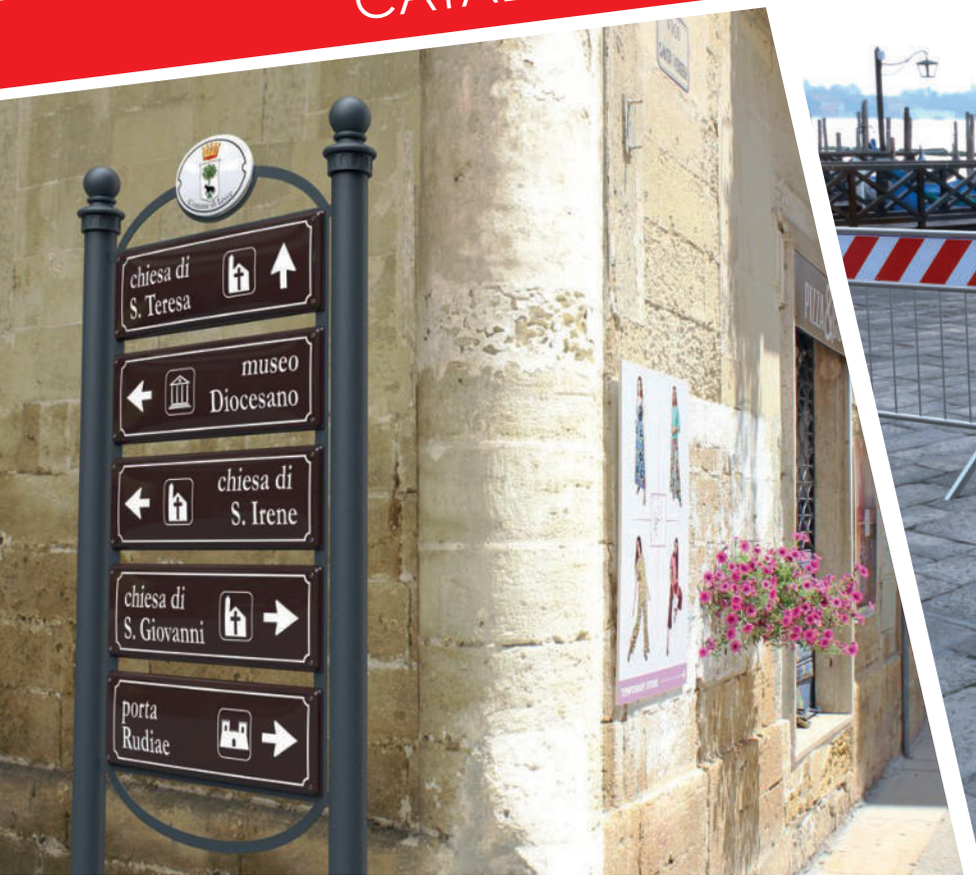




CATALOGO SEGNALETICA 2023





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 CANTIERE

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
Barriere temporanee	pag.	39
Transenne	pag.	41
Indicatori di direzione	pag.	46
Limitatori di altezza	pag.	47
Cupole	pag.	48
Specchi	pag.	49

SEGNALETICA TOPONOMASTICA

Targhe varie	pag.	50
Numeri civici	pag.	52
Portatarghe	pag.	53
Paline con portatarga	pag.	54

SEGNALETICA ORIZZONTALE

Marker stradali	pag.	55
Elastoplastico - termoplastico	pag.	57
Dime	pag.	59
Prodotti per tracciature	pag.	61

DISSUASORI PARAPEDONI

Paletti in ferro	pag.	63
Archetti parapedoni	pag.	80
Dissuasori in cemento	pag.	82

DISPOSITIVI PER CHIUSURA CENTRO STORICO E REGOLAZIONE VIABILITA'

Tendicatena	pag.	85
Barriere di chiusura	pag.	86
Barriere ribaltabili	pag.	91
Paletti ribaltabili	pag.	92
Dissuasori a scomparsa	pag.	95
Dissuasori Fissi	pag.	100

SEGNALETICA IN GOMMA O PVC

Passacavi	pag.	102
Rallentatori	pag.	104
Passaggi pedonali rialzati	pag.	107
Isole spartitraffico-salvapedoni	pag.	109
Rotatorie mobili	pag.	111
Stop car	pag.	114
Cordoli delimitatori	pag.	115
Separatori di corsie	pag.	116
Paletti fissi	pag.	121
Paletti flessibili	pag.	122
Delineatori alta visibilità e attenuatori d'urto	pag.	130
Pavimento tattico Loges - rampe	pag.	131
Paraspigoli	pag.	133
New jersey	pag.	134

SEGNALETICA LUMINOSA

Proiettori a led	pag.	137
Impianti sequenziali	pag.	140
Rimorchi segnaletici	pag.	141
Segnali luminosi - Lampada per APL	pag.	142
Kit fotovoltaici	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
Marker solari	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 delineatori	pag.	163
Accessori alta visibilità	pag.	165
Tendalini - Reti	pag.	166
Nastri	pag.	167
Paletti con catene e nastri	pag.	168

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



Triangolo

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



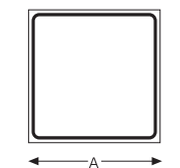
Disco

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



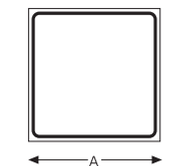
Ottagono

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



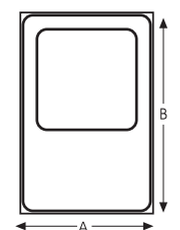
Quadrato

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



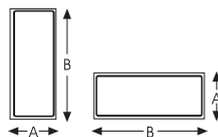
Pannello integrativo

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



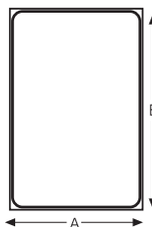
Rettangolo servizi

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



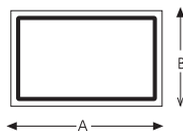
Rettangolo indicazione

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

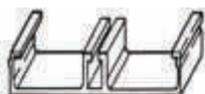
LxH cm 100x20 piccolo
LxH cm 125x25 normale
LxH cm 150x30 grande



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

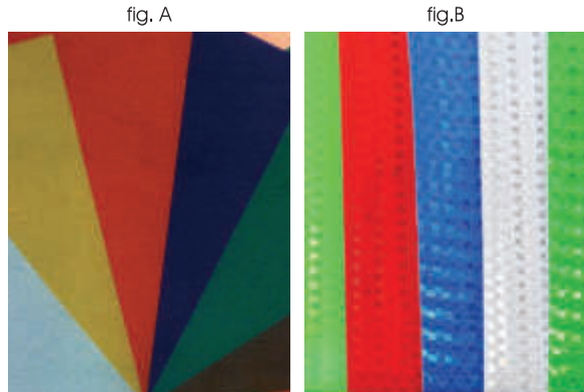
I nostri prodotti sono sottoposti a severi collaudi ed alle prove di laboratorio previste dalla norma UNI EN 12899.1. La certificazione di prodotto ed il completo processo produttivo attuato secondo gli standard della normativa ISO 9001:2015 sono le garanzie di qualità per i nostri clienti.

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.)”.

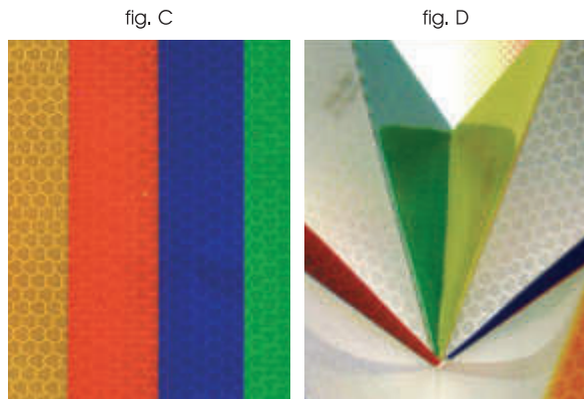
1^a CLASSE

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



2^a CLASSE

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



3^a CLASSE

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



- segnaleletica verticale e da cantiere
- segnaleletica toponomastica
- segnaleletica orizzontale
- dissuasori parapecchi
- chiusura centro storico e viabilità
- segnaleletica in gomma o PVC
- segnaleletica 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



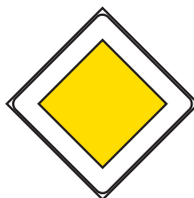
Intersezione con precedenza a destra
FIGURA II 40 ART.109



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



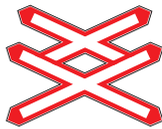
Croce di S. Andrea
FIGURA II 10/A ART.87



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 sdruciolevole

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



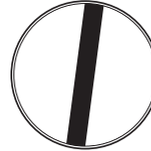
Transito vietato ai veicoli
aventi massa per asse
superiore a...t
FIGURA II 69 ART.118



Transito vietato ai
veicoli a
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
susceptibili 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

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



**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



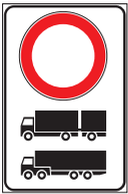
Preavviso deviazione obbligatoria autocarri in transito
 MODELLO II 8/C ART.83



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.

segnale verticale e da cantiere

segnale topografica

segnale orizzontale

dissuasori parapecchi

chiusura centro storico e viabilità

segnale in gomma o PVC

segnale 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



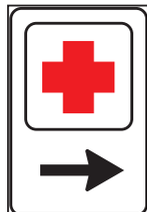
Inizio centro abitato
 FIGURA II 273 ART.131



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 rivettato con staffoni ø 60 in alluminio estruso
cm 40x40 / cm 60x60

segnale verticale e da cantiere

segnale topografica

segnale orizzontale

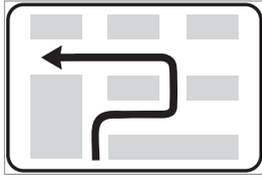
dissuasori parapiedi

chiusura centro storico e viabilità

segnale in gomma o PVC

segnale 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

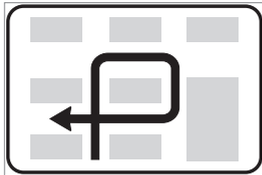


Inizio autostrada
FIGURA II 345 ART.135*



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



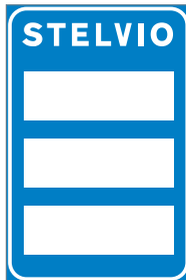
Senso unico parallelo
FIGURA II 348 ART.135



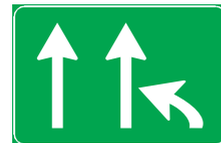
Senso unico frontale
FIGURA II 349 ART.135



Piazzola su viabilità ordinaria
FIGURA II 328 ART.135



Transitabilità
FIGURA II 330 ART.135



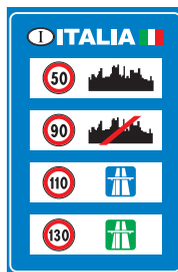
Variazione corsie disponibili
FIGURA II 343 ART.135



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



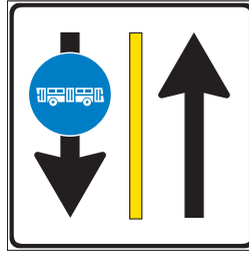
Uso corsie

FIGURA II 337 ART.135



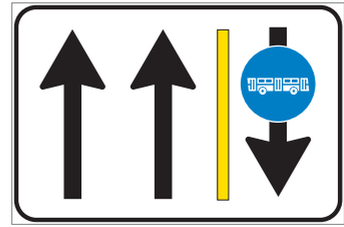
Uso corsie

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
parapecchi



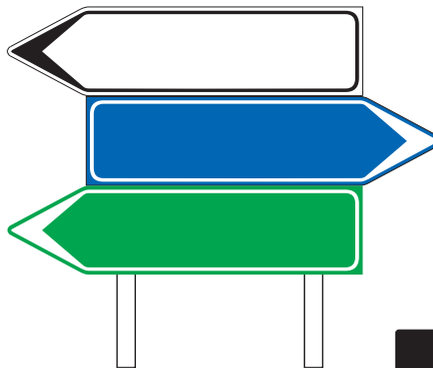
Segnale di avvio alla zona industriale

FIGURA II 296 ART.134



Segnale di direzione per le industrie

FIGURA II 297 ART.134

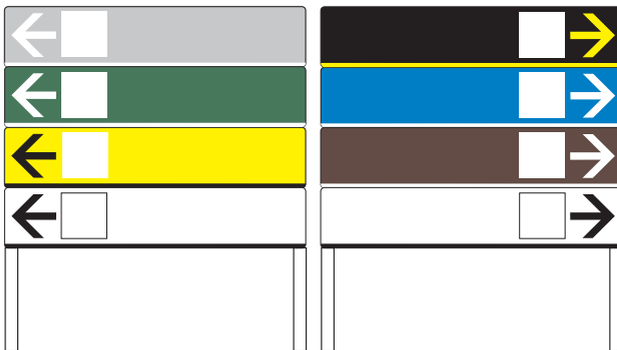


Gruppo segnaletico
extraurbano

FIGURA II 254 ART.128

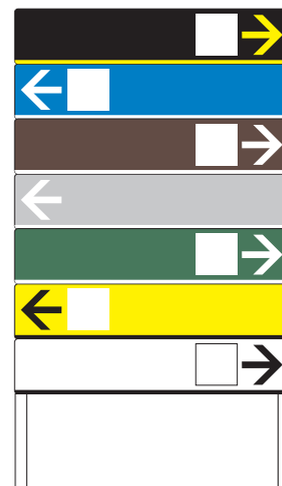
chiusura
centro storico
e viabilità

segnale in
gomma o PVC



Gruppo segnaletico
urbano bifacciale

FIGURA II 255 ART.128



Gruppo segnaletico
urbano monofacciale

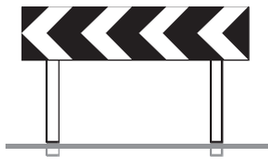
FIGURA II 253 ART.128

segnale
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico



Delineatori per gallerie
FIGURA II 464 ART.174



Delineatore di curva stretta o tornante
FIGURA II 466 ART.174



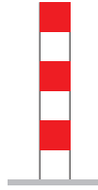
Delineatore per intersezione a "T"
FIGURA II 467 ART.174



Delineatore modulare di curva
FIGURA II 468 ART.174



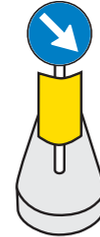
Delineatore per strade di montagna
FIGURA II 465 ART.174



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



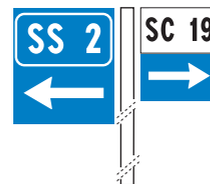
Segnale di identif. strada comunale
FIGURA II 260 ART.129



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

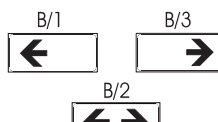
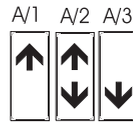


Limitazione od eccezione



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



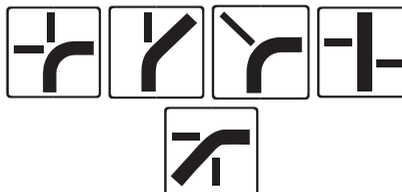
Pulizia meccanica della strada
MODELLO II 6/Q1 ART.83



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

Andamento della strada principale

MODELLO II 7 ART.83



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

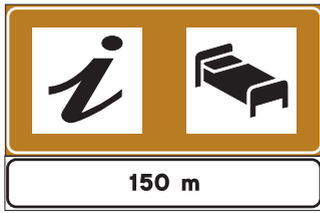
dissuasori parapecchi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



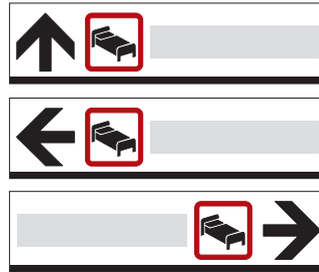
Preavviso di informazioni turistiche alberghiere

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 gioventu'

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



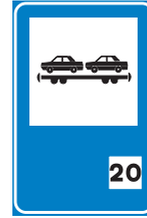
Bar

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



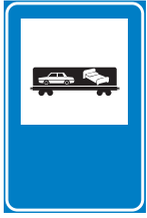
Parcheggio di scambio

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

Area di servizio

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

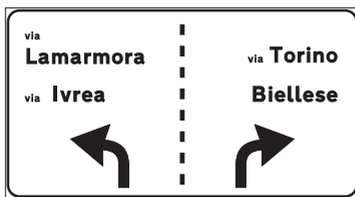
FIGURA II 238 ART.127



Segnale di preavviso di intersezione con passaggio a livello su un ramo dell'intersezione

FIGURA II 240 ART.127

segnali di preselezione



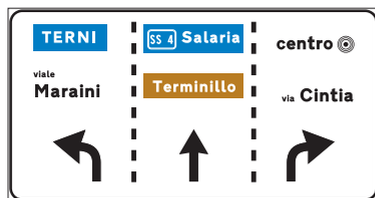
Segnale di preselezione urbano

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



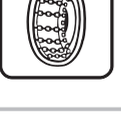
Trasporto container
FIGURA II 140/A ART.125



Rimorchio
FIGURA II 140/B ART.125



Autobus urbano
FIGURA II 141 ART.125

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

segnalnetica verticale
e da cantiere

segnalnetica
toponomastica

segnalnetica
orizzontale

dissuasori
parapealoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnalnetica in
gomma o PVC

segnalnetica
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



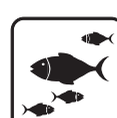
Discoteca
FIGURA II 197 ART.125



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



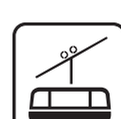
Bocce
FIGURA II 226 ART.125



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



Skilift
FIGURA II 231 ART.125



Carabinieri Forestale



Protezione Civile



Capitaneria di Porto



Dritta



Dx



Sx

segnalética verticale
e da cantiere

segnalética
toponomástica

segnali temporanei

segnalética
orizzontale

dissuasori
parapeoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnalética in
gomma o PVC

segnalética
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico



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



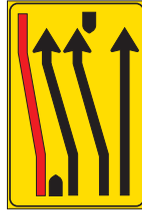
Segnale di corsie chiuse

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



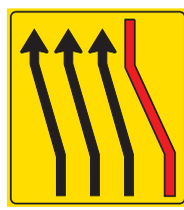
Segnale di rientro in carreggiata

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

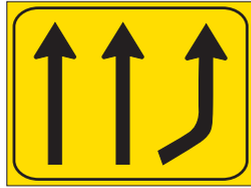
dissuasori
parapeoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnale in
gomma o PVC

segnale
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico



Variazione 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



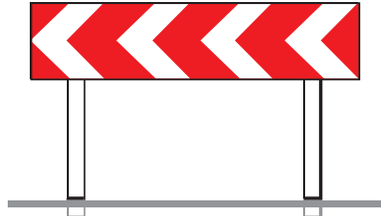
Delineatore modulare
di curva provvisoria

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

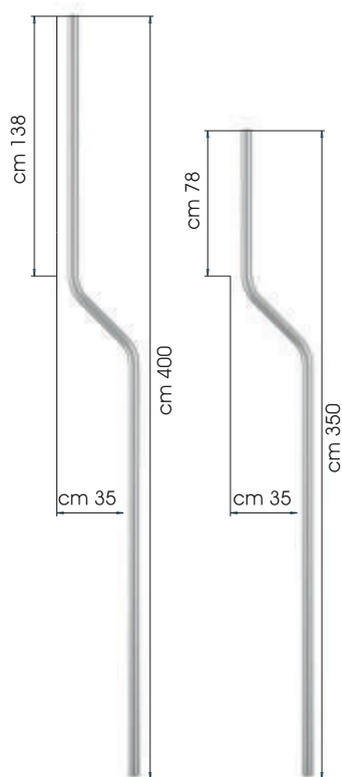
dissuasori
parapedoni

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



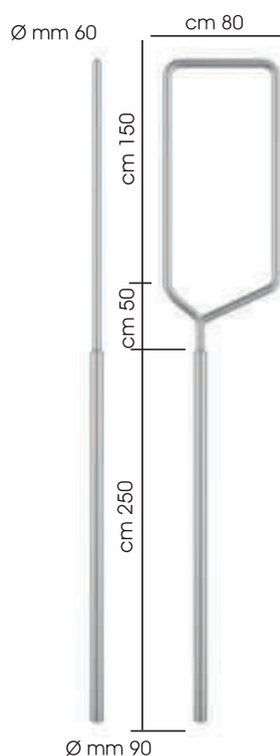
Palina per segnaletica in tubo tondo zincato curvato a regola d'arte.

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

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

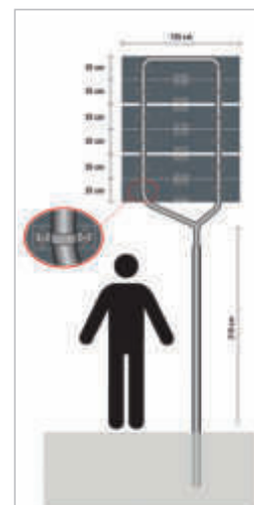
Configurazione montaggio per palo cod. **AC032**:

- 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

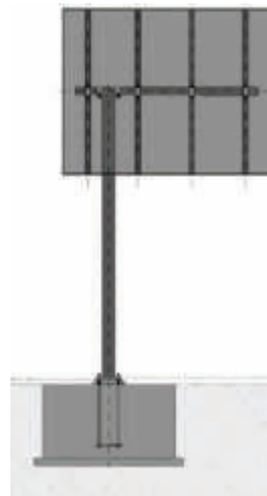
Cod. SV129

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.t., asola 186x46, come da disegno allegato.



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



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 portasegnaletica

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.

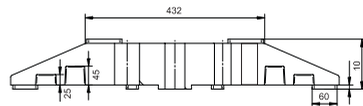
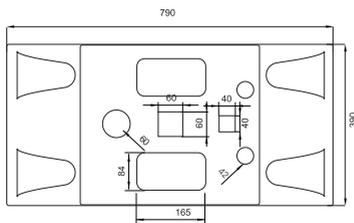


Base per segnaletica

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 portarario

Cod. **SG127plus**
palo h cm 180
segnale cm 60x40
portarario 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**

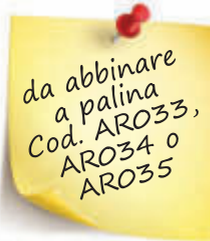
Cod. **AR035**
Ø 100+76+60
m 3,30h



 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°.

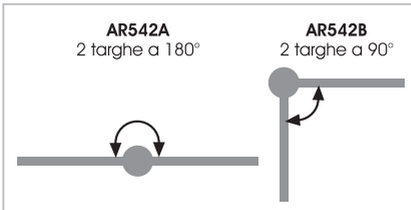


vedi paline centro storico pag 31



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

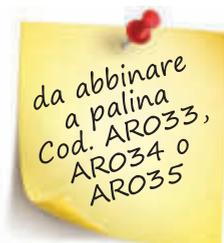
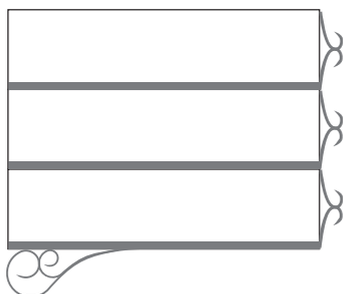
Portatarga "Roma" multipla

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

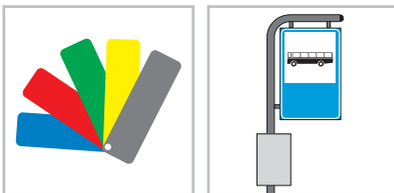
(verticale)
Cod. **SV044A** cm 22 x 33,5h
Cod. **SV044B** cm 22 x 66,5h
Cod. **SV044C** cm 22 x 99,5h



 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
parapeoni

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

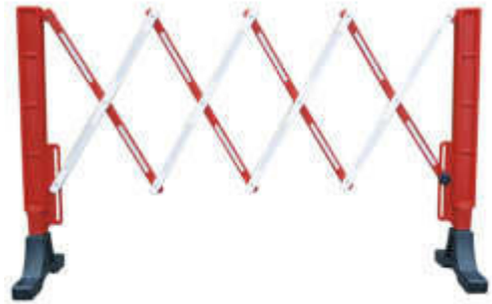
 Cavalletto a 4 piedi, realizzato in tubolare e lamiera di ferro, interamente verniciato; funge da supporto temporaneo per targa cm 135x90 più pannello integrativo. Adatto per:
- targhe cm 90x120 - cm 90x135 - cm 100x150



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 Extenso

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
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico

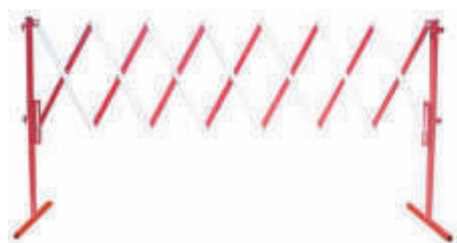


**Barriera modulare
continua fissa**

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 bianca/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



Modello:

Transenna in ferro

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



Personalizzazioni su richiesta

Cod. **PERSMONO**
serigrafia monofacciale

Cod. **PERSBI**
serigrafia bifacciale

Cod. **PUNZONANT**
punzonatura micropunti

Modello:

Transenna antichizzata

- Cod. **AR708**
- cm 200x110h



 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.



 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°.



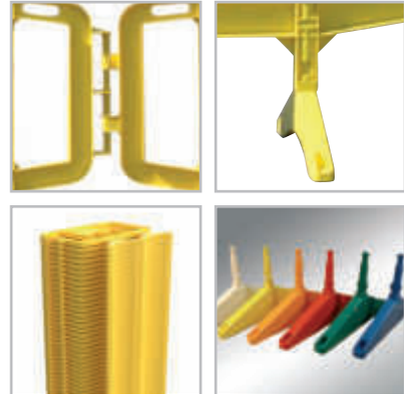
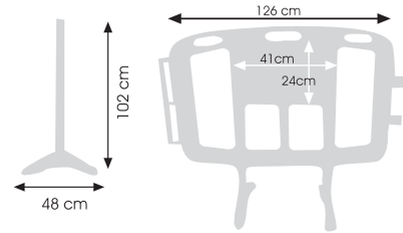
 Transenna cm 200x110 con struttura perimetrale in tubolare quadro, montanti sezione mm 40x40 e traverse orizzontali sezione mm 20x20, n.3 elementi piatti mm 3 per alloggiamento fascia bianco / rossa e lamiera 20/10 di cm 150x70; piedi di appoggio piatto mm 60x600. Finitura: zincata e verniciata a polvere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



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.

segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponomastica

segnaletica
orizzontale

dissuasori
parapeedoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnaletica in
gomma o PVC

segnaletica
luminosa

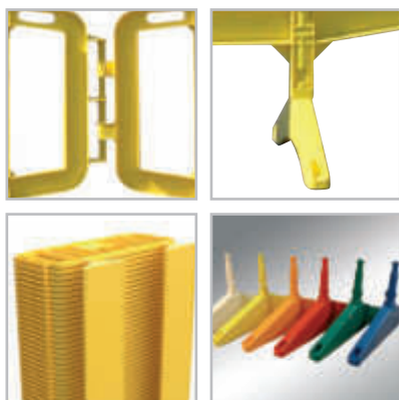
prodotti per agenti
e operatori del
traffico

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.

segnalatica verticale
e da cantiere

segnalatica
toponormativa

segnalatica
orizzontale

dissuasori
parapeedoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnalatica in
gomma o PVC

segnalatica
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 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.



Indicatore di direzione

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

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



 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, ingombro 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

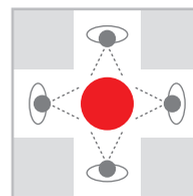
segnaletica
luminosa

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

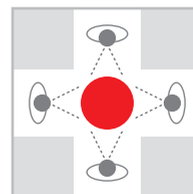


 Realizzata in PMMA alluminizzato resistente e inalterabile. Ultraleggera.



Cupola 360°

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

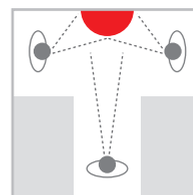


 Realizzata in acrilico o policarbonato. Fissaggio mediante catene (ordinabili separatamente) o direttamente sul soffitto.



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

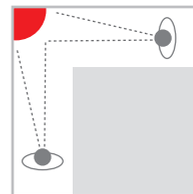


 Realizzata in acrilico. La forma la rende ideale per applicazione ad angolo (tra parete e soffitto) ma può essere fissata su qualsiasi superficie piana. Campo visivo di 180°.



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



segnale verticale
e da cantiere

segnale
toponomastica

 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



segnale
orizzontale

dissuasori
parapedoni

 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



chiusura
centro storico
e viabilità

segnale in
gomma o PVC

 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



segnale
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico

 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.



Targa "tradizionale" pantografata

Cod. **SG178**
cm 50x30h



NOVITÀ

laminato
stratificato
effetto marmo
antivandalismo



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)



 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.



segnaletica in
gomma o PVC

segnaletica
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico



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



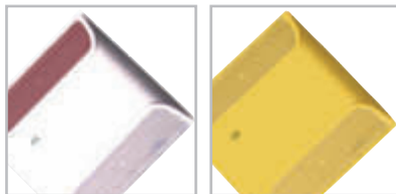
 Particolarmente adatta come supporto segnaletica per i centri storici, è realizzata in tubolare d'acciaio antirrotazione con decorazioni in ferro battuto. Caratterizzata da palo a doppia rastrematura con collare copri-installazione, in fusione di ghisa, disponibile anche con rastremazione singola (Ø 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.



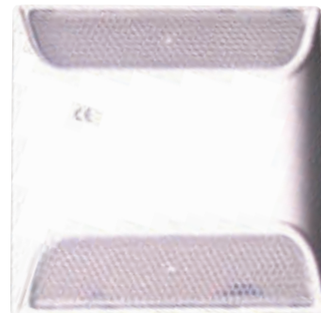
Modello:
Otagonale
Cod. **SG695**
mm 75x80x24,5h



 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 microsferi sparse uniformemente su tutta la superficie e garantite per tutto il ciclo di vita del prodotto.

Per l'applicazione del termoplastico occorre:

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

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

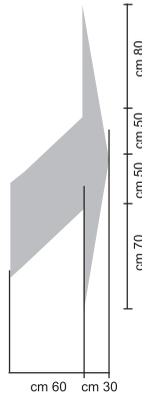
Descrizione	Codice	Dim.	Unità pacco	Descrizione	Codice	Dim.	Unità pacco
	T662110 T662120 T662130 T602140 T662150 T662160 T662180 T663600	1000 x 100 1000 x 120 1000 x 150 1000 x 200 1000 x 250 1000 x 300 1000 x 500 500 x 500	30 25 20 15 10 10 5 10		T604608 T664727 T604608 T664727 T654717 T655127 T604644 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
	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		RIBLINE T622003 T822068	150x45 200x45	100 100
	T664404 T654418 T655208 T609574 TPO12002 T676328 T654940 T664945	700 1000 2000x1500 700 750 1000 1000 2000	5 5 1 5 5 5 2		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 su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta su richiesta
	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		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
	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		MOTOCICLISTA GIALLO T665216 T655217 SET MOTOCICLISTA T826473 T826475	800 x 1050 2000 x 1500 2000 x 1500 800 x 1050	5 2 1 2

esempio di applicazione



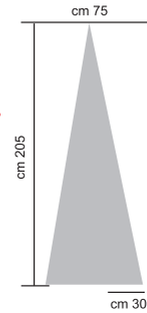
Freccia urbana Dx/Sx

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

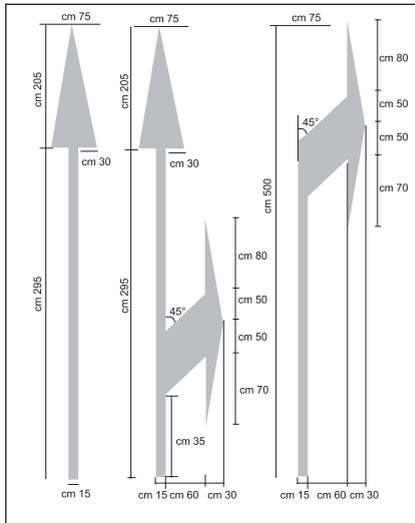


Freccia urbana dritta

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

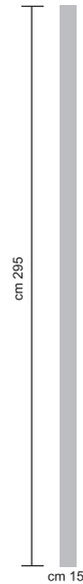


Esempi



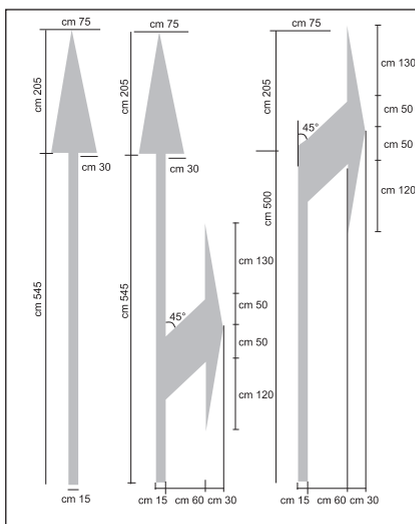
Gambo freccia

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



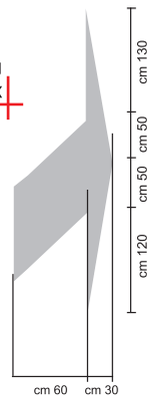
dime extraurbane

Esempi



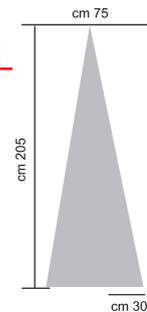
Freccia extraurbana dx/sx

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



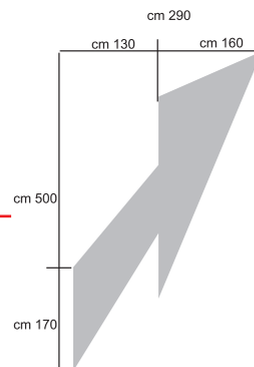
Freccia extraurbana punta dritta

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**



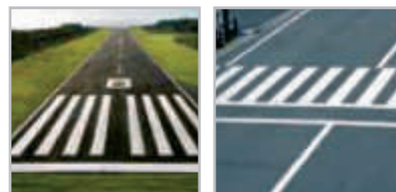
Kit distributore perline

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. **AR002**
interrato
ø mm 60
altezza tot. cm 130
altezza (ft) cm 105

Cod. **AR002PT**
con piastra
ø mm 60
altezza tot. cm 105

Cod. **AR002ESTR**
estraibile
ø mm 60
altezza tot. cm 130
altezza (ft) cm 105

Dissuasore "Roma 76"

Cod. **AR003**
interrato
ø mm 76
altezza tot. cm 132
altezza (ft) cm 107

Cod. **AR003PT**
con piastra
ø mm 76
altezza tot. cm 112

Cod. **AR003ESTR**
estraibile
ø mm 76
altezza tot. cm 132
altezza (ft) cm 107

Dissuasore "Roma 100"

Cod. **AR001**
interrato
ø mm 102
altezza tot. cm 136
altezza (ft) cm 111

Cod. **AR001PT**
con piastra
ø mm 102
altezza tot. cm 116

Cod. **AR001ESTR**
estraibile
ø mm 102
altezza tot. cm 136
altezza (ft) cm 111

Dissuasore "Roma 100 artistico"

Cod. **AR004**
interrato
ø mm 102
altezza tot. cm 136
altezza (ft) cm 111

Cod. **AR004PT**
con piastra
ø mm 102
altezza tot. cm 116

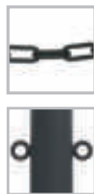
Cod. **AR004ESTR**
estraibile
ø mm 102
altezza tot. cm 136
altezza (ft) cm 111

*** IL PIÙ *
VENDUTO**

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



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



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.



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

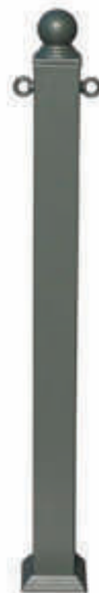


segnaletica in
gomma o PVC



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.

Dissuasore "Marte" con anelli



A



F



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.

Dissuasore "Marte" 7x7 cm



L



M



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

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



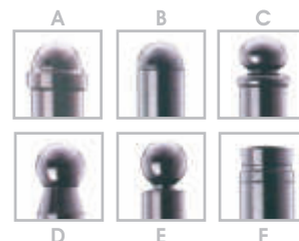
 Dissuasore dal design elegante, dotato di struttura particolarmente robusta e superficie liscia, ideale per aree urbane, parchi e aree ricreative. Realizzato in acciaio Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL o zincato. Il modello estraibile si può avere anche con chiave triangolare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



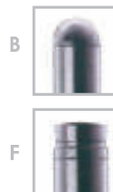
 Dissuasore dal design elegante, dotato di struttura particolarmente robusta e superficie liscia, ideale per aree urbane, parchi e aree ricreative. Realizzato in acciaio (**COD. AR486**) e in alluminio (**COD. AR485**). Finitura standard RAL7021, disponibile anche in altri colori RAL o zincato. Il modello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



NOVITÀ

Disponibile
con diversi
terminali



NOVITÀ

Disponibile
con diversi
terminali

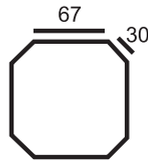


Dissuasore conico (sfera \varnothing mm 80)

Cod. **AR573**
interrato
cm 79h

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

Cod. **AR573ESTR**
estraiabile
cm 59h



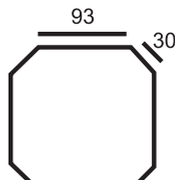
sezione fusto
(base)

Dissuasore conico (sfera \varnothing mm 100)

Cod. **AR575**
interrato
cm 81h

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

Cod. **AR575ESTR**
estraiabile
cm 61h



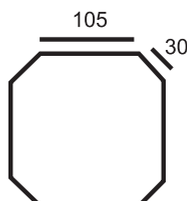
sezione fusto
(base)

Dissuasore conico (sfera \varnothing mm 100)

Cod. **AR574**
interrato
cm 111h

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

Cod. **AR574ESTR**
estraiabile
cm 91h



sezione fusto
(base)



 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 (provisto di bussola a pavimento con inserto porta lucchetto e doppia flangia mm150). Optional: Coppia di occhielli (**SG085OC**), fascia rifrangente (**SG368**) e catena (**AR230**).

Siamo presenti su: **acquistinretepa**



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

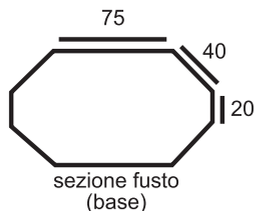


Dissuasore conico (sfera \varnothing mm 80)

Cod. **AR571**
interrato
cm 109h

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

Cod. **AR571ESTR**
estraiibile
cm 89h



Dissuasore conico (sfera \varnothing mm 80)

Cod. **AR572**
interrato
cm 109h

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

Cod. **AR572ESTR**
estraiibile
cm 89h

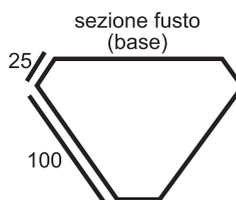


Dissuasore conico (sfera \varnothing mm 80)

Cod. **AR570**
interrato
cm 109h

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

Cod. **AR570ESTR**
estraiibile
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

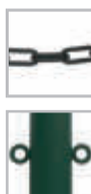
Cod. **AR235ESTR**
estraibile
Ø mm 90
altezza tot. cm 129
altezza (ft) cm 109

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 poliesteri 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
parapeadoni

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



 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

Cod. **AR146**
interrato
ø mm 400
altezza totale cm 53,5
altezza (ft) cm 40



 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



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



Dissuasore "tondo"

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



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

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 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**
estraiibile
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**
estraiibile
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**
estraiabile
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**
estraiabile
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)

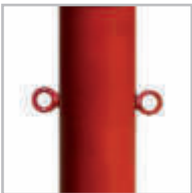
Paletto Ø mm 90

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
parapedoni

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



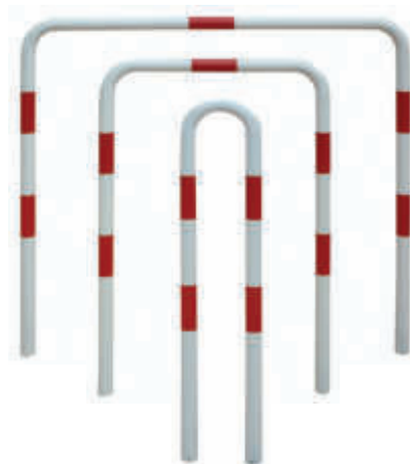
Cod. **SG162V**
Ø 76 cm 110X120h

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

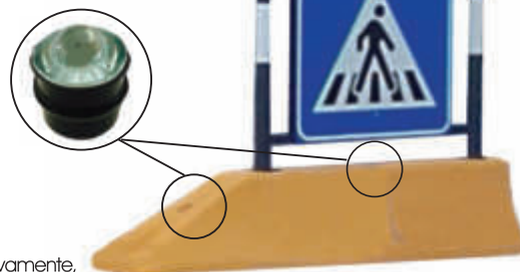
Cod. **SG298**
cm 150x120h



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
toponormastica



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.



Alan tendicatena

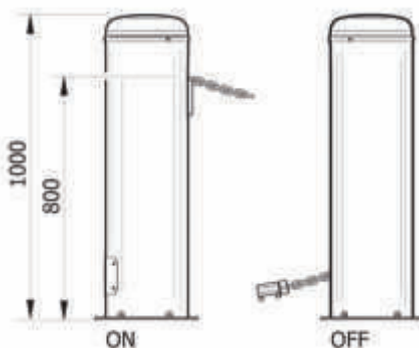
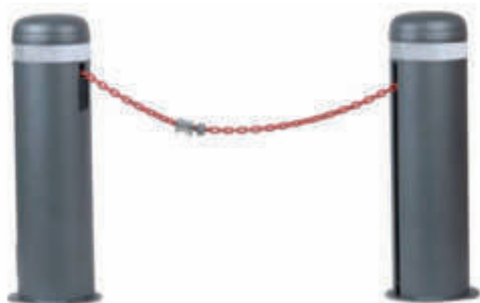
Cod. AR209 m 8
Cod. AR210 m 16



Costruito con materiali di primissima qualità e riciclabili con catene e colonnine in acciaio zincato e verniciato (verde – blu – nero) dotate di serrature 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 riavvolgimento a molla, pratico e pulito. Utile per chiudere parcheggi e spazi che necessitano la regolamentazione degli accessi. Dotato di bande rifrangenti. Sistema interno di avvolgimento della catena: guida catena in nylon, corona dentata con molla e tendicatena in nylon.

Barriera automatica a catena

Cod. AR563
mm 338x395x100

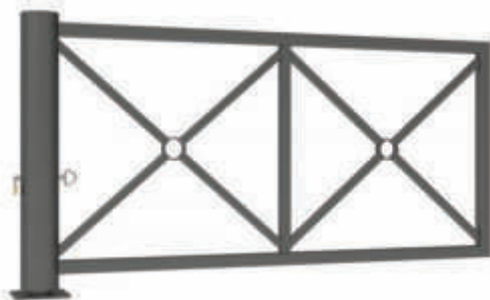


Barriera automatica a catena 24V per uso intensivo, con gestione elettronica del movimento senza fine corsa. Centrale di comando a bordo con ricevente integrata. Struttura in acciaio trattato di cataforesi e verniciatura a polvere RAL 7031 standard, adatta a delimitare zone di accesso ad aree residenziali, industriali grazie ad una gestione dei varchi fino a 16 metri e piccoli parcheggi. Completa di dima di installazione e zanche di fissaggio. Catena in maglie di acciaio verniciate per la manovra a mano. Optional: Cappello con indicatore luminoso e sonoro Batterie elettriche per il funzionamento anche in caso di black-out, lucchetto blindato c e chiave numerata,

Barriera girevole Marsiglia

Cod. AR735
mm 2040x1052
piastra base mm 200x200
Peso kg 56

Cod. AR736 doppia

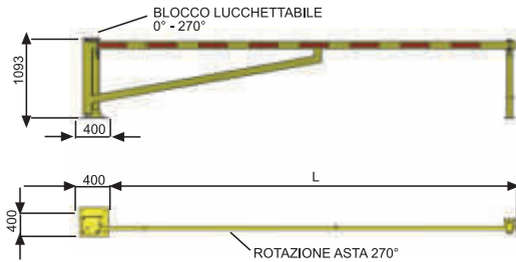


Barriera decorativa per il controllo degli accessi realizzata con struttura portante in tubolare quadro mm 50x50, con barre interne in tubolare quadro mm 30x30 che si incrociano innestandosi in tubolare centrale. Paletto di sostegno Ø mm 140. Può essere bloccata a 90° in posizione aperta. Versione con piastra di base mm 200x200 con barre di ancoraggio cementate (incluse). Chiusura: con perno Ø 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 cottura a 180° nei colori serie RAL. Disponibile doppia (AR736)



Barriera manuale apertura a bandiera 270°

- Cod. **SG512CM300** da mt 3
- Cod. **SG512CM400** da mt 4
- Cod. **SG512CM500** da mt 5
- Cod. **SG512CM600** da mt 6



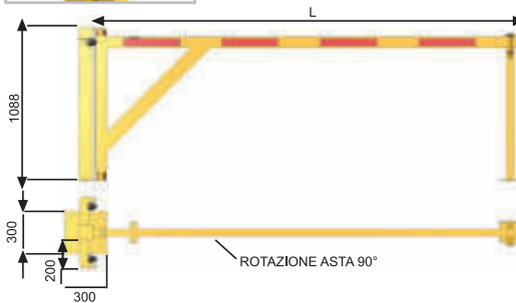
segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica



Barriera manuale apertura a bandiera 90°

- Cod. **SG513CM300** da mt 3
- Cod. **SG513CM400** da mt 4
- Cod. **SG513CM500** da mt 5
- Cod. **SG513CM600** da mt 6



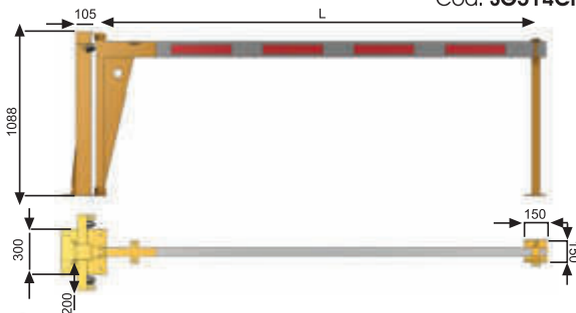
segnaletica orizzontale

dissuasori parapiedi



Barriera manuale apertura a bandiera 90°

- Cod. **SG514CM300** da mt 3
- Cod. **SG514CM400** da mt 4
- Cod. **SG514CM500** da mt 5
- Cod. **SG514CM600** da mt 6
- Cod. **SG514CM800** da mt 8
- Cod. **SG514CM1000** da mt 10
- Cod. **SG514CM1200** da mt 12
- Cod. **SG514CM1400** da mt 14



chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

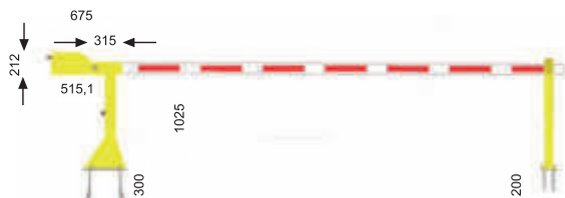
segnaletica luminosa

Barriera manuale ad apertura a bandiera con asta mm 100x50 in ferro per i modelli **SG512/SG513** e alluminio per il modello **SG514**. Dotata di piastra di fondazione, perno lucchettabile per blocco asta sia in apertura che in chiusura, supporto a forcella con serratura a chiave e strisce rifrangenti. Le cerniere sono con piletta a pavimento su cuscinetto reggispira e aggancio superiore su cuscinetto a sfere reggispira. 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 paletto pendulo regolabile e serratura di blocco con cilindro a profilo europeo; verniciatura a polveri epossidiche RAL 3000 rosso.

prodotti per agenti e operatori del traffico

Barriera manuale apertura verticale

- Cod. **SG510CM300** Barriera manuale da mt 3
- Cod. **SG510CM400** Barriera manuale da mt 4
- Cod. **SG510CM500** Barriera manuale da mt 5
- Cod. **SG510CM600** Barriera manuale da mt 6
- Cod. **SG510CM750** Barriera manuale da mt 7,5



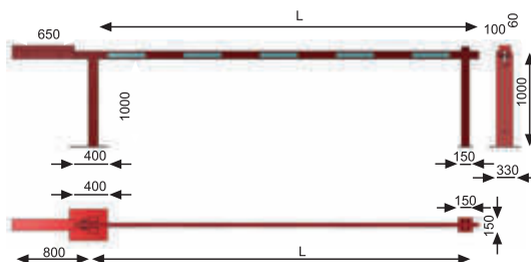
Barriera manuale apertura verticale con molla a gas

- Cod. **SG510SCM300** Barriera manuale da mt 3
- Cod. **SG510SCM400** Barriera manuale da mt 4
- Cod. **SG510SCM500** Barriera manuale da mt 5
- Cod. **SG510SCM600** Barriera manuale da mt 6
- Cod. **SG510SCM750** Barriera manuale da mt 7,5
- Cod. **SG510SCM900** Barriera manuale da mt 9



Barriera manuale apertura verticale

- Cod. **SG511CM300** Barriera manuale da mt 3
- Cod. **SG511CM400** Barriera manuale da mt 4
- Cod. **SG511CM500** Barriera manuale da mt 5
- Cod. **SG511CM600** Barriera manuale da mt 6



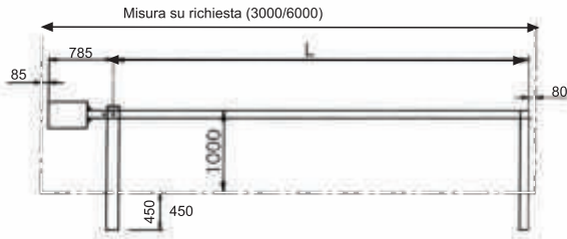
Barriera manuale apertura verticale con molla a gas

- Cod. **SG511SCM400** Barriera manuale da mt 4
- Cod. **SG511SCM500** Barriera manuale da mt 5
- Cod. **SG511SCM600** 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, perno lucchettabile per blocco asta sia in apertura che in chiusura, supporto a forcella con serratura a chiave e strisce rifrangenti. Il contrappeso a slitta 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 paletto pendulo regolabile e serratura di blocco con cilindro a profilo europeo; verniciatura a polveri epossidiche RAL 3000 rosso.

Barriera manuale

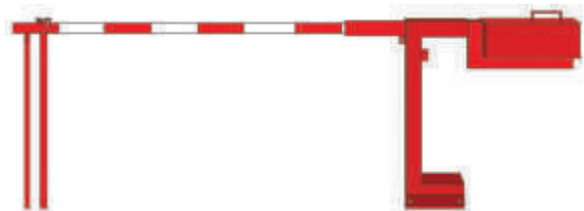
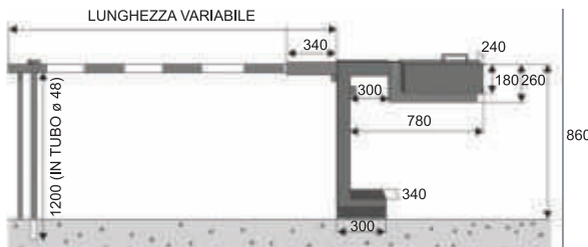
Cod. **SG485**
m 3x1h
Cod. **SG486**
m 6x1h



 Barriera manuale, ad alzata verticale, realizzata in tubolare, composta da: montante di sostegno sbarra formato da 2 profili a "U" mm 50x150x50, spessore mm 5; traverso apribile in tubolare mm 100x30, con contrappeso saldato alla parte finale. Struttura zincata a caldo secondo le norme UNI vigenti, con applicazione fasce rifrangenti losangate bianco/rosse.

Barriera manuale economy

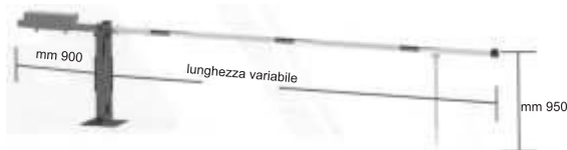
Cod. **SG253**
cm 86h



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

Barriera manuale apertura verticale

Cod. **SG493CM300** barriera manuale da m 3
Cod. **SG493CM400** barriera manuale da m 4
Cod. **SG493CM500** barriera manuale da m 5
Cod. **SG493CM600** barriera manuale da m 6
Cod. **SG493CM700** barriera manuale da m 7



 Barriera manuale ad apertura verticale con asta in alluminio ø mm 80 con paletto pendulo ammortizzato. Struttura realizzata in tubo quadro mm 70x70 in acciaio zincato a caldo con successiva verniciatura a polveri di colore rosso, con piastra mm 360x360x8 per fissaggio a terra mediante 4 fori. Chiusura con serratura di blocco con cilindro a profilo europeo. Finitura dell'asta zincata con strisce rifrangenti bianche/rosse.

segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

dissuasori parapecchi

chiusura centro storico e viabilità

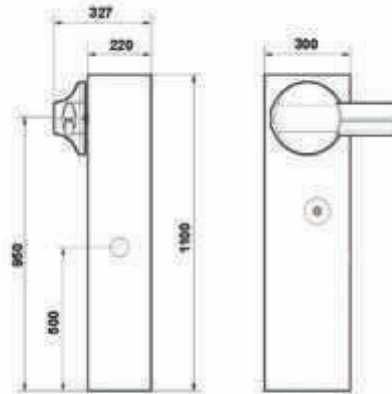
segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico

**Barriera automatica
elettromeccanica**

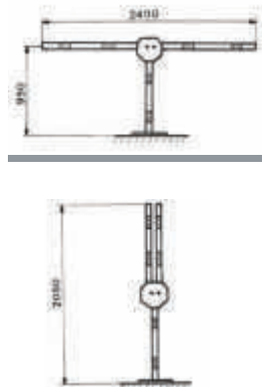
Cod. **AR199**
mm 220x300x1100h



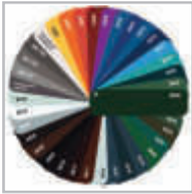
 Barriera automatica elettromeccanica a bassa tensione (24 Vdc) con centrale di comando a bordo, munita di sistema ad encoder. Motoriduttore interno lubrificato a grasso permanente. L'encoder ottico permette l'acquisizione della corsa tramite autoapprendimento, con possibilità di rallentamento a fine manovra in accostamento sia in apertura che in chiusura. Inversione di marcia in caso di urto della barra sia in apertura che in chiusura. Fornita con cappello protettivo mani in ABS nero. Verniciatura standard RAL7031. Fino a 1.000 manovre/24h. Dima in acciaio zincato per predisposizione installazione completa di zanche per la muratura. Tempo di apertura dai 3 agli 8 secondi. La lunghezza della barra di apertura va da m 2,5 a m 6.

Barriera salvaposto doppia

Cod. **SG270**



 Realizzata in acciaio e composta da un pilastro centrale di sezione cm 6x6, saldata su piastra di cm 25x25, e 2 bracci orizzontali a sezione quadrata cm 5x5. I bracci sono bloccati con 2 indipendenti serrature a cilindro europeo e facilmente sollevabili, senza sforzo. Finitura zincata con successiva applicazione di 5 fasce rifrangenti colore rosso.



Barriera girevole (sezione tonda)

Cod. **SG447**
cm 150/200/250/300/350 x 95h
Ø mm 60
palo Ø mm 102
altezza fuori terra mm 950



Barriera girevole (sezione quadra)

Cod. **SG448**
cm 150/200/250/300/350 x 95h
braccio barriera mm 60x40
palo Ø mm 102
altezza fuori terra mm 950



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



Barriera girevole "Roma"

Cod. **AR240**
cm 300x115h



 Composta da struttura centrale (in profili d'acciaio, interamente zincata a caldo) e 3 colonnine in acciaio e ghisa (una di sostenimento e le due per il bloccaggio in fase di apertura e chiusura). Dotata di sistema rotante su cuscinetti registrabili per consentire la rotazione a 90°. Fissaggio al pavimento stradale tramite fisher. Chiusura dell'impianto con serratura a chiave (fornita). Completa di segnale bifacciale riportante la figura 320 C.d.S. "Area Pedonale". A richiesta, applicazione di dispositivi rifrangenti di colore bianco. Verniciata in polvere epossidica color grigio fumo, o altro colore a richiesta.

Barriera di chiusura INOX

Cod. **DS055**
cm 300



 Barriera inox manuale ad apertura laterale con paletto di Ø mm 100. Struttura realizzata in tubo mm 48, fissaggio tramite piastra o inghisaggio, perno lucchettabile per blocco asta sia in apertura che in chiusura. Facile installazione. Finitura in inox.

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:
Economy

Cod. **SG257**
cm 50x50h
Ø mm 32

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



Archetto ribaltabile

Cod. **SG277**
cm 75,5x40h
kg 5,3



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



Archetto ribaltabile

Cod. **SG501**
cm 98x45h
kg 12,2



Archetto ribaltabile

Cod. **SG500**
cm 105x45h
kg 13

 Archetto realizzato in tubo d'acciaio spessore mm 2 (tondo Ø 50 mm, quadro 45x45 e 53x53 mm) con tre basi in ghisa stampata per fissaggio a terra (con viti fornite). Trattamento antiruggine. Fasce rifrangenti rosse. Serratura a cilindro europeo. **Dotata di ammortizzatori in gomma. Resistente agli urti.** (SG500)



Archetto ribaltabile

Cod. **SG519**
cm 80x50h
kg 9



 Archetto realizzato in tubo tondo d'acciaio Ø mm 60 interamente zincato a caldo con strisce rifrangenti rosse. Dotato di chiave personalizzata con serratura di qualità posizionata per una comoda apertura. Applicazione tramite viti e tasselli.



Barriera ribaltabile

Cod. **SG502**
cm 90h
kg 11,5



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



Paletto ribaltabile

Cod. **SG271**
mm 50x40x600h
kg 4,5



 Paletto realizzato in acciaio spessore mm 2 con applicazione di banda rifrangente losangata bianco/rossa. Dotato di piastra con 4 fori per il fissaggio a pavimento con tasselli. Serratura a cilindro europeo.



Paletto ribaltabile

Cod. **SG492**
mm 70x70x900h
kg 9

 Paletto realizzato in acciaio da mm 2,5, zincato a caldo e verniciato bianco con fasce rosse rifrangenti. Dotato alla base di piastra cm 10x15 con 4 fori per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. La serratura è a cilindro europeo. Disponibile anche nel modello estraibile.

Paletto ribaltabile

Cod. **SG490**
Ø mm 60x900h
kg 6,5

 Paletto realizzato in acciaio da mm 2,5, zincato a caldo e verniciato bianco con fasce rosse rifrangenti. Dotato alla base di piastra cm 10x15 con 4 fori per il fissaggio a pavimento mediante tasselli. La serratura è a cilindro europeo.

Paletto ribaltabile

Cod. **SG491**
Ø mm 76x900h
kg 7,5

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



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



Paletto ribaltabile

Cod. **AR715**
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 cm 10x15 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 estraibile, da tassellare o fissa.



Paletto ribaltabile

Cod. **AR718**
Ø mm 76x950h



Paletto ribaltabile

Cod. **AR719**
Ø mm 82x800h



Paletto ribaltabile

Cod. **AR720**
Ø mm 82x800h

 Paletto ribaltabile realizzato in acciaio, zincato a caldo e verniciato colore grigio antracite RAL 7016. Dotato alla base di piastra cm 10x15 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 estraibile, da tassellare o fissa.



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



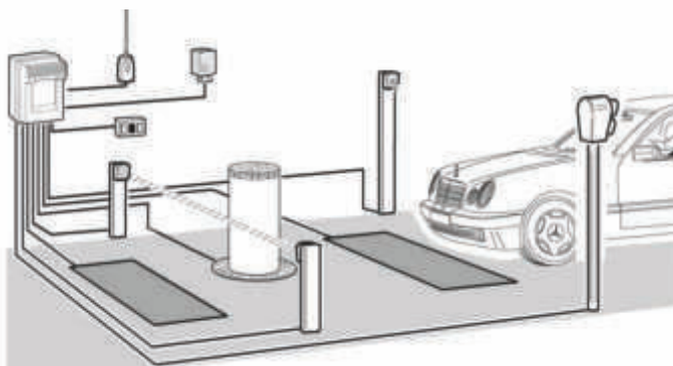
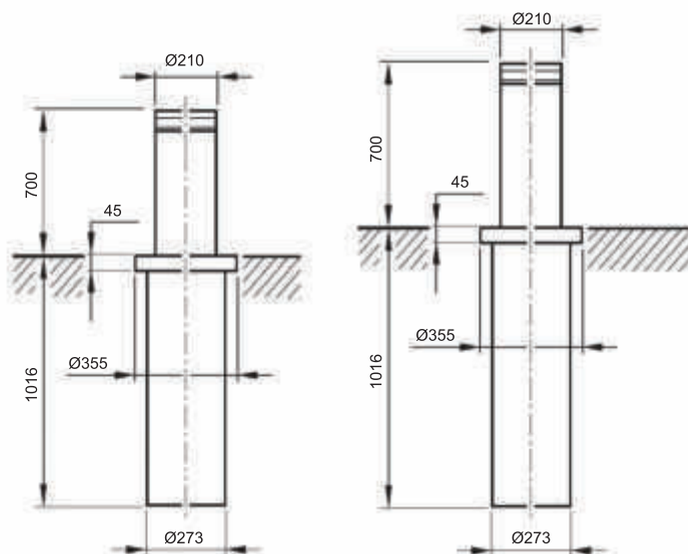
Dissuasore oleodinamico

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



Dissuasore oleodinamico inox

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

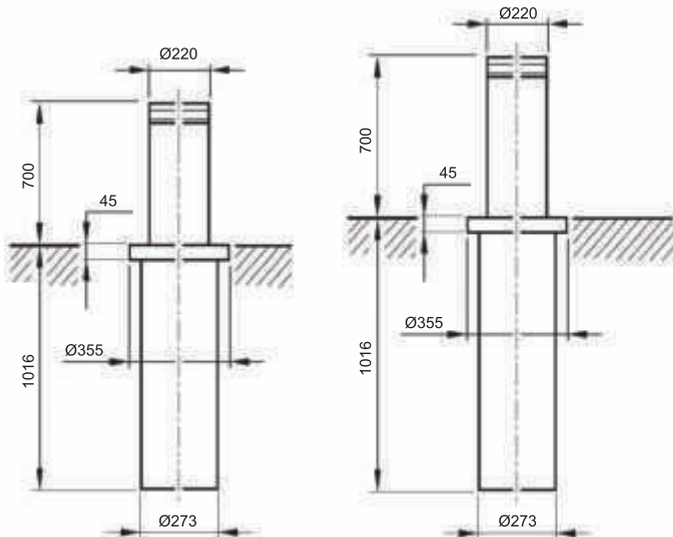


 Dissuasore elettromeccanico in acciaio con centralina dedicata modello CDK con possibilità di collegare fino a 4 dissuasori con rallentamento a fine corsa sia in salita che in discesa. Completo di: corona di luci Led nella parte superiore dello stelo con segnalatore acustico incorporato; sistema di auto-discesa in caso di assenza di tensione elettrica; trattamento cataforesi e rinforzi sul fondo per maggiore resistenza all'urto; cappello luci e flangia a pavimento in ghisa. **Si fornisce in kit** completo di: striscia di pellicola omologata retririflettente; rilevatore di masse metalliche; semaforo luci rossa e verde; centrale di comando; rilevatore acustico di sirene SOS; ricevente 128 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 7031, o in acciaio INOX.

Dissuasore oleodinamico

Cod. **AR208**
Ø mm 220x500h
Cod. **AR216**
Ø mm 220x700h

abbinabili
agli articoli
AR203, AR204
(dissuasori fissi)



 Dissuasore elettromeccanico in acciaio in bagno d'olio da interrare con colonna a scomparsa filo pavimento, con centralina dedicata modello CDK-US con possibilità di collegare fino a 4 dissuasori con rallentamento a fine corsa sia in salita che in discesa. Completo di: corona di luci Led nella parte superiore dello stelo; cappello luci e flangia a pavimento in ghisa; striscia di pellicola omologata retririflettente; Tempo di lavoro: 6 secondi per modello AR208 e 9 secondi per modello AR216. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7031, o in acciaio INOX.



segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponomastica

segnaletica
orizzontale

dissuasori
parapedoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnaletica in
gomma o PVC

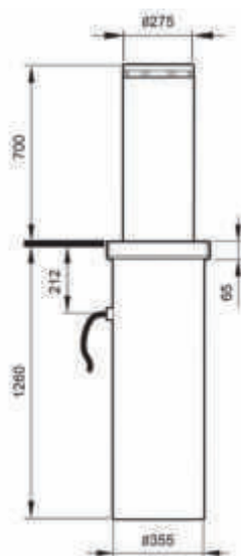
segnaletica
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico



Dissuasore oleodinamico da difesa

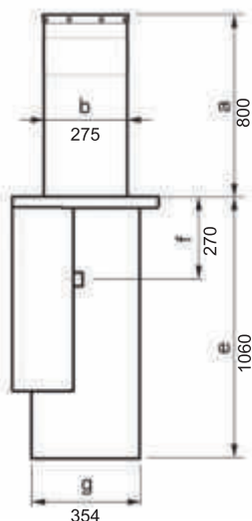
Cod. **AR217**
Ø mm 275x700h



 Dissuasore di sicurezza per siti o accessi di interesse particolare o strategico militare come caserme, ambasciate, ministeri i quali, per la loro importanza, meritano un efficace sbarramento al loro ingresso. Defender, è un dissuasore completamente stagno, 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 dissuasori contemporaneamente con rallentamento a fine corsa sia in apertura che in chiusura. È dotato di cappello luci a LED ad alto potere visivo sia diurno che notturno. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7022, o in acciaio INOX.

Dissuasore oleodinamico

Cod. **AR545**
Ø mm 275x800h

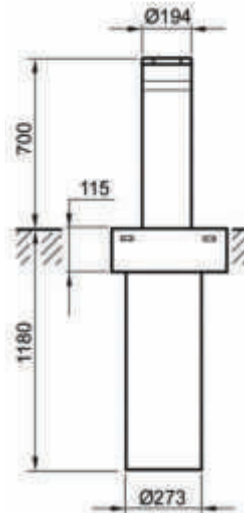


 Dissuasore oleodinamico con centrale oleodinamica incorporata. Adatto alla salvaguardia di siti sensibili, grazie alla speciale versione "SCT", che mantiene lo stelo sollevato in caso di black-out e ad installazioni pubbliche dove, grazie alla versione standard, lo stelo scende spontaneamente in assenza di corrente.

Dissuasore "Easy"

Cod. **AR207**
Ø mm 200x700h

Cod. **AR207B**
Ø mm 115x500h



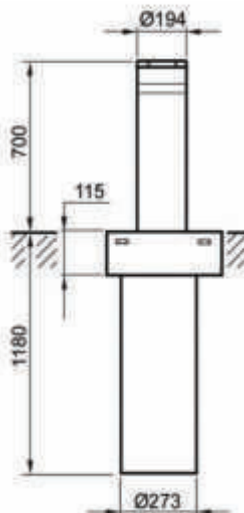
 Dissuasore elettromeccanico con colonna a scomparsa filo pavimento e centralina dedicata modello CDK-US con possibilità di collegare fino a 4 dissuasori con rallentamento a finecorsa sia in salita che in discesa. Completo di: cappello in ghisa; striscia di pellicola rifrangente colore giallo, alta mm 50. Tempo di lavoro: 9 secondi. Stelo trattato cataforesi e verniciato color grigio RAL; disponibile anche in acciaio INOX.



Dissuasore semi-automatico

Cod. **AR218**
Ø mm 140x700h

Cod. **AR219**
Ø mm 194x700h



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

segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

dissuasori parapiedi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

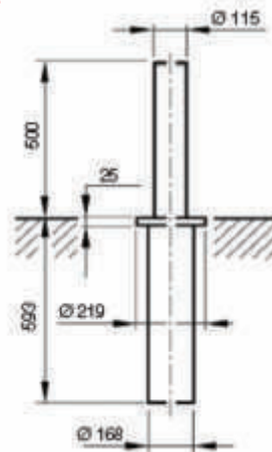
segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



Dissuasore meccanico

Cod. **AR198**
Ø mm 115x500h

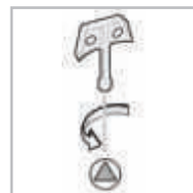


 Dissuasore meccanico in acciaio, da interrare, con molla a gas azionabile con chiavetta triangolare dedicata. Cappello superiore e flangia a pavimento in ghisa. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7022, o in acciaio INOX. Possibilità di applicare fascia ad alta rifrangenza.

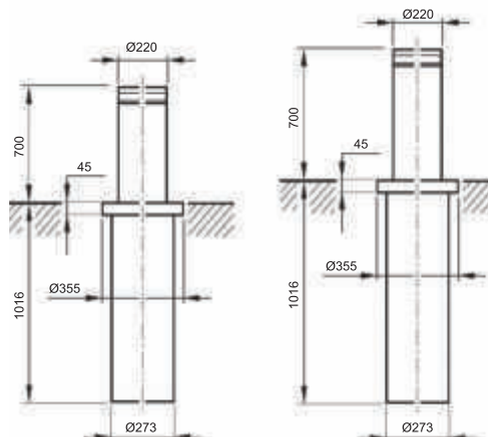


Dissuasore meccanico

Cod. **AR214**
Ø mm 220x500h
Cod. **AR215**
Ø mm 220x700h



*abbinabili
agli articoli
AR203, AR204
(dissuasori fissi)*

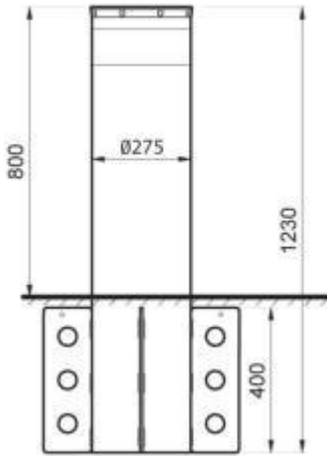


 Dissuasore meccanico in acciaio, da interrare, con molla a gas azionabile con chiavetta triangolare dedicata. Cappello superiore e flangia a pavimento in ghisa. Disponibile nella versione verniciata color grigio RAL 7022, o in acciaio INOX. Possibilità di applicare fascia ad alta rifrangenza.



Dissuasore fisso alta sicurezza

Cod. **AR548**
Ø mm 275x800h



NOVITÀ

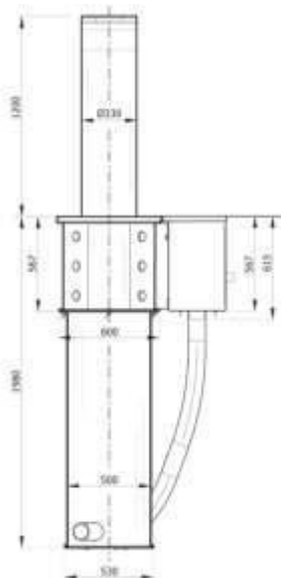
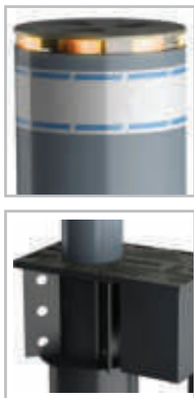
spessore
stelo
mm 10



 Dissuasore fisso antiterrorismo. Adatto alla salvaguardia di siti sensibili. Prodotto in acciaio trattato in cataforesi; disponibile verniciato grigio 7031 RAL. Cappello con indicatore luminoso. Flangia a terra (optional)

Dissuasore automatico alta sicurezza

Cod. **AR547**
Ø mm 330x1200h



NOVITÀ

spessore
stelo
mm 25



 Dissuasore ad alta resistenza, ad uso intensivo. Stelo cataforesato e verniciato a polvere RAL 7031 standard (altri colori a richiesta). Centrale idraulica indipendente per ogni dissuasore. Cappello con indicatore luminoso e sonoro. Sensori di varco completamente aperto e completamente chiuso. Sensore antimanomissione Funzione riscaldamento centralina. Disponibile versione alimentazione elettrica 115 Vac monofase. Centrale di comando compatibile con protocollo TCP/IP e RS485. In caso di interruzione 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.

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 fisso

Cod. **AR543**
Ø mm 275x600h

Cod. **AR544**
Ø mm 275x800h



 Dissuasore a colonna fisso imbullonato al suolo. Prodotto in acciaio trattato in cataforesi; disponibile verniciato grigio 7031 RAL, o in acciaio INOX. Optional: cappello con luci LED e flangia.



Dissuasore fisso

Cod. **AR203**
Ø mm 220x500h

Cod. **AR204**
Ø mm 220x700h



*abbinabili
agli articoli
AR202, AR216,
AR215
(dissuasori a
scomparsa)*

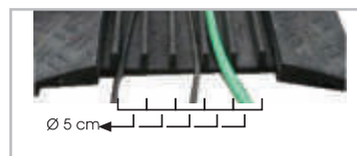


 Dissuasore a colonna fisso dotato di 3 fori sul collare di base per il fissaggio al pavimento. Prodotto in acciaio trattato in cataforesi; disponibile verniciato grigio 7031 RAL, o in acciaio INOX.



Dosso passacavi cm 80

Cod. **SG281**
carrabile t. 25 a 5 canali
cm 60x80x6h



 Realizzato in materiale plastico riciclato, dotato di sistema ad incastro nella parte superiore a chiusura dell'alloggio per 5 cavi mm 35x35. Verniciato con resine poliuretatiche giallo/nero. Prodotto ad alta resistenza. Carico massimo sopportato circa 25 T. Carrabile, non adatto al passaggio di veicoli cingolati.

segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponomastica

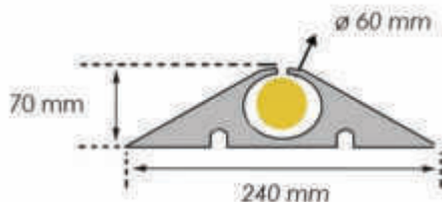
segnaletica
orizzontale



Dosso passacavi cm 100

Cod. **SG494**
carrabile t. 40 a 1 canale
cm 100x24x7h

Cod. SG494T
cm 18x24x7



angolo 45°

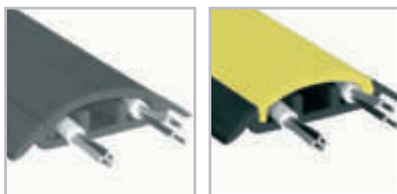


 Realizzato in gomma con delle fasce riflettenti di cm 2. Possibilità di passare un cavo di alta tensione di ø mm 60 e può essere completato con l'angolo di 45°. Dotato di perni per collegare più elementi insieme. Carico massimo sopportato circa 40 T. Carrabile.

dissuasori
parapedoni

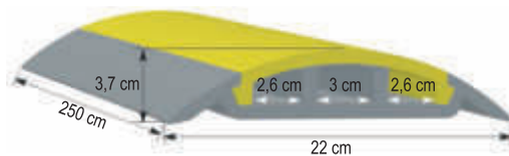
chiusura
centro storico
e viabilità

segnaletica in
gomma o PVC



Dosso passacavi mt 2,5

Cod. **SG027**
carrabile t. 25 a 3 canali
cm 22x250x3,7h



 Realizzato in gomma, carrabile, dotato di sistema ad incastro nella parte superiore a chiusura dell'alloggio per cavi di diametro 26 e 30 mm. Prodotto ad alta resistenza. Colori disponibili giallo/nero.

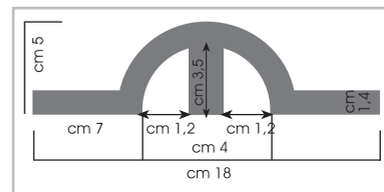
segnaletica
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico

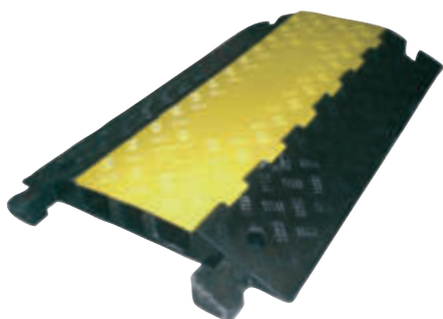


Dozzo passacavi da cm 100

Cod. **SG259**
non carrabile a 2 canali
cm 18x100x5h

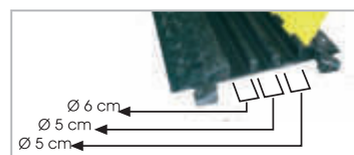


Visibile di giorno e di notte. Realizzato con materiale plastico riciclato. Alto assorbimento degli urti da collisione. Facilita la sicurezza nelle manovre di parcheggio grazie all'alta visibilità data dagli inserti in pellicola retroriflettente. Applicazione mediante fischer o collante. Spazio disponibile per l'alloggiamento di due o quattro cavi Ø cm 1. Viene verniciato con resine poliuretatiche colore nero per resistere ad ogni condizione atmosferica.

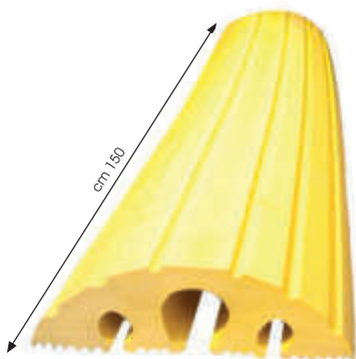


Dozzo passacavi da cm 90

Cod. **SG028**
non carrabile a 3 canali
cm 60x90x8h

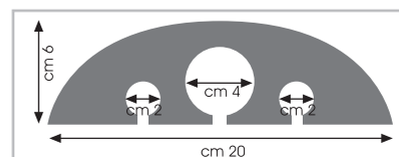


Elemento modulare in gomma, dotato di sistema ad incastro nella parte superiore a chiusura dell'alloggio per 3 cavi: due scanalature mm 50x60 e una scanalatura mm 50x55. Verniciato con resine poliuretatiche giallo/nero resistenti ad ogni condizione atmosferica.

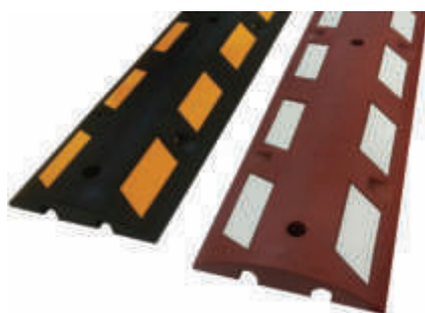


Dozzo passacavi da cm 150

Cod. **SG282**
carrabile t. 30 a 3 canali
cm 20x150x6h

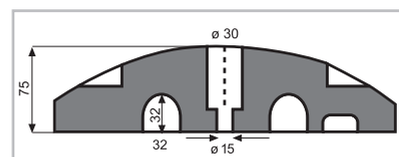


Realizzato in materiale plastico riciclato, per l'alloggio di 3 cavi di cui: uno di Ø 40 mm e due di Ø 20 mm. Prodotto ad alta resistenza di colore giallo. Antiscivolo grazie al fondo scanalato. Carrabile, non adatto al passaggio di veicoli cingolati.



Dozzo passacavi da cm 180

Cod. **SG533**
carrabile a 2 canali
cm 30x180x7,5h



Realizzato in gomma vulcanizzata di colore rosso e nero, resistente ai raggi UV. Buona visibilità notturna grazie alle fasce rifrangenti e dotati di 8 marker "occhi di gatto". Alloggio di 2 cavi di Ø mm 32.



Rallentatore circolare

Cod. **SG261** nero/giallo
Cod. **SG265** giallo
Ø cm 42x5h



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



Rallentatore circolare in metallo

Cod. **SG350**
Ø cm 31,5x6h
peso Kg. 3



 Ideale per diversi usi di segnalazione, è adatto come rallentatore di velocità in ambienti interni e/o esterni, aree mercatali o fieristiche. Realizzato in acciaio zincato. Facile da installare tramite fischer.



Banda sonora (rallentatore acustico)

Cod. **SG230**
dentello mm 5x120 x m 25
supporto mm 1,2x150 x m 25



 Costituita da un striscia di laminato di 5 mm elastoplastico (dentello) e da una foglietta di ancoraggio (supporto). Realizzata come previsto dall'art.179 del D.P.R. n.495 del 16.12.1992., viene applicata in serie da n. 5 - 7 - 10 ad una distanza che varia da 50 a 70 cm fra gli interassi di ogni singola banda sonora. L'effetto acustico e vibratorio viene dato dalla serie di scalini (5 mm a scendere e 5 mm a salire) 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 m.



segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponomastica

segnaletica
orizzontale

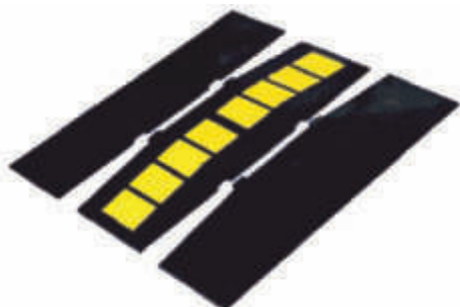
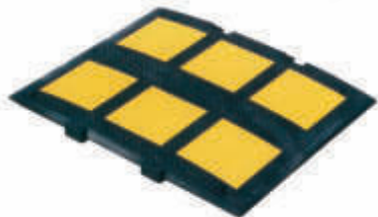
dissuasori
parapedoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnaletica in
gomma o PVC

segnaletica
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico



**Dozzo artificiale
(modulo centrale)**

Cod. **SG021** (in gomma)
Cod. **SG021PVC** (in PVC riciclato)
Cod. **AC020** (tassello mm 10x100 con vite)
cm 48,5x61x3h
occorrono **4 tasselli con viti** per il fissaggio

**Dozzo artificiale
(modulo terminale)**

Cod. **SG021TF** (in gomma)
Cod. **SG021TM** (in gomma)
Cod. **SG021PVCTF** (in PVC riciclato)
Cod. **SG021PVCTM** (in PVC riciclato)
Cod. **AC020** (tassello mm 10x100 con vite)
cm 30x61x3h
occorrono **3 tasselli con viti** per il fissaggio

**Dozzo artificiale
(modulo centrale)**

Cod. **SG022** (in gomma)
Cod. **SG022PVC** (in PVC riciclato)
Cod. **AC020** (tassello mm 10x100 con vite)
cm 50x90x5h
occorrono **5 tasselli con viti** per il fissaggio

**Dozzo artificiale
(modulo terminale)**

Cod. **SG022TF** (in gomma)
Cod. **SG022TM** (in gomma)
Cod. **SG022PVCTF** (in PVC riciclato)
Cod. **SG022PVCTM** (in PVC riciclato)
Cod. **AC020** (tassello mm 10x100 con vite)
cm 30x90x5h
occorrono **3 tasselli con viti** per il fissaggio

**Dozzo artificiale
(semimodulo centrale)**

Cod. **SG023PVC** (in PVC riciclato)
Cod. **AC011** (tassello mm 10x140 con vite)
cm 50x60x7h
occorrono **4 tasselli con viti** per il fissaggio
per semimodulo **femmina**
occorrono **2 tasselli con viti** per il fissaggio
per semimodulo **maschio**

**Dozzo artificiale
(semimodulo terminale)**

Cod. **SG023PVCTF** (in PVC riciclato)
Cod. **SG023PVCTM** (in PVC riciclato)
Cod. **AC011** (tassello mm 10x140 con vite)
cm 30x60x7h
occorrono **3 tasselli con viti** per il fissaggio

Prodotto dotato di inserti in laminato elastoplastico rifrangente giallo, disponibile in gomma pura o in PVC riciclato. Abbinabile a cartello composito preavviso dossi cm 40x60 o cm 60x90.

Dozzo artificiale

Cod. **SG356** (in gomma)
Cod. **AC011** (tassello mm 10x140 con vite)
cm 34x120x7h
occorrono **5 tasselli con viti** per il fissaggio

Terminale

Cod. **SG356TF** e Cod. **SG356TM**
Cod. **AC011** (tassello mm 10x140 con vite)
occorrono **5 tasselli con viti** per il fissaggio di ogni terminale

Rallentatore di velocità, realizzato con materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà riciclata, altamente visibile grazie agli inserti rifrangenti gialli. Ideale per la sicurezza del traffico, obbliga a ridurre la velocità dei veicoli sulla strada. Abbinabile a cartello composito preavviso dossi cm 40x60 o cm 60x90.

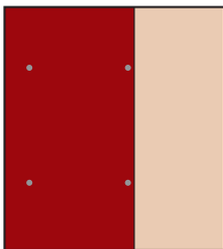
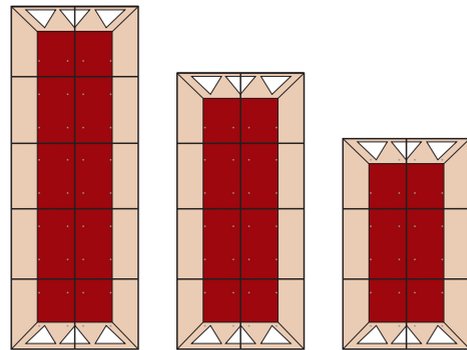




Cuscino modulare in gomma

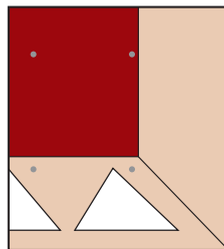
Cod. **SG131**
cm 180x300x6,5h

cm 6,5h



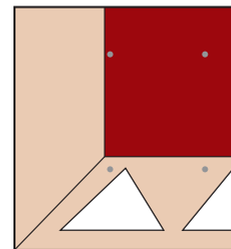
Centrale

Cod. **SG131C**
cm 100x90x6,5h



Angolare destro

Cod. **SG131DX**
cm 100x90x6,5h



Angolare sinistro

Cod. **SG131SX**
cm 100x90x6,5h

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

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

cm 7h



Passaggio pedonale rialzato

Cod. **SG154** (in PVC riciclato)
Cod. **SG254** (in gomma)



Modulo nero
cm 50x50x7h



Modulo bianco
cm 50x50x7h



Terminale maschio nero
cm 50x60x7h



Terminale femmina nero
cm 50x60x7h



Terminale maschio giallo/nero
cm 50x60x7h



Terminale femmina giallo/nero
cm 50x60x7h



Angolare giallo/nero
cm 50x60x7h

 I passaggi pedonali rialzati sono un'ottima misura di protezione per gli "utenti deboli" della strada come bambini, anziani e ciclisti. Lo scopo principale del prodotto, infatti, è quello d'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 circola rispettando i limiti di velocità. Realizzato nella versione in materiale plastico riciclato o in gomma. Facile da installare e da rimuovere. Dotato di laminato plastico rifrangente. Lunga durata. Disponibile in varie dimensioni a seconda delle esigenze del committente.

cm 7h



disponibile
nella versione
bianco/rossa

Passaggio pedonale rialzato in P.R.O.

Cod. **SG372**



Moduli angolari

Cod. **SG372C**
cm 60x50x7h



Moduli centrali

Cod. **SG372A**
cm 100x50x7h



Moduli terminali M/F

Cod. **SG372TM**
Cod. **SG372TF**
cm 100x60x7h



Moduli centrali

Cod. **SG372B**
cm 50x50x7h

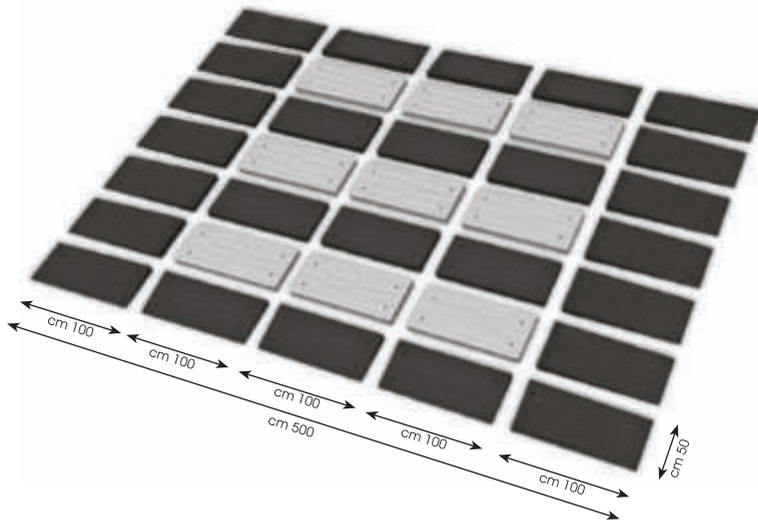


 I passaggi pedonali rialzati sono un'ottima misura di protezione per gli "utenti deboli" della strada come bambini, anziani e ciclisti. Lo scopo principale del prodotto, è quello d'indurre i conducenti di veicoli a motore a moderare la velocità. Realizzato in P.R.O. (polimeri rigenerati omogenei); Il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

cm 10h

Passaggio pedonale rialzato in gomma

Cod. **SG128**



Moduli centrali

Cod. **SG128A**
cm 50x100
altezza cm da 0 a 10

Cod. **SG128B**
cm 50x100x10h

Moduli sinistri

Cod. **SG128C**
cm 50x100
altezza cm da 0 a 10

Cod. **SG128D**
cm 50x100x10h

Moduli destri

Cod. **SG128E**
cm 50x100
altezza cm da 0 a 10

Cod. **SG128F**
cm 50x100x10h



conforme al D.M. 6792 del 5/11/2001
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 ciclisti. Lo scopo principale del prodotto, è quello d'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 5.** Dotazione di kit di fissaggio composto da: viti con tassello, tappi copribuchi, elementi di giuntura (a doppia T).

segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

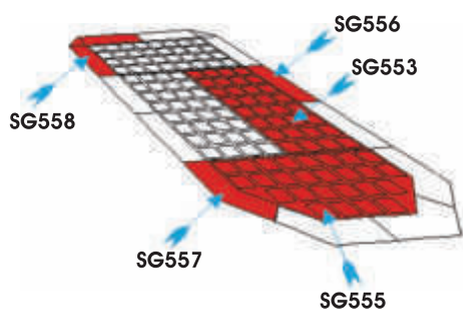
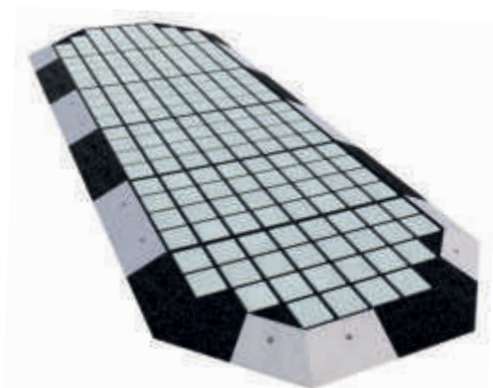
dissuasori parapiedi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



Blocchetti in calcestruzzo



Modulo rettangolare

Cod. **SG553**
cm 100x50x7,2h
kg 65 (completo di blocchetti)



Modulo quadrato

Cod. **SG554**
cm 50x50x7,2h
kg 35 (completo di blocchetti)



Modulo cuspid

Cod. **SG555**
cm 100x50x7,2h
kg 60 (completo di blocchetti)



Cordolo

Cod. **SG556**
cm 50x15x7,2h
kg 5



Cordolo angolo 45°

Cod. **SG557**
cm 7,2h
kg 6



Cordolo angolo 90°

Cod. **SG558**
cm 50x50x7,2h
kg 10



 Elementi modulari componibili per la realizzazione di isole salvapedoni o spartitraffico. Realizzati con materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà riciclata, presentano una superficie a effetto granito. I moduli centrali sono dotati di alloggiamenti per blocchetti in calcestruzzo rivestiti in quarzo con colorazione a richiesta. I cordoli perimetrali possono essere colorati (colore a richiesta) con termoplastico rifrangente e dotati di marker in cristallo (Cod. **SG551GLASS**), Fissaggio tramite tasselli con viti.

Isola Spartitraffico
Cod. **SG137**



disponibili
diverse
soluzioni di
montaggio



Modulo angolare
Cod. **SG137T**
cm 80x40x10h
29 Kg



Modulo angolare
Cod. **SG137A**
cm 80x80x10h
47 Kg



**Modulo centrale
rettangolare**
Cod. **SG137IG**
cm 80x40x10h
28 Kg



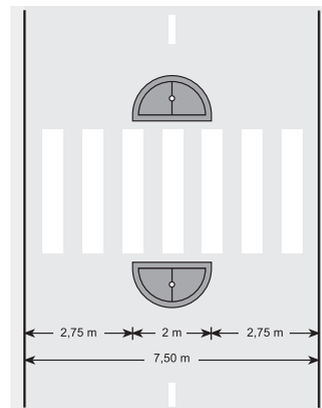
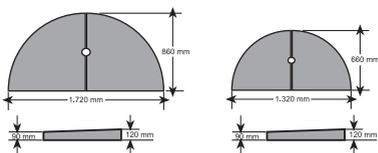
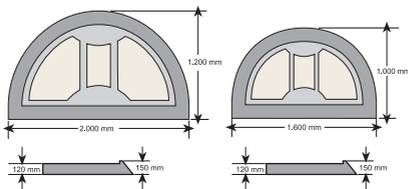
**Modulo centrale
quadrato**
Cod. **SG137IP**
cm 40x40x10h
14 Kg

 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 rifiniti 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. **SG144**
cm 200x120
Cod. **SG145**
cm 160x100



 Realizzata con elementi modulari in gomma, da tassellare. Disponibile in due versioni e misure. Il materiale è particolarmente adatto a questo impiego, in quanto consente di assorbire meglio gli eventuali urti rispetto a materiali rigidi quali calcestruzzo o plastica. Composta da un anello perimetrale avvitato alla sede stradale, 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.

segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponormastica

segnaletica
orizzontale

dissuasori
parapedoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnaletica in
gomma o PVC

segnaletica
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico

Ø m 3



Rotatoria mobile

Cod. **SG142**
Ø m 3

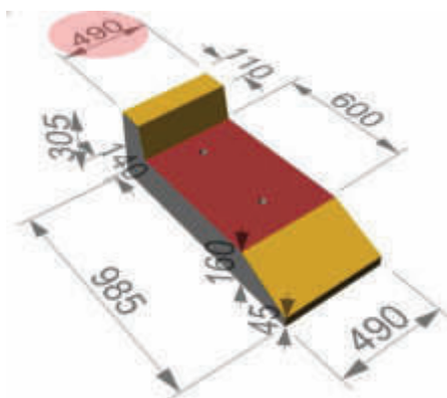


Realizzata in materiale riciclato. Pratica, sicura e di facile e veloce installazione. Dotata di gancio per il sollevamento, viene direttamente posizionata nel punto prestabilito e fissata al suolo con perni metallici.



Rotatoria mobile

Cod. **SG143**
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	30
5 m	34
6 m	40
6,5 m	44
7 m	47
7,5 m	50
8 m	54
9 m	60
12 m	80
16 m	104
25 m	164

Rotatoria per grandi incroci. Realizzata tramite assemblaggio di elementi (prodotti in prevalenza in materiale riciclato) da fissare a terra 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. **SG140**
Ø m 2



Realizzata in poliuretano ad alta resistenza. Formata da 4 sezioni che si uniscono a incastro e vengono fissate al suolo con tasselli meccanici o 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 rotonda, con installazioni meno dispendiose rispetto alle classiche rotonde in cemento. La rotonda è predisposta per l'alloggiamento di segnaletica verticale al centro.



Rotatoria mobile

Cod. **SG403E**
Ø m 2xcm10h
con erba sintetica



Rotatoria mobile

Cod. **SG403**
Ø m 2xcm10h



Rotatoria prefabbricata, realizzata con materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà riciclata. Formata da 4 spicchi dotati di alloggiamento per tasselli di fissaggio a pavimento. La corona esterna è rivestita con termoplastico e, a richiesta, il rivestimento può essere realizzato sull'intera rotonda. Dotata di: 8 marker in cristallo; tasselli e tappi di chiusura; foro centrale per inserimento di sostegno segnaletico Ø mm 60. A richiesta, può essere rivestita con un soffice manto in erba sintetica (Cod. **SG403E**).



Rotatoria mobile

Cod. **SG139**
Ø m 3
kg 616

Cod. **SG139R**
rossa
Ø m 3
kg 616

Cod. **SG139E**
rossa con frecce
Ø m 3
Kg 520

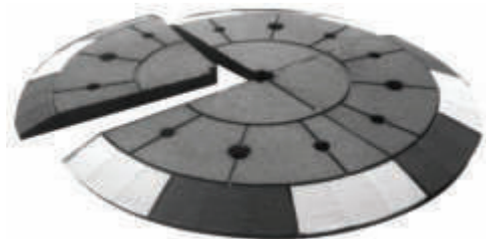


Composta da 8 elementi modulari (da kg 77 l'uno) realizzati in gomma vulcanizzata. Montaggio facile e veloce; l'intera isola si fissa con 48 viti con tasselli; buona visibilità, anche notturna e in cattive condizioni meteorologiche, grazie alle strisce retro-riflettenti e ai marker in vetro integrati in ogni singolo elemento. Accessori per l'assemblaggio: tappi, viti e bulloni di ancoraggio. Colori disponibili: nero e rosso mattone, entrambi con strisce bianche retroriflettenti.

Ø m 2



Ø m 2



Ø m 3



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



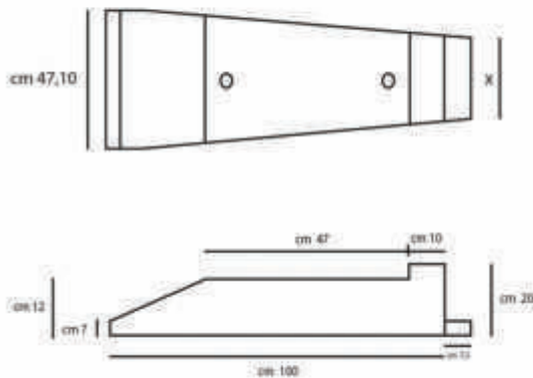
Rotatoria mobile

Cod. **SG141**

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 external	Ø interno internal	X	n° moduli modulars	X	n° moduli modulars	totali moduli 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 prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una base di PVC riciclato con aggiunta di plasticizzante. Facile installazione mediante il fissaggio a terra di perni metallici. Realizzabile in diverse dimensioni.



Stop car in pvc

Cod. **SG375**
cm 70x16x10h
kg 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 riciclato con aggiunta di plasticizzante. Di facile applicazione tramite viti e tasselli.



segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponomastica

segnaletica
orizzontale



Stop car in pvc

Cod. **SG020**
cm 75x12x10h
kg 6

 Prodotto in gomma, ottimo per aree di parcheggio o garage. Utilizzabile anche come cordolo separatore di corsie e piste ciclabili. Dotato di fasce adesive rifrangenti colore bianco o giallo e di fori per il fissaggio a pavimento che può avvenire tramite viti e tasselli o con colla.



dissuasori
parapedoni

chiusura
centro storico
e viabilità

Stop car in pvc

Cod. **SG374**
cm 190x22x11h
kg 40



 Prodotto in PVC riciclato, facile da mettere in opera, robusto e indistruttibile. Personalizzabile con simboli e scritte. Il fissaggio avviene con 3 perni verticali su fori già predisposti.



segnaletica in
gomma o PVC

Stop car in gomma

Cod. **SG373**
cm 70x15x10h
kg 7



 Prodotto realizzato con materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà riciclata, dotato di inserti rifrangenti. Fissaggio con 3 tasselli e viti, forniti.



segnaletica
luminosa

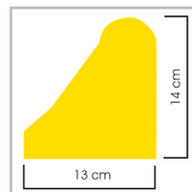
prodotti per agenti
e operatori del
traffico



Cordolo per delimitazione aiuola

Cod. **SG153**
giallo
cm 100x13x14h

Cod. **SG153N**
nero
cm 100x13x14h



Elemento curvo

Cod. **SG153A**
raggio cm 30

Cod. **SG153B**
raggio cm 50



 Ideale per la realizzazione di aiuole di qualsiasi diametro. Di facile installazione e facile rimozione è realizzato in materiale riciclato. Caratterizzato da elasticità, antitraumaticità e resistenza agli agenti atmosferici. Si tratta di manufatti stampati a freddo, offerti in diverse misure.

Cordolo Jolly PVC

Cod. **SG138**
cm 52x15,5x17h



Cordolo Jolly gomma

Cod. **SG408**
cm 59x16x16h



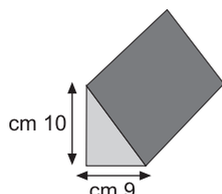
 Ideale per la realizzazione di rotonde di qualsiasi diametro e di cordolature per marciapiedi; ottimo anche per esperimento traffico a costi contenuti. Di facile installazione e facile rimozione disponibile in materiale riciclato Cod. SG138 nei colori bianco e giallo e nella versione in gomma Cod. SG408 nei colori rosso, nero, giallo e bianco.

Cordolo a sezione triangolare

Cod. **SG019**
cm 100x9x10h
kg 7



 Prodotto prefabbricato in gomma flessibile in tutta la sua lunghezza; ha sezione triangolare ed è utile come delimitatore di spazi e per attutire le spigolosità dei tradizionali marciapiedi. Dotato di inserti rifrangenti. Colori disponibili: nero e rosso mattone. Applicazione tramite viti e tasselli.



Cordolo in plastica con occhi di gatto



Cod. **SG545**
mm 1000x200x90h
kg 4,1

Cordolo in plastica con paletto flessibile

Cod. **SG547**
kg 4,54
cordolo mm 1000x200x90h
paletto Ø mm 80x750h

Cod. **SG546**
kg 4,54
cordolo mm 1000x200x90h
paletto Ø mm 80x450h



 Realizzato in plastica colore giallo. Dotato di: lenti riflettenti, una per ciascun lato corto; fori per fissaggio a pavimento con viti e tasselli; alloggiamento per allestimento con elemento "cat's eye" o con paletto flessibile.



Delineatore cilindrico

Cod. **SG016DEL**
cm 6,5x32h



Separatore di corsie

Cod. **SG015**
cm 100x16x5h
kg 7,5

Cod. **SG015TM**
cm 45x16x5h
kg 2,9

Cod. **SG015TF**
cm 45x16x5h
kg 2

Separatore di corsie

Cod. **SG016**
cm 100x30x10h
kg 13

Cod. **SG016T**
cm 63x30x10h
kg 7,8



 Costituito da elementi a profilo convesso realizzati in gomma vulcanizzata in pasta gialla ad elevata elasticità, resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Dotati di inserti rifrangenti gialli. Il modello **SG016** consente l'inserimento di inserti delineatori cilindrici rifrangenti (SG016DEL). L'ancoraggio al manto stradale è garantito dall'impiego di tasselli con viti (forniti e compresi nel prezzo).



segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponomastica

segnaletica
orizzontale

dissuasori
parapeadoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnaletica in
gomma o PVC

segnaletica
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico



Cordolo in gomma

Cod. **SG018**
cm 70x15x4,5h
kg 4,6
cm 120x15x4,5h
kg 6,2



 Cordolo in gomma con inserti rifrangenti. Trova la sua applicazione per la separazione di corsie e la delimitazione di spazi di mobilità. Disponibile nero o rosso mattone. Dotato di fasce rifrangenti continue o tratteggiate. Applicazione tramite viti e tasselli.



Cordolo in gomma

Cod. **SG378**
cm 182x15,2x10,2h
kg 17
Cod. **SG379**
cm 87x15,2x10,2h
kg 8



 Cordolo in gomma di colore nero con inserti rifrangenti 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. **SG014**
cm 113x24x8h
kg 13,5
foro palo: cm 4x4 - 4x6 - Ø cm 4,5 - Ø cm 6



 Cordolo in gomma riciclata colore giallo o colore nero con inserti rifrangenti gialli. Trova la sua applicazione in alternativa alla segnaletica orizzontale temporanea e/o permanente e per la separazione di corsie. Accessori opzionali: pannelli con fascia bianco/rossa rifrangente; elementi con catadiottri riflettenti. Applicazione tramite viti e tasselli.



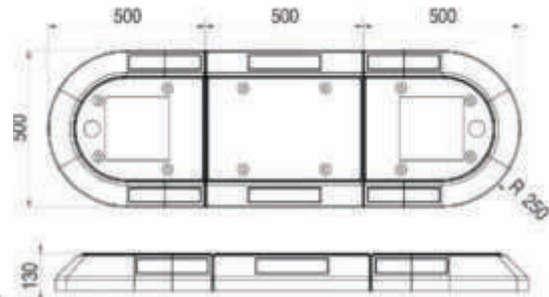
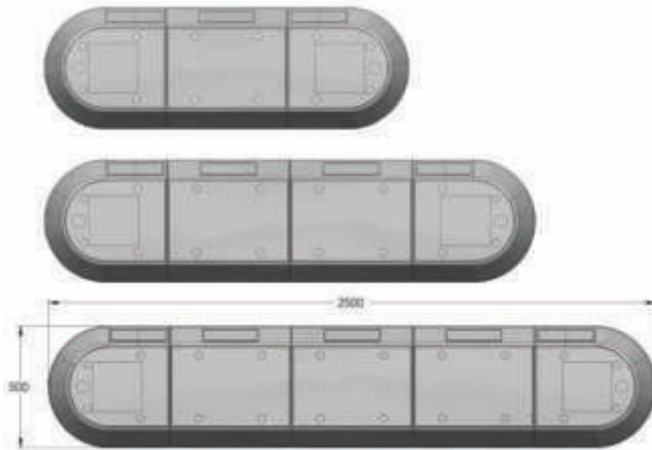
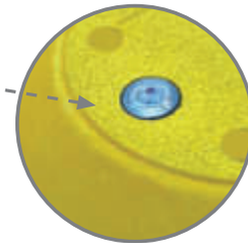
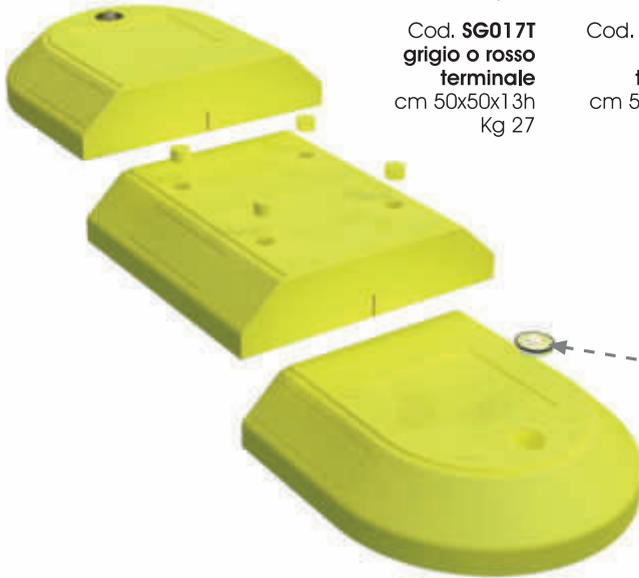
Cordolo in gomma

Cod. **SG017**
grigio o rosso
modulo centrale
cm 50x50x13h
Kg 27

Cod. **SG017G**
giallo
modulo centrale
cm 50x50x13h
Kg 27

Cod. **SG017T**
grigio o rosso
terminale
cm 50x50x13h
Kg 27

Cod. **SG017GT**
giallo
terminale
cm 50x50x13h
Kg 27



 Cordolo modulare in gomma riciclata verniciata con vernice rifrangente a microsferi. Forte e durevole nel tempo, è resistente anche a bassissime temperature. Leggero 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 gatto". Disponibile nei colori giallo, grigio e rosso. Applicazione tramite viti e tasselli (inclusi). Conforme al D.M. 557/99 art. 7 comma 4.

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



Separatore di corsie

Cod. **SG550**
cm 50x100x15h
kg 64



Terminale

Cod. **SG550T**
cm 25x50x15h
Kg 25



Blocchetti in calcestruzzo



 Cordolo modulare realizzato con oltre il 90% di gomma riciclata di colore nero, appositamente studiato per delimitare piste ciclabili. Il cordolo **cod. SG550** alloggia 24 cubetti in calcestruzzo rivestiti in quarzo e disponibili nei colori standard (rosso mattone, antracite, giallo ocra e bianco), con 2 fasce rifrangenti di colore giallo. Facilmente installabile tramite tasselli con tasselli con tirafondo (4 per ogni elemento). Nel modulo centrale sono presenti 2 scanalature per consentire il deflusso delle acque. Modulo terminale installabile con 2 tasselli con tirafondo e dotato di marker. I raccordi laterali, quasi verticali, lo rendono difficilmente sormontabile. **Conforme al D.M. 557 e D.M. n. 203, note Isp. Prot. 6573/13.**

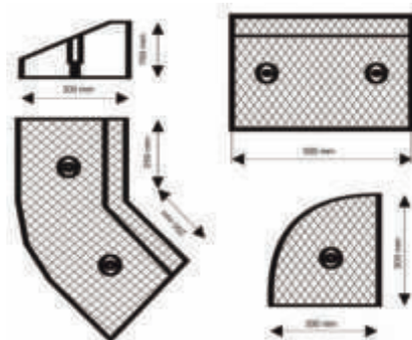
Cordolo

Cod. **SG551**
cm 30x50x15h
kg 14
Cod. **SG551-R**
cm 30x50x15h
kg 14



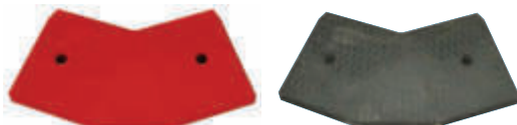
Elemento angolo 90°

Cod. **SG551A**
cm 30x30x15h
Cod. **SG551A-R**
cm 30x30x15h



Elemento curvo 45°

Cod. **SG551C**
kg 22
Cod. **SG551C-R**
kg 22



 Cordolo 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 cordolatura 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 rivestimento con materiale termoplastico rifrangente (Cod. **SG551-R**) di qualsiasi colore e inserimento di marker in cristallo temperato retroriflettente a 360° (Cod. **SG551GLASS**). Applicazione tramite 2 tasselli con viti.



Cordolo in PVC

Cod. **SG705**
cm 50x50x15h
Kg 21

Terminale

Cod. **SG705TM**
cm 25x15h
Kg 10,55

Cod. **SG705TF**
cm 25x15h
Kg 7,70



 Cordolo modulare realizzato 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 separazione di corsie e la delimitazione di spazi di mobilità. Applicazione tramite viti e tasselli (mm Ø 12X240).



Paletto flessibile portasegnaletica

Cod. **SG578**
Ø mm 80x830h

dopo l'impatto
torna in
posizione
verticale



 Realizzato in un esterno flessibile in alluminio con un palo interno Ø mm 60 per il segnale, e provvisto di una molla nella base per una maggiore flessibilità. Dotato di fasce rifrangenti rosse 3M classe 2 e due anelli di vetro Swareflex composti da cristalli Swarovski che ne aumentano la riflettenza di giorno e di notte. Può essere coperto e carrabile. Resistente agli acidi e a condizioni climatiche estreme. Colore: bianco con fasce rifrangenti rosse.

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



Dissuasore "mod Santa Fè"

Cod. **SG579**
Ø mm 145x700h



 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 fascia rifrangente bianca. Facile ricambio senza nessun intervento. Montaggio a pavimento mediante 4 fori. Colore nero ghisa.



Dissuasore alta visibilità

Cod. **SG278**
cm 100h
Ø mm 120



 Realizzato in PVC riciclato con due fasce rifrangenti ad alta visibilità (giallo, bianco o rosso). Predisposto con due fori per l'eventuale aggancio di catena per circoscrivere una determinata area.



Dissuasore "mod. Barcellona"

Cod. **SG580**
modello interrato
Ø mm100x996h



 Paletto in polietilene, resistente agli urti e, dopo l'impatto con l'auto, ritorna nella posizione e forma originali. Inizia a deformarsi con una forza superiore a 150 Kg. Flessibilità sino a 20° senza danni. Dotato di una fascia rifrangente bianca. Colore nero ghisa. Disponibile in altri colori.

Paletto flessibile Trento

Cod. **SG697**
Ø mm 80x870h
(inverrato)



dopo l'impatto
torna nella
posizione
originale



- segnale verticale e da cantiere
- segnale topografica
- segnale orizzontale
- dissuasori parapiedi
- chiusura centro storico e viabilità
- segnale in gomma o PVC
- segnale luminosa
- prodotti per agenti e operatori del traffico



Paletto flessibile Trieste

Cod. **SG698**
Ø mm 80x810h

dopo l'impatto
torna nella
posizione
originale



Realizzato in poliuretano, caratterizzato da alta elasticità in tutte le direzioni e ritorna all'originale forma e posizione dopo il distorcimento. Colore grigio antracite, dotato di 2 fasce adesive rifrangenti classe 2. Completo di piastra da tassellare tramite 2 viti e tasselli Ø 18x105 (inclusi) e piastra copri-installazione da avvitare.

NOVITÀ



Paletto flessibile Girona

Cod. **SG628**
Ø mm 100x1060h
(interrato)

Cod. **SG628ESTR**
Ø mm 100x1070h
(estraibile)

Cod. **SG628PT**
Ø mm 100x865h
(con piastra)

Cod. **SG629**
pozzetto

superamento a:

- flessione di 6000 cicli a 90°
- prova di impatto con veicoli a più di 80 km/h

Applus⁺
IDIADA

resistenza al fuoco Classe E



conformità Reach



conformità CE



 Il paletto flessibile "mod. Girona" viene totalmente realizzato in poliuretano dotato di un effetto "memoria" grazie al quale in caso di impatto, il dissuasore torna alla sua forma e posizione originale, diventando così un dissuasore praticamente indistruttibile. Viene installato al fine di vietare il transito ai veicoli in zone pedonali. Nessuna manutenzione, non si deforma e non si ossida, gradevole al tatto. Resistente ai raggi UV. Dotato di una fascia rifrangente colore bianca alta 5 cm, classe 2 alta visibilità. Su richiesta disponibile con 2 fasce rifrangenti.

Paletto flessibile ø mm 80

Cod. **SG681**
interrato
Ø mm 80x1130h
Cod. **SG681PT**
con piastra
Ø mm 80x1000h



Paletto flessibile ø mm 100

Cod. **SG682**
interrato
Ø mm 80x1130h



 Paletto flessibile in poliuretano, estrema flessibilità, assorbe gli urti e ritornano alla loro forma originale. Può essere dotato di fascia rifrangente bianca. Disponibile diam. mm 80 (SG681) nei colori nero e verde e diam. mm 100 (SG682) disponibili nei colori: nero, verde, grigio chiaro e grigio scuro.

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



Paletto flessibile ø mm 80

Cod. **SG568F**
Ø mm 80x800h
(interrato)

Cod. **SG568**
Ø mm 80x800h
(estraibile)

Cod. **SG568G**
Ø mm 80x800h
(fasce rifrangenti gialli)

Cod. **SG569**
Ø mm 80x1000h



dopo l'impatto
torna nella
posizione
originale

Paletto flessibile ø mm 130

Cod. **SG572**
Ø mm 130x800h



dopo l'impatto
torna nella
posizione
originale



 Realizzato in poliuretano di alta qualità, con estremità superiore e base in poliuretano extra duro. Dotato di fasce rifrangenti bianche 3M 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 (ciò li 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 acidi e a condizioni climatiche estreme. Colore: grigio grafite.



Paletto flessibile ø mm 80

Cod. **SG570**
Ø mm 80x870h
Cod. **SG571**
Ø mm 80x1000h



dopo l'impatto
torna nella
posizione
originale



 Realizzato in poliuretano di alta qualità, con estremità superiore e base in poliuretano extra duro. Dotato di fasce rifrangenti bianche 3M classe 2 e due anelli di vetro Swareflex composti da cristalli Swarovski che ne aumentano la riflettenza di giorno e di notte. Superficie e design richiamano il look tradizionale dei paletti in metallo (ciò li 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 acidi e a condizioni climatiche estreme. Colore: grigio grafite.



Paletto flessibile

Cod. **SG577**
Ø mm 130x800h



dopo l'impatto
torna nella
posizione
originale



 Realizzato in poliuretano di alta qualità, con estremità superiore e base in poliuretano extra duro. Dotato di fascia rifrangente bianche ed elementi in vetro che ne aumentano la riflettenza di giorno e di notte. Superficie e design richiamano il look tradizionale dei paletti in metallo (ciò li 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 acidi e a condizioni climatiche estreme. Colore: grigio grafite. Facilità di installazione con un ancora integrata per il fissaggio a pavimento.



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



Dissuasore flessibile

Cod. **SG441**
Ø mm 110
cm 75h
kg 2



dopo l'impatto
torna nella forma
e posizione
originali



Realizzato in poliuretano, è caratterizzato da alta flessibilità in tutte le direzioni e ritorna all'originale forma e posizione dopo il distorcimento. Dotato di 3 fasce di adesivo rifrangente, è disponibile in 4 colorazioni: arancio, giallo, nero, bianco.

Lampada solare flash

Cod. **SG446**
Ø mm 145
mm128h



NOVITÀ

Lampada circolare con 6 led da alloggiare nella parte superiore dei dissuasore. Striscia riflettente circolare sul lato. Disponibile in tre colori: giallo, rosso e blu. Dotata di pannello solare.



Dissuasore flessibile
 Ø mm 80
nero / arancione / giallo
 Cod. **SG442A** cm 30h
 Cod. **SG442B** cm 45h
 Cod. **SG442C** cm 75h
 Cod. **SG442D** cm 100h

Ø mm 80
bianco
 Cod. **SG443A** cm 30h
 Cod. **SG443B** cm 45h
 Cod. **SG443C** cm 75h
 Cod. **SG443D** cm 100h

dopo l'impatto
 torna nella forma
 e posizione
 originali



 Realizzato in poliuretano, è caratterizzato da alta flessibilità in tutte le direzioni e ritorna all'originale forma e posizione dopo il distorcimento. 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 occhio per catena (vedi articolo cod. **SG062**).

Siamo presenti su: **acquistinretepa**



segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponomastica

segnaletica
orizzontale

dissuasori
parapedoni

chiusura
centro storico
e viabilità

segnaletica in
gomma o PVC

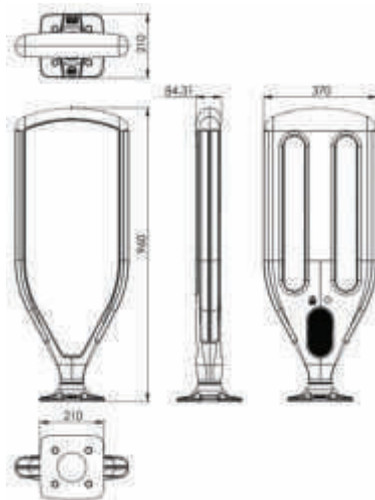
segnaletica
luminosa

prodotti per agenti
e operatori del
traffico



Delineatore speciale flessibile

Cod. **SG329**
cm 37x8,5x96h



dopo l'impatto
torna nella
posizione
originale

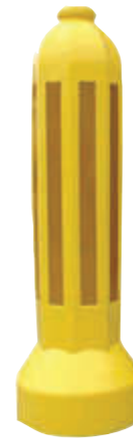


 Prodotto particolarmente adatto per indicare isole pedonali. Dotato di struttura robusta grazie a montanti di rinforzo interni; nessuna parte a molla o meccanica; assorbe impatti da ogni direzione e, a seguito di impatto o rotazione/distorcimento per atti vandalici, la base in gomma torna nella posizione originale. Possibilità di installazione con viti e tasselli o con aggiuntivo sistema di ancoraggio. Caratterizzato da una parte frontale colore giallo fluorescente e fasce gialle rifrangenti sui lati e sulla parte posteriore, è visibile sia di giorno che di notte. Facile da pulire, non necessita di manutenzione. Colori standard: nero o bianco. Grafica personalizzabile su richiesta.



Delineatore alta visibilità

Cod. **SG274**
cm 90h
Ø cm 20-30
kg 3,5



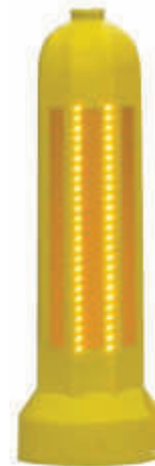
segnale verticale
e da cantiere

segnale
toponomastica



Delineatore con LED

Cod. **SG563**
Ø cm 30x100h



segnale
orizzontale

dissuasori
parapedoni

 Realizzato in polietilene ad elevata visibilità con fasce in pellicola ad alta rifrangenza. Dotato di foro Ø mm 48 per inserimento palo. Disponibile con Led (SG563 pag. 163)

chiusura
centro storico
e viabilità

Colonnina luminosa

Cod. **SG129**
Ø cm 60



segnale in
gomma o PVC

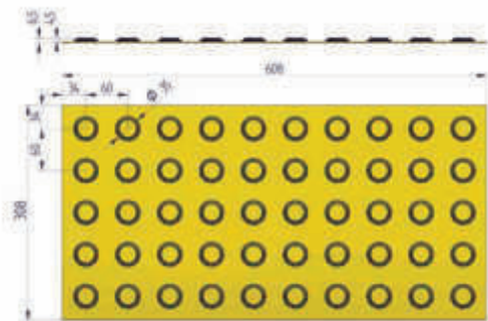
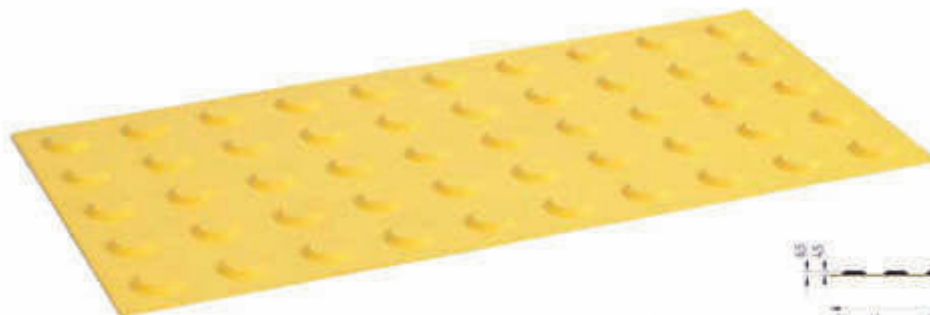
segnale
luminosa

 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 predeterminedato. 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.

prodotti per agenti
e operatori del
traffico

**Pavimento tattico Loges
(Linea di Orientamento, Guida e Sicurezza)**

Cod. **SA032**
cm 30,8x60,8x0,65h



 Realizzata in gomma vulcanizzata colorata con rilievi 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 sagomata omogeneamente in tutta la superficie con elementi a rilievo; resistenza al gelo; durata nel tempo. Fissaggio su superfici di asfalto o cemento con colle a polimeri.

Rampa in gomma modulare

Cod. **SG537**
cm 100x50x10h
peso Kg 36



 Prodotto idoneo per eliminare dislivelli in ambito urbano, carrabilità 30 tonnellate, realizzato in gomma vulcanizzata antiscivolo. Dotazione di kit di fissaggio composto da: viti con tassello, tappi copribuchi, elementi di giuntura (a doppia T).



Rampa in gomma modulare

Cod. **SG538**
cm 100x28x10h

Cod. **SG539**
cm 100x28x15h

Cod. **SG540**
cm 100x28x17h

 Rampa realizzata da granuli di gomma, superficie antiscivolo e impermeabile all'acqua dotata di un sistema di drenaggio. Può essere incastrata con perni in plastica in modo da evitare scivolamenti. Facilità di installazione, a seconda delle esigenze si può fissare con un adesivo speciale (su richiesta). Adatta sia nel privato o nel pubblico per superare ostacoli, in auto, in bicicletta, passeggini, sedia a rotelle ecc... Colori disponibili: rosso, nero, grigio.



Rampa modulare

Cod. **SG029/8**
cm 50x32x8h
Cod. **SG029/10**
cm 50x32x10h

 Prodotto idoneo per eliminare dislivelli in ambito urbano, realizzato in gomma antiscivolo insonorizzata; dotato di elementi rifrangenti colore giallo o bianco. Facile da applicare, fissaggio tramite tasselli con viti.



Rampa modulare

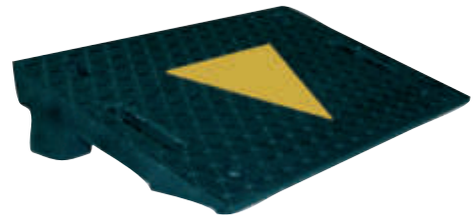
Cod. **SG536**

Cod. **SG536C**
modulo centrale
cm 50x100
altezza cm da 0 a 10

Cod. **SG536AS**
modulo angolare sinistro
cm 50x100
altezza cm da 0 a 10

Cod. **SG53AD**
modulo angolare destro
cm 50x100
altezza cm da 0 a 10

 Prodotto idoneo come rampa per marciapiede, per passaggi per disabili, realizzato in gomma antiscivolo; dotato di elementi rifrangenti colore bianco. Dotazione di kit di fissaggio composto da: viti con tassello, tappi copribuchi, elementi di giuntura (a doppia T).



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica toponomastica

segnaletica orizzontale

dissuasori parapiedi

chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

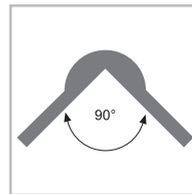
segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico



Paraspigoli

Cod. **SG260**
cm 10,5x10,5x100h

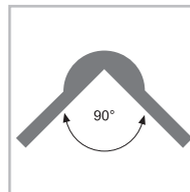


 Visibile di giorno e di notte. Realizzato con materiale plastico riciclato. Alto assorbimento degli urti da collisione. Facilita la sicurezza nelle manovre di parcheggio grazie all'alta visibilità data dagli inserti in pellicola retroriflettente. Applicazione mediante fischer o collante. Viene verniciato con resine poliuretaniche colore nero per resistere ad ogni condizione atmosferica.



Paraspigoli

Cod. **SG338**
cm 9,5x9,5x90h
Kg 1,5



 Visibile di giorno e di notte. Realizzato in plastica e PVC. Alto assorbimento degli urti da collisione. Facilita la sicurezza nelle manovre di parcheggio grazie all'alta visibilità data dagli inserti in pellicola retroriflettente a 270°. Applicazione mediante fischer o collante.



Flexisign

Cod. **SG359**
cm 122x6,2x3,2h



 Delimitatore tubolare da posizionare orizzontalmente sui margini degli elementi stradali di qualsiasi forma e dimensione; le sue dimensioni (1220x62x32 mm) e il materiale (PVC) gli conferiscono un'elevata flessibilità. È visibile di notte e sotto la pioggia grazie a 16 strisce rifrangenti di colore bianco o giallo. È un prodotto economico e facile da installare, grazie ad un montaggio semplice e rapido tramite viti a tassello M32 x 3,5 (incluse).



New Jersey

Cod. **SG269**
cm 100x40x60h
Cod. **SG164**
cm 100x40x70h



segnaletica verticale
e da cantiere

segnaletica
toponomastica

segnaletica
orizzontale

New Jersey impilabile

Cod. **SG157**
cm 100x40x60h
Cod. **SG156**
cm 100x40x70h



dissuasori
parapedoni

chiusura
centro storico
e viabilità



NOVITÀ

New Jersey impilabile cm 80

Cod. **SG440**
cm 100x40x80h



segnaletica in
gomma o PVC

segnaletica
luminosa

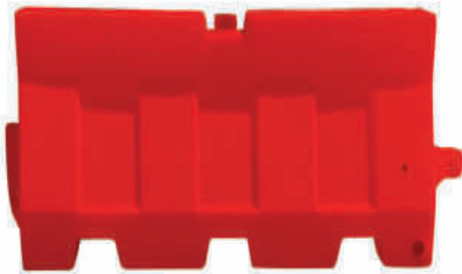
prodotti per agenti
e operatori del
traffico

 Barriera stradale 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 tappo di carico, posto nella parte superiore, e tappo di scarico, posto in basso, per la zavorra (acqua o sabbia). Grande versatilità. Può essere facilmente spostata o movimentata mediante carrelli elevatori grazie anche alla base sagomata. Possibilità di inserire un catarifrangente su ciascun lato. Personalizzabile con colori ad alta visibilità o con l'inserimento di un logo o marchio aziendale. Colori disponibili: rosso e bianco. **Per il modello impilabile:** l'impilabilità favorisce la riduzione fino al 50% dei volumi trasportati, dei costi di trasporto, e degli spazi a magazzino.



New Jersey

Cod. **SG148**
cm 100x52x100h
Cod. **SG149**
cm 100x40x70h



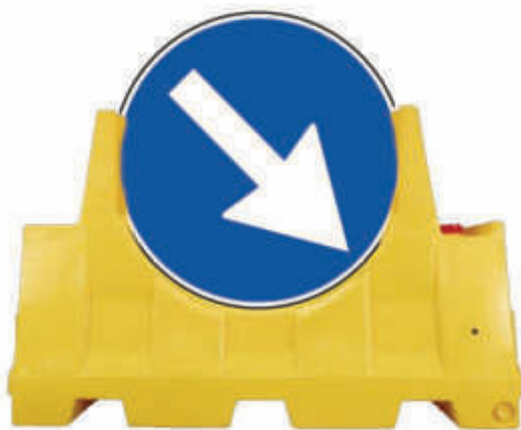
New Jersey

Cod. **SG146**
cm 160x40x60h



New Jersey

Cod. **SG147**
cm 160x52x100h



New Jersey con portasegnales

Cod. **SG150**
cm 160x40x110h
portasegnales Ø cm 60/90

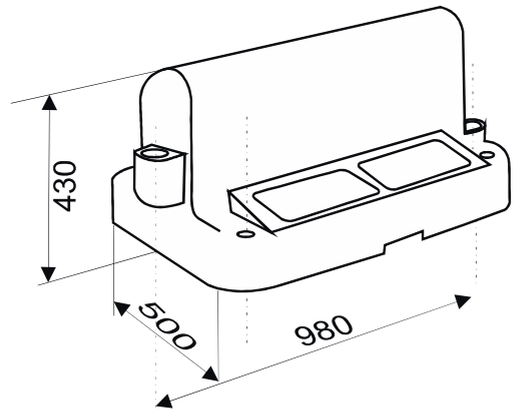
 Barriera stradale realizzata in polietilene alta qualità con trattamento anti UV; predisposta per l'inserimento di pali per la segnaletica verticale. Attraverso un sistema di fissaggio immediato (maschio-femmina) consente la realizzazione di configurazioni lineari, curvilinee e altre forme. Dotata di tappo di carico, posto nella parte superiore, e tappo di scarico, posto in basso, per la zavorra (acqua o sabbia). Grande versatilità. Può essere facilmente spostata o movimentata mediante carrelli elevatori grazie anche alla base sagomata. Possibilità di inserire un catarifrangente 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 in gomma

Cod. **SG352**
cm 98x50x43h
kg 55
Cod. **SG352T**
cm 100x40x40h
kg 49



La giunzione di 9 elementi da origine ad una rotatoria di cm 330 ed è lo sviluppo minimo consentito



verniciata bianca o rossa

 Realizzata in materiale costituito in metà parte da gomma pura e metà riciclata, con finitura superficiale tipo graniglia. Dotata di un sistema di collegamento che permette di allinearli con facilità; l'elemento terminale ha un lato rastremato ed un foro da 60 mm per poter inserire un sostegno segnaletico; elementi retroriflettenti per un'alta visibilità anche nelle ore notturne; può essere fissato al suolo con tasselli. L'elasticità tipica del prodotto, offre una maggiore sicurezza in caso d'impatto in particolare con cicli o motocicli. Adatta per la realizzazione di cordolature perimetrali e isole di traffico. Alta durevolezza nel tempo, non richiede manutenzione. Colore nero. Disponibile su richiesta verniciata bianca o rossa.



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



LED pedonale

Cod. **SG336**
Ø mm 340x220
Kg 2,1



LED pedonale

Cod. **SG337**
Ø mm 340x40
Kg. 1,2



 Offica a led ad alta visibilità per pre-segnalamento di passaggi pedonali (vedi Cod. **SG128 - prodotti in gomma - passaggi pedonali rialzati**). Di facile installazione sia su pali (Cod. **SG336** con carcassa in moplen) che su targa (Cod. **SG337** officina piatta), garantisce alta luminosità e consumi ridotti.



Proiettore a LED con kit fotovoltaico

Cod. **SG306**
mm 210x210x120
luce Ø mm 200

Doppio proiettore a LED con kit fotovoltaico

Cod. **SG319**
mm 210x600x120
luci Ø mm 200



 Proiettore a LED conforme a UNI EN12352 classe L8H e L9M predisposto per fissaggio su pali Ø mm 60; funzionamento 24 ore o solo di notte; alimentazione con **pannello fotovoltaico incluso**. Ideale per cuspidi, incroci e punti pericolosi. Disponibile singolo o doppio.

Salvapedone

Cod. **SG316**
cm 60x27x9



 Sistema lampeggiante funzionante h24 struttura in profilo di alluminio estruso verniciato grigio RAL9018 con offiche a LED ambra, diametro 200 mm (su richiesta disponibili anche Ø mm 100 o 150). Alimentazione: 230 VAC, con all'acciaimento all'illuminazione pubblica o autonoma con pannello fotovoltaico.

Proiettore a LED

Cod. **SG101**
Ø mm 100

 Proiettore a LED conforme a UNI EN12352 classe L2H; fissaggio a parete o con flangia; tensione di alimentazione 12VDC; bassi consumi. Disponibili vari colori e **versioni per impianti doppi, tripli, quadrupli, ecc.** Alimentazione: da rete 230V; con allacciamento all'illuminazione pubblica; autonoma con pannello fotovoltaico.



segnaletica verticale e da cantiere

segnaletica topografica

Proiettore a LED

Cod. **SG102**
Ø mm 200

 Proiettore a LED conforme a UNI EN12352 classe L8H; potenza in asse a luce fissa 2300cd; consumi a luce fissa 0,65A, ridotta 0,35A. Disponibili vari colori e **versioni per impianti doppi, tripli, quadrupli, ecc.** Alimentazione: da rete 230V; con allacciamento all'illuminazione pubblica; autonoma con pannello fotovoltaico.



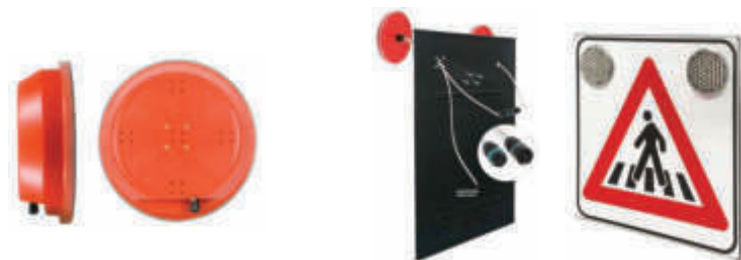
segnaletica orizzontale

dissuasori parapedoni

chiusura centro storico e viabilità

Proiettore a LED

Cod. **SG103**
Ø mm 335



segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico

 Proiettore a LED conforme a UNI EN12352 classe L9M; bassi consumi; perfetto per alimentazione fotovoltaica. Disponibili varie versioni. Alimentazione: da rete 230V; con allacciamento all'illuminazione pubblica; 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

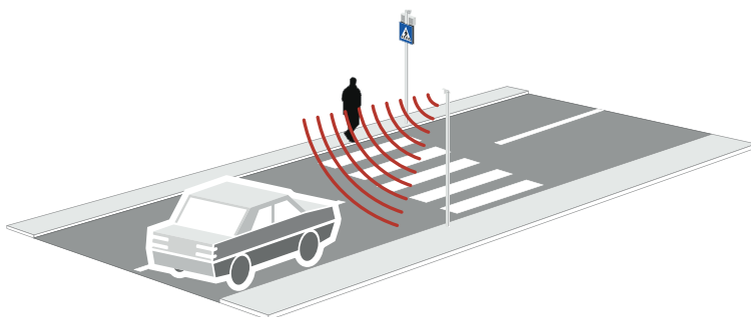
segnaletica orizzontale

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.

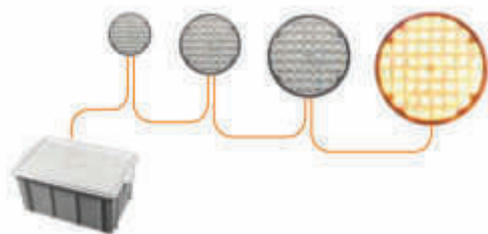


chiusura centro storico e viabilità

segnaletica in gomma o PVC

segnaletica luminosa

prodotti per agenti e operatori del traffico

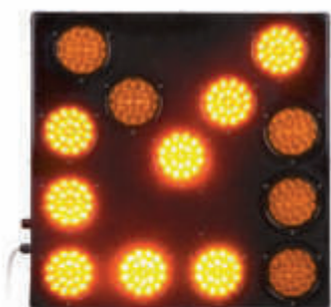


Impianto sequenziale

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
toponormastica

segnaletica
orizzontale

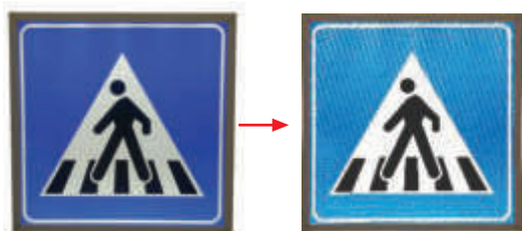
dissuasori
parapedoni

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
50w	45AH	ø 60 / ø 90
100w	90AH	ø 60 / ø 90
140w	90AH	ø 90



 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
10w	12AH	ø 60 / ø 90
20w	18AH	ø 60 / ø 90
50w	25AH	ø 90



 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

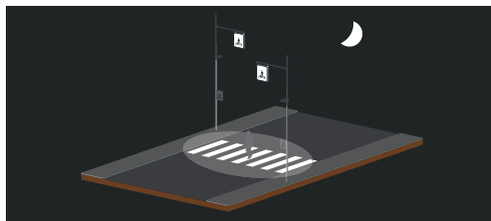
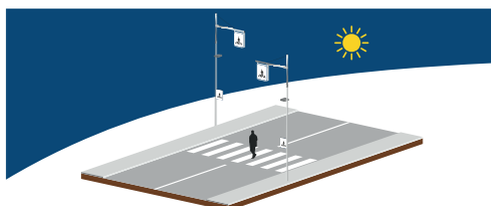


 Struttura del palo realizzata in acciaio zincato e verniciato di forma conica poligonale di diametro 89 mm alla base e di 60 mm in sommità ed una altezza di cm 500 (fuori terra). Il prodotto si può combinare sia con il salvapedone RADIO (SG335) che con salvapedone RADAR (SG317).

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



segnaletica
orizzontale

dissuasori
parapedoni

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.

Indicatore di velocità

Cod. **SG437** alimentazione rete pubblica
Cod. **SG437V** alimentazione 230V
Cod. **SG437F** alimentazione
fotovoltaica cm 80x70x15
kg 15



chiusura
centro storico
e viabilità

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.

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

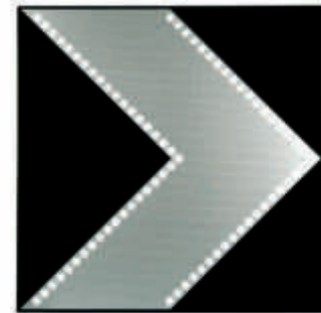
segnaletica
toponomastica



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**

Il sensore e ultrasuoni o la sonda piezometrica rilevano la presenza ed il livello dell'acqua e trasmettono i dati alla centralina.

La centralina monitora la situazione e a seconda dei dati raccolti gestisce il bipacco del traffico e le soglie di allerta.

integrabili con altri sistemi di allarme e di sicurezza

oppure PMV

ATTENZIONE STRADA CHIUSA PER ALLAGAMENTO



 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

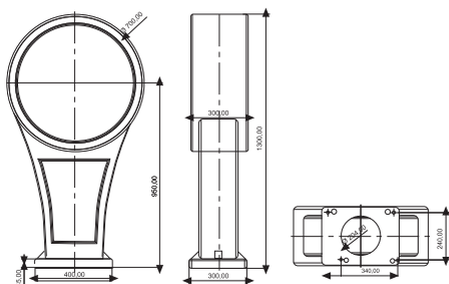
Cod. **SG074B**
Ø cm 150

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: scorrimiento 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

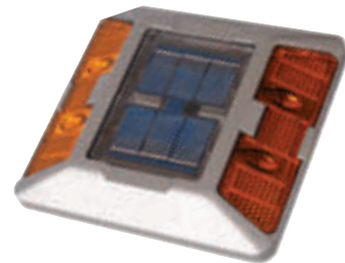
 Realizzato in alluminio, utilizza LED luminosi e proietta luce fino ad 1 km di distanza; ricaricabile con la luce del sole; disponibile a luce fissa o lampeggiante, monodirezionale con 2 LED; disponibile rosso, blu, verde, giallo, bianco.



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.

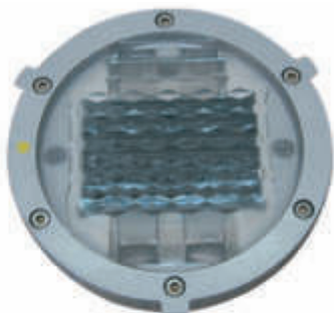


Marker solare

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

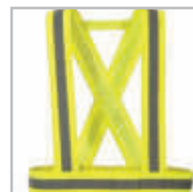
Cod. **SG094**

 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 antiscivolo. 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



prodotti per agenti
e operatori del
traffico

 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;



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. Provvisto di un'asta allungabile da 1 a 3 m.

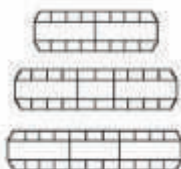
Barra lampeggiante

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 faretti 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.



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



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'utilizzo. 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**

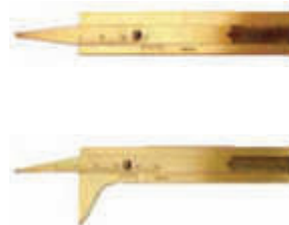
 Inclinometro portatile per il controllo delle targhe di cicli e motocicli.



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 ± 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**

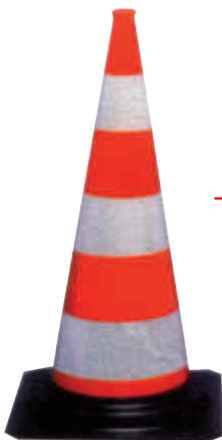
Rosso con 3 fasce rifrangenti (Classe I e II) conforme al nuovo Codice della Strada cm 50h cm 54h



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 retrofrangente, 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



