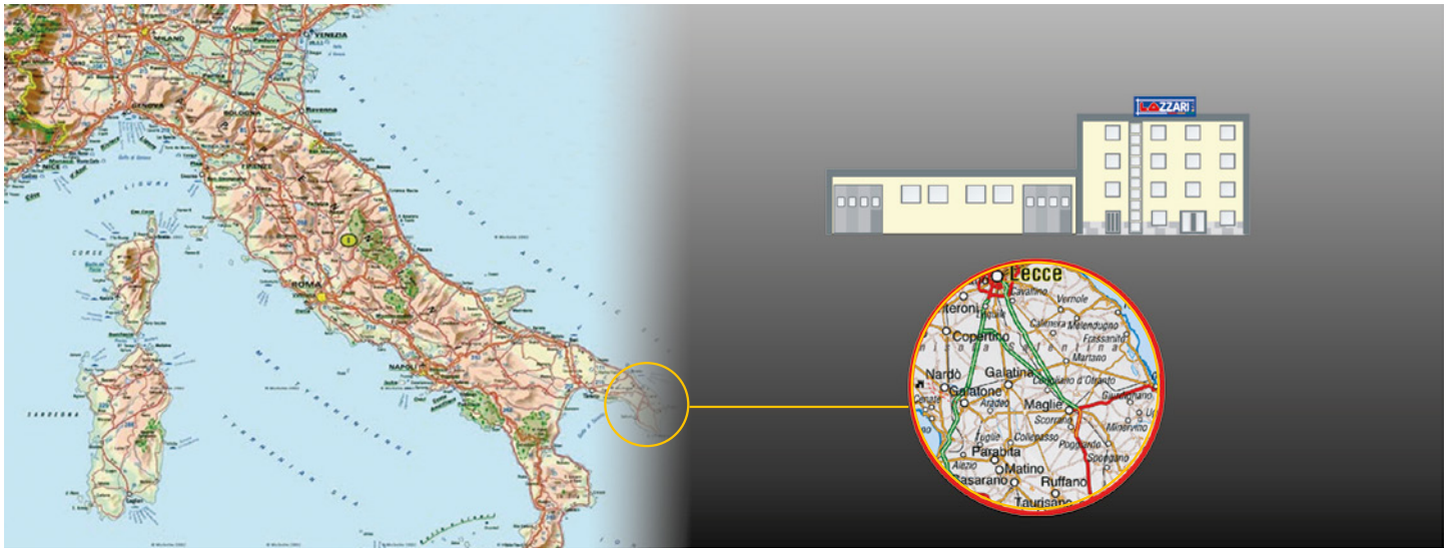


CATA  
LOGO  
2020



SEGNALETICA



dal 1973 ad oggi  un' Azienda fatta di persone

 Questa nuova edizione del catalogo si pone l'obiettivo di essere sintesi delle diverse esigenze dei nostri clienti, punto d'incontro tra innovazione e risoluzione di problematiche inerenti il traffico e la mobilità urbana. Cerchiamo ogni giorno di acquisire la fiducia di nuovi Clienti e di confermare quella su di noi già riposta, con idee e suggerimenti continui, facendo della professionalità, efficienza, qualità e disponibilità dei punti fermi della nostra attività.

La **LAZZARI srl** è il frutto dell'esperienza ultra quarantennale della famiglia Lazzari nel campo della sicurezza stradale la cui capacità produttiva, qualitativa ed organizzativa ha consentito un ampliamento continuo e costante della clientela in ogni parte d'Italia.

Gli elevati standard di qualità ci consentono di fornire prodotti certificati e conformi a tutte le normative in vigore.



Si inviano, su richiesta, schede tecniche di capitolato per tutti gli articoli presenti nei nostri cataloghi.

Le immagini e la descrizione dei prodotti sono puramente indicative e possono essere soggette a variazioni senza preavviso.

**SEGNALETICA VERTICALE E DA GANTISE**

Forme, dimensioni e materiali per segnali stradali	pag.	4
Segnali di precedenza, pericolo, obbligo, ecc.	pag.	6
Accessori segnaletica	pag.	27
Supporti segnaletica	pag.	28
Basilio temporaneo	pag.	39
Barriere	pag.	41
Indicatori di direzione	pag.	46
Limitatori di altezza	pag.	47
Cupole	pag.	48
Specchi	pag.	49

**SEGNALETICA TOPONOMATICA**

Targhe viarie	pag.	50
Numeri civici	pag.	52
Portaraghe	pag.	53
Paline con portaraghe	pag.	54

**SEGNALETICA ORIZZONTALE**

Marler stradali	pag.	55
Ecotopografica - termotopografica	pag.	57
Dirme	pag.	59
Pradotti per inquadramento	pag.	61

**DISPOSITIVI PNEUMATICI**

Paloni in legno	pag.	63
Archi pneumatici	pag.	80
Disruzzi in cemento	pag.	82

**DISPOSITIVI PER CHIUSURA CERCHI STORICI E ISOLAZIONE VIBRATA**

Tendocassa	pag.	85
Basilio di chiusura	pag.	86
Basilio ribaltabili	pag.	91
Paloni ribaltabili	pag.	92
Disruzzi a scomparsa	pag.	98
Disruzzi Fiat	pag.	100

**SEGNALETICA IN GOMMA O PVC**

Parapiedi	pag.	102
Rallentatori	pag.	104
Passaggi pedonali stabili	pag.	107
Isolo sportellato-saltapedoni	pag.	109
Rotatorie mobili	pag.	111
Stop-car	pag.	114
Cordoli delimitatori	pag.	116
Separatori di corsie	pag.	116
Paloni fissi	pag.	121
Paloni flessibili	pag.	122
Delimitatori alla visibilità e attenuatori d'urto	pag.	130
Pavimento tattile Loges - rampe	pag.	131
Parapigoli	pag.	133
New Jersey	pag.	134

**SEGNALETICA LUMINOSA**

Protezioni a led	pag.	137
Impianti sequenziali	pag.	140
Rimorchi segnaletici	pag.	141
Segnali luminosi - Lampada per APL	pag.	142
Kit taravolanti	pag.	143
APL (attraversamenti pedonali)	pag.	144
Rilevatori di velocità	pag.	145
Visual led - Impianti luminosi	pag.	147
Semaforo mobile - Lampada da cantiere	pag.	148
Impianti luminosi	pag.	149
Mastri scolori	pag.	150

**PRODOTTI PER AGENTI E OPERATORI DEL TRAFFICO**

Accessori	pag.	153
Lampade per automezzi	pag.	157
Strumenti per misurazioni	pag.	159
Kit pronto intervento	pag.	161
Coni e delimitatori	pag.	163
Accessori alla visibilità	pag.	165
Tendalini - Reti	pag.	166
Nastri	pag.	167
Paloni con catene a nastri	pag.	168

segnalica verticale  
e da cantieresegnalica  
toponomatricasegnalica  
cassonatadisruzzi  
pneumaticichiusura  
cerchi storici  
e vibrazionisegnalica in  
gomma o PVCsegnalica  
luminosaprodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Triangolo**

A cm 60 piccolo  
A cm 90 normale  
A cm 120 grande



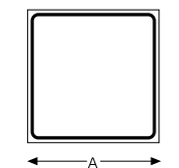
**Disco**

D cm 40 piccolo  
D cm 60 normale  
D cm 90 grande



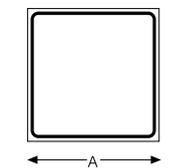
**Ottagono**

A cm 60 piccolo  
A cm 90 normale  
A cm 120 grande



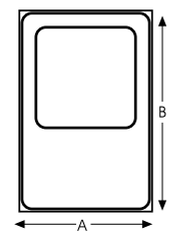
**Quadrato**

A cm 40 piccolo  
A cm 60 normale  
A cm 90 grande



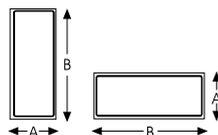
**Pannello integrativo**

A cm 40 ridotto  
A cm 60 piccolo  
A cm 90 normale  
A cm 135 grande



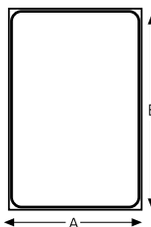
**Rettangolo servizi**

AxB cm 40x60 piccolo  
AxB cm 60x90 normale  
AxB cm 90x135 grande



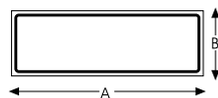
**Pannelli integrativi Mod. 5**

AxB cm 10x25 piccolo  
AxB cm 15x35 normale  
AxB cm 25x55 grande



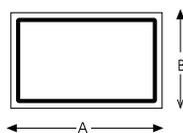
**Rettangolo indicazione**

AxB cm 40x60 ridotto  
AxB cm 60x90 piccolo  
AxB cm 90x135 normale  
AxB cm 135x200 grande



**Pannello integrativo per triangolo**

AxB cm 53x18 piccolo  
AxB cm 80x27 normale  
AxB cm 105x35 grande



**Pannello integrativo per disco**

AxB cm 33x17 piccolo  
AxB cm 50x25 normale  
AxB cm 75x33 grande



**Rombo**

A cm 40 piccolo  
A cm 60 normale  
A cm 90 grande



**Direzione**

LxH cm 130x30 piccolo  
LxH cm 150x40 normale  
LxH cm 250x70 grande  
LxH cm 400x70 grande



**Direzione**

LxH cm 100x20 piccolo  
LxH cm 125x25 normale  
LxH cm 150x30 grande



**Nome strada**

LxH cm 60 o 80x20 piccolo  
LxH cm 80 o 100x25 normale  
LxH cm 100 o 120x30 grande

supporti per segnaletica



Targa 60x60  
rivettata +  
staffone ø 60

**Supporto in ferro**

10/10

**Supporto in alluminio**

25/10

**Supporti alluminio estruso**

misure personalizzabili

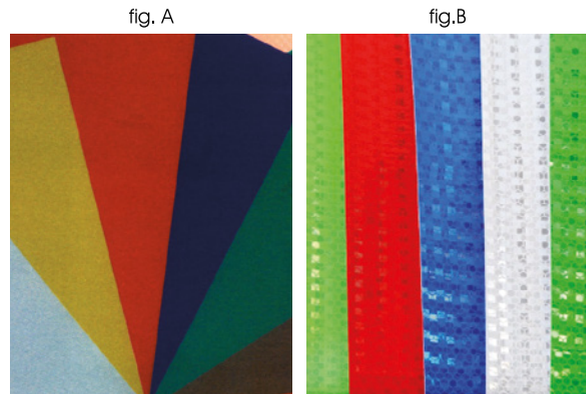
I nostri prodotti sono sottoposti a severi collaudi ed alle prove di laboratorio previste dalla norma UNI EN 12899.1. La certificazione di prodotto ed il completo processo produttivo attuato secondo gli standard della normativa ISO 9001:2015 sono le garanzie di qualità per i nostri clienti.

**Pellicola autoadesiva certificata**

“La scelta delle pellicole retroriflettenti da usare, deve essere effettuata dall’Ente proprietario della strada - articolo 79 comma 11 - (articolo 39 Cod. str.)”.

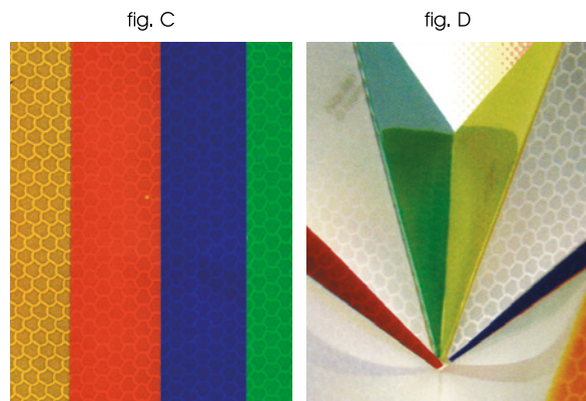
**1ª CLASSE**

Pellicola autoadesiva retroriflettente classe RA1 a normale risposta luminosa durata 7 anni EG (fig. A) o a microprismi (fig. B).



**2ª CLASSE**

Pellicola autoadesiva retroriflettente classe RA2 ad alta risposta luminosa durata 10 anni, tecnologia a microperline (fig. C) o a microprismi (fig. D).



**3ª CLASSE**

Pellicola autoadesiva retroriflettente Crystal Grade ad altissima risposta luminosa durata 10 anni, tecnologia a microprismi.



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

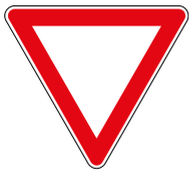
dissuasori parapecchi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



**Dare precedenza**  
FIGURA II 36 ART.106



**Intersezione con diritto di precedenza**  
FIGURA II 43/A ART.112



**Fermarsi e dare precedenza**  
FIGURA II 37 ART.107



**Intersezione a "T" con diritto di precedenza**  
FIGURA II 43/B ART.112



**Preavviso di dare precedenza**  
FIGURA II 38 ART.108



**Intersezione a "T" con diritto di precedenza**  
FIGURA II 43/C ART.112



**Preavviso di fermarsi e dare precedenza**  
FIGURA II 39 ART.108



**Confluenza a destra**  
FIGURA II 43/D ART.112



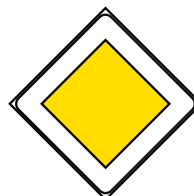
**Intersezione con precedenza a destra**  
FIGURA II 40 ART.109



**Confluenza a sinistra**  
FIGURA II 43/E ART.112



**Dare precedenza nei sensi unici alternati**  
FIGURA II 41 ART.110



**Diritto di precedenza**  
FIGURA II 44 ART.113



**Fine del diritto di precedenza**  
FIGURA II 42 ART.111



**Diritto di precedenza nei sensi unici alternati**  
FIGURA II 45 ART.114



**Strada deformata**  
FIGURA II 1 ART.85



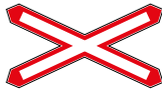
**Passaggio a livello senza barriere**  
FIGURA II 9 ART.87



**Attraversamento tramviario**  
FIGURA II 12 ART.88



**Dosso**  
FIGURA II 2 ART.85



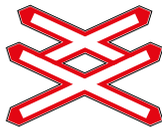
**Croce di S. Andrea**  
FIGURA II 10/A ART.87



**Attraversamento pedonale**  
FIGURA II 13 ART.88



**Cunetta**  
FIGURA II 3 ART.85



**Doppia croce di S. Andrea**  
FIGURA II 10/B ART.87



**Attraversamento ciclabile**  
FIGURA II 14 ART.88



**Curva a destra**  
FIGURA II 4 ART.86



**Croce di S. Andrea installata verticalmente**  
FIGURA II 10/C ART.87



**Discesa pericolosa**  
FIGURA II 15 ART.89



**Curva a sinistra**  
FIGURA II 5 ART.86



**Doppia croce di S. Andrea installata verticalmente**  
FIGURA II 10/D ART.87



**Salita ripida**  
FIGURA II 16 ART.89



**Doppia curva la prima a destra**  
FIGURA II 6 ART.86



**1° Pannello distanziometrico**  
FIGURA II 11/A ART.87



**Strettoia simmetrica**  
FIGURA II 17 ART.90



**Doppia curva la prima a sinistra**  
FIGURA II 7 ART.86



**2° Pannello distanziometrico**  
FIGURA II 11/B ART.87



**Strettoia asimmetrica a sinistra**  
FIGURA II 18 ART.90



**Passaggio a livello con barriere**  
FIGURA II 8 ART.87



**3° Pannello distanziometrico**  
FIGURA II 11/C ART.87



**Strettoia asimmetrica a destra**  
FIGURA II 19 ART.90

segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

dissuasori parapecchi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico

# SEGNALETICA VERTICALE E DA CANTIERE

## segnali di pericolo



**Ponte mobile**

FIGURA II 20 ART.91



**Doppio senso di circolazione**

FIGURA II 26 ART.96



**Semaforo**

FIGURA II 31/A ART.99



**Banchina pericolosa**

FIGURA II 21 ART.92



**Circolazione rotatoria**

FIGURA II 27 ART.96



**Semaforo**

FIGURA II 31/B ART.99



**Strada sdrucciolevole**

FIGURA II 22 ART.93



**Sbocco su molo o su argine**

FIGURA II 28 ART.96



**Aeromobili**

FIGURA II 32 ART.100



**Bambini**

FIGURA II 23 ART.94



**Materiale instabile sulla strada**

FIGURA II 29 ART.98



**Forte vento laterale**

FIGURA II 33 ART.101



**Animali domestici vaganti**

FIGURA II 24 ART.95



**Caduta massi**

FIGURA II 30/A ART.98



**Pericolo incendio**

FIGURA II 34 ART.102



**Animali selvatici vaganti**

FIGURA II 25 ART.95



**Caduta massi**

FIGURA II 30/B ART.98



**Altri pericoli**

FIGURA II 35 ART.103

## segnali di divieto



**Divieto di transito**

FIGURA II 46 ART.116



**Distanziamento minimo obbligatorio di...metri**

FIGURA II 49 ART.116



**Divieto di sorpasso per i veicoli di massa a pieno carico superiore a 3,5 t**

FIGURA II 52 ART.117



**Senso vietato**

FIGURA II 47 ART.116



**Limite massimo di velocità...km/h**

FIGURA II 50 ART.116



**Divieto di transito ai veicoli a trazione animale**

FIGURA II 53 ART.117



**Divieto di sorpasso**

FIGURA II 48 ART.116



**Divieto di segnalazioni acustiche**

FIGURA II 51 ART.116



**Transito vietato ai pedoni**

FIGURA II 54 ART.117



Transito vietato alle  
biciclette  
FIGURA II 55 ART.117



Transito vietato alle  
macchine agricole  
FIGURA II 62 ART.117



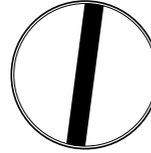
Transito vietato ai veicoli  
aventi massa per asse  
superiore a...t  
FIGURA II 69 ART.118



Transito vietato ai  
motocicli  
FIGURA II 56 ART.117



Transito vietato ai veicoli  
che trasportano  
merci pericolose  
FIGURA II 63 ART.117



Via libera  
FIGURA II 70 ART.119



Transito vietato ai  
veicoli a braccia  
FIGURA II 57 ART.117



Transito vietato ai veicoli  
che trasportano esplosivi  
o prodotti facilmente  
infiammabili  
FIGURA II 64/A ART.117



Fine limitazione velocità  
FIGURA II 71 ART.119



Transito vietato a  
tutti gli autoveicoli  
FIGURA II 58 ART.117



Transito vietato ai veicoli  
che trasportano prodotti  
suscettibili di contaminare  
l'acqua  
FIGURA II 64/B ART.117



Fine del divieto  
di sorpasso  
FIGURA II 72 ART.119



Transito vietato agli  
autobus  
FIGURA II 59 ART.117



Transito vietato ai veicoli  
aventi larghezza  
superiore a...m  
FIGURA II 65 ART.118



Fine del divieto di  
sorpasso per i veicoli di  
massa a pieno carico  
superiore a 3,5 t  
FIGURA II 73 ART.119



Transito vietato ai veicoli a  
massa a pieno carico  
superiore a 3,5 t  
FIGURA II 60/A ART.117



Transito vietato ai veicoli  
aventi altezza superiore  
a...m  
FIGURA II 66 ART.118



Divieto di sosta  
FIGURA II 74 ART.120



Transito vietato ai veicoli a  
massa a pieno carico  
superiore a...t  
FIGURA II 60/B ART.117



Transito vietato ai veicoli o  
complessi di veicoli aventi  
lunghezza superiore a...m  
FIGURA II 67 ART.118



Divieto di fermata  
FIGURA II 75 ART.120



Transito vietato ai veicoli a  
motore trainanti un rimorchio  
FIGURA II 61 ART.117



Transito vietato ai veicoli  
aventi una massa  
superiore a...t  
FIGURA II 68 ART.118

segnalatica verticale  
e da cantiere

segnalatica  
toponomastica

segnalatica  
orizzontale

dissuasori  
parapeedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnalatica in  
gomma o PVC

segnalatica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Direzione obbligatoria  
diritto**  
FIGURA II 80/A ART.122



**Passaggi consentiti**  
FIGURA II 83 ART.122



**Percorso pedonale e  
ciclabile**  
FIGURA II 92/B ART.122



**Direzione obbligatoria  
a sinistra**  
FIGURA II 80/B ART.122



**Rotatoria**  
FIGURA II 84 ART.122



**Fine della pista  
ciclabile contigua  
al marciapiede**  
FIGURA II 93/A ART.122



**Direzione obbligatoria  
a destra**  
FIGURA II 80/C ART.122



**Limite minimo  
di velocità**  
FIGURA II 85 ART.122



**Fine del percorso  
pedonale e ciclabile**  
FIGURA II 93/B ART.122



**Preavviso di direzione  
obbligatoria a destra**  
FIGURA II 80/D ART.122



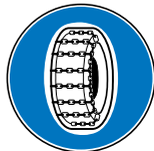
**Fine del limite  
minimo di velocità**  
FIGURA II 86 ART.122



**Percorso riservato  
a quadrupedi da  
soma o da sella**  
FIGURA II 94 ART.122



**Preavviso di direzione  
obbligatoria a sinistra**  
FIGURA II 80/E ART.122



**Catene per neve  
obbligatorie**  
FIGURA II 87 ART.122



**Fine del percorso  
riservato ai quadrupedi  
da soma o da sella**  
FIGURA II 95 ART.122



**Direzioni consentite  
destra e sinistra**  
FIGURA II 81/A ART.122



**Percorso pedonale**  
FIGURA II 88 ART.122



**Alt dogana**  
FIGURA II 96 ART.123



**Direzioni consentite  
diritto e destra**  
FIGURA II 81/B ART.122



**Fine del percorso  
pedonale**  
FIGURA II 89 ART.122



**Confine di Stato  
tra paesi della  
Comunità Europea**  
FIGURA II 97/A ART.123



**Direzioni consentite  
diritto e sinistra**  
FIGURA II 81/C ART.122



**Pista ciclabile**  
FIGURA II 90 ART.122



**Preavviso di Stato  
tra paesi della  
Comunità Europea**  
FIGURA II 97/B ART.123



**Passaggio obbligatorio  
a sinistra**  
FIGURA II 82/A ART.122



**Fine pista ciclabile**  
FIGURA II 91 ART.122



**Alt polizia**  
FIGURA II 98 ART.123



**Passaggio obbligatorio  
a destra**  
FIGURA II 82/B ART.122



**Pista ciclabile  
contigua  
al marciapiede**  
FIGURA II 92/A ART.122



**Alt stazione**  
FIGURA II 99 ART.123



Itinerario obbligatorio  
 merci pericolose  
 MODELLO II 8/B ART.83



Preavviso di parcheggio  
 con freccia curva a sx  
 FIGURA II 77/B ART.120



Sosta consentita a  
 particolari categorie  
 FIGURA II 79/C ART.120



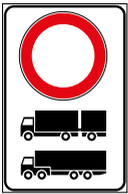
Preavviso deviazione  
 obbligatoria autocarri  
 in transito  
 MODELLO II 8/C ART.83



Preavviso di parcheggio  
 con freccia verso dx  
 FIGURA II 77/C ART.120



Regolazione flessibile  
 della sosta in centro  
 abitato  
 FIGURA II 79/D ART.120



Divieto transito autocarri  
 MODELLO II 8/D ART.83



Preavviso di parcheggio  
 con freccia verso sx  
 FIGURA II 77/D ART.120



Targa Parcheggio



Divieto di sosta  
 temporanea  
 MODELLO II 8/A ART.83



Preavviso di parcheggio  
 con freccia verso l'alto  
 FIGURA II 77/E ART.120



Targa Ticket  
 cm 40x40  
 cm 60x60



Rimozione coatta  
 FIGURA II 74/A ART.120



Passo carrabile  
 FIGURA II 78 ART.120



Parcheggio rosa  
 cm 40x40  
 cm 60x60



Parcheggio  
 FIGURA II 76 ART.120



Sosta consentita a  
 particolari categorie  
 FIGURA II 79/A ART.120



Parcheggio rosa  
 cm 40x60  
 cm 60x90



Preavviso di parcheggio  
 con freccia curva a dx  
 FIGURA II 77/A ART.120



Sosta consentita a  
 particolari categorie  
 FIGURA II 79/B ART.120



Realizzati in D.G.  
 giallo fluo  
 o in giallo/verde.  
 Misure e figure  
 personalizzabili  
 su richiesta.

segnalética verticale  
 e da cantiere

segnalética  
 toponomástica

segnalética  
 orizzontale

dissuasori  
 parapiedi

chiusura  
 centro storico  
 e viabilità

segnalética in  
 gomma o PVC

segnalética  
 luminosa

prodotti per agenti  
 e operatori del  
 traffico



Segnale di itinerario  
 extraurbano  
 FIGURA II 272 ART.129



Fine centro abitato  
 FIGURA II 274 ART.131



Segnale di conferma  
 autostradale  
 FIGURA II 285 ART.131



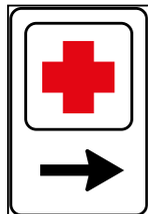
Inizio centro abitato  
 FIGURA II 273 ART.131



Inizio e fine regione  
 FIGURA II 275 ART.131



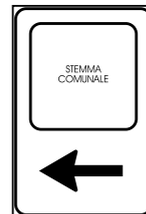
Inizio e fine provincia  
 FIGURA II 276 ART.131



Pronto soccorso  
 FIGURA II 277 ART.131



Carabinieri  
 FIGURA II 280 ART.131



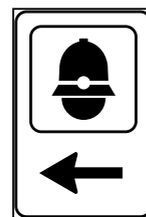
Comune  
 FIGURA II 283 ART.131



Stazione  
 FIGURA II 278 ART.131



Informazioni  
 FIGURA II 281 ART.131



Polizia municipale  
 FIGURA II 284 ART.131



Polizia  
 FIGURA II 279 ART.131



Ospedale  
 FIGURA II 282 ART.131



**Ospedale**  
FIGURA II 302 ART.135



**Velocità consigliata**  
FIGURA II 312 ART.135



**Fine area pedonale urbana**  
FIGURA II 321 ART.135



**Attraversamento pedonale**  
FIGURA II 303 ART.135



**Fine velocità consigliata**  
FIGURA II 313 ART.135



**Zona traffico limitato**  
FIGURA II 322/A ART.135



**Scuolabus**  
FIGURA II 304 ART.135



**Strada riservata ai veicoli a motore**  
FIGURA II 314 ART.135



**Zona a traffico limitato**  
FIGURA II 322/A1 ART.135



**Sos**  
FIGURA II 305 ART.135



**Fine strada riservata ai veicoli a motore**  
FIGURA II 315 ART.135



**Fine zona traffico limitato**  
FIGURA II 322/B ART.135



**Sottopassaggio pedonale**  
FIGURA II 306 ART.135



**Galleria**  
FIGURA II 316 ART.135



**Zona velocità limitata**  
FIGURA II 323/A ART.135



**Sovrapassaggio pedonale**  
FIGURA II 307 ART.135



**Ponte**  
FIGURA II 317 ART.135



**Fine zona velocità limitata**  
FIGURA II 323/B ART.135



**Rampa inclinata pedonale**  
FIGURA II 308 ART.135



**Zona residenziale**  
FIGURA II 318 ART.135



**Attraversamento ciclabile**  
FIGURA II 324 ART.135



**Strada senza uscita**  
FIGURA II 309 ART.135



**Fine zona residenziale**  
FIGURA II 319 ART.135



**Preavviso di strada senza uscita**  
FIGURA II 310 ART.135



**Area pedonale urbana**  
FIGURA II 320 ART.135



**Preavviso di strada senza uscita**  
FIGURA II 311 ART.135



**Area pedonale urbana**  
FIGURA II 320/A1 ART.135



**Targhe in alluminio 20/10 bifacciale rivettate con staffoni ø 60 in alluminio estruso**  
cm 40x40 / cm 60x60

segnalética verticale e da cantiere

segnalética toponomástica

segnalética orizzontale

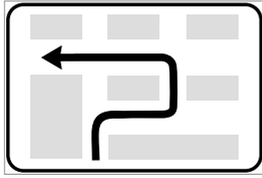
dissuasori parapiedi

chiusura centro storico e viabilità

segnalética in gomma o PVC

segnalética luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



**Svolta a sinistra semidiretta**  
FIGURA II 325 ART.135



**Preavviso di inizio autostrada o di inizio strada extraurbana principale (con fondo blu)**  
FIGURA II 347 ART.135

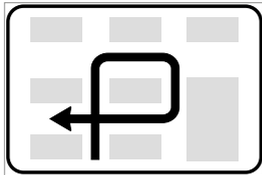


**Inizio autostrada**  
FIGURA II 345 ART.135\*



**Fine autostrada**  
FIGURA II 346 ART.135\*

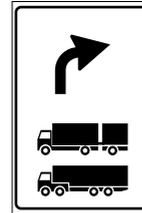
\*con fondo blu per inizio e fine strada extraurbana principale



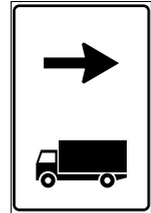
**Svolta a sinistra indiretta**  
FIGURA II 326 ART.135



**Segnale di localizzazione territoriale**  
FIGURA II 295 ART.135



**Preavviso deviaz. consigliata autocarri in transito**  
FIGURA II 350 ART.135



**Direzione autocarri consigliata**  
FIGURA II 351 ART.135



**Inversione di marcia**  
FIGURA II 327 ART.135



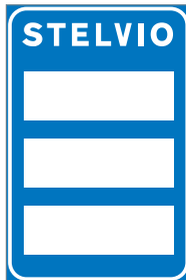
**Senso unico parallelo**  
FIGURA II 348 ART.135



**Senso unico frontale**  
FIGURA II 349 ART.135



**Piazzola su viabilità ordinaria**  
FIGURA II 328 ART.135



**Transitabilità**  
FIGURA II 330 ART.135



**Variazione corsie disponibili**  
FIGURA II 343 ART.135



**Variazione corsie disponibili**  
FIGURA II 344 ART.135



**Piazzola + SOS autostradale**  
FIGURA II 329 ART.135



**Limiti di velocità generali**  
FIGURA II 352 ART.135



**Variazione corsie disponibili**  
FIGURA II 341 ART.135



**Variazione corsie disponibili**  
FIGURA II 342 ART.135



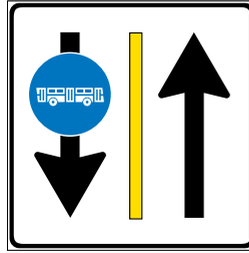
Uso corsie

FIGURA II 337 ART.135



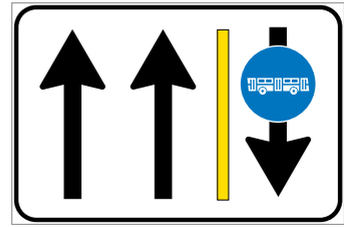
Uso corsie

FIGURA II 338 ART.135



Uso corsie

FIGURA II 339 ART.135



Uso corsie

FIGURA II 340 ART.135

segnale verticale  
e da cantiere

segnale  
toponomastica

segnali di direzione



Segnale turistico e di territorio

FIGURA II 294 ART.134



Segnale di direzione urbano

FIGURA II 248 ART.128



Segnale di direzione extraurbano

FIGURA II 249 ART.134

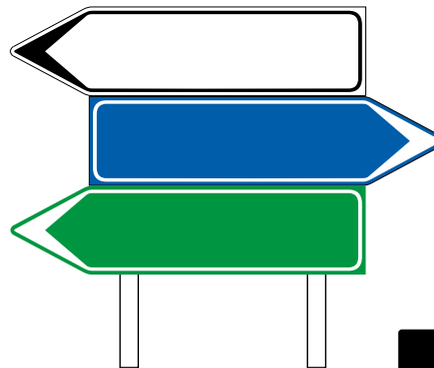
segnale  
orizzontale

dissuasori  
parapeedoni



Segnale di avvio alla zona industriale

FIGURA II 296 ART.134



Gruppo segnaletico  
extraurbano

FIGURA II 254 ART.128

chiusura  
centro storico  
e viabilità



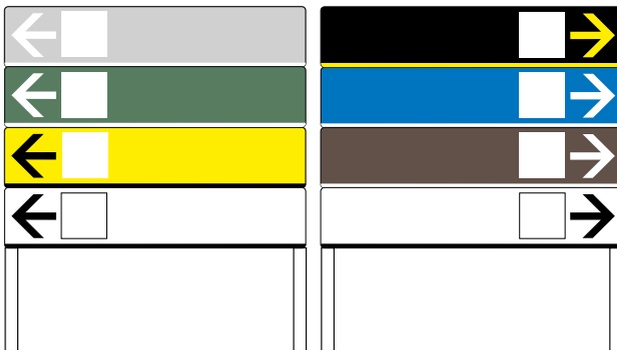
Segnale di direzione per le industrie

FIGURA II 297 ART.134

segnale in  
gomma o PVC

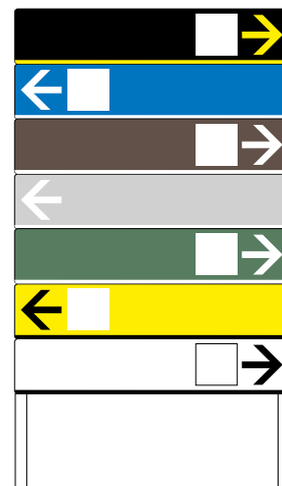
segnale  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



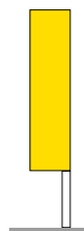
Gruppo segnaletico  
urbano bifacciale

FIGURA II 255 ART.128



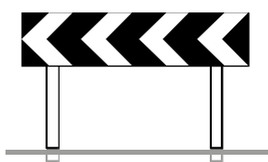
Gruppo segnaletico  
urbano monofacciale

FIGURA II 253 ART.128



**Delineatori per gallerie**

FIGURA II 464 ART.174



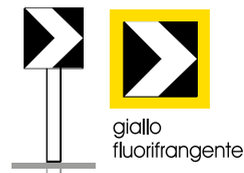
**Delineatore di curva stretta o tornante**

FIGURA II 466 ART.174



**Delineatore per intersezione a "T"**

FIGURA II 467 ART.174



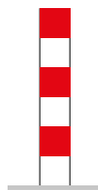
**Delineatore modulare di curva**

FIGURA II 468 ART.174



**Delineatore per strade di montagna**

FIGURA II 465 ART.174



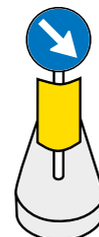
**Delineatori di accesso**

FIGURA II 469 ART.178



**Delineatore per segni sugli ostacoli anomali e punti critici stradali**

FIGURA II 471 ART.174



**Delineatore speciale di ostacolo**

FIGURA II 472 ART.174



per maggiori dettagli pag. 127

segnali di identificazione



**Segnale di identificazione itinerario internazionale**

FIGURA II 256 ART.129



**Segnale di identificazione autostrada**

FIGURA II 257 ART.129



**Segnale di identif. strada statale**

FIGURA II 258 ART.129



**Segnale di identif. strada provinciale**

FIGURA II 259 ART.129



**Progressiva distanziometrica autostradale**

FIGURA II 263 ART.129



**Progressiva distanziometrica autostradale**

FIGURA II 264 ART.129



**Progressiva distanziometrica per strada provinciale**

FIGURA II 267 ART.129



**Progressiva distanziometrica per strada comunale**

FIGURA II 268 ART.129



**Numeri identif. autostrada + freccia con funz. di direzione**

FIGURA II 269 ART.129



**Segnale di identif. strada comunale**

FIGURA II 260 ART.129



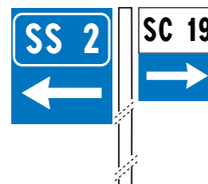
**Segnale di progressiva chilometrica**

FIGURA II 261 ART.129



**Progressiva distanziometrica integrata con segnale di conferma su strade extraurbane**

FIGURA II 265 ART.129



**Numeri identif. strada statale + freccia e strada com. + freccia con funzione di direzione**

FIGURA II 270 ART.129



**Segnale di progressiva ettometrica**

FIGURA II 262 ART.129



**Progressiva distanziometrica per strada statale**

FIGURA II 266 ART.129



**Numeri identificazione strada provinciale + freccia con funzione di direzione**

FIGURA II 271 ART.129

**Distanza**



**Estesa**



**Validità**

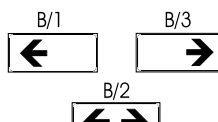
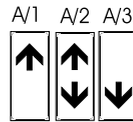


**Limitazione od eccezione**



**Inizio, continuazione, fine**

MODELLO II 5 ART.83



**Segni orizzontali in rifacimento**  
MODELLO II 6/A ART.83



**Incidente**  
MODELLO II 6/B ART.83



**Attraversamento binari**  
MODELLO II 6/C ART.83



**Sgombraneve in azione**  
MODELLO II 6/D ART.83



**Zona soggetta ad allagamento**  
MODELLO II 6/E ART.83



**Coda**  
MODELLO II 6/F ART.83



**Mezzi di lavoro in azione**  
MODELLO II 6/G ART.83



**Strada sdruciolevole per ghiaccio**  
MODELLO II 6/H ART.83



**Strada sdruciolevole per pioggia**  
MODELLO II 6/I ART.83



**Autocarri in rallentamento**  
MODELLO II 6/L ART.83



**Zona rimozione coatta**  
MODELLO II 6/M ART.83



**Segnale di corsia**  
MODELLO II 6/N ART.83



**Tornante**  
MODELLO II 6/P1 ART.83



**Numero del tornante**  
MODELLO II 6/P2 ART.83



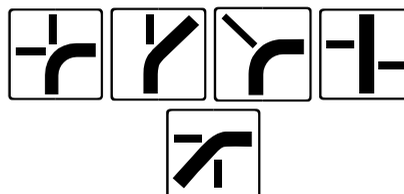
**Pulizia meccanica della strada**  
MODELLO II 6/Q1 ART.83



**Pulizia meccanica della strada**  
MODELLO II 6/Q2 ART.83

**Andamento della strada principale**

MODELLO II 7 ART.83



segnalatica verticale e da cantiere

segnalatica toponomastica

segnalatica orizzontale

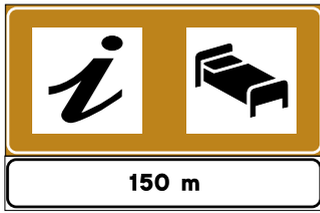
dissuasori parapecchi

chiusura centro storico e viabilità

segnalatica in gomma o PVC

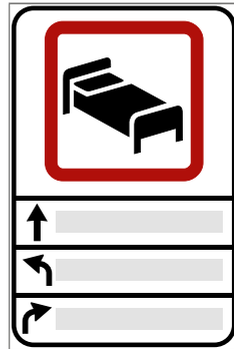
segnalatica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



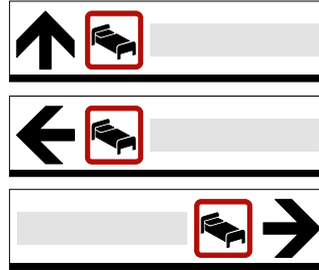
Preavviso di informazioni turistiche alberghiere

FIGURA II 298 ART.134



Segnale di preavviso alberghiero

FIGURA II 300 ART.134



Segnali di direzione alberghiere

FIGURA II 301 ART.134



Segnale di informazioni alberghiere

FIGURA II 299 ART.134

segnali indicazioni servizi



Pronto soccorso

FIG. II 353 ART.136



Assistenza meccanica

FIG. II 354 ART.136



Telefono

FIG. II 355 ART.136



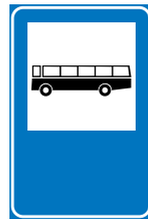
Rifornimento

FIG. II 356 ART.136



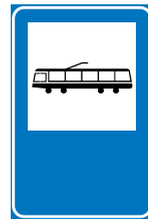
Rifornimento

FIG. II 357 ART.136



Fermata autobus

FIG. II 358 ART.136



Fermata tram

FIG. II 359 ART.136



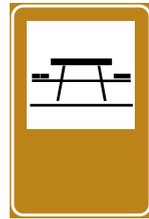
Informazioni

FIG. II 360 ART.136



Ostello per la gioventù

FIG. II 361 ART.136



Area picnic

FIG. II 362 ART.136



Campeggio

FIG. II 363 ART.136



Radio informazioni stradali

FIG. II 364 ART.136



Motel

FIG. II 365 ART.136



Bar

FIG. II 366 ART.136



Parcheggio di scambio

FIG. II 371 ART.136



Auto su treno

FIG. II 372 ART.136



Ristorante

FIG. II 367 ART.136



Parcheggio di scambio

FIG. II 368 ART.136



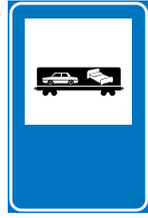
Parcheggio di scambio

FIG. II 369 ART.136



Parcheggio di scambio

FIG. II 370 ART.136



Auto al seguito

FIG. II 373 ART.136



Auto su nave

FIG. II 374 ART.136



Area attrezz. con impianto scarico

FIG. II 377 ART.136



Taxi

FIG. II 375 ART.136



Area successiva 27 km

FIG. II 376 ART.136



Polizia stradale

FIG. II 378 ART.136



Carabinieri

FIG. II 380 ART.136



Polizia di stato

FIG. II 379 ART.136



Guardia di finanza

FIG. II 381 ART.136



Segnale di preavviso intersezione urbana  
FIGURA II 233 ART.127



Segnale di preavviso intersezione extraurbana  
FIGURA II 234 ART.127



Segnale di preavviso intersezione per diramazione autostradale  
FIGURA II 235 ART.127



Segnale di preavviso intersezione extraurbana  
FIGURA II 237 ART.127



Segnale di preavviso intersezione urbana  
FIGURA II 239 ART.127



Segnale di preavviso intersezione ravvicinate urbane  
FIGURA II 236 ART.127

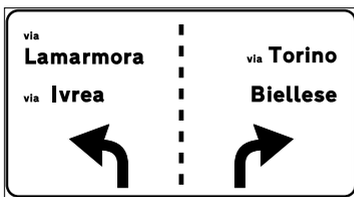


Segnale di preavviso intersezione urbana rotatoria  
FIGURA II 238 ART.127



Segnale di preavviso di intersezione con passaggio a livello su un ramo dell'intersezione  
FIGURA II 240 ART.127

