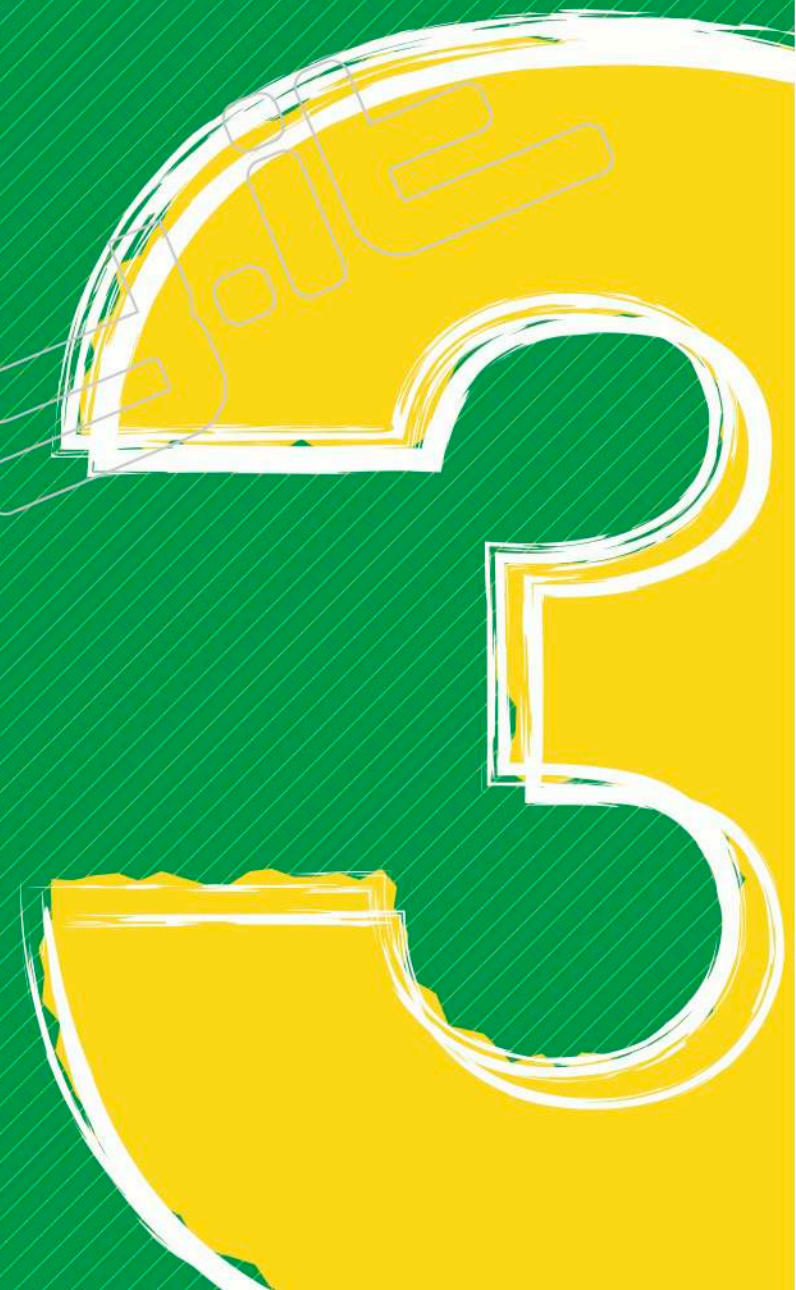
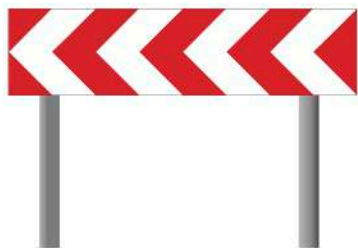


SEGNALAZIONE
TICA ACCOM-
PIERRE
TARE



□ articoli non inseriti nel codice della strada



barriera direzionale
provvisoria bianco/rossa

fig. 393/A

cm 240x60
cm 360x90



delineatore modulare di curva
provvisoria bianco/rossa

fig. 395

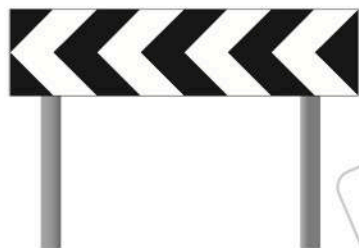
cm 60x60
cm 90x90



pannello delimitazione ostacoli
provvisoria bianco/rosso

fig. 394

cm 20x80



delineatore di curva stretta
o di tornante
bianco/nero

fig. 466

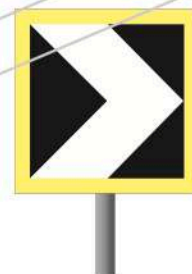
cm 240x60
cm 360x90



delineatore di curva
bianco/nero

fig. 468

cm 60x60
cm 90x90



delineatore di curva
bianco/nero con bordo
fluororifrangente
microprismatico

fig. 468 FL

cm 60x60
cm 90x90



pannello delimitazione
ostacoli bianco/nero

art. 3220

cm 20x80



delineatore per intersezione a T
bianco/nero

fig. 467

cm 240x60
cm 360x90



pannello di delimitazione
ostacoli bianco/nero
con fig. 82/A sinistro

art. 3350

cm 20x80
cm 25x100



pannello di delimitazione
ostacoli bianco/nero
con fig. 82/B destro

art. 3351

cm 20x80
cm 25x100



delineatore di margine
omologato bianco/rosso

art. 3601

catadiottri 5x18 cm

art. 3602

catadiottri 7x10 cm

(d.p.r. 495/92 art.173)



