

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 scatolata spessore 1 mm (solo formati Y e Z)

FA56.. - alluminio scatolat0 spessore 2,5 mm (solo formati Y e Z)



5626K - 200 x 300 mm 5626X - 300 x 450 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



LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO

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

LASCIARE

LIBERO

IL PASSAGGIO

divieto di fermata
CANCELLO
AUTOMATICO

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 scatolata spessore 1 mm (solo formati Y e Z)

FA56.. - alluminio scatolat0 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

SI RICORDA ALLA GENTILE CLIENTELA CHE IL PARCHEGGIO NON È CUSTODITO. SI INVITA PERTANTO A NON LASCIARE **NELL'AUTO DOCUMENTI** E OGGETTI DI VALORE. LA DIREZIONE NON RISPONDERÀ DI EVENTUALI FURTI O DANNI ALLE AUTOVETTURE.

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 scatolata

parcheggio visitatori



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

parcheggio clienti



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

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. Comunichiamo 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



DENS1814

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

ASPSON

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



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



NC1154 - 1150 x 250 mm



NC252 - 800 x 250 mm

RISERVATO

NC1153 - 1150 x 250 mm



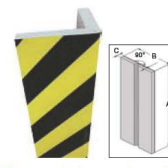
NC251 - 800 x 250 mm



ROC46013 pistola porta vernice aerosol Easyline per applicazioni manuali

PARACOLPI "GRANDE FORMATO"

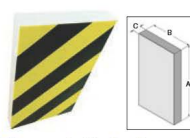
Resistenti agli oli, grassi, derivati del petrolio e acidi. Di dimensioni maggiorate, estremamente visibili, di facile applicazione, forniti con o senza biadesivo 3M, a seconda dei modelli. Proteggono da urti e graffi.



Paracolpi angolare largo (codice PGV7325)

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

Α	В	С
730 mm	300 mm	25 mm

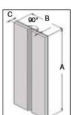


Paracolpi in fogli (codice PGV1502)

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

Α	В	С	
1500 mm	1000 mm	20 mm	Ī

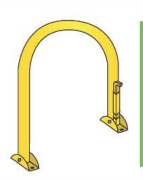




Paracolpi angolare largo (codice PGV15080)

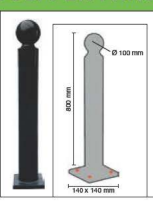
Paracolpi in acetato (EVA), fornito con biadesivo, peso 300 g

Α	В	С
1000 mm	150 mm	80 mm



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 parapedonali in ferro

Si raccomanda l'uso di catene in plastica.



Paletti parapedonali in ferro estraibili



PASE48 colore rosso/bianco, Ø 48 mm, h 120 cm PASE60 colore rosso/bianco,

Ø 60 mm, h 120 cm

Paletti parapedonali 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 spezzone unico

CP103 - bianco/rosso in plastica, mm 5 x 20 x 30. Peso g 52/metro. Ordinabile in unico spezzone 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 parapedonali

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

per palo Ø 60 mm

rossa con foro

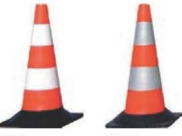
BC248Y base in cemento, Ø cm 52, h cm 55, kg 200, con foro per palo Ø 48

Basi in cemento



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

C081R

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)



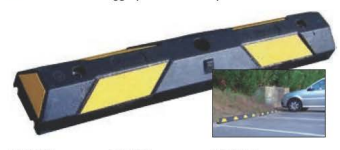


PCL101

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.



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.



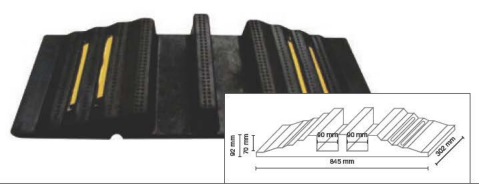
Battiruota

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.



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 I 25



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

Gettacarta

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