

ACCESSORI COMPLEMENTARI

IGIENE AMBIENTALE
ARREDO URBANO
ACCESSORI VIGILI URBANI
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PERSONALE





FIG. 2830

CESTINO "SIRIO"

CARATTERISTICHE:

realizzati in lamiera, verniciato a polvere verde, palo Ø 60 zincato ht. 120 mm, diametro Ø 260 mm, capacità 25 lt.

OPTIONAL:

disponibile in altri colori - quantità minima ordinabile: n°10 cestini

a) senza palo applicazione a parete



FIG. 2831

CESTINO TIPO BOLOGNA

CARATTERISTICHE:

lamiera di acciaio 20/10
misure 115x58 cm,
capacità 130 lt.
resistente agli atti vandalici,
zincato a caldo ISO 1461,
garanzia 20 anni,
base in cemento Kg 58

OPTIONAL:

verniciato a polvere a vostra
scelta, personalizzazione
con logo a rilievo.

FIG. 2832

TRESPOLO PORTASACCHI

CARATTERISTICHE:

lamiera di acciaio 12/10
rete di protezione 2 mm
sportello incernierato zincato
a caldo, capacità 100 lt.
diametro superiore cm 38,
diametro inferiore cm 50,
altezza cm 85



FIG. 2831-J

CESTINO "JOLLY"

contenitori per la raccolta differenziata dei rifiuti urbani

CARATTERISTICHE:

realizzati in materiale PRFV resina poliestere rinforzata con fibre di vetro,
capacità 130 lt, misura 120x55x50, montati su base in cemento

a) medicinali

b) pile usate





FIG. 2834

PANCHINA GIARDINO**CARATTERISTICHE:**

realizzata in acciaio, barre ovalino con schienale,
lunghezza cm 200 verniciata a polvere colore verde,
(disponibile in altri colori - quantità minima ordinabile: n°5)



FIG. 2835

PANCHINA CUPIDO**CARATTERISTICHE:**

realizzata in legno trattato, con supporti in acciaio, lunghezza cm 200



FIG. 2838

PORTABICI "SHANGAI"**CARATTERISTICHE:**

realizzata in acciaio, verniciata a polvere colore verde,
lunghezza cm 200, (disponibile in altri colori - quantità minima ordinabile: n°5)



FIG. 2839

PORTABICI "HONG KONG"**CARATTERISTICHE:**

realizzata in acciaio, verniciata a polvere colore rosso
(disponibile in altri colori - quantità minima ordinabile: n°5)

a) n°5 posti

b) n°3 posti

PENSILINE FERMATA AUTOBUS

FIG. 2846/A

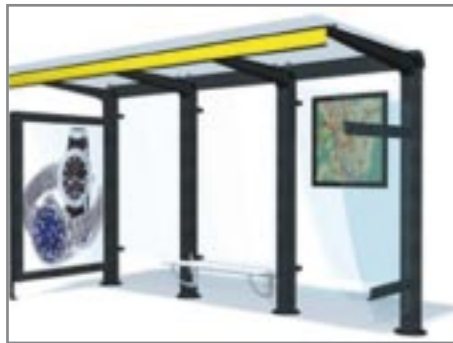


FIG. 2846/B



FIG. 2846/C

Il nostro ufficio tecnico commerciale è a Vostra completa disposizione per delucidarVi sui materiali e misure usate.



ROTANTE ALOGENO (pronto intervento)

CARATTERISTICHE:

- rotante alogeno 12/24 55W H1
- colori ambra, blu, rosso

Come Ordinare:

Cod. 5069

Rotante ambra 12/24 base piana 3 viti
(specificare la tensione e colore)

Accessori a parte:

Cod. 5070

innesto a baionetta, base magnetica
con presa accendisigari



LUCI A FLASH (per veicoli di pronto intervento)

CARATTERISTICHE:

- base magnetica ad altissima aderenza. Tenuta oltre 200 Km/h
- base in gomma con bordo antigraffio e perimetro a ventosa
- forma aerodinamica e impugnatura anatomica antiscivolo
- circuito elettronico individualmente collaudato
- tubo a scarico alle xeno 8 J
- cupola interna a lente di Fresnel - PMMA
- cupola esterna infrangibile fissaggio mediante viti PC V. 12/24
- cavo spiralato 4,5 m con spina per accendisigari o spina jack Ø 6,35 mm, 12 V.
- secondo DIR. 95/54/CE

Come Ordinare:

Cod. 50700 GDO ROTANTE

Cod. 50711 GDO FLASH SINGOLO

Cod. 50728 GDO FLASH DOPPIO



FIG. 2480

NASTRO SEGNALETICO BIANCO-ROSSO

CARATTERISTICHE:

realizzato in polietilene 40 my misura cm 7x200 senza scatola

a) carabinieri

b) polizia municipale



FIG. 1402 Art. 182 (Art. 43 Cod. Str.)

FISCHIETTO

in acciaio cromato con catenella



FIG. 1401

BRACCIALI

in tessuto rifrangente ad alta intensità luminosa

FIG. 2487

GESSO OLEOSO

per scritte sulla pavimentazione stradale



FIG. 2511 Art. 24 (Art. 12 Cod. Str.)

PALETTE

per segnalazioni stradali costruita in nylon flessibile
e pellicola rifrangente H.I. (classe 2)

Art. 1358

PANTALONE CORTO

CARATTERISTICHE:

realizzato in poliestere/cotone, taglie M-L-XL-XXL, pantalone corto lunghezza bermuda con due tasche e un taschino posteriore, con applicate bande rifrangenti EN 471, colori arancio fluo - giallo fluo



Art. 1360
POLO

CARATTERISTICHE:
realizzata in poliestere/cotone, taglie M-L-XL-XXL, maglietta polo manica corta, con applicate bande rifrangenti EN 471, colori arancio fluo - giallo fluo

Regolamento di esecuzione Art. 37

Art.37 (Art. 21 Cod. Str.)

(Persone al lavoro)

Art. 1301

GILET ALTA VISIBILITA'

CARATTERISTICHE:

realizzato in tessuto alta traspirazione fluorescente, taglia unica regolabile con velcro, con applicate bande rifrangenti EN 471, colori arancio fluo - giallo fluo



Art. 1303

BRETELLE ALTA VISIBILITA'

CARATTERISTICHE:
realizzate in tessuto fluorescente, con applicate bande rifrangenti EN 471, colori arancio fluo - giallo fluo

Art. 1363

PARKA FLUO

CARATTERISTICHE:

realizzato in tessuto di Nylon spalmato in PVC, imbottito poliestere, fodera in nylon, taglie L-XL-XXL. Giaccone antifreddo completamente impermeabile, quattro tasche esterne, una interna, tasca portatelefono, tessuto fluorescente con applicate bande rifrangenti da 5 cm, soffietto al fondo maniche, cappuccio imbottito staccabile imbottitura fissa, colori arancio fluo



Art. 1355

PARKA SUPER FLUO

CARATTERISTICHE:
realizzato in tessuto esterno Nylon spalmato in PVC, nastrato sulle cinture. Interno Nylon con imbottitura poliestere collo e profili in velluto, taglie L-XL-XXL. Giaccone antifreddo triplo uso completamente impermeabile, in tessuto fluorescente con applicate bande rifrangenti da 5 cm, due tasche esterne e una interna, portatelefono, cappuccio interno al collo. Interno staccabile, colori arancio fluo



Art. 1448
STIVALE
ANTINFORTUNISTICO IN PVC

In PVC con suola in PVC nitrilico carro armato, puntale e lamina antiforo, misure: dal 39 al 47, colori: giallo o verde suola nera, bianco suola bianca.



Art. 1449
GINOCCHIO PVC ITALBOOT

Stivale a ginocchio in PVC, suola carro armato, colori: verde suola beige., misure: dal 38 al 47



Art. 1450
TRONCHETTO PVC ITALBOOT

Stivale tronchetto in PVC, suola carro armato, misure: dal 39 al 46, colori: verde suola beige.



Art. 1374
OCCHIALE

Occhiale ad elastico antiappannanti con valvola di aerazione, prodotto secondo le direttive europee 89/686/EEC, confezione da 20.