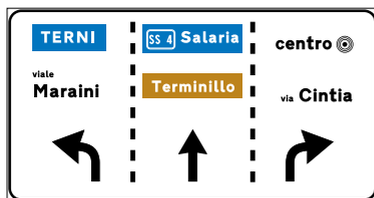
segnali di preselezione



Segnale di preselezione urbano  
FIGURA II 241 ART.127



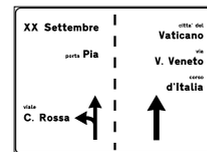
Segnale di preselezione extraurbano  
FIGURA II 243 ART.127



Segnale di preselezione urbano  
FIGURA II 244 ART.127



Segnale di preselezione extraurbano  
FIGURA II 245 ART.127



Segnale di preselezione urbano posto sopra la carreggiata  
FIGURA II 242 ART.127

segnale verticale e da cantiere

segnale toponomastica

segnale orizzontale

dissuasori parapecchi

chiusura centro storico e viabilità

segnale in gomma o PVC

segnale luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico

SEGNALETICA VERTICALE E DA CANTIERE  
simboli per segnali di indicazione



**Centro**  
FIGURA II 100 ART.125



**Posta**  
FIGURA II 101 ART.125



**Comune**  
FIGURA II 102 ART.125



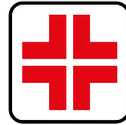
**Pronto soccorso**  
FIGURA II 103 ART.125



**Ospedale**  
FIGURA II 104 ART.125



**Ambulatorio**  
FIGURA II 105 ART.125



**Farmacia**  
FIGURA II 106 ART.125



**Telefono**  
FIGURA II 107 ART.125



**Informazioni**  
FIGURA II 108 ART.125



**Carabinieri**  
FIGURA II 109 ART.125



**Polizia**  
FIGURA II 110/A ART.125



**Guardia di finanza**  
FIGURA II 110/B ART.125



**Polizia municipale**  
FIGURA II 111 ART.125



**Vigili del fuoco**  
FIGURA II 112 ART.125



**Frontiera**  
FIGURA II 113 ART.125



**Stazione**  
FIGURA II 114 ART.125



**Stazione Fs**  
FIGURA II 115 ART.125



**Aeroporto**  
FIGURA II 116 ART.125



**Partenze**  
FIGURA II 117 ART.125



**Arrivi**  
FIGURA II 118 ART.125



**Porto**  
FIGURA II 119 ART.125



**Traghetto**  
FIGURA II 120 ART.125



**Aliscafo**  
FIGURA II 121 ART.125



**Autostazione**  
FIGURA II 122 ART.125



**Eliporto**  
FIGURA II 123 ART.125



**Carico e scarico**  
FIGURA II 124 ART.125



**Zona pedonale**  
FIGURA II 125 ART.125



**Attraversamento pedonale**  
FIGURA II 126 ART.125



**Sottopassaggio**  
FIGURA II 127 ART.125



**Sovrapassaggio**  
FIGURA II 128 ART.125



**Rampa**  
FIGURA II 129 ART.125



**Invalido**  
FIGURA II 130 ART.125



**Bicicletta**  
FIGURA II 131 ART.125



**Ciclomotore**  
FIGURA II 132 ART.125



**Motociclo**  
FIGURA II 133 ART.125



**Motocarrozetta**  
FIGURA II 134 ART.125



**Motocarro**  
FIGURA II 135 ART.125



**Auto**  
FIGURA II 136 ART.125



**Autocarro**  
FIGURA II 137 ART.125



**Autotreno**  
FIGURA II 138 ART.125



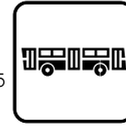
**Autoarticolato**  
FIGURA II 139 ART.125



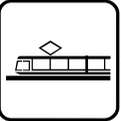
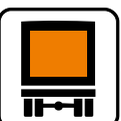
**Trasporto container**  
FIGURA II 140/A ART.125



**Rimorchio**  
FIGURA II 140/B ART.125



**Autobus urbano**  
FIGURA II 141 ART.125

	<b>Autobus extraurbano</b> FIGURA II 142 ART.125		<b>Tram</b> FIGURA II 143 ART.125		<b>Metropolitana</b> FIGURA II 144 ART.125		<b>Taxi</b> FIGURA II 145 ART.125
	<b>Autocaravan</b> FIGURA II 146 ART.125		<b>Caravan</b> FIGURA II 147 ART.125		<b>Auto + rimorchio</b> FIGURA II 148 ART.125		<b>Auto al seguito</b> FIGURA II 149 ART.125
	<b>Cuccetta + auto</b> FIGURA II 150 ART.125		<b>Mezzo d'opera</b> FIGURA II 151 ART.125		<b>Scarico</b> FIGURA II 152 ART.125		<b>Autosoccorso</b> FIGURA II 153 ART.125
	<b>Sgombraneve</b> FIGURA II 154 ART.125		<b>Spazzatrice</b> FIGURA II 155 ART.125		<b>Trattrice</b> FIGURA II 156 ART.125		<b>Macchina operatrice</b> FIGURA II 157 ART.125
	<b>Autocisterna con prodotti contaminati</b> FIGURA II 158 ART.125		<b>Trasporto esplosivi</b> FIGURA II 159 ART.125		<b>Merci pericolose</b> FIGURA II 160 ART.125		<b>Autostrada</b> FIGURA II 161 ART.125
	<b>Inversione di marcia</b> FIGURA II 162 ART.125		<b>Rifornimento</b> FIGURA II 163 ART.125		<b>Benzina verde</b> FIGURA II 164 ART.125		<b>Gpl</b> FIGURA II 165 ART.125
	<b>Diesel</b> FIGURA II 166 ART.125		<b>Metano</b> FIGURA II 167 ART.125		<b>Autorimessa</b> FIGURA II 168 ART.125		<b>Riparazioni</b> FIGURA II 169 ART.125
	<b>Parcheggio</b> FIGURA II 170 ART.125		<b>Parchimetro</b> FIGURA II 171 ART.125		<b>Disco orario</b> FIGURA II 172 ART.125		<b>Albergo o motel</b> FIGURA II 173 ART.125
	<b>Bar</b> FIGURA II 174 ART.125		<b>Ristorante</b> FIGURA II 175 ART.125		<b>WC</b> FIGURA II 176 ART.125		<b>Uscita emergenza</b> FIGURA II 177 ART.125
	<b>Estintore</b> FIGURA II 178 ART.125		<b>Impianto di scarico per autocaravan</b> FIGURA II 179 ART.125		<b>Camping</b> FIGURA II 180 ART.125		<b>Pneumatici da neve</b> FIGURA II 181 ART.125
	<b>Catene</b> FIGURA II 182 ART.125		<b>Asilo</b> FIGURA II 183 ART.125		<b>Scuola</b> FIGURA II 184 ART.125		<b>Università</b> FIGURA II 185 ART.125

segnale verticale  
e da cantiere

segnale  
toponomastica

segnale  
orizzontale

dissuasori  
parapeoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnale in  
gomma o PVC

segnale  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

SEGNALETICA VERTICALE E DA CANTIERE  
simboli per segnali di indicazione



**Chiesa**  
FIGURA II 186 ART.125



**Cimitero**  
FIGURA II 187 ART.125



**Banca**  
FIGURA II 188 ART.125



**Tribunale**  
FIGURA II 189 ART.125



**Biblioteca**  
FIGURA II 190 ART.125



**Esposizione/Fiera**  
FIGURA II 191 ART.125



**Industria**  
FIGURA II 192 ART.125



**Campo boario**  
FIGURA II 193 ART.125



**Supermercato**  
FIGURA II 194 ART.125



**Cinema**  
FIGURA II 195 ART.125



**Teatro**  
FIGURA II 196 ART.125



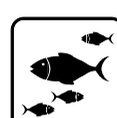
**Discoteca**  
FIGURA II 197 ART.125



**Parco giochi**  
FIGURA II 198 ART.125



**Zoo**  
FIGURA II 199 ART.125



**Acquario**  
FIGURA II 200 ART.125



**Museo**  
FIGURA II 201 ART.125



**Terme**  
FIGURA II 202 ART.125



**Castello**  
FIGURA II 203 ART.125



**Zona archeologica**  
FIGURA II 204 ART.125



**Grotte**  
FIGURA II 205 ART.125



**Porto turistico**  
FIGURA II 206 ART.125



**Escursionisti**  
FIGURA II 207 ART.125



**Punto panoramico**  
FIGURA II 208 ART.125



**Area picnic**  
FIGURA II 209 ART.125



**Mare, fiume, lago**  
FIGURA II 210 ART.125



**Pineta**  
FIGURA II 211 ART.125



**Pineta + mare**  
FIGURA II 212 ART.125



**Foresta**  
FIGURA II 213 ART.125



**Cascata**  
FIGURA II 214 ART.125



**Centro sportivo**  
FIGURA II 215 ART.125



**Stadio**  
FIGURA II 216 ART.125



**Ippodromo**  
FIGURA II 217 ART.125



**Velodromo**  
FIGURA II 218 ART.125



**Piscina**  
FIGURA II 219 ART.125



**Pallavolo**  
FIGURA II 220 ART.125



**Pallacanestro**  
FIGURA II 221 ART.125



**Tennis**  
FIGURA II 222 ART.125



**Pattinaggio**  
FIGURA II 223 ART.125



**Tiro**  
FIGURA II 224 ART.125



**Arco**  
FIGURA II 225 ART.125



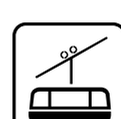
**Bocce**  
FIGURA II 226 ART.125



**Golf**  
FIGURA II 227 ART.125



**Scuola sci**  
FIGURA II 228 ART.125



**Funivia**  
FIGURA II 229 ART.125



Seggiovia  
FIGURA II 230 ART.125



Ski lift  
FIGURA II 231 ART.125



Carabinieri Forestale



Protezione Civile



Capitaneria di Porto



Dritta



Dx



Sx

segnalazione verticale  
e da cantiere

segnalazione  
toponomastica

segnalazione  
orizzontale

dissuasori  
parapeoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnalazione in  
gomma o PVC

segnalazione  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

segnali temporanei



Lavori  
FIGURA II 383 ART.31



Strettoia simmetrica  
FIGURA II 384 ART.31



Strettoia simmetrica  
a sinistra  
FIGURA II 385 ART.31



Strettoia simmetrica  
a destra  
FIGURA II 386 ART.31



Doppio senso di  
circolazione  
FIGURA II 387 ART.31



Mezzi di lavoro in  
azione  
FIGURA II 388 ART.31



Strada deformata  
FIGURA II 389 ART.31



Materiale instabile  
sulla strada  
FIGURA II 390 ART.31



Segni orizzontali  
in rifacimento  
FIGURA II 391 ART.31



Incidente  
FIGURA II 391/A ART.31



Uscita obbligatoria  
FIGURA II 391/B ART.31



Corsie a larghezza  
ridotta  
FIGURA II 391/C ART.31



**Semaforo**

FIGURA II 404 ART.42



**Preavviso di deviazione**

FIGURA II 405 ART.43



**Preavviso di deviazione**

FIGURA II 406 ART.43



**Segnale di deviazione**

FIGURA II 407 ART.43



**Preavviso di deviazione**

FIGURA II 408 ART.43



**Preavviso di intersezione**

FIGURA II 408/A ART.43



**Preavviso di intersezione**

FIGURA II 408/B ART.43



**Preavviso di deviazione autocarri obbligatoria**

FIGURA II 409/A ART.43



**Direzione autocarri obbligatoria**

FIGURA II 409/B ART.43



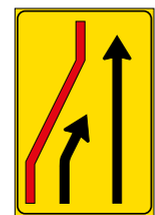
**Preavviso deviazione autocarri consigliata**

FIGURA II 410/A ART.43



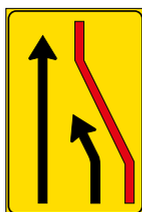
**Direzione autocarri consigliata**

FIGURA II 410/B ART.43



**Segnale di corsia chiusa**

FIGURA II 411/A SX ART.43



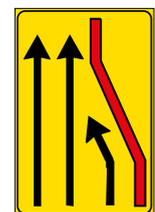
**Segnale di corsia chiusa**

FIGURA II 411/A DX ART.43



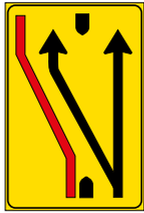
**Segnale di corsia chiusa**

FIGURA II 411/B SX ART.43



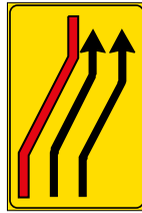
**Segnale di corsia chiusa**

FIGURA II 411/B DX ART.43



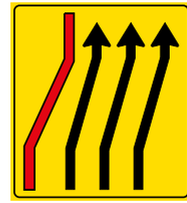
Segnale di corsie chiuse

FIGURA II 411/C ART.43



Segnale di corsie chiuse

FIGURA II 411/D ART.43



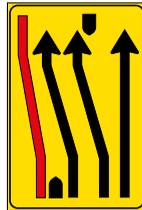
Segnale di corsie chiuse

FIGURA II 411/E ART.43



Segnale di corsie chiuse

FIGURA II 411/F ART.43



Segnale di corsie chiuse

FIGURA II 411/G ART.43



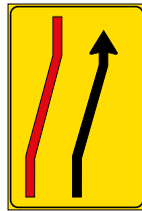
Segnale di carreggiata chiusa

FIGURA II 412/A ART.43



Segnale di rientro in carreggiata

FIGURA II 412/B ART.43



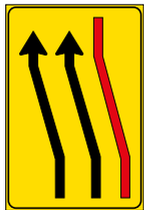
Segnale di rientro in carreggiata

FIGURA II 412/C ART.43



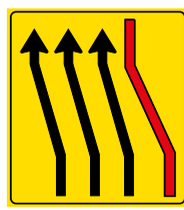
Segnale di rientro in carreggiata

FIGURA II 412/D ART.43



Segnale di rientro in carreggiata

FIGURA II 412/E ART.43



Segnale di rientro in carreggiata

FIGURA II 412/F ART.43



Segnale di carreggiata chiusa

FIGURA II 413/A ART.43



Segnale di carreggiata chiusa

FIGURA II 413/B ART.43



Segnale di rientro in carreggiata

FIGURA II 413/C ART.43



Uso corsie disponibili

FIGURA II 414 ART.43

segnale verticale  
e da cantiere

segnale  
toponomastica

segnale  
orizzontale

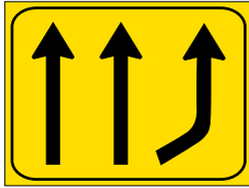
dissuasori  
parapeoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnale in  
gomma o PVC

segnale  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



Variatione corsie disponibili

FIGURA II 344 ART.135



Strada interrotta



Tabella lavori

FIGURA II 382 ART.30



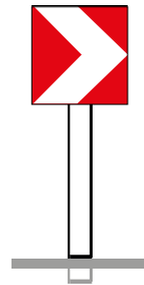
Rallentare deviazione a m...

FIGURA II S311



preavviso di deviazione obbligatoria a destra

FIGURA II 80/F ART.112



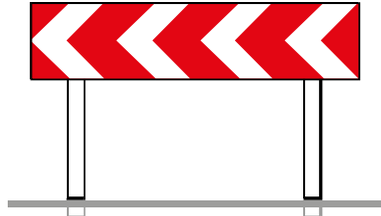
Delineatore modulare di curva provvisoria

FIGURA II 395 ART.33



Paletto di delimitazione

FIGURA II 394 ART.33



Barriera direzionale

FIGURA II 393/A ART.32



Barriera normale

FIGURA II 392 ART.32



Passaggio obbligatorio girevole

con perno o 8 attacchi



Cavalletto

Cod. SG054S  
cm 95h



Cavalletto

Cod. SG054  
cm 115h  
Cod. SG055  
cm 160h



Cavalletto

Cod. SG560  
cm 170h



**Collare controvento**

**Cod. AC021**  
Ø 60



**Collare**

**Cod. AC001**  
Ø 60 30/10  
elettrozincato  
antirrotazione

**Cod. AC001AL**  
Ø 60 30/10  
alluminio  
antirrotazione

**Cod. AC001L**  
Ø 60 30/10  
elettrozincato liscio



**Collare**

**Cod. AC010**  
Ø 48 25/10  
elettrozincato  
antirrotazione



**Collare bifacciale**

**Cod. AC003**  
Ø 60 25/10  
elettrozincato



**Morsetto a "T"**

**Cod. AC008**  
per palo Ø mm 48  
elettrozincato

**Cod. AC008P**  
per palo Ø mm 60  
elettrozincato



**Sottocollare**

**Cod. AC002**  
30/10  
elettrozincato



**Scorrevole corto per rinforzo**

**Cod. AC005**  
Ø 8  
elettrozincato



**Scorrevole lungo per rinforzo**

**Cod. AC006**  
elettrozincato



**Tirante piatto**

**Cod. AC009**  
30/10  
elettrozincato



**Mensola per doppio segnale**

**Cod. SG001**



**Mensola per segnali a muro**

**Cod. SG001M**  
30/10, cm 41,5x9,5  
elettrozincata



**Mensola per segnali su palo**

**Cod. SG001P**  
a palo, 30/10  
cm 41,5 x 9,5  
elettrozincata

**Cod. SG001PU (per palo a U)**

a palo, 30/10  
cm 41,5 x 9,5  
elettrozincata



**Staffa a 3 vie**

**Cod. AC018**  
staffa zincata per palo Ø mm 48

**Cod. AC018P**  
staffa zincata per palo Ø mm 60

predisposta per:  
3 dischi Ø cm 40;  
3 targhe cm 40x40;  
3 targhe cm 40x60.



**Staffa a 4 vie**

**Cod. AC019**  
staffa zincata per palo Ø mm 48

**Cod. AC019P**  
staffa zincata per palo Ø mm 60

predisposta per:  
4 dischi Ø cm 40;  
4 targhe cm 40x40;  
4 targhe cm 40x60.



**Bullone**

**Cod. AC004**  
testa quadra con dado  
8x35; 8x45; 8x70.

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

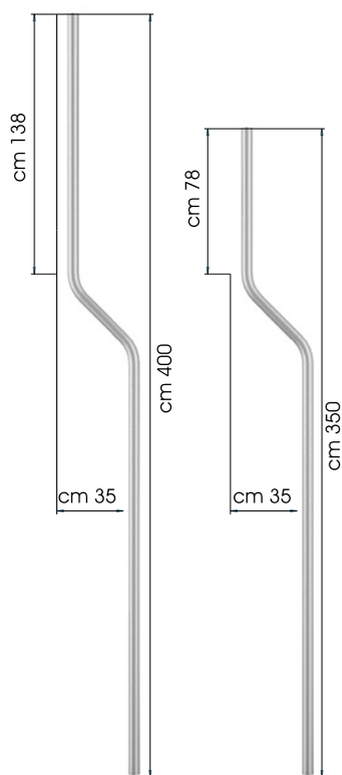
dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Palo sagomato

Cod. **AC031**  
 $\varnothing$  mm 60  
 cm 350h  
 Cod. **AC032**  
 $\varnothing$  mm 60  
 cm 400h



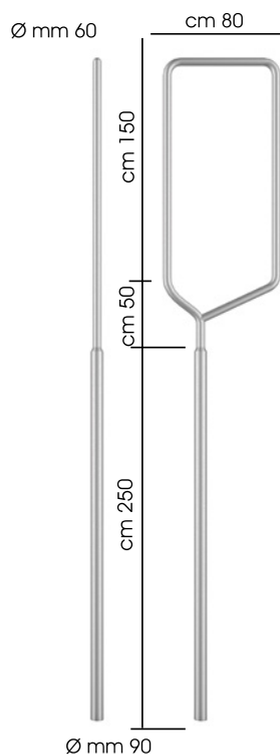
Palina per segnaletica in tubo tondo zincato curvato a regola d'arte.

Configurazione montaggio per palo cod. **AC031**:

- 1 triangolo,
- 1 disco  $\varnothing$  cm 60 con appendice,
- 1 pannello cm 60x90.

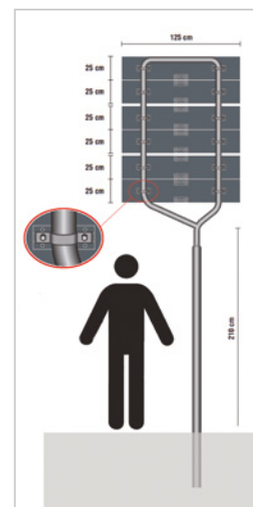
Configurazione montaggio per palo cod. **AC032**:

- 1 triangolo da cm 90 con appendice,
- 2 dischi  $\varnothing$  cm 60,
- 1 pannello cm 60x90.



#### Palo portasegnaile sagomato

Cod. **AR180**  
 $\varnothing$  mm 60-90  
 m 4,5h



Palo rastremato (da mm 90 a mm 60) in ferro tubolare opportunamente curvato. Zincatura a caldo e predisposizione per il fissaggio di 5-6 targhe per lato.



**Portale monopalo tubolare**

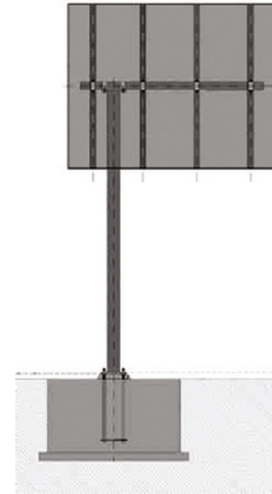
**Cod. SV129**

tubolare mm 150x150  
targhe cm 200x150 - 200x200

**Cod. SV130**

tubolare mm 200x200  
targhe cm 250x200 - 300x200

Realizzato in acciaio zincato, per targhe di indicazione di luogo. Da inghiassare o con tirafondo. Su richiesta, sezione variabile.



**Portale a stelo**

**Cod. SV190**

sbraccio m 4

**Cod. SV190C**

completo di segnale luminoso  
(SG599)

Struttura del palo realizzata in acciaio zincato e verniciato di forma conica poligonale di diametro 180 mm alla base e di 114 mm in sommità ed una altezza di cm 610. Prolungamento del ritto con tubo in acciaio diametro 114 saldato. Trave realizzata in tubo in acciaio diametro 102 mm, sp. 4 mm e sbraccio fino a cm 400 ad infissione. Tirante che, fissato dalla punta più alta del prolungamento, collega la trave dando un ottimo sostegno meccanico a tutto l'impianto.



**Portale a stelo curvo**

**Cod. SV127**

sbraccio m 5

**Cod. SV127C**

completo di segnale luminoso  
(SG599)

Struttura del palo realizzata in acciaio zincato di sezione ottagonale curvato di m 7,5x5, braccio ad incastro, entrata cavi, m.a.f., asola 186x46, come da disegno allegato.



segnale verticale  
e da cantiere

segnale  
toponomastica

segnale  
orizzontale

dissuasori  
parapeoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnale in  
gomma o PVC

segnale  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Palo antirotazione

Cod. **PALO AR Ø 48**

h cm 200 **SV171**  
h cm 300 **SV172**  
h cm 330 **SV173**  
h cm 350 **SV174**  
h cm 400 **SV175**

Cod. **PALO AR Ø 60**

h cm 200 **SV065**  
h cm 300 **SV066**  
h cm 330 **SV067**  
h cm 350 **SV068**  
h cm 400 **SV069**



#### Tappo in pvc

Cod. **AC007**  
Ø mm 48  
Cod. **AC029**  
Ø mm 60



ogni singolo palo viene marchiato **CE**  
singolarmente con le norme a cui fa riferimento

 Ferro zincato a caldo a norma CE UNI EN 12899 spessore mm 2

#### Palo a U

Cod. **SV076**



 Dispositivo in tubo zincato per applicazione di: 2 dischi Ø cm 60 + delineatore di ostacolo.

#### Archetto portasegnale

Cod. **SG007**

Ø mm 48 - cm 45x120h  
per disco Ø 40 o quadrato 40x40

Cod. **SG007P**

Ø mm 60 - cm 70x120h  
per disco Ø 60 o quadrato 60x60



 Realizzato in tubo tondo zincato con sostegni attacco segnale.

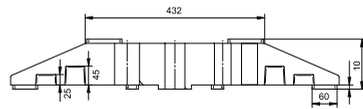
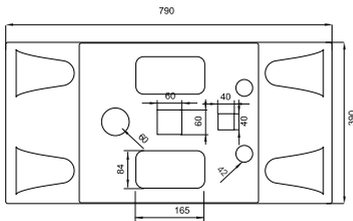


**Base per segnaletica**

Cod. **SG127**  
cm 39x79x11,2h Kg 25  
fori palo: cm 4x4 - 6x6 - Ø cm 6



Realizzata in PVC riciclato stabile e resistente. Utile impiego sia per la segnaletica stradale che da cantiere. Predisposta con 3 differenti fori per alloggiamento pali con differenti sezioni. Munita di n° 4 dispositivi rifrangenti applicati su alluminio piano, colore giallo o bianco. Fornita di maniglione per una comoda presa. I pali possono essere personalizzati con una punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo.

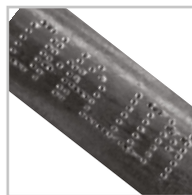


**Base segnaletica con palo e targa**

Cod. **SG127C**  
palo h cm 180  
segnale cm 60x40

**Base segnaletica con palo, targa e portaorario**

Cod. **SG127plus**  
palo h cm 180  
segnale cm 60x40  
portaorario cm 21x29,7 (f.to A4)



disponibile punzonatura a micropunti



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica topografica

segnaletica orizzontale

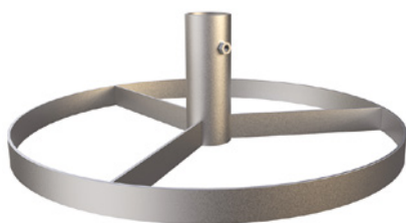
dissuasori parapecchi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



#### base mobile circolare

Cod. **SG003**  
per palina Ø mm 60  
base fonda Ø cm 65

Cod. **SG003B**  
per palina Ø mm 48  
base fonda Ø cm 65

 Interamente zincata a caldo. Realizzata in ferro piatto 30x6 mm e tubolare centrale Ø 76 mm, dotata di due inserti filettati per bulloni M8 per un bloccaggio sicuro del palo segnaletico Ø 60 mm e Ø 48 mm.

#### Sacchetto di appesantimento

Cod. **SG004**  
vuoto cm 40x60  
Cod. **SG004P**  
pieno con sabbia  
cm 8x39x58  
kg 13 circa



 Realizzato in PVC, utilizzato per stabilità di cavalletti, basi circolari, ecc. Munito di valvola per riempimento/svuotamento. Fornito vuoto o riempito di graniglia. Serigrafia personalizzata su richiesta.

#### Cavalletto mobile in pvc

Cod. **SA130**  
cm 40x7,5x95,7h

Cod. **SA130B**  
con pellicola  
cm 40x7,5x95,7h



 Realizzato in pvc appesantibile con acqua, è dotato di fori per fissaggio di segnali temporanei. Può essere fornito con pellicola rifrangente e con 1 o 2 predisposizioni per l'ancoraggio dei lampeggiatori. Accoppiati fra loro, possono essere utilizzati per deviazioni stradali temporanee.

#### Base tonda in gomma

Cod. **SG353**  
Ø cm 62x20h  
Kg 45



Blocchetti in calcestruzzo  
colori disponibili



 Realizzata con materiale composito in metà parte di gomma pura e metà riciclata, alloggia cubetti in cls che svolgono funzione estetica e di appesantimento. Dotata di foro centrale per palo Ø mm 60 e 2 fori per inserimento archetto parapredoni cm 80h. Fissaggio al suolo tramite tasselli.



**Totem**

Cod. **AR074**  
monofacciale  
cm 250 h (fuori terra)

Cod. **AR075**  
bifacciale  
cm 250 h (fuori terra)



**Totem**

Cod. **AR076**  
monofacciale  
cm 250 h (fuori terra)

Cod. **AR077**  
bifacciale  
cm 250 h (fuori terra)

Totem avente struttura portante con 2 sostegni laterali, elemento superiore e collare copri-installazione, in fusione di ghisa con **trattamento antidegrado**. Pannello interno in lamiera zincata tagliata a laser di dimensioni cm 90x120h. Struttura verniciata a forno in polvere epossidica grigio antico. Disponibile con stampa digitale inclusa.

**Totem "segnaletico"**

Cod. **AR186**  
ø 60 mm  
cm 120x250 h (fuori terra)

Cod. **AR186B**  
ø 60 mm  
cm 145x250 h (fuori terra)

Cod. **AR187**  
ø 76 mm  
cm 130x250 h (fuori terra)

Cod. **AR187B**  
ø 76 mm  
cm 155x250 h (fuori terra)

Cod. **AR192**  
ø 102 mm  
cm 135x250 h (fuori terra)

Cod. **AR192B**  
ø 102 mm  
cm 160x250 h (fuori terra)



Totem avente struttura in tubolare di acciaio, montanti in tubo tondo di diametro mm 60/76/102 con sfere e collari di base decorativi in ghisa con **trattamento antidegrado**, zincato o verniciato a polveri. Predisposto per il montaggio di 10 targhe segnaletiche 100x20 e di un pannello semicircolare in lamiera zincata per apporre nome e logo dell' Ente. Disponibili anche le versioni per targhe misura cm 125x25 ovvero: cod. **AR186B - AR187B - AR192B**.

**Totem "centinato" segnaletico**

Cod. **AR067**  
ø 60 mm  
cm 120x250 h (fuori terra)

Cod. **AR067B**  
ø 60 mm  
cm 145x250 h (fuori terra)

Cod. **AR068**  
ø 76 mm  
cm 130x250 h (fuori terra)

Cod. **AR068B**  
ø 76 mm  
cm 155x250 h (fuori terra)



Totem avente struttura in tubolare tondo di acciaio di diam. 60/76 mm, zincata e verniciata a forno con polvere epossidica. Pannello superiore semicircolare in lamiera zincata 12/10 mm per apporre nome e simbolo dell' Ente. Totem predisposto per il montaggio massimo di n. 8 targhe di cm 100x20 o, in alternativa, di numero 6 targhe cm 125x25 ( cod. **AR067B - AR068B** ).



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

dissuasori parapiedi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



**Palina "Roma"**

Cod. **AR033**  
Ø 60  
m 3 h  
Cod. **AR033B**  
Ø 60  
m 3,30 h



**Palina "Roma"  
una rastremazione**

Cod. **AR034**  
Ø 76+60  
m 3,30h



**Palina "Roma"  
doppia rastremazione**

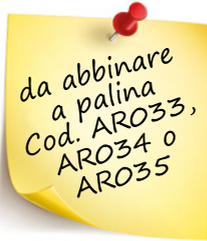
Cod. **AR035**  
Ø 100+76+60  
m 3,30h



 Particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antirotazione. Elemento superiore e collare copri-installazione, in fusione di ghisa con **trattamento antidegrado**. Zincata e verniciata a polvere epossidica colore grigio antracite con cottura a 180°.

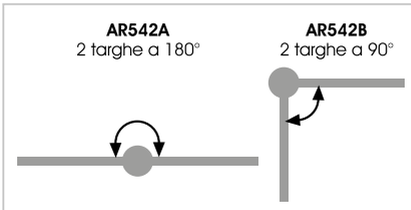


vedi paline centro storico pag 31



**Portatarga "Otranto" singolo**

Cod. **AR541**  
dimensione singola targa:  
cm 60x15h



**Portatarga "Otranto" doppio**

Cod. **AR542A**  
**a 180°**  
dimensione singola targa:  
cm 60x15h

Cod. **AR542B**  
**a 90°**  
dimensione singola targa:  
cm 60x15h



 Portatarga mod. Otranto realizzato in profilato in ferro saldato su tubolare  $\varnothing$  65 mm che si innesta perfettamente sulla palina antica  $\varnothing$  60 mm, tale da rendere possibile una modularità ampia e nello stesso tempo elegante in ogni centro storico. Disponibile la versione singola, doppia a 180° e doppia con angolo a 90°. Finitura: zincatura a caldo per immersione e successiva verniciatura a polvere color grigio fumo con cottura a 180°. Fornito completo di targa in lamiera zincata o in alluminio, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni) o RA2 (10 anni). Modello di portatarga abbinabile a tutte le paline centro storico illustrate a pag. 31.

**Targa smaltata per portatarga  
Firenze / Roma / Otranto**

Cod. **SG625**  
dimensione targa:  
m 56x13h (misura ridotta per centri storici)

Cod. **SG625B**  
dimensione targa:  
cm 56x16h (misura piccola per toponomastica)

Cod. **SG625C**  
dimensione targa:  
cm 70x16h (misura media per toponomastica)



 Targa smaltata su supporto in acciaio di mm 10/10 di spessore con finitura lucida e cottura a forno ad altissima temperatura. Targa adatta anche per toponomastica. Acquisto minimo 20/30 pezzi.



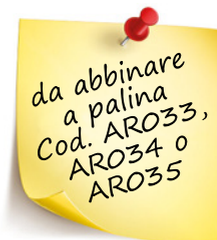
### Portatarga "Firenze"

Cod. **AR049**  
dimensione singola targa:  
cm 70x10h



vedi paline centro storico pag 31

in alternativa  
targa fondo  
bianco e  
carattere  
marrone



 Portatarga mod. Firenze realizzato mediante tubolare quadro zincato delle dimensioni a scelta del committente, in base al numero delle indicazioni da apporre. Il porta targa a bandiera "cassonato" è predisposto per un numero di diciture da 3 ad un massimo di 5, con misura di ciascuna iscrizione cm 70x10. Attacco a bandiera saldato sulla palina e finitura mediante verniciata a polvere color grigio fumo con cottura a 180°. Fornito completo di targa in lamiera zincata o in alluminio, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni) o RA2 (10 anni). Modello di portatarga abbinabile a tutte le paline centro storico illustrate a pag. 31.



### Portatarga "Roma"

Cod. **AR047**  
dimensione singola targa:  
cm 60x15h  
(indicazioni centro storico)

Cod. **AR047B**  
dimensione singola targa:  
cm 60x20h  
(misura piccola per toponomastica)

Cod. **AR047C**  
dimensione singola targa:  
cm 80x25h  
(misura media per toponomastica)



vedi paline centro storico pag 31

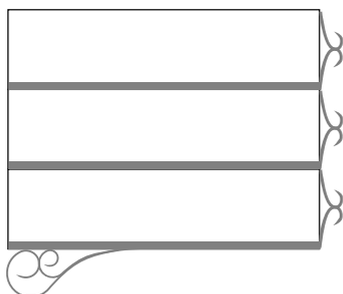
### Portatarga "Roma" multipla

Cod. **AR048**  
dimensione mod. con 2 moduli:  
cm 60x30h (per 2 indicazioni centro storico)

Cod. **AR048B**  
dimensione mod. con 3 moduli:  
cm 60x45h (per 3 indicazioni centro storico)

Cod. **AR048C**  
dimensione mod. con 4 moduli:  
cm 60x60h (per 4 indicazioni centro storico)

Cod. **AR048D**  
dimensione mod. con 5 moduli:  
cm 60x75h (per 5 indicazioni centro storico)



 Portatarga mod. Roma realizzato in profilato in ferro ad "L" con elementi decorativi in ferro battuto. Finitura: zincatura a caldo per immersione e successiva verniciatura a polvere color grigio fumo con cottura a 180°. Fornito completo di targa in lamiera zincata o in alluminio, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni) o RA2 (10 anni). Modello di portatarga abbinabile a tutte le paline centro storico illustrate a pag. 31.



**Palina "artistica" fermata bus**

Cod. **AR181**  
Ø mm 60 - 76  
341 cm (fuori terra)



 Palo di sostegno in tubo di acciaio zincato rastremato da Ø mm 76 a Ø mm 60, centinato nella parte superiore, munito di collari ornamentali in ghisa alla base e alla rastremazione. Tabella per affissione costituita da un telaio in acciaio zincato e da lamiera zincata spessore 12/10. Su richiesta si può dotare la tabella di lamiera zincata sagomata per scopi pubblicitari o per apporre nome e simbolo dell'Ente.

Modello  
**Tabella portaorari**

(orizzontale)  
Cod. **SV043A** cm 30 x 23,5h

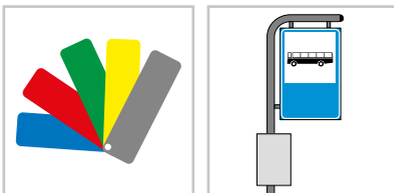
(verticale)  
Cod. **SV044A** cm 22 x 33,5h  
Cod. **SV044B** cm 22 x 66,5h  
Cod. **SV044C** cm 22 x 99,5h



 Tabella portaorari orizzontale o verticale verniciata grigio RAL 7016, completa di frontalino in plexiglass e n. 2 viti.

**Palina "semplice" fermata bus**

Cod. **AR182**  
Ø mm 60  
290 cm (fuori terra)



 Palo di sostegno in tubo di acciaio zincato curvato nella parte superiore, corredato da: pannello in alluminio 25/10 scatolato monofacciale cm 60x40; tappo terminale semisferico in PVC nero. Possibilità di inserire un portaorari zincato in plexiglass di misure: cm 22x33,5; cm 22x66,5; cm 22x99,5



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapeedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Cavalletto**

Cod. **SG054S**  
cm 95h



 Cavalletto portasegnaletica universale a 3 piedi in lamiera stampata zincata. Adatto per segnaletica:  
- Ø cm 60;  
- Lato cm 90.



**Cavalletto**

Cod. **SG054**  
cm 115h (chiuso)



 Cavalletto universale a 4 piedi conforme al codice della strada in quanto permette di posizionare il cartello ad una distanza da terra di cm 60. Realizzato in tubolare di ferro quadro verniciato RAL 7016. Adatto per segnaletica:  
- Ø cm 60;  
- Lato cm 90.



**Cavalletto**

Cod. **SG055**  
cm 160h (chiuso)

 Cavalletto universale a 4 piedi conforme al codice della strada in quanto permette di posizionare il cartello ad una distanza da terra di cm 60. Realizzato in tubolare di ferro quadro verniciato RAL 7016. Adatto per segnaletica:  
- Ø cm 60 + appendice;  
- Lato cm 90 + appendice;  
- Ø cm 90;  
- Lato cm 120;  
- Alloggiabili anche targhe cm 90x120 e 90x135.



**Cavalletto**

Cod. **SG560**  
cm 170h

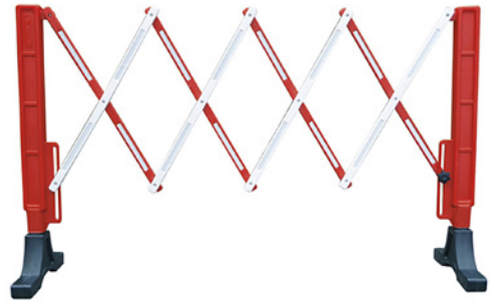
 Cavalletto a 4 piedi, realizzato in tubolare e lamiera di ferro, interamente verniciato; funge da supporto temporaneo per targa cm 135x90 più pannello integrativo. Adatto per:  
- targhe cm 90x120 - cm 90x135 - cm 100x150



**Barriera Flexo**

Cod. **SG700**  
aperta: cm. 200x39x100  
chiusa: cm 37x39x100  
Kg. 5,8

Cod. **SG700E**  
**estensione**  
cm. 200x39x100  
Kg. 5,7



 Struttura perimetrale in tubolare Ø mm 48, facilmente smontabile, composta da 2 cavalletti di chiusura in polipropilene. Espandibile fino a 2 metri nella versione base, possibilità di aggiungere estensioni (SG700E) fino alla lunghezza desiderata. Dotata di strisce riflettenti per essere visibili di notte e da 2 piedi per massimizzare la sua stabilità.



**Barriera Estenso**

Cod. **SG701**  
aperta: cm. 225x40x100  
chiusa: cm 20x40x100  
Kg. 7,5



 Barriera estensibile in polipropilene. I suoi grandi piedi possono essere riempiti con acqua (7L a piede) che danno un'ottima stabilità. Piegato è facile da trasportare grazie alle sue larghe maniglie. Serratura di chiusura.

**Quadrilatero per chiusini in PVC**

Cod. **SG589**  
cm. 75x100  
Kg. 8



 Quadrilatero in polietilene ad alta densità che può essere utilizzato per proteggere qualsiasi area che richieda una temporanea restrizione di accesso. Il materiale plastico di cui è composto, preserva le sue caratteristiche nel tempo e garantisce massimi livelli di antinfortunistica per gli utenti della strada. Un prodotto pratico, leggero e ripiegabile per un facile trasporto in auto. Dotato di fasce rifrangenti bianco/rosse classe 1. Serigrafia su richiesta.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponormastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminescente

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

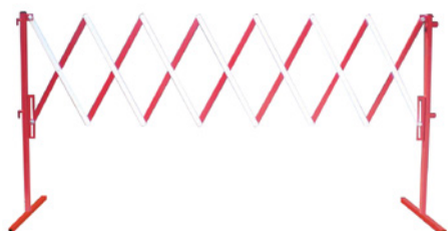


**Barriera modulare continua fissa**

Cod. **SG044**  
cm. 300x110



 Struttura perimetrale in tubolare Ø mm 48, facilmente smontabile, composta da 2 cavalletti e da 2 traversi; dotata di fasce di pellicola rifrangente bianco/rosso. Trattamento di zincatura a caldo per immersione. Prolungabile modularmente, grazie a particolari punti di fissaggio ad innesto. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo.



**Barriera estensibile**

Cod. **SG043**



 Realizzata in acciaio, verniciata bianco/rosso. Apertura minima m 0,50, massima m 2,50.



**Barriera normale**

Cod. **SG042**  
cm 150x20

 Barriera mobile costituita da una lamiera e due gambe d'appoggio. Verniciata colore rosso con applicazione di fasce rifrangenti bianche.