delineatore di margine

omologato arancio
per strade a senso unico di circolazione

art. 3603

lato destro h.118 cm catadiottro 5x18 cm

art. 3604

lato sinistro h.136 cm catadiottro 8 cm

art. 3605

lato destro h.118 cm catadiottro 7x10 cm

art. 3606

lato sinistro h.118 cm catadiottro 7x10 cm

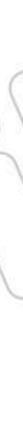
(d.p.r. 495/92 art.173)



basetta di ancoraggio
in plastica

per delineatori di margine

art. 3607



delineatore per strade di montagna

art. 3705

palina in plastica antiurto
h. 330 cm

ø 50 mm con puntale

art. 3707

palina in ferro
h. 330 cm

ø 48 mm



dispositivi per la riflettizzazione degli alberi

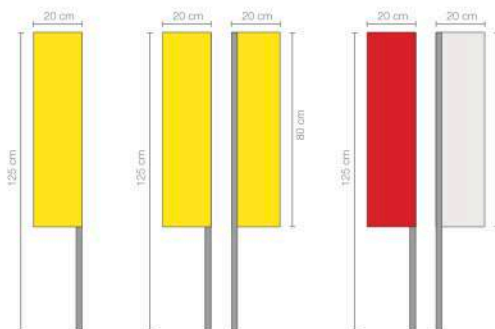
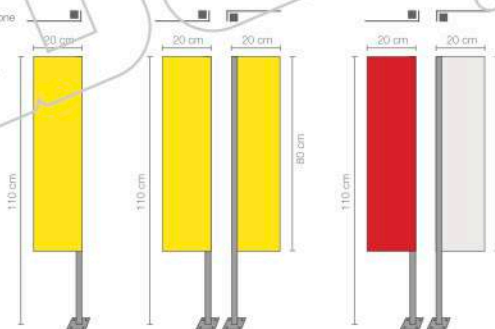
dispositivo bifacciale composto da 2 elementi rifrangenti di colore rosso e bianco per le strade a doppio senso di marcia.

supporto in lastra di gomma sp. 3 mm 200x250 mm, durezza pari a 70 shore completo di cinghia in gomma a struttura cellulare chiusa ø 6 mm, pellicola cl. 2 148x198 mm

art. 5504

kit bifacciale bianco/rosso

vista in sezione



delineatore per gallerie con struttura ad "L"

pannello 20x80 cm in alluminio, spessore 25/10, paletto di sostegno piastra di base 15x15

art. 3701/A

monofacciale in pellicola cl. 2, colore giallo

art. 3702/A

bifacciale in pellicola cl. 2, colore giallo/giallo

art. 3703/A

bifacciale in pellicola cl. 2, colore bianco/rosso

delineatore per gallerie con struttura ad "L"

pannello 20x80 cm in alluminio, spessore 25/10, paletto di sostegno da cementare

art. 3701/B

monofacciale in pellicola cl. 2, colore giallo

art. 3702/B

bifacciale in pellicola cl. 2, colore giallo/giallo

art. 3703/B

bifacciale in pellicola cl. 2, colore bianco/rosso

**colonnina in plastica**

realizzata in polietilene bianco/rosso
completa di cappello e anelli
per aggancio catena
ø 40 mm
h. 90 cm

art. 3401

colonnina

art. 3402

base in plastica con tappo

**paletto mobile**

realizzato in tubo di acciaio, verniciato
rosso a polveri di poliestere da esterno
completa di anelli per aggancio catena
ø 30 mm
h. 90 cm

art. 3405

paletto con finitura in pellicola cl. 1 bianca
completo di base

**anelli di giunzione**

consentono di unire più spezzoni di
catena e facilitano l'unione della
stessa alle colonnine

art. 3410

anello per catena (art.104)

art. 3411

anello per catena (art.105)

**catena in plastica**

realizzata in materiale
plastico indeformabile
resistente ai raggi ultravioletti

art. 3407

catena bianco/rossa (art.104)
6x24x39 mm

art. 3408

catena bianco/rossa (art.105)
8x29x49 mm

**bandiera segnaletica
fluorescente**

tela in nylon
resistente ai raggi ultravioletti
colore arancio 60x80 cm

art. 4004

manico in legno da 100 cm

art. 4005

manico in alluminio da 100 cm

**bandiera segnaletica
fluororifrangente**

resistente ai raggi ultravioletti
con fasce rifrangenti
colore arancio 60x80 cm

art. 4006

manico in legno da 100 cm

art. 4007

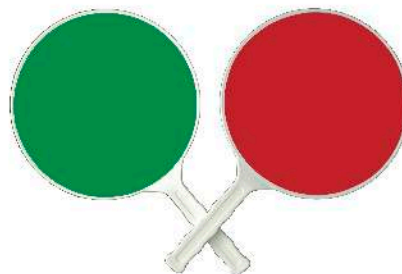
manico in alluminio da 100 cm



torcia a mano
tipo autostradale
in cera

art. 4003

altezza 75 cm



paletta da muovere
per transito alternato
realizzata in nylon bianco
antiurto con pellicola cl. 1

art. 4008

diam. ø 300 mm



sacchetto per zavorra
pieno
in PVC telato 40x60 cm
colore arancio

art. 4001

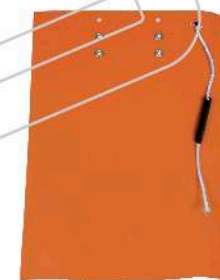
peso 13 Kg



sacchetto per zavorra
vuoto
in PVC telato 40x60 cm
colore arancio

art. 4002

con tappo ermetico
riempibile con acqua



sacchetto per zavorra
vuoto
con risvolto aperto
in PVC telato 40x60 cm
colore arancio

