	M 303 137	000	001	002	003	004



CONTRO IL FREDDO

Pantalone "Trento"

Pantalone dal girovita "relax", multitasche, in cotone prelavato

- 2 tasche anteriori a taglio classico, 2 tasconi a coscia laterali con bottoni automatici, 1 tasca secur-zip, 1 tasca portametro, 2 tasche posteriori a filo con chiusura a bottoni
 - passanti ed elastici in vita per una migliore vestibilità
- Composizione tessuto: 100% cotone drill 280g/mq prelavato

Girovita in cm		85 88	88 96	96 106	108 112	114 118	120 125
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 343 027	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 343 028	000	001	002	003	004	005



Pantalone estivo "Trento"

in robusto tessuto drill ripstop prelavato

- elastico in vita per una vestibilità migliore
- due tasconi laterali con patta e bottoni automatici, una tasca securzip lato sx, un portametro a scomparsa lato dx, due tasche posteriori a filo con asola e bottone

Composizione tessuto:

100% cotone drill ripstop prelavato 210 g/mq

Girovita in cm		85 88	88 96	96 106	108 112	114 118	120 125
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 343 029	000	001	002	003	004	005



tessuto leggero!



Bermuda "Trento"

- bermuda multitasche in cotone prelavato
- 2 tasche anteriori a taglio classico, 2 tasconi a coscia laterali con bottoni automatici, 1 tasca secur-zip, 1 tasca portametro, 2 tasche posteriori a filo con chiusura a bottoni
- passanti ed elastici in vita per una migliore vestibilità

Composizione tessuto: 100% cotone drill 250g/mq prelavato

Girovita in cm		85 88	88 96	96 106	108 112	114 118	120 125
Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu	M 373 042	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 373 043	000	001	002	003	004	005



Gilet City



Nuovo colore!

Gilet in softshell "City"

- con membrana elastica, idrorepellente, antivento e traspirante, 8.000mm colonna d'acqua, traspirabilità 3000MVP
- ideale nel 90% delle condizioni atmosferiche
- 3 tasche esterne
- foderato in micropile

Composizione tessuto: 95% poliestere 5% elastane

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Nero	M 312 034	000	001	002	003	004	005
Blu	M 312 037	000	001	002	003	004	005

IDROREPELLENTE 8.000 mm
TRASPIRANTE 3.000 mvp

plus Personalizzabile!

Nuovo colore!



Pile "Luca"

Morbidissimo pile ultraleggero

- assorbe l'umidità trasportandola verso l'esterno lasciando la pelle asciutta
- ideale sia per il lavoro che per il tempo libero
- ricamo Modyf tono su tono sulla spalla dx

Composizione tessuto: 100% poliestere 160g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	2XL	3XL
Antracite	M 356 120	000	001	002	003	004	005
Blu	M 356 121	000	001	002	003	004	005
Rosso	M 356 124	000	001	002	003	004	005



Pile Luca



Pile Peter

NOVITÀ

Pile "Peter"

Morbido pile con vestibilità fit

- robusta zip con cursore maggiorato
- due tasche laterali

Composizione tessuto: 100% poliestere 280g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	2XL	3XL
Blu	M 356 125	000	001	002	003	004	005
Antracite	M 356 126	000	001	002	003	004	005
Rosso	M 356 127	000	001	002	003	004	005





Maglione Trigger

Maglione Londra



Maglione "Trigger"

- Con spalle rinforzate
- taschino sulla manica
 - collo alto

Composizione tessuto: 100% poliacrilico



Colore	Articolo	M	L	XL	XXL
Grigio	M 349 106	001	002	003	004

Prezzo 35,90 €



Maglione "Londra"

- Caldo e leggero
- maglione semplice e robusto
 - con collo alto

Composizione tessuto: 100% poliacrilico



Colore	Articolo	M	L	XL	XXL
Blu	M 349 101	001	002	003	004
Grigio	M 349 102	001	002	003	004

Prezzo 25,50 €

Pile Stretchfit



Felpa Airforce



STRETCHFIT

PLUS Personalizzabile!



Pile "Stretchfit"

Tessuto tecnico termoregolatore ripstop

- assorbe l'umidità trasportandola verso l'esterno lasciando la pelle asciutta
- ideale sia per il lavoro che per il tempo libero
- taschino sul petto

Composizione tessuto: 95% poliestere, 5% elastan 220g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Antracite	M 356 123	000	001	002	003	004	005

Felpa "Airforce"

- zip intera a doppio cursore
- due tasche
- polsini, colletto e vita in rib di cotone/spandex con profili a contrasto

Composizione tessuto: 100% cotone piquet 210 g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Blu	M 350 052	000	001	002	003	004

PLUS Personalizzabile!



