

PROBLEMI COL PARCHEGGIO?

DAI UN'OCCHIATA ALLA NOSTRA SELEZIONE DI PRODOTTI



Segnaletica per proprietà privata

56.. - cartelli in alluminio piano, spessore 0,5 mm (formato K), 0,7 mm (formato X) e 1 mm (formati Y e Z).

FL56.. - lamiera scatoletta spessore 1 mm (solo formati Y e Z)

FA56.. - alluminio scatoletta spessore 2,5 mm (solo formati Y e Z)



5626K - 200 x 300 mm
5626X - 300 x 450 mm
5626Y - 400 x 600 mm



5628X - 300 x 450 mm
5628Y - 400 x 600 mm



5630Y - 400 x 600 mm



5631Y - 400 x 600 mm



5633K - 200 x 300 mm
5633X - 300 x 450 mm
5633Y - 400 x 600 mm



5637K - 200 x 300 mm
5637X - 300 x 450 mm



5638K - 200 x 300 mm
5638X - 300 x 450 mm
5638Y - 400 x 600 mm



5674K - 200 x 300 mm
5674Y - 400 x 600 mm



5682K - 200 x 300 mm
5682Y - 400 x 600 mm



5602K - 200 x 300 mm
5602Y - 400 x 600 mm



5603K - 200 x 300 mm
5603Y - 400 x 600 mm



5604K - 200 x 300 mm
5604Y - 400 x 600 mm



5605K - 200 x 300 mm
5605Y - 400 x 600 mm



5606K - 200 x 300 mm
5606X - 300 x 450 mm
5606Y - 400 x 600 mm



5607K - 200 x 300 mm
5607X - 300 x 450 mm
5607Y - 400 x 600 mm

Segnaletica per proprietà privata

56.. - cartelli in alluminio piano, spessore 0,5 mm (formato K), 0,7 mm (formato X) e 1 mm (formati Y e Z).

FL56.. - lamiera sciolata spessore 1 mm (solo formati Y e Z)

FA56.. - alluminio sciolato spessore 2,5 mm (solo formati Y e Z)



5608K - 200 x 300 mm
5608X - 300 x 450 mm
5608Y - 400 x 600 mm



5620K - 200 x 300 mm
5620Y - 400 x 600 mm



5621K - 200 x 300 mm
5621Y - 400 x 600 mm



5643Y - 400 x 600 mm



5662Z - 600 x 900 mm



5675K - 200 x 300 mm
5675Y - 400 x 600 mm



5676K - 200 x 300 mm
5676Y - 400 x 600 mm



5678Y - 400 x 600 mm



5679K - 200 x 300 mm
5679Y - 400 x 600 mm



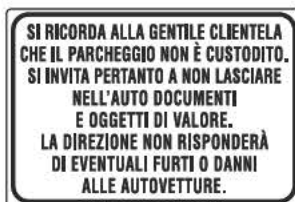
5685Y - 400 x 600 mm



5668Y - 400 x 600 mm



5669Y - 400 x 600 mm



5677H - alluminio spessore 0,7, 450 x 300 mm



3337 - alluminio spessore 0,5, 200 x 300 mm



3522 - alluminio spessore 0,5, 300 x 200 mm



6809 - 100 x 25 cm, alluminio
FL6809 - 100 x 25 cm, lamiera sciolata



6811 - 100 x 25 cm, alluminio
FL6811 - 100 x 25 cm, lamiera sciolata



6812 - 100 x 25 cm, alluminio
FL6812 - 100 x 25 cm, lamiera sciolata

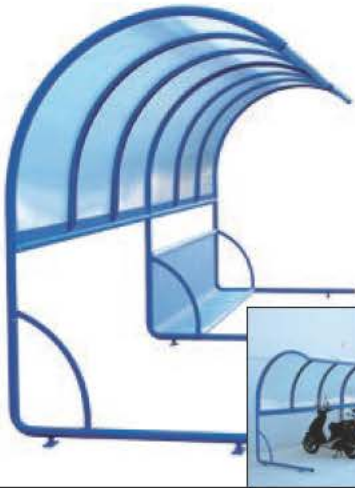
In fase d'ordine specificare la direzione della freccia: **D**=destra **A**=avanti **L**=sinistra. Esempio: FL6811D

Sistemi di segnaletica per interni ed esterni

Design & System offre una gamma completa di soluzioni per la segnaletica di ambiente, per interni ed esterni. Comuniciamo ed orientiamo realizzando impianti innovativi e personalizzati, secondo le specifiche esigenze di ogni ambiente, nel rispetto dello stile architettonico. La versatilità e l'eleganza dei nostri sistemi ci permettono di renderli gradevoli, raffinati ma soprattutto funzionali. Design & System è l'opportunità per comunicare l'immagine della tua azienda. Contattaci per un preventivo.