art. 4012

riempibile con graniglia
peso 13 Kg



personalizzazione
sacchetto per zavorra
pieno
in PVC telato 40x60 cm
colore arancio

art. 4001/P

peso 13 Kg

quantità minima 100 pezzi



personalizzazione
sacchetto per zavorra
vuoto
in PVC telato 40x60 cm
colore arancio

art. 4002/P

con tappo ermetico
riempibile con acqua

quantità minima 100 pezzi



personalizzazione
sacchetto per zavorra
vuoto
con risvolto aperto
in PVC telato 40x60 cm
colore arancio

art. 4012/P

riempibile con graniglia
peso 13 Kg

quantità minima 100 pezzi



specchio parabolico infrangibile

con visiera in acrilico, corpo in polipropilene
resistente ai raggi ultravioletti
colore rosso con attacchi
per palo diam. 60 mm

art. 4301

ø 40 cm

art. 4302

ø 50 cm

art. 4303

ø 60 cm

art. 4304

ø 70 cm

art. 4305

ø 80 cm

art. 4306

ø 90 cm



specchio parabolico infrangibile in acrilico circolare rifrangente

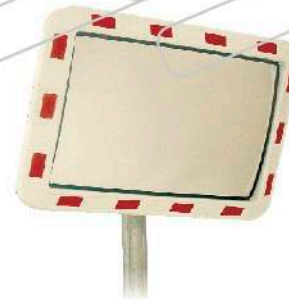
corpo in ABS
resistente ai raggi ultravioletti
inserti rifrangenti rossi

art. 4311

ø 60 cm

art. 4312

ø 80 cm



specchio rettangolare rifrangente

corpo in ABS
resistente ai raggi ultravioletti
inserti rifrangenti rossi

art. 4313

60x40 cm

art. 4314

60x80 cm

art. 4315

80x100 cm



46 cm

mensola a parete per ancoraggio specchi

fissaggio con piastra
realizzata con tubo d'acciaio ø 60 mm
verniciato grigio a polveri
di poliestere da esterno

art. 4310



cupole sorveglianza semisferiche per interni in acrilico

forate per il fissaggio

art. 4307

ø 60 cm

art. 4308

ø 80 cm

art. 4309

ø 100 cm



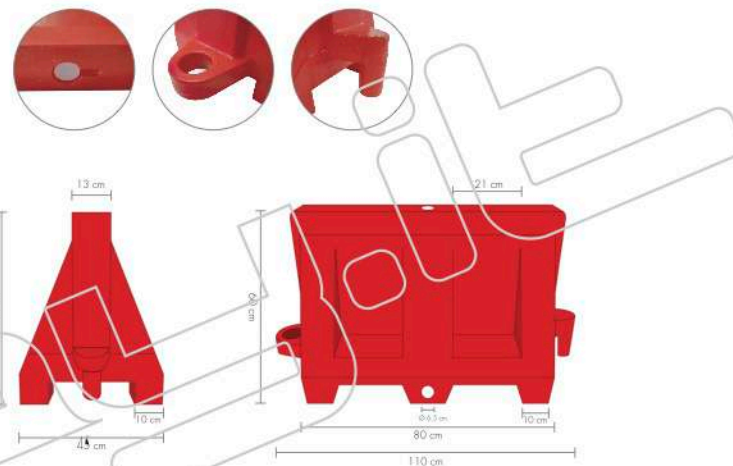
new jersey 60

in polietilene
stampato in rotazionale
resistente ai raggi ultravioletti
peso zavorrato 100 kg
tappo carico e scarico
cm 110 x 45 x h. 60
colori: rosso o bianco

art. 4101

1000x450x600 mm

pezzi per bancale n°32
dimensioni 220x140x250 h.



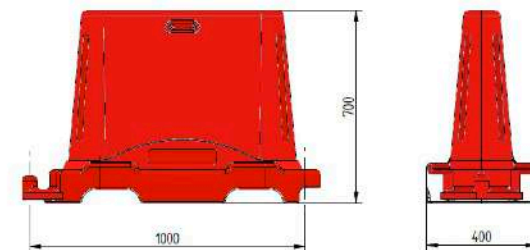
new jersey 70

in polietilene
stampato in rotazionale
resistente ai raggi ultravioletti
peso zavorrato 100 kg
impilabile - riduzione ingombro
tappo carico e scarico
colori: rosso o bianco

art. 4102

1000x400x700 mm

pezzi per bancale n°48
dimensioni 120x120x260 h.



**nastro segnaletico**

realizzato in polietilene spessore 40 my indicato per cantieri stradali, percorsi sportivi e delimitazione delle aree di lavoro congezione da 36 pz.

art. 4206

200x7 cm bianco/rosso

art. 4207

200x7 cm bianco/rosso personalizzato*

art. 4208

200x7 cm giallo/nero

* minimo 500 pz.