Art. 1506
CUFFIA

Cuffia antirumore ad uso generico per ambienti a bassa rumorosità, peso 130 g



Art. 1401
MASCHERINE

Setto filtrante antipolvere ultra leggero; bardatura nucale costituita da un elastico di gomma; linguetta stringinaso, peso g 4,5 ca., confezione 50 pezzi, buona protezione da polveri solide grossolane e medie.



ELMETTO IN POLIETILENE
ad alta densità, bardatura interna regolabile a bassa densità

- Art. 1481** bianco
- Art. 1482** giallo
- Art. 1483** rosso
- Art. 1484** blu



Art. 1431
TUTA IN TYVEK PRO-TECH

Studiata per proteggere i lavoratori da materiali pericolosi o per proteggere prodotti e processi delicati da contaminazioni esterne, colore bianco, confezione 25 pezzi, taglie: S-M-L-XL-XXL

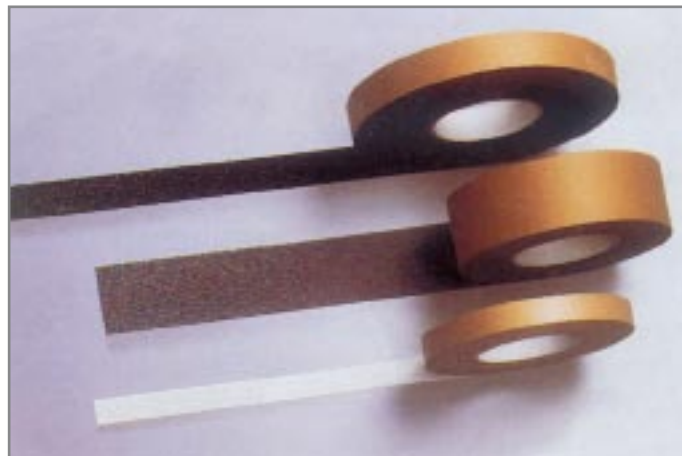


Art. 1490
CORDA SEGNALETICA

realizzata in polietilene ad alta resistenza e ridotto allungamento diametro Ø 10 mm. rotoli lunghezza 100 ml
a) colore giallo-nero
b) colore bianco-rosso

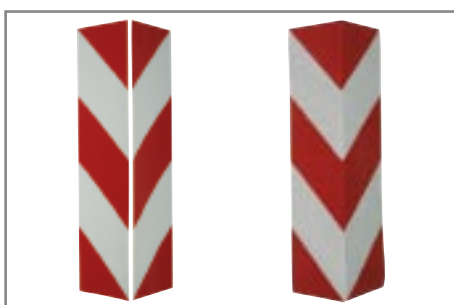


ART. 1375 GRIP 3
Strisce Safety walk in colore nero, antiscivolo per gradini, dimensione: mm. 19 x mm. 610, confezione da 50 strisce.



ART. 1376 GRIP 1 Rotolo Safety walk in colore nero, antiscivolo per gradini. Dimensione: mm. 25 x mt. 18,2
ART. 1377 GRIP 2 Rotolo Safety walk in colore nero, antiscivolo per gradini, dimensione: mm. 50 x mt. 18,2
ART. 1378 GRIP 5 Rotolo Safety walk in colore bianco, antiscivolo per gradini, dimensione: mm. 50 x mt. 18,2

Regolamento di esecuzione Art. 68
Art.68 (Art. 25 Cod. Str.)
(Cassonetti per la raccolta anche differenziata dei rifiuti)



DISPOSITIVI RIFRANGENTI PER CASSONETTI:
autoadesivi retrorifrangenti bianco-rossi per la segnalazione dei cassonetti dimensioni 100x400 mm
Fig. 2840 rifrangente cl 1
Fig. 2841 rifrangente cl 2

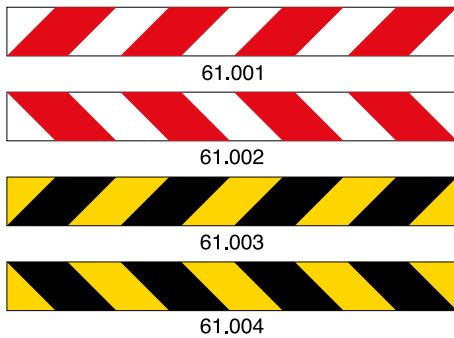


ROTOLI RIFRANGENTI AUTOADESIVI:
a strisce diagonali hanno due orientamenti che permettono di ottenere un segnale a spina di pesce affiancando i nastri, misura ht 5x22,5 ml c.a.
Fig. 2490 bianco/rosso
Fig. 2491 giallo/nero

DISPOSITIVI RIFRANGENTI PER CASSONETTI AUTOADESIVI:
autoadesivi retrorifrangenti bianco-rossi per la segnalazione dei cassonetti dimensioni 200x200 mm
Fig. 2842 rifrangente cl 1
Fig. 2843 rifrangente cl 2



PROFILI PER OSTACOLI RIFRANGENTI:
alluminio rifrangente 50x1000



LAMINATO ELASTOPLASTICO PER INTERNI E MAGAZZINI



Fig. 1380
laminato elastoplastico da interni per delimitazione di sicurezza e di stoccaggio, posti di lavoro nei reparti, aree interne, limite di sicurezza banche e uffici, antiscivolo, dimensioni cm 5x400
 colori:
 a) bianco
 b) giallo
 c) rosso
 d) nero



FIG. 3G523
ARMADIETTO
MET 102/M ACC.1

CARATTERISTICHE:
armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave. Impiego per aziende di unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni esterne mm 460x300x140, peso completo Kg 7,50. Contenuto conforme a quanto previsto dal Decreto Min. 388 del 15.07.03

FIG. 3G517
VALIGIETTA MEDIC 2 ALL 1

CARATTERISTICHE:
valigietta realizzata in plastica antiurto, colore arancio, dotata di maniglia per trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips, per aziende del gruppo A e B comunque con tre o più lavoratori. Dimensioni esterne mm 395x270x135, peso completo Kg 6,20. Contenuto conforme a quanto previsto dal Decreto Min. 388 del 15.07.03



FIG. 3G513
VALIGIETTA PLP MEDIC 1 ALL 2

CARATTERISTICHE:
valigietta realizzata in plastica antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clips rotanti, per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A, e per lavoratori che operano in luoghi diversi dalla sede aziendale. Dimensioni esterne mm 250x190x90, peso Kg 1,40. Contenuto conforme a quanto previsto dal Decreto Min. 388 del 15.07.03



FIG. 3G519
ARMADIETTO ABS 1/P ALL 2

CARATTERISTICHE:
armadietto in plastica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, chiusura a scatto, per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Dimensioni esterne mm 370x220x140, peso Kg 2,10. Contenuto conforme a quanto previsto dal Decreto Min. 388 del 15.07.03



FIG. 3G089-3G091
PACCHETTI MEDICAZIONE

CARATTERISTICHE:
Impiego per aziende di unità produttive del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori. Contenuto conforme a quanto previsto dal Decreto Min. 388 del 15.07.03



FIG. 3G090
PACCHETTI MEDICAZIONE

CARATTERISTICHE:
Impiego per aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A. Contenuto conforme a quanto previsto dal Decreto Min. 388 del 15.07.03



Art. 1521
IMBRACATURA ANTICADUTA

Caratteristiche Tecniche:
imbracatura completa di un solo
attacco posteriore per il collegamento
ad un dispositivo anticaduta.
UNI EN 361



Art. 1520
CINTURA DI SICUREZZA

Caratteristiche Tecniche: cintura di posizionamento
sul lavoro completa di due anelli forgiati a D e di
cordino di collegamento, UNI EN 358



Art. 1500
IMBRACATURA + CINTURA DI POSIZIONAMENTO

Caratteristiche Tecniche: Imbracatura di tipo professionale munita
di cintura a vita completa di 2 anelli forgiati a D e di cordino di collegamento.
UNI EN 361-358



Art. 1522
DISSIPATORE DI ENERGIA

Caratteristiche Tecniche: assorbitore di energia
composto da ammortizzatore, mt 2 di cordino più due moschettoni.
UNI EN 355-358



DISPOSITIVO FUL-STOP

Caratteristiche Tecniche: dispositivo anticaduta composto da fune in nylon, attacco
scorrevole in acciaio e moschettoni, UNI EN 353

Art. 1523 con fune da 10 mt

Art. 1524 con fune da 20 mt



DISPOSITIVO ANTICADUTA "LE VRAI"

Caratteristiche Tecniche: dispositivo anticaduta che consente all'operatore
di compiere le operazioni cui è addetto conservando una buona
mobilità sia in senso verticale che orizzontale. UNI EN 360

Art. 1525 con fune da 5 mt

Art. 1526 con fune da 10 mt

Art. 1527 con fune da 20 mt

Art. 1528 con fune da 30 mt

ROTO-V

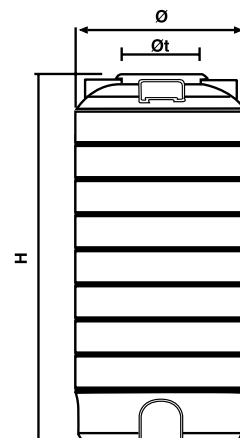
Serie verticale - Vertical series



ROTO-V

Serbatoi in polietilene da esterno, da non interrare, capienza da litri 100 a litri 5000

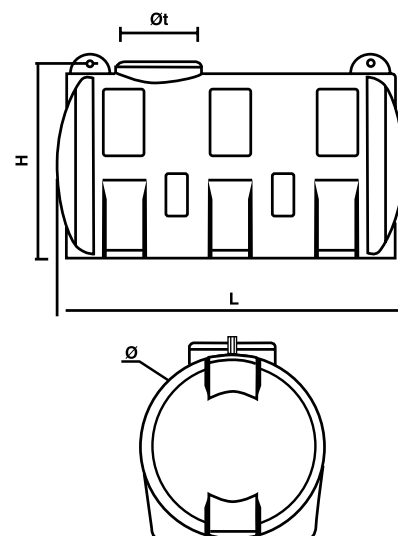
Polyethylene tanks for external use not for underground use, from 100 to 5000 litres



Articolo Item	Cap. Litri Cap. litres	Dimensioni in mm Dimensions in mm			Raccordi in PP PP connections		
		Ø	H	Ø tappo lid	scarico exhaust	troppopieno overflow	svuot. totale emptying
ROTO-V 100	100	480	650	195	1"		
ROTO-V 200	200	480	1250	195	1"		
ROTO-V 300	300	610	1120	300	1"		
ROTO-V 500	500	610	1820	300	1"		
ROTO-V 800	800	800	1700	300	1" 1/4	1"	1"
ROTO-V 1000	1000	800	2120	300	1" 1/4	1"	1"
ROTO-V 1500	1500	1200	1470	300	1" 1/4	1"	1"
ROTO-V 2000	2000	1200	1920	300	1" 1/4	1"	1"
ROTO-V 3000	3000	1750	1470	400	1" 1/4	1"	1"
ROTO-V 5000	5000	1750	2300	400	1" 1/4	1"	1"

ROTO-O

Serie orizzontale - Horizontal series



ROTO-O

Serbatoi in polietilene da esterno, da non interrare, capienza da litri 500 a litri 5000

Polyethylene tanks for external use not for underground use, from 500 to 5000 litres

Articolo Item	Cap. Litri Cap. litres	Dimensioni in mm Dimensions in mm				Raccordi in PP PP connections		
		Ø	H	L	Ø tappo lid	scarico exhaust	troppopieno overflow	svuot. totale emptying
ROTO-O 500	500	720	770	1400	300	1" 1/4	1"	1"
ROTO-O 1000	1000	910	970	1700	300	1" 1/4	1"	1"
ROTO-O 2000	2000	1300	1350	1700	400	1" 1/4	1"	1"
ROTO-O 3000	3000	1450	1500	2000	400	1" 1/4	1"	1"
ROTO-O 5000	5000	1710	1770	2400	400	1" 1/4	1"	1"