■ Pensilina per biciclette modello Compact



PENS1814
 modulo base, parti metalliche zincate a caldo, interasse supporti mm 3210, profondità mm 1590, altezza mm 2367. Colore blu RAL 5010

PENS3774
 rastrelliera portabiciclette in tubo d'acciaio Ø mm 60 x 2 e Ø mm 20 x 2 (a richiesta). Si possono alloggiare fino a 6 - 7 biciclette

PENS1824
 modulo per composizione struttura in linea



■ Portabiciclette

ASR500
 portabiciclette a 5 posti inclinati (60°), costruito in materiale molto resistente, trattamento anticorrosione elettro-zincatura. Kit fissaggio a terra incluso, mm 1786 x 443,8 x 226 h, peso kg 12



ASR500D
 come ASR500 ma a 5 posti dritti, mm 1626 x 510 x 226 h

■ Applicatore Easyline Edge®

(codice ROC47010)

Linee chiare e nitide grazie al sistema AirFlow. Possibilità di realizzare linee di 3 larghezze: mm 50, 75 e 100. Fornito in custodia rigida con 1 batteria stilo alcalina AA LR6 1,5V (per l'utilizzo di circa 6 bombolette).



■ Dime in cartone ad alta densità



NC801
 800 x 800 mm



NC802
 800 x 800 mm



NC818
 800 x 800 mm



NC820
 800 x 800 mm



NC819
 800 x 800 mm

■ Vernice aerosol Easyline Edge®

(codice ROC47000.)

Bomboletta da ml 750 di vernice epossidica estremamente durevole, adatta per la maggior parte delle superfici esposte a frequente traffico, ideale per la tracciatura di linee in interni ed esterni. Minimo ordinabile 6 pezzi per colore.

Colori: **W** bianco **Y** giallo
 Altri colori fornibili a richiesta.



■ PARCHEGGIO

NC1152 - 1150 x 250 mm

■ RISERVATO

NC1153 - 1150 x 250 mm

■ VISITATORI

NC1154 - 1150 x 250 mm

■ USCITA

NC251 - 800 x 250 mm

■ STOP

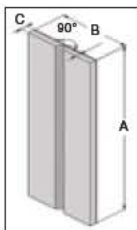
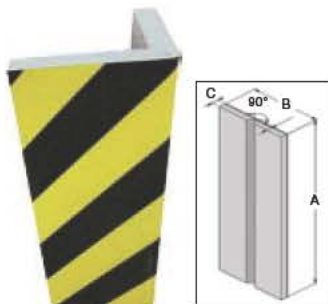
NC252 - 800 x 250 mm



ROC46013
 pistola porta vernice aerosol Easyline per applicazioni manuali

■ PARACOLPI "GRANDE FORMATO"

Resistenti agli oli, grassi, derivati del petrolio e acidi. Di dimensioni maggiorate, estremamente visibili, di facile applicazione, forniti con o senza biadesivo 3M, a seconda dei modelli. Proteggono da urti e graffi.

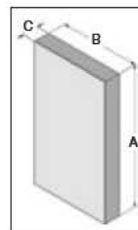


■ Paracolpi angolare largo

(codice PGV7325)

Paracolpi in gomma (NBR), fornito con biadesivo, peso 270 g

A	B	C
730 mm	300 mm	25 mm

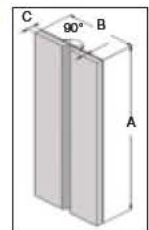


■ Paracolpi in fogli

(codice PGV1502)

Paracolpi in gomma (NBR), fornito con biadesivo, peso 1600 g

A	B	C
1500 mm	1000 mm	20 mm



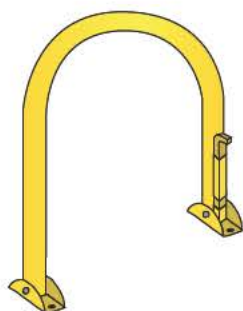
■ Paracolpi angolare largo

(codice PGV15080)

Paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 300 g

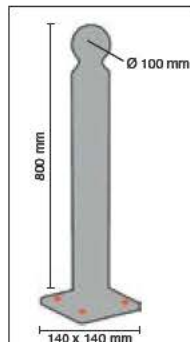
A	B	C
1000 mm	150 mm	80 mm

ARTICOLI PER PARCHEGGIO



Archetti antisosta abbattibili

(codice AS119)
In acciaio verniciato giallo, Ø 33 mm. Lucchetto di chiusura e tasselli di fissaggio non forniti. Dimensioni (b x h) cm 49 x 52.