**nastro identificazione cavi**

realizzato in polietilene spessore 60 my

art. 4212

200x10 cm - verde - acquedotto

art. 4213

200x10 cm - giallo - gas metano

art. 4214

200x10 cm - rosso - cavi elettrici

art. 4215

200x10 cm - blu - cavi telefonici

**fettuccia metrica**

in fibra di vetro
custodia in ABS 20 mt.

art. 3906**paletto porta nastro**

realizzato in ferro
verniciato

art. 4216

h. 120 cm

**misuratore stradale**

con ruota in plastica, gommata

art. 3901

con contatore ed azzeramento in alto per comodità di lettura
capacità 10 km
manico metallico snodato e pieghevole
diametro ruota 32 cm
sacca da trasporto

**misuratore stradale**

con ruota in alluminio, gommata

art. 3902

ruota metallica con raggi
circonferenza 1 m
con freno
contametri a 5 cifre con azzeramento
capacità 10 km
manico metallico snodato pieghevole
valigetta da trasporto



**pannello frangiluce I. 50
con freccia direzionale**
ad alta rifrangenza con pellicola
microprismatica.

art. 4501

realizzato in polietilene antiurto
resistente ai raggi ultravioletti



pannello frangiluce I. 50

art. 4502

realizzato in polietilene antiurto
resistente ai raggi ultravioletti



**supporto in ferro
zincato
per guard rails**

art. 4503



**supporto in ferro
zincato
per new jersey**

art. 4504



**supporto in plastica
per new jersey**

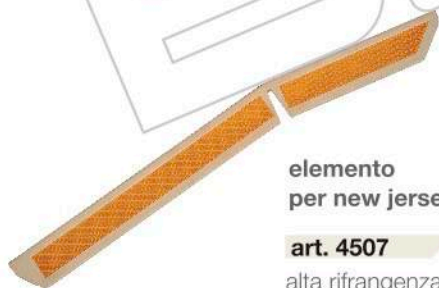
art. 4505

realizzato in polietilene antiurto
resistente ai raggi ultravioletti



**supporti in ferro
zincato
per guard rails
bidirezionali**

art. 4506



**elemento
per new jersey**

art. 4507

alta rifrangenza con
pellicola microprismatica
realizzato in polietilene antiurto
resistente ai raggi ultravioletti



staffa zincata
a ponte
antirotazione
art. 2704
ø 48 mm



staffa zincata
a ponte
antirotazione
art. 2705
ø 60 mm



staffa zincata
a ponte
art. 2706
ø 90 mm



staffa zincata
per pali ad U
con viti
art. 2709



staffa zincata
bifacciale
art. 2714
ø 48 mm



staffa zincata
bifacciale
art. 2715
ø 60 mm



staffa zincata
controvento
con viti
art. 2712
ø 60 mm



staffa zincata
controvento
con viti
art. 2713
ø 90 mm



fermatesta zincato
interno da 8 per
rinforzo tipo 1
art. 2721



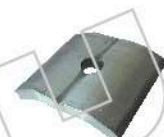
fermatesta zincato
interno da 8 per
rinforzo tipo 2
art. 2722



fermatesta zincato
interno da 10
tipo 3
art. 2723



staffa zincata
doppio collare
art. 2717
ø 48 mm



staffa in alluminio
per pali e pastorali
ad ipe
art. 2725



staffa zincata
a prigioniero
con pipa
art. 2716
ø 60 mm



staffa zincata
ad "U" per
guardrail
art. 2711
10,5 x 19 cm
20 x 27 cm



staffa zincata
interna per rinforzo
piccola
art. 2728



staffa zincata
interna per rinforzo
autostradale
art. 2707



traversa zincata
di rinforzo piccola
art. 2708/a
in acciaio
al mt. lineare



traversa zincata
di rinforzo grande
art. 2708/b
in acciaio
al mt. lineare



dado
zincato
art. 2701
ø 8 mm
ø 10 mm



vite zincata
art. 2702
testa quadra
8 x 25 mm
art. 2724
testa quadra
8 x 40 mm
art. 2703
testa quadra
8 x 60 mm



vite zincata
art. 2726
testa esagonale
10 x 40 mm
art. 2727
testa esagonale
10 x 60 mm



vite zincata
ad aletta
art. 2730
15 x 8 mm
art. 2731
15 x 10 mm



fermatesta zincato
doppio foro
art. 2732
ø 8 mm
ø 10 mm



**supporto centro
onda monofacciale**

art. 1A1

catadiottro trapezoidale
attacco posteriore
ad asola aperta



**supporto centro
onda bifacciale**

art. 1A2

catadiottro trapezoidale
attacco posteriore
ad asola aperta



**supporto sopra onda
lato destro
in lamiera zincata**

art. 2A1

attacco rapido
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm



**supporto sopra onda
lato destro bifacciale
in lamiera zincata**

art. 2A2B

attacco rapido
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm
bianco / rosso