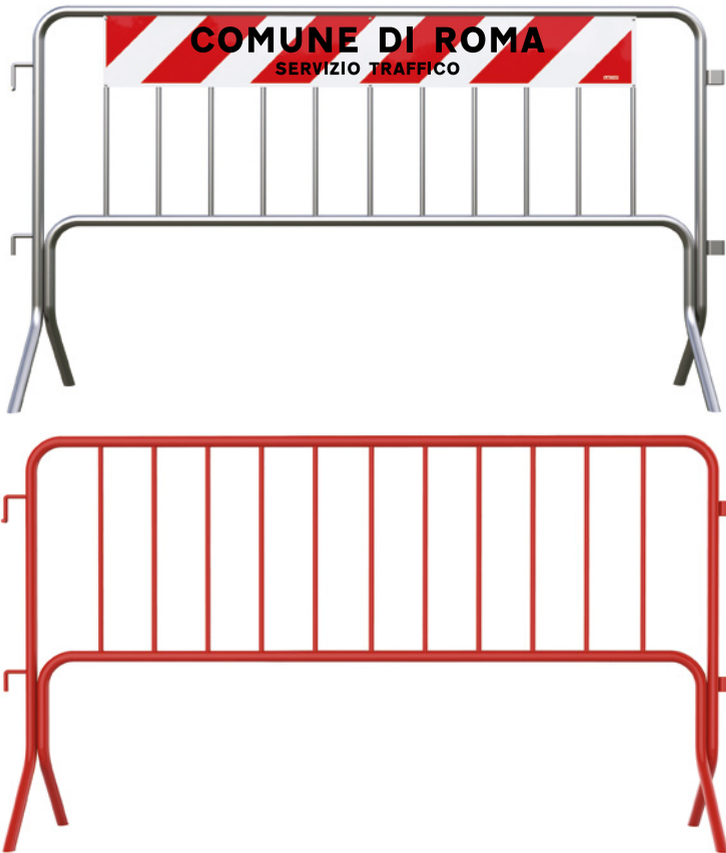


**Quadrilatero per chiusini**

Cod. **SG045**  
Cod. **SG045B** (con segnale)  
cm. 100x100



 Composto da quattro elementi ad incastro in lamiera e tondino in ferro. Verniciato di rosso, con applicazione di fasce rifrangenti a losanghe bianche e rosse classe 1, è adatto per un uso diurno e notturno. Disponibile la versione con segnale triangolo "Lavori in corso" applicato su tutti e quattro i lati (cod. **SG045B**).



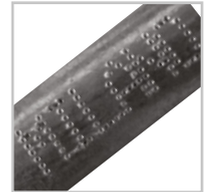
 Struttura perimetrale in tubolare Ø mm 32 (spessore mm 1,5) con: elementi interni in fondino pieno, trattamento di zincatura a caldo per immersione, gambe d'appoggio sfalsate, gancio di sicurezza doppia curva, possibilità di transennare con angolo 90°, predisposizione per fascia cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo; accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombranti.



 Tabella informativa orizzontale adatta a contenere fogli formato A4 (SV043A) e fogli formato A3 (SV043B), verniciata grigio RAL 7016, completa di frontalino in plexiglass e n. 2 viti.

Modello:  
**New Economy**

Cod. **SG071** (classica)  
Cod. **SG072** (monofacciale)  
Cod. **SG078** (bifacciale)  
Cod. **SG087** (verniciata)  
cm 200x110h



**Personalizzazioni su richiesta**

Cod. **PERSMONO**  
serigrafia monofacciale

Cod. **PERSBI**  
serigrafia bifacciale

Cod. **PUNZONANT**  
punzonatura micropunti

Modello  
**Tabella informativa**

Cod. **SV043A**(formato A4)  
cm 30 x 23,5h

Cod. **SV043B**(formato A3)  
cm 42 x 29,7h

segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

dissuasori parapiedi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

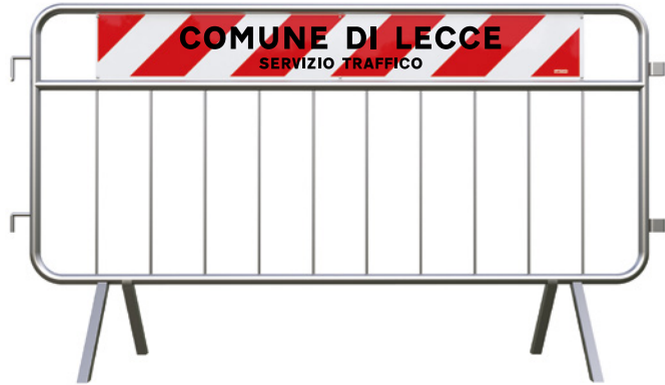
segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico

Modello

**Transenna in ferro**

Cod. **SG032** (classica)  
Cod. **SG033** (monofacciale)  
Cod. **SG034** (bifacciale)  
cm. 200x110



Struttura perimetrale in tubolare Ø mm 32 (spessore mm 1,5), perfettamente curvata sui quattro angoli con: elementi interni in fondino pieno, trattamento di zincatura a caldo per immersione, gambe d'appoggio sfalsate e rinforzate, predisposizione per fascia cm 150x20 rivestita con pellicola rifrangente bianco/rossa e con stampa serigrafica su richiesta. Personalizzabile con punzonatura antifurto a micropunti sulla struttura portante al fine di un facile riconoscimento anche a distanza di tempo. Accatastamento facile grazie alle studiate gambe d'appoggio poco ingombranti. Particolare gancio di sicurezza a doppia curva, possibilità di transennare con angolo 90°, stabilità e finitura assolutamente non paragonabile ai modelli economici in circolazione.

Modello:

**Transenna in ferro**

Cod. **SG035** (classica)  
Cod. **SG036** (monofacciale)  
Cod. **SG037** (bifacciale)  
cm 250x110h



Transenna doppio traverso cm 250x110 con struttura perimetrale in tubolare Ø mm 32 (spessore mm 1,5) curvata agli angoli con: n. 14 elementi interni con fondino pieno mm 8 n. 03 elementi piatti mm 3 per alloggiamento fascia; trattamento di zincatura a caldo per immersione a norma UNI; piedi di appoggio ad innesto, smontabili per accatastamento immagazzinamento in pile, dotati di bullone e dado M8; agganci ed asole laterali per montaggio modulare e rapido. Possibilità di transennare con angolo 90°.

**Personalizzazioni su richiesta**

Cod. **PERSMONO**  
serigrafia monofacciale

Cod. **PERSBI**  
serigrafia bifacciale

Cod. **PUNZONANT**  
punzonatura micropunti

Modello:

**Transenna antichizzata**

Cod. **AR708**  
cm 200x110h



Transenna cm 200x110 con struttura perimetrale in tubolare quadro, montanti sezione mm 40x40 e traverse orizzontali sezione mm 20x20, n.3 elementi piatti mm 3 per alloggiamento fascia bianco / rossa e lamiera 20/10 di cm 150x70; piedi di appoggio piatto mm 60x600. Finitura: zincata e verniciata a polvere color grigio fumo con cottura a 180°; agganci ed asole laterali per montaggio modulare. Possibilità di personalizzare il pannello con diverse illustrazioni grafiche.

segnale verticale  
e da cantiere

segnale  
toponomastica

segnale  
orizzontale

dissuasori  
parapeoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnale in  
gomma o PVC

segnale  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

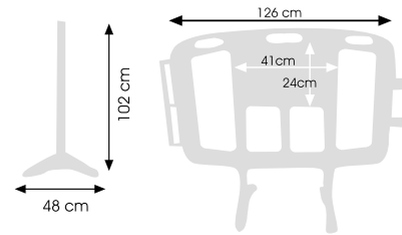
FORNITORE  
ALLIANCE



Modello:  
**Mini Ecobarrier**

Cod. **SG119**  
cm 126x102h  
Kg 6,5

Cod. **SG119CF**  
**con fascia**  
**bifacciale**  
cm 126x102h  
Kg 6,5



 Transenna realizzata in polipropilene copolimero anti UV, riciclabile al 100%. Maneggevole nell'uso per il suo peso contenuto, garantisce una buona stabilità. Dotata di piedi girevoli e ruotabili a 90° (con sistema a scatto) che garantiscono un facile trasporto ed accatastamento. Finitura prodotto: colore giallo ad alta evidenza con pellicola rifrangente bianco/rossa applicata; variante colori su richiesta. Personalizzazione con stampa serigrafica sulla fascia, a richiesta.



Modello:  
**Transenna in polietilene da 1 m**

Cod. **SG504**  
cm 100x100h  
Kg 2,5

**Kg 8,5** (con piedi anti-inciampo)  
Resistenza al vento:  
**32 km/h**



 Transenna in polietilene ad alta densità di colore arancione, dotata di piede anti-inciampo girevole e fascia rifrangente. Facile da trasportare e da impilare.



Modello:  
**Transenna in polietilene**

Cod. **SG707**  
cm 200x100h  
Kg 13

 Transenna in polietilene ad alta densità di colore arancione, dotata di piede girevole a 360° e con fascia rifrangente. Possibilità d'innesto con più transenne. Personalizzazione con stampa serigrafica sulla fascia a richiesta.

Modello:  
**Ecobarrier**

Cod. **SG038**  
cm 200x102h  
Kg 8,8

Cod. **SG038CF**  
con fascia  
bifacciale  
cm 200x102h  
Kg 8,8

Cod. **SG038P**  
piede



 Transenna realizzata in polipropilene copolimero anti UV, riciclabile al 100%. Maneggevole nell'uso per il suo peso contenuto, garantisce una buona stabilità. Dotata di piedi girevoli e ruotabili a 90° (con sistema a scatto) che garantiscono un facile trasporto ed accatastamento. Finitura prodotto: colore giallo ad alta evidenza con pellicola rifrangente bianco/rossa applicata; variante colori su richiesta. Personalizzazione con stampa serigrafica sulla fascia a richiesta.

Modello:  
**Transenna in polietilene**

Cod. **SG503**  
cm 200x100h  
Kg 9 (piedi girevoli inclusi)  
Resistenza al vento: 27 km/h

Modello:  
**Transenna in polietilene  
con piede anti-inciampo**

Cod. **SG503CP**  
cm 200x100h  
Kg 11 (piedi girevoli inclusi)  
Resistenza al vento: 32 km/h



 Transenna in polietilene ad alta densità, di colore arancione. Facile da trasportare e da impilare. Disponibile con piede girevole, colore nero (**Cod. SG503**) e con piede girevole anti-inciampo (**Cod. SG503CP**) e nella versione: monofacciale, con fascia da mm 1250x120 e senza fascia. (Specificare in fase di ordine la versione scelta).



Modello:  
**Fury**

Cod. **SG047**  
cm 200x102h  
**Kg 6**



 Transenna realizzata in polipropilene copolimero anti UV, riciclabile al 100%. Monoblocco, garantisce buona stabilità. Grazie ad un innovativo disegno dei piedi girevoli permette facile trasporto ed accatastamento. Disponibile nei colori giallo o rosso.



Modello:  
**Bianca**

Cod. **SG041**  
cm 215x100  
**Kg 10** vuota  
**Kg 22** piena



 Transenna color bianco con piedi arancio, realizzata in polipropilene copolimero anti UV, riciclabile al 100%. Monoblocco, garantisce buona stabilità. Grazie ad un innovativo disegno dei piedi rotabili a 180°-90° permette facile trasporto ed accatastamento. I piedi sono dotati di foro con tappo per consentirne il riempimento con sabbia o acqua. Fascia monofacciale in pellicola rifrangente bianco/rossa e stampa serigrafica a richiesta.

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponormastica

segnaletica  
orizzontale

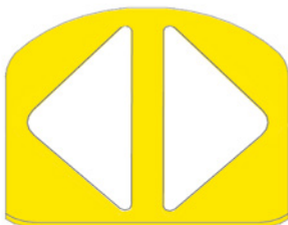
dissuasori  
parapeedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Indicatore di direzione**

Cod. **SG075**  
Ø cm 100x120h

**Indicatore di direzione**

Cod. **SG076**  
Ø cm 150x135h

**Indicatore di direzione**

Cod. **SG077**  
Ø cm 200x155h



 Indicatore di direzione realizzato in polietilene. L'elevata visibilità, anche in assenza di luce, è garantita dall'impiego di adesivi direzionali, opportunamente dimensionati, realizzati con pellicola rifrangente, classe RA2. Il tipo di materiale e il processo di produzione utilizzati assicurano un'elevata resistenza alla luce e agli agenti atmosferici oltre a garantire un comportamento ottimale in caso d'urto.



**Indicatore di direzione**

Cod. **SG074A**  
Ø cm 100

Cod. **SG074B**  
Ø cm 150

Cod. **SG074C**  
Ø cm 200



 Soluzione ideale per la segnaletica di svicoli, spartitraffico, cuspidi ed altri punti pericolosi. Indicatore di direzione con installati n. 5 proiettori a LED Ø 100 mm sequenziali: scorrimento dall'alto in basso, dal basso in alto e lampeggio simultaneo. Sistema di accensione per funzionamento 24 ore oppure tramite circuito crepuscolare automatico. Alimentazione: 12 V, tramite pannello fotovoltaico, da rete 230 V. Freccie in pellicola ad alta rifrangenza Classe 2. Resistenza agli urti.



**Indicatore di direzione**

Cod. **SG347**  
cm 120x50x120h  
Kg 14

Cod. **SG348**  
cm 170x59x131h  
Kg 19



**NOVITÀ**

 Composto da una base in polietilene, da fissare al terreno, e una parte frontale in polipropilene laminato, intercambiabile in caso di rottura per impatto. Base livellabile al terreno grazie a 3 piedi regolabili. Il corpo frontale è elastico e fissato alla base per mezzo di tre viti con inserti in bronzo. L'ancoraggio al suolo avviene tramite 3 viti mm 22x200 rinforzate con adesivo monocomponente. L'elevata visibilità, anche in assenza di luce, è garantita dall'impiego di adesivi direzionali, opportunamente dimensionati, realizzati con pellicola rifrangente, classe RA2. È resistente agli U.V. e agli agenti atmosferici. Pratico trasporto e immagazzinaggio: un pallet di 12 set completi, ingombra cm 100x120. Disponibile giallo, verde o blu.



**Limitatore altezza**

Cod. **SV136**  
larghezza m 6 - 8 - 10  
altezza personalizzabile

 Il limitatore d'altezza protegge ingressi, sottopassaggi e sovrastrutture. E' ideale per parcheggi, capannoni ed edifici con altezza d'ingresso limitata. Per una migliore visibilità è applicato un adesivo di colorazione bianco/nero.



**Limitatore altezza rotante**

Cod. **SV138**  
lunghezza barra m 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5  
altezza totale fuori terra m 3  
altezza personalizzabile da m 1,8 a 2,8

 Limitatore di altezza girevole orizzontalmente dotato di maniglia per facilitarne la rotazione. Parte girevole in tubolare di acciaio zincato  $\varnothing$  mm 102; parte trasversale in alluminio mm 100x50. Verniciato colore bianco con fasce rifrangenti colore rosso. Disponibile chiusura con: lucchetto, chiave triangolare o chiave a cilindro europeo.



**Limitatore altezza**

Cod. **SV137**  
larghezza m 4 - 8 - 10  
altezza personalizzabile

 Il limitatore d'altezza protegge ingressi, sottopassaggi e sovrastrutture. E' ideale per parcheggi, capannoni ed edifici con altezza d'ingresso limitata.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapeedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

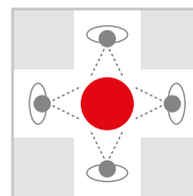
segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Cupola 360°

cod. **SG410**  
Ø cm 60x21h kg 0,7  
distanza m 10-15  
cod. **SG411**  
Ø cm 70x27h kg 1  
distanza m 15-20  
cod. **SG412**  
Ø cm 80x28h kg 1,6  
distanza m 20-30  
cod. **SG413**  
Ø cm 90x30h kg 1,7  
distanza m 30-40  
cod. **SG414**  
Ø cm 100x32h kg 2,9  
distanza m 40-50

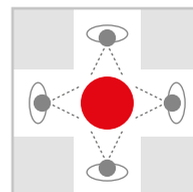


 Realizzata in PMMA alluminizzato resistente e inalterabile. Ultraleggera.



#### Cupola 360°

cod. **SG467**  
Ø cm 125x49h kg 3,7  
distanza m 50-60

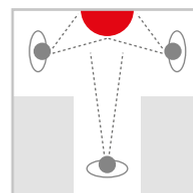


 Realizzata in acrilico o policarbonato. Fissaggio mediante catene (ordinabili separatamente) o direttamente sul soffitto.



#### Cupola 180°

cod. **SG468**  
cm 60x29h kg 0,6  
distanza m 10-15  
cod. **SG469**  
cm 80x35h kg 0,8  
distanza m 15-20  
cod. **SG470**  
cm 100x38h kg 1,3  
distanza m 25-30

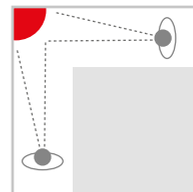


 Realizzata in acrilico. La forma la rende ideale per applicazione ad angolo (tra parete e soffitto) ma può essere fissata su qualsiasi superficie piana. Campo visivo di 180°.



#### Cupola 90°

cod. **SG471**  
cm 60x29h kg 0,2  
distanza m 10-15  
cod. **SG472**  
cm 80x35h kg 0,4  
distanza m 15-20  
cod. **SG473**  
cm 100x38h kg 0,7  
distanza m 25-30



 Realizzata in acrilico. La forma la rende ideale per applicazione ad angolo (tra 2 pareti e soffitto). Campo visivo di 90°.



FABBRICAZIONE  
ITALIANA  
ALTA QUALITÀ

Modello:  
**Archimede**

Cod. **SG457** Ø cm 60  
Cod. **SG458** Ø cm 80  
Cod. **SG459** Ø cm 100



 Prodotto con materiali plastici trattati. Dotato di inserti di pellicola rifrangente su tutta la circonferenza. La parte specchiante, in acrilico alluminizzato, se colpita violentemente non si riduce in frantumi, pertanto non crea danni a persone o cose.



FABBRICAZIONE  
ITALIANA  
ALTA QUALITÀ

Modello:  
**Caravaggio**

Cod. **SG460** cm 60x40  
Cod. **SG461** cm 80x60  
Cod. **SG462** cm 100x80



 Prodotto con materiali plastici trattati. Dotato di inserti di pellicola rifrangente su tutto il perimetro. La parte specchiante, in acrilico alluminizzato, se colpita violentemente non si riduce in frantumi, pertanto non crea danni a persone o cose.

FABBRICAZIONE  
ITALIANA  
ALTA QUALITÀ

Modello:  
**Parabolico**

cod. **SG048** Ø cm 60  
cod. **SG049** Ø cm 70  
cod. **SG050** Ø cm 80  
cod. **SG051** Ø cm 90



 Specchio stradale, infrangibile, scocca rossa in plastica ad alta resistenza, con visiera. Completo di staffa per palo Ø 60 mm. Inclusa bulloneria.

**Mensola**

Cod. **SG052**  
Ø mm 60



 Mensola con piastra per applicazione dello specchio a muro mediante tasselli. Realizzata in tubolare Ø 60 mm., zincata e fornita con tappo superiore in plastica.

segnale verticale  
e da cantiere

segnale  
toponomastica

segnale  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnale in  
gomma o PVC

segnale  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Targa "tradizionale" pantografata**

Cod. **SG178**  
cm 50x30h



**Targa "tradizionale" pantografata**

Cod. **SG293**  
cm 60x20h

 Realizzata in laminato stratificato di spessore mm 3-4; predisposta con 4 fori posti agli angoli, per essere montata a muro tramite fisher o su portatarga con palina. Diciture e simboli pantografati color marrone su superficie colore bianco.



**Targa "Figura II 291, art. 133 C.d.S." a muro**

Cod. **SG175**  
cm 60x20h

Cod. **SG174**  
cm 80x25h

Cod. **SG480**  
cm 100x25h

 Realizzata in alluminio piano dello spessore di 10/10 di mm, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni); diciture nere realizzate in pellicola antivandalismo, con possibilità di serigrafare stemma comunale.



**Targa "Figura II 291, art. 133 C.d.S."**

Cod. **SG172**  
monofacciale cm 60x20h

Cod. **SG173**  
bifacciale cm 60x20h

Cod. **SG170**  
monofacciale cm 80x25h

Cod. **SG171**  
bifacciale cm 80x25h

Cod. **SG478**  
monofacciale cm 100x25h

Cod. **SG479**  
bifacciale cm 100x25h



 Realizzata in alluminio estruso, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni); diciture nere realizzate in pellicola antivandalismo, con possibilità di serigrafare stemma comunale. Completa di attacchi a bandiera per palina Ø mm 60 e minuterie per il fissaggio.



**Targa in marmo**

Cod. **SG180**  
cm 60x30x2  
marmo inciso e verniciato



**Targa in ceramica stampata**

Cod. **SG194**  
cm 45x33  
ceramica con cottura in forno



**Targa in ceramica dipinta a mano**

Cod. **SG184**  
cm 40x28  
ceramica con cottura in forno  
(produzione artigianale)



**Targa in pietra lavica ceramizzata**

Cod. **SG477**  
cm 40x30hx1,5  
(produzione artigianale)



 Targa monofacciale in pietra lavica maiolicata, non lucida, con angoli sagomati. Trattata a temperatura di 950°, quindi inalterabile nel tempo con garanzia di inalterabilità per almeno 8 anni. Dotata di fori per il fissaggio al muro mediante raccorderia e bulloneria a scelta. Possibilità di ceramizzazione con sfumature di vari colori.

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Targa pantografata

Cod. **SG179strad**  
cm 16x11  
numero civico con bordo e via

Cod. **SG179a**  
cm 16x11  
solo numero civico

Cod. **SG179compl**  
cm 16x11  
numero civico con bordo, via e stemma

Cod. **SG179**  
cm 16x11  
numero civico con bordo

 In laminato stratificato pantografata spessore mm 4



#### Targa "Figura II 291, art. 133 C.d.S."

Cod. **SG176**  
cm 15x10h  
Cod. **SG177**  
cm 17x12h



 Realizzata in alluminio piano 10/10, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni); diciture realizzate in pellicola EG antivandalismo.



#### Targa numero civico scatolato

Cod. **SG187**  
cm 17x12h

 Realizzata in alluminio scatolato 10/10, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni). Il bordino stondato e le scritte colore blu, conferiscono al prodotto un tocco più elegante. Applicazione tramite fisher.



#### Targa in ceramica stampata

Cod. **SG279** Rettangolare cm 10x15  
Cod. **SG279B** Ottagonale cm 11,5x17,5

 Targa in ceramica stampata con cottura in forno



#### Targa in marmo

Cod. **SG181**  
cm 16x11

 Targa in marmo inciso e verniciato



#### Targa in pietra lavica

Cod. **SG183**  
cm 14x14

 Targa in pietra lavica ceramizzata e dipinta a mano (produzione artigianale)



#### Targa in ceramica dipinta a mano

Cod. **SG185**  
cm 20x14

 Targa in ceramica con cottura in forno (produzione artigianale)



**Portatarga**

Cod. **AR193**  
cm 50x5x30h

 Realizzato in tubolare di acciaio zincato. Dotato di attacchi, sul retro per palo Ø mm 48 o 60. Ideale per targhe in lamiera piana o in laminato stratificato nella versione monofacciale.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

**Portatarga**

Cod. **AR194**  
cm 60x5x20h

 Realizzato in profilo pressopiegato di acciaio zincato a caldo. Dotato di innesto predisposto per fissaggio a palo Ø mm 48 o 60. Ideale per targhe in marmo nella versione mono o bifacciale.



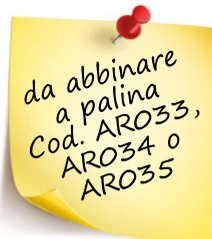
dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

**Portatarga "Roma"**

Cod. **AR047B**  
dimensione singola targa:  
cm 60x20h (misura piccola)

Cod. **AR047C**  
dimensione singola targa:  
cm 80x25h (misura media)



segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

 Realizzata in profilato di ferro zincato a caldo; fornita, completa di targa in lamiera zincata, rivestita con pellicola rifrangente classe RA1 (7 anni); diciture here realizzate in pellicola EG antivandalismo, con possibilità di serigrafare stemma comunale. Per palo Ø mm 60 o 76.



*Palina  
doppia  
rastremazione*



*Palina  
liscia*



*Palina  
rastremazione  
singola*

**Palina "centro storico"**

Cod. **AR021**  
doppia rastremazione  
cm 300h

Cod. **AR021L**  
senza rastremazione  
cm 300h

Cod. **AR021B**  
doppia rastremazione  
con targa bifacciale  
cm 300h

Cod. **AR021LB**  
senza rastremazione  
con targa bifacciale  
cm 300h

Cod. **AR021S**  
rastremazione singola  
cm 300h

Cod. **AR021SB**  
rastremazione singola  
con targa bifacciale  
cm 300h



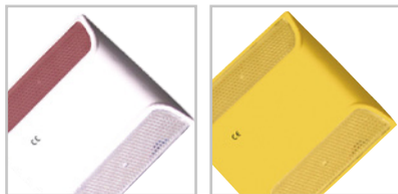
 Particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antirrotazione con decorazioni in ferro battuto. Caratterizzata da palo a doppia rastrematura con collare copri-installazione, in fusione di ghisa, disponibile anche con rastremazione singola (Ø mm 76/60) o senza rastremazioni (Ø mm 60). Completamente zincata a caldo, verniciata a polvere epossidica colore grigio antracite con cottura a 180°. Completa di portatarga, disponibile mono o bifacciale, e di targa in lamiera zincata cm 60x40.



Modello:  
**Otagonale**  
Cod. **SG695**  
mm 75x80x24,5h



 Realizzato in ABS alto grado di riflettività a 360°. applicazione tramite collante bicomponente a freddo ad alta resistenza. CERTIFICATO EN1463-1 MARCATO CE. Da applicare fuori dalla carreggiata. Disponibile: bianco, rosso, giallo.



Modello:  
**Occhi di gatto (Marker in ABS)**  
Cod. **SG240**  
mm 100x100x17,8h



 Realizzato in ABS nella versione bifacciale, facile applicazione tramite collante bicomponente a freddo ad alta resistenza. Disponibile: bianco/bianco, bianco/rosso, giallo/giallo. CERTIFICATO EN1463-1 MARCATO CE.



Modello:  
**Micro Glasstop**  
Cod. **SG328**  
Ø mm 50x21h



 È il più piccolo marker in vetro in commercio; realizzato in vetro temperato e resistente a pesi fino a **6 t**; alto grado di riflettività a 360°. Da applicare fuori dalla carreggiata, con collante a caldo bituminoso. Altezza fuori terra mm 9. Conforme all' Art. 153 (Art. 40 C.d.S.), MARCATO CE.

Modello:  
**Glasstop bianco**  
Cod. **SG241**  
Ø mm 100x19h  
kg 0,540  
Cod. **SG242**  
colore giallo



 Corpo in vetro resistente a pesi fino a **25 t**; alto grado di riflettività a 360°. Applicazione con collante a caldo bituminoso. Conforme all' Art. 153 (Art. 40 C.d.S.), CERTIF. EN1463-1 MARCATO CE.

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



Modello:  
**Mini Glasstop bianco**

Cod. **SG243**  
Ø mm 50x11,5h  
kg 0,150

 Corpo in vetro resistente a pesi fino a **18 t**; bianco ad alto grado di riflettività a 360°. Applicazione con collante a caldo bituminoso. Conforme all' Art. 153 (Art. 40 C.d.S.), CERTIF. EN1463-1 MARCATO CE.



Modello:  
**A fungo quadro**

Cod. **SG244**  
mm 100x100x20h  
gambo mm 65h



 Realizzato in alluminio pressofuso; forma quadrata con gambo; dotato di 6 inserti riflettenti.



Modello:  
**A fungo tondo**

Cod. **SG245**  
Ø mm 100  
gambo mm 65h



 Realizzato in alluminio pressofuso; forma circolare con gambo.



Modello:  
**Rettagonolare**

Cod. **SG294**  
(monofacciale)  
Cod. **SG294B**  
(bifacciale)  
mm 110x60  
gambo mm 50h



 Realizzato in alluminio pressofuso; forma rettangolare con gambo. Disponibile monofacciale: bianco e rosso; bifacciale: bianco/bianco, bianco/rosso, giallo/giallo, rosso/rosso. CERTIFICATO EN1463-1 MARCATO CE.



**Elastoplastico adesivo**

Cod. **SG229**  
bianco  
cm 12 x ml 75  
cm 15 x ml 75  
cm 25 x ml 50  
cm 50 x ml 25

giallo  
cm 12 x ml 100  
cm 15 x ml 100  
cm 25 x ml 50  
cm 50 x ml 25



 Laminato elastoplastico costituito da una lamina di speciali elastomeri miscelati, viene incollato al pavimento con sistemi che forniscono e garantiscono la durata prevista per la segnaletica. Caratteristiche: rifrangenza e visibilità diurna; indeformabilità agli agenti atmosferici comprese le variazioni termiche; non infiammabilità; perfetta adesione al suolo; antiscivolosità sia per pedoni che per veicoli di qualsiasi tipo e in qualsiasi condizione di tempo; rifiuto dello sporco che, viene automaticamente eliminato dalla pioggia; assenza di riflessi speculari. Completo di Primer P50 (confezione da 5 litri).



**Termoplastico**



 Segnaletica orizzontale **preformata in materiale termoplastico**. Riproduce tutta la segnaletica di cui C. d. S. ovvero linee, strisce, numeri, frecce direzionali, segnali di obbligo e divieto in qualsiasi formato, con l'utilizzo di un bruciatore che fa fondere il termoplastico con l'asfalto. Alta resistenza allo scivolamento ed elevata retroilluminescenza rendono il termoplastico preformato adatto a realizzare attraversamenti pedonali più sicuri. Retroilluminescenza garantita da microsfere sparse uniformemente su tutta la superficie e garantite per tutto il ciclo di vita del prodotto.

Per l'applicazione del termoplastico occorre:

<b>Primer (asfalto vecchio)</b>	<b>T303615</b>
<b>Viaxi Primer (cemento, pietra e simili)</b>	<b>T303630</b>
<b>Drop on (mix antiskid / microsfere)</b>	<b>T404181</b>
<b>Bruciatore titanium</b>	<b>T505663</b>
<b>Dispenser microsfere</b>	<b>T505634</b>

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

SEGNALETICA ORIZZONTALE  
elastoplastico - termoplastico

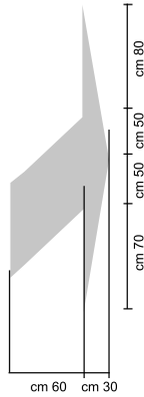
Descrizione	Codice	Dim.	Unità pacco	Descrizione	Codice	Dim.	Unità pacco
	T662110 T662120 T662130 T602140 T662150 T662160 T662180 T663600	1000 x 100 1000 x 120 1000 x 150 1000 x 200 1000 x 250 1000 x 300 1000 x 500 500 x 500	30 25 20 15 10 10 5 10		T604608 T664727 T604608 T664727 T654717 T655127 T604644 T664732 T655126 T604638 T605962 T655418 T655120 T655121	2900x5000 5000 7500 2050 2500 5000 7500 2500 5000 7500 22000 2500 (5m)	1 2 1 2 5 2 1 5 2 1 1 2
	ANTI-SKID NERO T684284 ROLLS BIANCO T681140 T681132 T681138 T601144	5000 x 50 5000 x 50 5000 x 100 5000 x 120 5000 x 150	12 12 6 6 5		T100 T120 T150 T200 T300 T500 T1200 T1600 T2400 T3000 T4000	100 120 150 200 300 500 1200 1600 2400 3000 4000	su richiesta su richiesta
	T664404 T654418 T655208  T609574 TPO12002 T676328  T654940 T664945	700 1000 2000x1500  700 750 1000  1000 2000	5 5 1  5 5  5 2		T600FIGXX T750FIGXX T1000FIGXX T2000FIGXX T2500X1500FIGXX T3000X2000FIGXX T4000X3000FIGXX	Ø 600 Ø 750 Ø 1000 Ø 2000 2500 x 1500 3000 x 2000 4000 x 3000	2 2 1 1 1 1 1
	T1100X1000FIGXX T2500X1000FIGXX T2500X1500FIGXX T4000X2000FIGXX T4000X3000FIGXX T6000X2000FIGXX TPO14000XX008	1000 x 1000 2500 x 1000 2500 x 1500 4000 x 2000 4000 x 3000 6000 x 2000 10000X3000	1 1 1 1 1 1 1		MOTOCICLISTA GIALLO T665216 T655217  SET MOTOCICLISTA T826473 T826475	800 x 1050 2000 x 1500  2000 x 1500 800 x 1050	5 2  1 2
	T600X600FIGXXX T900X600FIGXXX T800X800FIGXXX T900X900FIGXXX T1100X1200FIGXXX T1200X1200FIGXXX T2000X1200FIGXXX T2400X1200FIGXXX T4000X3000FIGXXX	600 x 600 900 x 600 800 x 800 900 x 900 1000 x 1200 1200 x 1200 2000 x 1200 2400 x 1200 4000 x 3000	1 1 1 1 1 1 1 1 1				

esempio di applicazione



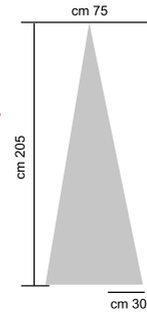
**Freccia urbana Dx/Sx**

Cod. **SG397**  
Figura II 438/B Art. 147  
lamiera zincata  
10/10 rinforzata

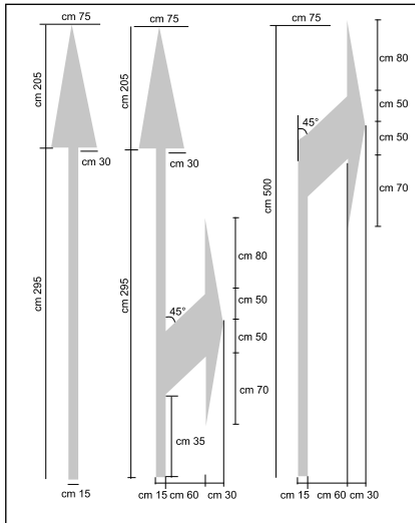


**Freccia urbana dritta**

Cod. **SG395**  
Figura II 438/B Art. 147  
lamiera zincata  
10/10 rinforzata

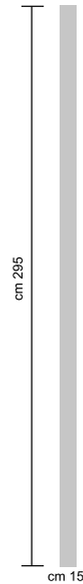


**Esempi**



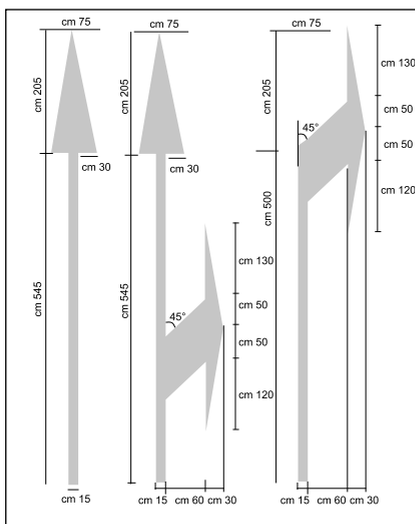
**Gambo freccia**

Cod. **SG396**  
Figura II 438/B Art. 147  
lamiera zincata  
10/10 rinforzata



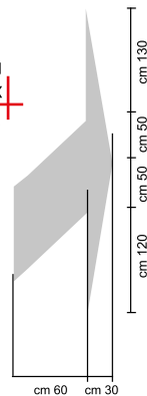
dime extraurbane

**Esempi**



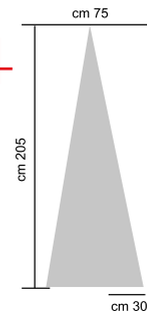
**Freccia extraurbana dx/sx**

Cod. **SG394**  
Figura II 438/b Art.147  
lamiera zincata  
10/10 rinforzata



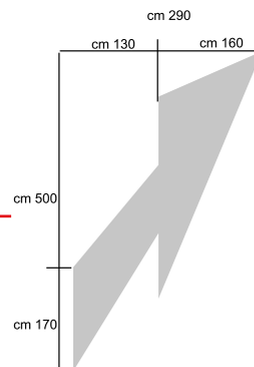
**Freccia extraurbana punta dritta**

Cod. **SG393**  
Figura II 438/a Art.147  
lamiera zincata  
10/10 rinforzata



**Freccia extraurbana urbana di rientro**

Cod. **SG398**  
Figura II 438/c Art.147  
lamiera zincata  
10/10 rinforzata



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

dissuasori parapiedi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



**Stop extraurbano**

Cod. **SG380**  
Figura II 441/a Art.148  
lamiera zincata 10/10  
lettera m 4h



**Stop urbano**

Cod. **SG223**  
Figura II 441/b Art.148  
lamiera zincata 10/10  
lettera m 1,60h



**Bus extraurbano**

Cod. **SG381**  
Figura II 441/c Art.148  
lamiera zincata 10/10  
lettera m 4h



**Bus urbano**

Cod. **SG224**  
Figura II 441/d Art.148  
lamiera zincata 10/10  
lettera m 1,60h



**Pista pedonale**

Cod. **SG389**  
lamiera zincata 10/10  
cm 60x90



**Attraversamento pedonale**

Cod. **SG387**  
lamiera zincata 10/10  
cm 145x200



**Numeri (kit da 0 a 9)**

Cod. **SG383**  
lamiera zincata 10/10  
cm 23,5x40,5  
numero cm 15,5x30,5



**Lettera urbana**

Cod. **SG384**  
lamiera zincata 10/10  
cm 60x180  
lettera m 1,60h



**Carrello elevatore**

Cod. **SG390**  
lamiera zincata 10/10  
cm 71x74



**Carico/scarico**

Cod. **SG228**  
lamiera zincata 10/10  
cm 88x80



**Cicogna**

Cod. **SG663**  
lamiera zincata 10/10  
cm 90x90



**Disabile**

Cod. **SG227**  
lamiera zincata 10/10  
cm 83x89



**Pedone**

Cod. **SG392**  
lamiera zincata 10/10  
cm 60x60



**Pista ciclabile**

Cod. **SG226**  
Figura II 442/b Art.148  
lamiera zincata 10/10  
cm 84x117



**Pista ciclabile (2 pezzi)**

Cod. **SG385**  
Figura II 442/b Art.148  
lamiera zincata 10/10  
cm 160x210



**Motociclo**

Cod. **SG386**  
lamiera zincata 10/10  
cm 80x105



**Motociclo**

Cod. **SG402**  
lamiera zincata 10/10  
cm 146x198



**Scuola**

Cod. **SG388**  
lamiera zincata 10/10  
cm 97x180



**2 triangoli  
dare precedenza**

Cod. **SG232**  
Figura II 433 Art.144  
lamiera zincata 10/10  
cm 150x72



**Triangolo  
dare precedenza**

Cod. **SG382**  
Figura II 433 Art.144  
lamiera zincata 10/10  
cm 74x83



**Triangolo preavviso  
dare precedenza**

Cod. **SG225**  
Figura II 442/a Art.148  
lamiera zincata 10/10  
cm 100x200



**Semiellisse  
segnale antinebbia**

Cod. **SG391**  
Figura II 442/a Art.148  
lamiera zincata 10/10  
cm 220x58



**"Mini" macchina traccialinee**

Cod. **SG249**

 Macchina per tracciatura con regolarizzatore di larghezza della linea (da mm 50 a mm 120) con impugnatura ergonomica e munita di porta-bombolette posteriore. Fornita in kit con: accessori per la tracciatura laterale, corda di tracciatura di m 30, erogatore di polvere blu, istruzioni per l'uso.

**Bombolette vernice**

Cod. **AC025**  
colori assortiti  
ml 650/500 (lordo/netto)



 Vernice speciale per suolo, molto resistente, ad alta pigmentazione e ad asciugatura rapida (15 minuti circa); autonomia di una bomboletta da 50 a 100 metri secondo la larghezza del tratto; resiste alla circolazione stradale, alle intemperie e agli idrocarburi. Due versioni: Traffic (qualità standard) e Traffic Extra (per passaggio intenso).

**Rullo**

Cod. **AC028**  
rullo cm 20 rullo con manico estensibile.  
Cod. **SG342**  
rullo cm 15  
Cod. **SG341**  
rullo cm 10

**Polvere tracciante**

Cod. **AC026**  
corda di tracciatura (m 20)

**Vernice spartitraffico**

Cod. **SG220** **extrabianco** fusto da Kg. 30  
Cod. **SG220A** **bianco all'acqua** fusto da Kg. 25  
Cod. **SG221** **bianco tipo ANAS-MI** 30% perlina fusto da Kg. 30  
Cod. **SG214** **nero** fusto da Kg. 25  
Cod. **SG215** **giallo** fusto da Kg. 30  
Cod. **SG216** **rosso** fusto da Kg. 25  
Cod. **SG217** **blu** fusto da Kg. 30

**Diluyente**

Cod. **SG222**  
diluyente nitro per vernice spartitraffico da lt. 25  
Cod. **SG286**  
diluyente per vernice spartitraffico antinebbia puro TOP da lt. 25

 Vernice di facile applicazione (anche a rullo); resistente all'abrasione e agli agenti atmosferici; pittura spartitraffico alchidica rifrangente a base di resine alchidiche e microsferi di vetro, nei vari colori, buona adesione a manti asfaltici. Non applicare con nebbia o con temperatura inferiore a 5°C per non rallentare l'essiccazione. Vernice bianca disponibile in diverse percentuali di titanio: 10%, 12%, 14%.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapeoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



vernice  
spartitraffico  
tradizionale



### Macchina traccialinee

Cod. **SG219**  
cm 155x65x100h  
peso a vuoto Kg 150



### Pistola media qualità

Cod. **SG219B**



### Pistola alta qualità

Cod. **SG219A**



### Kit distributore perline

Cod. **SG219C**  
composto:  
- da serbatoio 15,5 l  
- pistola automatica perline  
- regolatore di ritardo perline

 Serbatoio vernice sotto pressione: capacità 40 litri, con miscelatore manuale e coperchio completamente asportabili per agevolare la pulizia. Compressore bicilindrico monostadio: portata 394 l/min, con valvola limitatrice di pressione. Pistola automatica vernice montata su supporto a cannocchiale fisso (con altezza pistola regolabile). Ugello standard per striscia da 10-20 cm. Motore a benzina: potenza 6 HP, avviamento a strappo autoavvolgente. Trazione a spinta. Freno di stazionamento sulla ruota posteriore. Ruota anteriore sterzante. E' utile per eseguire curve molto strette con uniformità. Mirino telescopico per seguire con precisione e facilità la pre-tracciatura o la striscia esistente.