Dissuasore di sosta

(codice BARV800)
In poliuretano flessibile. Quattro fori per il fissaggio alla base dimensione Ø 10 x 135 mm (sistema di fissaggio fornibile a richiesta PGRV26: necessari 4 pezzi). h 800 mm, peso kg 3,4



Dispositivi antisosta

Trattamento di elettro-zincatura anticorrosione, calotta in poliammide caricata con fibra di vetro, blocco automatico al ritorno manuale in posizione verticale. Completo di viti e tasselli e due chiavi.



ASR700
base Ø 204 mm, colonnina mm 60 x 60 x 900 h



ASR100
dimensioni mm 730 x 500, base Ø 204 mm, colonnina mm 60 x 60



ASR580
dimensioni mm 940 x 460 h, tubo Ø mm 50



ASR050
Dimensioni mm 465 x 490 h, tubo Ø mm 42,5. Lucchetto non fornito

Paletti parapetonali in ferro

Si raccomanda l'uso di catene in plastica.



PAS302
colore giallo/nero, Ø 30 mm, h 85 cm

PAS30
colore bianco/rosso, Ø 30 mm, h 85 cm

PAB324
base in ferro Ø 24 cm

Paletti parapetonali in ferro estraibili



PASE48
colore rosso/bianco, Ø 48 mm, h 120 cm

PASE60
colore rosso/bianco, Ø 60 mm, h 120 cm



Paletti parapetonali in ferro verniciato



PAF48
colore rosso/bianco, Ø mm 48, h cm 120

PAF60
colore rosso/bianco, Ø mm 60, h cm 120

PAF482
colore giallo/nero, Ø mm 48, h cm 120

PAF602
colore giallo/nero, Ø mm 60, h cm 120

Catene



CMA35 - bianco/rosso in acciaio zincato e verniciato, mm 5 x 35 x 22. Peso g 590/metro. A richiesta fornibili metrature in spezzatura unico

CP103 - bianco/rosso in plastica, mm 5 x 20 x 30. Peso g 52/metro. Ordinabile in unico spezzatura da 25 m/multipli

CMA352 - come CMA35, colore giallo/nero

CP1032 - come CP103, colore giallo/nero

AGK322S - confezione da 25 ganci a "S" in acciaio zincato

AGK303S - confezione da 25 ganci ad "S" in plastica

Basi in cemento per paletti parapetonali

Ø cm 37, h cm 16, peso kg 31.



BC48Y
gialla con foro per palo Ø 48 mm

BC60Y
gialla con foro per palo Ø 60 mm



BC48R
rossa con foro per palo Ø 48 mm

BC60R
rossa con foro per palo Ø 60 mm

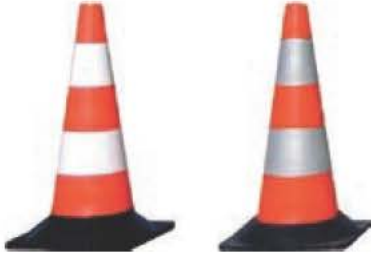
Basi in cemento



BC248Y
base in cemento, Ø cm 52, h cm 55, kg 200, con foro per palo Ø 48

BC200Y
base in cemento con gancio golfare, Ø cm 52, h cm 55, kg 200, senza foro

Coni segnaletici



CO81
cono in polietilene bicolore rosso/bianco, cm 28 x 50, peso g 640

CO81R
cono in polietilene colore rosso con strisce bianche rifrangenti verniciate, base pesante in gomma, cm 27 x 50, peso g 1850

Rallentatori di velocità per aree private

Ideali per rallentare la velocità dei veicoli, anche pesanti, in aree private. In gomma riciclata. Elevata resistenza ai raggi UV, agli oli e agli acidi, alle temperature da -40°C a +80°C. A strisce nere e gialle, alta visibilità garantita dagli 8 occhi di gatto inclusi. Due scanalature assicurano il drenaggio di liquidi o il passaggio di cavi. A corredo fornibili elementi terminali. Forniti con elementi di fissaggio.