**supporto sopra onda
lato sinistro
in lamiera zincata**

art. 2A2

attacco rapido
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm



**supporto sopra onda
lato sinistro
in lamiera zincata**

art. 2A2C

attacco rapido
catadiottro rettangolare
10 x 15 cm
antinebbia



**supporto sopra onda
lato sinistro
in lamiera zincata**

art. 2D1

attacco rapido
catadiottro rettangolare
10 x 15 cm



**supporto sopra onda
lato sinistro
in lamiera zincata**

art. 2D1A

7 x 10 cm bianco/rosso



**supporto sopra onda
lato destro
in lamiera zincata**

art. 2D2

attacco rapido
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm



**supporto su onda
max sicurezza
lato sinistro
in lamiera zincata**

art. 2F2

attacco rapido
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm



**supporto sopra onda
lato destro
in lamiera zincata**

art. 2D1B

attacco rapido
catadiottro rettangolare
10 x 15 cm antinebbia



**supporto sopra onda
bifacciale**

art. 3D1

3 gemme ø 8 cm
colore giallo
in lamiera zincata



**supporto
sopra onda**

art. 4D1

1 gemma 5 x 8 cm
colore giallo
in lamiera zincata



**supporto
sopra onda**

art. 2D1C

1 gemma 7 x 10 cm
per tripla onda
in lamiera zincata



**supporto
sopra onda**

art. 2D1D

2 gemme 7 x 10 cm
per tripla onda
in lamiera zincata



**supporto
sopra onda**

art. 3D2

2 gemme 10 x 15 cm
per onda doppia/tripla
in lamiera zincata
regolabile



**supporto
sopra onda**

art. 2DA

2 gemme 7 x 10 cm
per onda tripla
in lamiera zincata



**supporto inclinato
lato destro**

art. 1D1

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm



**supporto dritto
lato destro**

art. 1E1

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm



**supporto inclinato
lato sinistro**

art. 1D2

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm

art. 1D2/A

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
10 x 15 cm



**supporto bifilare
lato sinistro**

art. 2L2

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
10 x 15 cm
antinebbia
attacco tassello



supporto bifilare

art. 2R2

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
10 x 15 cm
antinebbia
attacco c/tampone
in gomma



supporto bifilare

art. 2R2A

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm
attacco c/tampone
in gomma



supporto bifilare

art. 2R2B

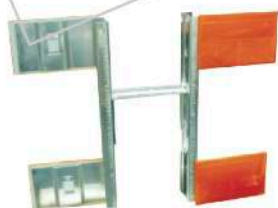
in alluminio 25/10
catadiottro
rettangolare
7 x 10 cm



supporto monofilare

art. 2R2 4GTA

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm
attacco c/tampone
in gomma



**supporto
monofilare**

art. 2R2 4G

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
10 x 15 cm



**supporto
monofilare**

art. 2R2 4GT

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
10 x 15 cm
attacco c/tampone
in gomma



**supporto
monofilare**

art. 2R2 4GA

in alluminio 25/10
catadiottro rettangolare
7 x 10 cm



**indicatori di direzione**

mono/bidirezionale,
sono costruiti in polietilene lineare.
Sono atossici, di lunga durata,
resistenti agli agenti atmosferici ed
ai raggi ultravioletti.
Elevata visibilità diurna e notturna
grazie all'applicazione di 1 o 2 frecce
in pellicola rifrangente cl. 2
Sono zavorrabili con acqua o sabbia.
Colore giallo

art. 4104

ø 100 cm

art. 4105

ø 150 cm

art. 4106

ø 200 cm

a richiesta

**dissuasore di sosta
e base per segnale**

ideale per segnalazioni di cortesia sia
per delineare percorsi che per
dissuadere la sosta di autoveicoli,
realizzato in polietilene, resistente ai
raggi ultravioletti, con foro passante
ø 50 mm per palo da ø 48 mm,
riempibili con acqua, tramite tappi per
carico e scarico, h. 55 cm

art. 3810.a

colore giallo
senza pellicola rifrangente

art. 3810.b

colore giallo
con pellicola rifrangente

art. 3811.a

colore bianco marmorizzato
senza pellicola rifrangente

art. 3811.b

colore bianco marmorizzato
con pellicola rifrangente

palo da ø 48 mm su richiesta





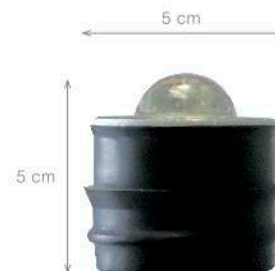
brillo

corpo in vetro resistente > 40 ton
conforme all'art.153 (art.40 C.d.S.)
diametro 100 mm
autopulente
riflessione 360°
altezza fuori terra 11,5 mm



art. 5601.C

omologato UNI EN 1463/2



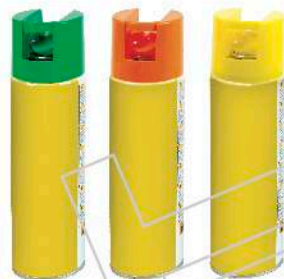
diamantino

corpo in vetro resistente > 18 ton
conforme all'art.153 (art.40 C.d.S.)
diametro 50 mm
autopulente
riflessione 360°
altezza fuori terra 19 mm



art. 5602.CE

certificato UNI EN 1463/2



tracciatore

da cantiere fluo tp+
asciugatura rapidissima
adatto per qualsiasi superficie
vernice ecologica
tappo di sicurezza
confezione da 12 bombolette (500 ml)

art. 4601

colore bianco

art. 4602

colore blu fluorescente

art. 4603

colore giallo fluorescente

art. 4604

colore nero

art. 4605

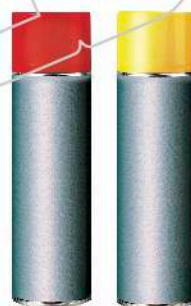
colore verde fluorescente

art. 4606

colore rosso fluorescente

art. 4607

colore arancio fluorescente



vernice tracing

resistente all'usura ed alle
intemperie e aderisce su
qualsiasi superficie
autonomia 50/100 metri
(secondo intensità e
larghezza)
confezione da 12
bombolette (500 ml)

art. 4611

colore bianco

art. 4612

colore blu

art. 4613

colore giallo

art. 4614

colore nero

art. 4615

colore rosso



kit da tracciatura

macchine striper a liner
permette di tracciare linee
da 5 a 10 cm di larghezza
per delineare zone di
sicurezza e di stoccaggio,
aree interne, zone di
parcheggio, campi sportivi

art. 4610

colore bianco



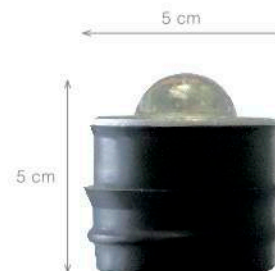
brillo

corpo in vetro resistente > 40 ton
conforme all'art.153 (art.40 C.d.S.)
diametro 100 mm
autopulente
riflessione 360°
altezza fuori terra 11,5 mm



art. 5601.C

omologato UNI EN 1463/2



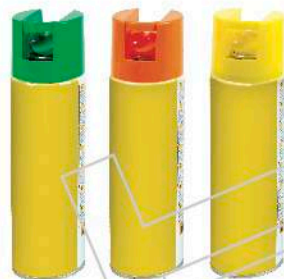
diamantino

corpo in vetro resistente > 18 ton
conforme all'art.153 (art.40 C.d.S.)
diametro 50 mm
autopulente
riflessione 360°
altezza fuori terra 19 mm



art. 5602.CE

certificato UNI EN 1463/2



tracciatore

da cantiere fluo tp+
asciugatura rapidissima
adatto per qualsiasi superficie
vernice ecologica
tappo di sicurezza
confezione da 12 bombolette (500 ml)

art. 4601

colore bianco

art. 4602

colore blu fluorescente

art. 4603

colore giallo fluorescente

art. 4604

colore nero

art. 4605

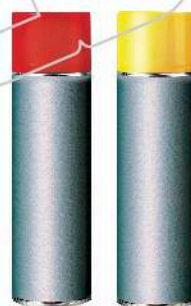
colore verde fluorescente

art. 4606

colore rosso fluorescente

art. 4607

colore arancio fluorescente



vernice tracing

resistente all'usura ed alle
intemperie e aderisce su
qualsiasi superficie
autonomia 50/100 metri
(secondo intensità e
larghezza)
confezione da 12
bombolette (500 ml)

art. 4611

colore bianco

art. 4612

colore blu

art. 4613

colore giallo

art. 4614

colore nero

art. 4615

colore rosso

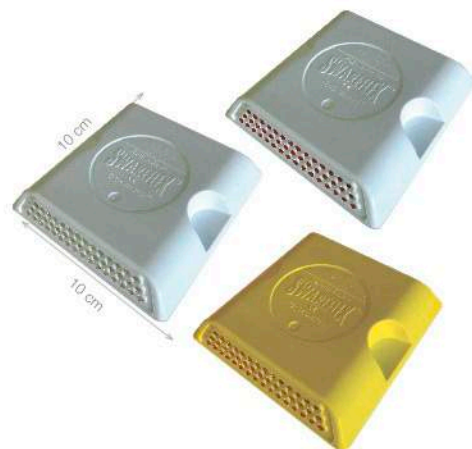


kit da tracciatura

macchine striper a liner
permette di tracciare linee
da 5 a 10 cm di larghezza
per delineare zone di
sicurezza e di stoccaggio,
aree interne, zone di
parcheggio, campi sportivi

art. 4610

colore bianco



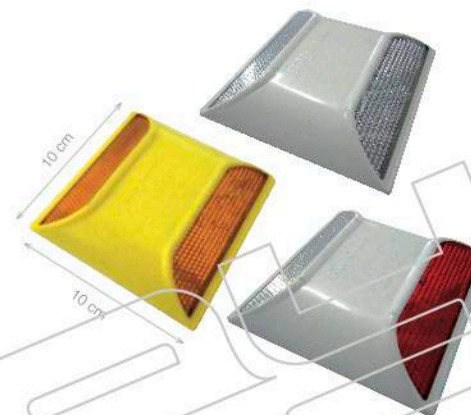
**marker bifacciale
globemarkers**

cassa in plastica bianca resistente agli urti, con inserti rifrangenti in vetro di grande angolarità
confezioni da 100 pezzi
- certificazione CE EN1463-1/2
- omologazione n° 3269 Min. Infr. Trasp.
- disponibili:
bianco/bianco; bianco/rosso;
monofacciali e giallo a richiesta

art. 5610
bianco/bianco

art. 5611
bianco/rosso

art. 5612
giallo/giallo



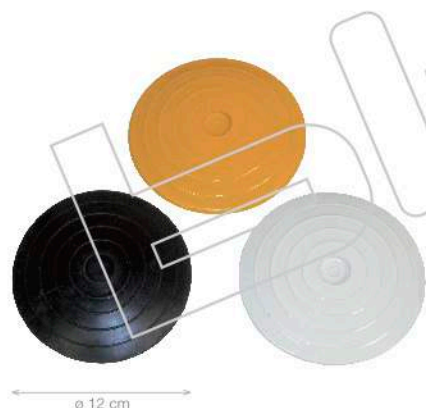
marker bifacciale

corpo di colore bianco o giallo in ABS, resistente agli urti, ampia base ricoperta da strutture minerali per migliorare l'adesione
confezioni da 50 pezzi
- certificazione CE EN1463-1/2
- disponibili:
bianco/bianco; bianco/rosso; giallo/giallo;
monofacciali a richiesta

art. 5610 CE
bianco/bianco

art. 5611 CE
bianco/rosso

art. 5612 CE
giallo/giallo



**borchiette in gomma
ø 12 cm**

indicato per segna parcheggio, delimitazione aree in siti industriali, in centri storici, etc...

art. 5422

● nero

art. 5423

● giallo

art. 5424

○ bianco

art. 5425

● rosso

art. 5426

● blu

confezione da 50 pezzi



**colla bicomponente
per marker**

art. 5620

resa circa 10÷15 marker
per ogni stick



**colla bicomponente
per marker**

art. 5621

resa circa 200÷250 marker
per ogni confezione
peso 5 Kg.