### Macchina traccialinee Airless

Cod. **SG218**  
cm 120x70x100h  
peso a vuoto Kg 65



**AIRLESS**

### Kit distributore perline per pistola singola

Cod. **SG218B**  
composto:  
- da serbatoio  
- Tubo perline  
- diffusore manuale



### Puntatore laser

Cod. **SG218C**



 Traccialinee continue o tratteggiate. Ideale per medi lavori di tracciatura e manutenzione. Utilizza vernice airless non rifrangente all'acqua o al solvente. La struttura del carrello con impugnatura ergonomica consente una maneggevole e precisa conduzione della macchina per ottenere la migliore qualità della linea. Serbatoio 50 litri. Dotato di coperchio anti-spruzzi. Timone anteriore con ruota girevole e bloccaggio. Ruote pneumatiche Ø 400 mm garantiscono stabilità e facilità di movimento e attutiscono le asperità del fondo stradale. Pistola airless AT 250 per linee da 3 a 30 cm di larghezza, montata su blocco regolabile.

**Dissuasore "Roma 60"**

Cod. <b>AR002</b> interrato ø mm 60 altezza tot. cm 130 altezza (ft) cm 105	Cod. <b>AR002PT</b> con piastra ø mm 60 altezza tot. cm 105	Cod. <b>AR002ESTR</b> estraiabile ø mm 60 altezza tot. cm 130 altezza (ft) cm 105
---	--	---

**Dissuasore "Roma 76"**

Cod. <b>AR003</b> interrato ø mm 76 altezza tot. cm 132 altezza (ft) cm 107	Cod. <b>AR003PT</b> con piastra ø mm 76 altezza tot. cm 112	Cod. <b>AR003ESTR</b> estraiabile ø mm 76 altezza tot. cm 132 altezza (ft) cm 107
---	--	---

**Dissuasore "Roma 100"**

Cod. <b>AR001</b> interrato ø mm 102 altezza tot. cm 136 altezza (ft) cm 111	Cod. <b>AR001PT</b> con piastra ø mm 102 altezza tot. cm 116	Cod. <b>AR001ESTR</b> estraiabile ø mm 102 altezza tot. cm 136 altezza (ft) cm 111
--	---	--

**Dissuasore "Roma 100 artistico"**

Cod. <b>AR004</b> interrato ø mm 102 altezza tot. cm 136 altezza (ft) cm 111	Cod. <b>AR004PT</b> con piastra ø mm 102 altezza tot. cm 116	Cod. <b>AR004ESTR</b> estraiabile ø mm 102 altezza tot. cm 136 altezza (ft) cm 111
--	---	--

**\* IL PIÙ \*  
VENDUTO**

Disponibili con o senza occhielli e altre altezze su richiesta del committente.



**Catena**  
Cod. **AR230**  
catena in acciaio verniciata

**Coppia occhielli**  
Cod. **SG085OC**  
occhielli zincati per paletto ø 60-76-102

 Fusto in tubolare di acciaio; elementi decorativi, sfera e collare di base in fusione di ghisa trattata contro l'attacco degli agenti atmosferici. Il modello cod. **AR004/PT/ESTR** è ornato nella parte inferiore da un collare alto con scanalature stile liberty. Verniciatura a polveri color grigio fumo con cottura a 180°. Adatto anche per delimitare con catena tramite coppia di occhielli m8 forniti di serie nella versione standard. Dichiarato idoneo dal Min.LL.PP. per l'uso in sede stradale - pubblica.

segnalética verticale e da cantiere

segnalética toponomástica

segnalética orizzontale

dissuasori parapedoni

chiusura centro storico e viabilità

segnalética in gomma o PVC

segnalética luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



**Dissuasore "Maiorca"**

Cod. **AR142**  
interrato  
ø mm 140  
altezza totale cm 84,6  
altezza (ft) cm 64,6

Cod. **AR142ESTR**  
estraiibile  
ø mm 140  
altezza totale cm 84,6  
altezza (ft) cm 64,6



 Realizzato in fusione di ghisa con scanalature decorative, che rendono questo dissuasore particolarmente adatto nei centri storici. Finitura: verniciatura a polveri color nero micaceo con cottura a 180°.



**Dissuasore "Valencia"**

Cod. **AR144**  
interrato  
larghezza cm 12,7  
altezza totale cm 78,5  
altezza (ft) cm 69

Cod. **AR144ESTR**  
estraiibile  
larghezza cm 12,7  
altezza totale cm 78,5  
altezza (ft) cm 69



 Adatto per centri storici e aree di particolare interesse architettonico. Realizzato in fusione di ghisa trattata contro l'attacco degli agenti atmosferici. Finitura: verniciatura a polveri color nero micaceo con cottura a 180°.

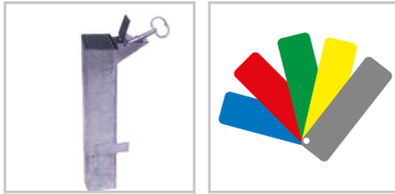


**Dissuasore "Santa Fe"**

Cod. **AR145**  
ø (base) mm 200  
altezza totale cm 88



 Realizzato in fusione di ghisa trattata contro l'attacco degli agenti atmosferici. Finitura: verniciatura a polveri color nero micaceo con cottura a 180°



**Dissuasore "Conviviale"**

Cod. **AR355**  
interrato  
7x7 cm  
altezza totale cm 128  
altezza (ft) cm 110

Cod. **AR355**  
estraibile  
7x7 cm  
altezza totale cm 128  
altezza (ft) cm 110

 Realizzato Tubo di acciaio 70x70mm senza spigoli vivi, con pomello Curva di Diamante in alluminio modellato. Interamente zincato e verniciato colori serie RAL. Direttamente inghisato nel terreno o disponibile modello estraibile.



**Dissuasore "Marte" 10x10**

Cod. **AR493**  
interrato  
10x10 cm  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR493PT**  
con piastra  
10x10 cm  
altezza totale cm 90  
piastra cm 20x20

Cod. **AR493ESTR**  
estraibile  
10x10 cm  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 90

 Dissuasore in acciaio per la protezione di aree urbane. Il design è elegante e raffinato, con sommità piatta e sezione quadra. Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL zincato.



**Dissuasore "Economy" quadro**

Cod. **AR236**  
cm 60  
altezza totale cm 126  
altezza (ft) cm 106

**Dissuasore "Economy" quadro**

Cod. **AR237**  
cm 80  
altezza totale cm 126  
altezza (ft) cm 106

 Fusto in tubolare zincato, verniciato a polveri epossidiche, dotato, sulla sommità, di sfera decorativa in acciaio stampato e alla base di decorazione copri-installazione; possibilità di applicazione di fascione in pellicola rifrangente classe RA1 per migliorarne la visibilità. Verniciatura colori della serie RAL. Da inghisare nel terreno.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica



segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità



segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Dissuasore "Barcelona"**

Cod. **AR140**  
ø mm 100  
altezza totale cm 100

Cod. **AR140ESTR**  
ø mm 100  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 84



 Fusto in acciaio con elementi decorativi nella parte superiore in acciaio inox, verniciato a polveri color nero micaceo con cottura a 180°.



**Dissuasore "Madrid"**

Cod. **AR141**  
ø mm 90  
altezza totale cm 100

Cod. **AR141ESTR**  
ø mm 90  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 84



 Fusto in acciaio con elementi decorativi nella parte superiore in acciaio inox, verniciato a polveri color nero micaceo con cottura a 180°.



**Dissuasore "Led elettrico"**

Cod. **AR351**  
ø mm 140  
altezza totale cm 115



 Dissuasore in acciaio con parte superiore in acciaio inox. Verniciato a forno a polvere epossidica. Necessità di alimentazione elettrica, dotato di led di basso consumo.



A



D



**Dissuasore "Marte" conico**

Cod. **AR491ESTR (alluminio)**  
ø mm 133/75  
Cod. **AR484ESTR (acciaio)**  
ø mm 102/75  
estraiibile  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR491 (alluminio)**  
ø mm 133/75  
Cod. **AR484 (acciaio)**  
ø mm 102/75  
interrato  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR491PT (alluminio)**  
ø mm 133/75  
Cod. **AR484PT (acciaio)**  
ø mm 102/75  
con piastra  
altezza totale cm 90  
piastra cm 20x20



Dissuasore ornamentale dalla forma conica, in acciaio (COD. AR484) e in alluminio (COD. AR491), grazie al suo design moderno ed elegante, in aree urbane, parchi e giardini. La versione estraibile è disponibile con chiave triangolare o cilindro europeo ed è dotata di manicotto anti-vibrazioni. Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL o zincato.



A



F



**Dissuasore "Marte" con anelli**

Cod. **AR487ESTR (alluminio)**  
Cod. **AR488ESTR (acciaio)**  
estraiibile  
ø mm 102  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR487 (alluminio)**  
Cod. **AR488 (acciaio)**  
interrato  
ø mm 102  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR487PT (alluminio)**  
Cod. **AR488PT (acciaio)**  
con piastra  
ø mm 102  
altezza totale cm 90  
piastra cm 20x20



Ideale per aree urbane, parchi e aree ricreative. Realizzato in acciaio (COD. AR488) e in alluminio (COD. AR487). Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL o zincato. Il modello estraibile si può avere anche con chiave triangolare o cilindro europeo.



L



M



**Dissuasore "Marte" 7x7 cm**

Cod. **AR494ESTR (alluminio)**  
Cod. **AR495ESTR (acciaio)**  
estraiibile  
cm 7x7  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR494 (alluminio)**  
Cod. **AR495 (acciaio)**  
interrato  
cm 7x7  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR494PT (alluminio)**  
Cod. **AR495PT (acciaio)**  
con piastra  
cm 7x7  
altezza totale cm 90  
piastra cm 20x20



Dissuasore ornamentale in acciaio (COD. AR495), o in alluminio (COD. AR496), sezione quadra 70x70 mm, robusto e dal design moderno, ideale per la protezione di aree di traffico e parcheggi. Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL e zincato. Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL o zincato. Il modello estraibile si può avere anche con chiave triangolare o cilindro europeo.

NOVITÀ

Disponibile con diversi terminali



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

NOVITÀ

Disponibile con diversi terminali



dissuasori parapedoni

chiusura centro storico e viabilità

NOVITÀ

Disponibile con diversi terminali



segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



NOVITÀ

Disponibile  
con diversi  
terminali



NOVITÀ

Disponibile  
con diversi  
terminali



NOVITÀ

Disponibile  
con diversi  
terminali

#### Dissuasore "Marte" ø 60 mm

Cod. **AR479**  
interrato  
ø mm 60  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR479PT**  
con piastra  
ø mm 60  
altezza totale cm 90  
piastra cm 20x20

Cod. **AR479ESTR**  
estraibile  
ø mm 60  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 90

 Dissuasore dal design elegante, dotato di struttura particolarmente robusta e superficie liscia, ideale per aree urbane, parchi e aree ricreative. Realizzato in acciaio Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL o zincato. Il modello estraibile si può avere anche con chiave triangolare o cilindro europeo.



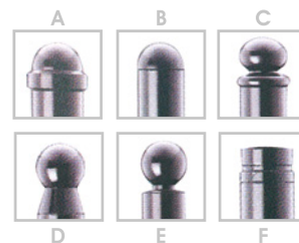
#### Dissuasore "Marte" ø 76 mm

Cod. **AR485 (alluminio)**  
Cod. **AR486 (acciaio)**  
interrato  
ø mm 76  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR485PT (alluminio)**  
Cod. **AR486PT (acciaio)**  
con piastra  
ø mm 76  
altezza totale cm 90  
piastra cm 20x20

Cod. **AR485ESTR (alluminio)**  
Cod. **AR486ESTR (acciaio)**  
estraibile  
ø mm 76  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 90

 Dissuasore dal design elegante, dotato di struttura particolarmente robusta e superficie liscia, ideale per aree urbane, parchi e aree ricreative. Realizzato in acciaio (**COD. AR486**) e in alluminio (**COD. AR485**). Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL o zincato. Il modello estraibile si può avere anche con chiave triangolare o cilindro europeo.



#### Dissuasore "Valenzia"

Cod. **AR480**  
interrato  
ø mm 76  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

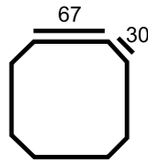
Cod. **AR480PT**  
con piastra  
ø mm 76  
altezza totale cm 90  
piastra cm 20x20

Cod. **AR480ESTR**  
estraibile  
ø mm 76  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 90

 Grazie alle sue linee eleganti e moderne è utilizzabile sia come dissuasore che come elemento di design. È dotato di robusti elementi di tubolare ø 25 mm, ai quali è possibile agganciare biciclette. Il modello estraibile si può avere anche con chiave triangolare o cilindro europeo. Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL o zincato.



Abbinabile a  
catena in acciaio  
verniciata  
cod. AR230



sezione fusto  
(base)

**Dissuasore conico (sfera  $\varnothing$  mm 80)**

Cod. **AR573**  
interrato  
cm 79h

Cod. **AR573PT**  
con piastra  
cm 59h

Cod. **AR573ESTR**  
estraibile  
cm 59h

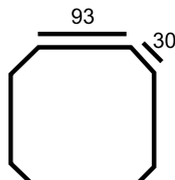


**Dissuasore conico (sfera  $\varnothing$  mm 100)**

Cod. **AR575**  
interrato  
cm 81h

Cod. **AR575PT**  
con piastra  
cm 61h

Cod. **AR575ESTR**  
estraibile  
cm 61h



sezione fusto  
(base)

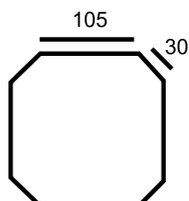


**Dissuasore conico (sfera  $\varnothing$  mm 100)**

Cod. **AR574**  
interrato  
cm 111h

Cod. **AR574PT**  
con piastra  
cm 91h

Cod. **AR574ESTR**  
estraibile  
cm 91h



sezione fusto  
(base)



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

 Dissuasore conico realizzato in lamiera 20/10 zincata a caldo e verniciato a polveri epossidiche di color grigio micaceo (su richiesta altri colori della serie RAL), dotato sulla sommità di sfera decorativa in acciaio e alla base di decorazione copri-installazione. Modelli disponibili: interrato (direttamente inghisato al suolo), con piastra (fissaggio tramite tasselli), estraibile (provvisto di bussola a pavimento con inserto porta lucchetto e doppia flangia mm150). Optional: Coppia di occhielli (**SG085OC**), fascia rifrangente (**SG368**) e catena (**AR230**).

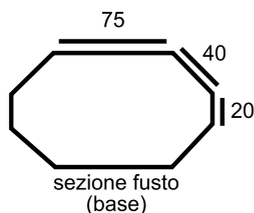


**Dissuasore conico (sfera  $\varnothing$  mm 80)**

Cod. **AR571**  
interrato  
cm 109h

Cod. **AR571PT**  
con piastra  
cm 89h

Cod. **AR571ESTR**  
estraiabile  
cm 89h



**Dissuasore conico (sfera  $\varnothing$  mm 80)**

Cod. **AR572**  
interrato  
cm 109h

Cod. **AR572PT**  
con piastra  
cm 89h

Cod. **AR572ESTR**  
estraiabile  
cm 89h

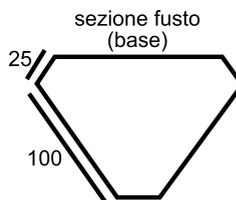


**Dissuasore conico (sfera  $\varnothing$  mm 80)**

Cod. **AR570**  
interrato  
cm 109h

Cod. **AR570PT**  
con piastra  
cm 89h

Cod. **AR570ESTR**  
estraiabile  
cm 89h



 Dissuasore conico realizzato in lamiera 20/10 zincata a caldo e verniciato a polveri epossidiche di color grigio micaceo (su richiesta altri colori della serie RAL), dotato sulla sommità di sfera decorativa in acciaio e alla base di decorazione copri-installazione. Modelli disponibili: interrato (direttamente inghisato al suolo), con piastra (fissaggio tramite tasselli), estraibile (provvisto di bussola a pavimento con inserto porta lucchetto e doppia flangia mm 150). Optional: Coppia di occhielli (**SG085OC**), fascia rifrangente (**SG368**) e catena (**AR230**).

**Dissuasore "Brera 60"**

Cod. **AR233**  
interrato  
Ø mm 60  
altezza tot. cm 126  
altezza (ft) cm 106

Cod. **AR233PT**  
con piastra  
Ø mm 60  
altezza tot. cm 106

Cod. **AR233ESTR**  
estraibile  
Ø mm 60  
altezza tot. cm 126  
altezza (ft) cm 106

**Dissuasore "Brera 76"**

Cod. **AR234**  
interrato  
Ø mm 76  
altezza tot. cm 127  
altezza (ft) cm 107

Cod. **AR234PT**  
con piastra  
Ø mm 76  
altezza tot. cm 107

Cod. **AR234ESTR**  
estraibile  
Ø mm 76  
altezza tot. cm 127  
altezza (ft) cm 107

**Dissuasore "Brera 90"**

Cod. **AR235**  
interrato  
Ø mm 90  
altezza tot. cm 129  
altezza (ft) cm 109

Cod. **AR235PT**  
con piastra  
Ø mm 90  
altezza tot. cm 109

Cod. **AR235ESTR**  
estraibile  
Ø mm 90  
altezza tot. cm 129  
altezza (ft) cm 109

**Dissuasore "Brera 102"**

Cod. **AR236**  
interrato  
Ø mm 102  
altezza tot. cm 130  
altezza (ft) cm 110

Cod. **AR236PT**  
con piastra  
Ø mm 102  
altezza tot. cm 110

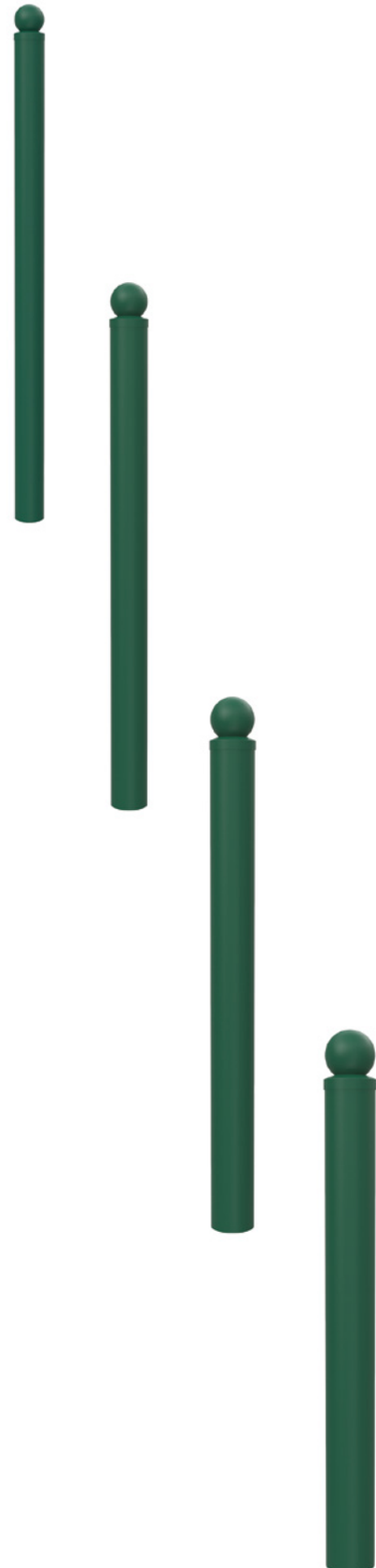
Cod. **AR236ESTR**  
estraibile  
Ø mm 102  
altezza tot. cm 130  
altezza (ft) cm 110



**Catena**  
Cod. **AR230**  
catena in acciaio  
verniciata

**Coppia occhielli**  
Cod. **SG085OC**  
occhielli zincati  
per paletto Ø 60-76-102

 Fusto in tubolare zincato (spessore mm 2) verniciato a polveri epossidiche, dotato, sulla sommità, di sfera decorativa in acciaio stampato; possibilità di applicazione di fascione in pellicola rifrangente classe RA1 per migliorarne la visibilità. Verniciatura colori della serie RAL. Modelli disponibili: interrato, con piastra, estraibile. Possibilità di fornitura con occhielli.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Dissuasore "Berlino" ø mm 80

ø mm 80  
altezza (ft) cm 111,5  
Cod. **AD015A**  
con piastra, con anelli  
Cod. **AD015B**  
con piastra, senza anelli  
Cod. **AD016A**  
interrato, senza piastra, con anelli  
Cod. **AD016B**  
interrato, senza piastra, senza anelli  
Cod. **AD017A**  
interrato, con piastra, con anelli  
Cod. **AD017B**  
interrato, con piastra, senza anelli  
Cod. **AD018A**  
estraibile, con piastra, con anelli  
Cod. **AD018B**  
estraibile, con piastra, senza anelli  
Cod. **AD019A**  
estraibile, con chiave, con piastra, con anelli  
Cod. **AD019B**  
estraibile, con chiave, con piastra, senza anelli



#### Dissuasore "Berlino" ø mm 90

ø mm 90  
altezza (ft) cm 111,5  
Cod. **AD020A**  
con piastra, con anelli  
Cod. **AD020B**  
con piastra, senza anelli  
Cod. **AD021A**  
interrato, senza piastra, con anelli  
Cod. **AD021B**  
interrato, senza piastra, senza anelli  
Cod. **AD022A**  
interrato, con piastra, con anelli  
Cod. **AD022B**  
interrato, con piastra, senza anelli  
Cod. **AD023A**  
estraibile, con piastra, con anelli  
Cod. **AD023B**  
estraibile, con piastra, senza anelli  
Cod. **AD024A**  
estraibile, con chiave, con piastra, con anelli  
Cod. **AD024B**  
estraibile, con chiave, con piastra, senza anelli



 Dissuasore realizzato in tubolare di acciaio Ø80/90x2 mm con sovrastante borchia Ø40 e sfera decorativa in acciaio forgiato Ø90 mm. La parte superiore può essere integrata con piastrina con fori porta catena. Il fissaggio al suolo avviene con piastra base tramite tasselli o direttamente inghisato al suolo. Può essere fornito anche nella versione amovibile con boccola normale o con serratura di bloccaggio. Le parti in acciaio sono zincate a caldo secondo norme UNI e verniciate a polveri poliestere termoidurenti nelle diverse colorazioni RAL. A richiesta può essere applicata la fascia rifrangente.



**Dissuasore "liscio" ø mm 60**

Cod. **SG085**  
interrato  
ø mm 60  
altezza totale cm 120

Cod. **SG085PT**  
con piastra  
ø mm 60  
altezza totale cm 100

Cod. **SG085ESTR**  
estraibile  
ø mm 60  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 95

**Dissuasore "liscio" ø mm 76**

Cod. **SG097**  
interrato  
ø mm 76  
altezza totale cm 120

Cod. **SG097PT**  
con piastra  
ø mm 76  
altezza totale cm 100

Cod. **SG097ESTR**  
estraibile  
ø mm 76  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 95

**Dissuasore "liscio" ø mm 102**

Cod. **SG450**  
interrato  
ø mm 102  
altezza totale cm 120

Cod. **SG450PT**  
con piastra  
ø mm 102  
altezza totale cm 100

Cod. **SG450ESTR**  
estraibile  
ø mm 102  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 95



**Catena**  
Cod. **AR230**  
catena in acciaio  
verniciata



**Coppia occhielli**  
Cod. **SG085OC**  
occhielli zincati  
per paletto ø 60-76-102

 Fusto in tubolare zincato (spessore mm 2) verniciato a polveri epossidiche, dotato di tappo in pvc applicato sulla sommità; possibilità di applicazione di fascione in pellicola rifrangente classe RA1 per migliorarne la visibilità. Verniciatura colori della serie RAL. Modelli disponibili: interrato, con piastra, estraibile. Possibilità di fornitura con occhielli.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Dissuasore "marte"

Cod. **AR492**  
interrato  
ø mm 195  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 90

Cod. **AR492PT**  
con piastra  
ø mm 195  
altezza totale cm 90  
piastra cm 20x20



 Dissuasore in acciaio, dalla struttura robusta, ideale per la protezione di aree urbane e parchi. Finitura standard RAL 7021, disponibile anche in altri colori RAL e zincato. Modelli: interrato o con piastra



#### Dissuasore "Trang"

Cod. **AR352**  
ø mm 220  
altezza totale cm 62  
altezza (ft) cm 50



 Dissuasore realizzato mediante stampaggio in ghisa, verniciato a polvere color nero micaceo con cottura a 180°.



#### Dissuasore "Julia"

Cod. **AR350**  
interrato  
ø mm 290  
altezza totale cm 67  
altezza (ft) cm 50

Cod. **AR350ESTR**  
estraibile  
ø mm 290  
altezza totale cm 67  
altezza (ft) cm 50



 Realizzato in fusione di ghisa con scanalature decorative, che rendono questo dissuasore particolarmente adatto nei centri storici. Finitura: verniciatura a polveri color nero micaceo con cottura a 180°.



**Dissuasore "Marina"**

Cod. **AR006**  
interrato  
ø di base cm 30  
altezza totale cm 47  
altezza (ft) cm 31,5



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

 Dissuasore interamente in ghisa avente profilo iperbolico,cavo all'interno. Predisposto per l'ancoraggio al terreno. Finitura grigio antico



**Dissuasore "Sfera"**

Cod. **AR007**  
interrato  
ø mm 300  
altezza totale cm 41,3  
altezza (ft) cm 30



segnaletica  
orizzontale

 Realizzato interamente in ghisa è ideale come protezione di siti sensibili o come elegante sistema antisosta nelle aree pedonali. Finitura grigio antico.



**Dissuasore "quadro"**

Cod. **AR461**  
interrato  
larghezza cm 20x20  
altezza (ft) cm 44



chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

 Dissuasore dalla linea moderna che si presta come "sgabello urbano", realizzato in fusione di ghisa e verniciato a polveri epossidiche.



**Dissuasore "fondo"**

Cod. **AR462**  
interrato  
ø mm 300  
altezza (ft) cm 36



segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

 Dissuasore dalla linea moderna realizzato in fusione di ghisa e verniciato a polveri epossidiche.



#### Dissuasore inox Ø mm 48

Cod. **DS001B**  
interrato  
Ø mm 48  
altezza totale cm 120  
altezza (ft) cm 100

Cod. **DS001BCP**  
con piastra  
Ø mm 48  
altezza totale cm 100h

#### Dissuasore inox Ø mm 60

Cod. **DS001**  
interrato  
Ø mm 60  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 80

Cod. **DS001CP**  
con piastra  
Ø mm 60  
altezza totale cm 100h

Cod. **DS001ESTR**  
estraibile  
Ø mm 60  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 80

#### Dissuasore inox Ø mm 76

Cod. **DS002**  
interrato  
Ø mm 76  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 80

Cod. **DS002CP**  
con piastra  
Ø mm 76  
altezza totale cm 100h

Cod. **DS002ESTR**  
estraibile  
Ø mm 76  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 80

#### Dissuasore inox Ø mm 102

Cod. **DS003**  
interrato con ghiera copri-installazione  
Ø mm 102  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 80

Cod. **DS003CP**  
con piastra  
Ø mm 102  
altezza totale cm 100h

Cod. **DS003ESTR**  
estraibile  
Ø mm 102  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 80

**DS001CP**  
**DS002CP**  
**DS003CP**



**DS001ESTR**  
**DS002ESTR**  
**DS003ESTR**



 Fusto realizzato in acciaio inox AISI 304 finitura satinata, spessore 20/10. Modelli disponibili: interrato, con piastra, estraibile. Possibilità di applicazione di pellicole autoadesive retroriflettenti ad alta risposta luminosa, durata 10 anni, tecnologia a microperline.



**Dissuasore ø mm 76**

Cod. **DS004**  
interrato  
ø mm 76  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **DS004CP**  
con piastra  
ø mm 76  
altezza (ft) cm 90

Cod. **DS004ESTR**  
estraiabile  
ø mm 76  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Dissuasore ø mm 76**

Cod. **DS005**  
interrato  
ø mm 76  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **DS005CP**  
con piastra  
ø mm 76  
altezza (ft) cm 90

Cod. **DS005ESTR**  
estraiabile  
ø mm 76  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90



 Adatto per aree architettoniche di particolare interesse. Realizzati in acciaio inox AISI 304 con finitura satinata. Disponibile con rastremazioni doppia centrale lungo il fusto (**COD. DS004**) e rastremazione tripla (**COD. DS005**) .



#### Dissuasore inox con posacenero

Cod. **DS009**  
interrato  
ø mm 60  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 80

Cod. **DS009CP**  
con piastra  
ø mm 60  
altezza totale cm 100h

Cod. **DS009ESTR**  
estraiibile  
ø mm 60  
altezza totale cm 100  
altezza (ft) cm 80



 Dissuasore in acciaio inox, con nome o logo realizzato tramite laser. Illuminazione interna a LED con interruttore crepuscolare integrato per l'illuminazione di notte. Si ricarica di giorno tramite cella solare posta sulla sommità, protetta da un vetro acrilico di 8 mm. (batteria inclusa, sostituibile). In base alla posizione e alla condizione della luce, l'energia accumulata è sufficiente per 6-12 ore. Colori LED disponibili : bianco, blu.



#### Dissuasore inox a led

Cod. **DS015**  
interrato  
ø mm 102  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90

Cod. **DS015CP**  
con piastra  
ø mm 102  
altezza totale cm 90h

Cod. **DS015ESTR**  
estraiibile  
ø mm 102  
altezza totale cm 116  
altezza (ft) cm 90



 Dissuasore con posacenero in acciaio inox, avvitato al dissuasore. Svuotamento facile tramite chiave speciale fornita in dotazione. Disponibile nelle versioni lucida o satinata.



#### Dissuasore inox ø mm 306

Cod. **DS014CP**  
con piastra  
ø mm 306  
altezza totale cm 60h

#### Dissuasore inox ø mm 205

Cod. **DS013CP**  
con piastra  
ø mm 205  
altezza totale cm 60h

 Elegante ed essenziale. Delimita aree urbane, parchi e aree ricreative. Essenziale nella progettazione moderna dello spazio pubblico. Realizzati in acciaio inox AISI 304 con finitura satinata.



**Paletto Ø mm 76**

Cod. **SG097**  
interrato  
cm 120h

Cod. **SG097PT**  
con piastra  
cm 100h

Cod. **SG097ESTR**  
estraibile  
cm 120h (f.t. cm 95)

**Paletto Ø mm 102**

Cod. **SG450**  
interrato  
cm 120h

Cod. **SG450PT**  
con piastra  
cm 100h

Cod. **SG450ESTR**  
estraibile  
cm 120h (f.t. cm 95)

**Paletto Ø mm 60**

Cod. **SG085**  
interrato  
cm 120h

Cod. **SG085PT**  
con piastra  
cm 100h

Cod. **SG085ESTR**  
estraibile  
cm 120h (f.t. cm 95)

**Paletto Ø mm 90**

Cod. **SG449**  
interrato  
cm 120h

Cod. **SG449PT**  
con piastra  
cm 100h

Cod. **SG449ESTR**  
estraibile  
cm 120h (f.t. cm 95)

 Fusto in tubolare zincato (spessore mm 2) verniciato a polveri epossidiche, dotato di tappo in pvc applicato sulla sommità; con fascione in pellicola rifrangente classe RA1 per migliorarne la visibilità. Verniciatura colori della serie RAL. Modelli disponibili: interrato, con piastra, estraibile. Possibilità di fornitura con occhielli.



**Coppia occhielli**

Cod. **SG085OC**  
opzione occhielli zincati  
per paletto Ø 60-76-102

**Paletto Ø mm 219**

Cod. **SG692**  
interrato  
cm 120h

Cod. **SG692PT**  
con piastra  
cm 100h

Cod. **SG692ESTR**  
estraibile  
cm 120h (f.t. cm 95)

**Paletto Ø mm 159**

Cod. **SG691**  
interrato  
cm 120h

Cod. **SG691PT**  
con piastra  
cm 100h

Cod. **SG691ESTR**  
estraibile  
cm 120h (f.t. cm 95)

**Paletto Ø mm 114**

Cod. **SG690**  
interrato  
cm 120h

Cod. **SG690PT**  
con piastra  
cm 100h

Cod. **SG690ESTR**  
estraibile  
cm 120h (f.t. cm 95)



 Fusto in tubolare zincato (spessore mm 3) verniciato a polveri epossidiche, dotato di tappo in pvc applicato sulla sommità; con fascione in pellicola rifrangente classe RA1 per migliorarne la visibilità. Verniciatura colori della serie RAL. Modelli disponibili: interrato, con piastra, estraibile. Possibilità di fornitura con occhielli.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapiedi

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



Cod. **SG158V**  
Ø 60 cm 44X120h

Cod. **SG158BV**  
Ø 60 cm 44X120h  
con barra



Cod. **SG283V**  
Ø 60 cm 100X120h

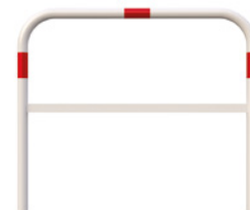
Cod. **SG284V**  
Ø 60 cm 100X120h  
con barra

Cod. **SG285V**  
Ø 60 cm 100X120h  
con lamiera



Cod. **SG160V**  
Ø 60 cm 140X120h

Cod. **SG287V**  
Ø 60 cm 140X120h  
con barra



Cod. **SG162V**  
Ø 76 cm 110X120h

Cod. **SG161V**  
Ø 76 cm 110X120h  
con barra

Cod. **SG163V**  
Ø 76 cm 110X120h  
con lamiera



 Struttura portante in tubo Ø mm 60 o 76, curvato o centinato. Possono essere forniti nelle versioni: zincati; zincati e verniciati nei colori RAL; con barra di rinforzo; con lamiera per pubblicità; con fasce rifrangenti di classe RA1 o RA2. Possibilità di versione estraibile (comprensiva di un doppio pozzetto per ogni archetto).



Modello:  
**Arco**

Cod. **SG082**  
zincato  
Ø mm 48  
cm 25x122h

Cod. **SG083**  
zincato e verniciato  
Ø mm 48  
cm 25x122h

Modello:  
**Medium**

Cod. **SG088**  
zincato  
Ø mm 48  
cm 80x120h

Cod. **SG089**  
zincato e verniciato  
Ø mm 48  
cm 80x120h

Modello:  
**Omega**

Cod. **SG080**  
zincato  
Ø mm 48  
cm 130x120h

Cod. **SG081**  
zincato e verniciato  
Ø mm 48  
cm 130x120h

 Realizzato in tubo Ø mm 48, curvato o centinato. Può essere fornito nelle versioni: zincato; zincato e verniciato nei colori RAL; con barra di rinforzo; con lamiera per pubblicità; con fasce rifrangenti di classe RA1 o RA2. Possibilità di versione estraibile (comprensiva di un doppio pozzetto per ogni archetto).



Modello:  
**Handicap**

Cod. **SG086**  
cm 25x122h  
Ø mm 48



Realizzato in tubo d'acciaio, dotato di una o due targhe di cm 15x15. Zincato a caldo e verniciato, viene rifinito con l'applicazione dei simboli di cui al Reg. del C.d.S., in pellicola rifrangente.

**Cordolo prefabbricato con archetto**

Cod. **SG298**  
cm 150x120h



Prodotto realizzato in conglomerato cementizio (cm 150x30x20h, kg 160), verniciato a fasce gialle e nere per maggiore visibilità, con fori per inserimento di archetto Ø mm 48 o 60 (cm 130x100h) curvato, zincato e verniciato, dotato di fasce rifrangenti. A richiesta, fornito con lamiera per applicazione pubblicità.

**Cordolo prefabbricato con archetto**

Cod. **SG454**  
cm 145x90h



Prodotto realizzato in conglomerato cementizio (cm 145x35x30h) e successivamente, se richiesto, viene verniciato colore giallo, avente fori per inserimento di archetto Ø mm 48 (cm 85x90h) e n. 2 marker in vetro temperato (SG243). Ancoraggio al suolo con tasselli Ø mm 18x150h (forniti). Fornito completo di archetto zincato e verniciato, su richiesta, con fasce rifrangenti, verniciatura nei colori RAL, lamiera segnaletica o per applicazione pubblicità o cartello. **Disponibili alternative su richiesta.**

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



Ø cm 35x60h  
Peso 90 Kg.

**Dissuasore "Uxentum"**

Cod. **AR130**



Ø cm 50x75h  
Peso 150 Kg.

**Dissuasore "Urban"**

Cod. **AR131**



cm 45x45x80h  
Peso 240 Kg.

**Dissuasore "Piramide"**

Cod. **AR133** (finitura finto travertino)

Cod. **AR134** (finitura di graniglia di marmo)



Ø base  
cm 40x70h  
Peso 120 Kg.

**Dissuasore "Tunisi"**

Cod. **AR224** (finitura liscia)

Cod. **AR225** (finitura finto travertino)

Cod. **AR223** (finitura granulato rosa)



cm 40x40x50h  
Peso 110 Kg.

**Dissuasore "Sferico"**

Cod. **AR081**

(finitura finto travertino)

 Dissuasori in conglomerato cementizio, finitura liscia, disponibili anche in altre finiture. Con golfare in acciaio zincato per aggancio catena e movimentazione. Il Modello **AR131** dotato di fascia centrale decorativa in alluminio color rame.



Modello:  
**Piccolo**

Cod. **AR008** (finitura liscia)  
Cod. **AR008F** (con foro)  
Cod. **AR008G** (giallo)  
Cod. **AR008GF** (giallo con foro)

Ø cm 25x30h  
Kg 28



segnaletica verticale  
e da cantiere



Modello:  
**Leuca**

Cod. **AR005** (finitura liscia)  
Cod. **AR005F** (con foro)  
Cod. **AR005G** (giallo)  
Cod. **AR005GF** (giallo con foro)  
Cod. **AR005T** (effetto travertino)  
Cod. **AR005TF** (effetto travertino con foro)

Ø cm 33x36h  
Kg 38



segnaletica  
toponomastica



segnaletica  
orizzontale



Modello:  
**Medium**

(finitura liscia) Cod. **AR082**  
(con foro) Cod. **AR082F**  
(giallo) Cod. **AR082G**  
(giallo con foro) Cod. **AR082GF**

Ø cm 50x60h  
Kg 120



dissuasori  
parapedoni

Modello:  
**Castle mini**  
Cod. **AR740**

cm 35x35h  
Kg 30



chiusura  
centro storico  
e viabilità



Modello:  
**Castle**  
Cod. **AR741**

cm 50x50h  
Kg 90



segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

 Dissuasori in conglomerato cementizio, finitura liscia o finitura finto travertino. Disponibile anche con: golfare zincato (cod. **AC036**) per aggancio catena e movimentazione; cintura catarinfrangente (cod. **AC037**); foro Ø mm 48 o foro Ø mm 60 per inserimento di palo; verniciatura gialla.



Ø cm 40x45h  
Kg 90

Modello:  
**Panettone**

Cod. **AR132** (finitura liscia)  
Cod. **AR132F** (con foro)  
Cod. **AR132G** (giallo)  
Cod. **AR132GF** (giallo con foro)  
Cod. **AR132T** (effetto travertino)  
Cod. **AR132TF** (effetto travertino con foro)



Ø cm 55x55h  
Kg 200

Modello:  
**Pancho**

Cod. **AR080** (finitura liscia)  
Cod. **AR080G** (giallo)  
Cod. **AR080F** (con foro)  
Cod. **AR080GF** (giallo con foro)

 Dissuasori in conglomerato cementizio, finitura liscia o finitura finto travertino. Disponibile anche con: golfare zincato (**cod. AC036**) per aggancio catena e movimentazione; cintura catarinfrangente (**cod. AC037**); foro Ø mm 48 o foro Ø mm 60 per inserimento di palo; verniciatura gialla.



**PVC**  
**IMPILABILE**

Ø cm 54x53h  
kg 75/80  
(pieno)

Modello:  
**Panettone impilabile Economy**

Cod. **AR050**  
Ø cm 54x53h



 Realizzato in polietilene, dotato di: tappo di carico nella parte superiore per riempimento con acqua o sabbia e tappo di scarico in basso; foro Ø mm 48 per inserimento palo. A richiesta, applicazione di fascia rifrangente di cm 4. Facile stoccaggio e trasporto in quanto è impilabile fino 6 pezzi.



**PVC**

Ø cm 48x53h  
Kg 80/105  
(pieno)

Dissuasore  
**Panettone PVC**

Cod. **AR010**  
Ø cm 48x53h  
kg 5 (vuoto)  
kg 80/105 (pieno)



 Realizzato in polietilene, dotato di: tappo di carico nella parte superiore per riempimento con acqua o sabbia e tappo di scarico in basso; foro Ø mm 48 per inserimento palo. A richiesta, applicazione di fascia rifrangente di cm 4.



**Alza fendicalcatena**

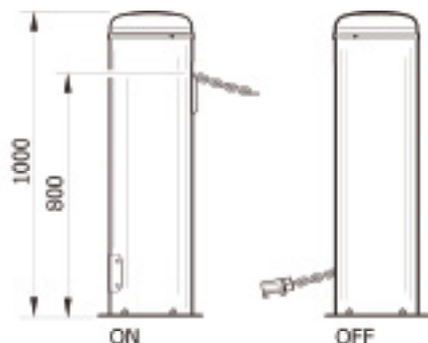
Cod. A8209 m 8  
Cod. A8210 m 16

Costituito con materiali di primissima qualità e riciclabili con catene e colonnine in acciaio zincato e verniciato (verde - blu - nero) dotate di resine di sicurezza. Risponde alle diverse necessità di delimitazione: non ha pari per la semplicità di installazione e d'uso. Non necessita di impianto elettrico, perché dotato di un sistema di avvolgimento a molla, pedale e puleggia. Utile per chiudere parcheggi e spazi che necessitano la regolamentazione degli accessi. Dotato di bande sfreganti. Sistema interno di avvolgimento della catena: guida catena in nylon, corona dentata con molla e fendicalcatena in nylon.



**Barriera automatica a catena**

Cod. AR543  
mm 585x395x100



Barriera automatica a catena 24V per uso intensivo, con gestione elettronica del movimento senza fine corsa. Centrale di comando a bordo con rilevamento integrato. Struttura in acciaio trattato al cromo e verniciatura a polvere RAL 7031 stanziosa, adatta a delimitare zone di accesso ad aree residenziali, industriali grazie ad una gestione dei veicoli fino a 18 metri e piccoli parcheggi. Completa di clima di installazione e zone di fissaggio. Catena in maglie di acciaio verniciato per la manovra a mano. Opzioni: Coppello con indicatori luminosi e sensori fotocellulare elettronici per il funzionamento anche in caso di black-out, lucchetto blindato o chiave numerata.

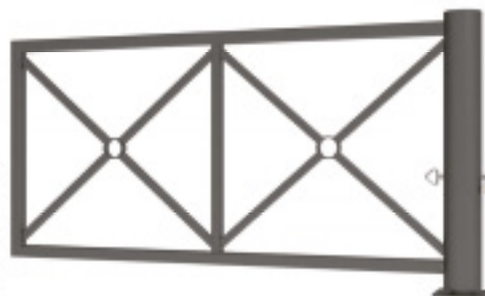


**Barriera girante Maniglia**

Cod. AR736  
mm 2040x1052  
piatta base mm 200x200  
Peso kg 56

Cod. AR734 doppia

Barriera decorativa per il controllo degli accessi realizzata con struttura portante in tubolare quadro mm 80x80, con base fissa in tubolare quadro mm 30x30 che si inseriscono in tubolare centrale. Piatto di sostegno di mm 140. Può essere bloccata a 90° in posizione aperta. Versione con piatto di base mm 200x200 con base di ancoraggio cementata (inclusa). Chiusura con pannello di mm 20 e lucchetto (incluso). Su richiesta chiusura con chiave triangolare da mm 11 o 14, interamente zincata a caldo e verniciata a forno in polvere epossidica, con collare a 180° nel colore verde RAL. Disponibile doppia (AR734)



segnalifica verticale  
di via privata

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
cristallina

chiusura  
perpendicolare

chiusura  
centro strada  
e viabilità

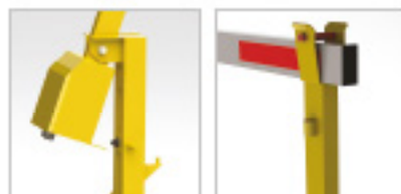
segnalifica in  
gomma di PVC

segnalifica  
luminosa

prodotti per regimi  
e operatori del  
traffico

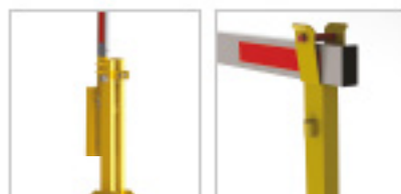
**Barriera manuale apertura verticale**

- Cod. 88610CM308 Barriera manuale da mt 3
- Cod. 88610CM408 Barriera manuale da mt 4
- Cod. 88610CM508 Barriera manuale da mt 5
- Cod. 88610CM608 Barriera manuale da mt 6
- Cod. 88610CM768 Barriera manuale da mt 7,5



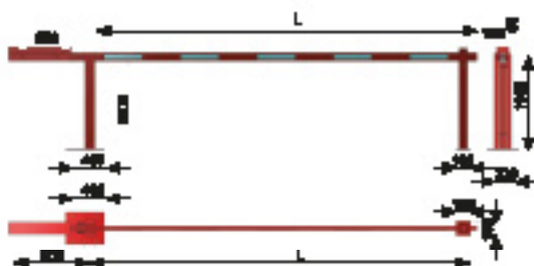
**Barriera manuale apertura verticale con molle a gas**

- Cod. 886108CM308 Barriera manuale da mt 3
- Cod. 886108CM408 Barriera manuale da mt 4
- Cod. 886108CM508 Barriera manuale da mt 5
- Cod. 886108CM608 Barriera manuale da mt 6
- Cod. 886108CM768 Barriera manuale da mt 7,5
- Cod. 886108CM908 Barriera manuale da mt 9



**Barriera manuale apertura verticale**

- Cod. 88611CM300 Barriera manuale da mt 3
- Cod. 88611CM400 Barriera manuale da mt 4
- Cod. 88611CM500 Barriera manuale da mt 5
- Cod. 88611CM600 Barriera manuale da mt 6



**Barriera manuale apertura verticale con molle a gas**

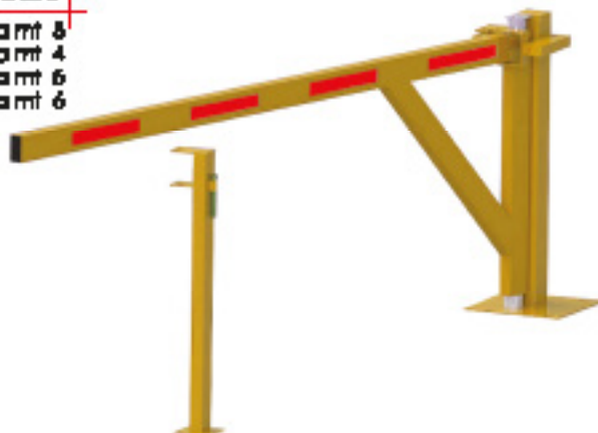
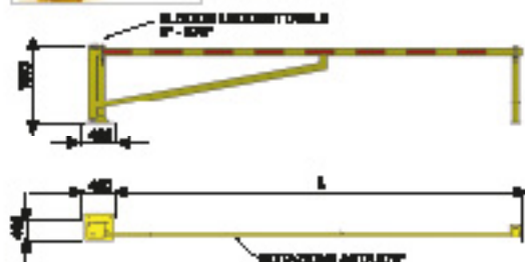
- Cod. 886118CM400 Barriera manuale da mt 4
- Cod. 886118CM500 Barriera manuale da mt 5
- Cod. 886118CM600 Barriera manuale da mt 6

 La barriera manuale ad alzata verticale con asta in alluminio si caratterizza per la semplicità della struttura abbinata alla robustezza. Dotata di piastra di fondazione, penna lucchettabile per blocco asta sia in apertura che in chiusura, supporto a forcella con serratura a chiave e eliche sfangenti, il contrappeso a asta permette una regolazione ottimale del bilanciamento in funzione della lunghezza dell'asta. Facile installazione. Finitura mediante zincatura a caldo e successiva verniciatura a polveri epossidiche RAL 1021 giallo (standard). Su richiesta in alternativa al supporto a forcella con serratura a chiave, disponibile la versione con pannello pendulo regolabile e serratura di blocco con cilindro a profilo europeo; verniciatura a polveri epossidiche RAL 3000 rosso.



**Barriera manuale apertura a bandiera 270°**

- Cod. 89813CM308 da mt 3
- Cod. 89813CM408 da mt 4
- Cod. 89813CM508 da mt 5
- Cod. 89813CM608 da mt 6



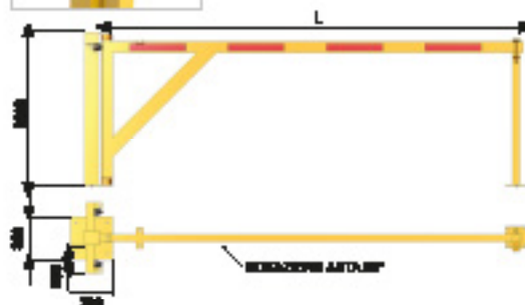
regolabilità verticale  
e da cantiere

regolabilità  
toponomastica



**Barriera manuale apertura a bandiera 90°**

- Cod. 89813CM308 da mt 3
- Cod. 89813CM408 da mt 4
- Cod. 89813CM508 da mt 5
- Cod. 89813CM608 da mt 6



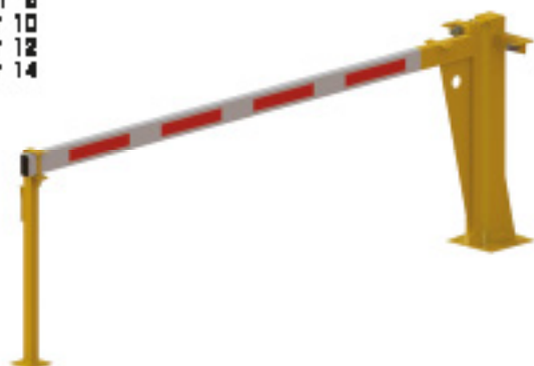
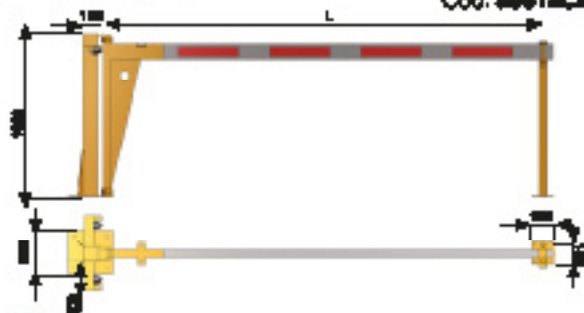
regolabilità  
orizzontale

dimensioni  
proporzionali



**Barriera manuale apertura a bandiera 90°**

- Cod. 89814CM308 da mt 3
- Cod. 89814CM408 da mt 4
- Cod. 89814CM508 da mt 5
- Cod. 89814CM608 da mt 6
- Cod. 89814CM808 da mt 8
- Cod. 89814CM1008 da mt 10
- Cod. 89814CM1208 da mt 12
- Cod. 89814CM1408 da mt 14



chiusura  
centro strada  
e viabilità

regolabilità in  
gommata o PVC

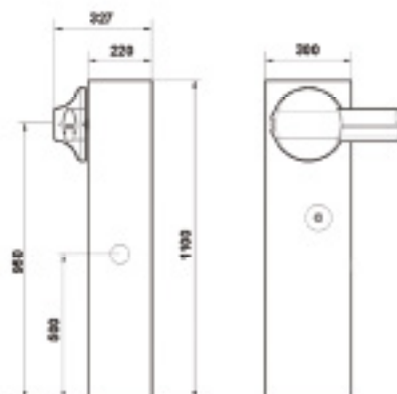
regolabilità  
luminosa

Barriera manuale ad apertura a bandiera con asta mm 100x50 in ferro per il modello 8981389813 e alluminio per il modello 89814. Dotata di piastra di fondazione, penna lubrificabile per blocco asta sia in apertura che in chiusura, supporto a facella con serratura a chiave e stacca ritrattile. Le cerniere sono con piastra a pavimento su cuscinetto ricoperto e aggancio superiore su cuscinetto a sfere regolabili. Facile installazione. Finitura mediante zincatura a caldo e successiva verniciatura a polveri ep ossidiche RAL 7021 giallo piombo, su richiesta in alternativa di supporto a facella con serratura a chiave, disponibile la versione con pannello pendente regolabile e serratura di blocco con cilindro a profilo europeo, verniciatura a polveri ep ossidiche RAL 3000 rosso.

prodotti per signori  
e operatori del  
traffico

**Barriera automatica elettromeccanica**

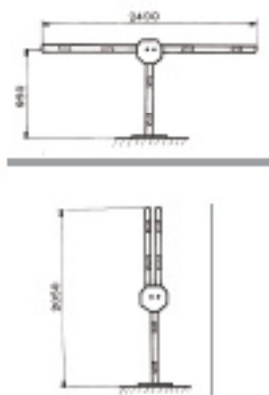
**Cod. AL199**  
**mm 220x300x1100h**



**Barriera automatica elettromeccanica a base fessitura (24 Volt) con controllo di comando a bordo, munita di sistema ad encoder. Motorizzatore interno lubrificato a grasso permanente. L'encoder ottico permette l'acquisizione della corsa tramite autoapprendimento, con possibilità di sollecitamento a fine marcia in occasione sia in apertura che in chiusura. Inversione di marcia in caso di urto della base sia in apertura che in chiusura. Finita con cappello protettivo marò in ABS nero. Velocità standard RAL7001. Fino a 1.000 manovre/24h. Ditta in acciaio zincato per predisposizione installazione completa di zona per la muratura. Tempo di apertura dal 5 agli 8 secondi. La lunghezza della base di apertura va da m 2,6 a m 6.**

**Barriera sottoposto doppia**

**Cod. 06270**



**Realizzata in acciaio e composta da un pilastro centrale di sezione cm 6x6, saldato su piastra di cm 25x25, e 2 bracci orizzontali a sezione quadrata cm 6x6. I bracci sono bloccati con 2 indipendenti assicurati a cilindro europeo e facilmente sollevabili, verso l'alto. Finitura zincata con successiva applicazione di 6 fasce sfreganti colore rosso.**

**Barriera manuale**

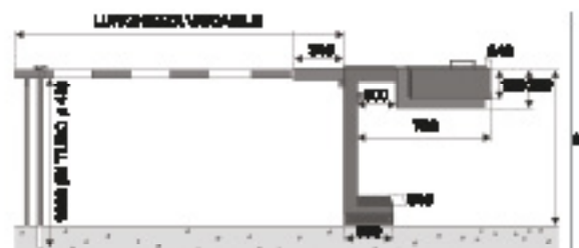
Cod. 88488  
m 3/h  
Cod. 88489  
m 6/h



 Barriera manuale, ad altezza verticale, realizzata in tubolare, composta dal montante di sostegno sbalzo formato da 2 profili a U<sup>n</sup> mm 80x180x50, spessore mm 5 & traverso apribile in tubolare mm 100x60, con corticoppio saldato alla parte finale. Struttura zincata a caldo secondo le norme UNI vigenti, con applicazioni fasce sfangenti losangate biancoltoscie.

**Barriera manuale economy**

Cod. 88883  
cm 88h



 Barriera manuale ad apertura verticale con piastrina laterale. Economica. Dimensione, a richiesta, variabile da m 3 a m 6.

**Barriera manuale apertura verticale**

Cod. 88493C8880 barriera manuale da m 3  
Cod. 88493C8880 barriera manuale da m 4  
Cod. 88493C8880 barriera manuale da m 6  
Cod. 88493C8880 barriera manuale da m 6  
Cod. 88493C8880 barriera manuale da m 7



 Barriera manuale ad apertura verticale con asta in alluminio ø mm 80 con palette pendula ammortizzata. Struttura realizzata in tubo quadrato mm 70x70 in acciaio zincato a caldo con successiva verniciatura a polveri di colore scuro, con piastrina mm 360x60x8 per fissaggio a terra mediante 4 fori. Chiusura con anello di bloccaggio con anello a profilo europeo. Finitura dell'asta zincata con fasce sfangenti biancoltoscie.

segnalifica verticale  
di via barriera

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
cristallina

dimensioni  
proporzionali

chiusura  
centro sbalzo  
& laterale

segnalizza in  
gamma di PVC

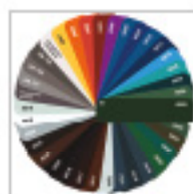
segnalizza  
luminosa

prodotti per signori  
e operatori del  
traffico



**Barriera girevole (pedone-tonda)**

Cod. 88447  
 cm 180/200/280/300/350 x 98h  
 Ø mm 60  
 polo Ø mm 102  
 altezza fuochi terra mm 960



**Barriera girevole (pedone-quadra)**

Cod. 88448  
 cm 180/200/280/300/350 x 98h  
 braccio lantista mm 50x40  
 polo Ø mm 102  
 altezza fuochi terra mm 960

 Realizzata in acciaio zincato a caldo e verniciata colore rosso con fasce rifrangenti bianche. Modello da Interni. Chiusura con anello di blocco con cilindro a profilo europeo. Su richiesta, verniciatura nei colori RAL a scelta.



**Barriera girevole "torre"**

Cod. A8888  
 cm 300x116h



 Composta da struttura centrale (in profil d'acciaio, interamente zincato a caldo) e 3 colonnine in acciaio e ghisa (una di sostegno e le due per il bloccaggio in fase di apertura e chiusura). Dotata di sistema rotante su cuscinetti regolabili per consentire la rotazione a 90°. Piegaggio al pavimento staccato tramite liber. Chiusura dell'impianto con serratura a chiave (forata). Completa di segnale bilocato (spaltante la figura S20 C.d.S. "Area Pedonale"). A richiesta, applicazione di dispositivi rifrangenti di colore bianco. Verniciata in polvere spazioteca color grigio fumo, o altra colore a richiesta.

**Barriera di chiusura INOX**

Cod. 88888  
 cm 800



 Barriera inox manuale ad apertura laterale con palo di ø mm 102. Struttura realizzata in tubo mm 48. Sbraccio tramite piastra o inghiottiglio, penna lucchettabile per blocco aria sia in apertura che in chiusura. Facile installazione. Finitura in inox.

Modello:  
Economy

Cod. 88277  
cm 60x40h  
Ø mm 32

 Archetto realizzato in tubo tondo con applicazioni di stringenti bianchi. Fissaggio a pavimento tramite viti e tasselli (non forniti).



Archetto ribaltabile

Cod. 88277  
cm 75,5x40h  
kg 5,3

 Archetto realizzato in tubo d'acciaio, spessore mm 2, tondo Ø 35 mm con tre bracci e 6 fori per il fissaggio a terra. Chiusura con lucchetto (fornito). Trattamento antiruggine. Faccie stringenti rosse.



Archetto ribaltabile

Cod. 88981  
cm 98x40h  
kg 12,2



Archetto ribaltabile

Cod. 88980  
cm 106x40h  
kg 13

 Archetto realizzato in tubo d'acciaio spessore mm 2 (tondo Ø 50 mm, quadrato 48x48 e 52x53 mm) con tre bracci in ghisa stampata per fissaggio a terra (con viti fornite). Trattamento antiruggine. Faccie stringenti rosse. Chiusura a cilindro europeo. Dotato di antiscivolo in gomma. Disponibile negli utf. (88980)



Archetto ribaltabile

Cod. 88619  
cm 80x40h  
kg 9

 Archetto realizzato in tubo tondo d'acciaio ø mm 50 interamente rivestito a caldo con strisce rifrangenti rosse. Dotato di chiave personalizzata con assicuratura di qualità posizionata per una comoda apertura. Applicazione tramite viti e tasselli.



Barriera ribaltabile

Cod. 88662  
cm 90h  
kg 11,8

 Barriera realizzata in tubo quadrato mm 70x70 e doppio tubo tondo, curvato e saldato, di acciaio zincato a caldo con fasce rosse rifrangenti. Dotato alla base di placca con 4 fori per il fissaggio a pavimento mediante tasselli (non forniti). La chiusura è a cilindro europeo. Disponibile verniciata colore bianco.



segnalazione verticale  
e da cantiere

segnalazione  
toponomastica

segnalazione  
orientativa

chiusure  
perimetrali

chiusura  
centro strada  
e viabilità

segnalazione in  
gomma o PVC

segnalazione  
luminosa

prodotti per seguiti  
e operatori del  
traffico



**Paletto ribaltabile**

Cod. 88471  
mm 80x80x600h  
kg 4,8



 Paletto realizzato in acciaio spessore mm 2 con applicazione di banda sfrangente isoriparata biancorossa. Dotato di piastra con 4 fori per il fissaggio a pavimento con tasselli. Struttura a cilindro europeo.

**Paletto ribaltabile**

Cod. 88492  
mm 70x70x900h  
kg 9



 Paletto realizzato in acciaio da mm 2,6, zincato e catodico e verniciato bianco con fasce rosse sfrangenti. Dotato alla base di piastra cm 10x15 con 4 fori per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. La struttura è a cilindro europeo. Disponibile anche nel modello eziabile.

**Paletto ribaltabile**

Cod. 88488  
Ø mm 60x900h  
kg 6,8

 Paletto realizzato in acciaio da mm 2,6, zincato e catodico e verniciato bianco con fasce rosse sfrangenti. Dotato alla base di piastra cm 10x15 con 4 fori per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. La struttura è a cilindro europeo.

**Paletto ribaltabile**

Cod. 88491  
Ø mm 76x900h  
kg 7,6

 Paletto realizzato in acciaio da mm 2,6, zincato e catodico e verniciato bianco con fasce rosse sfrangenti. Dotato alla base di piastra cm 10x15 con 4 fori per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. La struttura è a cilindro europeo.



**Paletto ribaltabile**

Cod. AB718  
Ø mm 76x690h



**Paletto ribaltabile**

Cod. AB719  
Ø mm 82x600h



**Paletto ribaltabile**

Cod. AB718  
Ø mm 82x600h

 Paletto ribaltabile realizzato in acciaio, zincato a caldo e verniciato colore grigio antracite RAL 7016. Dotato alla base di piastra cm 10x18 con 4 fori per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. La serratura è con meccanismo triangolare. Su richiesta altri colori RAL e chiave europea. Disponibile versione estribile, da tassellare a linea.

Sono presenti su: [acquisti in rete pa](#)



- segnalifica verticale di via chiusa
- segnalifica toponomastica
- segnalifica orizzontale
- chiusura perpendicolare
- chiusura contro polizia e vigili**
- segnalizza in gomma di PVC
- segnalizza luminosa
- prodotti per segnaletica e operatori del traffico



**Paletto ribaltabile**

Cod. AR714  
Ø mm 60x950h



**Paletto ribaltabile**

Cod. AR716  
Ø mm 76x950h



**Paletto ribaltabile**

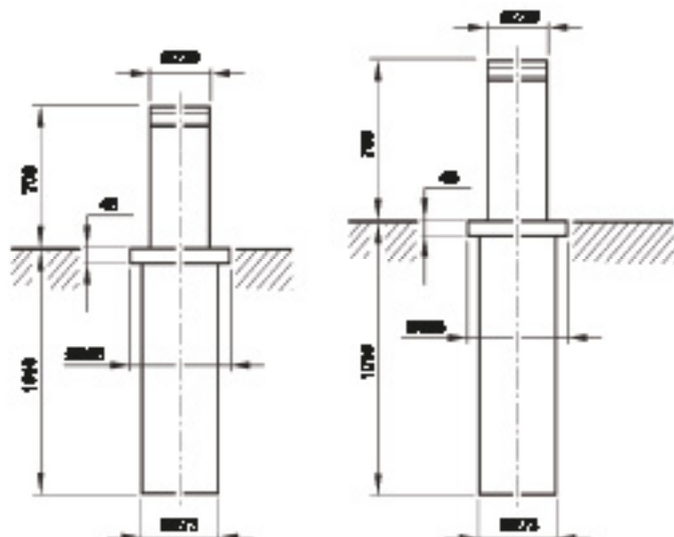
Cod. AR717  
Ø mm 82x900h



 Paletto ribaltabile realizzato in acciaio, zincato a caldo e verniciato colore grigio antracite RAL 7016. Dotato alla base di piastra con 10x15 con 4 bull per il fissaggio al pavimento mediante tasselli. La chiusura è con meccanismo triangolare. Su richiesta altri colori RAL e chiave europea. Disponibile versione estraibile, da tassello o filo.

**Diffusore elettromeccanico**

Cod. AR206  
 Ø mm 220x500h  
 Cod. AR214  
 Ø mm 220x700h



 Diffusore elettromeccanico in acciaio in bagno d'olio da interno con colonna a scomparsa filo pavimento, con centralina dedicata modello CDCU8 con possibilità di collegare fino a 4 diffusori con rallentamento a fine corsa sia in salita che in discesa. Completo di corona di luci Led nella parte superiore dello stesso doppio luci a frangia a pavimento in griglia bianca di plastica armata con resistenza. Tempo di lavoro 4 secondi per modello AR206 e 9 secondi per modello AR214. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7031, o in acciaio INOX.



- regolazione verticale di dia. colonna
- regolazione toponomica
- regolazione orologio
- diffusori perpendicolari
- chiusura con filo piatto e Vichini**
- regolazione in gomma di PVC
- regolazione luminosa
- prodotti per bagni e spazzatori dal traffico



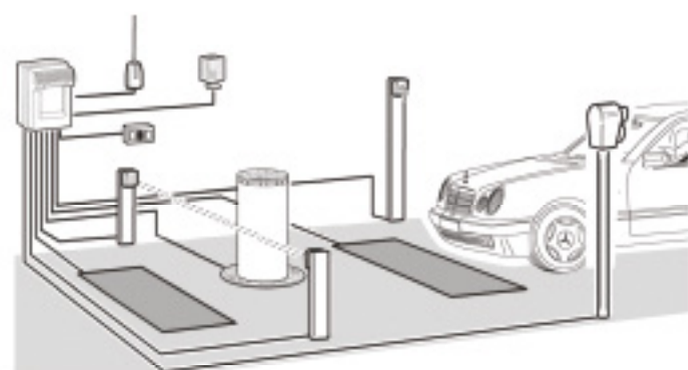
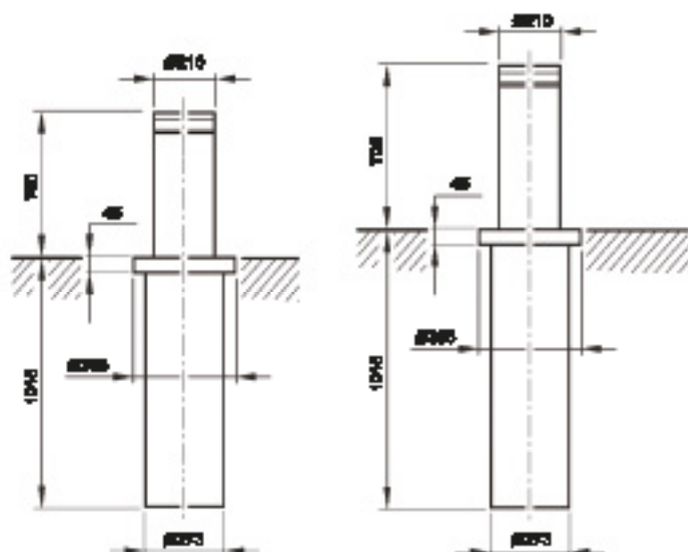
**Disassore cilindrico**

Cod. AR201  
 Ø mm 210x500h  
 Cod. AR202  
 Ø mm 210x700h



**Disassore cilindrico inox**

Cod. AR201X  
 Ø mm 210x500h  
 Cod. AR202X  
 Ø mm 210x700h

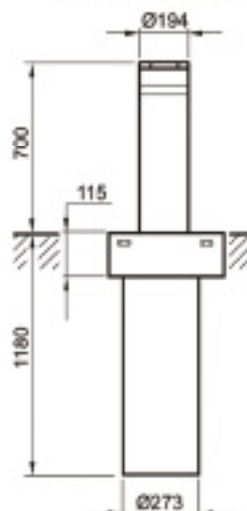


**Disassore elettromeccanico in acciaio con centralina dedicata modello C2K con possibilità di collegare fino a 4 disassori con sollevamento a fine corsa sia in salita che in discesa. Completo di: corona di luci Led nella parte superiore della platea con segnalazione acustica incorporata; sistema di auto-diagnosi in caso di assenza di tensione elettrica; isolamento calorico e antiriscaldamento sul fondo per maggiore resistenza all'urto; cappello luci e fangia a pavimento in ghisa; di taratura in kit completo di: elicotto di pellicola omologata antiriflesso; rivestire di mossa metalliche; segnalatore luci rossa e verde; centrale di comando; rilevatore acustico di stato SOC; rilevatore 186 codici; radiocomando a 2 canali. Tempo di lavoro: 6 secondi per modello AR201 e 9 secondi per modello AR202. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7001, e in acciaio INOX.**

**Dissuasore "Easy"**

Cod. AB207  
Ø mm 200x700h

Cod. AB207B  
Ø mm 115x800h

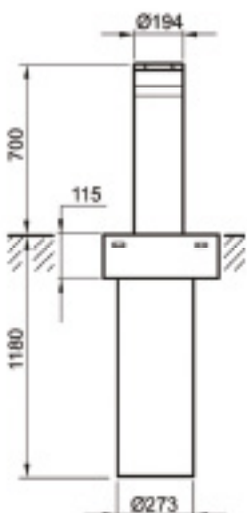


 Dissuasore elettromeccanico con colonna a scomparsa filo pavimento e centralina dedicata modello CDK-US con possibilità di collegare fino a 4 dissuasori con sollevamento a linea o a filo in salita che in discesa. Completo di cappello in ghisa zincata di protezione sfaragente colore giallo, alta mm 80. Tempo di lavoro 9 secondi. Stelo trattato catalitico e verniciato color giallo RAL; disponibile anche in acciaio INOX.

**Dissuasore semi-automatico**

Cod. AB218  
Ø mm 140x700h

Cod. AB219  
Ø mm 194x700h



 Dissuasore semi-automatico retrattile a totale scomparsa a filo del terreno. Dotato di una molla a gas che ne facilita l' sollevamento; grazie ad una chiave di sblocco è possibile bloccare il dissuasore nella posizione bassa o alta. Reagisce all'impatto di un veicolo a velocità contenuta. Composto da: base a forma tronca a caldo, anello di fissaggio e pedana antiscivolo in alluminio; tubo meccanico tronco a caldo (spessore mm 4), verniciato finemente e dotato di testa antiscivolo; fascia retrattile che ad alta ripresa luminosa per una maggiore visibilità nelle ore notturne; chiave di sblocco.

regolazione verticale  
a dia comando

regolazione  
toponomastica

regolazione  
cristallina

dissuasori  
pendenti

chiusura  
centralina  
e viabilità

regolazione in  
gomma o PVC

regolazione  
luminosa

prodotti per seguiti  
e operatori del  
traffico



**Disussore elettrodinamico da difesa**

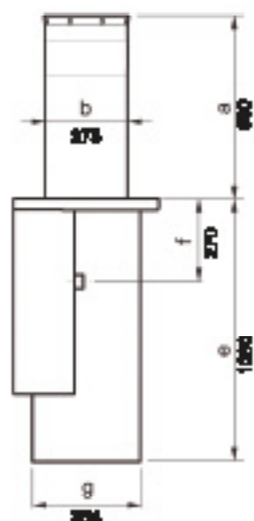
Cod. AR217  
 Ø mm 275x700h



 Disussore di sicurezza per siti o accessi di interesse particolare o strategico militare come caserme, o ribattenti, ministeri i quali, per la loro importanza, meritano un rafforzamento di loro ingresso. Defendit è un disussore completamente stagna, può lavorare in qualsiasi condizione climatica. Elettromeccanico in bagno d'olio, con colonna a scomparsa filo pavimento. Centralina con possibilità di gestire fino a 4 disussori contemporaneamente con sollevamento a fine corsa sia in apertura che in chiusura. È dotato di cappello luci a LED ad alto potere lussu sia diurno che notturno. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7022, o in acciaio INOX.

**Disussore elettrodinamico**

Cod. AR545  
 Ø mm 275x600h



 Disussore elettrodinamico con centrale elettrodinamica incorporata. Adatto alla salvaguardia di siti sensibili, grazie alla speciale versione SC7, che mantiene lo stato sollevato in caso di blackout e ad installazioni pubbliche dove, grazie alla versione standard, lo stato scende spontaneamente in assenza di corrente.



**Disassore meccanico**

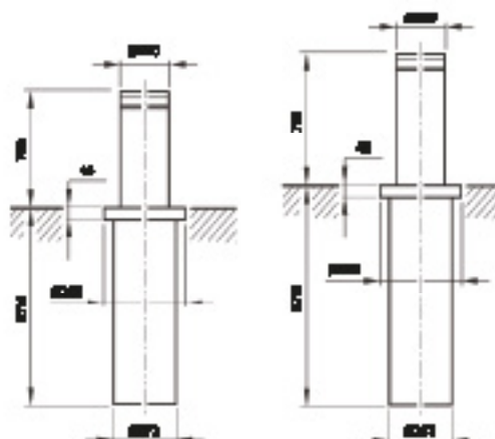
Cod. AB194  
 Ø mm 115x600h

 Disassore meccanico in acciaio, da interno, con molla a gas colorabile con chiavetta triangolare dedicata. Cappello superiore e fangia di pavimento in ghisa. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7022, o in acciaio INOX. Possibilità di applicare fascia ad alta visibilità.



**Disassore meccanico**

Cod. AB214  
 Ø mm 220x500h  
 Cod. AB218  
 Ø mm 220x700h



 Disassore meccanico in acciaio, da interno, con molla a gas colorabile con chiavetta triangolare dedicata. Cappello superiore e fangia di pavimento in ghisa. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7022, o in acciaio INOX. Possibilità di applicare fascia ad alta visibilità.



regolazione verticale  
 di da cantiere

regolazione  
 toponomastica

regolazione  
 orizzontale

disassori  
 proporzioni

chiusura  
 contro spillo  
 e vandali

regolazione in  
 gomma o PVC

regolazione  
 luminosa

prodotti per sagrini  
 e spazzini dal  
 traffico

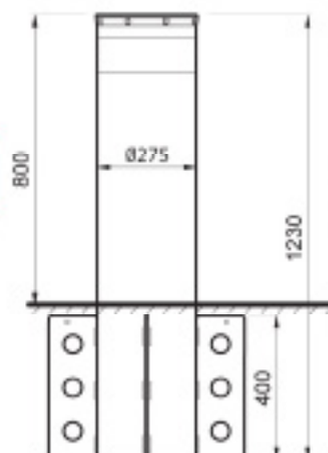


**Dissuasore fisso alla sicurezza**

Cod. **ABS46**  
 Ø mm 275x800h

**NOVITÀ**

spessore  
 stelo  
 mm 10



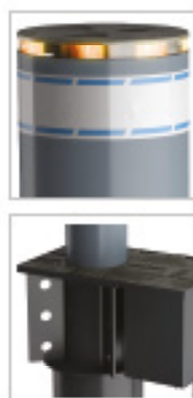
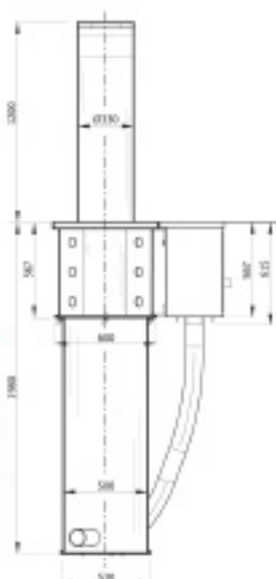
 Dissuasore fisso antiterrorismo. Adatto alla salvaguardia di siti sensibili. Prodotto in acciaio trattato in catodico; disponibile ventilato grigio 7031 RAL. Cappello con Indicatore Luminoso. Flangia a terra (optional).

**Dissuasore automatico alla sicurezza**

Cod. **ABS47**  
 Ø mm 330x1200h

**NOVITÀ**

spessore  
 stelo  
 mm 25



 Dissuasore ad alta resistenza, ad uso intensivo. Stelo catodico e ventilato a polvere RAL 7031 standardi colori a richiesta. Centrale elettrica indipendente per ogni dissuasore. Cappello con Indicatore Luminoso e sonoro. Sensori di varco completamente aperti e completamente chiusi. Per uso antiterrorismo. Funzione riscaldamento centralina. Dispositivo versione alimentazione elettrica 116 Vac monofase. Centrale di comando compatibile con protocollo TCP/IP e BACnet. In caso di intrusione della corrente elettrica il dissuasore non scende e mantiene il varco chiuso. La discesa viene comandata manualmente. Disponibile anche con copertura dello stelo in acciaio inox.





**Dissuasore fisso**

Cod. AR243  
Ø mm 275x800h

Cod. AR244  
Ø mm 275x800h



 Dissuasore a colonna fisso imbullonato al suolo. Prodotto in acciaio trattato in catanese; disponibile verniciato grigio 7031 RAL, o in acciaio INOX. Opzionale: coppia con luci LED a fango.

**Dissuasore fisso**

Cod. AR203  
Ø mm 220x500h

Cod. AR204  
Ø mm 220x700h



*adattabili  
agli articoli  
AR202, AR203 &  
AR205  
(dissuasori a  
scomparsa)*



 Dissuasore a colonna fisso dotato di 5 fori sul collare di base per il fissaggio al pavimento. Prodotto in acciaio trattato in catanese; disponibile verniciato grigio 7031 RAL, o in acciaio INOX.

regolazione verticale  
a dia. costante

regolazione  
toponomastica

regolazione  
cristallina

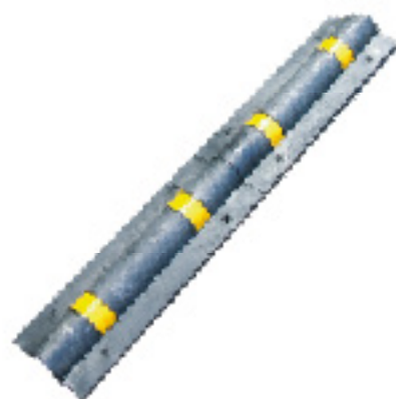
dissuasori  
perpendicolari

chiusura  
centrali  
e verticali

regolazione in  
gamma di PVC

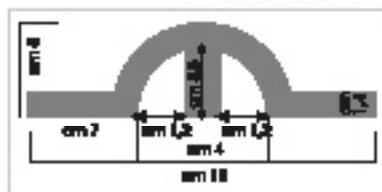
regolazione  
luminosa

prodotti per segnali  
e operatori del  
traffico

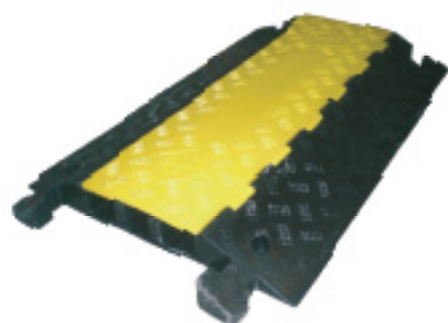


**Dose passacavi da cm 180**

Cod. 88889  
non cancellabile a 3 canali  
cm 18x10x26h

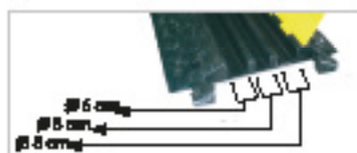


Visibile di giorno e di notte. Realizzato con materiale plastico riciclato. Alta resistenza agli urti da collisione. Facilita la sicurezza nelle manovre di parcheggio grazie alla visibilità data dagli inserti in pellicola retrocristallina. Applicazione mediante fischer e collante. Spazio disponibile per alloggiamento di due o quattro cavi di cm 1. Viene verniciato con resine poliesteriche colore nero per resistere ad ogni condizione atmosferica.



**Dose passacavi da cm 99**

Cod. 88028  
non cancellabile a 3 canali  
cm 60x90x28h

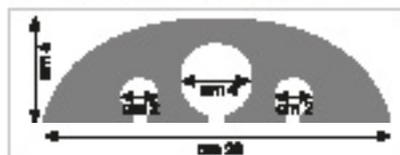


Elemento modulare in gomma, dotato di sistema ad incastro nella parte superiore a chiusura dell'alloggio per 3 cavi: due scanalature mm 50x50 e una scanalatura mm 60x50. Verniciato con resine poliesteriche giallinee resistenti ad ogni condizione atmosferica.

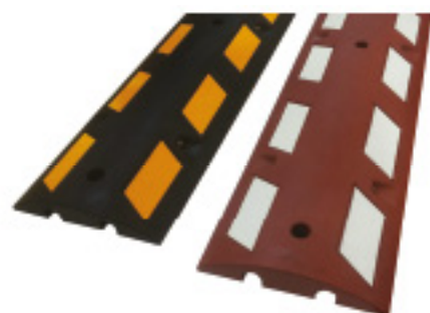


**Dose passacavi da cm 180**

Cod. 88282  
cancellabile a 3 o 2 canali  
cm 20x160x28h

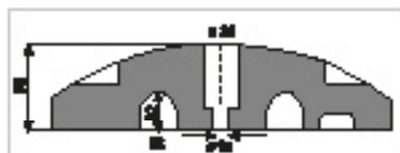


Realizzato in materiale plastico riciclato, per l'alloggio di 3 cavi di cui uno di Ø 40 mm e due di Ø 20 mm. Prodotto ad alta resistenza di colore giallo. Antiscivolo grazie al fondo scanalato. Cancellabile, non adatto al parcheggio di veicoli circolari.



**Dose passacavi da cm 180**

Cod. 88663  
cancellabile a 2 canali  
cm 30x160x27,5h



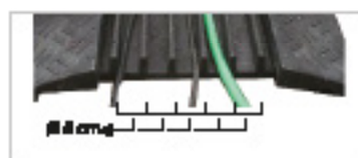
Realizzato in gomma vulcanizzata di colore rosso e nero, resistente ai raggi UV. Buona visibilità notturna grazie alle fasce allarganti e dotati di 5 marcate "occhi di gatto". Alloggio di 2 cavi di Ø mm 32.



**Dotto passacavi cm 80**  
Cod. 80281  
carabile t. 25 e 5 canali  
cm 60x60xh



Realizzato in molestaile plastica riciclata, dotato di sistema ad incastro nella parte superiore a chiusura dell'alloggio per 5 cavi mm 25x35. Verniciato con resine poliestere glicoliche. Prodotto ad alta resistenza. Carico massimo sopportato circa 25 T. Carabile, non adatto al passaggio di veicoli circolari.



segnalifica verticale  
di dia. cilindro

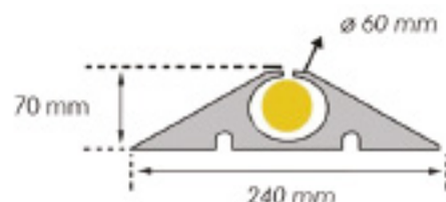
segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
orizzontale



**Dotto passacavi cm 100**  
Cod. 80494  
carabile t. 40 e 1 canale  
cm 100x24xh

Cod. 9G494T  
cm 112x24xh



Realizzato in gomma con delle fasce riflettenti di cm 2. Possibilità di passare un cavo di alta tensione di ø mm 60 e può essere completato con l'angolo di 45°. Dotato di perni per collegare più elementi insieme. Carico massimo sopportato circa 40 T. Carabile.



angolo 45°



dimensioni  
proporzionali

chiusura  
centro statico  
e idraulica

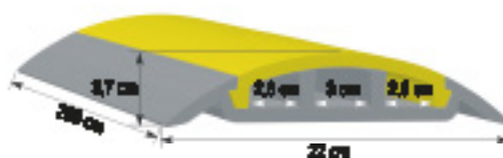
segnalifica in  
gomma o PVC



**Dotto passacavi cm 20**  
Cod. 80287  
carabile t. 25 e 3 canali  
cm 22x60xh

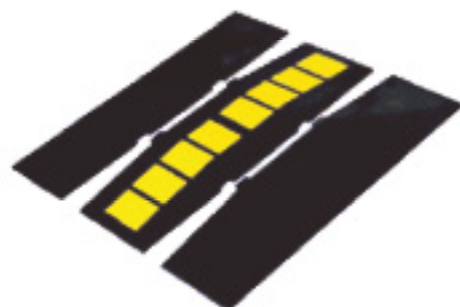
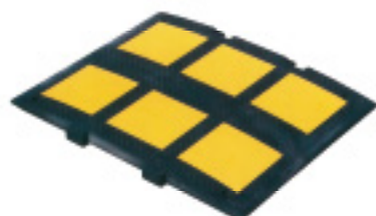


Realizzata in gomma, carabile, dotata di sistema ad incastro nella parte superiore a chiusura dell'alloggio per cavi di diametro 25 e 30 mm. Prodotto ad alta resistenza. Colori disponibili giallorosso.



segnalifica  
luminosa

prodotti per seganti  
e operatori del  
traffico



**Disco cristallo  
(modulo centrale)**

Cod. 88021 (in gomma)  
Cod. 88021PVC (in PVC riciclato)  
Cod. AC088 (fessella mm 10x100 con vite)  
cm 46,8x128h  
occorrono 4 tasselli con viti per il fissaggio

**Disco cristallo  
(modulo terminale)**

Cod. 88021TF (in gomma)  
Cod. 88021TM (in gomma)  
Cod. 88021PACTF (in PVC riciclato)  
Cod. 88021PACTM (in PVC riciclato)  
Cod. AC089 (fessella mm 10x100 con vite)  
cm 30,6x128h  
occorrono 3 tasselli con viti per il fissaggio

**Disco cristallo  
(modulo centrale)**

Cod. 88022 (in gomma)  
Cod. 88022PVC (in PVC riciclato)  
Cod. AC090 (fessella mm 10x100 con vite)  
cm 50,6x96h  
occorrono 5 tasselli con viti per il fissaggio

**Disco cristallo  
(modulo terminale)**

Cod. 88022TF (in gomma)  
Cod. 88022TM (in gomma)  
Cod. 88022PACTF (in PVC riciclato)  
Cod. 88022PACTM (in PVC riciclato)  
Cod. AC091 (fessella mm 10x100 con vite)  
cm 30,6x96h  
occorrono 3 tasselli con viti per il fissaggio

**Disco cristallo  
(semimodulo centrale)**

Cod. 88023PVC (in PVC riciclato)  
Cod. AC011 (fessella mm 10x140 con vite)  
cm 60,6x96h  
occorrono 4 tasselli con viti per il fissaggio  
per serrimodulo femminile  
occorrono 2 tasselli con viti per il fissaggio  
per serrimodulo maschile

**Disco cristallo  
(semimodulo terminale)**

Cod. 88023PACTF (in PVC riciclato)  
Cod. 88023PACTM (in PVC riciclato)  
Cod. AC011 (fessella mm 10x140 con vite)  
cm 60,6x96h  
occorrono 3 tasselli con viti per il fissaggio

Prodotto dotato di inserti in lamina altoplastico sfangente giallo, disponibile in gomma pura o in PVC riciclato. Abbinabile a cartello composto previsto dagli cm 40x60 o cm 60x60.

**Disco cristallo**

Cod. 88088 (in gomma)  
Cod. AC011 (fessella mm 10x140 con vite)  
cm 34x120h  
occorrono 6 tasselli con viti per il fissaggio

**Terminale**

Cod. 88088TF e Cod. 88088TM  
Cod. AC011 (fessella mm 10x140 con vite)  
occorrono 6 tasselli con viti per il fissaggio di ogni terminale



Rallentatore di velocità, realizzato con materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà riciclato, altamente visibile grazie agli inserti sfangenti gialli. Ideale per la sicurezza del traffico, obbliga a ridurre la velocità dei veicoli sulla strada. Abbinabile a cartello composto previsto dagli cm 40x60 o cm 60x60.



cm 3h

cm 5h

cm 7h

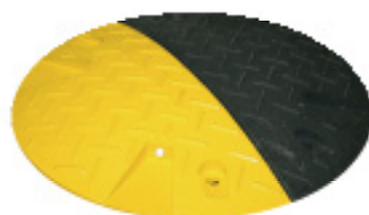
cm 7h



**Rallentatore obsoleto**  
Cod. 80261 nerogiallo  
Cod. 80268 giallo  
Ø cm 42xh



 Ideale per diversi usi di segnalazione, è adatto come rallentatore di velocità in ambienti interni ed esterni, aree mercatili o fieristiche. Realizzato in gomma riciclata, antiscivolo e insonorizzato. Facile da installare tramite tachet. Colori disponibili: giallo, e giallo/nero.



**Rallentatore circolare in metallo**

Cod. 80350  
Ø cm 31,5xh  
peso Kg. 3



 Ideale per diversi usi di segnalazione, è adatto come rallentatore di velocità in ambienti interni ed esterni, aree mercatili o fieristiche. Realizzato in acciaio zincato. Facile da installare tramite tachet.

**Bande sonore (rallentatore acustico)**

Cod. 80250  
dentello mm Øx120 x m 25  
supporto mm 1,2x180 x m 25



 Costituita da un striscia di laminato di 5 mm elastoplastic (dentello) e da una foglietta di ancoraggio (supporto). Realizzata come previsto dall'art.179 del D.M. n.495 del 16.12.1992, viene applicata in serie da n. 5 - 7 - 10 ad una distanza che varia da 60 a 70 cm fra gli interassi di ogni singola banda sonora. L'effetto acustico e vibrato viene dato dalla serie di tacchi (5 mm a tendere e 5 mm a scivolo) che qualsiasi veicolo avverte nel momento in cui, percorrendo una tratta stradale, incontra le bande sonore. Colori disponibili: bianco, giallo e nero. Ordine minimo 100 mt.

segnalifica verticale  
di via dritta

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
orizzontale

divisori  
perpendici

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnalizza in  
gomma o PVC

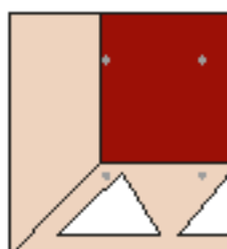
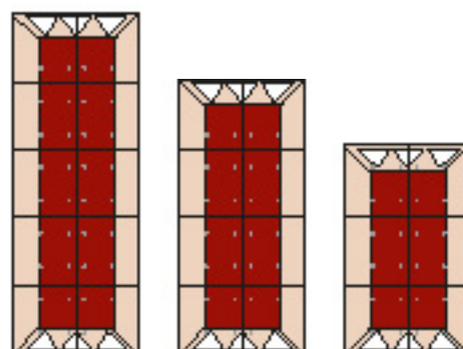
segnalizza  
luminosa

prodotti per segna-  
li e operatori del  
traffico

Cuscino modulare in gomma

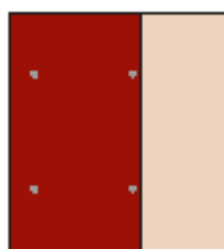
Cod. 88131  
cm 180x300x6,5h

cm 6,5h



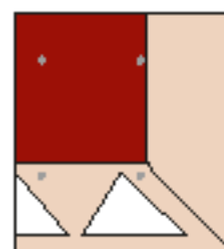
Angolare stretto

Cod. 88131A  
cm 100x90x6,5h



Centrale

Cod. 88131C  
cm 100x90x6,5h



Angolare largo

Cod. 88131B  
cm 100x90x6,5h

 Prodotto ideale per ottenere una riduzione considerevole della velocità dei veicoli nelle aree urbane. Realizzato in gomma sciolata, è antiscivolo, insonorizzato, piatto e veloce nell'installazione. Componibile con lunghezza variabile (dimensioni minime 180 x 300 cm). Disponibile di colore nero o rosso mattone con dispositivi allarganti ad alta visibilità di colore bianco (triangoli nel senso di marcia, linea tratteggiata di lato).

**Passaggio pedonale rialzato**

Cod. 88154 (in PVC riciclato)  
 Cod. 88354 (in gomma)

**Terminale  
maschio nero**  
 cm 60x60x7h



**Modulo nero**  
 cm 50x50x7h



**Terminale  
femmina nero**  
 cm 60x60x7h



**Modulo bianco**  
 cm 50x50x7h



**Angolare giallo/nero**  
 cm 60x60x7h

**Terminale  
maschio giallo/nero**  
 cm 50x50x7h



**Terminale  
femmina giallo/nero**  
 cm 50x50x7h



cm 7h



 I passaggi pedonali rialzati sono un'ultima misura di protezione per gli "utenti deboli" della strada come bambini, anziani e ciclisti. Lo scopo principale del prodotto, infatti, è quello di indurre i conducenti di veicoli a motore a moderare la velocità, senza dar luogo a conseguenze negative per la sicurezza della circolazione e senza provocare disagi a chi invece ottiene stipendendo i limiti di velocità. Realizzato nella versione in molecola plastica riciclata o in gomma. Facile da installare e da rimuovere. Dotato di termine plastico frangente. Lunga durata. Disponibile in varie dimensioni a seconda delle esigenze del committente.

**Passaggio pedonale rialzato in P.R.Q.**

Cod. 88372

cm 7h



**Moduli centrali**  
 Cod. 88373A  
 cm 100x60x7h



**Moduli angolari**  
 Cod. 88373B  
 cm 60x60x7h



**Moduli centrali**  
 Cod. 88372H  
 cm 50x50x7h



**Moduli terminali MP**  
 Cod. 88372M  
 Cod. 88372P  
 cm 100x60x7h



disponibile  
 nella versione  
 bianco/rossa

 I passaggi pedonali rialzati sono un'ultima misura di protezione per gli "utenti deboli" della strada come bambini, anziani e ciclisti. Lo scopo principale del prodotto, è quello di indurre i conducenti di veicoli a motore a moderare la velocità. Realizzato in P.R.Q. (polimeri generati omogenei; il fondo del manufatto generalmente è nei colori nero/rosso per assicurare il massimo strallo con la zebra/strada bianca frangente (microsfere in post-aprizzato). Di facile e veloce installazione; superficie antiscivolo/antivibraz. Realizzabile in varie dimensioni a seconda delle dimensioni stradali. Dotazione di kit di fissaggio composto da: viti con tassello

segnalatica verticale  
 di via romana

segnalatica  
 toponomastica

segnalizza  
 orizzontale

dimensioni  
 proporzioni

chiusura  
 centro strallo  
 e vibraz

segnalizza in  
 gomma o PVC

segnalizza  
 luminosa

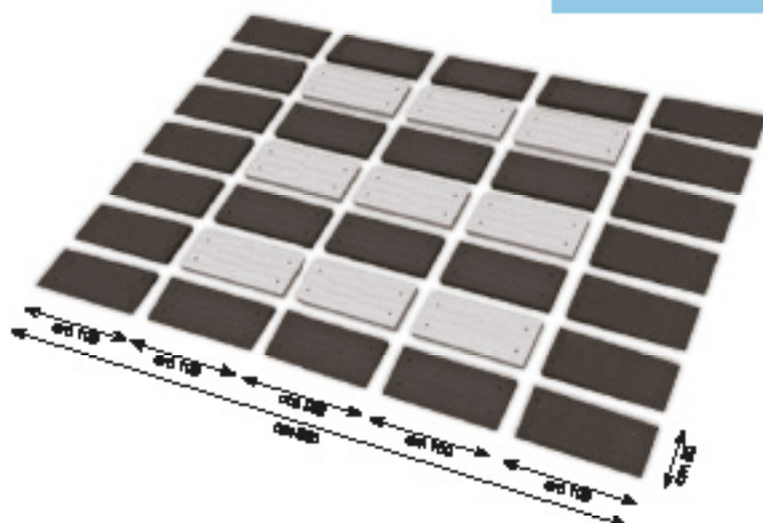
prodotti per segnaletica  
 e operatori del  
 traffico



**Passaggio pedonale rialzato in gomma**

Cod. 89125

**cm 10h**



**Moduli centrali**

Cod. 89125A  
 cm 50x100  
 altezza cm da 0 a 10

Cod. 89125B  
 cm 50x100x10h

**Moduli laterali**

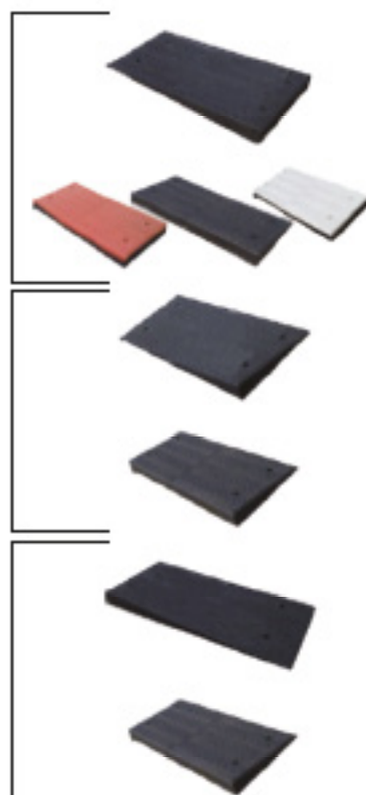
Cod. 89125C  
 cm 50x100  
 altezza cm da 0 a 10

Cod. 89125D  
 cm 50x100x10h

**Moduli finali**

Cod. 89125E  
 cm 50x100  
 altezza cm da 0 a 10

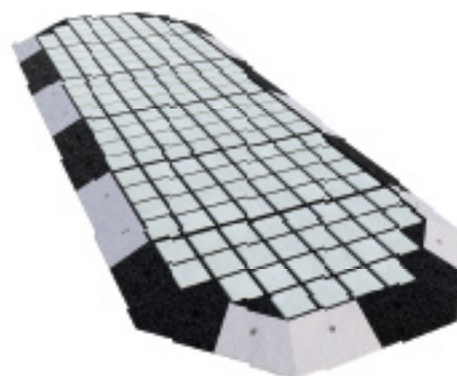
Cod. 89125F  
 cm 50x100x10h



conforme al D.M. 6792 del 6/11/2001  
 per applicazione su strade locali tipo F



 I passaggi pedonali rialzati sono un'ottima misura di protezione per gli "Utenti deboli" della strada come bambini, anziani e disabili. Lo scopo principale del prodotto, è quello di indurre i conducenti di veicoli a motore a moderare la velocità. Realizzato in gomma, di facile e veloce installazione, dotato di fasce rifrangenti, superficie antiscivolo. Componibile in varie dimensioni a seconda delle dimensioni stradali. Dimensione minima nel senso di marcia degli autoveicoli: m. 8. Dotazione di kit di fissaggio completo dia. 18 con tassello, tappi copitavoli, elementi di giunzione (a doppia T).

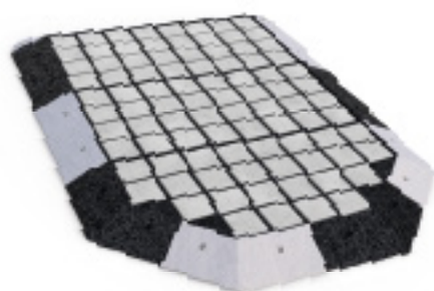


**Mattoncini in calcestruzzo**



**Modulo rettangolare**

Cod. 80683  
 cm 100x60x7,2h  
 lg 60 (compreso ai blocchetti)



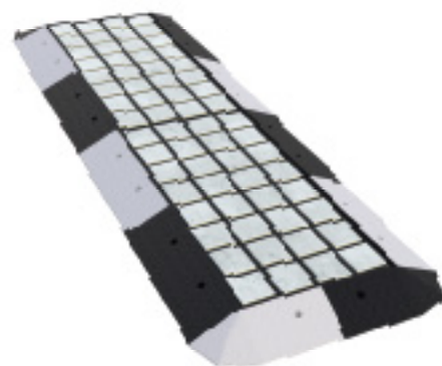
**Modulo quadrato**

Cod. 80684  
 cm 50x50x7,2h  
 lg 35 (compreso ai blocchetti)



**Modulo cuspidato**

Cod. 80685  
 cm 100x60x7,2h  
 lg 60 (compreso ai blocchetti)



**Cordolo**

Cod. 80686  
 cm 50x18x7,2h  
 lg 8



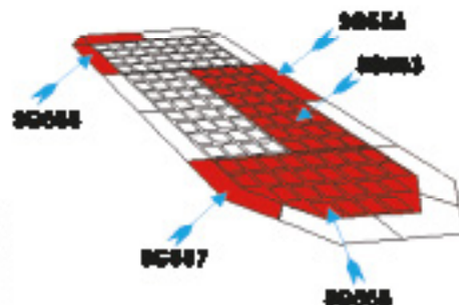
**Cordolo angolo 45°**

Cod. 80687  
 cm 7,2h  
 lg 6



**Cordolo angolo 90°**

Cod. 80688  
 cm 50x60x7,2h  
 lg 10



 Elementi modulari componibili per la realizzazione di isole antipeditoni a spartitraffico. Realizzati con materiale coraiuto in metà parte da gomma pura e metà staccata, presentano una superficie a effetto granito. I moduli centrali sono dotati di alloggiamenti per blocchetti in calcestruzzo livellati in quanto con collocazione a schivata. I cordoli perimetrali possono essere colorati (colore a richiesta) con termoplastico rifrangente e dotati di marker in calcestruzzo (Cod. 80681/80682). Raggiungo grazie tasselli con viti.

segnalatica verticale  
 e di cantiere  
 segnalatica  
 topografica  
 segnalatica  
 orizzontale  
 divisioni  
 perpendici  
 di strada  
 di traffico  
 segnalatica  
 in  
 gomma e  
 PVC  
 segnalatica  
 luminosa  
 prodotti per segnaletica  
 e operatori del  
 traffico



disponibili  
 all'versa  
 soluzioni di  
 montaggio

**Isola spartitraffico**

Cod. 88137

cm 10h



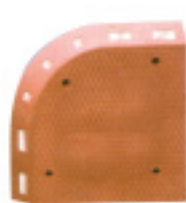
**Modulo angolare**

Cod. 88137T  
 cm 80x40x10h  
 29 Kg



**Modulo angolare**

Cod. 88137A  
 cm 80x40x10h  
 47 Kg



**Modulo centrale  
 rettangolare**

Cod. 88137B  
 cm 80x40x10h  
 29 Kg



**Modulo centrale  
 quadrato**

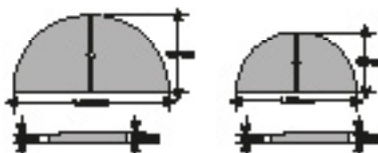
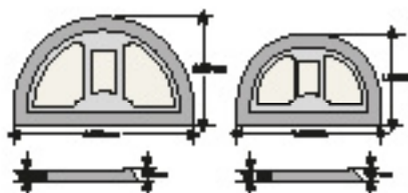
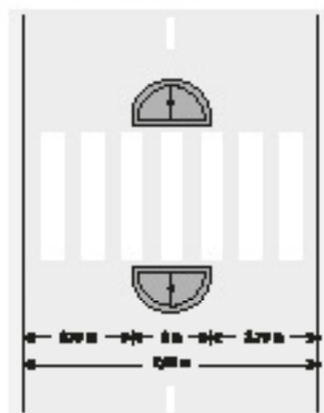
Cod. 88137F  
 cm 40x40x10h  
 14 Kg

 L'isola spartitraffico è un indispensabile elemento di sicurezza stradale prodotto in gomma color rosso mattone. Per una maggiore visibilità, gli angoli dell'isola sono abbinati con inserti in rifrangente bianco. Resistente agli urti, di veloce e semplice montaggio, è la perfetta risposta per strade ad alta densità di traffico.



**Isola di traffico mobile**

Cod. 88144  
 cm 200x120  
 Cod. 88148  
 cm 160x100



 Realizzata con elementi modulari in gomma, da fissare. Disponibile in due versioni a misura. Il materiale è particolarmente adatto a questo impiego, in quanto consente di assorbire meglio gli eventuali urti rispetto a materiali rigidi quali calcoveso o plastica. Composta da un anello perimetrale rivestito con setole elastiche, e due elementi interni. La struttura modulare garantisce la massima facilità e rapidità del trasporto e del montaggio. Dotata di un foro Ø mm 60 per l'alloggiamento di pali per la segnaletica verticale.

**Rotatoria mobile**

Cod. 88148  
Ø m 2



Realizzata in polietilene ad alta resistenza. Formata da 4 settori che si uniscono a incastro e vengono fissate al suolo con tasselli meccanici a chimici. Grazie alla sua struttura, questo prodotto si può definire una soluzione ideale e unica nel suo genere per ottenere una semplice applicazione sia temporanea che permanente di una rotatoria, con installazioni meno dispendiose rispetto alle classiche rotatorie in cemento. La rotatoria è predisposta per l'alloggiamento di segnaletica verticale al centro.



**Rotatoria mobile**

Cod. 88408E  
Ø m 2xcm10h  
con erba sintetica



**Rotatoria mobile**

Cod. 88488  
Ø m 2xcm10h



Rotatoria prefabbricata, realizzata con materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà in plastica. Formata da 4 settori dotati di alloggiamento per tasselli di fissaggio al pavimento. La corona esterna è rivestita con termoplastico e, a richiesta, il rivestimento può essere realizzato sull'intera rotatoria. Dotata di 8 marker in cellophane: tasselli e tappi di chiusura; foto centrale per inserimento di sostegno segnaletico Ø mm 60. A richiesta, può essere rivestita con un soffice manto in erba sintetica (Cod. 88483E).



**Rotatoria mobile**

Cod. 88139  
Ø m 3  
kg 616

Cod. 88139E  
rosa  
Ø m 3  
kg 616

Cod. 88139E  
rosa con lucche  
Ø m 3  
kg 620



Composta da 8 elementi modulari (da kg 77 l'uno) realizzati in gomma vulcanizzata. Montaggio facile e veloce: basta solo il fuso con 48 viti con tasselli; buona visibilità, anche notturna e in cattive condizioni meteorologiche, grazie alla striscia retro-reflectiva e ai marker in vetro integrati in ogni singolo elemento. Accessori per l'assemblaggio: tappi, viti e bulloni di ancoraggio. Colori disponibili: nero e rosso mattone, entrambi con striscia bianca retro-reflectiva.

Ø m 3



segnaletica verticale  
di via comune

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orientativa

dispositivi  
protezionistici

chiusura  
centro abitato  
e vicinati

segnaletica in  
gomma e PVC

segnaletica  
luminescente

prodotti per segnaletica  
e operatori del  
traffico



**Rotatoria mobile**

Cod. 89142  
Ø m 3

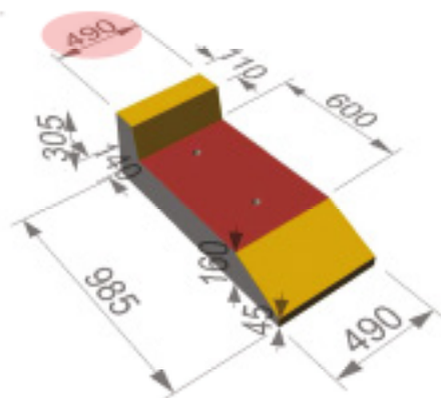


Realizzata in materiale riciclato. Pratica, sicura e di facile e veloce installazione. Dotata di gancio per il sollevamento, viene direttamente posizionata nel punto prestabilito e fissata al suolo con perni metallici.



**Rotatoria mobile**

Cod. 89143  
Ø m 4,5 - m 5 - m 6 - m 6,5  
m 7 - m 7,5 - m 8 - m 9 - m 12 - m 16 - m 25



Ø esterno m	n. moduli
4,5 m	20
5 m	24
6 m	40
6,5 m	44
7 m	47
7,5 m	60
8 m	64
9 m	60
12 m	80
16 m	104
25 m	164

Rotoloia per grandi incroci. Realizzata tramite assemblaggio di elementi (prodotti in prevalenza in materiale riciclato) da fissare a loro separatamente mediante perni. Di facile e veloce installazione è ideale per ogni dimensione di incrocio in quanto realizzabile in varie misure con Ø esterno a partire da m 4,5 e crescente fino a misura richiesta.



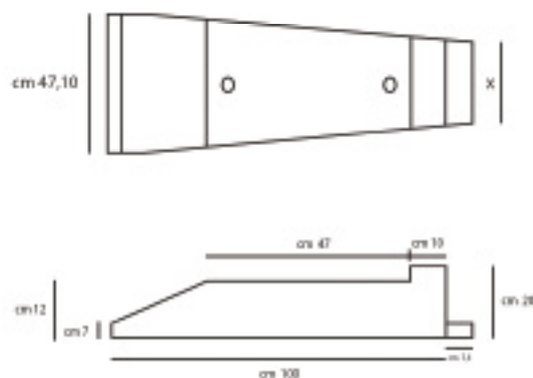
**Rotatoria mobile**

Cod. 86141

Ø m 5,10 - m 6,60 - m 7,20 - m 7,65 - m 8,30  
m 9,90 - m 12 - m 15 - m 18 - m 20,10



X = Dimensione variabile in funzione del diametro

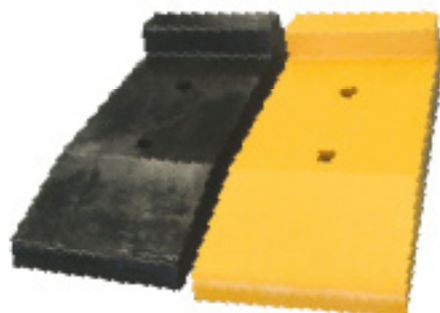


**CARATTERISTICHE ROTATORIE DISPONIBILI**  
**AVAILABLE DIAMETERS**

Ø esterno	Ø interno	X	n° moduli	X	n° moduli	totali moduli
external	internal		modulars		modulars	total modulars
mt	mt	cm	pz	cm	pz	pz.
5,1	3,1	28,6	34			34
6,6	4,6	28,6	22	37,6	22	44
7,2	5,2	28,6	24	39,3	24	48
7,65	5,65	28,6	26	41,2	26	52
8,3	6,3	28,6	28	42,4	28	56
9,9	7,9	37,6	66			66
12	10	39,3	80			80
13,8	11,8	37,6	46	43,3	46	92
15	13	39,3	50	41,9	50	100
15,9	13,9	41,2	106			106
18	16	41,9	120			120
20,1	18,1	42,4	134			134
24	22	43,3	160			160



Costituita da elementi modulari per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una base di PVC stabilizzato con aggiunta di plastificanti. Facile installazione mediante il fissaggio a terra di pezzi metallici. Realizzabile in diverse dimensioni.



segnalifica verticale  
di dia diametro

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
orientativa

dimensioni  
proporzionali

chiusura  
centro statico  
e idraulica

segnalizza in  
gomma o PVC

segnalizza  
luminescente

prodotti per segnaletica  
e operatori del  
traffico



**Stop car in pvc**

Cod. 88876  
cm 70x16x10h  
lg 6,5  
nero con rifrangente  
giallo senza rifrangente  
nero senza rifrangente



 Prodotto per iniezione e stampaggio (eco-compatibile) a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC stabilizzato con aggiunta di plastificante. Di facile applicazione tramite viti e tasselli.



**Stop car in pvc**

Cod. 88880  
cm 78x12x10h  
lg 6



 Prodotto in gomma, ottimo per aree di parcheggio o garage. Utilizzabile anche come cordone separatore di corsie e piste ciclabili. Dotato di fasce adhésive rifrangenti colore bianco o giallo e di tasselli per il fissaggio al pavimento che può avvenire tramite viti e tasselli o con colla.

**Stop car in pvc**

Cod. 88874  
cm 190x22x11h  
lg 40



 Prodotto in PVC stabilizzato, facile da montare in opera, robusto e indelebile. Personalizzabile con simboli e scritte. Il fissaggio avviene con 3 pinnoli verticali su forgi preciliposti.

**Stop car in gomma**

Cod. 88873  
cm 70x16x10h  
lg 7



 Prodotto realizzato con materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà stabilizzato, dotato di inserti rifrangenti. Fissaggio con 3 tasselli e viti, forniti.

**Cordolo per delimitazione cilindrica**



Cod. 99183  
giallo  
cm 100x13x14h

Cod. 99183H  
nero  
cm 100x13x14h

**Bersaglio curve**

Cod. 99183A  
giallo cm 30  
Cod. 99183B  
giallo cm 30



Ideale per la realizzazione di ciucce di qualsiasi diametro. Di facile installazione e facile rimozione è realizzato in materiale riciclato. Caratterizzato da elasticità, antiscalfiatura e resistenza agli agenti atmosferici. Si tratta di manufatti stampati a freddo, offerti in diverse misure.



**Cordolo Jolly PVC**

Cod. 99139  
cm 59x15,5x17h



**Cordolo Jolly gomma**

Cod. 99488  
cm 59x15x18h

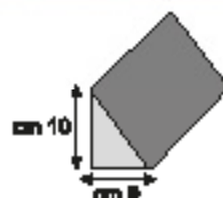


Ideale per la realizzazione di isolatole di qualsiasi diametro e di cordolature per marciapiedi: ottima anche per esperimento traffico a occhi contenuti. Di facile installazione e facile rimozione disponibile in materiale plastico Cod. 99139 nei colori bianco e giallo e nella versione in gomma Cod. 99488 nei colori rosso, nero-giallo e bianco.

**Cordolo a sezione triangolare**



Cod. 99019  
cm 100x3x10h  
kg 7



Prodotto preallineato in gomma flessibile in tutta la sua lunghezza; ha sezione triangolare ed è utile come delimitatore di spazi e per allargare le apertures dei tradizionali marciapiedi. Dotato di inserti rifrangenti. Colori disponibili: nero e rosso mattone. Applicazione: torrette vili e fossati.

segnalifica verticale di via d'accesso

segnalifica topografica

segnalifica orizzontale

dimensioni proporzionali

chiusura centro elastico e idraulico

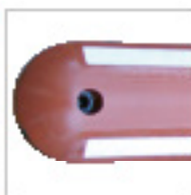
segnalizza in gomma di PVC

segnalizza luminosa

prodotti per segnaletica e operatori del traffico

**Cordolo in gomma**

**Cod. 88018**  
 cm 70x18x4,5h  
 lg 4,6  
**cm 120x16x4,5h**  
 lg 8,2



 **Cordolo in gomma con inserti sfangenti.** Trova la sua applicazione per la separazione di corsie e la delimitazione di spazi di mobilità. Disponibile nero o rosso mattona. Dotato di fasce sfangenti continue o tratteggiate. Applicazione tramite viti e tasselli.

**Cordolo in gomma**

**Cod. 88078**  
 cm 162x15,2x10,2h  
 lg 17  
**Cod. 88079**  
 cm 87x15,2x10,2h  
 lg 8



 **Cordolo in gomma di colore nero con inserti sfangenti di colore bianco o giallo.** Trova la sua applicazione per la separazione di corsie e la delimitazione di spazi di mobilità (parcheggi, ecc.). Applicazione tramite viti e tasselli.

**Cordolo in gomma**

**Cod. 88014**  
 cm 113x24x8h  
 lg 18,8  
 Iseri color: cm 4x4 - 4x6 - 6x cm 4,5 - 6x cm 6



 **Cordolo in gomma stabilizzata colore giallo o colore nero con inserti sfangenti gialli.** Trova la sua applicazione in alternativa alla segnaletica orizzontale temporanea o permanente e per la separazione di corsie. Accessori opzionali: pannelli con fasce bianco/rosso sfangenti; elementi con catadiottri riflettenti. Applicazione tramite viti e tasselli.





**Separatore di corsie**

Cod. 80680  
cm 60x100x16h  
kg 64



**Terminale**

Cod. 80680T  
cm 25x5x16h  
kg 25



**Moduli in calcestruzzo**



 Carotina modulare realizzata con oltre il 90% di gomma riciclata di colore nero, opportunamente studiato per delimitare piste ciclabili. Il cordolo es. 80680 ottago 24 cubetti in calcestruzzo sferici in quarzo e disponibili nei colori standard (rosso mattone, antracite, giallo ocra e bianco), con 2 fasce sfreganti di colore giallo. Facilmente installabile tramite tasselli con tasselli con filetto (4 per ogni elemento). Nel modulo centrale sono presenti 2 scanalature per consentire il deflusso delle acque. Modulo terminale installabile con 2 tasselli con filetto e dotato di moletta. I raccordi laterali, quasi verticali, lo rendono difficilmente sormontabile. Costare al D.M. 557 e D.M. n. 285, serie sp. Prot. 607/12.

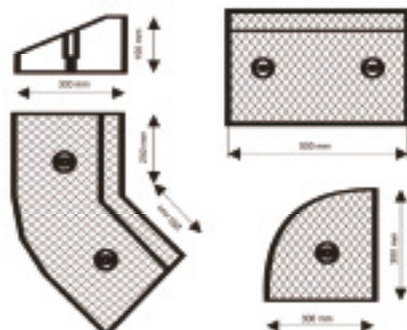
**Carotolo**

Cod. 80681  
cm 30x30x16h  
kg 14  
Cod. 80681-B  
cm 30x30x16h  
kg 14



**Elemento angolo 90°**

Cod. 80681A  
cm 30x30x16h  
Cod. 80681A-B  
cm 30x30x16h



**Elemento arco 45°**

Cod. 80681C  
kg 22  
Cod. 80681C-B  
kg 22



 Carotolo massiccio e robusto di altezza e forma tali da renderlo idoneo ad ogni tipo di traffico. Studiato per la realizzazione di isole rotatorie, trova impiego come cordatura perimetrale o a doppia fila, come separatore di corsie. Realizzato con materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà riciclata, la superficie ha un aspetto simile al granito. Possibilità di inserimento con molettine termoplastiche sfreganti (Cod. 80681-B) di qualsiasi colore e inserimento di moletta in calcestruzzo sferico orizzontale a 360° (Cod. 80681-GLAB). Applicazione tramite 2 tasselli con viti.



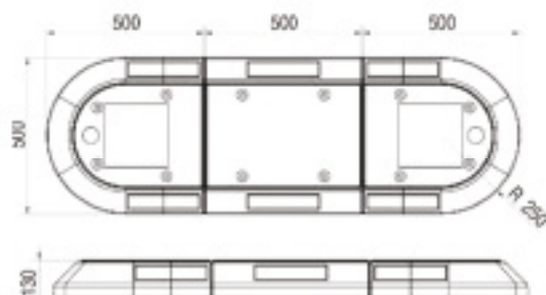
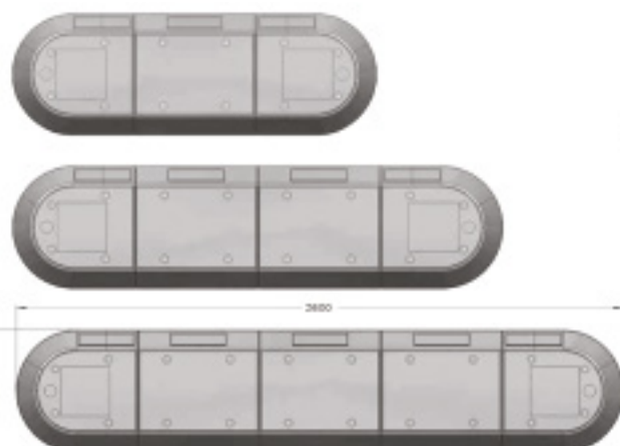
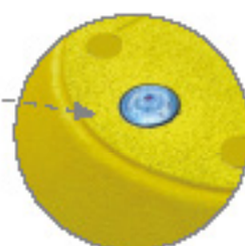
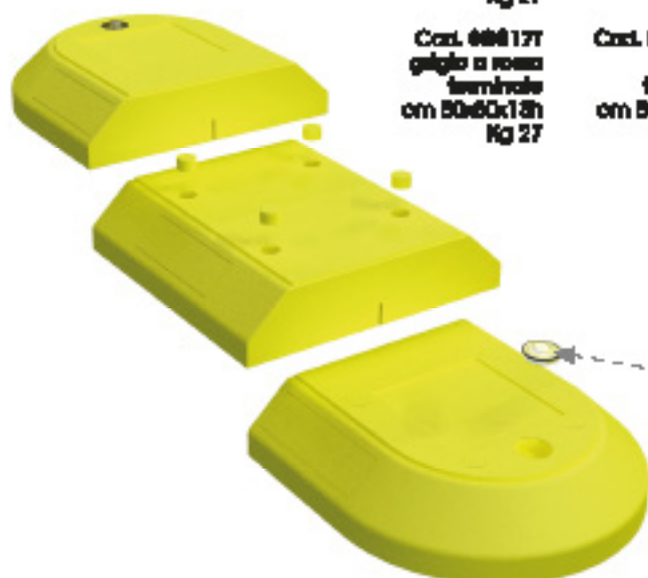
Cardato in gomma

Cod. 88017  
giallo o rosso  
modulo centrale  
om 50x50x13h  
Kg 27

Cod. 880170  
giallo  
modulo centrale  
om 50x50x13h  
Kg 27

Cod. 880177  
giallo o rosso  
terminale  
om 50x50x13h  
Kg 27

Cod. 880170R  
giallo  
terminale  
om 50x50x13h  
Kg 27



 Cardato modulare in gomma stampata ventilata con ventole rifrangenti a ricalcitrare. Forte e durevole nel tempo, è resistente anche a basse temperature. Leggera e di facile installazione, i moduli si collegano con sistema ad incastro. Trova la sua applicazione per la separazione di corsie e la delimitazione di spazi di mobilità. I terminali sono dotati di elementi ad alta visibilità anche notturna "occhi di gallo". Disponibile nei colori giallo, giallo e rosso. Applicazione tramite viti e tasselli (inclusi). Contattare al D.M. 557/99 art. 7 comma 4.

segnalifica verticale  
di via romana

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
orientativa

dimensioni  
proporzionali

chiusura  
centro statico  
e vibrato

segnalifica in  
gomma e PVC

segnalifica  
luminosa

prodotti per segnali  
e separatori di  
traffico



**Carota in PVC**

Cod. 88788  
cm 60x60x15h  
Kg 21



**Terminale**

Cod. 88789M  
cm 28x15h  
Kg 10,65

Cod. 88789T  
cm 28x15h  
Kg 7,70



 Carota modulare realizzata in PVC riciclabile, con fasce rifrangenti laterali. Forte e durevole nel tempo. Leggero e di facile ed economica installazione. Trova la sua applicazione per la segnalazione di corsie e la delimitazione di spazi di mobilità. Applicazione tramite viti e tasselli (mm Ø 12/24).



**Poleto flessibile portasegnale**

Cod. 88878  
Ø 76 mm 80x80h



dopo l'impatto  
torna in  
posizione  
verticale

 Realizzata in un elastico flessibile in alluminio con un polo interno Ø mm 60 per il segnale, è provvista di una molla nella base per una maggiore flessibilità. Dotata di fasce rifrangenti rosse ØM classe 2 a due anelli di vetro Sivacrillex composti da cristalli invariabili che ne aumentano la visibilità di giorno e di notte. Può essere coperto e corabile. Resistente agli urti e a condizioni climatiche estreme. Colore: bianco con fasce rifrangenti rosse.



**Disumore "mod. Italia R2"**

Cod. 88879  
Ø mm 148x700h



 Paletto in polietilene 100% riciclabile. Resistente agli urti. Non arrugginisce non necessita di manutenzione. Non provoca danno ai veicoli in caso di collisione. Può essere dotato di una lamina rifrangente bianca. Facile scambio senza nessun intervento. Montaggio a pavimento mediante 4 fori. Colore nero grigio.



segnalifica verticale  
di via pedonale

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
cautelativa

**Disumore alta visibile**

Cod. 88878  
cm 100h  
Ø mm 120



 Realizzato in PVC riciclato con due fasce rifrangenti ad alta visibilità (giallo, bianco o rosso). Prealpato con due fori per eventuale aggancio di catena per circoscrivere una determinata area.



disumori  
protezione

chiusura  
centro storico  
e vie antiche

**Disumore "mod. Barcellona"**

Cod. 88880  
modello interno  
Ø mm 100x900h



 Paletto in polietilene, resistente agli urti e, dopo l'impatto con l'auto, ritorna nella posizione e forma originali. Intesa a dislocarsi con una forza superiore a 150 Kg. Resistenza sino a 20° senza danni. Dotato di una lamina rifrangente bianca. Colore nero grigio. Disponibile in altri colori.



segnalizza in  
gomma o PVC

segnalizza  
luminosa

prodotti per signori  
e operatori del  
traffico

NOVITÀ



**Paletto flessibile Giona**

Cod. 884288  
Ø mm 100x1050h  
(ritrovato)

Cod. 8842887E  
Ø mm 100x1070h  
(estribile)

Cod. 8842897  
Ø mm 100x65h  
(con piastra)

Cod. 88429  
posetto



spessore di:  
- spessore di 6000 giri a 10°  
- prova di impatto con velocità  
di 40 km/h

**Applus<sup>+</sup>**  
**IDIADA**

adherenza al fondo Classe E



conformità Reach



conformità CE



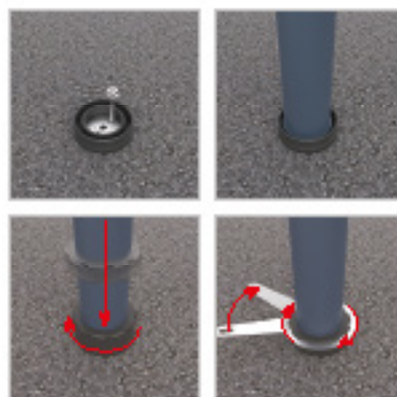
 Il paletto flessibile "mod. Giona" viene totalmente realizzato in polietilene ad alto impatto, dotato di un effetto "memoria" grazie al quale in caso di impatto, il disettore torna alla sua forma e posizione originale, diventando così un dissuasore praticamente indistruttibile. Viene installato al fine di vietare il transito di veicoli in zone pedonali. Nessuna manutenzione, non si deforma e non si ossida, gradevole al tatto. Resistente ai raggi UV. Dotato di una fascia riflettente colore bianco alta 5 cm, classe 2 alta visibilità. Su richiesta disponibile con 2 fasce riflettenti.