Felpa Yacht



Felpa Work+

Felpa "Yacht"

Felpa full zip con vestibilità slim fit

- full zip con doppio cursore
- collo in maglia con righe a contrasto
- 2 tasche

Composizione tessuto: 80% cotone, 20% poliestere 320g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Navy	M 350 019	000	001	002	003	004
Bianco	M 350 020	000	001	002	003	004
Royal	M 350 021	000	001	002	003	004
Nero	M 350 024	000	001	002	003	004

 Personalizzabile!



Felpa "Work+"

Pratica felpa fullzip a doppio cursore con portabadge a scomparsa

- 1 porta badge a scomparsa
- 1 portacellulare
- 2 tasche capienti, 1 con zip sulla manica, 4 porta penne e utensili
- inserti riflettenti

Composizione tessuto: 85% cotone, 15% poliestere, 280 gr/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Blu navy	M 350 035	000	001	002	003	004



Personalizzabile!



Portabadge incorporato

Anche al lavoro comode e belle

Questi prodotti hanno tagli e linee adatti alla silhouette del corpo femminile.

Polo Jersey Lady



Pantalone Trento Lady

Sneaker



Polo "Jersey" donna

- polo donna sfiancata a 6 bottoni bianchi con interno collo, patta e spacchetti laterali in Oxford
- colletto e bordo manica in rib con profilo a contrasto, occhielli di aerazione sotto braccio

Composizione tessuto: 100% cotone jersey pettinato tinto in filo 175g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL
Blu navy	M 347 071	000	001	002	003
Bianco	M 347 072	000	001	002	003



Pantalone "Trento" donna

- pantalone donna a taglio classico multistagione con elastici laterali
- due tasconi laterali con patta e bottoni automatici, una tasca securzip lato sx, un portametro a scomparsa sul lato dx, due tasche posteriori a filo con asola e bottone

Composizione tessuto: 100% cotone drill prelavato 280 g/mq

Girovita in cm	76	82	93	
Colore	Articolo	S	M	L
Blu navy	M 343 030	000	001	002



Felpa "Manuel" girocollo

- cucitura estetica a V sul collo
- polsini e vita in costina elasticizzati
- doppia cucitura al collo, alle maniche e in vita
- nastro di rinforzo al collo
- regular fit

Composizione tessuto: 85% cotone, 15% poliestere
garzato 280g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu navy	M 350 044	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 350 045	000	001	002	003	004	005
Nero	M 350 046	000	001	002	003	004	005
Rosso	M 350 054	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!

Nuovo colore!



Altri colori su richiesta

Felpa "Manuel" mezza zip

- zip di metallo
- polsini e vita in costina elasticizzati
- doppia cucitura al collo, alle maniche e in vita
- nastro di rinforzo al collo
- regular fit

Composizione tessuto: 85% cotone, 15% poliestere
garzato 280g/mq

Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Blu navy	M 350 047	010	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 350 048	010	000	001	002	003	004	005
Nero	M 350 049	010	000	001	002	003	004	005
Rosso	M 350 050	010	000	001	002	003	004	005
Blu royal	M 350 051	010	000	001	002	003	004	005



Personalizzabile!



Altri colori su richiesta

Felpe Manuel

Felpe Manuel
girocollo

Felpe Manuel
mezza zip

**Rafforza l'immagine della tua azienda!
Ricama il tuo logo sulle felpe Manuel**



Camicia Sky m.l.

Camicia Office

Camicia Sky m.c.

Camicia "Sky" manica lunga

- fresca e leggera
- chiusura con bottoni
- due tasche applicate
- button down

Composizione tessuto: 100% cotone chambray

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Azzurro	M 345 005	000	001	002	003	004	005

 Personalizzabile!



Camicia "Office" manica lunga

- in tessuto elasticizzato per la massima libertà di movimento
- modello attillato

Composizione tessuto:
97% cotone, 3% elastan 140g/mq

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Bianco	M 345 007	000	001	002	003	004

 Personalizzabile!



Camicia "Sky" manica corta

- fresca e leggera
- chiusura con bottoni
- due tasche applicate
- button down

Composizione tessuto: 100% cotone chambray

Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL	3XL
Azzurro	M 345 006	000	001	002	003	004	005

 Personalizzabile!