**cono in gomma 30 B/R**

h. 30 cm
2 fasce rifrangenti
≥ kg 0,8

art. 5201/S
pellicola cl. 1

art. 5211/S
pellicola cl. 2

**cono in gomma 34 B/R**

h. 34 cm
2 fasce rifrangenti
≥ kg 1,2

art. 5201
pellicola cl. 1

art. 5211
pellicola cl. 2

**cono in gomma 50 B/R**

h. 50 cm
3 fasce
≥ kg 2,0

art. 5204
pellicola cl. 1

art. 5214
pellicola cl. 2

**cono in gomma 54 B/R**

h. 54 cm
3 fasce
coni normalizzati europei
≥ kg 2,5

art. 5203
pellicola cl. 1

art. 5213
pellicola cl. 2

**cono in gomma 54 B/R**

h. 54 cm
3 fasce
coni normalizzati europei
≥ kg 2,5

art. 5203/S
pellicola cl. 1

art. 5220/S
pellicola cl. 2
*Approvazione N°4867
del 19/12/2003*

**cono in gomma 75 B/R**

h. 75 cm
3 fasce
coni normalizzati europei
≥ kg 5,0

art. 5205
pellicola cl. 1

art. 5215
pellicola cl. 2

**cono in polietilene B/R**

h. 30 cm
1 fascia bianca
in pellicola vinilica
non rifrangente

art. 5209

**cono in polietilene B/R**

h. 50 cm
2 fasce bianche
in pellicola vinilica
non rifrangente

art. 5210



**delineatore
flessibile in gomma
h. 38 cm**
bifacciale
6 inserti rifrangenti
asta e base in gomma
realizzato in gomma naturale
pigmentata all'origine

art. 5216
pellicola bianca cl.2

art. 5216/R
pellicola bianca cl.2
base con inserto in
pellicola microprismatica



**delineatore
flessibile in gomma
h. 33 cm**
bifacciale
6 inserti rifrangenti
realizzato in gomma naturale
pigmentata all'origine

art. 5207
pellicola bianca cl.1
(su richiesta)

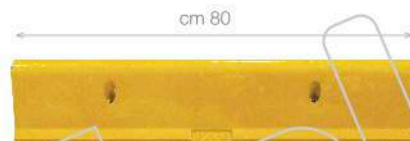
art. 5217
pellicola bianca cl.2

art. 5217/O
pellicola cl.2
Approvazione N°84705
del 21/10/2010



**collante
per delineatori
Super Fix-D**
collante per applicazioni
di delineatori
flessibili in gomma
kg. 5

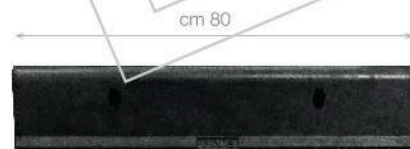
art. 5211/B
resa ÷ 30 defleco
ogni confezione



cm 80

cordolo multiuso giallo
realizzato in gomma nera
e verniciato giallo
fissaggio con
2 tasselli (esclusi)

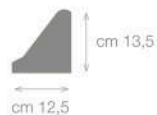
art. 5421



cm 80

cordolo multiuso nero
realizzato in gomma
fissaggio con
2 tasselli (esclusi)

art. 5420



cm 100

paraspigoli
realizzato in plastica
riciclata, con inserti
in pellicola rifrangente gialla
lunghezza 100 cm

art. 5230



cm 80

passacavi/paracolpi
realizzato in gomma,
con inserti in materiale
rifrangente giallo
sezione concava
lunghezza 80 cm

art. 5231/80



rallentatori di velocità e cordoli



dosso h. 3 cm

per strade con limite di velocità 50 km/h realizzati in gomma con moduli ad incastro
Approvazione n° 110774 del 23/12/2009

modulo centrale

art. 5301

50 x 60 cm
fissaggio con 5 tasselli (esclusi)

terminale

art. 5311 F

art. 5311 M

30 x 60 cm
fissaggio con 4 tasselli (esclusi)

tasselli

art. 5310

kit (3 pezzi)
mm 10 x 135



delineatore cilindrico flessibile in gomma per cordolo

art. 5404

2 fasce rifrangenti
pellicola gialla cl. 2
per cordolo art. 5410



dosso h. 5 cm

per strade con limite di velocità 40 km/h realizzati in gomma con moduli ad incastro
Approvazione n° 110771 del 23/12/2009

modulo centrale

art. 5302

50 x 90 cm
fissaggio con 5 tasselli (esclusi)

terminale

art. 5312 F

art. 5312 M

30 x 90 cm
fissaggio con 5 tasselli (esclusi)

malta cementizia

art. 5413

per fissaggio cordoli
Kg.10
resa circa 50 barre
ogni confezione



cordolo di delimitazione in gomma h. 10 cm EXTRA

per corsie preferenziali
Indicato per percorsi curvilinei
Approvazione n° 605 del 01-02-2012

corpo centrale

art. 5410

101,5x30 cm
fissaggio con 2 barre filettate (escluse)

terminale maschio

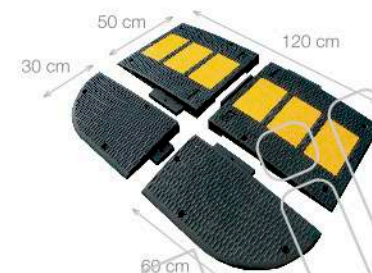
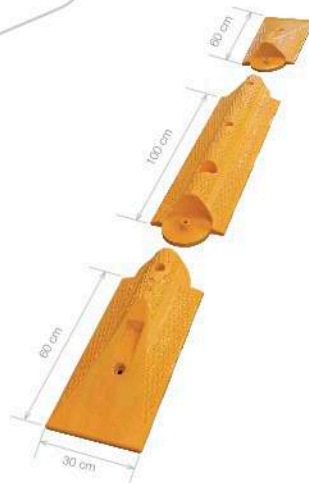
art. 5411

72x30 cm
fissaggio con 1 barra filettata ed 1 tassello (esclusi)

terminale femmina

art. 5412

51x30 cm
fissaggio con 1 tassello (escluso)



dosso h. 7 cm

per strade con limite di velocità 30 km/h realizzati in gomma con moduli ad incastro
Approvazione n° 110553 del 23/12/2009

modulo centrale

art. 5303

50 x 120 cm (2 pezzi)
fissaggio con 6 tasselli (esclusi)

terminale

art. 5313

30 x 120 cm (2 pezzi)
fissaggio con 6 tasselli (esclusi)

barra filettata

art. 5414

ø 14 x 25 cm
kit (3 pezzi) barra in acciaio C40,
dado e rondella inox
confezione da 25 pezzi



cordolo di delimitazione h. 5 cm

per corsie preferenziali
Approvazione n° 1407 del 06/04/1998

corpo centrale

art. 5401

100x16 cm
fissaggio con 3 tasselli (esclusi)

terminale maschio

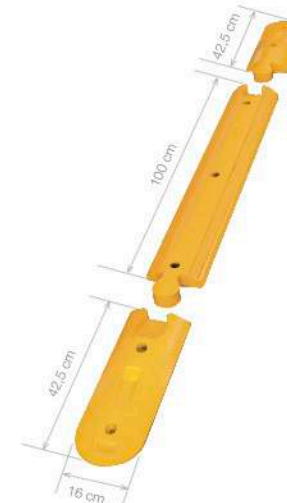
art. 5402

52,5x16 cm
fissaggio con 2 tasselli (esclusi)

terminale femmina

art. 5403

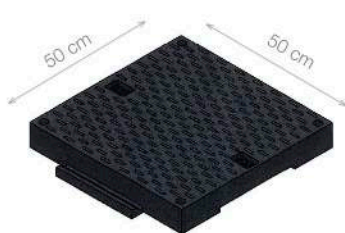
42,5x16 cm
fissaggio con 2 tasselli (esclusi)





passaggio pedonale rialzato

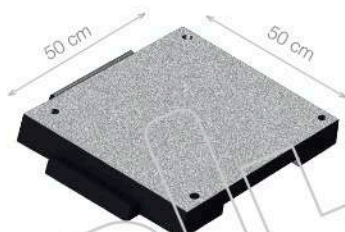
realizzato in gomma
con rampe per salite e discese da cm 140
a norma CNR come previsto dal
D.M. n. 6792 del 05/11/01
componibile, removibile, elementi a moduli



modulo centrale in gomma

colore nero
altezza cm 7
cm 50 x 50
esclusi tasselli per fissaggio
mm 10x135 (4 pezzi per modulo)

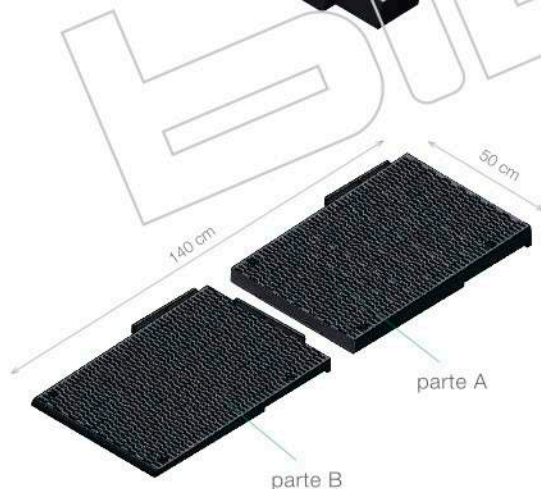
art. 5233



modulo centrale in gomma

colore bianco, realizzato con
applicazione di laminato
elastoplastico rifrangente,
altezza cm 7
cm 50 x 50
esclusi tasselli per fissaggio
mm 10x135 (4 pezzi per modulo)

art. 5235

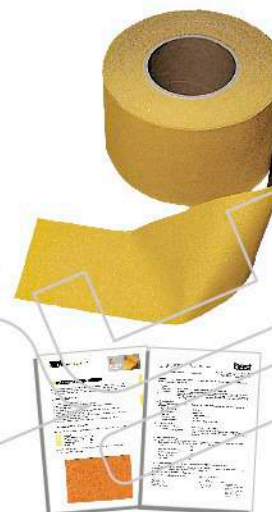


rampa in gomma

a norma CNR come previsto dal
D.M. n. 6792 del 05/11/01
colore nero
altezza cm 7 e cm 4
cm 50 x 140 (2 pezzi)
esclusi tasselli per fissaggio
mm 10x135 (8 pezzi per modulo)

art. 5234/A

art. 5234/B



elastoplastico temporaneo TYP II P5

- laminato elastoplastico autoadesivo
- colore giallo
- provvisorio a freddo
- da utilizzarsi nei tratti stradali in presenza di lavori in corso
- alta visibilità notturna ed in caso di pioggia
- il tessuto retinato presente nella struttura facilita la rimozione.
- risponde DIN/EN1436

art. 4670

cm 12 x 100 ml

art. 4671

cm 15 x 100 ml

art. 4672

cm 25 x 100 ml

art. 4673

cm 50 x 27 ml



primer

confezione da 25 lt.

art. 4674