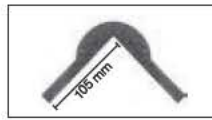
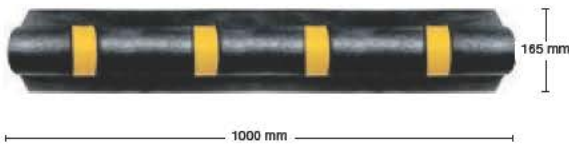
DATV55
rallentatore mm 1830 x 300 x 55, peso kg 28 (per zona 30 km/h)

DATV56
elemento terminale (1 pezzo) mm 250 x 300 x 55, peso kg 3 (per DATV55)

DATV75
rallentatore mm 1830 x 300 x 75, peso kg 45 (per zona 15 km/h)

DATV76
elemento terminale (1 pezzo) mm 250 x 300 x 75, peso kg 5 (per DATV75)

Angolare e paracolpi in PVC riciclabile



PCL100

angolare lunghezza mm 1000, larghezza angolo interno mm 105 + 105, spessore mm 14, peso kg 4,5, con 4 inserti gialli rifrangenti. Applicabile mediante tasselli da mm 8 (angolare fornito senza fori) o con collante tipo silicone (entrambi non forniti)



PCL101

paracolpi lunghezza mm 1000, larghezza mm 180, spessore mm 14, peso kg 5,5, con 4 inserti gialli rifrangenti. Applicabile mediante tasselli da mm 8 (paracolpi fornito già forato) o con collante tipo silicone (entrambi non forniti)

Profilo per delimitazione aree

Ideale come protezione di edifici e aree di stoccaggio o per la delimitazione del traffico. In gomma riciclata, disponibile in due dimensioni. Colore nero/giallo, ottima visibilità grazie alle strisce rifrangenti. Due canaline passacavo integrate Ø mm 20. Ottima resistenza ai raggi UV, all'umidità, e agli sbalzi di temperatura. Sistema di ancoraggio per l'asfalto compreso nella fornitura.



PGRV18
profilo, mm 915 x 150, h 105. Peso kg 8.

PGRV19
profilo, mm 1830 x 150, h 110. Peso kg 16.

PGRV26
sistema di ancoraggio per cemento. Necessari 2 pezzi per il fissaggio di PGRV18 e 4 pezzi per PGRV19.

PGRV80

barra cm 80 x Ø 77 mm, peso kg 4,6



PGRV81

barra cm 120 x Ø 77 mm, peso kg 5,2

PGRV26

sistema di fissaggio per barre (4 pezzi necessari per ogni barra)

Barre delimitazione aree e parcheggi

Per la protezione di aree dall'accesso di veicoli, per la separazione di vie di transito e per parcheggi. In acciaio mm 3, colore giallo/nero alternati per un'ottima visibilità. Diametro barra mm 75, due lunghezze fornibili (mm 800 e mm 1200). Sistema di fissaggio fornito separatamente. Due piastre di base per ancoraggio al suolo.



PCL70Y

battiruota in gomma gialla

PCLT

tassello di fissaggio mm 10 x 100 + vite a rondella

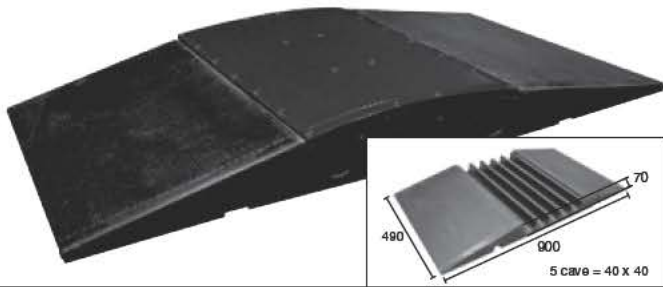
PGR70N

battiruota in gomma grezza nero

Battiruota

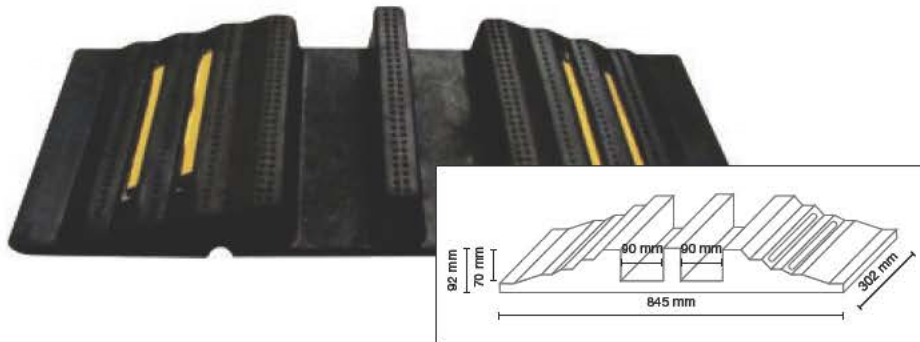
In gomma riciclata. Elementi modulari usati per delimitare aree di parcheggio e posti auto. Fornibile a richiesta con inserto in pellicola rifrangente. Per il fissaggio sono necessari 2 tasselli (fornibili a corredo). Dimensioni: mm 700 x 160 x 100 h. Peso kg 7.

ARTICOLI PER PARCHEGGIO



Rampe passacavi (codice PGR090N)

In gomma elastica ad alta resistenza, (60/70 Shore). 5 scanalature mm 40 x 40 per il passaggio dei cavi e con protezione superiore avvitata. Buona resistenza all'abrasione, scarsa resistenza alle alte velocità, utilizzabile in ambienti con temperature da -20C° a +50C°. Per passaggio cavi nei cantieri o durante lavori di ristrutturazione con necessità di proteggere i cavi stessi. Fissaggio al suolo per semplice posa. Peso: kg 17, mm 900 x 490 x 70 h. Portata: q 35 (per singolo assale). Velocità max di passaggio 4 km/h.



Rampe passacavi (codice PGR080)

In gomma ad alta resistenza, durezza 65 Shore A. Dotate di profonde scanalature consentono il passaggio di cavi e tubi presenti nei cantieri temporanei e durante i lavori di manutenzione. Sono assemblabili fra di loro tramite un comodo sistema ad incastro fornito a corredo. Testati per portata: 70 q (per singolo assale). Dimensioni: mm 845 x 302 x 92 h, kg 12,8, Ø passaggio cavo max mm 85.

Rampe passacavi

Realizzate in gomma ad alta resistenza in diverse esecuzioni. Utili in presenza di cavi volanti durante lavori di ristrutturazione di ambienti industriali. Si fissano al suolo tramite tasselli (non in dotazione - 4 fori Ø mm 8). Dimensioni: mm 400 x 300 x 60 h. Peso 4,8 kg, passaggio cavo mm 40 x cavo Ø max 30 mm. Testati per portata: 35 q (per singolo assale).



PGR30N
elemento in gomma grezza colore nero



PGR30E
elemento in gomma ricoperta di elasto plastico giallo antiscivolo



- SP203
Ø 30 cm
- SP204
Ø 40 cm
- SP205
Ø 50 cm
- SP206
Ø 60 cm
- SP207
Ø 70 cm
- SP208
Ø 80 cm
- SP209
Ø 80 cm

Specchi parabolici infrangibili

Montatura polipropilene, completi di attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro.



Specchio stradale "T" Panoramic (codice SP750)

Specchio grandangolo in materiale acrilico antiurto, offre visibilità in tre direzioni (intersezione a "T"). Fornito con collare e adattatore per palo da mm 50. Dimensioni: mm 785 x 400 x 160



Cestino Milano (codice PRC57)

Cestino (senza palo), peso kg 5,5 con staffa. Dimensioni: Ø cm 27 x cm 46 h. Costruito in lamiera di ferro forata zincata a caldo. Ribaltabile mediante sgancio con chiavetta, fornito completo di staffa e collari per applicazione a palo.

PRC57P - palo antirotazione Ø mm 60 x cm 120 h con tappo nero in PVC, per cestino PRC57



PSR017
gettacarta Ø cm 45 x 65 h. Peso kg 16,2, capacità l 25



PSR019
gettacarta Ø cm 59 x 70 h. Peso kg 22, capacità l 40

Gettacarta

Gettacarta da esterno in ferro verniciato di colore nero con catenella ferma ghiera e secchio interno con manico.