**Paletto flessibile Inverio**

Cod. 88687  
Ø mm 80x170h  
(Interno)

dopo l'impatto  
torna nella  
posizione  
originale

NOVITÀ



**Paletto flessibile Tiscato**

Cod. 88678  
Ø mm 80x110h

dopo l'impatto  
torna nella  
posizione  
originale



Realizzato in polipropilene, caratterizzato da alta elasticità in tutte le direzioni e ritorno all'originale forma e posizione dopo il distacco. Colore grigio antracite, dotato di 2 fasce adesive strappanti classe 2. Completo di piastra da fissare tramite 2 viti e tasselli Ø 18x106 (inclusi) e piastra copri-installazione da avvitare.

- segnalifica verticale di via pedonale
- segnalifica toponomastica
- segnalifica orizzontale
- dimensioni proporzionali
- chiusura centro statico e vibrato
- segnalizza in gomma e PVC**
- segnalizza luminosa
- prodotti per segnali e separatori del traffico



**Paletto flessibile ø mm 60**

Cod. 88868  
Ø mm 60x800h  
(rimovibile)

Cod. 88869  
Ø mm 60x800h  
(estribile)

Cod. 88868  
Ø mm 60x800h  
(fasce allarganti gialle)

Cod. 88869  
Ø mm 60x1000h



dopo l'impatto  
torna nella  
posizione  
originale

**Paletto flessibile ø mm 130**

Cod. 88872  
Ø mm 130x800h



dopo l'impatto  
torna nella  
posizione  
originale



Realizzato in polietilene di alta qualità, con esterno superiore e base in polietilene ad alta densità. Dotato di fasce allarganti bianche SMI classe 2 e due anelli di vetro Swareflex composti da cristalli Swarovski che ne aumentano la visibilità di giorno e di notte. Superficie e design richiamano il look tradizionale dei paletti in metallo (cò il rende perfettamente affiancabili a elementi d'arredo classici). Resistente agli urti e, dopo l'impatto con l'auto, torna nella posizione e forma originali. Resistente agli acidi e a conduttori elettrolitici esterne. Colore: grigio griffato.

**Paletto flessibile ø mm 60**

Cod. 86681  
Interrato  
ø mm 60x1130h  
Cod. 86681FF  
con piastra  
ø mm 60x100h



**Paletto flessibile ø mm 100**

Cod. 86682  
Interrato  
ø mm 60x1130h



 Paletto flessibile in polietilene, esterna flessibile, assorbe gli urti e ritorna alla sua forma originale. Può essere dotato di fascia riflettente bianca. Disponibile diam. mm 60 (86681) nei colori nero e verde e diam. mm 100 (86682) disponibili nei colori: nero, verde, giallo chiaro e giallo scuro.

segnalifica verticale  
di dia. variabile

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
direzionale

chiusori  
per porte

chiusura  
centro storico  
e vicinati

segnalizza in  
gomma o PVC

segnalizza  
luminosa

prodotti per seguiti  
e operatori del  
traffico



**Paletto flessibile Ø mm 60**

Cod. 88870  
Ø mm 60x970h  
Cod. 88871  
Ø mm 60x1000h



dopo l'impatto  
torna nella  
posizione  
originale



 Realizzato in polietilene di alta qualità, con estremità superiore e base in polietilene extra duro. Dotato di fasce rifrangenti bianche ØM classe 2 e due anelli di vetro Swareflex composti da cristalli Swarovski che ne aumentano la riflettanza di giorno e di notte. Superficie e design richiamano il look tradizionale dei paletti in metallo (cò il rende perfettamente affiancabili a elementi d'arredo classici). Resistente agli urti e, dopo l'impatto con l'auto, ritorna nella posizione e forma originali. Resistente agli urti e a condizioni climatiche estreme. Colore: grigio grafite.

**Paletto flessibile**

Cod. 88877  
Ø mm 150x800h



dopo l'impatto  
torna nella  
posizione  
originale

 Realizzato in polietilene di alta qualità, con estremità superiore e base in polietilene extra duro. Dotato di fasce rifrangenti bianche ed elementi in vetro che ne aumentano la riflettanza di giorno e di notte. Superficie e design richiamano il look tradizionale dei paletti in metallo (cò il rende perfettamente affiancabili a elementi d'arredo classici). Resistente agli urti grazie alla sua anima in acciaio e, dopo l'impatto con l'auto, ritorna nella posizione e forma originali. Resistente agli urti e a condizioni climatiche estreme. Colore: grigio grafite. Facilità di installazione con un'ancora integrata per il fissaggio a pavimento.



**Diametro flessibile**

Ø mm 80  
nero / arancione / giallo  
Cod. 88442A cm 30h  
Cod. 88442B cm 45h  
Cod. 88442C cm 75h  
Cod. 88442D cm 100h

Ø mm 80  
bianco  
Cod. 88443A cm 30h  
Cod. 88443B cm 45h  
Cod. 88443C cm 75h  
Cod. 88443D cm 100h

dopo l'impatto  
rima nella forma  
e posizione  
originali



Realizzato in polietilene, è caratterizzato da alta flessibilità in tutte le direzioni e ritorna all'originale forma e posizione dopo il deterioramento. Dotato di fasce adesive rifrangenti; fori alla base per fissaggio al terreno con viti e tasselli. Disponibile in diverse colorazioni. Su richiesta, tappo superiore con occhiello per catena (vedi articolo cod. 88064).

Sono presenti su [acquisto in rete pa](#)



segnalifica verticale  
a dia costante

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
accidentale

diametri  
proporzionati

chiusura  
centro sbalzo  
e viti

segnalizza in  
gomma o PVC

segnalizza  
luminosa

prodotti per segnaletica  
e operatori del  
traffico



**Disco a rotazione**

Cod. 88441  
Ø mm 110  
cm 76h  
kg 2



dopo l'impatto  
torna nella forma  
e posizione  
originali



Realizzato in polistirolo, è caratterizzato da alta flessibilità in tutte le direzioni e torna all'originale forma e posizione dopo il disformamento. Dotato di 3 fasce di adesivo riflettente, è disponibile in 4 colorazioni: arancio, giallo, nero, bianco.

**Lampada a luce flash**

Cod. 88444  
Ø mm 145  
mm 128h



NOVITÀ

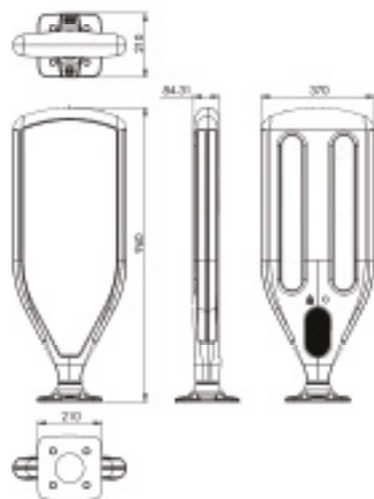
Lampada circolare con 6 led da alloggiare nella parte superiore del diffusore. Braccia riflettente circolare sul lato. Disponibile in tre colori: giallo, rosso e blu. Dotata di pannello solare.

limita danni da impatto a tutela degli automobilisti

**Definizione speciale flessibile**

Cod. 98929  
cm 37x6,5x9cm

dopo l'impatto  
torna nella  
posizione  
originale



**IT** Prodotto particolarmente adatto per indicare leste pedonali. Dotato di struttura robusta grazie ai montanti di rinforzo interni; nessuna parte in metallo o meccanica; assorbito impatti da ogni direzione e, a seguito di impatto o rotazione/tiltamento per atti vandalici, la base in gomma torna nella posizione originale. Possibilità di installazione con viti e tasselli e con aggiuntivo sistema di ancoraggio. Caratterizzato da una parte frontale azzurra giallo fluorescente e fasce gialle rifrangenti sul lato e sulla parte posteriore. È visibile sia di giorno che di notte. Facile da pulire, non necessita di manutenzione. Colori standard: nero e bianco. Specifico personalizzabile su richiesta.



- segnalazione verticale di via d'accesso
- segnalazione topografica
- segnalazione orizzontale
- dimensioni proporzionali
- chiusura centro statico e vibrata
- segnalazione in gomma e PVC
- segnalazione luminosa
- prodotti per segnaletica e operatori del traffico



**Delimitatore alta visibilità**

Cod. 88274  
cm 90h  
Ø cm 20-30  
kg 3,6



**Delimitatore con LED**

Cod. 88643  
Ø cm 20x100h



 Realizzato in polietilene ad elevata visibilità con fascia in pellicola ad alta rifrangenza. Dotato di foro Ø mm 48 per inserimento palo. Disponibile con Led (88643 pag. 163)

**Colonnina luminosa**

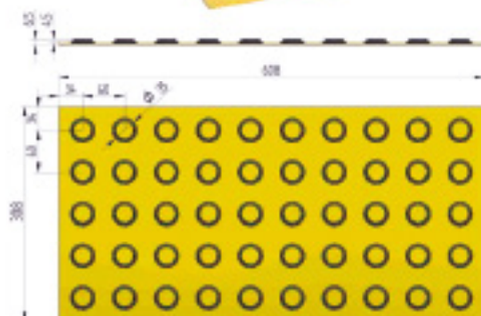
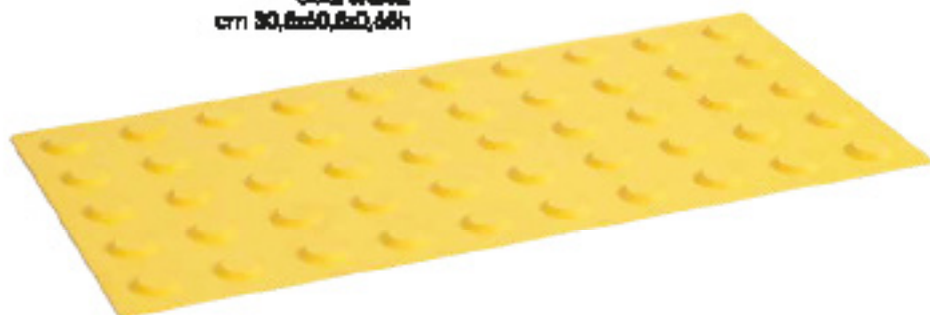
Cod. 88129  
Ø cm 60



 Per migliorare la visibilità dei punti di pericolo in prossimità di incroci e passaggi pedonali. Utilizzabile mono o bifacciale. Realizzato in polietilene giallo, omologato da P.U. class. Ø cm 60. Avvello in pellicola prismatica di I Classe, sponibile in foglio del C.v.A. in base all'uso predefinito. Fissata al piano stradale con piastra di ancoraggio. Il corpo illuminante è in fusione di alluminio anodizzato con latta di vero temperato e corabile, dotato di lampada a basso consumo e lunga durata.

**Pavimento tattico Loges  
(Linee di Orientamento, Guida e Sicurezza)**

Cod. 94032  
cm 30,5x50,5x0,56h



Realizzata in gomma vulcanizzata colorata con illevi per facilitare i percorsi per persone disabili. Particolarmente adatta per segnalare ostacoli e mettere in sicurezza le strade per persone cieche (fermata autobus, stazioni ferroviarie, passaggi pedonali, ecc...). Caratterizzata da: struttura spugnata omogeneamente in tutta la superficie con elementi a rilievo resistenti al gelo durata nel tempo. Fissaggio su superfici di asfalto o cemento con colle a polimeri.



**Rampa in gomma modulare**

Cod. 94837  
cm 100x50x10h  
peso Kg 36



Prodotto idoneo per eliminare dislivelli in ambito urbano, capacità 30 tonnellate, realizzato in gomma vulcanizzata antiscivolo. Dotazione di kit di fissaggio composto da: viti con tassello, tappi copibuchi, elementi di giuntura (a doppia T).

segnalifica verticale  
di via pedonale

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
orientativa

dimensioni  
proporzionali

chiusura  
centro statico  
e idraulica

segnalizza in  
gomma o PVC

segnalizza  
luminosa

prodotti per segnali  
e operatori del  
traffico



**Rampe in gomma mezzoripa**

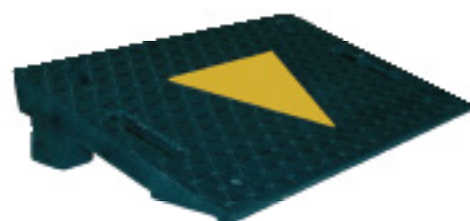
Cod. 88836  
cm 100x28x10h

Cod. 88837  
cm 100x28x15h

Cod. 88840  
cm 100x28x17h



 Rampa realizzata da granuli di gomma, superficie antiscivolo e impermeabile all'acqua dotata di un sistema di drenaggio. Può essere incollata con pelli in plastica in modo da evitare scivolamenti. Facile di installazione, a seconda della esigenza si può fissare con un adesivo speciale (su richiesta). Adatta sia nei privati o nei pubblici per superare ostacoli, in auto, in bicicletta, passeggini, sedia a rotelle ecc... Colori disponibili: rosso, nero, grigio.



**Rampa modulare**

Cod. 88879/9  
cm 60x32x8h  
Cod. 88879/10  
cm 60x32x10h



 Prodotto ideale per eliminare dislivelli in ambito urbano, realizzato in gomma antiscivolo incolorata, dotato di elementi rifrangenti colore giallo o bianco. Facile da applicare, fissaggio tramite tasselli con viti.



**Rampa modulare**

Cod. 88838

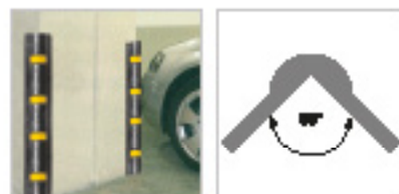


Cod. 88838C  
modulo centrale  
cm 60x100  
altezza cm da 0 a 10

Cod. 88838L  
modulo angolare sinistro  
cm 60x100  
altezza cm da 0 a 10

Cod. 88838D  
modulo angolare destro  
cm 60x100  
altezza cm da 0 a 10

 Prodotto ideale come rampa per marciapiedi, per passaggi per disabili, realizzato in gomma antiscivolo, dotato di elementi rifrangenti colore bianco. Dotazione di fili di fissaggio composta da: viti con tassello, tappi copriviti, elementi di giuntura (a doppia T).



**Paraspigoli**

Cod. 80288  
cm 10,8x10,8x100h



**V**isibile di giorno e di notte. Realizzato con materiale plastico riciclato. Allo scostamento dagli urti da collisione. Facilita la sicurezza nelle manovre di parcheggio grazie all'alta visibilità data dagli inserti in pellicola retrocattolante. Applicazione mediante Fischer o collante. Viene verniciato con resine poliretinarie colore nero per resistere ad ogni condizione atmosferica.



**Paraspigoli**

Cod. 80388  
cm 9,8x9,8x10h  
Kg 1,5



**V**isibile di giorno e di notte. Realizzato in plastica e PVC. Allo scostamento dagli urti da collisione. Facilita la sicurezza nelle manovre di parcheggio grazie all'alta visibilità data dagli inserti in pellicola retrocattolante a 270°. Applicazione mediante Fischer o collante.



**Flexsign**

Cod. 90399  
cm 122x6,20x2h

**D**elimitatore tubolare da posizionare orizzontalmente sui margini degli elementi strutturali di qualsiasi forma e dimensione; le sue dimensioni (122x6,2x2 mm) e il materiale (PVC) gli conferiscono un'elevata flessibilità. È visibile di notte e sotto la pioggia grazie ai 16 strisce rifrangenti di colore bianco a glorio. È un prodotto economico e facile da installare, grazie ad un montaggio semplice e rapido tramite viti a tassello M5 x 8,5 (incluse).



segnalifica verticale  
di dia diametro

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
orizzontale

delineatori  
perpendicolari

chiusura  
centro plastico  
e vetrata

segnalifica in  
gomma o PVC

segnalifica  
luminosa

prodotti per segnaletica  
e separatori dal  
traffico



**New Jersey**

Cod. 88148  
cm 100x62x100h  
Cod. 88149  
cm 100x60x70h



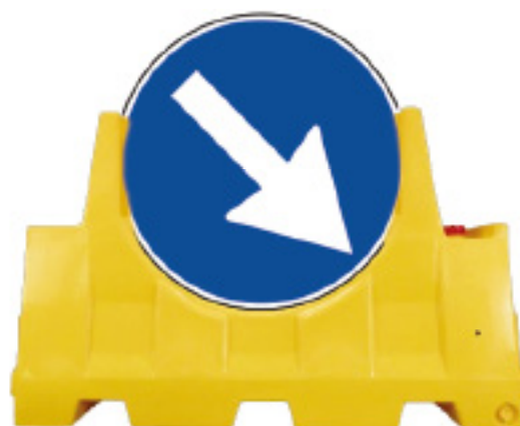
**New Jersey**

Cod. 88146  
cm 160x40x60h



**New Jersey**

Cod. 88147  
cm 160x62x100h



**New Jersey con portasegnaletica**

Cod. 88148  
cm 160x60x110h  
portasegnaletica Ø cm 60x90

 Barriera stradale realizzata in polietilene alta qualità con trattamento anti UV, predisposta per l'inserimento di pali per la segnaletica verticale. Attraverso un sistema di aggancio immediato (maschio-femmina) consente la realizzazione di configurazioni lineari, curvilinee e altre forme. Dotata di tappo di carico, posto nella parte superiore, e tappo di scarico, posto in basso, per la sovrana (acqua o sabbia). Grande visibilità. Può essere facilmente spostata o movimentata mediante carrelli elevatori grazie anche alla base sgombrata. Possibilità di inserire un coloribergamo su ciascun lato. Personalizzabile con colori ad alta visibilità o con l'inserimento di un logo o marchio aziendale. Colori disponibili: rosso, bianco e giallo.



**New Jersey**

Cod. 88339  
cm 100x40x60h  
Cod. 88164  
cm 100x40x70h



segnalifica verticale  
di via chiusa

segnalifica  
toponomastica

segnalifica  
orizzontale

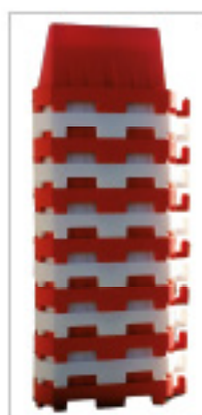
**New Jersey Impilabile**

Cod. 88167  
cm 100x40x60h  
Cod. 88166  
cm 100x40x70h



dimensioni  
proporzioni

chiusura  
centro sbalzo  
e verticalità



**NOVITÀ**

**New Jersey Impilabile cm 60**

Cod. 88448  
cm 100x40x60h



segnalizza in  
gomma o PVC

segnalizza  
luminescente

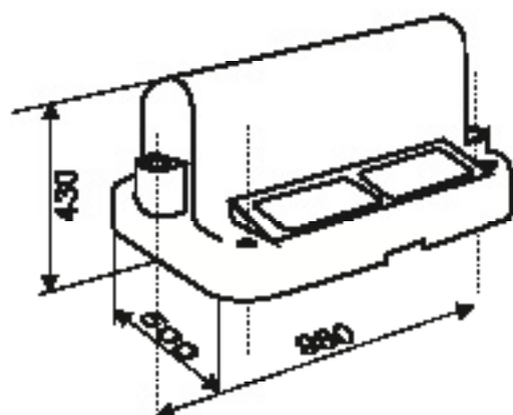
prodotti per segnali  
e separatori del  
traffico

 Questa speciale realizzata in polietilene con trattamento anti UV, predisposta per l'inserimento di pali per la segnaletica verticale. Attraverso un sistema di fissaggio immediato (maschio-femmina) consente la realizzazione di configurazioni lineari, curvilinee e altre forme. Dotata di toppe di carico, poste nella parte superiore, e toppe di scarico, poste in basso, per la sovrapposizione (acqua o sporcizia). Grande versatilità. Può essere facilmente spostata o movimentata mediante cornici elevatori grazie anche alla base agganciata. Possibilità di inserire un coloribondante su ciascun lato. Personalizzabile con adesivi ad alta visibilità o con l'inserimento di un logo o marchio colorato. Colori disponibili: rosso e bianco. Per il dettaglio impiantista: l'impilabilità favorisce la riduzione fino al 60% dei volumi trasportati, dei costi di trasporto, e degli spazi a magazzino.



New Jersey in gomma

Cod. 88382  
cm 98x60x48h  
kg 55  
Cod. 88382R  
cm 100x60x48h  
kg 49



La giunzione di 9 elementi da origine ad una rotoliera di cm 880 ed è lo sviluppo minimo consentito



versioni bianca o rossa

 Realizzata in materiale coestrutto in metà parte da gomma pura e metà robotata, con finitura superficiale tipo graniglia. Dotata di un sistema di collegamento che permette di allargare con facilità l'elemento terminale ha un lato sostanziale ed un foro da 60 mm per poter inserire un sostegno segnaletico: elementi retroflessibili per un'alta visibilità anche notturna; può essere liberato di acqua con lancia. L'elasticità tipica del prodotto, offre una maggiore sicurezza in caso d'impatto in particolare con otti o motocicli. Adatta per la realizzazione di cordolature perimetrali e isole di traffico. Alta durabilità nel tempo, non richiede manutenzione. Colori nero. Disponibile su richiesta versione bianca o rossa.

Proiettore a LED

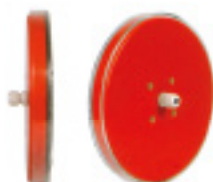
Cod. 99101  
Ø mm 100

 Proiettore a LED conforme a UNI EN12362 classe L2H; alloggiato a parete o con staffa; tensione di alimentazione 12VDC; bassi consumi. Disponibili vari colori e versioni per impianti doppi, tripli, quadrupli, ecc. Alimentazione: da rete 230V; con abbinamento illuminazione pubblica; autonoma con pannello fotovoltaico.



Proiettore a LED

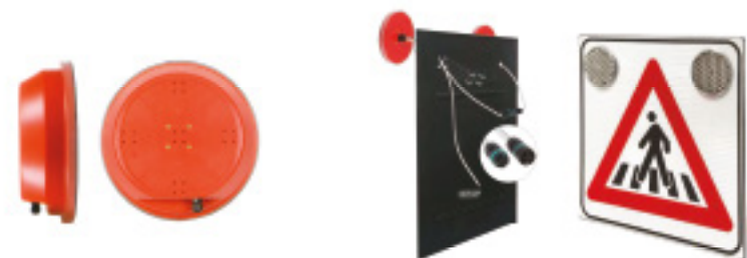
Cod. 99102  
Ø mm 200



 Proiettore a LED conforme a UNI EN12362 classe L2H; potenza in caso di luce fissa 2800cd; consumi a luce fissa 0,48A, ridotta 0,36A. Disponibili vari colori e versioni per impianti doppi, tripli, quadrupli, ecc. Alimentazione: da rete 230V; con abbinamento illuminazione pubblica; autonoma con pannello fotovoltaico.

Proiettore a LED

Cod. 99103  
Ø mm 365



 Proiettore a LED conforme a UNI EN12362 classe L2H; bassi consumi; perfetto per alimentazione fotovoltaica. Disponibili varie versioni. Alimentazione: da rete 230V; con abbinamento illuminazione pubblica; autonoma con pannello fotovoltaico.

segnalatica verticale  
a da cantiere

segnalatica  
toponomastica

segnalatica  
classificata

diversi  
prospetti

chiusura  
centro attacco  
e visibile

segnalatica in  
gomma o PVC

segnalatica  
luminosa

prodotto per segnali  
a opzionali dal  
traffico



**LED pedonale**

Cod. 88334  
 Ø mm 340x220  
 Kg. 2,1



**LED pedonale**

Cod. 88337  
 Ø mm 340x140  
 Kg. 1,2



 **Occhio a led ad alta visibilità per pre-segnalamto di passaggi pedonali (vedi Cod. 88336 - pedoni in galleria - passaggi pedonali stabili). Di facile installazione sia su pali (Cod. 88334 con carcassa in mopier) che su farga (Cod. 88337 occhio piatto), garantisce alta luminosità e consumi stabili.**



**Proiettore a LED con LED fotovoltaiico**

Cod. 88304  
 mm 210x210x120  
 Luce Ø mm 200



**Doppio proiettore a LED con LED fotovoltaiico**

Cod. 88319  
 mm 210x600x120  
 Lcd Ø mm 200



 **Proiettore a LED conforme a UNI EN12382 classe L8H e L9M predisposto per fascio su pali Ø mm 60: funzionamento 24 ore o solo di notte: alimentazione con pannello fotovoltaico incluso. Ideale per cuspidi, tracci e punti pericolosi. Disponibile singolo o doppio.**

**Salvapedone**

Cod. 88416  
 cm 60x27x9



 **Sistema lampeggiante funzionante h24 struttura in profilo di alluminio anodizzato verniciato grigio RAL9018 con ottiche a LED ambra, diametro 200 mm (su richiesta disponibili anche Ø mm 100 o 160). Alimentazione: 230 VAC, con allacciamento all'illuminazione pubblica o autonoma con pannello fotovoltaico.**

**Salvapedone radio**

Cod. **SG335**

il radar rileva il pedone in prossimità dell'attraversamento pedonale



 sistema lampeggiante con sensore che al rilevamento del pedone attiva il lampeggio dei dispositivi (anche quello posto sull'altra soglia tramite segnale radio) con attacchi per palo diametro 60 mm o 90 mm. Alimentazione: da rete 230V, con allacciamento all'illuminazione pubblica, autonoma con pannello fotovoltaico.



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

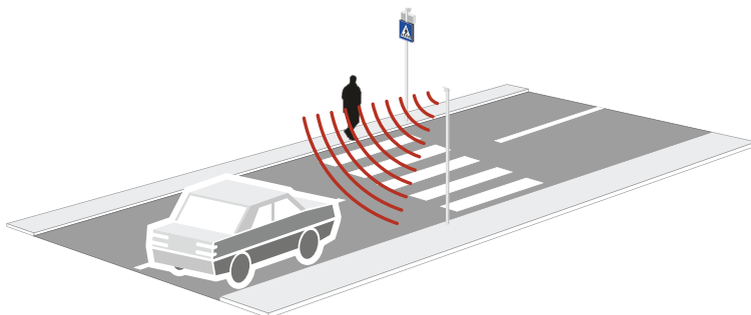
segnaletica orizzontale

dissuasori parapedoni

**Salvapedone radar "safety cross"**

Cod. **SG317**

il radar rileva il veicolo in avvicinamento



 Sistema lampeggiante con radar che al rilevamento del veicolo in avvicinamento attiva il lampeggio; le lampade si attivano su entrambi i lati della strada attraverso un sistema di trasmissione senza fili. Non richiede la posa di alcun cavo sulla sede stradale; facilmente installabile anche su segnali già esistenti. Disponibile con o senza segnale. Caratteristiche: impianto doppio LED certificato e omologato UNI EN12352 classe L8H Min. Inf. e Trasp. n°2665 del 29/07/04, alimentato con pannello solare predisposto per fissaggio su pali diametro mm 60; alimentazione con pannello solare da 20W; consumo 160 mA circa con lampade non ridotte.

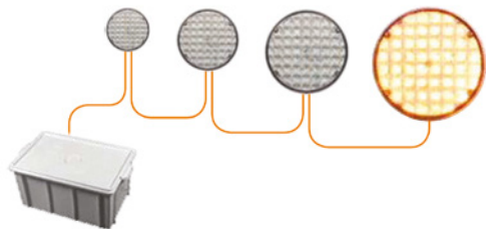


chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

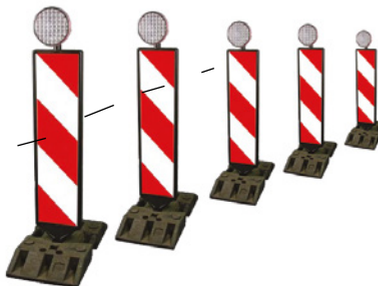
segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



### Impianto sequenziale

Cod. **SG107**



 Elettronica di controllo integrata nei proiettori; principio Master-Slave; proiettori a LED omologati Min. Infr. Trasp. sec. UNI EN12352 classe L8H. Funzionamento standard 24 ore o, su richiesta, solo di notte; standard 12V, su richiesta 230/12V. Versioni speciali per alimentazione fotovoltaica. Ordine minimo: 5 elementi in sequenza.



### Freccia direzionale

Cod. **SG346**  
cm 60x60x6,5  
kg 6

Cod. **SG295**  
cm 90x90x10,5  
kg 14,5



 Freccie direzionali a LED con 13 proiettori (Ø mm 100 per il modello cod. **SG346** e Ø mm 200 per il modello cod. **SG295**). Trova impiego nei cantieri fissi e/o mobili e può essere applicato su sostegni verticali come cavalletti e pali, o fissato su furgoni, rimorchi e macchine operatrici.

### Sbandieratore

Cod. **SG524**  
cm 60x140h



 Sbandieratore automatico con proiettore a LED omologato diametro mm 200. Pannello anteriore in materiale plastico cm 60x60 reversibile. Figura da C.d.S. a richiesta. Dotato di 2 interruttori indipendenti, per sbandieratore e proiettore. Maniglia laterale per la movimentazione, cavetto per la ricarica della batteria fornito a corredo. Batteria ricaricabile 9 Ah ermetica tipo Piombo Gel. Tensione di lavoro 12 Vcc. Caricabatteria da rete, opzionale.

Rimorchio stradale

Cod. **SG267**  
chiuso cm 220x250x222,2h  
kg 750



Impianto luminoso omologato Fig. 401 C.d.S.; 23 luci a ottiche LED Ø mm 200 + 2 luci a ottiche LED Ø mm 300; emissione luminosa giallo ambra; alimentazione 12 V; riduzione notturna intensità luminosa; rifrangenza H.I. prismatica anticondensa; struttura alluminio.



Rimorchio stradale

Cod. **SG268**  
chiuso cm 220x250x222,2h  
kg 750



Impianto luminoso omologato Fig. 400 C.d.S.; 5 luci a ottiche LED Ø mm 300; emissione luminosa giallo ambra; alimentazione 12 V; riduzione notturna intensità luminosa; rifrangenza H.I. prismatica anticondensa; struttura alluminio.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

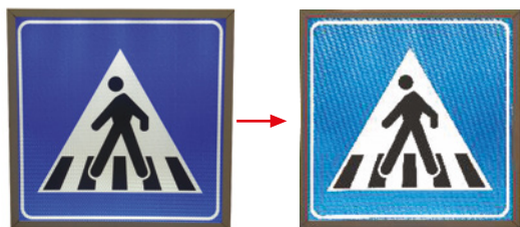
dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Segnale quadrato retroilluminato**

cm 65x65x9

**Cod. SG360 (monofacciale)** alimentaz. 230V  
**Cod. SG360B (bifacciale)** alimentaz. 230V

**Cod. SG361 (monofacciale)** illuminaz. pubblica  
**Cod. SG361B (bifacciale)** illuminaz. pubblica

**Cod. SG362 (monofacciale)** alimentaz. fotovoltaica  
**Cod. SG362B (bifacciale)** alimentaz. fotovoltaica



**Segnale Rettangolo retroilluminato**

cm 65x125x9

**Cod. SG634 (monofacciale)** alimentaz. 230V  
**Cod. SG634B (bifacciale)** alimentaz. 230V

**Cod. SG635 (monofacciale)** illuminaz. pubblica  
**Cod. SG635B (bifacciale)** illuminaz. pubblica

**Cod. SG636 (monofacciale)** alimentaz. fotovoltaica  
**Cod. SG636B (bifacciale)** alimentaz. fotovoltaica

 Segnale realizzato con pellicole rifrangenti in grado di ottenere un segnale perfettamente conforme al C.d.S. di giorno e di notte. Dotato di: ottica a LED; schermo in PMMA ad alta resistenza contro atti vandalici; struttura in alluminio di spessore 90 mm. Disponibile in monofacciale e bifacciale, fornito con attacchi per palo Ø mm 60 o mm 90. Possibilità di alimentazione da rete 230V, pubblica illuminazione o autonoma (con pannello fotovoltaico).



**Retroilluminato bifacciale con lampada**

cm 90x90x8  
**Cod. SG599**  
 alimentazione 230V

 Segnale bifacciale, ideale per installazione su portale sovrappassante la carreggiata. Struttura in alluminio scatolato saldato e verniciato grigio RAL 9018, parte frontale realizzata in PMMA 3 mm con finitura serigrafica Fig. 303 del Codice della Strada su ambo le facce con dimensioni effettive di cm 90x90, staffe basculanti in alluminio. Dotato di sistema di retroilluminazione a LED bianco Pure White IP66. Alimentazione : 230V da rete illuminazione pubblica.

**Lampada per attraversamenti pedonali**

**Cod. SV128**



 Corpo illuminante 36 LED 120 W studiata per una corretta illuminazione degli attraversamenti pedonali. Ottica asimmetrica e antiabbagliamento per una più efficace illuminazione delle strisce e del pedone. Il design compatto e molto robusto del corpo illuminante garantisce la corretta dissipazione del calore per preservare nel tempo l'efficacia dei LED e a totale protezione delle parti elettriche.

**Kit fotovoltaico**

Cod. **SG304**



modulo	batteria	supporto
<b>50w</b>	<b>45AH</b>	<b>ø 60 / ø 90</b>
<b>100w</b>	<b>90AH</b>	<b>ø 60 / ø 90</b>
<b>140w</b>	<b>90AH</b>	<b>ø 90</b>



 Può essere utilizzato per la realizzazione di piccoli impianti che rendono più visibile la segnaletica stradale, sfruttando l'energia solare. Composto da: pannello fotovoltaico; supporto pannello fotovoltaico; cavo di collegamento tra pannello e armadio; kit staffe per armadio; armadio cablato; regolatore di carica; batteria. **La potenza dell'impianto può variare, su richiesta, da 50w a 140w.**

**Kit fotovoltaico compatto**

Cod. **SG339**



modulo	batteria	supporto
<b>10w</b>	<b>12AH</b>	<b>ø 60 / ø 90</b>
<b>20w</b>	<b>18AH</b>	<b>ø 60 / ø 90</b>
<b>50w</b>	<b>25AH</b>	<b>ø 90</b>



 Kit fotovoltaico compatto ideale per applicazioni dove, per problemi di spazio, non è possibile l'utilizzo di armadi esterni. Utilizzato per la realizzazione di piccoli impianti (una o due luci) che rendono più visibile la segnaletica stradale, sfruttando l'energia solare. La potenza dell'impianto può essere, su richiesta, **da 10w (alimenta 2 proiettori da mm 200), da 20w (alimenta 2 proiettori da mm 300) e da 50 w.**

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

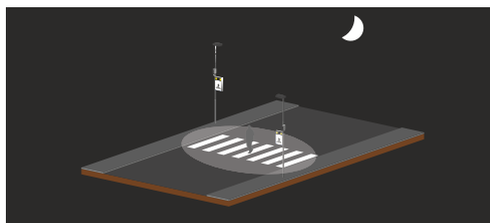
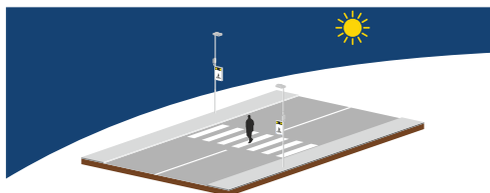
prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### APL Standard

Cod. **SV125**  
h cm 500

Cod. **SV125C**  
completo di  
segnale luminoso  
e lampada

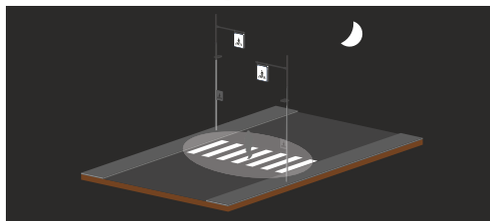
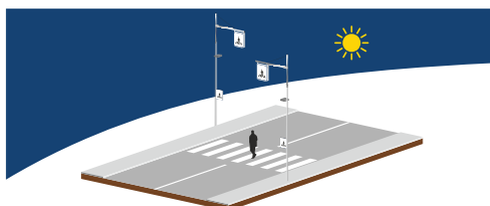


 Struttura del palo realizzata in acciaio zincato e verniciato di forma conica poligonale di diametro 89 mm alla base e di 60 mm in sommità ed una altezza di cm 500 (fuori terra). Il prodotto si può combinare sia con il salvapedone RADIO (SG335) che con salvapedone RADAR (SG317).

#### APL Standar extra

Cod. **SV190**  
h cm 500

Cod. **SV190C**  
completo di  
segnale luminoso  
e lampada



 Struttura del palo realizzata in acciaio zincato e verniciato di forma conica poligonale di diametro 180 mm alla base e di 114 mm in sommità ed una altezza di cm 730. Sbraccio cm 300/450 con tirante in acciaio che, fissato dalla punta più alta del prolungamento, collega la trave dando un ottimo sostegno meccanico a tutto l'impianto. Completo con Lampada (SV128) e segnale cm 90x90 fig. 103 bifacciale in alluminio scottolato saldato e verniciato Ral 9018. Frontali in PMMA con pellicola rifrangente classe 2 retroilluminazione LED oppure segnale integrato con lampada (SG559).



**Mini indicator**

Cod. **SG315** alimentazione 230/12V  
Cod. **SG315F** alimentazione fotovoltaica  
cm 64x41x7,5  
kg 5,5

Con radar integrato, ideale come segnale attivo per la riduzione della velocità nei pressi di scuole, cantieri di lavoro, svincoli autostradali, ecc. Compatto e molto efficace, disponibile versione con connessione GSM o Bluetooth, software incluso. Caratteristiche: alimentazione 230/12V, o fotovoltaica; altezza carattere cm 30. Rilevazione velocità su 3 cifre.



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica



**Scritta a led**

Cod. **SG438**  
cm 62x15x2 kg 3  
Cod. **SG439** (con radar)  
cm 62x15x2 kg 3

Scritta a led per applicazione su targhe o con attacco su palo. Luce color giallo ambra, fissa o lampeggiante. Attacchi per palo Ø mm 60 o mm 90. Alimentazione: da rete 230V, con allacciamento all'illuminazione pubblica, con pannello fotovoltaico. Il modello cod. **SG439** è dotato di radar di rilevamento veicoli, che attiva la scritta a rilevamento di limite di velocità superato.



segnaletica orizzontale

dissuasori parapiedi

**Indicatore di velocità**

Cod. **SG437** alimentazione rete pubblica  
Cod. **SG437V** alimentazione 230V  
Cod. **SG437F** alimentazione fotovoltaica  
cm 80x70x15  
kg 15

Pannello grafico informativo per la visualizzazione della velocità rilevata dei veicoli, di immagini e/o testo. Messaggio attivabile a 5 differenti soglie di velocità. Completo di software per la memorizzazione del transito dei veicoli. Alimentazione: da rete 230V, con allacciamento all'illuminazione pubblica, con pannello fotovoltaico.



chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

**Pannello grafico informativo**

Cod. **SG583** alim. rete pubblica  
Cod. **SG583V** alim. 230V  
Cod. **SG583F** alim. fotovoltaica  
cm 80x110x15  
Kg 20



Idoneo per dissuadere gli utenti dal superare i limiti di velocità con una serie di messaggi automatici (alfanumerici o grafici) che variano in funzione della velocità del veicolo in avvicinamento. Cassonetto realizzato in estruso di alluminio verniciato a polveri di colore nero opaco. Struttura saldata e rinforzata agli spigoli, con all'interno guide per il fissaggio di tutti gli elementi elettrici e l'alloggio delle batterie. Protezione frontale realizzata con lastra in policarbonato trasparente spessore mm 3, antiriflesso antiUV e resistente agli urti; finitura della parte anteriore in pellicola rifrangente con stampa personalizzabile. Alimentazione: da rete 230V, con allacciamento all'illuminazione pubblica, con pannello fotovoltaico.



segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



#### Rilevatore di velocità

Cod. **SG263**  
**(2 CIFRE)**  
rilevatore cm 39x26x6  
targa cm 60x60

Cod. **SG263B**  
**(3 CIFRE)**  
rilevatore cm 39x26x6  
targa cm 60x60



 Dispositivo rilevatore di velocità con display a 2 cifre (SG263) e a 3 cifre (SG263B), altezza cm 25, colore ambra, in contenitore in lamiera piegata di colore nero. Completo di: batteria 33Ah 12V e caricabatteria 5A 12V; cavalletto in acciaio verniciato nero secondo norme vigenti del C.d.S.; staffe in acciaio Ø 60 mm per attacco su cavalletto; targa in alluminio 25/10 con dicitura in pellicola rifrangente "velocità rilevata"; regolatore automatico della luminosità; radar a microonde ad effetto doppler 24,125Ghz in grado di rilevare oltre i 200 m.



#### Impianto lampeggiante radar

Cod. **SG305**  
targa cm 90x120h  
(escluso cartello)



 Impianto lampeggiante con Radar doppler per rilevamento movimento veicolo e/o superamento limite preimpostato. Le lampade si accendono all'arrivo di un veicolo che supera la velocità impostata. Impianto doppio LED basic 200 omologato. Alimentazione: kit solare da 20W; alimentatore stabilizzato IP55 230V/12V; kit alimentazione da rete di illuminazione pubblica. Non richiede la posa di cavi. Facilmente installabile su pali esistenti.

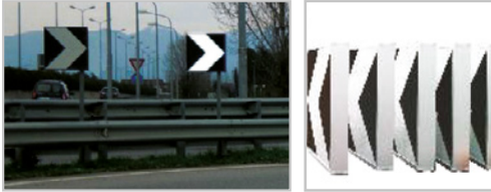


#### Impianto lampeggiante con figure composite

Cod. **SG344**  
targa cm 100x150h



 Segnale di sicurezza lampeggiante installabile su strade ed autostrade in prossimità di curve pericolose, scuole, cantieri di lunga durata, incroci pericolosi, ecc.; basato su tecnologia radar non invasiva. Alimentazione: da rete 230V, con allacciamento all'illuminazione pubblica, autonoma con kit fotovoltaico. Le ottiche funzionano solo al superamento del limite di velocità preimpostato, attirando l'attenzione dell'automobilista solo in caso di pericolo. Sensore doppler radar 24Ghz.



**Visual LED**

Cod. **SG606**  
cm 60x60x2  
kg 6

 Segnale luminoso sequenziale a led, ideale per la segnalazione di curve pericolose. Struttura in alluminio sciolato verniciato a polveri di colore nero, con predisposizione per l'attacco al palo. Dotato di pellicola rifrangente classe 2 traslucente e LED che illuminano interamente la fascia bianca. Disponibile anche nella versione solo lampeggiante. Possibilità di alimentazione da rete 230V, pubblica illuminazione o autonoma (con pannello fotovoltaico).



segnaletica verticale  
e da cantiere

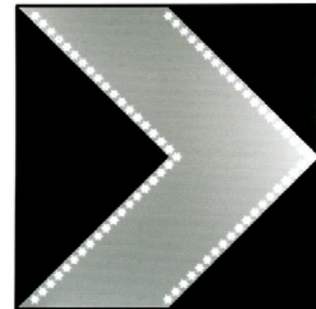
segnaletica  
toponomastica



**Visual LED**

Cod. **SG301**  
cm 60x60  
Cod. **SG302**  
cm 90x90

 Custodia in alluminio verniciato con polveri epossidiche, con applicazione di pellicola rifrangente classe 2 e LED bianchi inseriti come rafforzativo della pellicola. Bassi consumi ed alta efficienza luminosa. Alimentazione 12V, 230V o fotovoltaico.



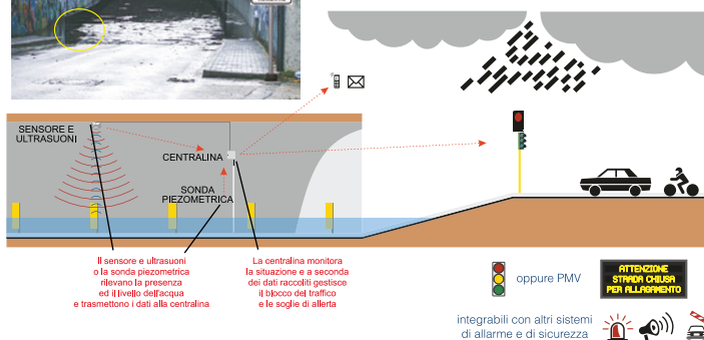
segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni



**Sensore di allagamento**

Cod. **SG349**



 Sistema dotato di una centralina che attraverso un software analizza uno storico di dati acquisiti. E' possibile impostare più soglie di allarme a ciascuna delle quali si può associare un'azione da intraprendere, ad esempio: attivazione di sistemi periferici esterni, quali: lampeggianti, display, sirene; soglia 1: invio sms/mail al Comandante della Polizia Locale, soglia 2: invio sms/mail al Comandante della Polizia Locale ed al Sindaco, soglia 3: invio sms/mail al Comandante della Polizia Locale, al Sindaco e alla Protezione Civile. Tutte le azioni intraprese dal sistema rimangono memorizzate. Il sistema è collegato con una sonda piezometrica e con un sensore a ultrasuoni. La sonda piezometrica rileva la presenza del livello dell'acqua e lo trasmette alla centralina. Può essere collegato all'unità acquisizione dati fino ad una distanza di 1000 metri, va immersa e fissata sotto il livello idrometrico minimo previsto, può essere fissata su parete verticale, su parete inclinata o sul fondale. Il sensore a ultrasuoni misura il livello idrometrico emettendo impulsi a frequenza ultrasonica verso la superficie d'interesse e rivelando gli echi di ritorno.

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Semaforo mobile**

Cod. **SG262**  
cm 83x42x60h  
Peso (esclusa batteria): 32 kg

Cod. **SG262B**  
Batteria 12V 100 AH SG262B

Cod. **SG262CD**  
Centralina semaforica senza fili al quarzo



 Impianto semaforico, composto da 2 carrelli. Il sistema di apertura/chiusura è rapido e semplice da usare; è sufficiente bloccare la struttura con i 2 ganci a scatto per rendere operativo il semaforo in pochi secondi, la lanterna può essere regolata in altezza (sino a 220 cm.) per migliorare la visibilità a grande distanza. La lanterna semaforica è realizzata in lamiera verniciata con polvere epossidica termoindurente, con lenti e visiere parasole in materiale plastico antiurto. L'utilizzo congiunto di led e lenti secondarie permette di ottenere una elevatissima efficienza luminosa con conseguente abbattimento dei consumi con una batteria da 100 Ah si hanno oltre 270 ore di autonomia. Il carrello semaforico è realizzato in lamiera verniciata con polvere epossidica termoindurente ed è dotato di sistema d'appoggio telescopico per la regolazione dell'inclinazione, maniglia e ruotini per agevolarne la movimentazione. Il vano porta batteria permette di ospitare batterie di notevoli dimensioni (fino 180 Ah) ed è predisposto per la chiusura tramite lucchetto (non fornito). La lanterna semaforica è certificata secondo la norma EN12368. Il sistema semaforico è approvato ed omologato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti solo con l'utilizzo di nostre centraline.



**Lampada da cantiere Solar Led**

Cod. **SG526**  
Lente diametro mm 200



 Lampeggiante per cantieristica, tipo Solar Led monofacciale. Con cella solare. Lente in policarbonato antiurto di colore giallo oppure rosso. Accensione automatica tramite circuito crepuscolare non necessita di batterie, comprensivo di staffa di fissaggio. Autonomia di funzionamento con 1 giorno di sole: 5 notti. Prodotto fornito con marchio CE e certificazione EN 12352



**Lampada da cantiere**

Cod. **SG323**  
Lente diametro mm 200



 Lampeggiante solare per cantieristica di colore giallo oppure rosso. Particolarmente resistente agli agenti atmosferici e raggi UV. Emissione luminosa tramite n. 4 ultra Led ad alta intensità, frequenza 65 (+/- 5) flash al minuto. Pannello Solare 0,4 W alta qualità. Power 1,2V 1500 AH Ni-Mh ricaricabile. Fotosensore crepuscolare (lampeggiatore si accende quando fa buio). Inclusa staffa di fissaggio e chiave operativa. Prodotto certificato



**Indicatore di direzione**

Cod. **SG074A**  
Ø cm 100

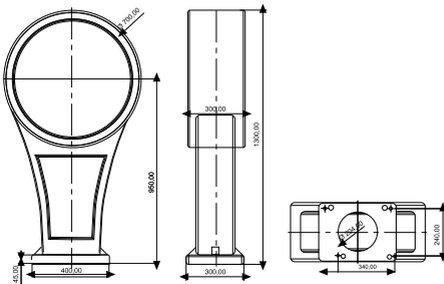
Cod. **SG074B**  
Ø cm 150

Cod. **SG074C**  
Ø cm 200

 Soluzione ideale per la segnaletica di svincoli, spartitraffico, cuspidi ed altri punti pericolosi. Indicatore di direzione con installati n. 5 proiettori a LED Ø 100 mm sequenziali: scorrimento dall'alto in basso, dal basso in alto e lampeggio simultaneo. Sistema di accensione per funzionamento 24 ore oppure tramite circuito crepuscolare automatico. Alimentazione: 12 V, tramite pannello fotovoltaico, da rete 230 V. Freccie in pellicola ad alta rifrangenza Classe 2. Resistenza agli urti.

**Colonnina luminosa**

Cod. **SG129**  
Ø cm 60



 Per migliorare la visibilità dei punti di pericolo in prossimità di incroci e passaggi pedonali. Utilizzabile mono o bifacciale. Realizzata in polietilene giallo, corredata da P.U. disco Ø cm 60, rivestito in pellicola prismatica di II Classe, riportante la figura del C.d.S. in base all'uso predeterminato. Fissata al piano stradale con piastra di ancoraggio. Il corpo illuminante è in fusione di alluminio anodizzato con lastra di vetro temperato e carrabile, dotato di lampada a basso consumo e lunga durata.



**Delineatore con LED**

Cod. **SG563**  
Ø cm 30x100h

 Realizzato in PVC giallo ad alta visibilità, dotato di: fasce verticali di pellicola ad alta rifrangenza su tutta la circonferenza; 2 file da 25 LED luminosi ciascuna, sul lato della direzione di marcia dei veicoli (a richiesta, possibilità di applicarli anche sugli altri lati); foro Ø mm 60 per inserimento palo, per il montaggio di segnale luminoso o standard. Fornito con kit di alimentazione.

**Colonnina cilindrica luminosa**

Cod. **SG564**  
Ø cm 20x69h

Cod. **SG565**  
Ø cm 20x99h

 Forma cilindrica con coperchio asportabile per l'accesso al dispositivo luminoso; su richiesta predisposizione per montare un segnale.

**Cod. SG564:** munita all'interno di tubo in acciaio quadro mm 25x25 con fissati 2 portalampade E27 per lampade ad incandescenza; tubo esterno in plexiglass giallo Ø mm 200 altezza mm 600; altezza totale della colonnina mm 690; da installare a luce fissa oppure lampeggiante.

**Cod SG565:** munita all'interno di tubo in acciaio quadro mm 25x25 con fissati 6 portalampade E27 per lampade ad incandescenza; tubo esterno in plexiglass giallo Ø mm 200 altezza mm 900; altezza totale della colonnina mm 990.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

**Marker solare**

Cod. **SG421**  
Ø mm 80  
gr 275

**IDEALI PER SEGNAPASSO,  
PERCORSI PEDONALE, PISTE CICLABILI**



360°  
policarbonato  
sporgenza mm 6



 Realizzato in policarbonato, è **ideale per delimitare zone pedonali e ciclabili**.  
Caratteristiche: alimentazione ad energia solare; facile da installare; autonomia di 8 ore; antiscivolo. Colori: bianco, rosso, blu, verde, giallo.

**Solare a 2 LED**

Cod. **SG238**  
Ø mm 120x65h



360°  
acciaio



 Realizzato in acciaio inossidabile e alluminio, caratterizzato da: pannello solare 0.2W; batteria 700mAh; 2 LED. Colori: bianco, rosso, verde, blu, giallo.

**Solare a 9 LED**

Cod. **SG297**  
Ø mm 150x65h



360°  
acciaio+alluminio



 Realizzato in acciaio inossidabile e alluminio, caratterizzato da: pannello solare 0.9W; batteria 1800mAh; 9 LED. Colori: bianco, rosso, verde, blu, giallo.



Modello:  
**Solare 100**

Cod. **SG235**  
mm 100x100x22h  
gr 500

monodirezionale  
alluminio  
sporgenza mm 22



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

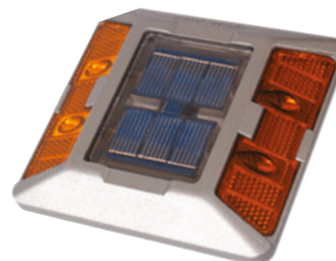
 Realizzato in alluminio, utilizza LED luminosi e proietta luce fino ad 1 km di distanza; ricaricabile con la luce del sole; disponibile a luce fissa o lampeggiante, monodirezionale con 2 LED; disponibile rosso, blu, verde, giallo, bianco.



Modello:  
**Solare 200**

Cod. **SG236**  
Cod. **SG236B** (bidirezionale)  
mm 132x122x22h  
gr 500

mono/bidirezionale  
alluminio  
sporgenza mm 22



segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

 Realizzato in alluminio, utilizza LED luminosi e proietta luce fino ad 1 km di distanza; ricaricabile con la luce del sole; disponibile a luce fissa o lampeggiante, monodirezionale con 2 LED o bidirezionale con 4 LED; disponibile rosso, blu, verde, giallo, bianco.



**Solare a 3+3 LED**

Cod. **SG299**  
mm 110x95x25h

bidirezionale  
alluminio  
carrabile 20T  
sporgenza mm 25



chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

 Realizzato in alluminio, caratterizzato da: pannello solare 2.5v/100MA; batteria 1.2v/800Mah; 6 LED; luce lampeggiante o fissa; capacità di carico 20 tonnellate. Colori: ambra, bianco, rosso.



**Marker solare**

Cod. **SG456**  
Ø mm 180 55h



segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

Marker stradale con pannello fotovoltaico monodirezionale. Corpo esterno in ghisa da interrare sulla carreggiata previo foro Ø mm 160x45h. Marker LED in materiale plastico ad alta resistenza agli urti meccanici. Consigliato in aree molto pericolose su strade urbane ed extraurbane. Prodotto conforme alle norme EN1463-1, EN 1463-2 standard. Tempo di ricarica completo: 2 ore ca. Durata 60 ore ca. (buio completo)



**Marker solare**

Cod. **SG426** (monodirezionale)  
Cod. **SG426B** (bidirezionale)  
mm 102x82  
gr 170



mono/bidirezionale  
polycarbonato



 Realizzato in polycarbonato, caratterizzato da: pannello solare; batteria 600mAh; disponibile nella versione monofacciale con 2 led e bifacciale con 4 led. Visibile ad una distanza di 300 m per la durata di 18 ore, carrabile fino a 25T.

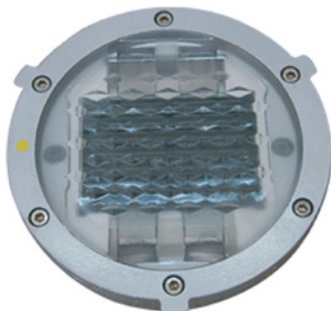


**Marker solare**

Cod. **SG239** (monodirezionale)  
mm 106x83X51h  
gr 700



360°  
alluminio



**Marker solare**

Cod. **SG239B** (bidirezionale)  
Ø mm 145x50h  
gr 950



 Realizzato in alluminio e polycarbonato, riceve energia dal sole; sin dal tramonto la luce si aziona in automatico; dotato di LED a luce fissa 10x10.000 mcd; pannello solare 2.5V, 250mA; batteria 1.2V, 2.500mA.

**Solare a 2+2 LED**

Cod. **SG425** (monodirezionale)  
Cod. **SG425B** (bidirezionale)  
Ø mm 144,6x50h  
gr 470



mono/bidirezionale



 Realizzato in polycarbonato, caratterizzato da: pannello solare con condensatore; disponibile con luce fissa o lampeggiante nella versione monofacciale con 1 o 2 led e bifacciale con 2 o 4 led, visibile ad 1 Km di distanza, carrabile fino a 40T.



**Giubbino a LED**

Cod. **SG133**



 Giubbino colore arancio ottimo per un uso notturno grazie alle luci a led incorporate ad alta visibilità. Funziona con batterie comuni.

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica



**Gilet fluorescente**

Cod. **SG190**



 Gilet in tessuto fluorescente con fasce rifrangenti. Disponibile color arancio o giallo.

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

**Rotella metrica**

Cod. **SG064**  
m 10

Cod. **SG064B**  
m 50

 Custodia in ABS, nastro in nylon-fibra di vetro.

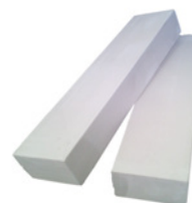


chiusura  
centro storico  
e viabilità

**Gessetto oleoso**

Cod. **SG111**  
cm 2,5x5x20

 Gesso oleoso per scritte sulla pavimentazione stradale. Disponibile bianco o, su richiesta, giallo. Scatola da 54 pezzi.



segnaletica in  
gomma o PVC

**Paletta in PVC**

Cod. **SG067**  
disco Ø cm 16  
manico cm 27

 Realizzata in PVC bianco con, su entrambi i lati del disco, applicazione di pellicola rifrangente con stampa serigrafata personalizzata con nome, simbolo e dicitura dell'Ente richiedente.



segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Bracciolo in tessuto**

Cod. **SG059**

 Rifrangente ad alta intensità luminosa



**Bracciolo con LED**

Cod. **SG090**

 Ottimo per un uso notturno grazie alle luci a led incorporate ad alta visibilità. Funziona con batterie comuni.



**Pettorina**

Cod. **SG060 bianca**

Cod. **SG060G gialla**

 Giubbotto a pettorina in tessuto rifrangente a microsferi scoperte XPLITE 3201 LY di colore fluorescente giallo, stampato con la denominazione "POLIZIA MUNICIPALE". Scrittura Arial Bold / h. 4cm per 2 righe, per una dimensione totale di 32x18cm, eseguita con un transfer PU nero e applicata a caldo.



**Euroflash cintura a LED**

Cod. **SG094**

 Ottimo per un uso notturno grazie alle luci a led incorporate ad alta visibilità. Funziona con batterie comuni.



**Bretelle**

Cod. **SG057**



 Bretelle in tessuto rifrangente. Disponibili color arancio o giallo.

### Torcia portatile in gomma

Cod. **SG063**



segnaletica verticale  
e da cantiere

 Torcia Duracell portatile, antishock, waterproof, in gomma, a batterie alcaline non ricaricabili.

### Torcia ricaricabile

Cod. **SG117**

Ø mm 185 x 205 mm  
Peso: 1120 g



segnaletica  
toponomastica

 Faro ricaricabile anti black-out: funzione power bank per ricaricare smartphone e tablet; luce posteriore rossa per segnalare la propria presenza; 1600 lumen, distanza del fascio 1500 mt: autonomia, fino a 8 ore luce; dotata di batteria al piombo 6v 4Ah, adattatore 220v, adattatore da macchina 12v.

### Torcia ricaricabile a LED

Cod. **SG527**  
Ø 63 x 335 mm  
Peso: 450 g

Cod. **SG527C**  
cono colorato  
per segnalazione  
disponibile nei colori  
giallo, rosso, blu.



segnaletica  
orizzontale

 Torcia ricaricabile combinata alogena a led. Consigliata come dotazione personale per addetti alla sicurezza, mezzi di polizia e soccorso, ideale per lunghe segnalazioni al traffico. Nella confezione è il supporto di ricarica a parete, cavo per ricarica con spinotto accendi-sigaro. Doppio interruttore per la scelta della tipologia di illuminazione; resistente all'acqua. Lampadina alogena 6V 8W con focus preimpostato integrata da 3 led bianchi. Lente in policarbonato antigraffio e antiurto. Alimentazione batteria ricaricabile. Autonomia: 90 minuti con lampadina alogena e 40 ore con i 3 led.

dissuasori  
parapedoni

### Torcia Stinger LED

Cod. **SG528**

Ø 30 x 213mm  
Peso: 350 g



chiusura  
centro storico  
e viabilità

 Torcia professionale stinger led in alluminio con fonte luminosa a led luxeon. Anello anti-roll incluso. Corpo in alluminio con impugnatura in gomma antisdrucchiolo. Fonte luminosa Led 3W - Vita media: 20.000h. Alimentazione 3,6V ricaricabile fino a 1000 cicli ricaricabili. Autonomia Potenza massima: fino a 1.75h. Potenza media: fino a 3.5h. Potenza bassa: fino a 6.75h. Potenza: 80 lumen.

### Torcia LED ricaricabile

Cod. **SA037**  
Ø 35,6 x 146mm  
Peso: 430,9 g



segnaletica in  
gomma o PVC

 Torcia ricaricabile di piccole dimensioni ad alta intensità con un campo di luce fino a 300 metri. Dotata di LED T6 CREE genera un'incredibile uscita luminosa di 400 lumen. Resistente agli urti e agli spruzzi; interruttore laterale a 3 posizioni (high, low, stroboscopica); 1 batteria ricaricabile agli ioni di litio 18650; distanza del fascio 300 metri; fino a 2 ore di autonomia;

segnaletica  
luminosa

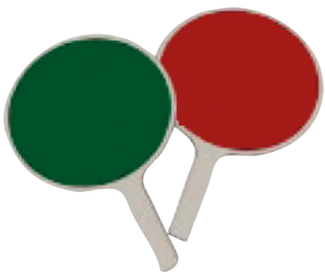
### Torcia LED ricaricabile

Cod. **SA038**  
Ø 44,5 x 203mm  
Peso: 340 g



 Torcia ricaricabile ad alta potenza con tecnologia LED T6 CREE e uscita luminosa da 570 lumen. Dotata di LED T6 CREE genera un'incredibile uscita luminosa di 570 lumen. Resistente agli urti e agli spruzzi; interruttore laterale a 3 posizioni (high, low, stroboscopica); distanza del fascio 300 metri; fino a 2 ore di autonomia;

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Paletta da moviere**

Cod. **SG008**  
 Ø cm 30  
 manico cm 20  
 polietilene ad alta densità  
 colori rifrangenti verde e rosso



**Bandierina segnaletica**

Cod. **SG002**  
 cm 60x80  
 nylon spalmato PVC



**Torcia ricaricabile**

Cod. **SG066**  
 cm 55

 Funziona con n° 2 batterie da 1,5 V. Lunghezza parte luminosa cm 33. Led rossi ad elevata efficienza.



**Torcia con avvisatore acustico**

Cod. **SG065**  
 cm 59  
 Ø mm 40

 Funziona con n° 3 batterie. Resistente all'acqua. Durata carica: 60 ore a luce continua e 500 ore a intermittenza. Colore cilindro: fluo-rosso.



**Specchio di ispezione**

Cod. **SG465**  
 Ø mm 300



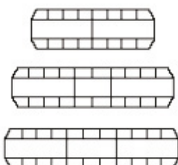
 Specchio ideale per visualizzare parti nascoste. Efficace di giorno come di notte in quanto dotato di una illuminazione ad alto rendimento LED (funzionante con 3 pile AAA fornite). L'illuminazione è stagna e dunque utilizzabile all'esterno. Provisto di un'asta allungabile da 1 a 3 m.

### Barra lampeggiante

Cod. **SG125**  
cm 31x11,4h x lunghezza personalizzabile

Moduli applicabili:

- rotanti 12V 55W
- moduli LED X
- moduli stroboscopici frontali e angolari
- Luci di stazionamento da 28W
- Specchi
- Luci di profondità frontali e laterali
- Freccia arrowstick
- Freccia arrowstick con moduli LED X



 Barra a LED omologata, personalizzabile, minima resistenza aerodinamica, disponibile nei colori ambr, blu o rosso. Caratteristiche: barra carenata a ponte, di forma ottagonale; lente in policarbonato; alimentazione 12V o opzionale 24V; potenza massima consentita 650W.

### Barra lampeggiante

Cod. **SG515**  
cm 107,5

 Composta da: 2 moduli luminosi a LED effetto rotante o flash più specchio diffusore; 2 faretto H3 luce frontale bianca; un modulo sonoro; un generatore di suono (da installare a bordo del veicolo) con amplioce; un telecomando a 4 tasti dotato di microfono; basi di fissaggio; cablaggio.

### Lampeggiante da cruscotto

Cod. **SG561**  
Ø cm 14x15h

 Lampeggiante professionale da interno vettura, da posizionare nella parte anteriore del veicolo. Dotato di 6 LED con potenza della lampada di 3W. Munito di n. 3 ventose per applicazione su parabrezza o cruscotto. Il dispositivo è alimentato da un cavo per connessione ad accendisigari. Dietro al dispositivo vi è un pulsante con il quale è possibile selezionare il tipo di lampeggio da generare (fino a 3 opzioni di lampeggiante). Disponibile nei colori ambr, blu, rosso, verde, bianco. Alimentazione elettrica: 12V/24V.



segnale verticale  
e da cantiere

segnale  
toponomastica

segnale  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnale in  
gomma o PVC

segnale  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



**Lampada rotante**

Cod. **SG100**  
Ø cm 14x15h



 Lampada rotante con magnete a ventosa per velocità massima fino a 40 Km/h.



**Lampeggiante con luce flash**

Cod. **SG106**

 Montaggio fisso o con base magnetica (base magnetica in gomma ad altissima aderenza con bordo antigraffio e perimetro a ventosa; tenuta oltre 200 Km/h); forma aerodinamica e impugnatura anatomica antiscivolo; cupola esterna in policarbonato infrangibile. Colori disponibili blu, ambra. Disponibile alogeno oppure flash. Prodotto omologato 200 Km/h (IP 56). Ricaricabile con accendisigari o spina jack mono Ø mm 6,35.



**Lampeggiante con luce rotante**

Cod. **SG105**

 Montaggio fisso o con base magnetica (base magnetica in gomma ad altissima aderenza con bordo antigraffio e perimetro a ventosa; tenuta oltre 200 Km/h); forma aerodinamica e impugnatura anatomica antiscivolo; rotazione su bronzina sintetizzata; specchio bilanciato in acciaio metallizzato; lampada H1 fornita + 1 di ricambio; ricaricabile con accendisigari o spina jack mono Ø mm 6,35.



**Cupolino con sirena e luce**

Cod. **SG124**  
cm 45x58x32h  
kg 8,4

 Cupolino che può essere personalizzato nei colori regionali o dell'ente di appartenenza, per adattarsi ai decori dei mezzi. Dotato, nel suo interno, di sirena bifonale omologata con o senza amplivoce ed all'esterno di segnalatore a luce led ad alta resa luminosa, con luce lampeggiante o di crociera. Disponibile con suoni tipo Polizia o soccorso VFA.



### Odometro

Cod. **SG115**  
ruota lenticolare cm 31,8  
kg 1,4

 Ruota di misurazione stradale per misurazioni stradali fino a 9.999,9 metri. Realizzata in alluminio per una massima robustezza e leggerezza d'uso. Ergonomica impugnatura a pistola e leggera struttura in alluminio, per un lavoro senza fatica. Asta telescopica con regolazione continua in altezza, per maggiore flessibilità e comfort. Ruota in alluminio pressofuso con robusto rivestimento in gomma, per un impiego su qualsiasi superficie.



### Inclinometro

Cod. **SG520**

 Inclinometro portatile per il controllo delle targhe di cicli e motocicli.



### Spessimetro

Cod. **SG521**  
base di appoggio simmetrica mm 20  
capacità di misura mm 30x100  
Cod. **SG523**  
base di appoggio asimmetrica mm 40  
capacità di misura mm 50x105

 Spessimetro professionale per la misurazione dello stato di usura del battistrada pneumatici auto e camion. Caratteristiche: realizzato in ottone; asta con estremità a punta; nonio 1/10 di mm.



segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Etilometro Alcoltest

Cod. **SG522**  
valigetta cm 16x14x4,5  
g 255  
etilometro cm 10,6x5x2  
g 90



 Etilometro dotato di sensore elettronico, con capacità fino a 1.500 test; è uno dei prodotti più economici, di facile utilizzo, affidabile, veloce e preciso; consente in ogni momento di sottoporre un soggetto alla misurazione del tasso alcolemico nel fiato. Contenuto della valigetta: un etilometro, 5 beccucci con valvola antiritorno, un set di batterie, una custodia con cinghia, manuale d'istruzioni.

#### Fonometro

Cod. **SG116**



 Fonometro istantaneo leggero e compatto. Ampio display LCD. Idoneo per monitorare il grado di inquinamento acustico sia in ambiente, che per impianti, macchinari, motori, e attrezzature varie. Il campo di misura è 40+140 dB (AUTORANGE); la precisione  $\pm 2$ dB; la ponderazione di frequenza A/C; risoluzione 0,1 dB; ponderazioni fast/slow, rilevazione del valore max, minimo, e medio; funzione di autospegnimento, controllo batteria scarica. Dimensioni cm 5,7x23x4,4. Manuale d'istruzioni e batteria in dotazione.

#### Tartarughe ricaricabili a LED

Cod. **SG330**  
borsa cm 105x35  
kg 3  
lampade  $\varnothing$  cm 11x3,5h



 Borsa con 6 lampade a led in polycarbonato con 9 diverse intermittenze di luce; si applica con un magnete. Possibilità di ricaricare con accendisigari. Alimentazione 12 V. Colori disponibili: blu, arancio.

**Borsa con cartelli metallici**

Cod. **SG122**  
**2 cartelli**  
cm 70x70x25h

Cod. **SG122B**  
**3 cartelli**  
cm 70x70x25h



 Borsa in nylon plastificato, di colore blu con banda rifrangente Reflexite gialla su tutto il perimetro con pareti di protezione interne. Contenuto (**COD. SG122B**): 2 cartelli Ø mm 60 in alluminio verniciato e ricoperto di pellicola rifrangente classe 2 sulla parte anteriore; 1 cartello mm 60x60 in alluminio verniciato e ricoperto di pellicola rifrangente classe 2 sulla parte anteriore. Contenuto (**COD. SG122**): 2 cartelli Ø mm 60 in alluminio verniciato e ricoperto di pellicola rifrangente classe 2 sulla parte anteriore I cartelli sono dotati di struttura metallica con doppia funzionalità: posizionamento rapido e contrappeso antiventto.

**Borsa rilievo incidenti**

Cod. **SG121**  
cm 46x26x12h  
kg 5



 Borsa in Nylon POLY 600 plastificato, di colore blu con banda rifrangente Reflexite™ su tutto il perimetro. Rinforzo interno antiurto.

Contenuto:

- n. 8 lettere bifacciali da A a H
- Numeri da 1 a 8
- n. 1 simbolo punto d'impatto
- n. 2 frecce d'indicazione
- n. 1 orma pedone
- n. 1 bindella da 20 mt
- n. 1 metro flessibile 3m
- n. 1 manometro pressione pneumatici digitale
- n. 1 conf. da 12 gessi di tipo industriale, indelebili, di colore giallo e bianco
- n. 10 buste per reperti con chiusura
- n. 1 confezione di guanti guanti in lattice (100 pz.)
- n. 2 nastri polizia locale / municipale

Incluso astuccio in Nylon plastificato di colore blu con banda rifrangente gialla, per rilevazione contenente:

1 calcolatrice, 2 penne, 2 matite, 1 gomma, 1 righello, 1 blocco A4 millimetrato, 1 normografo per disegni specifici rilievo incidenti, 1 spessimetro pneumatici, 1 torcia a LED con batterie alcaline 2AA

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Torces a vento

Cod. **SG435**  
borsa Ø cm 20x80h  
kg 7  
torces cm 2x2x40h  
basi cm 20x25



 Borsa con chiusura a sacco, in Nylon Poly 600 plastificato, di colore blu con banda rifrangente giallo su tutto il perimetro. Contiene 10 torces resistenti al vento e 3 basi metalliche verniciate a fuoco di colore giallo.



#### Coni telescopici

Cod. **SG123**  
borsa cm 30x30x32h  
kg 12  
coni cm 25x25x50h



 Borsa in nylon POLY 600 plastificato, di colore blu con banda rifrangente reflexite gialla su tutto il perimetro. Contenuto: 6 coni telescopici salvaspazio con pellicola rifrangente, realizzati in materiale plastico con rivestimento in tessuto impermeabile e base appesantita.

#### Pronto soccorso

Cod. **SG120**  
cm 41x31x10



 Casseta pronto soccorso contenente tutto il necessario per un immediato intervento di primo soccorso sul posto  
Contenuto:

- n. 2 (paia) di guanti sterili monouso
- n. 1 flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml
- n. 1 flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml
- n. 3 compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole
- n. 1 compressa di garza sterile 18 x 40 in busta singola
- n. 1 pinzetta da medicazione sterile monouso
- n. 1 confezione di cotone idrofilo
- n. 1 confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso
- n. 1 rotolo di cerotti alto 2,5 cm
- n. 1 rotolo di benda orlata alta 10 cm
- n. 1 (paio) di forbici
- n. 1 laccio emostatico
- n. 1 ghiaccio pronto all'uso
- n. 1 sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari
- n. 1 istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi



**Cono flessibile in PVC**

Cod. **SG552**  
cm 52h  
kg 1,2



**Cono flessibile in PVC**

Cod. **SG542**  
cm 90h  
ka 3,6



**Cono flessibile in PVC**

Cod. **SG541**  
cm 70h  
kg 2,2



 Realizzato in PVC, è caratterizzato da alta flessibilità in tutte le direzioni e ritorna all'originale forma e posizione dopo il distorcimento. Dotato di: 2 fasce adesive rifrangenti; occhiello al vertice per facilitare la presa e per inserimento catena (vedi prodotto cod. **SG062**). Disponibile rosso o arancione.

segnaletica verticale  
e da cantiere

segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico

GOMMA



**Cono in gomma**

Cod. **SG010**

Rosso con 2 fasce rifrangenti (Classe I e II) conforme al nuovo Codice della Strada cm 30h



**Cono in PVC tipo urbano**

Cod. **SG039bis**

Arancio fluorescente con 2 fasce bianche morbido cm 50h



**Cono in gomma**

Cod. **SG009**

Rosso con 3 fasce rifrangenti (Classe I e II) conforme al nuovo Codice della Strada cm 50h cm 54h



**Cono in PVC tipo urbano**

Cod. **SG039**

Rosso con 2 fasce bianche rigido cm 50h



**Cono in gomma**

Cod. **SG011**

Rosso con 3 fasce rifrangenti (Classe I e II) conforme al nuovo Codice della Strada cm 75h



**Cono in gomma**

Cod. **SG056**

Rosso con 3 fasce rifrangenti (Classe I e II) cm 54h



**Delineatore in gomma (Defleco)**

Cod. **SG012**

Rosso con 6 inserti rifrangenti bianchi di classe II conforme al nuovo Codice della Strada cm 33h



**Collante per Defleco**

Cod. **SG012col**

kg 4,5 per fissaggio di 40 pz.



Modello:  
**Euroflash Bleu**

Cod. **SG091**  
cm 50x20h



segnaletica verticale  
e da cantiere

 Dotato di ventose e calamite ad alta aderenza. Funziona con batterie comuni. Ottimo per un uso notturno grazie alle luci a led ad alta visibilità incorporate.



Modello:  
**Euroflash da cantiere**

Cod. **SG092**  
cm 80x44h



segnaletica  
toponomastica

 Dotato di ventose e calamite ad alta aderenza. Funziona con batterie comuni. Ottimo per un uso notturno grazie alle luci a led ad alta visibilità incorporate.



Modello:  
**Euroflash cono**

Cod. **SG093**  
cm 50h



segnaletica  
orizzontale

dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

 Funziona con batterie comuni. Ottimo per un uso notturno grazie alle luci a led ad alta visibilità incorporate.



**Cono telescopico**

Cod. **SG288**  
cm 75h  
Cod. **SG289**  
cm 50h



segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

 Base in pvc, corpo in tessuto con inserti rifrangenti ad alta visibilità (fino a 300 m, anche al buio, grazie al led lampeggiante interno). La funzione telescopica salvaspazio lo rende pratico e maneggevole.

prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Tendalino piramidale trifacciale

Cod. **SA138**  
retroreflettente: cm 110x110x110h



 Segnale temporaneo formato da un telo a tre facce, stampato con inchiostri serigrafici coprenti, sostenuto da uno stativo in tubo di ferro zincato, con apertura a scatto. Le 3 facce possono essere stampate nelle figure conformi al C.d.S. o con simbologie e scritte personalizzate. Struttura metallica robusta e di facile manovrabilità. Dotato di una cuatodia protettiva blu.



#### Segnale avvolgibile

Cod. **SA141**  
rifrangente: cm 80x80x80x120h  
telo: cm 60x90  
chiuso: cm 78x5x15



 Segnale stradale temporaneo formato da un telo retroirfrangente, stampato con inchiostri serigrafici trasparenti, sostenuto da uno stativo in tubo di ferro zincato, con apertura a scatto, adatto al posizionamento verticale. Il telo in tessuto rifrangente a microprismi, di classe 1, garantisce il 100% della visibilità notturna. Il telo rifrangente può essere stampato nelle figure conformi al C.d.S. oppure con simbologie e scritte personalizzate. La superficie liscia non trattiene lo sporco, è di facile pulizia; ed è molto resistente all'usura. Robusto e di facile manovrabilità nel posizionamento e nell'operazione di recupero. Il tendalino è dotato di una borsa di protezione in tessuto poliestere plastificato



#### Rete di recinzione

Cod. **SG345**  
m 50x1,20h

Cod. **SG345A**  
m 50x1,50h

Cod. **SG345B**  
m 50x1,80h

 Rete da cantiere in polietilene a maglia ovoidale di colore arancione. Utilizzabile più volte perchè non si deforma e mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche. Elevata resistenza alla trazione, elevata rigidità, ottima resistenza del colore grazie ad anti UV. Facile messa in posa. Vendibile esclusivamente a rotoli interi da 50 metri lineari.

**Nastro polizia locale**

Cod. **SG069**  
cm 7 x m 200

 Nastro in polietilene stampato bicolore b/r con dicitura "Polizia Municipale".



segnaletica verticale  
e da cantiere

**Nastro segnaletico**

Cod. **SG070**  
cm 7 x m 200

 Nastro in polietilene losangato bicolore b/r. **Personalizzabile con diciture e simboli a richiesta.**



segnaletica  
toponomastica

segnaletica  
orizzontale

**Nastro Divieto di Sosta**

Cod. **SG475**  
cm 7 x m 200

Cod. **SG476**  
cm 15 x m 200

 Nastro in polietilene con simbolo Fig. 74 e modello 6/m e dicitura "Rimozione forzata, divieto di sosta".



dissuasori  
parapedoni

chiusura  
centro storico  
e viabilità

**Nastro Divieto di Sosta**

Cod. **SG108**  
cm 15 x m 200

 Nastro in polietilene con simbolo Fig. 74 e dicitura "Divieto di Sosta".



segnaletica in  
gomma o PVC

segnaletica  
luminosa

**Nastro Divieto di Transito**

Cod. **SG109**  
cm 15 x m 200

 Nastro in polietilene con simbolo Fig. 46 e dicitura "Divieto di Transito".



prodotti per agenti  
e operatori del  
traffico



#### Colonnina in plastica

Cod. **SG061**  
cm 90h  
peso pieno kg 4,5



 Paletto in plastica completo di base ottagonale riempibile di acqua o sabbia. Disponibile nelle colorazioni: giallo/nero e bianco/rosso.



#### Catena in plastica

Cod. **SG062**  
Ø mm 6 x m 25  
bianco/rosso o giallo/nero



 Catena bianco/rossa disponibile in plastica e in acciaio verniciato; catena giallo/nera in plastica; catena nera in acciaio verniciato.



#### Paletto con nastro

Cod. **SA154**  
palo Ø mm 78  
base Ø mm 360  
altezza totale cm 98  
lunghezza nastro m 4  
altezza nastro cm 10

 Paletto in alluminio, per la delimitazione temporanea o permanente, all'interno o all'esterno. Nastri retraibili in polipropilene. Si possono agganciare 3 nastri per estremità. Dotato di 2 catarinfrangenti.



Centro direzionale:  
Via F.lli Piccinno, 94 (Zona Art.le)  
73024 Maglie (LE) Italy

 La **LAZZARI srl** si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche-costruttive nonché dimensionali ed estetiche senza alcun obbligo di preavviso. Ciò solo ed esclusivamente al fine di migliorare la propria produzione.

**MINIMO D'ORDINE:** Non si accettano ordini per importi netti inferiori a € 250,00. **TEMPI DI CONSEGNA:** Se non diversamente specificato in sede di preventivo-conferma d'ordine, i tempi di consegna saranno di 15/20 giorni lavorativi dalla data dell'ordine. **CERTIFICATI:** Certificazione di prodotto, qualità, omologazioni e autorizzazioni Ministeriali dovranno essere richieste al momento dell'ordine e comunque prima dell'invio della merce. **IMBALLO:** Se non diversamente specificato in sede di preventivo-offerta i costi di imballo sono da intendersi compresi nei prezzi offerti. **SPESE DI SPEDIZIONE:** In sede di preventivo-offerta il trasporto sarà addebitato al cliente con riferimento a quanto addebitato dai nostri corrieri convenzionati. **MERCE:** Eventuali danni imputabili al trasportatore dovranno essere contestati e segnalati nel D.D.T. che accompagna la merce e portati a conoscenza della LAZZARI srl. Non saranno accettati resi di merce se non autorizzati preventivamente. **CONDIZIONI DI PAGAMENTO:** Si fa riferimento a quanto contenuto nel preventivo e/o proposta d'ordine formulato dal nostro ufficio commerciale. **PAGAMENTI:** I pagamenti delle fatture devono essere esclusivamente intestati a LAZZARI srl (versamento postale, bonifico postale, bonifico bancario, assegno bancario o circolare). **RESI:** Eventuali reclami per merce difettosa dovranno essere notificati solo per iscritto entro 8 gg dal ricevimento merce. Per l'eventuale sostituzione, solo se esclusivamente autorizzati dall'ufficio commerciale, si accetterà merce in porto franco e presso il nostro magazzino. **FORO COMPETENTE:** Per ogni controversia è esclusivamente competente il Foro di Lecce.



CENTRALINO  
**+39.0836.428053**

FAX  
**+39.0836.429793**  
linea diretta



COMMERCIALE ITALIA  
**commerciale@lazzarisrl.it**

COMMERCIALE ESTERO  
**estero@lazzarisrl.it**

UFFICIO TECNICO  
**ufficiotecnico@lazzarisrl.it**

UFFICIO GRAFICO  
**grafica@lazzarisrl.it**



**www.lazzarisrl.it**

Presenti su:  **consip**

**acquistinretepa**





[www.lazzari.it](http://www.lazzari.it)

FRANCIS S.p.A. **acquistinretepa**



LAZZARI s.r.l.

Centro direzionale:

Via Eli Piccinno, 94 (zona Art.le)

73024 Maglie (LE) Italy

Tel. +39 0836 428053

Fax +39 0836 429793