Polo e t-shirt Job ideali per ricami e stampe per pubblicizzare la tua azienda

Altri colori su richiesta



Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Navy	M 346 075	010	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 346 076	010	000	001	002	003	004	005
Nero	M 346 077	010	000	001	002	003	004	005
Arancio	M 346 078	010	000	001	002	003	004	005
Rosso	M 346 079	010	000	001	002	003	004	005
Royal	M 346 080	010	000	001	002	003	004	005
Bianco	M 346 081	010	000	001	002	003	004	005



T-shirt "Job"

- regular fit con struttura tubolare
- colletto in costina misto spandex con cucitura ribattuta sul davanti

- nastro di rinforzo a contrasto
 - etichetta stampata per un maggior comfort
- Composizione tessuto: 100% cotone jersey 140g/mq
pettinato tinto in filo a 60° con colori reattivi

Altri colori su richiesta



Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Navy	M 347 060	010	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 347 061	010	000	001	002	003	004	005
Nero	M 347 062	010	000	001	002	003	004	005
Arancio	M 347 063	010	000	001	002	003	004	005
Rosso	M 347 064	010	000	001	002	003	004	005
Royal	M 347 065	010	000	001	002	003	004	005
Bianco	M 347 066	010	000	001	002	003	004	005



Polo "JOB" manica corta

- regular fit
- 3 bottoni in tinta effetto perlato
- spacchetti laterali

- nastro di rinforzo a contrasto
 - etichetta stampata per un maggior comfort
- Composizione tessuto: 100% cotone piquet 210g/mq
pettinato tinto in filo a 60° con colori reattivi



Polo Jersey



Polo Job m.l.

Polo "Jersey"

La polo "diversa" in 100% cotone jersey pettinato

- colletto e bordo maniche in rib con riga a contrasto
- chiusura a 3 bottoni
- spacchetti laterali
- interno collo e patta in oxford

Composizione tessuto:
100% cotone jersey pettinato 175g/mq



Colore	Articolo	S	M	L	XL	XXL
Blu	M 347 057	000	001	002	003	004
Bianco	M 347 058	000	001	002	003	004

Personalizzabile!

Polo "Job" manica lunga

- regular fit
- 3 bottoni in tinta effetto perlato
- spacchetti laterali
- nastro di rinforzo a contrasto
- etichetta stampata per un maggior comfort

Composizione tessuto:
100% cotone piquet 210g/mq pettinato
tinto in filo a 60° con colori reattivi



Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Navy	M 348 015	010	000	001	002	003	004	005
Grigio	M 348 016	010	000	001	002	003	004	005

Personalizzabile!



Polo, cappellini e accessori coordinati ideali per creare divise aziendali.

Polo "Stretchfit"

Tessuto elasticizzato per la massima libertà di movimento

- tessuto sanforizzato per un minor restringimento
- cotone ringspun per un comfort maggiore sulla pelle
- l'etichetta stampata ne aumenta il comfort
- spacchetti rinforzati
- cuciture di rinforzo a contrasto

Composizione tessuto: 97% cotone 3% elastan 230g/mq

Colore	Articolo	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Grigio	M 347 076	010	000	001	002	003	004	005
Beige	M 347 077	010	000	001	002	003	004	005
Blu	M 347 078	010	000	001	002	003	004	005

Personalizzabile!

Defibrillatore

SaverOne



art. **M397 709 015**
 misure: 26 x 21 x 7,5 cm
 peso: 1,8 kg

5 anni di garanzia, fornito con robusta custodia, batteria a lunga durata, pads pregelate autoadesive, guida rapida.



Obbligatorio per società sportive professionistiche e dilettantistiche

utile in casa, ufficio, scuola, hotel, aeroporto, treno, spiaggia, discoteca ecc.

*Progettato per somministrare un trattamento veloce e sicuro contro l'arresto cardiaco prima dell'arrivo del team dell'emergenza sanitaria. Pratico, intuitivo, **dotato di guida vocale che supporta il soccorritore durante tutta la fase di rianimazione** fornendo messaggi vocali chiari e semplici; solo 3 steps:*

accensione, posizionamento pads, erogazione shock.

Funziona con batterie LiMnO2 a lunga durata (300 scariche o 4 anni standby) necessita di corso BLS tipo A richiedibile presso il 118 o presso strutture IRC (www.ircouncil.org)



La catena della vita

- 1 riconoscere l'Emergenza, chiamare il 118
- 2 effettuare RCP
- 3 utilizzare un DAE
- 4 soccorso professionale post defibrillazione



ModyfPlus il servizio in più, per chi si sente unico.

Ricama o stampa il tuo logo sui tuoi abiti Modyf;
per farti riconoscere, per farti ricordare!

Tel 0471 824 650

Fax 0471 828 921

modyfplus@modyf.it



ACQUISTA SU
WWW.MODYF.IT



*Per collegarti direttamente
riprendi il qr code
con il tuo smartphone.*

negozi online!

www.modyf.it



Come effettuare l'ordine ModyfPlus

Tel 0471 824 650

Fax 0471 828 921

modyfplus@modyf.it

1 Scegli gli abiti con il logo ModyfPlus.

Effettua l'ordine della merce e segnalaci gli abiti che desideri personalizzare, anche assortiti.

Puoi scegliere di consultare il catalogo o il nostro sito www.modyf.it



2 Prima di far effettuare la personalizzazione, verifica le taglie degli abiti.

Puoi fare un ordine di prova e renderci la merce per personalizzarla.

ATTENZIONE: una volta personalizzata non possiamo accettare un reso per taglia errata.



3 Decidi come applicare il logo sull'abito

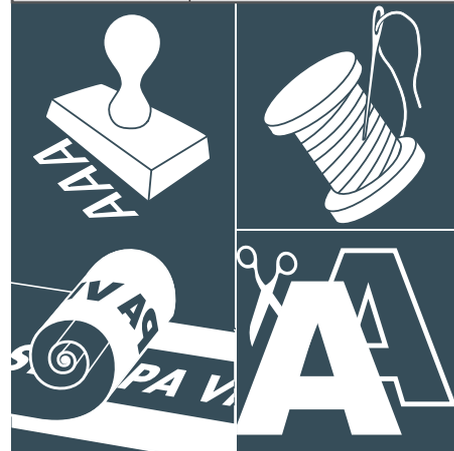
Stampa, ricamo, transfer, lettere a intaglio; ogni tecnica ha le sue caratteristiche.

Stampa - grandi quantità per loghi con pochi colori

Ricamo - per loghi dettagliati e colorati

Vipla - ideale per applicazione sulle tasche

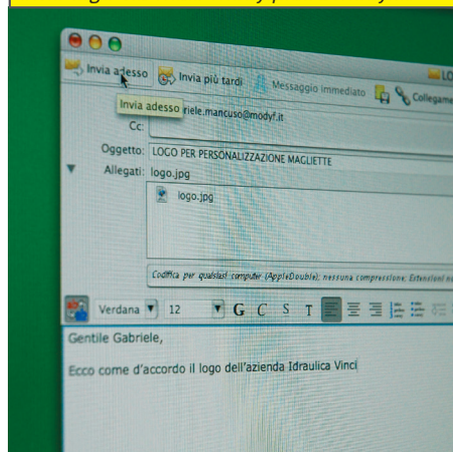
Etichette ricamate - personalizzabili



4 Inviaci l'ordine della merce insieme al tuo logo

Puoi inviarcì l'ordine via fax, e-mail, o sul sito www.modyf.it. I formati digitali ideali per riprodurre il tuo logo sono jpeg, tiff, bmp oppure i formati vettoriali come freehand e illustrator.

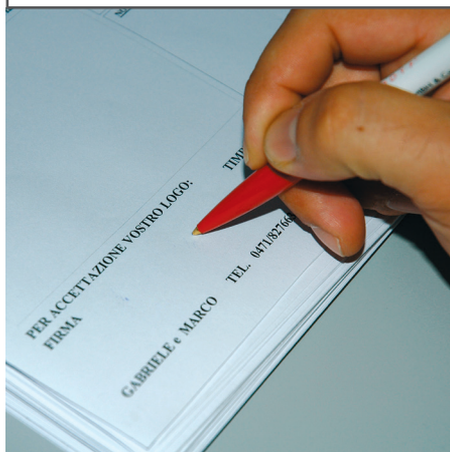
Nota per forza vendita:
 invio ordine Speedy: art. M300 000 001
 invio logo via mail: modyfplus@modyf.it



5 Conferma l'ordine

Prima di eseguire la lavorazione sugli abiti ti invieremo una simulazione e tutte le specifiche per la personalizzazione. Potrai comunicarci eventuali modifiche o correzioni.

ATTENZIONE:
 una volta confermata, la bozza farà fede per la realizzazione finale.



6 Consegna

In sole 4 settimane riceverai, direttamente a casa tua, gli abiti con il tuo logo.



ANTINFORTUNISTICA

Art. 1998 999 003

Würth Srl,
Via Stazione, 51
39044 Egna (BZ)
Tel. 0471 828 111
Fax 0471 828 600
clienti@wuerth.it
www.wuerth.it

V/© MW Würth Srl - NS - 4.0
1741_002 Brochure Antinfortunistica
StartUp 2014
Riproduzione ammessa solo previa
autorizzazione.

Würth Srl si riserva il diritto di modificare i prodotti di gamma e/o gli sconti in natura in qualsiasi momento e senza preavviso. Le immagini riportate sono a carattere puramente indicativo ed a scopo illustrativo e le dimensioni ed i colori non sono reali. Il design può variare a causa di cambiamenti del mercato e potrebbe non rappresentare il prodotto di gamma e/o lo sconto in natura descritto. Qualora il prodotto concesso in qualità di sconto in natura non risultasse più disponibile, Würth Srl si riserva il diritto di sostituirlo con un altro di pari valore e caratteristiche. In caso di errore nella descrizione del prodotto di gamma e/o dello sconto in natura fa fede quanto comunicato successivamente. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa.