

SEGNALETICA STRADALE

SEGNALETICA DI PERICOLO, DIVIETO E OBBLIGO	251-253
CROCI DI SANT'ANDREA, SEGNALETICA UTILE PER LA GUIDA E VARI	
SEGNALETICA DI DIREZIONE, TURISTICA E DI INFORMAZIONE	
TARGHE VIARIE, DI LOCALITÀ E DELINEATORI DI CURVA	
SEGNALETICA PER CANTIERI TEMPORANEI IN POLIONDA	258-259
PANNELLI INTEGRATIVI E SEGNALI PER CANTIERI TEMPORANEI	260-262
SEGNALETICA MOBILE: A CAVALLETTO, TENDALINI E SUPPORTI PER CARTELLI	262-263,294
STAFFE, NASTRI, FASCETTE, COLLARI E KIT DI FISSAGGIO	
PALI, SOSTEGNI, PICCHETTI E RETI DA CANTIERE	
DELIMITATORI, CORDE, SACCHI ZAVORRA E ARTICOLI PER MOVIERI	
DELINEATORI DI OSTACOLI, BASI E DISSUASORI DI SOSTA	
CATENE, PALETTI, COLONNINE, BASI E ACCESSORI	
BARRIERE, TRANSENNE E QUALDRILATERI	
TRANSENNA IN ACCIAIO	275
PASSERELLA, RAMPA E PANNELLI DI SEGNALAZIONE NEW	276
ARCHETTI E DISSUASORI DI SOSTA	277-278
BARRIERE NEW JERSEY, DELINEATORI, CORDOLI E DELIMITATORI DI CORSIA	279
	280-281
	282-283
RAMPE PASSACAVI, PARACOLPI, ANGOLARI E BARRE DI DELIMITAZIONE	
DELIMITAZIONE AREE PARCHEGGI, BATTIRUOTA, PARACOLPI PER BANCHINE	
SPARGISALE, PALE E COMPOSTO PER SCIOGLIMENTO GHIACCIO	
PORTABICICLETTE, ARTICOLI PER AREE CICLABILI E ROTONDE IN GOMMA	290-291
SPECCHI STRADALI E DI SORVEGLIANZA, CALZATOIA	292-295
KIT SEGNALETICO PER PRONTO INTERVENTO, KIT ADR E TRIANGOLO AUTO FERMA	294-295
MANICHE A VENTO E BANDIERE	296
PROIETTORI LED, IMPIANTI SEQUENZIALI SENZA FILI , CATADIOTTRI E MARKER STRADALI	
LAMPADE DA CANTIERE, TORCE A VENTO E A LED, MISURATORE STRADALE	
SEGNALAZIONE TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE	300-305
TORCE, FARI E LAMPADE	306-308

VOLUMINOSO/PESANTE: ARTICOLO SOGGETTO A COSTI AGGIUNTIVI



= FRAGILE: ARTICOLO SOGGETTO A COSTI AGGIUNTIVI

CARATTÉRISTICHE DEI MATERIALI DI SUPPORTO E COSTRUTTIVE



Lamiera di alluminio con titolo di purezza non inferiore al 99,5%, spessore 2,4 mm, scatolatura perimetrale di rinforzo, attacchi universali a corsoio saldati o rivettati sul retro. Tolleranze: ± 0,25 mm.



Lamiera acciaio di prima scelta, spessore 1 mm laminata a freddo, scatolatura perimetrale di rinforzo ottenuta con stampaggio a freddo della lamiera, attacchi universali a corsoio saldati o rivettati sul retro. Tolleranze: ± 0,14 mm.

VERNICIATURA



La verniciatura per i segnali in ferro e in alluminio viene eseguita con speciali polveri poliestere a forno, previa preparazione del grezzo (sgrassaggio, lavaggio e fosfatazione, lavaggio e passivazione, asciugatura, mano di primer per alluminio).

RIFRANGENZA



Il nuovo Codice della Strada prescrive che tutti i segnali debbano essere in esecuzione rifrangente con caratteristiche colorimetriche, fotometriche specifiche per i diversi utilizzi. Le caratteristiche prestazionali sono contenute nella norma UNI EN 12899-1:2008. Tutti i segnali stradali sono pertanto prodotti mediante applicazione di pellicole retroriflettente di classe RA1 (ex classe 1 a normale risposta luminosa) o di classe R2 microprismatica (ex classe 2 ad alta risposta luminosa). Le pellicole riportano impressa la marcatura CE prevista dal CPR 305/2011.

DOP (DECLARATION OF PERFORMANCE)



La **DOP** (Declaration of Performance) è la **dichiarazione di prestazione** che deve contenere le caratteristiche ed i requisiti essenziali dei cartelli. Le caratteristiche identificano i materiali e le dimensioni comprensive di resistenza alla corrosione, mentre i requisiti identificano le caratteristiche di visibilità cromatiche (CR1/CR2 - BR1/BR2), di retro riflessione (RA1 - RA2/R2), la durabilità, il tipo di aggancio e la resistenza ai carichi orizzontali che nel caso del **valore nominale di azione al vento può arrivare fino a WL7**. DOP, istruzioni di montaggio e manutenzione compongono la **documentazione standard che accompagna tutti i nostri cartelli**. Ogni singolo cartello riporta nella marcatura **anche il lotto di produzione**.

I segnali stradali raffigurati nel presente catalogo, sono per dimensioni, figure e caratteristiche tecniche, conformi a quanto stabilito dal Nuovo Codice della Strada (D. Lgs. 30 Aprile 1992 n° 285) e dal Regolamento di attuazione del Nuovo Codice della Strada (D.P.R. 16 Dicembre 1992 n° 495) e smi. I cartelli sono certificati secondo quanto previsto dalla Direttiva Prodotti da Costruzione e successivo Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011.



MARCATURA C € (corredgti di fissaggi e DOP)

Come da norma, la fornitura con marcatura (deve comprendere anche i fissaggi che sono parte integrante del segnale e sono oggetto di verifica nell'ambito delle prove iniziali di tipo e le cui prestazioni sono previste nella marcatura (E. Pertanto II cartello oltre ad essere marcato (E e obbligatoriamente fornito di fissaggi a corredo, deve prevedere necessariamente una Dichiarazione di Prestazione (DOP) che indichi il modello e le sue performance. In pratica il fornitore dei pannelli deve aver realizzato le prove iniziali di tipo compresi i fissaggi e quindi tali fissaggi devono poi essere forniti unitamente ad altri componenti (segnale + sostegno).





La sostituzione dei fissaggi (staffa, contro staffa e bulloni) forniti dal costruttore con altri non conformi o il montaggio senza uno dei fissaggi forniti equivale ad una manomissione del prodotto ed invalidano la certificazione del prodotto.

SEGNALI DI PERICOLO E DI PRECEDENZA



FORMATO



DIMENSIONI I	DEI TRIANGO	LI (CI	W)		Q)
CODICE DIM.	FORMATO	Α	С	E	R
16	Piccolo	60	1	5,5	3
19	Normale	90	1.5	8	4.5

Grande

120 1,8 12 6

DESCRIZIONE DEI MATERIALI



CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)
FLH	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe R2)
FAR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente €€ (classe RA1)
FAH	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente € (classe R2)

FORMATO

DIMENSIONI [ELL'OTTAG	ONO CO	CMD		D
CODICE DIM.	FORMATO	A	В	c	D
460037	Piccolo	60	20	2	50
490037	Normale	90	30	3	75
FAH493037	Grande	120	40	4	100

TUTTI I SEGNALI SONO DISPONIBILI IN LAMIERA SCATOLATA O IN ALLUMINIO SCATOLATO NEL FORMATO E CON PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO INDIVIDUABILE DAL CODICE INDICATO SOTTO OGNI SINGOLO ARTICOLO. ALTRI FORMATI O UNA DIVERSA FINITURA RIFRANGENTE SONO FORNIBILI A RICHIESTA.









...193...

F.R 190 002



F.R 190 003



F.R 190 004 F.R 190 005



F.R 190 006



F.R 190 007



F.R 190 008



F.R 190 009



F.R 190 012



F.R 190 013



F.R 190 014



F.R 191 015



F.R 191 016



F.R 190 017



F.R 190 018



F.R 190 019



F.R 190 020



F.R 190 021



F.R 190 022



F.R 190 023



F.R 190 024



F.R 190 025



F.R 190 026



F.R 190 027



F.R 190 028



F.R 190 029



F.R 190 030 A



F.R 190 030 B



F.R 190 031 A



F.R 190 031 B



F.R 190 032





F.R 190 034





F.H 190 040 * F.H 190 036 *









F.R 190 043 E

★ Segnale obbligatorio con pellicola rifrangente **C** € (classe R2).



FORMATI

DIMENSIONI DEI SEGNALI CIRCOLARI (CM) FORMATO С CODICE DIM. D Ε ...24... 40 5 0,8 Piccolo ...26... Normale 60 7,5 1 ...29... 90 11 1,5

DESCRIZI	ONE DEI MATERIALI				
CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI				
FLR Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA					
FLH	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe R2)				
FAR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente €€ (classe RA1)				
FAH	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe R2)				

DUABILE DAL CODICE INDICATO SOTTO OGNI SINGOLO ARTICOLO. ALTRI FORMATI O UNA DIVERSA FINITURA RIFRANGENTE SONO FORNIBILI A RICHIESTA.

Grande

- **★** Segnale obbligatorio con pellicola rifrangente **C €** (classe R2).
- Segnale consigliato con pellicola rifrangente C € (classe R2).

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (PAGINA 250).





F.R 260 041



F.R 260 046



F.H 260 047 E



TUTTI I SEGNALI SONO DISPONIBILI IN LAMIERA SCATOLATA O IN ALLUMINIO SCATOLATO NEL FORMATO E CON PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO INDIVI-

F.H 260 048 *



F.R 261 049 obbligatoria



F.H 260 050xx F.R 260 050xx limite mass (xx=km/h)



F.R 260 051 divieto di segnalazioni



F.H 260 052 * divieto di sorpasso per i veicoli superiori a 3,5 t a pieno carico



F.R 260 053 a trazione animale



F.R 260 054 ai pedoni



F.R 260 055 ai velocipedi



F.R 260 056 ai motocicli



F.R 260 057 a braccia



F.R 260 058 transito vietato a tutti gli autoveicoli



F.R 260 059 transito vieta agli autobus



F.R 260 060 A transito vietato ai veicoli superiori a 3,5 t a pieno carico



F.R 261 060 B transito vietato ai veicoli superiori a ... t a pieno carico



F.R 260 061 transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio



F.R 260 062 agricole



F.R 262 063 transito vietato ai veicoli che trasportano merci pericolose



F.R 262 064 A che trasportano esplosivi e/o infiammabili



F.R 262 064 B transito vietato ai veicoli che trasportano prodotti suscettibili di contaminare l'acqua



F.R 262 065 transito vietato ai veicoli aventi larghezza superiore a ... metri



F.R 262 066 transito vietato ai veicoli aventi altezza totale



F.R 261 067 transito vietato ai veicoli aventi lunghezza totale



F.R 262 068 transito vietato ai veicoli aventi una massa superiore



F.R 261 069 transito vietato ai veicoli aventi una massa per asse superiore a ... t



F.R 260 070



F.R 260 071 xx (xx=km/h)



F.R 260 072





F.R 260 073 e del divieto di sorp per veicoli superiori a 3,5 t



F.R 260 074



F.R 260 075



F.R 260 096 ALT - Dogana



F.R 260 098



F.R 260 099



F.H 260 080 A F.R 260 080 A



F.H 260 080 F.R 260 080 direzione obbligatoria sinistra/destra



F.H 260 080 D E F.R 260 080 D preavviso di direzione obbligatoria a destra



F.H 260 080 E F.R 260 080 E preavviso di direzione obbligatoria a sinistra avviso di direzione



F.R 260 081 A



F.R 260 081 B



F.R 260 081 C . direzioni conser diritto e sinistra



F.H 260 082 A F.R 260 082 A



F.H 260 082 B F.R 260 082 B



F.R 260 083



F.R 260 084 =



F.R 260 085xx limite minir (xx=km/h)



F.R 260 086xx



F.R 260 087 obbligatorie



F.R 260 088



F.R 260 089



F.R 260 090



F.R 260 091



F.R 260 092 A pista ciclabile contigua al marciapiede



F.R 260 092 B



F.R 260 093 A fine pista ciclabile contigua al marciapiede



F.R 260 093 B fine percorso pedo e ciclabile



F.R 260 094 percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella

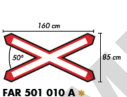


F.R 260 095 fine percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella

■ Segnale consigliato con pellicola rifrangente C € (classe R2).

Segnali con certificato C€ di conformità n° 0474-CPD-0730 RINA service secondo la Norma EN12899-1 rispondenti al CPR305/2011

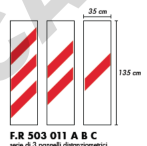
Croci di S. Andrea



120 cm 160 cm 150 cm FAR 502 010 B *









FORMATO

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

CODICE DESCRIZIONE DEI MATERIALI

FLR..... Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1) Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe R2) FLH.....

FAR..... Alluminio scatolato, pellicola rifrangente € (classe RA1)

Alluminio scatolato, pellicola rifrangente € (classe R2) FAH.....

	DIMENSIO	INI DEI QUA	DRATI, ROMBI E RET	TANG	OLI ((CMD			
	COD. DIM.	FORMATO	FORMA	Α	В	С	D	Q	R
	641	Piccolo	Quadrato	40	0,3	0,6	-	-	2,5
	660	Normale	Quadrato-rombo	60	0,5	1	-	40	3,5
	661	Normale	Quadrato	60	0,5	1	- (-	3,5
	691	Grande	Quadrato	90	0,8	1,5	-	Y /	5,5
EW	740	Ridotto	Rettangolo	40	60	0,8	0,4	-	3
	760	Piccolo	Rettangolo	60	90	1,2	0,6	-	4,5
	762	Piccolo	Rettangolo	90	60	1,2	0,6	-	4,5
	790	Normale	Rettangolo	90	135	1,6	0,8	-	7

TUTTI I SEGNALI SONO DISPONIBILI IN LAMIERA SCATOLATA O IN ALLUMINIO SCATOLATO NEL FORMATO E CON PELLICOLA RIFRANGENTE DEL TIPO INDIVIDUABILE DAL CODICE INDICATO SOTTO OGNI SINGOLO ARTICOLO. ALTRI FORMATI O UNA DIVERSA FINITURA RIFRANGENTE SONO FORNIBILI A RICHIESTA



F.R 661 045 diritto di precedenza nei sensi unici alternati



F.R 661 076



F.R 661 302



F.R 661 303



F.R 661 304



F.R 760 428



F.R 760 429



F.R 760 434



F.R 661 305



F.R 661 306



F.R 661 307



F.R 661 308



F.R 661 309



F.R 760 436



F.R 760 480



F.R 760 481



F.R 661 310



F.R 661 311



F.R 661 312xx



F.R 661 313xx (xx=km/h)



F.R 661 314 strada riservata veicoli a motore



F.R 760 482



F.R 760 490 *



F.R 760 770



F.R 661 315



F.R 661 318



F.R 661 319



F.R 661 320



F.R 661 321



F.R 760 771





F.R 760 773



F.R 661 322



F.R 661 323



F.R 661 324



F.R 691 341 variazione corsie disponibili



F.R 691 342 variazione corsie disponibili

CARABINIERI



F.R 760 774



F.R 760 791



F.R 760 792



F.R 661 349



F.R 660 044







F.R 762 380



Precisare la dire-zione della freccia: D = destra L = sinistra



F.R 641 500 F.. 641 501



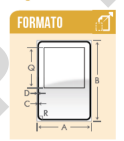
DI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI. ARTICOLO 13 DEL CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI (D. LGS. N. 196/2003).

LA REGISTRAZIONE È EFFETTUATA DA POLIZIA MUNICIPALE PER FINI

SEGNALI D'INDICAZIONE. DIREZIONE. PER AGRITURISM



Segnali di indicazione



DIMENSIONI	DEI RETTAN	IGOLI	(CM)				
CODICE DIM.	FORMATO	Α	В	Q	D	С	R
741	Piccolo	40	60	30	0,4	0,8	3
761	Normale	60	90	45	0,5	1,2	4,5

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI (PAGINA 250).

Precisare direzione della freccia: D destra L sinistra A avanti.



F.R 761 277 *



F.R 761 278 *



F.R 761 279 *



F.R 761 280 *



F.R 761 281 *



F.R 761 282 *



F.R 761 284 *



F.R 761 353



F.R 761 354



FLR 761 355



F.R 761 356



F.R 761 358



F.R 761 359



F.R 761 360



F.R 761 365

Segnaletica per agriturismi

NORMATIVE DI RIFERIMENTO



FLR 761 366



F.R 761 367

Simboli per segnaletica di indicazione e direzione

In pellicola rifrangente C€ (classe RA1) autoadesiva, dimensioni: 180 x 180 mm. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.





SR103



SR104







SR108



SPESSORE

(mm)

10/10

10/10

L'azienda agrituristica deve utilizzare targhe segnaletiche e tabelle identificative riportanti il marchio regionale agrituristico così come previsto dalla d.g.r. n. 69319 del 12 giugno 1995, unito alla denominazione aziendale utilizzata per identificare l'attività, preceduta dal termine "agriturismo".

DIMENSIONI DEI CARTELLI PER AGRITURISMI

Lamiera scatolata (classe RA1)

Alluminio (classe RA1)

MATERIALE

Alluminio



SR101













SR116



SP124















SR131



SR163









SR172





CODICE

5701 Z

FLR 5701 Z

R 5701 Z

FLR 7001



FORMATO

60 x 90

60 x 90

60 x 90

(cm)







SR161





SR191





SR203







SR210 SR215



SEGNALI CON CERTIFICATO C € DI CONFORMITÀ N° 0474-CPD-0730 RINA SERVICE SECONDO LA NORMA EN12899-1 RISPONDENTI AL CPR305/2011



SEGNALI TURISTICI. SENSO UNICO E TARGHE VIARIE



Segnali di direzione

Tutte le tabelle sono munite di 4 attacchi saldati sul retro a croce, che permettono il fissaggio a uno o a due pali (collari esclusi).

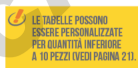


DESCRIZIONI	E DEI MATERIALI	
CODICE	DESCRIZIONE DEI MATERIALI	
FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)	
FLH	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente € (classe R2)	
FAR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)	
FAH	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente € (classe R2)	









SEGNALI TURISTICI. DI TERRITORIO E DI DIREZIONE ALBERGHIERA

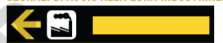








SEGNALI DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE E DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE







SEGNALI DI DIREZIONE URBANA

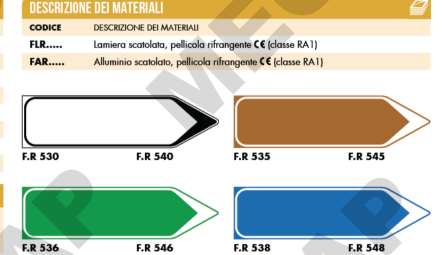






Segnali di direzione extraurbano

DIMENSI	ONI E COLORE	Q (
CODICE	DIMENSIONI (cm)	COLORE FONDO
530	130 x 30	Bianco
535	130 x 30	Marrone
536	130 x 30	Verde
538	130 x 30	Blu
540	150 x 40	Bianco
545	150 x 40	Marrone
546	150 x 40	Verde
548	150 x 40	Blu



ESEMPIO DI CODIFICA Materiale FLR 53 6 Colore

Segnale senso unico parallelo



FLR 807 348 - lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1). Dimensioni: cm 100 x 25

FAR 807 348 - alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1). Dimensioni: cm 100 x 25

FAR 808 348 - alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1). Dimensioni: cm 80 x 25

Targhe viarie in alluminio scatolato



FAR 080 025 - alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1). Dimensioni: cm 80 x 25

FAR 100 025 - alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1). Dimensioni: cm 100 x 25



SEGNALI DI LOCALITÀ, DELINEATORI DI CURVA E TARGHE VIARIE



Segnali di inizio e fine località

MARCATURA C €

DIMENSIONI (CM)

CODICE DIMENSIONI

...816. 160 x 70 ...818. 180 x 70 200 x 70 ...820.

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE DEI MATERIALI CODICE

Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ FLR..... Iclasse RA11

Alluminio scatolato, pellicola rifrangente €€ FAR..... (classe RA1)

INIZIO CENTRO ABITATO

PINETO

F.R 8160 F.R 8180 F.R 8200

FINE CENTRO ABITATO



F.R 8161 F.R 8181

FINE PROVINCIA

TARGHE VIARIE

In alluminio estruso 16/10, pellicola rifrangente C€ (classe RA1) bifacciali con bordino. Complete di staffa per palo Ø 60 mm. A richiesta sono fornibili complete di nome strada a lettere applicate autoadesive

In alluminio piano 20/10, pellicola rifrangente C€ (classe RA1) con bordino. A richiesta sono fornibili completi

di numero civico in cifre applicate autoadesive

Castelfidardo

FAB 06020R - cm 60 x 20 FAB 08020R - cm 80 x 20 FAB 08025R - cm 80 x 25 FAB 10025R - cm 100 x 25 FAB 10030R - cm 100 x 30

2 NUMERI CIVICI

R1510 - mm 150 x 100

R1612 - mm 160 x 120 R1812 - mm 180 x 120

INIZIO PROVINCIA



F.R 8168

F.R 8188

F.R 8208

FINE REGIONE

F.R 8169



FIRENZE

F.R 8189

F.R 8169

F.R 8189

F.R 8209

F.R 8201

F.R 8209

INIZIO REGIONE

TOSCANA F.R 8208

F.R 8168 F.R 8188

Delineatori di curva

MARCATURA C €

DESCRIZIONE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE DEI MATERIALI CODICE

FLR..... Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)

FAR..... Alluminio scatolato, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)

DELINEATORE PER INTERSEZIONE

(Fig. 467 del C.d.S.)



F.R 8245 - dimensioni: cm 240 x 60 F.R 8365 - dimensioni: cm 360 x 90

DELINEATORE DI CURVA STRETTA O DI TORNANTE (Fig. 466 del C.d.S.)



F.R 8244 - dimensioni: cm 240 x 60 F.R 8364 - dimensioni: cm 360 x 90

DELINEATORE MODULARE DI CURVA (Fig. 468 del C.d.S.)



F.R 8064 - dimensioni: cm 60 x 60 F.R 8094 - dimensioni: cm 90 x 90 SEGNALI CON CERTIFICATO C € DI CONFORMITÀ N° 0474-CPD-0730 RINA SERVICE SECONDO LA NORMA EN 12899-1 RISPONDENTI AL CPR305/2011.

Barriera direzionale per deviazioni temporanee

(Figura 393 del C.d.S.)



FCR 8247 - dimensioni: cm 240 x 60 FCR 8367 - dimensioni: cm 360 x 90

Delineatore modulare di curva provvisoria

(Figura 395 del C.d.S.)



FCR 8067 - dimensioni: cm 60 x 60 FCR 8097 - dimensioni: cm 90 x 90

Segnale normalizzato ENEL



3 PERICOLO ONDE DI PIENA IMPROVVISE

FLR 162 500 - lamiera scatolata triangolo lato cm 60 FAR 162 500 - alluminio scatolato triangolo lato cm 60



4 PANNELLO INTEGRATIVO IN 4 LINGUE

FLR 662 500 - lamiera scatolata quadrato lato cm 60 FAR 662 500 - alluminio scatolato quadrato lato cm 60



Cartelli per cantieri in Polionda Polistrong" 500 x 670 mm

Il propilene alveolare è un pannello rigido insensibile agli agenti atmosferici e chimici, durevole, igienico, idrorepellente, può essere facilmente fissato con chiodi, viti e graffette. Non è pericoloso né per l'ambiente né per la salute. Leggero, maneggevole e a costi contenuti è l'ideale per l'utilizzo in cantiere.





PO5001











PO5006



































PO5020







PO5022





PO5016



PO5024

PO5029



PO5025











PO5030





PO7002





SEGNALE PER CANTIERI E28002 A

PAGINA 119.

PO5031

PO5050

PO5051

PO5032

Cartelli per cantieri in POLIONDA "Polistrong" 670 x 1000 mm

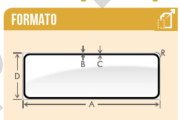








Pannelli integrativi ai segnali triangolari



DIMENSIONI P	ANNELLI IN1	EGRAT	IVI (C	M)		
CODICE DIM.	FORMATO	Α	D	В	С	R
911	Piccolo	53	18	0,2	0,6	2
912	Normale	80	27	0,4	0,8	3
913	Grande	105	35	0,5	1	4
914	Normale	80	80	0,4	0,8	3

MATERIA	ALI ==
CODICE	DESCRIZIONE MATERIALI
FLR	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1)
FLH	Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe R2)
FAR	Alluminio scatolato, pellicola rifrangente € (classe RA1)
FAH	Alluminio scatolato, pellicola

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 250.

F.R 912 171



m

F.R 912 160 *



F.R 912 176

uscire adagio

a passo d'uomo

serie

F.R 912 184

F.R 912 194 *

F.R 912 197





rallentare

rallentare

dosso artificiale

F.R 912 185 *

F.R 912 195



F.R 912 172





F.R 912 178 *

strada dissestata

F.R 912 189 *



Segnali realizzabili anche in versione FCR... (per le dimen

vedi tabella a pagina 260).

F.R 912 196 *



F.R 912 174

F.R 912 180 *

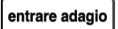
F.R 912 191 *

uscita veicoli

uscita operai

rifrangente C€ (classe R2)

F.R 912 175



F.R 912 183



F.R 912 193



F.R 914 064

Pannelli integrativi ai segnali circolari



DIMENSIONI PANNELLI INTEGRATIVI (CM) CODICE DIM. **FORMATO** С ...921... 33 17 0,3 0,6 2 Piccolo 0,4 ...922... 50 25 0,8 3 Normale ...923... 75 33 0,5 Grande



- Fornito completo di collarino per applicazione a palo Ø 48.
- Segnali realizzabili anche in versione FCR... (dim



F.R 922 001



† 8,00-20,00

F.R 922 002*

F.R 922 008



F.R 922 003



F.R 922 004



ambo <u>i la</u>ti

F.R 922 005



F.R 922 006



F.R 922 007

F.R 902 101





escluso mezzi autorizzati F.R 922 009



F.R 922 010



F.R 902 112



F.R 922 011*

F.R 902 113





FCR 912

FCR 160 385

FCR 190 385

FCR 160 389

FCR 190 389

FCR 661 045



FCR 922

FCR 160 386 FCR 190 386

FCR 160 390

FCR 190 390

FCR 914 062



SEGNALI FCR UTILIZZABILI SOLO NEI CANTIERI TEMPORANEI. NON SONO UTILIZZABILI COME SEGNALI STRADALI VERTICALI PERMANENTI COSTRUITI SECONDO LA NORMA EN 12899-1:2007.

CARTELLI TEMPORANEI

CODICE DIMENSIONI (cm)

Triangolo lato 60 FCR160... FCR190... Triangolo lato 90

Disco Ø 60 FCR260...

FCR263... Disco Ø 60 girevole

FCH260... ■ Disco Ø 60

Tabella 60 x 40 FCR56...J FCR56...Y Tabella 40 x 60

Tabella 60 x 90 FCR56...Z

Tabella 90 x 60 FCR56...Q

FCR661... Quadrato lato 60

FCR790... Tabella 90 x 135

FCR901... * Tabella 25 x 10

FCR911... * Tabella 53 x 18

Tabella 80 x 27 FCR912... * FCR914... Tabella 80 x 80

FCR922... Tabella 50 x 25

MATERIALI



Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA1).

- Lamiera scatolata, pellicola rifrangente C€ (classe RA2/R2).
- * Pannelli integrativi a pagina 260.



FCR 260 041



FCR 260 046



FCR 260 047



FCH 260 048 ■



FCR 260 050xx





FCR 260 074





FCR 260 075



FCR 160 383 FCR 190 383

FCR 160 387

FCR 190 387

FCR 160 404

FCR 190 404



FCR 160 384 FCR 190 384







FCR 160 388



FCR 190 388



FCR 914 061



segni orizzont in rifacimento



FCR 790 409 A •





FCR 790 409 B •



FCR 790 410 A •



FCR 5648 YZ

direzione pedoni obbligatoria a destra

FCR 790 410 B •

della frec D destra L sinistra A avanti



FCR 5649 YZ

FCR 790 411 C





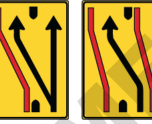
FCR 790 411 BD



FCR 790 411 BL



FCR 263 080



FCR 790 412 A segnate chiusa



FCR 790 412 B segnalazion carreggiata



FCR 790 414 segnalazione uso corsie disponibili



INIZIO

FCR 5665 JQ



FCR 5666 JQ



deviazione

FCR 532 722 ● Dimensioni: cm 130 x 30

Precisare direzione della freccia: D destra L sinistra



FCR 807 348 FCR 808 348

RALLENTARE

CARATTERISTICHE E **DIMENSIONI A PAG. 261.**

FCR 807 710

SEGNALE PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPÉRATIVI

(Figura 398 art. 38 del C.d.S.)

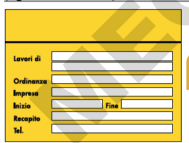


PNH 160 - in alluminio piano 15/10, pellicola rifrangente CE classe RA2/R2. Lato pannello cm 90, disco con freccia fissa Ø cm 60, direzione destra

PNH 161 - come sopra, direzione sinistra FAH 693 398 - in alluminio scatolato 25/10, pellicola rifrangente C€ classe RA2/R2, lato cm 90. Disco Ø cm 60, con freccia in alluminio piano girevole di 90°

TABELLA LAVORI

(Figura 382 del C.d.S.)



OBBLIGATORIO PER CANTIERI DI Durata superiore ai 7 giorni.

FCR 820 382 cm 200 x 150

I SEGNALE MOBILE DI PREAVVISO TEMPORANEO A CAVALLETTO

(destra o sinistra)

Cavalletto mobile di preavviso in PE colore azzurro, con predisposizione per alloggiare pannelli intercambiabili in funzione del messaggio che si vuole trasmettere. Peso kg 6.

CNS8089 - cavalletto senza segnale, dimensioni mm 400 x 75 x 960 h

CNS91.. - solo pannello in PVC 10/10 classe 1, dimensioni mm 325 x 650

CNS92.. - solo pannello in PVC 10/10 classe 2, dimensioni mm 325 x 650



CNS9.01

velocità



controllo elettronico della velocità

CNS9.02



CNS9.03



CNS9.04



CNS9.010





CNS9.05





CNS9.07



CNS9.08



CN59.09

TENDALINI SEGNALETICI

Formati da un telo a tre facce triangolari in tessuto rifrangente di classe 1 a garanzia del 100% di rifrangenza notturna. Il telo rifrangente può essere stampato con figure e tabelle conformi al Codice della Strada oppure con simbologie e scritte per-

TS802 - tendalino lato cm 80, ingombro aperto cm 100 x 100 x 100 x 82 h, ingombro chiuso cm 8 x 10 x 97 h. Peso kg 3,4. Con simbolo "altri pericoli (cm 60)" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a sinistra" su 1 lato, 'passaggio obbligatorio a destra" su 1 lato

TS801 - come sopra, con simbolo "altri pericoli (cm 60)" su 3 lati

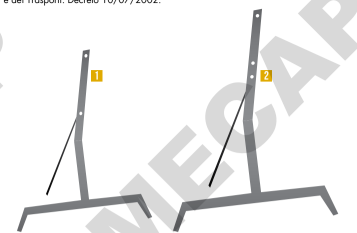
- 3 TS803 come sopra con simbolo "figura in-cidente" + scritta "Polizia Municipale" su 1 lato, "passaggio obbligatorio a sinistra" su 1 "passaggio obbligatorio a destra" su 1 lato (fornibile su specifica richiesta dell'Ente)
- 4 T5901 tendalino lato cm 90, ingombro aperto cm 110 x 110 x 110 x 96 h, ingombro chiuso cm 8 x 10 x 112 h. Peso kg 3,9. Con simbolo "altri pericoli (cm 90)" su 3 lati





Cavalletti portaseanale

Nuovi cavalletti portasegnale a norme ministeriali. Gazzetta Ufficiale n. 226 del 26/09/2002, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Decreto 10/07/2002.



CAVALLETTI IN PROFILO MAGGIORATO

CVV120 - cavalletto cm 55 x 120 h in ferro verniciato per cartelli: disco Ø 40/60 cm e triangolo lato 60/90 cm (distanza da terra del segnale montato 86/68 cm e 85/68 cm), pannello 60×60 cm, triangolo lato 60 cm + pannello 53x 18 cm. Fissaggio di ogni cartello con n° 2 piastrine CLC125 (non in dotazione). Peso kg 2,95

CVV150 - cavalletto cm 75 x 150 h in ferro verniciato per cartelli: disco Ø 90 cm, triangolo lato 90 (distanza da terra del segnale montato 98 cm) triangolo lato 120 cm, pannello 60 x 90/90 x 90 cm, triangolo lato 90 cm + pannello 80 x 25 cm. Fissaggio di ogni cartello con n $^\circ$ 2 piastrine CLC125 (non in dotazione). Peso kg 4,3



CAVALLETTI PORTASEGNALI

- CVL115 portasegnale verticale in scatolato di ferro 15/10 verniciato a polveri montato con accessori e viteria autobloccante zincata. Per triangolo lato 90 cm (distanza da terra del segnale montato 63 cm) disco Ø 60 cm, quadrato lato 60 cm e relative appendici. Forniti completi di piastrine saldate. Bulloni esclusi (CBK825 o **CBK251**
- 4 CVL135 portasegnale verticale per triangolo lato 120 cm (distanza da terra del segnale montato 80 cm) disco Ø 90 cm, quadrato lato 90 cm e relative appendici. Forniti completi di piastrine saldate. Bulloni esclusi (CBK825 o CBK25)







172



PORTASEGNALI A LIBRO (non conformi al D.M. 26-09-2002)

- CVP180 in ferro verniciato. Dimensioni 75 x 180 h cm, peso kg 15. Per triangolo lato cm 90 + quadrato lato 80 cm. Elementi di fissaggio per singolo cartello n° 2 piastrine CLC125 + n° 4 bulloni tipo CBK25 o CBK825 (non in dotazione). Per targhe da 90 x 135 cm (distanza da terra del segnale montato 60 cm) e 100 x 150 cm. Elementi di fissaggio: n° 4 bulloni CBK25 o CBK825 (non in dotazione)
- CVP120 portasegnale in ferro verniciato, tubo sezione quadrata mm 15 x 15 spessore 1,5, bandelle spessore mm 30 x 2. Dimensioni: cm 58 x 120 h, peso kg 3. Per disco Ø cm 60, triangolo lato cm 90 (distanza da terra del segnale montato 66 cm). Fissaggio di ogni cartello: 1 piastrina CLC125 + 2 bulloni CBK25 o CBK825 (non in

PORTASEGNALI PER AREE PRIVATE

(non conformi al D.M. 26-09-2002)



- CVS069 idoneo per dischi diametro 40/60 cm, triangoli lato 60/90 cm (distanza da terra del segnale montato 23,5/5 cm e 20/5 cm), tabelle 60 x 60 cm. Dimensioni: cm 69 x 50 (h x b). Materiale: tondino ferro \varnothing mm 8, ferro piatto mm 25 x 3, ferro piatto mm 15 x 5 (astina). Finitura: verniciatura a polvere. Peso kg 1,8
- **CV080** portasegnale verniciato nero, con asta h 80 cm, kg 2,3. Per cartelli: disco Ø 40/60 cm (distanza da terra del segnale montato 37/19 cm), triangolo lato 60/90 cm (distanza da terra del segnale montato 34/19 cm), pannello 60×60 cm. Fissaggio di ogni cartello con 2 piastrine CLC125 e 4 bulloni CBK25 non in dotazione



9

100

In tubo verniciato Ø 33 mm con traversi in profilato ad U saldato. **SA06** - sostegno ad arco per disco Ø 60 cm

STAFFA A MURARE (non conforme al D.M. 26-09-2002) ATTENZIONE



In ferro verniciato per applicazione a bandiera di cartelli scatolati. Fissaggio di ogni cartello con 2 piastrine CLC125 (non in dotazione).

MS01 - staffa per cartelli: disco Ø 40/60 cm - triangolo lato 60/90 cm

FFE. NASTRI, FASCETTE. COLLARI E KIT DI FISSAGGIO



STAFFE DI FISSAGGIO

Per ancoraggio su pali di qualsiasi forma e diametro. In acciaio inox AISI 304, installabili mediante sistema di nastri e graffe tipo Band-It, che ne assicura la necessaria tenuta meccanica. Le asole da mm 19,5 permettono di utilizzare un nastro di acciaio tipo Band-It di altezza fino a 19 mm.

CLM14219 - staffa di fissaggio, lunghezza 142 mm, larghezza 38 mm

FASCETTA AUTOBLOCCANTE DI ACCIAIO INOX

Sistema autobloccante con sistema di serraggio irreversibile, estremamente rapido e facile da utilizzare. Il prodotto è caratterizzato da un'innovativa sfera in acciaio inox che permette l'arresto dellla fascetta vincolandola definitivamente nella posizione finale desiderata. Disponibili in diverse altezze e lunghezze.

FSAU... - fascetta autobloccante, specificare dimensioni (vedi tabella)

FSNUT - attrezzo manuale per tendere, stringere e tagliare la fascetta

NASTRO DI ACCIAIO INOX. **GRAFFE E UTENSILE**

Sistema robusto, resistente, di facile e rapido utilizzo per fissare i cartelli su differenti tipi di sostegno (pali di tipo M, pali LS, tralicci). A seconda del formato del cartello, è possibile scegliere l'idonea altezza del nastro e le corrispettive graffe di serraggio (in confezione da 100 pezzi).



DIMENSIONI E CODICI NASTRI DI ACCIAIO E GRAFFE

CODICE NASTRO	DIMENSIONI NASTRO	CODICE GRAFFE
2 FSN038	h 9 mm x lunghezza 30 m	FSN038G
2 FSN012	h 13 mm x lunghezza 30 m	FSN012G
2 FSN058	h 16 mm x lunghezza 30 m	FSN058G
9 FSN034	h 19 mm x lunghezza 30 m	FSN034G

FSNUT - attrezzo manuale per tendere, stringere e tagliare il nastro e serrare la graffa

DIMENSIONI	E CODICI FAS	CETTE AU	TOBLOCCAN [*]	ri 📮
CODICE	LUNGHEZZA	Ø MAX	LARGHEZZA	IMBALLO (minimo ord.)
FSAU201	201 mm	50 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU202	259 mm	69 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU203	360 mm	102 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU204	520 mm	152 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU205	679 mm	203 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU206	838 mm	254 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU207	1067 mm	305 mm	4,6 mm	100 pezzi/multipli
FSAU208	201 mm	50 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU209	259 mm	69 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2010	360 mm	102 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2011	520 mm	152 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2012	679 mm	203 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2013	838 mm	254 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli
FSAU2014	1067 mm	305 mm	7,9 mm	50 pezzi/multipli



5 COLLARI SEM**PLIC**I

Necessitano di 3 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLE48 - collare semplice in alluminio estruso, per pali Ø 48 mm

CLE60 - collare semplice in alluminio estruso, per pali Ø 60 mm

6 COLLARI DOPPI

Permettono il montaggio bifacciale di 2 cartelli scatolati. Necessitano di 4 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLP48 - collare per pali in ferro zincato Ø 48 mm CLP60 - collare per pali in ferro zincato Ø 60 mm





COLLARI SEMPLICI ANTIROTAZIONE IN FERRO ZINCATO

Collari semplici antirotazione in ferro zincato. Utilizzando l'attacco a corsoio saldato sul retro degli stessi, permettono l'applicazione a palo dei cartelli scato-lati. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli. Necessitano di 2 bulloni tipo CB.25

CLS48 - collare per pali Ø 48 mm con scanalatura

CLS60 - collare per pali Ø 60 mm con scanalatura

CLF48 - collare per pali Ø 48 mm con foro

CLF60 - collare per pali Ø 60 mm con foro

CLF90 - collare per pali Ø 90 mm senza foro



Fissaggi di ricambio per cartelli certificati delle serie FLR, FLH, FAR, FAH (da pag. 251 a 257 e 260), unici utilizzabili con i cartelli stradali marcati CE secondo il CPR 305/2011. Ad ogni tipo di fissaggio corrisponde un tipo diverso di giunzione posteriore del pannello.

FSA6003 - kit 2 fissaggi Ø 60 mm per attacco TIPO 3

FSA6004 - kit 2 fissaggi Ø 60 mm per canalina TIPO 4



BULLONI ZINCATI

CBK25 - confezione da 20 viti M.A. 8 x 25 testa quadra con dado 8 x 6

CBK825 - confezione da 100 viti M.A. 8 x 25 testa esagonale con dado 8 x 6



13 PIASTRINA

In ferro zincato per l'applicazione dei cartelli scatolati a cavalletti, staffe a muro, sostegni ad arco. Necessita di 2 bulloni tipo CB.25 (non in dotazione).

CLC125 - mm 127 x 20

PALI, SOSTEGNI, PICCHETTI E RETI DA CANTIERE

PALI TUBOLARI CERTIFICATI PER USO STRADALE

Pali in ferro zincato, spessore mm 2, con tappo in plastica alla sommità (A). Altre lunghez-



PALI TUBOLARI CERTIFICATI PER USO STRADALE

STC6020

STC6025

STC6030

STC6033

STC6035

STC6040

PALI NORMALI 2 ANTIROTAZIONE

STC412

STC415

STC420

STC430

STC433

STC435









ALTEZZA (m)

1,20

1,50

2,00

3,00

3,30

3,50

2,00

2,50

3,00

3.30

3,50

4,00

Ø (mm)

48

48

48

48

48

48

60

60

60

60

60

60

120, adatti a supportare

PAC22 - picchetto con due asole

8 PALINE **GEODETICHE**

Paline ottagonali in legno verniciato a strisce bianco/rosso, con puntale forgiato.

PAG160 - palina geodetica, altezza cm 160





Rete da cantiere colore arancio, perfetta visibilità, resistenza del colore agli agenti atmosferici ed alla polvere, idonee e riconosciute dal Codice della Strada, alla recinzione dei cantieri edili e stradali.

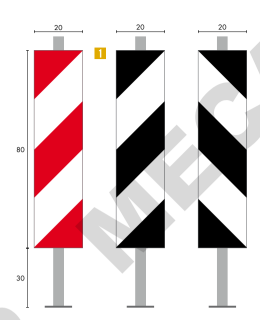
PC180 - rotolo da m 50, altezza m 1,80 (1,6 kN/m) con banda "LAVORI IN CORSO"

10 RC265 - rotolo da m 50, altezza m 1,20 h (3,3 kN/m)

RETI DA CANTIERE



IMITATORI, CORDE. SACCHI ZAVORRA E ARTICOLI PER MOVIÈR



TI PANNELLI DI DELIMITAZIONE

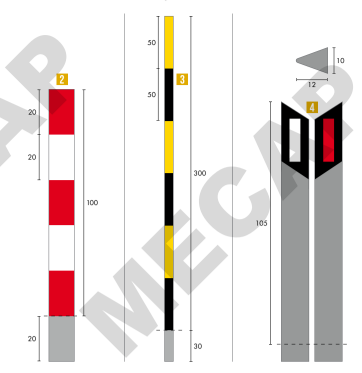
Pannelli in lamiera scatolata e pellicola rifrangente cl. 1. Dimensioni: cm 20 x 80 h. Necessitano di 2 collari CLS48 e 4 bulloni tipo CB.25 per il fissaggio al paletto.

FLR 802 394 - pannello bianco/rosso (Figura 394 del C.d.S.)

FLR 802 471A - pannello bianco/nero, strisce da destra a sinistra (Figura 471 del C.d.S.)

FLR 802 471B - pannello bianco/nero, strisce da sinistra a destra (Figura 471 del C.d.S.)

STC412 - palo in ferro zincato Ø 48 mm, h cm 120 (pagina 265) BAC4 - base circolare kg 3,4 (pagina 265)



2 DELINEATORE DI ACCESSO (Figura 469 del C.d.S.)

DLA100 - paletto in ferro tubo Ø 60 a fasce bianche e rosse rifrangenti classe 1. Altezza totale cm 120

3 DELINEATORE STRADE DI MONTAGNA (Figura 465 del C.d.S.)

DLA300 - paletto in ferro tubo Ø 48 a fasce gialle e nere di cui solo la prima è rifrangente classe 1. Altezza totale cm 330

4 DELINEATORI DI MARGINE (Figura 463 del C.d.S.)

DLM102 - segnale in polietilene per strade a doppio senso di circolazione. Bifacciale, con 2 catadiottri rettangolari, rosso lato destro, bianco lato sinistro. Altezza totale cm 135



Corda in polietilene Ø 10 mm, lunghezza rotoli m 100.

CRP100 - corda colore giallo/nero CRP101 - corda colore bianco/rosso



Sacchi zavorra ideali per stabilizzare barriere stradali, cavalletti, sostegni ecc. Dimensioni: cm 60×40 . Capacità: 15/20 lt.

6 SZ25 - sacco riempibile solo con graniglia di pietra

5Z24 - sacco riempibile con acqua o sabbia (con tappo ermetico)



B BANDIERINA SEGNALETICA

Per movieri, in tela nylon spalmata PVC colore arancio fluorescente con asta in legno.

BSL108 - dimensioni cm 80 x 60 x 108 lunghezza asta



Per movieri, conforme alla figura 403 del C.d.S. In polietilene alta densità, dischi rifrangenti rosso/verde, leggera e resistente.

PSS30 - disco Ø 30 cm con manico lunghezza cm 20

DELINEATORI DI OSTACOLI, BASI E DISSUASORI DI SOSTA

DELINEATORE DI OSTACOLI UNI EN12899

Garantisce una elevata uniformità della retroilluminazione mantenendo consumi ridotti e poca manutenzione. Palo e collari esclusi dalla fornitura.

LAS28660 - kit delineatore di ostacoli UNI EN12899. Fissaggio: guide Omega Standard per collari (esclusi)

2 DELINEATORE SPECIALE DI OSTACOLO ATTE

CSR50 - cupola bombata in alluminio 25/10 cm 50 x 44 completa di collari e bulloni con pellicola rifrangente classe 1. Figura 472 del C.d.S.

CSH50 - cupola bombata, come sopra, con pellicola rifrangente, classe 2. Figura 472 del C.d.S.

SISTEMA COMPLETO COMPOSTO DAI SEGUENTI PEZZI: PANNELLO RETROILLUMINATO A LED 12V Ø 600 MM FIGURA 82/B PER ESTERNO DELINEATORE SPECIALE OSTACOLO RETROILLUMINATO A LED 12V CON PELLICOLA RIFRANGENTE CLASSE II ALIMENTATORE 230V/12VDC 3,5A CLASSE II CUSTODIA IP56

SISTEMA COMPLETO
COMPOSTO DAI
SEGUENTI PEZZI:

BASE BC248

CUPOLA CSR50
0 CSH50

PALO STC420

PALO STC420

PALO STC420

CB.25 (PAG. 264)

DISCO Ø 60 FIGURA
82 (PAG. 253).

ATTENZIONE

BASI IN CEMENTO

Basi senza gancio golfare.

- 3 BC248 base in cemento kg 170, ∅ cm 55, h cm 51, con foro per palo ∅ 48
- **BC248Y** base come sopra, colore giallo

Basi con gancio golfare per sollevamento.

- 6 BC200 base in cemento kg 170, Ø cm 55, h cm 51, senza foro
- **BC200Y** base come sopra, colore giallo
- BC300 base come sopra, in cemento con banda gialla, senza foro

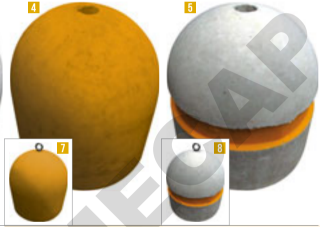




Articolo ecosostenibile, realizzato interamente con gomma riciclata, antitrauma (non danneggia auto o persone in caso di urto). Altezza 530 x Ø 520 mm, peso kg 70, dotato di foro centrale Ø 70 mm. Fornibile nero con banda rifrangente gialla o interamente di colore giallo senza banda rifrangente. A richiesta per quantità può essere realizzato in altri colori, verde o rosso, richiedere offerta.

- FIS530N dissuasore nero con banda rifrangente gialla, foro Ø 70 mm
- FIS530Y come sopra, rivestito con poliuretano elastomero giallo senza banda rifrangente, foro Ø 70 mm
- FIS531 kit golfare per dissuasore (per utilizzo dissuasore con catene)





52



Resistente ai raggi UV, eccellenti doti di resistenza agli urti. Utilizzata per la delimitazione di percorsi, parcheggi temporanei, passaggi di mezzi speciali, aree verdi, aree pedonali, ecc... Predisposta per l'inserimento di pali diametro mm 48 ai quali si può applicare la segnaletica stradale, per supporto alla viabilità. Dotata di 2 tappi filettati 3/4": tappo di carico posto nella parte superiore e tappo di scarico posto in basso.

- DISTOOTY dissuasore mobile 100% polietilene atossico colore giallo di alta aualità
- DISTOO1YR dissuasore mobile 100% polietilene atossico colore giallo con banda rifrangente

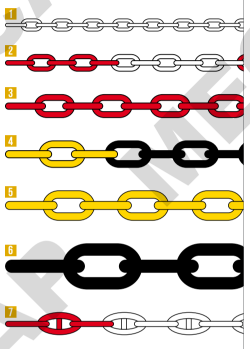
	DI	MENSIONI	CATENE IN PL	ASTICA			
	N°	CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI MAGLIA (mm)	PESO (g x m)	COLORE		
	1	CP1011	2 x 8 x 14	13	Bianco		
	2	CP102	3 x 13 x 21	28	Bianco/rosso		
·	3	CP103 CP1032 CP1033	5 x 20 x 30 5 x 20 x 30 5 x 20 x 30	52 52 52	Bianco/rosso Giallo/nero Rosso		
	4	CP104 CP1042 CP1046	6 x 24 x 39 6 x 24 x 39 6 x 24 x 39	70 70 70	Bianco/rosso Giallo/nero Verde		
	5	CP105 CP1052 CP1053 CP1054 CP1055 CP1056	8 x 29 x 49 8 x 29 x 49	130 130 130 130 130 130	Bianco/rosso Giallo/nero Rosso Giallo Nero Verde		
	6	CP106 CP1063 CP1065	10 x 42 x 74 10 x 42 x 74 10 x 42 x 74	210 210 210	Bianco/rosso Rosso Nero		
	7	CP301	5 x 22 x 40	90	Bianco/rosso		
	8	CP302	8 x 31 x 55	100	Bianco/rosso		
VIT DA E METRI.							

KIT DA 5 METRI:

CP1035 - m 5 catena CP103 + 2 anelli 103S CP1045 - m 5 catena CP104 + 2 anelli 104S CP105S - m 5 catena CP105 + 2 anelli 105S CP3015 - m 5 catena CP301 + 2 anelli 103S CP3025 - m 5 catena CP302 + 2 anelli 105S

CATENE IN PLASTICA (MOPLEN RO)

Ad iniezione continua senza saldature. Per le loro caratteristiche trovano impiego nella segnaletica stradale e antinfortunistica, nautica, ferrovie, campi sportivi, porti e aeroporti, campeggi, fiere e mostre, delimitazione di zone pericolose, ecc. Resistono alle intemperie, alle temperature -10°C +75°C, alla salsedine e agli agenti chimici. Sono isolanti, leggere, galleggianti, antimagnetiche, inossidabili, inalterabili nel colore (colorazione incorporata). Bicolore alternato ogni 45 centimetri circa. Per tutti i tipi di catena minimo ordinabile in unico spezzone di 25 metri/multipli.







ANELLI E GANCI

Anelli a spirale e ganci di giunzione per catene in plastica. Permettono di unire più spezzoni di catene tra loro, e facilitano l'aggancio delle stesse a colonnine in plastica. Colore bianco.

AGK1025 - confezione da 25 anelli a spirale mm 3 x 13 x 21 AGK1035 - confezione da 25

anelli a spirale mm 5 x 20 x 30 AGK104S - confezione da 25 anelli a spirale mm 6 x 24 x 39

AGK105S - confezione da 25 anelli a spiralemm 8 x 29 x 49

AGK3035 - confezione da 25 ganci ad "S", Ø mm 8



III TENDITORE IN GOMMA

CP3055 - tenditore in gomma per fissare la catena a qualsiasi tipo di paletto, minimo ordinabile 10 pezzi/multipli



12 TARGHETTA

Con catadiottro incorporato, per applicazione alle maglie delle catene. Dimensioni targhetta: mm 140 x 105. Dimensioni catadiottro: Ø mm 60. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli.

CP3045 - targhetta con catadiottro



Colore bianco, con puntale.

PAP4060 - Ø mm 40, fuori terra h cm 60 (h totale cm 87)

PAP4100 - Ø mm 40, fuori terra h cm 100 (h totale cm 127)



COLONNINA IN POLIPROPILENE

Delimitano corsie di circolazioni o aree. Con base pesante in gomma kg 5 e banda rifrangente di classe 2 ad alta luminosità. Utilizzabile con catene, nastri in polietilene applicando gli anelli opzionali o con kit di barriere rigide in PVC (CNV1151).

- CNV110 colonnina in polipropilene Ø cm 10 x h 110. Peso kg 5,80
- CNV111 coppia di anelli per l'utilizzo con catene o nastri in polietilene, Ø mm 30
- CNV115 kit 2 barre in PVC cm 120 x 10 h, colore bianco/rosso per utilizzo con colonnine

COLONNINE, ACCESSORI E TRANSENNE COMPONIBILI











COLONNINE IN PLASTICA

Colonnina bicolore in PVC Ø mm 40, colorazione nella massa, corredato di cappellotto con anelli per aggancio catene.

CN93 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 90

CN932 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 90

CN113 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 110

CN1132 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 110

CN133 - solo paletto (senza base) colore bianco/rosso, altezza cm 130

CN1332 - solo paletto (senza base) colore giallo/nero, altezza cm 130

2 CORNICI PORTA CARTELLI

Le dimensioni base x altezza possono essere invertite. Fornite in kit di montaggio.

CNC3020 - cornice per cartelli dimensioni mm 300 x 200

CNC3045 - cornice per cartelli dimensioni $mm 300 \times 450$

CNC3512 - cornice per cartelli dimensioni $mm 350 \times 125$

CNC5033 - cornice per cartelli dimensioni $mm 500 \times 333$

BASI DI SOSTEGNO

- CN94 base quadrata in gomma kg 1,5, dimensioni cm 27 x 27
- 4 CN95 base rotonda in plastica, riempibile con acqua o sabbia, dimensioni h cm 8, Ø cm 30
- 5 CN92 base triangolare moplencemento, kg 3



Sistema versatile idoneo per transennare e delimitare aree interne ed esterne, composto da colonnine e barriere vendute in kit. Kit composto da: colonnine bianco/rosse in PVC con base appesantita, altezza 950 mm, Ø 50 mm, peso 6 kg + barre in PVC bianco/rosse mm 1200 x 100 x 20. Grazie all'anello circolare posto sulla sommità è possibile utilizzare le colonnine anche con catene in PVC (codici CP... - vedi pagina 268). Il porta cartello A4 ed il relativo accessorio per il fissaggio sulla colonnina sono fornibili separatamente.

- CNVK2001 kit 2 colonnine + 2 barriere
- CNVK2002 kit per estensione composto da 1 colonnina e 2 barriere
- CNV4P porta cartello in PVC formato A4 con bordo nero
- CNV4S supporto nero Ø 40 mm per portacartello, con biadesivo da fissare a palo



In ferro verniciati a fuoco con fasce bianche o nere in pellicola autoadesiva oppure in acciaio inox spazzolato. Asole per aggancio catena. Da interrare o utilizzare con le basi BC....

PAX60A - paletto inox con asole, Ø mm 60, altezza cm 120 (fornibile a richiesta)

7 PAF48 - paletto colore rosso/bianco, Ø mm 48, altezza cm 120

PALETTI PARAPEDONALI

- PAF60 paletto colore rosso/bianco, Ø mm 60, altezza cm 120

 PAF482 paletto colore giallo/nero, Ø mm 48, altezza cm 120
- PAF602 paletto colore giallo/nero, Ø mm 60, altezza cm 120
- PAX60 paletto inox, Ø mm 60, altezza cm 120 (fornibile a richiesta)
 PAX48A paletto inox con asole, Ø mm 48, altezza cm 120 (fornibile a richiesta)

PALETTI PARAPEDONALI

In ferro, verniciati a fuoco, con fasce autoadesive colorate e asole per catena. Con questi paletti è raccomandato l'uso di catene in plastica (vedi pagina 268).

- PAS30 Ø 30 mm h 85 cm bianco/rosso
- PAS302 Ø 30 mm h 85 cm giallo/nero
- PAB324 base in ferro Ø 24 cm avvitabile per PAS30 e PAS302

4 PALO IN FERRO

In ferro verniciato grigio antracite, con asole saldate, testa a sfera Ø 70 mm. Spessore 2,5 mm. Per utilizzo con catena e ganci antracite (codici CMA355 e AGK325S a pagina 271).

PAA60 - palo Ø 60 mm, peso kg 4,35, altezza 130 cm

5 PARACARRO IN ACCIAIO INOX SATINATO

Paracarro con foro alla base per inserimento traversino. Rondella diametro mm 150 e cappellotto bombato saldati.

PAX1000 - diametro tubo mm 100, altezza totale mm 1000 (800 fuori terra)

6 PALETTI PARAPEDONALI ESTRAIBILI

In ferro verniciati a fuoco con fasce bianche in pellicola autoadesiva. Dotati di una bussola da interrare (a corredo), di asole per aggancio catena e anelli per eventuale inserimento di un lucchetto.

PASE48 - Ø 48 mm - h 120 cm rosso/bianco **PASE60** - Ø 60 mm - h 120 cm rosso/bianco





III BASE APPESANTIMENTO PER PALO

ATTENZIONE

In gomma riciclata, impilabile ed autobloccante. Dimensioni: mm $800 \times 400 \times 120$.

BG028 - base appesantimento per palo, kg 28

BASI IN CEMENTO

ATTENZIONE



Per paletti parapedonali. Base Ø cm 37 circa, peso kg 31.

- BC48 base grigia con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16
 BC60 base grigia con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16
- BC48R base rossa con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16
 BC60R base rossa con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16
- 4 BC48Y base gialla con foro per palo Ø 48 mm, h cm 16 BC60Y base gialla con foro per palo Ø 60 mm, h cm 16



- 1 PAA60 palo Ø 60 mm, peso kg 4,35, h 130 cm
- **AGK3225** confezione da 25 ganci a "S" **in acciaio** zincato per fissaggio catene ai paletti
- **AGK325S** confezione da 25 ganci a "S" **in ferro** verniciato grigio antracite, per fissaggio catene ai



CATENE

- CMA355 catena in ferro verniciato grigio antracite, dimensioni mm 5 x 35 x 22 in spezzoni da 3 m. Peso g 590/metro. A richiesta fornibili metrature in spezzone unico
- 5 CMA35 catena colore bianco/rosso mm 5 x 35 x 22 **in acciaio zincato e verniciato**, colore alternato ogni 50 cm in spezzoni da 3 m. Peso g 590/metro. A richiesta fornibili metrature in spezzone unico
- 6 CMA352 catena stesse caratteristiche della CMA35, colore giallo/nero



COLONNINA 4 VIE CON BASE FISSA

Possibilità di aggancio catene su 2 livelli, 4 vie per ogni livello. Struttura in acciaio inox verniciato a polvere bicolore con base fissa in plastica rivestita in acciaio. Aggancio diretto alla colonnina o tramite gancio opzionale in polipropilene (forniti 2 pezzi con ogni colonnina). Dimensioni Ø mm 50 x h 1000. Peso kg 7,2.

- CNV112 colonnina colore bianco/rosso
- CNV113 colonnina colore giallo/nero
 - CNV114 coppia di ganci opzionali in polipropilene
- CNV115 kit 2 barre in PVC cm 120 x 10 h, colore bianco/ rosso per utilizzo con colonnine



COLONNINE CON NASTRO ESTENSIBILE PER USO INTERNO ED ESTERNO

Colonnine in acciaio inossidabile con nastro estensibile in polipropilene di lunghezza 210 o 430 mm. Idonee per delimitare aree ed indicare vie di circolazione. In colori altamente visibili, perfette per impiego industriale. Uso interno ed esterno. Il nastro rientra dolcemente grazie al sistema frizionato che permette un utilizzo sicuro. Altezza del nastro 50 mm.

- CNV50NJ colonnina giallo/nera Ø 50 mm, lunghezza nastro 210 cm, altezza 1050 mm, base Ø mm 330, peso 10,5 kg
- 🚺 CNV50RB colonnina bianco/rossa Ø 50 mm, lunghezza nastro 210 cm, altezza 1050 mm, base Ø mm 330, peso 10,5 kg
- CNV80NJ colonnina giallo/nera Ø 80 mm, lunghezza nastro 430 cm, altezza 1100 mm, base Ø mm 360, peso 11 kg
- 🔃 CNV80RB colonnina bianco/rossa Ø 80 mm, lunghezza nastro 430 cm, altezza 1100 mm, base Ø mm 360, peso 11 kg
- [14] CNVP aggancio a parete per colonnine (completo di viti per il fissaggio)

BARRIERE IN LAMIERA E IN ACCIAIO



BARRIERE STRADALI SMONTABILI

Conformi alla fig. 392 del C.d.S. In lamiera scatolata spessore 0,8 mm e verniciata a polvere con strisce bianche e rosse totalmente rifrangenti classe 1.

- BFL150 solo barriera versione leggera, cm 150 x altezza 20
- BFL150P solo barriera versione pesante, cm 150 x altezza 20
- 2 BGL150 coppia gambe pieghevoli versione leggera per BFL150, in lamiera zincata non verniciata, altezza cm 100, peso kg 1,4
- BGP150R coppia gambe non pieghevoli versione pesante per BFL150P, in ferro pieno a U verniciato a polvere colore rosso RAL3020, altezza cm 100, peso kg 3



Conformi alla fig. 392 del C.d.S. Composte da una traversa in lamiera pressopiegata e verniciata ricoperta da una pellicola rifrangente classe 1 a strisce alternate bianche e rosse e da due gambe smontabili e intercambiabili in lamiera zincata (altezza totale cm 100).

- 4 BTR120 solo barriera cm 120 x altezza 20 BTR150 - solo barriera cm 150 x altezza 20
- **5 BGZ100** gamba singola pieghevole zincata (impiego: 2 per

BARRIERE A 2 BARRE

Realizzate in acciaio verniciato composte da 2 pali Ø 50, h 1000 mm, con basi appesantite Ø 330 mm e da 2 barre da mm 1200 di lunghezza. Per comporre barriere della lunghezza desiderata, bisogna aggiungere il kit estensione composto da 1 palo e da 2 barre da mm 1200 di lunghezza.

BARV15BR - colonnine in acciaio verniciato bianco/rosso, barre in polipropilene colore rosso, dimensioni barriera mm 1100 x 1000 h, peso kg 19,5

BARV15EBR - kit di estensione composto da colonnina in acciaio verniciato bianco/rosso e barre in polipropilene colore rosso, dimensioni mm 1100 x 1000 h, peso kg 10,5

BARV15YN - colonnine in acciaio verniciato giallo/nero, barre in alluminio colore nero, dimensioni barriera mm 1100 x 1000 h, peso kg 19,5

BARV15EYN - kit di estensione composto da colonnina in acciaio verniciato giallo/nero e barre in alluminio colore nero, dimensioni mm 1100 x 1000 h, peso kg 10,5

BARV15S - colonnine in acciaio cromato, barre in acciaio inox, dimensioni barriera mm 1100 x 1000 h, peso kg 19,5

BARV15ES - kit estensione composto da colonnina in acciaio cromato e barre in acciaio inox, dimensioni mm 1100 x 1000 h, peso kg 10,5





Estensibile fino a m 4, in acciaio verniciata a polvere, peso kg 16. Asta addizionale nel centro della barriera per una maggiore stabilità. Kit di 6 ruote addizionali e fornibili a corredo per una maggior praticità di utilizzo.

BARV400 - barriera estensibile colore bianco/rosso, dimensione aperta (h x l x b) cm $94 \times 400 \times 45$.

BARV401 - kit di 6 ruote opzionali Ø mm 50



BES230 - solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso, apertura max m 2,30, composta da 12 bacchette lunghe mm 250, peso kg 2,6

BES300 - solo barriera estensibile in profilato di acciaio bianco/rosso, apertura max m 3,00, composta da 16 bacchette lunghe mm 250, peso kg 3,8

BEG100 - gamba singola per barriere BES230 e BES300. Peso kg 1, h m 1,05 (impiego: 2 per barriera)

TRANSENNE E BARRIERE IN ACCIAIO E IN FERRO

1 BARRIERA PARAPEDONALE VERNICIATA ATTENZIONE

Tubo in ferro Ø mm 48 quadro mm 30 x 30, verniciatura colore grigio micaceo. Peso kg 15 circa. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli.

TSP120 - barriera parapedonale cm 120 x 120 h



TRANSENNE COMPONIBILI **PER SBARRAMENTI**

2 Tubi Ø mm 33, verniciati colore rosso con fasce bianche adesive, sostegni in ferro ad U.

TS33 - traversa m 3. Ø mm 33

TS30 - sostegno smontabile h cm 100

TS60 - tabella alluminio piano cm 60 x 20 rifrangen-

Tubi Ø mm 48, verniciati colore rosso con fasce bianche adesive, sostegni in ferro ad U pesante verniciati.

TS34 - traversa m 3, Ø mm 48

TS31 - sostegno smontabile h cm 100

TS60 - tabella alluminio piano cm 60 x 20 rifrangente classe 1



4



4 BARRIERA PARAPEDONALE

Barriera da interrare per delimitazione aree, in ferro zincato o verniciato.

Colore: W verniciata bianca A richiesta: 7 zincata Y verniciata giallo

TSS100W - barriera parapedonale Ø mm 48, dimensioni cm 100 x 120 h

TSS200W - barriera parapedonale \varnothing mm 48, dimensioni cm 200 x 120 h

TRANSENNE

Transenne in tubo tondo e lamiera di ferro zincate a caldo. Fornite in due dimensioni, con e senza pannello rifrangente. Piedi orientabili e smontabili. Attacchi laterali anti sfilamento,

TRS200 - transenna modulare, dimensioni cm 110 x 200, completa di piedi

TRS250 - transenna modulare, dimensioni cm 110 x 250, completa di piedi

6 TRS200R - transenna modulare, dimensioni cm 110 x 200, completa di piedi e pannello rifrangente

TRS250R - transenna modulare, dimensioni cm 110 x 250, completa di piedi e pannello rifrangente

BARRIERE CON RETE METALLICA

In acciaio verniciato composte da 2 pali Ø 50 h 1000 mm con basi appesantite diametro 330 mm e da pannello in rete metallica mm 1500 x 650 h. Per comporre barriere della lunghezza desiderata, bisogna aggiungere il kit estensione composto da 1 palo e dal pannello in rete metallica dimensioni mm 1300 x 650 h.

BARVR13YN - barriera in acciaio verniciato giallo/nero con pannello in rete nero, mm $1500 \times 1000 \, h$, peso kg 24

BARVR13EYN - kit estensione acciaio verniciato giallo/nero con rete, mm 1500 x 1000 h, peso kg 16

KIT DI ESTENSIONE **DELLE BARRIERE**

BARVR135 - barriera acciaio con pannello in rete acciaio, dimensioni mm 1500 x 1000 h, peso kg 24

BARVR13ES - kit estensione acciaio con rete mm 1500 x 1000 h, peso kg 16



11 BARRIERA IN POLIETILENE Ad alta densità (HDPE)

ATTENZIONE ...

Stabile anche su terreni irregolari, sistema di collegamento per creare barriere intorno a cantieri temporanei o per delimitare il passaggio dei pedoni. Resistente e robusta, viene fornita completa di piedini e banda rifrangente bianca e rossa mm 1200 x 145.

BAR0635A - barriera in polietilene alta densità di colore arancione. Dimensioni: mm 2000 x 1000 h totale, peso kg 10





2 BARRIERE COMPONIBILI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (HDPE)

ATTENZIONE O

Base in materiale riciclato, appesantita (kg 20) con possibilità di aggiungere ulteriore peso aggiungendo acqua (+ kg 15). Disegnata per minimizzare i costi di trasporto. Ogni modulo viene fornito con banda rifrangente bianco rossa mm 760 x 145. Facile da installare anche da una sola persona, stabile e rigida in caso di urti. Il sistema di collegamento garantisce difficoltà in caso di smantellamenti da parte di persone non addette ai lavori.

BAR0628A - modulo barriera in polietilene colore arancio, base nera. Dimensioni ($l \times p \times h$): mm 1080 \times 520 \times 1000, peso kg 24









3 Barriera estensibile leggera

Estensibile fino a 2 metri, con basi in gomma mm 390, h 1 metro. In polipropilene colore rosso e bande bianche retroriflettenti. Elementi opzionali aggiuntivi. Dimensioni chiusa: mm $390 \times 340 \times$ mm 1000 h.

BARV200 - barriera estensibile bianco/rossa, base nera m 2 x h 1, kg 4,9 BARV201 - elemento opzionale aggiuntivo bianco/rosso m 2 x h 1, kg 3,3





4 BARRIERA ESTENSIBILE IN POLIETILENE

Consente di sbarrare in modo rapido ed efficiente le aree di pericolo. Estensibile fino a 2,3 metri, con bande riflettenti. Molto stabile grazie alle ampie basi d'appoggio zavorrabili con acqua. Facilmente trasportabile grazie ad un sistema di chiusura e alla maniglia. Dimensioni chiusa: cm 47 x 13 x 107 h.

BARD230 - barriera estensibile fino a m 2,3, altezza m 1,07, peso kg 6,5





TRANSENNE PER DELIMITARE AREE DI LAVORO E SCAVI, BARRIERA QUADRILATERO E MANUAL

ATTENZIONE

TRANSENNA IN ACCIAIO PER DELIMITAZIONE AREE LAVORO (D. LGS. 81)

Robusta e ideale per utilizzi professionali e frequenti. Peso e ingombro contenuti rendono questa transenna indispensabie per delimitare velocemente, in modo efficace, visibile, sicuro e pratico le aree di lavoro. La struttura in acciaio zincato, il tessuto "Flame Retardant" classe B1 e i pittogrammi, stampati su un lato, sono facilmente identificabili e resistenti. Composta da tre moduli da cm 95x100 h, viene proposta con 2 pittogrammi diversi: giallo/nero con "PERICOLO GENERICO" e bianco/rosso con "ACCESSO VIETATO". Fornibile a richiesta a 2, 4 o 6 moduli.

1 BARS9530P - barriera composta da 3 moduli lunghezza totale mt 3 "PERICOLO GENERICO", peso kg 15

2 BARS9530N - barriera composta da 3 moduli lunghezza totale mt 3 "ACCESSO VIETATO", peso kg 15









BARRIERA QUADRILATERO

Sistema modulare facile e veloce per delimitare aree di cantiere costituito da pannelli di rete estrusa in polietilene ad alta densità, avvolto su struttura metallica rivestita con doppio trattamento di polveri termoindurenti. Robusto, inalterabile nel tempo, non arrugginisce, protegge i pedoni e crea corridoi di transito. Se utilizzato nelle ore notturne o in condizioni di scarsa visibilità, dovrà essere corredato da tabella in alluminio a strisce bianco/rosse (A) rifrangente classe 1 (a richiesta) e luce rossa fissa di segnalazione (B) sulla parte frontale (codice LAF119R). Per l'utilizzo in linea di più sistemi modulari, a richiesta è fornibile l'elemento di giunzione. Limit 1 è approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

RLM1004 - transenna composta da 4 moduli da cm 100 x 100, peso kg 13,5

RLM100P - piedino piatto per posa in linea (5 pezzi necessari per RLM1004)
RLM100S - picchetto per posa in linea interrata (5 pezzi necessari per RLM1004)



DIMENSIONI ELEMENTI BARRIERA



- piastra di ancoraggio: cm 25 x 35 x 1 h
- piedistallo portante: cm 24 x 12 x 98 h
- contrappeso: cm 48 x 8, spessore 1
- ◆ lunghezza barriera: cm 99
- sezione barra in alluminio: cm 100 x 4, spessore 2 mm

ATTENZIONE

In lamiera di ferro e tubolare di alluminio, con piedino pensile o fisso, verniciatura a polvere di colore rosso. Facilità di apertura e chiusura grazie all'adeguato bilanciamento della barriera trasversale. Chiusura di sicurezza mediante chiavistello lucchettabile sia in posizione verticale sia in posizione orizzontale. Barra in alluminio fornibile in diverse lunghezze (mt. 3 - 4 - 5 - 6) con inserti in pellicola rifrangente classe 1. In fase d'ordine aggiungere dopo i codici BARS41F e BARS41F la lunghezza barra desiderata (esempio BARS41P3).

BARS41P. - barriera piedino pensile con barra alluminio (precisare lunghezza barra max 6 mt)

BARS41F. - barriera piedino fisso a murare con barra alluminio (precisare lunghezza barra max 6 mt)

BARRIERE. PASSERELLA. RAMPE E PANNELLI DI SEGNALAZIONE



BARRIERA IN POLIETILENE PER INTERN

Per delimitare e proteggere aree di lavoro occasionali. Tubolare in polietilene Ø 26 mm, composta da 3 pannelli in poliestere di colore giallo con simbolo "NO ENTRY". Modulo opzionale per allungamento barriera comprensivo di 2 ganci di collegamento. Leggera e stabile.

BARV170 - barriera 3 moduli, dimensioni (h x l) cm 100 x 170, peso kg 3,2 BARV171 - modulo opzionale, dimensioni (h x l) cm 100 x 57, peso kg 1,1



ADRILATERO PER CHIUSIN

Conforme alla figura 402 del C.d.S. serve per delimitare e segnalare chiusini o altro tipo di portello aperto. Struttura in tubo Ø mm 15, verniciatura a fuoco colore rosso, smontabile e chiudibile. Tabelle perimetrali in lamiera cm 100 x 15 spessore mm 0,8 con strisce diagonali bianco/rosso totalmente rifrangenti classe 1.

QDT150 - quadrilatero cm 100 x 100 x 100 h. Peso totale kg 12 circa

3 PASSERELLA PEDONALE

Passerella pedonale con parapetti, completa di due scivoli, ideale per utilizzo nei cantieri. Grazie al suo fondo composto da barre di rinforzo in acciaio consente una portata massima di 1000 kg.

PASV800 passerella da cantiere colore giallo RAL1023, dimensioni (L x l x H) mm 1400 x 800 x 50, peso 28 kg





4 RAMPA DI ACCESSO Ideale per chi utilizza carrelli e deve oltrepassare piccole barriere tipo scalini o marciapiedi da 74 a 150 mm h. Perfetto anche per sedie a rotelle. Superficie antiscivolo e lati rialzati, colore standard giallo. In polietilene ad alta densità, può essere riciclato.

BAR0806 - rampa gialla, dimensioni (L \times l \times h) mm 1256 \times 750 \times 75; peso kg 6. Portata massima raccomandata: kg 350



5 PANNELLO DI SEGNALAZIONE

Pannello di segnalazione in gomma di colore nero con 4 frecce di colore giallo integrate con microsfere di vetro rifrangenti e 5 occhi di gatto Ø 10 mm posizionati tra le frecce per aumentare la visibilità nelle ore notturne. Il pannello si fissa con estrema facilità, a seconda della superficie, i due modi: con la speciale colla codice PGRV17 (venduta separatamente) o con 6 viti incluse nella fornitura.

PAV1200 - pannello in gomma nero con frecce gialle, dimensioni (L x l x h) mm 1000 x 300 x 8, peso 4,6 kg





6 RAMPA DI SEGNALAZIONE CANCELLO

Rampa per cancello realizzata interamente in gomma di colore giallo e nero, posizionata anteriormente e posteriormente al binario dove scorre il cancello, può essere utilizzata sia come protezione dello stesso che come rallentatore di velocità. Per la posa in opera è consigliata la colla codice PGRV17 e 8 viti per cemento codice PGRV26 (opzionali).

DATV1200 - rampa per cancello, dimensioni (L x l x H) mm 1200 x 300 x 6/15, peso kg 5

PGRV26 - sistema di fissaggio per cemento, mm 120 x Ø mm 12, peso 360 g





Dispositivi di tutela parcheggio su area privata chiusa al transito pubblico

PLIRKY

Trattamento di elettro-zincatura anticorrosione, calotta in poliammide - caricata con fibra di vetro - a protezione dei piedi di fissaggio, serratura a chiave con cilindro a profilo europeo, blocco automatico al ritorno manuale in posizione verticale, imballaggio individuale in cartone completo di viti e tasselli e due chiavi (fornibili a richiesta con serrature e chiavi uguali).









- ASR700 colonnina di tutela parcheggio con possibilità di chiusura in posizione abbassata. Dimensioni Ø mm 204 x 900, dimensioni colonnina mm 60 x 60
- 2 ASR100 fungo di tutela parcheggio con possibilità di chiusura in posizione abbassata. Dimensioni mm 730 x 500 x 204, dimensioni colonnina mm 60 x 60
- 🚺 ASR580 archetto con terza vite supplementare antifurto. Dimensioni mm 940 x 460 h, dimensioni tubo: Ø mm 50
- 🛂 ASRO50 archetto con possibilità di chiusura alla base con lucchetto (incluso). Ingombro mm 465 x 490 h, dimensioni tubo: Ø mm 42,5





Archetto dissuasore di parcheggio con molla ad alta resistenza che impedisce il danneggiamento della vettura in caso di collisione. Acciaio zincato, spessore 20/10. Piedi in acciaio galvanizzato a caldo. Elementi di fissaggio inclusi.

ASV650Y - archetto di parcheggio colore giallo mm 970 x h 650, tubo \varnothing 55 mm, peso 16 kg, con chiavi diverse



DISPOSITIVI DI TUTELA PARCHEGGIO BUDGET

Dispositivo ad archetto, abbattibile per la tutela delle zone di parcheggio, costituito da un massiccio tubo Ø 55 mm e robusti piedini in ghisa. Fornito con 2 chiavi, fissaggio per cemento, 2 anelli anti frizione per facilitare le operazioni di chiusura e apertura evitando graffi, 2 bande riflettenti classe 1 da 60 mm per una migliore visibilità nelle ore notturne. Il sistema si completa, se richiesto, con il basamento in gomma fornibile a parte (sistemi di fissaggio inclusi).

- **6 ASV110** dispositivo di tutela del parcheggio abbattibile, dimensioni (L \times l \times h) mm 860 \times 425 \times 456, peso kg 12
- **ASV110B** basamento in gomma opzionale per dispositivo di tutela del parcheggio, mm 1100 x 900 x 85 (L x l x h), peso kg 52





Per posto macchina, tubo Ø 33 mm in acciaio verniciato. Possibilità di applicazione lucchetto (non fornito). Fissaggio al suolo mediante tasselli (non forniti).

AS119 - archetto antisosta verniciato giallo, dimensioni (b \times h) cm 49 \times 52

19 PALO RETRAIBILE PER TUTELA PARCHEGGIO

Ideato per autovetture o per la delimitazione di aree private. Tubo tondo in acciaio inox AISI 304 elettrolucidato, contenitore (tubo quadro) è in ferro zincato a caldo. Tutti i componenti interni ed esterni sono realizzati in acciaio inox AISI 304. Ottima resistenza agli agenti atmosferici. L'azionamento manuale consente l'installazione anche in luoghi non serviti elettricamente.

ASR860 - palo retraibile ad azionamento manuale con chiavi diverse





II PALETTO PARAPEDONALE ECOLOGICO ARSO

NEW (

Realizzato in conglomerato gommoso-resinoso di gomma riciclata, stampato a freddo. Privo di spigoli, non arrugginisce, rispetta l'auto e l'ambiente. Da utilizzare per delimitazione spazi vietati alla sosta e altri vari, separazione tra traffico pedonale, ciclabile e veicolare, ecc. Disponibile, con un acquisto minimo di 10 pezzi, anche nei colori: grigio metallizzato, verde, granata e blu elettrico (2 bande gialle rifrangenti fornite sempre a corredo). Peso 15 kg circa. Posa su cemento con tubo metallico con piastra e viti (forniti). Per la posa su asfalto sono necessari tasselli chimici (non inclusi nella fornitura). Dimensioni: mm 250×780 (b \times h).

ASR1000A - dissuasore di sosta in gomma grezza colore antracite ASR1001. - dissuasore di sosta in gomma colorata. Minimo ordinabile 10 pezzi. Colori:

G grigio met. (RAL7015) B blu (RAL5017)

V verde (RAL6025) M granata (RAL3016)







DISSUASORE DI SOSTA FLESSIBILE

Dissuasore di sosta in elastomero poliuretanico. Minimizza, in caso d'urto, i danni mantenendo inalterate forma e funzioni originarie. Sicuro, autoestinguente, duraturo, non richiede manutenzione. L'inserimento di due fasce rifrangenti ne garantisce la visibilità anche nelle ore notturne. **Inghisabile al suolo come un normale paletto metallico**. A richiesta per quantità fornibile nei colori: giallo, verde e rosso.

- BAR115 dissuasore di sosta flessibile colore nero Ø 90, altezza 1150 mm
- BAR115B base sfilabile in gomma riciclata per paletto BAR115 (opzionale)

PALETTO PARAPEDONALE IN POLIURETANO ESTRAIBILE

Elemento discreto dell'arredo urbano, è essenziale per separare le zone di viabilità automezzi da quelle riservate al traffico pedonale. Realizzato in poliuretano, principale caratteristica del prodotto, assorbe in modo ottimale gli urti senza rotture. La boccola in poliuretano consente di estrarre il paletto e di re-inserirlo a seconda delle necessità. Resistente a temperature da -20°C a +70°C.

- 4 BARV810 paletto nero testa tonda Ø 100, h totale cm 113 (di cui 20 da interrare), peso kg 4,5
- BARVP80B boccola in polietilene per paletto Ø 100, peso kg 14, fissaggio con cemento





480 614 6 80 Ø 48 Ø 60,3 20

480 Ø 33

ARCHETTI IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO

AS134 - archetto in tubo inox Ø 48 mm, h totale cm 100 (80 fuori terra) con rondelle non saldate

ASE134 - archetto estraibile, in tubo inox Ø 48 mm, con bussole a corredo, dotate di foro per lucchetto (non fornito)

AS136 - archetto in tubo inox Ø 60,3 mm, altezza totale cm 100 (80 fuori terra) con rondelle non saldate

ARCHETTI IN TUBO ACCIAIO VERNICIATO

Con fasce autoadesive bianche o nere. Dotate di foro per lucchetto (non fornito).

- 8 AS121 archetto bicolore rosso/bianco
- 9 AS122 archetto bicolore giallo/nero
- 10 AS120 archetto monocolore giallo
- **11 AS123** archetto monocolore rosso
- 12 ASO12 bussola da interrare verniciata colore grigio. In quantità di 2, unita agli archetti, rende gli stessi estraibili

BARRIERE NEW JERSEY, DELINEATORI, CORDOLI E DELIMITATORI DI CORSIA





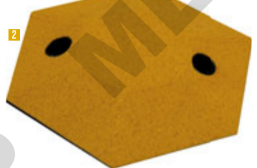
■ BARRIERA STRADALE TIPO NEW JERSEY IMPILABILE

ATTENZIONE

Per la delimitazione di traffico su strade, autostrade, grandi aree, parcheggi, rotatorie. Resistente ai raggi UVe agli urti. Possibilità di inserire catarifrangente su ambo i lati (non fornito) per aumentare visibilità e sicurezza in caso di scarsa illuminazione. Predisposta per l'inserimento di pali Ø mm 48 ai quali si può applicare la segnaletica stradale. Tramite sistema di fissaggio immediato (maschio-femmina) consente la realizzazione di configurazioni lineari, curvilinee e altre forme. Tappo filettato di carico posto nella parte superiore e tappo filettato di scarico posto in basso centralmente mediante il quale si può scaricare la zavorra (acqua o sabbia). Ogni unità ha un livello massimo di riempimento segnalato da apposito indicatore.

NJT070R - barriera New Jersey 100% polietilene atossico, colore rosso di alta qualità

NJT070W - barriera New Jersey 100% polietilene atossico, colore bianco di alta qualità



2 SPEED STOP ESAGONALE IN GOMMA

Realizzati in gomma, copertura totale della superficie con pellicola elastoplastica rifrangente colore giallo. Forma esagonale, se posti in frequenza possono delimitare parcheggi o corsie riservate. Leggeri ma resistenti al passaggio di veicoli. Di facile posa tramite tasselli non inclusi nella fornitura (2 pezzi necessari). Normative di riferimento: art. 40 del C.d.S. - art. 154 Regolamento di Esecuzione e Attuazione del C.d.S.

DFS038 - elemento esagonale in gomma Speed Stop, dimensioni cm $25 \times 25 \times 3$ h. Peso kg 1

DATO24 - tassello di fissaggio HBR 10 - 120



Realizzato in gomma, base con profilo convesso 2 inserti rifrangenti di colore giallo dimensioni cm 29 x 90 x 5, cilindro Ø cm 8 x 60 altezza, interamente rifrangente classe 2. Di facile posa tramite tasselli non inclusi nella fornitura (2 pezzi necessari).

DF\$721 - delineatore altezza cm 60, rifrangente classe 2

DATO24 - tassello di fissaggio HBR 10 - 120





NEW

DELIMITATORE DI Corsia riservata

Cordolo **emologato** adatto a separare corsie riservate. Composto da un elemento centrale con inserti rifrangenti su entrambi i lati e due elementi terminali maschio e femmina, dotati sulla testa di inserti rifrangenti microprismatici ad alta retroriflessione. Realizzato interamente in gomma, rivestito con poliuretano resistente agli UV e alla lacerazione. Il fissaggio al suolo è previsto mediante tasselli a espansione, da ordinare separatamente.

- COT500 cordolo centrale di delimitazione h 5 cm, dimensioni 100 x 16 x 5 cm
- **COT500M** terminale maschio per cordolo h 5 cm, dimensioni 45 x 16 cm
- COT500F terminale femmina per cordolo h 5 cm, dimensioni 45 x 16 cm

DAT6006 - tassello di fissaggio Ø mm 10 x 115 h, tirafondo in acciaio ad alta resistenza mm 7 x 120, rondella mm 8 x 24 (3 pezzi per elemento centrale e 2 pezzi per ogni terminale)

CORDOLO DELINEATORE DI CORSIA

Cordolo **omologato** adatto a separare corsie riservate. Realizzato interamente in gomma, rivestito con poliuretano resistente agli UV e alla lacerazione. Composto da elemento centrale con inserti rifrangenti su entrambi i lati, due elementi terminali maschio e femmina, dotati sulla testa di inserti rifrangenti microprismatici ad alta retroriflessione, e delineatore cilindrico in gomma colorata in pasta gialla con due fasce rifrangenti. Il cilindro è inserito a baionetta e di facile sostituzione (in caso di danneggiamento) senza rimuovere il cordolo. Fissaggio al suolo con barre filettate e tasselli, da ordinare separatamente (malta chimica opzionale raccomandata).

- 7 COT100 cordolo centrale di delimitazione h 10 cm, dimensioni 100 x 30 x h 10 cm
- **E COT100D** delimitatore cilindrico per COT100, dimensioni 70 x h 33 cm
- COT100M terminale maschio per COT100, dimensioni 62,5 x 30 cm
- COT100F terminale femmina per COT100, dimensioni 62,5 x 30 cm

DAT6007 - tirante interamente filettato in acciaio C40 zincato M 14x240 dado e rondella (2 per cordolo)

DAT6002 - tassello 14 x 140 completo di tirafondi e rondella (2 pezzi per ogni terminale)

CON SEGNALETICI, TENDINASTRO E FUNI PER CONI



Corpo in plastica robusto, antiurto, si fissa ad incastro sui coni comunemente in commercio (utilizzo raccomandato con coni COR75 e COR54). Con nastro in polietilene ad alta visibilità a righe bianco/rosso da m 4×5 cm h e sono anche atte a ricevere 3 punti di aggancio. Creato per costruire semplicemente e in pochi istanti una barriera.

COR75 - cono rifrangente cl. 2 in gomma cm 40 x 75 h, peso kg 5,5

 ${f COR54}$ - cono rifrangente cl. 2 base quadrata lato cm 27,5 x 54 h, peso kg 2,5

2 BAR9945 - testina tendinastro con nastro da m 4 bianco/rosso



Base in PVC riciclato mm 540 x 540, corpo in High Density Polyehylene (HDPE) altezza mm 1000 e banda rifrangente altezza mm 380 classe 2. Ideali per zone di intenso traffico, durante i lavori sulle autostrade e per la delineazione di corsie. Utilizzabili con la fune di tela a 3 fili ad alta visibilità combinata con un componente 3M retroriflettente.

COR9100 - cono mm 540 x 1000 altezza, con 1 banda rifrangente classe 2, peso 7 kg

COR994F - fune 18 m con punti di aggancio/sgancio ogni 4,2 m



CONI SEGNALETICI

In polietilene, bicolore e monocolore.

- CO81 cono rosso/bianco, peso g 640. Dimensioni (b x h): cm 28 x 50
- 5 **CO81R** cono rosso con strisce bianche rifrangenti verniciate, base pesante in gomma, peso g 1850. Dimensioni (b x h): cm 27 x 50
- 6 CO82 cono giallo/nero, peso g 640. Dimensioni (b x h): cm 28 x 50
- CO83 cono rosso/bianco, peso g 375. Dimensioni (b x h): cm 23 x 30
- 8 CO85 come sopra giallo/nero
- 9 CO84 cono rosso fluorescente, peso g 375. Dimensioni (b x h): cm 23 x 30
- 10 CO86 come sopra monocolore giallo

III CONO SEGNALETICO IN PVC MORBIDO

Coni segnaletici in PVC morbido, base in caucciù rinforzata. Fornibili in altezze diverse nel colore giallo o con bande rifrangenti in classe 2.

CORV45 - cono bianco/rosso in PVC, base mm 270 x 270, altezza mm 450, 1 banda rifrangente classe 2, peso kg 1,5

CORV46 - cono bianco/rosso in PVC, base mm 360 x 360, altezza mm 700, 1 banda rifrangente classe 2, peso kg 3,1

CORV47 - cono bianco/rosso in PVC, base mm 360 x 360, altezza mm 900, 1 banda rifrangente classe 2, peso kg 4,8

CORV49 - gancio nero per utilizzo coni con catena (A) o nastro segnaletico (B)





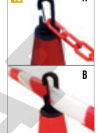
Accessori per coni











- COR994F fune 18 m con punti di aggancio/sgancio ogni 4,2 m
- BAR9945 testina tendinastro con nastro da m 4 bianco/rosso
- 14 CORV40 confezione da 5 anelli in polipropilene con asole per attacco catenelle, universale, per coni di diversi formati. Dimensioni mm Ø 95 x 28 h
- CORV41 kit barriere per coni, include: coppia di barriere in polipropilene colore bianco/rosso con bande riflettenti classe 1, 4 fascette, elementi di fissaggio. Dimensioni barriere: mm 1200 x 100, spessore mm 20, peso 1,5 kg
- CORV49 gancio nero per utilizzo coni con catena (A) o nastro segnaletico (B)

CONI E DELINEATORI

11/2

II CONO RETRATTILE

Cono retrattile con fasce riflettenti ad alta intensità. Stabile, grazie alla base resistente e pesante, facilmente trasportabile e di poco ingombro. Adattabile a qualsiasi situazione di strada e di traffico. Fornito con custodia (A).

CORV50 - cono retrattile, dimensioni: base mm 300 x 300, altezza totale mm 580, peso kg 1,3 con dispositivo luminoso (B) da applicare sulla parte superiore del cono (batterie incluse)

CORV70 - cono retrattile, dimensioni: base mm 320 x 320, altezza totale mm 710, peso kg 2,5, con dispositivo luminoso fisso interno al cono (batterie incluse)



Coni e delineatori

Conformi alle Figure 396 e 397 del C.d.S. e Art. 36 del Reg. Att. C.d.S. in termini di visibilità notturna.



2 CONO RIFRANGENTE

Cono stradale in gomma con 2 fasce rifrangenti classe 2.

COR30 - cono rifrangente h 30 cm

CONI RIFRANGENTI OMOLOGATI

Coni stradali **omologati** in gomma con 2 o 3 fasce rifrangenti classe 2. **Omologazione come da disciplinare tecnico cantieristica del 10/07/02.**

- COR32 cono a 2 fasce rifrangenti h 32,6 cm
- 4 COR55 cono a 3 fasce rifrangenti h 54 cm
- 5 COR78 cono a 3 fasce rifrangenti h 78 cm

DELINEATORI FLESSIBILI

Delineatori flessibili di corsia con inserti rifrangenti (rifrangenza classe 2).

- DFR34 delineatore stradale flessibile di corsia cilindrico, completo di 2 fasce rifrangenti classe 2, base in gomma tassellabile al suolo, h 33 cm
- 7 DFR33 delineatore stradale flessibile di corsia lamellare con 6 inserti rifrangenti, omologato, h 33 cm





B Delineatore Cilindrico in Plastica altezza cm 74

Delineatore realizzato in polietilene altamente resistente agli agenti atmosferici, flessibile e dotato di 2 fasce rifrangenti per una perfetta visibilità notturna. Utilizzato per delimitare corsie. Fissaggio a terra mediante DAT0714 (non inclusi nella fornitura), che si applicano con chiave a "T" non fornita.

DFS221 - delineatore cilindrico Ø cm 19,6, altezza cm 74, con 2 fasce rifrangenti Hight Intensity Grade

9 DELINEATORE CILINDRICO IN GOMMA ALTEZZA CM 60

Realizzato in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità resistente agli urti e schiacciamenti. Pellicola rifrangente H.I. a garanzia di elevata visibilità notturna. Utilizzato per evidenziare zone di lavoro con durata superiore ai due giorni. Certificato secondo il C.d.S.

DFS321 - delineatore cilindrico Ø cm 8, altezza cm 60, 3 fasce rifrangenti Hight Intensity Grade



COLLANTE PER DELINEATORI IN GOMMA

Adesivo di consistenza pastosa, applicabile con spatola, di facile utilizzo. Rapida essiccazione in qualunque condizione atmosferica. Utilizzato per l'ancoraggio al fondo stradale di segnaletica in gomma.

DFS199 - collante kg 5

RALLENTATORI DI VELOCITÀ E BANDA SONORA

Caratteristiche

Materia prima: gomma parzialmente riciclata.

Collegamento tra i moduli: a incastro.

Visibilità notturna: le zebrature gialle e gli inserti sono realizzate con laminato elastoplastico rifrangente.

Fissaggio: mediante tasselli ad espansione DAT6006 mm 10 x 115 tirafondo in acciaio ad alta resistenza 7 x 120 rondella 8 x 24 (da ordinare a parte nelle quantità sotto indicate).

Rallentatori di velocità conformi all'Articolo 179 del Regolamento di Esecuzione e di Attuazione del Nuovo Co-dice della Strada. È OBBLIGATORIA L'INSTAL-LAZIONE DI UN SEGNALE STRADALE DI PERICOLO INDICANTE LA PRESENZA DEL DOSSO, CORREDATO DI **PANNELLO ESPLICATIVO E DI UN SEGNALE DI LIMITE** MASSIMO DI VELOCITÀ (PAGINE 251, 252 E 260). ART. 179 - COMMA 7 - NUOVO CODICE DELLA STRADA.



Dossi rallentatori di velocità omologati

Dossi composti da elementi modulari in gomma parzialmente riciclata e legante elastomerico, con inserti rifrangenti in laminato elastoplasti-co conforme UNI EN 1436 - EN 1790 di colore giallo, conformi al Codice della Strada che ne regola l'utilizzo (art. 42 DPR 16/12/92 n°495 art. 179).









RALLENTATORE DI VELOCITÀ

DAT730 - rallentatore di velocità h 7 cm per strade con limite inferiore o pari a 30 km/h, dimensioni 34 x 120 x 7 cm (peso 23 kg). Pezzo unico da 34 cm, ne occorrono 3 pz per realizzare 1 mt.

ELEMENTI TERMINALI

ATTENZIONE

DAT730M - terminale maschio per cordolo h 7 cm, peso 14 kg

DAT730F - terminale femmina per cordolo h 7 cm, peso 14 kg

DAT6006 - tassello di fissaggio 10 x 115 tirafondo in acciaio ad alta resistenza 7 x 120 rondella 8 x 24 (5 pz. per ogni modulo)

2 RALLENTATORE DI VELOCITÀ

DAT540 - rallentatore di velocità h 5 cm per strade con limite inferiore o pari a 40 km/h, dimensioni 50 x 90 x 5 cm (peso 18 kg) . Pezzo unico da 50 cm, ne occorrono 2 pz per realizzare 1 mt.

ELEMENTI TERMINALI

DAT540M - terminale maschio per cordolo h 5 cm, peso 7 kg

DAT540F - terminale femmina per cordolo h 5 cm, peso 7 kg

 ${\bf DAT6006}$ - tassello di fissaggio 10×115 tirafondo in acciaio ad alta resistenza 7 x 120 rondella 8 x 24 (5 pz. per ogni modulo centrale e 3 per ogni terminale)

3 RALLENTATORE DI VELOCITÀ

DAT350 - rallentatore di velocità h 3 cm per strade con limite inferiore o pari a 50 km/h, dimensioni 50 x 60 x 3 cm (peso 8 kg) . Pezzo unico da 50 cm, ne occorrono 2 pz per realizzare 1 mt.

ELEMENTI TERMINALI

ATTENZIONE

DAT350M - terminale maschio per cordolo h 3 cm, peso 4 kg

DAT350F - terminale femmina per cordolo h 3 cm, peso 4 kg

DAT6006 - tassello di fissaggio 10 x 115 tirafondo in acciaio ad alta resistenza 7 x 120 rondella 8 x 24 (4 pz. per ogni modulo centrale e 2 per ogni terminale)

4 BANDA SONORA EFFETTO ACUSTICO

Banda sonora in laminato elastoplastico di tipo rifrangente, composta da 1 striscia di laminato spessore 5 mm e 1 foglietta di ancoraggio spessore 1,2 mm. Si applicano l'una sull'altra in orizzontale rispetto al senso di marcia, nelle zone dove è richiesto un aumento dell'attenzione, tramite collanti inclusi nel kit. Larghezza 120 mm. Facile da installare, permette di creare un effetto acustico e vibratorio così da indurre il conducente a ridurre la velocità. Certificazione: Approvazione Ministeriale MIN.LL.PP.

BSS8038 - kit composto da: 2 confezioni di banda sonora in rotoli da 25 metri ciascuna, pari a 50 metri (quantità utile per la realizzazione di 2 tratte stradali ad effetto acustico), 1 fissa polvere e avvivatore (collanti).





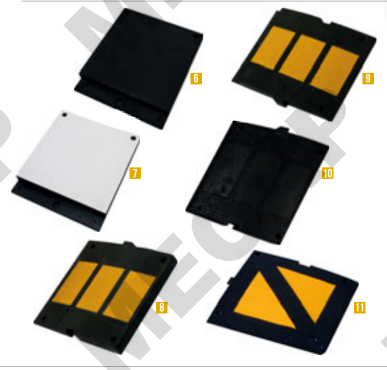
ldeali per rallentare la velocità dei veicoli, anche pesanti, in aree private. In gomma riciclata. Elevata resistenza ai raggi UV, agli oli e agli acidi, alle temperature da 40°C a + 80°C. A strisce nere e gialle, alta visibilità garantita dagli 8 occhi di gatto inclusi. Due scanalature assicurano il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

- DATV55 rallentatore di velocità. Dimensioni (l x l x h): mm 1830 x 300 x 55, peso kg 28 (per zona 30 km/h)
 - **DATV75** rallentatore di velocità. Dimensioni ($l \times l \times h$): mm $1830 \times 300 \times 75$, peso kg 45 (per zona 15 km/h)
- DATV56 elemento terminale (1 pezzo). Dimensioni (l x l x h): mm 250 x 300 x 55, peso kg 3 (per zona 30 km/h)
 - DATV76 elemento terminale (1 pezzo). Dimensioni (l x l x h): mm 250 x 300 x 75, peso kg 5 (per zona 15 km/h)
- DATV54 elemento aggiuntivo (compatibile con elemento terminale DATV56). Dimensioni (l x l x h): mm 500 x 300 x 55, peso kg 7 (per zona 30 km/h)

 DATV74 elemento aggiuntivo (compatibile con elemento terminale DATV76). Dimensioni (l x l x h): mm 500 x 300 x 75, peso kg 11 (per zona 15 km/h)
- 4 DATV55A accessorio di giunzione elementi (ottimizza la resistenza e la tenuta dei moduli tra di loro)



Rallentatore di velocità portatile realizzato in polipropilene, da utilizzare a scopo temporaneo. Non richiede installazione, può essere trasportato facilmente e spostato da un luogo all'altro. Ideale per rallentare il traffico in certi orari o circostanze (ad esempio incidenti) da evidenziare con opportuna segnaletica. Facile da trasportare nella sua borsa (A) grazie al peso contenuto, 12 kg. 2 fori per il passaggio cavi Ø 30 mm. 2 frecce retroriflettenti classe 2 ogni metro. Portata: 20 t. **DATV250** - rallentatore mm 3000 x 250 x 25 altezza, velocità max km/h 30. Dimensione piegato: mm 360 x 250 x 310



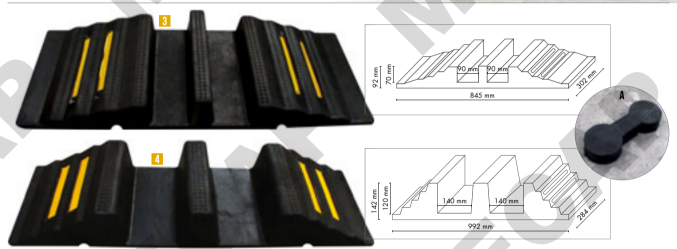
PASSAGGI PEDONALI IN GOMMA ALTEZZA MM 70

Di facile installazione, rimozione e trasporto, inducono il conducente a limitare la velocità e a prestare attenzione all'attraversamento pedonale. Gli elementi modulari removibili in gomma vulcanizzata, garantiscono la massima elasticità e resistenza ai passaggi dei veicoli. Gli inserti bianchi rifrangenti consentono un'alta visibilità anche durante le ore notturne.

- **DFSP10** mattonella nera pedonale cm 50 x 50 x 7 altezza
- **DFSP11** mattonella rifrangente pedonale cm 50 x 50 x 7 altezza
- 8 **DFSP12** terminale maschio lato guida cm 50 x 60 x 7 altezza
- 9 DFSP13 terminale femmina lato guida cm 50 x 60 x 7 altezza
- DFSP14 terminale lato pedone cm 50 x 60 x 7 altezza
- **DFSP15** raccordo anulare cm 60 x 60 x 7 altezza







RAMPE PASSACAVI

ATTENZIONE C



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 [A] fornito a corredo. Testati per portata: 70 q (per singolo assale).

- 3 PGR080 dimensioni: mm 845 x 302 x 92 h, kg 12,8, Ø passaggio cavo max mm 85
- PGR110 dimensioni: mm 992 x 284 x 142 h, kg 21,3, Ø passaggio cavo max mm 135



5 RAMPE PASSACAVI

ATTENZIONE

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. Portata: q 35 (per singolo assale). Velocità max di passaggio 4 km/h.

PGR090N - mm $900 \times 490 \times 70$ h, colore nero

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

RAMPA PASSACAVI A 5 POSTI

Può alloggiare fino a 5 cavi. Ideali per usi temporanei come fiere o concerti. Facili da maneggiare, installare e stoccare. Dimensioni alloggiamenti 2 fori Ø 35 mm e 3 fori Ø 30 mm. Grazie al suo peso non necessita di sistemi di fissaggio. Portata: 20 t.

- PGRV47 rampa passacavi fino a 5 alloggiamenti. Dimensioni: lunghezza 910 mm x 500 mm x altezza 45 mm. Peso kg 14,2
- **PGRV47A** angolo 30°. Dimensioni: lunghezza 200 mm x 500 mm x altezza 45 mm. Peso kg 4

RAMPA PASSACAVI A 3 POSTI

Rampa passacavi in gomma, può alloggiare fino a 3 cavi. Ideali per usi temporanei, facili da installare e stoccare. Dimensioni alloggiamenti Ø 46 mm. Grazie al suo peso non necessita di sistemi di fissaggio. Portata: 20 t.

- PGRV46 rampa passacavi fino a 3 alloggiamenti. Dimensioni: lunghezza 910 mm x 500 mm x altezza 70 mm. Peso kg 20
- PGRV46A angolo 45°. Dimensioni: lunghezza 600 mm x 500 mm x altezza 70 mm. Peso kg 8,25



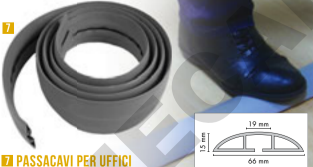
RAMPA PASSACAVI IN ROTOLO

Rotolo di rampa passacavi in gomma di colore nero, per uno o più cavi. In rotoli da m 10 (1 foro Ø 20 mm) oppure da m 4 (1 foro Ø mm 40). Facile da maneggiare, installare e stoccare. Possibilità di tagliare a lunghezza desiderata. Per un'applicazione prolungata si consiglia l'utilizzo della colla.

PGRV15 - rampa passacavi, lunghezza m 10 x 100 mm x altezza 30 mm (1 foro da \varnothing 20 mm). Peso kg 24

PGRV16 - rampa passacavi, lunghezza m 4 x 170 mm x altezza 50 mm (1 foro da \varnothing 40 mm). Peso kg 21,5

PGRV17 - colla ml 250, resa 2 metri lineari



Passacavi flessibile in PVC colore grigio con biadesivo. Si taglia facilmente con cutter per adattarlo alla lunghezza necessaria. Classe antifuoco 94V-O. Fornito in rotoli da 3 m.

PGRV653 - rotolo da 3m di passacavi morbido in PVC con biadesivo



RAMPA PASSACAVI IN CAUCCIÙ

Realizzata in caucciù, ideale su strada o magazzini. È possibile collegare i vari elementi tramite due barre incluse (A). Uso interno/esterno. Maggiore visibilità grazie alle 2 bande gialle riflettenti. Fornibile elemento angolare a 45° che si raccorda alla rampa tramite elementi di giunzione in caucciù 1. Un foro per cavi 0 60 mm. Portata: 36 t. Per un'applicazione prolungata si consiglia l'utilizzo della colla.

- PGRV240 rampa passacavi in caucciù, lunghezza 1000 mm x 240 mm x altezza 72 mm, peso 8,10 kg
- ${f PGRV240A}$ elemento angolare in caucciù, lunghezza mm 240 x 240 x altezza 72 mm, peso 1 kg
- PGRV17 colla ml 250, resa 2 metri lineari

PARACOLPI, ANGOLARI E BARRE DI DELIMITAZIONE



Realizzati in profilato di gomma grezza di colore nero, durezza 65 shore A, con fori di fissaggio rinforzati in metallo. Si installano alle pareti tramite tasselli (non forniti). Fornibili in 3 diverse lunghezze.

PGP705 - paracolpi da parete, dimensioni lunghezza mm 750 x 70 x 30 altezza (5 fori di fissaggio) **PGP706** - paracolpi da parete, dimensioni lunghezza mm 920 x 70 x 30 altezza (6 fori di fissaggio) **PGP711** - paracolpi da parete, dimensioni lunghezza mm 1060 x 70 x 30 altezza (11 fori di fissaggio)



ANGOLARE E PARACOLPI IN PVC RICICLATO E RICICLABILE

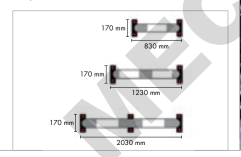
- PCL100 angolare lunghezza mm 1000, larghezza angolo interno mm 105 + 105, spessore mm 14, peso kg 4,5, con 4 inserti gialli rifrangenti. Applicabile mediante tasselli da mm 8 (angolare fornito senza fori) o con collante tipo silicone (entrambi non forniti)
- 3 PCL101 paracolpi lunghezza mm 1000, larghezza 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)

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, tre lunghezze fornibili (mm 800, 1200 e 2000). Sistema di fissaggio fornito separatamente. Due piastre di base per ancoraggio al suolo.

- PGRV80 barra Ø mm 75, lunghezza cm 80. Peso kg 6,7
- FGRV81 barra Ø mm 75, lunghezza cm 120. Peso kg 8,4
- PGRV83 barra Ø mm 75, lunghezza cm 200. Peso kg 14
- PGRV84 elemento di giunzione angolare 90° per barre in acciaio di colore giallo, Ø mm 75, 185 x 185 mm, peso kg 1,7

PGRV26 - sistema di fissaggio per cemento. Necessari 4 pezzi per PGRV80 e PGRV81, 6 pezzi per PGRV83





PROFILI PER DELIMITAZIONE AREE È PARCHEGGI. BAT



PROFILO PER DELIMITAZIONE AREE

Ideale come protezione di edifici e aree di stoccaggio o per la delimitazione del traffico. In gomma riciclata, disponibile in quattro dimensioni. Colore nero/giallo, ntima 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.

PGRV30 - profilo dimensioni mm 500 x 150 x altezza 100. Peso 6,5 kg

PGRV18 - profilo dimensioni mm 915 x 150, altezza 100. Peso kg 8

PGRV31 - profilo dimensioni mm 1300 x 150 x altezza 100. Peso 12,5 kg

PGRV19 - profilo dimensioni mm 1830 x 150, altezza 100. Peso kg 16

PGRV25 - sistema di fissaggio EXTRA per asfalto. Necessari 2 pezzi per il fissaggio di PGRV18 e PGRV30, 3 pezzi per PGRV31 e 4 pezzi per PGRV19

PGRV26 - sistema di fissaggio per cemento. Necessari 2 pezzi per il fissaggio di PGRV18 e PGRV30, 3 pezzi per PGRV31 e 4 pezzi per PGRV19

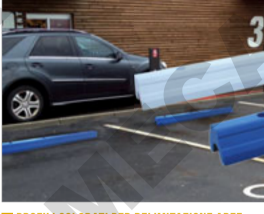


2 KIT COLONNINA

3

PGRV32K - kit composto da colonnina altezza cm 95, sostegno e cornice mm 300 x 200 comprensiva di pannello neutro. Utilizzabile con profili da mm 500 a mm 1830 (esclusi dal kit)





3 PROFILI COLORATI PER DELIMITAZIONE AREE

Profili di protezione colorati in polietilene e fibra ideali per delimitare aree e/o posti auto fornendo con il colore indicazione sull'utilizzo (ad esempio blu: area a pagamento). Resistenti ad oli e acidi, idonei in ambienti con temperature da -40°C a +60°C. Fissaggio tramite tasselli per asfalto PGRV25 da ordinare separatamente (necessari 4 pezzi). Disponibili in 3 colori: blu, giallo e bianco.

PGRV183B - profilo battiruota colore blu, dimensioni (L x l x H) mm 1830 x 130 x 95, peso 14,4 kg

PGRV183Y - profilo battiruota colore giallo, dimensioni (L x l x H) mm 1830 x 130 x 95, peso 14,4 kg

PGRV183W - profilo battiruota colore bianco, dimensioni (L x | x H) mm 1830 x 130 x 95, peso 14,4 kg









x 10 Ø 14 cm, peso kg 7,3



PGRV303P - piattina opzionale in acciaio per fissaggio, dimensioni (L x l x H) mm 500 x 250





SPARGITORI UNIVERSALI

Adatti per materiali da spargimento corrosivo come ad esempio sale, concime, assorbente in polvere granulati. Permette un notevole risparmio di tempo e di dosare la quantità esatta di materiale. Modelli per superfici medie.

- CE642 raggio di spargimento in m: da 1 a 4 m, tramoggia in materiale plastico giallo, staffa in acciaio, ruote in gomma gonfiabili per l'inverno, ingranaggio robusto, regolatore di spargimento, impugnatura regolabile. Capacità tramoggia 19 kg. Peso kg 9
- CE643 come il modello precedente con capacità tramoggia 32 kg. Peso kg 9,5

5 PALA IN POLIPROPILENE A PROVA DI CORROSIONE

Pala in PP estremamente leggera e resistente. Materiale stabilizzato UV. Ideale per operare con sostanze aggressive come sale.

CE7967 - pala universale cm $35 \times 26 \times 8$, lunghezza totale cm 105, peso kg 1,4

CONTENITORI PER MATERIALE DI SPARGIMENTO IN VTR

Adatti per diversi tipi di materiale da spargere. Resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV, a prova di corrosione, durata di vita stimata: più di 20 anni. Coperchio resistente agli atti vandalici, apribile senza l'ausilio di attrezzi con chiusura ad incastro in acciaio inox. Riempimento sicuro del contenitore fino all'orlo grazie alle astine di supporto. Nessuna deformazione o rigonfiamento del coperchio. Adatti per impieghi in luoghi pubblici come stazioni, fermate dell'autobus, scuole, ecc. Semplice rimozione del coperchio, impilabili per un semplice stoccaggio.

CE8622 - contenitore tutto giallo senza finestra di estrazione, capacità lt 200. Dimensioni: cm 89 x 59 x 67. Peso kg 12

CE8623 - contenitore tutto giallo senza finestra di estrazione, capacità lt 400. Dimensioni: cm 120 x 80 x 72. Peso kg 22

CE7322 - contenitore grigio, coperchio arancione senza finestra di estrazione, capacità lt 550. Dimensioni: cm 134 x 99 x 78. Peso kg 26

CE7323 - contenitore come sopra ma con finestra di estrazione, peso kg 28

6 SALE SCIOGLINEVE

Prodotto particolarmente indicato per prevenire la formazione di ghiaccio e di strati nevosi, oppure per scioglierli su strade, ingressi, parcheggi. Con antiagglomerante.

CEA25 - sale scioglineve, sacco da 25 kg

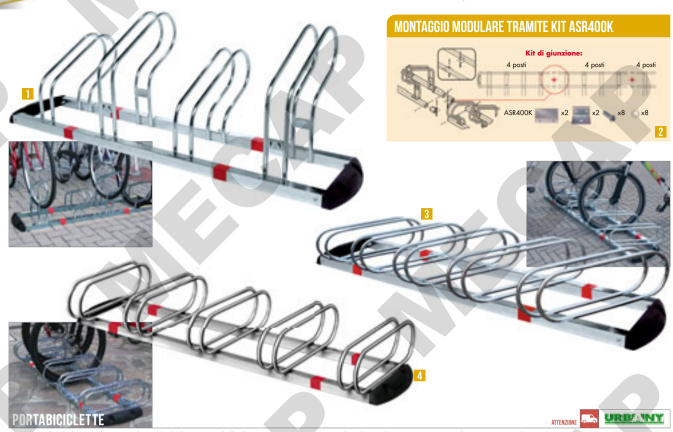
7 SCIOGLINEVE **RAPIDO**

Composto granulare esotermico per lo scioglimento rapido di ghiaccio e neve fino a temperature di -50°C. A contatto con l'ambiente umido si ha un immediato sviluppo di calore che innesca il processo di fusione di neve e ghiaccio e ne inibisce la formazione. L'elevata concentrazione consente un dosaggio da 5 a 10 volte inferiore rispetto ai comuni prodotti scioglineve (sale). La sua bassa aggressività ne consente l'impiego sicuro sia su asfalti normali che drenanti e su cemento. Ideale per piazzole, ingressi, vialetti e parcheggi. Usato preventivamente evita la formazione del ghiaccio anche in presenza di basse temperature. Agisce fino a 8 volte più velocemente del sale. Disponibile in secchio da 10 kg e in sacco da 25 kg.

CEG10 - scioglineve rapido, secchio da 10 kg

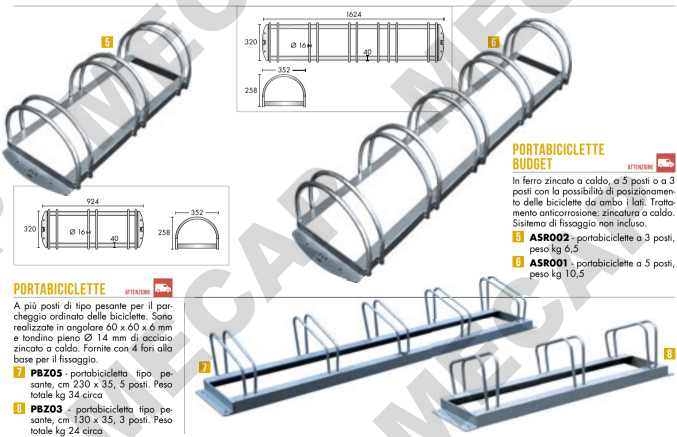
CEG25 - scioglineve rapido, sacco da 25 ka





Portabiciclette dotato di originali piedi di fissaggio dalle forme arrotondate e gradevoli, realizzati con materiali HI-TECH (Nylon caricato con fibra di vetro "Fiber Glass", materiale molto resistente), trattamento anticorrosione elettro-zincatura. Imballo in cartone individuale.

- ASR400 portabiciclette con lato singolo a 4 posti, mm 1529 x 465,5 x 464 h, altezza sfalsata degli anelli su due livelli. Fornito smontato, con kit di montaggio incluso. A richiesta fornito montato (in questo caso sistema di fissaggio a terra escluso). Peso kg 12,7
- 2 ASR400K kit composto da 4 piastre (2 + 2), 8 viti, 8 rondelle per creare modularità al portabiciclette modello ASR400
- 3 ASR500 portabiciclette a 5 posti inclinati (60°), mm 1786 x 443,8 x 226 h, posizionamento biciclette da entrambi i lati. Kit fissaggio a terra incluso. Peso kg 12
- 4 ASR500D portabiciclette a 5 posti dritti, mm 1626 x 510 x 226 h, posizionamento biciclette da entrambi i lati. Kit fissaggio a terra incluso. Peso kg 12



SEPARATORI PER PISTE CICLABILI, CORDOLI, DISSUASORI E ROTONDE







Cordolo in gomma grigia riciclata, studiato per delimitare piste ciclabili, economico e facilmente installabile. Ogni cordolo è dotato di 4 tasselli di fissaggio mm 14 x 120 e relativi tappi copri foro e alloggia 16 cubetti in calcestruzzo disponibili nei colori antracite, rosso, bianco (specificare in fase d'ordine).

Colori: W bianco R rosso S grigio antracite

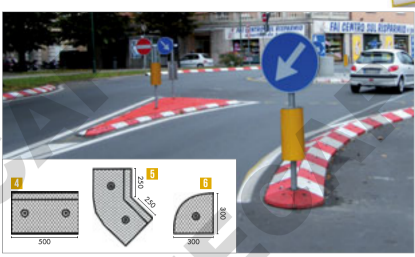
- **FIB1100.** cordolo terminale mm 1000 x 500 x 130 h, kg 64
- FIB1000. cordolo centrale mm 1000 x 500 x 130 h, kg 63



3 DISSUASORE PER PISTE CICLABILI

Base Ø mm 350 x1250 altezza (fascia rifrangente e golfari per l'aggancio di catene, fornibili a richiesta). Un'anima tubolare in acciaio zincato Ø mm 60 percorre tutta la lunghezza fuoriuscendo dalla base per circa 300 mm consentendo l'ancoraggio al suolo. Peso kg 35.

FIP1250 - dissuasore in gomma riciclata, Ø mm 200, color granito



CORDOLI IN GOMMA RICICLATA

Per realizzare isole rotatorie, cordonature perimetrali e corsie d'incanalamento. Alternabili cordoli in gomma grezza nera con cordoli colorati rifrangenti. Forniti con due robusti tasselli in plastica dotati di tirafondi in acciaio e rondelle. Predisposizione inserimento marker stradali (forniti separatamente).

Colori: W bianco R rosso Y giallo

- FIM5025N cordolo rettilineo grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 500 mm, peso kg 14 FIM5027. - come sopra, termoplastico rifrangente (specificare colore)
- FIM5028N cordolo angolo 45° grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 250 + 250 mm, peso kg 22
- 6 FIM5034N cordolo angolo 90° grigio granito in gomma, h 150 x 300 x 300 mm, peso kg 5

FIM5030. - come sopra, termoplastico rifrangente (specificare colore)



DISSUASORE DI SOSTA IN GOMMA RICICLATA

ATTENZIONE

Non danneggia le autovetture. Fornito con foro per palo da Ø mm 60. A richiesta: 2 golfari in acciaio zincato; inserti rifrangenti; personalizzazione (A); 3 fori per il fissaggio a terra; 3 tasselli di fissaggio al suolo.

FID6020 - dissuasore mm 600 x 750, peso kg 80

FID6020R - kit 6 inserti rifrangenti di colore giallo, dimensioni mm 60 x 340

FID6020G - coppia di golfari

FID6020T - tre tasselli (3 D 16 x 140 completi di tappo)

FID6020P - personalizzazione stampa in quadricromia digitale UV protetta, formato mm 120 x 200

ROTONDA IN GOMMA RICICLATA

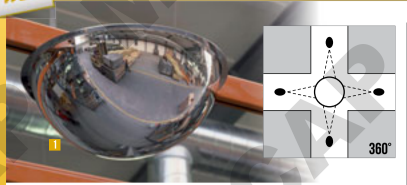
ATTENZIONE

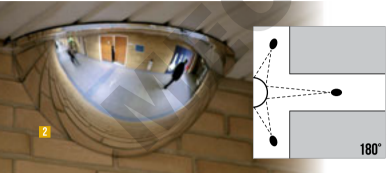


Formata da 4 spicchi, dotata di tasselli di fissaggio e otto marker stradali. Corona esterna verniciata alternativamente nero/bianco. Possibilità di alloggiare al centro della rotonda una base idonea a supportare un palo segnaletico \varnothing mm 60. A richiesta, fornibile con corona esterna nero/giallo.

- FIR5032 rotonda, dimensioni: Ø mt 2, spessore mm 100. Peso kg 280
- FIR6011S sostegno metallico a 4 vie, Ø mm 60
- **10 FIR5033** rotonda come sopra, ma con parte centrale ricoperta di finta erba

SPECCHI DI SORVEGLIANZA PER INTERNI E SPECCHI STRADALI







SPECCHI DI SORVEGLIANZA



Efficace strumento di prevenzione, sicurezza e sorveglianza di magazzini, depositi, officine ecc. Per interni, in materiale acrilico, robusto e di elevata qualità ottica. Indeformabili e predisposti per l'attacco a soffitto (fori sui bordi per tutti i modelli). Grazie al modesto peso e all'ampio campo visivo sono la soluzione ideale per eliminare zone nascoste o con scarsa visibilità.

- **SP36** semisfera visibilità 360° Ø mm 600, distanza di visibilità: circa m 8 dallo specchio
 - SP38 semisfera visibilità 360° Ø mm 800, distanza di visibilità: circa m 16 dallo specchio
- SP180 quarto di sfera visibilità 180° Ø mm 600, intersezione a "T" (visibilità: 3 vie)
- **SP90** angolare 90° Ø mm 600, intersezione a "L" (visibilità: 2 vie), distanza di visibilità: circa m 8 dallo specchio



4 CUPOLA DI SORVEGLIANZA **LINEA ECONOMY**



Cupola in polimetilmetacrilato, trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato, parte specchiata protetta da pellicola adesiva trasparente.

SP002 - cupola di sorveglianza Ø cm 60

SP004 - cupola di sorveglianza Ø cm 80

SP005 - cupola di sorveglianza Ø cm 100





5 SPECCHIO TRIANGOLARE



Eccellente qualità ottica. Ideale per la prevenzione, sicurezza e sorveglianza in magazzini, depositi, negozi, officine ecc. In robusto e resistente materiale acrilico. Cornice bianca. Facile da installare e orientare. Fornito con sistema di fissaggio a muro (viti incluse).

SP333 - specchio triangolare, dimensioni: mm 333 x 333 x 380

Specchi per interni Vista Economic



Composti da una parte riflettente acrilica rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC nero ed un attacco in plastica con snodo regolabile che permette di ampliare il campo visivo della zona da sorvegliare. Per l'estrema leggereza dell'articolo e per le gradevoli qualità estetiche, se ne consiglia l'utilizzo in negozi, supermercati, portinerie e in tutti i luoghi nei quali la sicurezza debba essere discreta. Utilizzo esclusivo per ambienti interni, tenere possibilmente lontano da fonti di calore.

6 SPECCHI CON ATTACCO RIGIDO





SP40 - Ø cm 40, lunghezza attacco cm 25, peso kg 0,7

SP50 - Ø cm 50, lunghezza attacco cm 25, peso kg 1

SP60 - Ø cm 60, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,5

SP70 - Ø cm 70, lunghezza attacco cm 35, peso kg 1,9

7 SPECCHI CON ATTACCO FLESSIBILE





SP41 - Ø cm 40, lunghezza attacco cm 20, peso kg 0,9

SP51 - Ø cm 50, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,3

SP61 - Ø cm 60, lunghezza attacco cm 30, peso kg 1,8

SP71 - Ø cm 70, lunghezza attacco cm 40, peso kg 2,3

SPECCHI DI SORVEGLIANZA PER INTERNI E SPECCHI STRADALI







SPECCHI PARABOLICI INFRANGIBILI

Specchi parabolici in metacrilato, con montatura e visiera in polipropilene colore rosso, guarnizioni in PVC nero. Completi di attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro, orientabili in tutti sensi. Visibilità a 90°.

Pali di sostegno: vedi pagina 265.

SP203 - specchio parabolico Ø 30 cm

SP204 - specchio parabolico Ø 40 cm

SP205 - specchio parabolico Ø 50 cm

SP206 - specchio parabolico Ø 60 cm

SP207 - specchio parabolico Ø 70 cm

SP208 - specchio parabolico Ø 80 cm

SP209 - specchio parabolico Ø 90 cm









SPECCHI RETTANGOLARI INFRANGIBILI

Con montatura in plastica, parte ottica in metacrilato specchiato. Completi di attacco per applicazione a palo Ø 60 mm o alla staffa a muro, orientabili in tutti i sensi. Visibilità a 90°. **Pali di sostegno: vedi pagina 265**.

SP264 - specchio rettangolare, dimensioni 60 x 40 cm

SP286 - specchio rettangolare, dimensioni 80 x 60 cm







4 SPECCHIO STRADALE "T" PANORAMIC



Specchio grandangolo in materiale acrilico antiurto, offre visibilità in tre direzioni (intersezione a "T"). Sostituisce due specchi stradali convenzionali, chi guida è in grado di vedere nello specchio sia a destra sia a sinistra. Fornito con collare e adattatore per palo da mm 50.

 $\mbox{\bf SP750}$ - specchio stradale "T" Panoramic, dimensioni: mm 785 x 400 x 160

5 SPECCHI STRADALI RETTANGOLARI



Con cornice bianco/rossa, realizzati in materiale plasti-co ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabili su pali avente Ø 60 mm. Possibilità di installazione su palo Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.

SP64 - specchio 60 x 40 cm, peso 4 kg

SP68 - specchio 80 x 60 cm, peso 5,5 kg

SP810 - specchio 100 x 80 cm, peso 8 kg

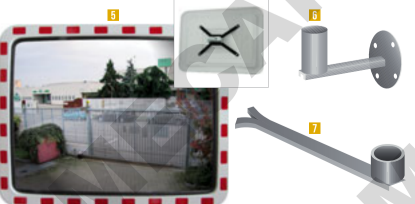
STAFFE A MURO

SP11 - staffa per specchi stradali in ferro zincato, fissaggio a tasselli (non forniti). Tubo ∅ mm 60, lunghezza totale cm 25

SP11V - come SP11 ma in ferro verniciato

SP10 - staffa per specchi stradali in ferro zincato da murare. Tubo ∅ mm 60, lunghezza totale cm 50







ECCHI DI SORVEGLIANZA E KIT DI PRONTO INTERVENTO







Specchi industriali con cornice giallo/nera, realizzati in materiale plastico, indicati per rendere visibili angoli ciechi o pericolosi nelle aree di produzione o nei magazzini. La versione rotonda è dotata di parte specchiante convessa in polimetilmetacrilato e posteriore in polistirolo. La versione rettangolare è resistente agli urti e ağli agenti atmosferici, trattamento superficie esterna in acrilico alluminizzato. Installabili su pali Ø 60 mm. Possibilità di installazione su palo Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.

SP044 - specchio 60 x 40 cm, peso 4 kg **SPO43** - specchio 80 x 60 cm, peso 5,5 kg

SP042 - specchio 100 x 80 cm, peso 8 kg

SP045 - specchio Ø 60 cm, peso 3,7 kg SP050 - specchio Ø 80 cm, peso 6 kg **SP051** - specchio Ø 100 cm, peso 10 kg







KIT CAVALLETTO PER PRONTO INTERVENTO

Kit segnaletica di pronto intervento composto da: cavalletto richiudibile in acciaio zincato Ø mm 14 completo di segnale con pellicola rifrangente di Classe 1 o Classe 2 prismatica. Pratico, leggero, maneggevole, estremamente utile nelle situazioni di emergenza. Disponibile nella misura standard con disco da 60 triangolo da 60 e targa da 60 x 60 oppure fornibile a richiesta, nella misura ridotta con disco da 40 triangolo da 40 e targa da 40 x 40. Fornibile con le figure del Codice della Strada. Misura esterna cm 40,5 x 40,5 per formato ridotto, cm 63,5 x 63,5 per formato standard. Accessori fornibili a richiesta:

- sacca in tela rinforzata semirigida, cm 45 x 47, ridotta
- sacca in tela rinforzata semirigida, cm 65 x 69, standard
- CVGLR6... kit cavalletto più disco da 60 rifrangente Classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)
 - CVGLH6... kit cavalletto più disco da 60 rifrangente Classe 2 PR. (aggiungere la figura del C.d.S.)
 - CVGLR7... kit cavalletto più disco girevole da 60 rifrangente Classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)
 - CVGLH7... kit cavalletto più disco girevole da 60 rifrangente Classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)
- 4 CVGLR8... kit cavalletto più triangolo da 60 rifrangente Classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)
 - CVGLH8... kit cavalletto più triangolo da 60 rifrangente Classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)
 - CVGLR9... kit cavalletto più targa da 60 x 60 rifrangente Classe 1 (aggiungere la figura del C.d.S.)
 - CVGLH9... kit cavalletto più targa da 60 x 60 rifrangente Classe 2 (aggiungere la figura del C.d.S.)



Composto da 3 pannelli in plastica riflettente ed idro-Composto ad 3 pannelli in piastica ritietiente ed idro-repellente rivettati su 3 pannelli fluorescenti, supporto in metallo. Fornito con custodia. Dimensioni triangolo: base cm 42 x 45 x 45. Dimensioni custodia in plastica rigida: cm 43,5 x 5,5 x 3,5 h. Omologato secondo il regolamento europeo ECE R 27.

TRI70090 - triangolo auto ferma

TRIANGOLO AUTO FERMA





TRIANGOLO AUTO FERMA. KIT ADR. CALZATOÍA E ACCESSORI AUTO

KIT ADR

Borsa per autotrasportatori con tracolla e maniglia.

- 2 BPS259 borsa ADR in poliestere 600 con kit, dimensioni: cm 56 x 23 x 37 h
- 3 BPSV259 borsa ADR in poliestere 600 vuota

BPS259 - KIT ADR



- 2 coni segnaletici CO81
- ◆ 1 nastro segnaletico bianco/rosso NS703
- 2 segnalatori luminosi gialli LAL217Y con 4 batterie LAPO6E
- 1 tuta in tyvek con cappuccio TYV6XL
- ♦ 1 elmetto ELE25Y
- ◆ 1 paio di guanti in neoprene GE29500/9
- paio di stivali ZC630144
- 1 maschera pieno facciale RSD999
- ♦ 1 filtro ABEK2 HG P3 codice RSD5470
- 1 paio di occhiali a mascherina AP8147

A richiesta fornibile diverso contenuto.











4 VALIGETTA IN PLASTICA

Ideale per un primo soccorso per ferite di piccole entità, utile complemento per autovetture private, nelle attività del tempo libero e nel fai da te, campeggio, ecc.

Contenuto: 2 bende garza m 2 x cm 5; 10 cerotti adesivi cm 7x2; 1 cotone idrofilo g 50; 3 fazzolettini disinfettanti; 1 forbici; 1 conf. da 25 garza sterile cm 10x10; 1 paio guanti monouso; 1 laccio emostatico; 1 pacchetto fazzoletti carta; 1 pinzetta polipropilene; 1 rocchetto cerotto m 2 x cm 1; 1 foglietto illustrativo. BRV307 - valigetta, dimensioni cm 25 x 16,5 x 7 h

5 VALIGETTA IN PLASTICA

Con maniglia, colore verde. Dotata di supporto per il fissaggio a parete o su automezzi. Contenuto: presidi medicali prescritti dall'Allegato 2 D.M. n. 388.

BRV202 - valigetta in polipropilene antiurto, dimensioni cm 32 x 21 x 9 h

6 ESTINTORE PORTATILE A POLVERE

EOKBO1 - carica kg 1, classe 8A 34BC, dimensioni mm 80 x 314, peso kg 2

☑ GILET ALTA VISIBILITÀ

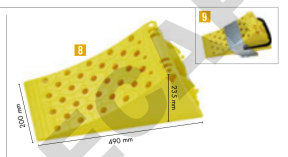


In poliestere chiusura con velcro, taglia unica regolabile. Bande rifrangenti applicate. Utilizzato per rendere visibile a distanza il personale impegnato su strada. D.M.LLPP del 9/6/95. Dispositivo di Protezione Individuale EN 471.

GBR07A - gilet alta visibilità arancio

GBRO7Y - gilet alta visibilità giallo





Calzatoia din 76051 e portacalzatoia

Zoccolo fermacamion di sicurezza in polipropilene giallo. Omologato secondo norme DIN 76051.

- KPC95805 calzatoia fermacamion, peso kg 2
- KPC95807 portacalzatoia

MANICHE A VENTO E BANDIERE



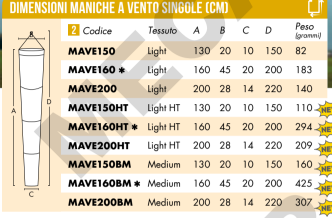
- ◆ DECRETO LEGISLATIVO N. 81/08 DECRETO LEGISLATIVO N. 242/96
- DECRETO LEGISLATIVO N. 359/99
- DECRETO MINISTERIALE 12/11/99
- **◆ DECRETO LEGISLATIVO 66/00**
- **◆ LEGGE 422/00**
- ◆ LEGGE 1/2002



MANICHE A VENTO IN POLIESTERE BIANCO/ROSSO

La manica a vento è un dispositivo che consente di dare informazioni molto precise sulla forza e la direzione del vento. Progettata per essere montata sui pali (non forniti tranne nel caso del kit codice MAVE150K), viene realizzata con tessuto tecnico e caratterizzata dall'alternanza di colori normalizzati: 3 bande rosse e 2 bande bianche. Disponibili in 3 tessuti diversi: Light, Light HT, Medium. La scelta del tessuto deve essere fatta in base alle rilevazioni del vento, per esempio per indicazioni di venti molto leggeri si devono adottare tessuti leggeri. I pesi indicati in tabella si riferiscono al prodotto finito (cono tessuto, funicelle, cerchio in fibra di vetro, palo escluso).

MAVE150K - kit composto da: manica a vento mt 1,50, indicatore di direzione, paletto in alluminio supporto da mt 0,5 (da applicare a palo esistente tramite fascette non fornite), istruzioni per il montaggio



* modello ENI

Bandiere internazionali e personalizzate

Bandiere nazionali, internazionali e personalizzate per la comunicazione esterna istituzionale, commerciale e di arredo ambientale, in grado di soddisfare ogni esigenza aziendale ed espositiva.

NEW

Prodotti eco compatibili realizzati in materiale certificato e normalizzato a livello europeo per la produzione di bandiere: poliestere nautico al 100%, orlato sui 3 lati, confezionato nel lato dell'attacco con sagola di rinforzo bianca e occhielli, termosaldato (antisfilo) certificato ignifugo, 100% riciclabile e atossico. Le bandiere sono disponibili in due misure: 1000 x 1500 e 1500 x 2250 mm da abbinare rispettivamente ai pennoni di lunghezza 6 e 8 mt, composti da 2 e 3 sezioni per facilitarne il trasporto. Per l'installazione delle bandiere con fissaggio a muro o in verticale, sono fornibili aste in alluminio da 2,5 e 3 mt con relativi supporti.

Tutti i pennoni sono stati testati e certificati secondo Decreto Ministeriale 2008 in base ai dati forniti su resistenza al vento, trazione e forze, vengono forniti con una base controtubo in alluminio da gettare nel suolo creando una base in cemento

BANDIERA ITALIA ED EU**ro**pa

- BAE150 bandiera stampata Europa, dimensioni 1000 x 1500 mm
 - BAE225 bandiera stampata Europa, dimensioni 1500 x 2250 mm
- BAI150 bandiera cucita Italia, dimensioni 1000 x 1500 mm

BAI225 - bandiera cucita Italia, dimensioni 1500 x 2250 mm

BANDIERE EUROPEE **SENZA LAVORAZIONE**

BAPE150. - bandiera cucita, dimensioni 1000 x 1500 mm (abbinare sigla nazione)

BAPE225. - bandiera cucita, dimensioni 1500 x 2250 mm (abbinare sigla nazione)













BANDIERE EUROPEE CON LAVORAZIONE

BAPES150. - bandiera stampata, dimensioni 1000 x 1500 mm (abbinare sigla nazione) BAPES225. - bandiera stampata, dimensioni 1500 x 2250 mm (abbinare sigla nazione)



 \mathbb{N}



DK DANIMARCA



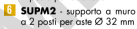






ASTE E SUPPORTI

SUPM1 - supporto a muro a 1 posto per aste Ø 32 mm



SUPM3 - supporto a muro a 3 posti per aste Ø 32 mm SUPP1 - supporto pavimen-

to a 1 posto verticale per aste Ø 32 mm AST25 - asta 250 cm, Ø

32 mm con corda, carrucola e pomolo **AST30** - asta 300 cm, Ø

> e pomolo PEN6 - pennone in alluminio anodizzato completo di corda, galloccia e pomello, lunghezza 6 mt, Ø 70/50

mm, peso 7,2 kg

PEN8 - pennone in alluminio anodizzato completo di corda, galloccia e pomello, lunghezza 8 mt, Ø 90/70/ 50 mm, peso 12,10 kg





A RICHIESTA REALIZZAZIONE DI BANDIERE PERSONALIZZATE SENZA VINCOLI DI QUANTITÀ, Dimensioni e numero colori. È necessario Fornire file vettoriale (vedi pagina 20) E COLORE PANTONE DI RIFERIMENTO.

PROIETTORI LED E IMPIANTI SEQUENZIALI SENZA FIL ECOSOLAR 201 Lampeggiatori omologati fotovoltaici singoli o doppi (a seconda del modello), rafforzativi, per segnaletica

verticale. Composti da: modulo luminoso a led "Basic 200" 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 Ø mm 60. Funzionamento 24 ore o solo notte. Alimentazione con pannello fotovoltaico. Pronto per l'installazione. Ideale per cuspidi, incroci e punti pericolosi.

- LAS21845 pannello fotovoltaico da 10W con lampeggiatore doppio (dimensioni (l x h x p): mm 210 x 600 x 120) e cavi di collegamento
- LAS21840 pannello fotovoltaico da 5W con lampeggiatore singolo (dimensioni (l x h x p): mm 210 x 210 x 120) e cavi di collegamento



Proiettori a led conformi a UNI EN12352 classe L8H. Consumi ridotti. Scheda lampeggio integrata. Connettore per collegamento rapido IP68 (A). LAB38940 - doppio flashled (12/24V) compreso di cavi e connettori

IMPIANTI SEQUENZIALI A LED SENZA FILI

Impianti con tecnologia radio bidirezionale. Lampade a LED omologata Ministero Infr. Trasp. secondo UNI EN12352 classe L8H. Minima distanza fra le lampade 1 m, max 80 m. Nessun limite al numero di lampade utilizzabili. Funzioni selezionabili dall'utente: funzionamento crepuscolare, sequenza lenta, luce guida notturna. Durata con 4 batterie @ 25°C tipo 6V 4R25 25Ah: 1600 h (batteria fornibile a richiesta LAP025). Altri impianti sequenziali fornibili a richiesta.

- **LAS388** pannello bifacciale con pellicola EG
- **BG028** base kg 28
- LAS123 lampada sequenziale via radio; L8H; frequenza lampeggi 60/ minuto



FORNIBILE A RICHIESTA

IMPIANTO SEMAFORICO MOBILE A LED

Coppia di semafori a led da cantiere (batteria esclusa). Altezza regolabile da mm 1800 a mm 2050, larghezza mm 450, profondità mm 850, peso kg 25 (1 semaforo, batterie escluse). Autonomia di funzionamento con batteria 12 V da 90 Ah: 450 ore. Ø mm 200, colori: verde, giallo, rosso. Gestione sequenza centralina elettronica con sincronizzazione al quarzo SQD (senso unico alternato).

LAS25317 - coppia semaforica



FORNIBILE A RICHIESTA

FRECCIA DIREZIONALE

Freccia direzionale a led. Versione con 8 proiettori Basic 200 approvati e omologati secondo UNI EN 12352. Di-mensioni: cm 90 x 90 x 10,5. Peso kg 10,5. Consumi: 30 Ah al giorno, circa 12 V TA 25°C Applicabile al portasegnale CVL135. Alimentazione: 12V.

LAS38381 - freccia direzionale con 8 proiettori a led omologati





LAMPADE DA CANTIÉRE, MISURATORE STRADALE, DISPOSITIVI LUMINOSI



SEGNALATORI LUMINOSI DI OSTACOLI CERTIFICATI

A led, **omologati dal Min. Inf. Tras. secondo UNI EN12352**. Corpo e lente (Ø mm 200) bifronte orientabile in plastica antiurto. **Forniti senza batteria**.

- LAF119R altezza cm 35, luce rossa bifacciale fissa classe L6. 1 batteria 6V 4R25. Staffa di fissaggio inclusa
- 2 LAL119Y altezza cm 35, luce gialla bifacciale lampeggiante classe L6. 1 batteria 6V 4R25. Staffa di fissaggio inclusa
- LAF219R altezza cm 35, luce rossa bifacciale fissa classe L6. 2 batterie 6V 4R25
- 4 LAL219Y altezza cm 35, luce gialla bifacciale lampeggiante classe L6. 2 batterie 6V 4R25

Fornibili a richiesta:

LAS050 - solo staffa antifurto per palo fino a Ø 50 mm
LAS080 - solo staffa antifurto per palo da Ø 50 mm fino a 80

Compatibili solo con LAL219Y e LAF219R.

6 LAS150 - chiave multifunzione per azionare lampade certificate



SEGNALATORI Luminosi di Ostacoli

A led corpo e lente (Ø mm 180) bifronte orientabile in plastica antiurto. Senza staffa di fissaggio (fornibili a richiesta completi di staffa di fissaggio). **Forniti senza batteria**.

7 LAL217Y - con luce gialla lampeggiante. 2 batterie 6V 4R25

B LAF217R - con luce rossa fissa. 2 batterie 6V 4R25

BATTERIA E TESTER

- LAPO6E batteria a molla 6V 4R25 7Ah, per tutti i tipi di segnalatori luminosi serie LAL e LAF
- LAPT50 tester per verifica carica batteria

SIGNIFICATO COLORI LAPT50



LED ACCESI LIVELLO DI CARICA

70 - 100% 30 - 70%

30 - 70%

10 - 30%

Batteria completamente scarica o guasta



ID BARRETTA SNAPLIGHT®

Dispositivi luminosi

Barretta attivabile mediante torsione. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli.

TNL18. - barretta luminosa, \varnothing mm 18 x 150, durata 12 ore (blu 8 ore)

Colori: R rosso Y giallo B blu G verde

NAPLIGHT



Torce stradali ad accensione rapida antivento in iuta paraffinata per segnalazioni.

TN80A - torcia antivento in iuta, lunghezza mm 800. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli

12

9 MISURATORE STRADALE BUDGET

Misuratore leggero e robusto, usato per la misurazione su strade parcheggi e aree di lavoro. Impugnatura a pistola, freno a pulsante e rotella abrasiva per la massima precisione di misurazione. Facilmente ripiegabile all'interno dello zainetto incluso nella fornitura.

MSE205 - misuratore stradale, peso kg 2,1

12 TORCIA A LED CONFORME AL C.D.S ART.181 (ART. 43 C.D.S.)

6 led colore rosso lampeggiante o 6 colore verde fisso. Alimentazione 2 batterie 1.5V di tipo "D" (non incluse). Durata batterie > 120 ore a luce lampeggiante. Custodia in policarbonato IP65.

LAS43072 - torcia a 12 led, dimensioni 550 x Ø 40 mm. Peso 220 g

MARKER STRADALI. LUCI DI EMERGENZA . CATADIOTTRI È CHIODI DI DELIMITAZIONE

MARKER STRADALI



Funzionamento notturno, conformi all'articolo 153 (Art. 40 C.d.S.), pannello solare interno (necessita di alcune ore di esposizione alla luce diurna)

CTM300Y - marker giallo lampeggiante, non carrabile, cella solare: 2.5V 119mA, mm $110 \times 97 \times 24.5$

CTM300W - marker come sopra, bianco lampeggiante

CTM310Y - marker giallo lampeggiante, monofacciale, mm 132 x 122 x 20

CTM310W - marker come sopra, bianco lampeggiante

CTM320Y - maker giallo lampeggiante, bifacciale, mm $132 \times 122 \times 20$

CTM320W - marker come sopra, bianco lampeggiante

GLASSTOP E MINIGLASSTOP



Corpo bianco in vetro, funzionamento notturno, conformi all'articolo 153 (Art. 40 C.d.S.). Applicazioni: lati carreggiata, rotatorie, gallerie, corsie obbligatorie.

CTG400 - GlassTop, resistente > 40 tonnellate; Ø mm 100; h fuori terra mm 19, h da interrare mm 25, peso g 540. Omologato UNI EN1463-2

CTG407 - MiniglassTop, resistente > 18 tonnellate; Ø mm 50; h fuori terra mm 11,5, h da interrare mm 40, peso g 150. Certificato UNI EN1463-2

5 DELINEATORI OCCHIO DI GATTO



Dispositivo segnaletico retroriflettente ad alta intensità. Integra la demarcazione di corsie. Dimensioni: mm 100 x 87 x 17 h. Minimo ordinabile 10 pezzi/multipli. Confezione 10 pezzi completa di adesivo bicomponente (1 barattolo + 1 tubetto).

MAR290 - colore bianco/rosso MAR291 - colore bianco/bianco MAR292 - colore giallo/giallo







MARKER STRADALE RETRORIFLETTENTE

Marker retroriflettente 360° a norma UNI 1463-1 2009. In policarbonato, copertura trasparente di forma circolare. Fissaggio: forare il manto stradale con una punta da mm 14, riempire con collante chimico (non fornito) e inserire il dispositivo. **Minimo** ordinabile 10 pezzi/multipli

- MAR82W marker stradale retroriflettente Ø mm 120, altezza massima mm 18,5, peso gr 118, colore bianco
- MAR82Y marker stradale retroriflettente Ø mm 120, altezza massima mm 18,5, peso gr 118, colore giallo

LUCE DI EMERGENZA A LED

Per aree di pericolo, incidenti ecc. con 9 modalità differenti di lampeggio, 16 led per unità. Fornita con caricabatteria da rete 220V e con adattatore per accendisigari 12V. Calamita, antiurto e impermeabile. Dimensioni: cm 11 x 3,5.

- LAS43047 luce di emergenza singola ricaricabile, colore ambra
- LAS43040 kit 6 luci di emergenza colore ambra, ricaricabili con adattatori 220/12 V in valigetta portatile, dimensioni cm 44 $\times 36 \times 6.8$



CATADIOTTRI IN METACRILATO

Con effetto retroriflettente di eccezionale efficacia. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli (tranne CT29R).

- **CT21.** mm 128 x 67 interasse for mm 110
- CT23. Ø mm 86, una vite posteriore
 - CT33. Ø mm 86, biadesivo posteriore
- CT29R lato mm 180, solo colore rosso, minimo ordinabile 2 pezzi/multipli
- 13 CT22. mm 160 x 49, interasse for mm 145

Colori: W bianco R rosso Y giallo



14 CHIODI PER DELIMITARE AREE

Chiodi in accigio inox AISI 304 Ø mm 100, utilizzati per delimitare aree (passaggi pedonali, parcheggi, ecc). Si fissano tramite un'apposita colla venduta a

CTMV100 - chiodo in acciaio Ø mm 100 x mm 150 h

CTMVC - colla per chiodi 300 ml

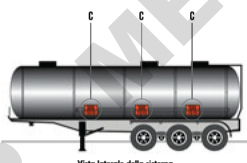


DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE





Vista frontale del semirimorchia



A Composto da:
PNK6010-PNK6010V - pannello neutro
pieghevole, oppure
PNK6001 - pannello neutro

B Composto da: PNK1202 - PNK1203... - pannelli numeri fissi, oppure PNK6106C - PNK6106G - PNK6106P pannello a numeri mobili per prodotti chimici, GPL o petroliferi.

C Composto da:
PNK1073 - PNK1977 - PNK12.. pannelli numeri itsia oppure
PNK6106C - PNK6106G - PNK6106P pannello a numeri mobili per prodotti chimici,
GPL, petroliferi.

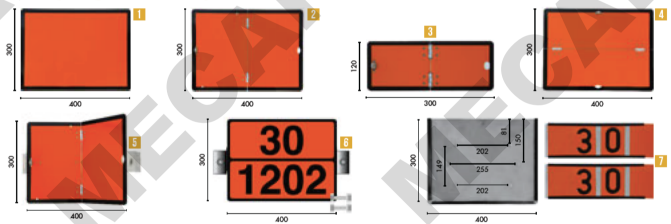
PANNELLI E SISTEMI DI SEGNALAZIONE TRASPORTO MERCI PERICOLOSE (come previsti dalla sezione 5 della

(come previsti dalla sezione 5 della attuazione della direttiva 94/55/CE entrata in vigore il 01/01/97).

Estratto Sezione 5:

- 1. Le unità di trasporto caricate con le merci pericolose debbono avere, disposti in un piano verticale, due pannelli rettangolari di colore arancione retro-riflettente, la cui base è di cm 40 e la cui altezza non deve essere inferiore a cm 30. Questi pannelli debbono portare un bordo nero di spessore non superiore a 15 mm. Essi debbono essere fissati, uno sulla parte anteriore dell'unità di trasporto e l'altro su quella posteriore, perpendicolarmente all'asse longitudinale di questa. Essi debbono essere ben visibili. (...) (A e B: vedi schema).
- 2. I veicoli cisterna o le unità di trasporto con 1 o più cisterne che trasportano materie pericolose previste all'Appendice B.5, devono in aggiunta, esporre sul lato di ogni cisterna o scomparto, chiaramente visibile e parallelo all'asse longitudinale del veicolo, pannelli colore arancio (...). Su questi pannelli color arancio dovranno apparire i numeri di identificazione previsti (...) (C: vedi schema).
- **8.** I pannelli di colore arancione che non si riferiscono alle merci pericolose trasportate o ai loro residui, devono essere rimossi o ricoperti.

Pannelli per segnalazione di trasporto merci pericolose su strada



PANNELLO GENERICO

PNK6001 - pannello neutro in inox mm 400 x 300, spessore mm 0,8 PNK6001L - pannello neutro in lamiera zincata mm 400 x 300, spessore mm 0,8

2 PANNELLO GENERICO PIEGHEVOLE IN VERTICALE

PNK6010 - pannello neutro pieghevole in inox mm 400 x 300, spessore mm 0,8 PNK6010L - pannello neutro pieghevole in lamiera zincata mm 400 x 300, spessore mm 0,8

3 PANNELLO GENERICO RIDOTTO PJEGHEVOLE IN VERTICALE

Si applica direttamente al mezzo previa foratura a cura dell'utilizzatore in base alle esigenze.

PNK91216 - pannello neutro pieghevole in alluminio mm 300 x 120, spessore mm 2

14 PANNELLO GENERICO PIEGHEVOLE IN ORIZZONTALE

Si applica direttamente al mezzo previa foratura a cura dell'utilizzatore in base alle esigenze. **PNK6010V** - pannello neutro pieghevole in lamiera zincata mm 400 x 300, spessore mm 0,8

5 Pannello generico pieghevole in verticale con staffa

PNK91207 - pannello neutro pieghevole in alluminio con staffa mm 400 x 300, spessore mm 1

PANNELLI IMBOSSATI NON PIEGHEVOLI A NUMERAZIONE FISSA, CON STAFFA

Pannelli imbossati in inox mm 400 x 300, forniti con numerazione fissa e staffa per il fissaggio. Altre numerazioni fornibili a richiesta.

PNK1073 - numeri fissi 225-1073 Ossigeno liquido

PNK1202 - numeri fissi 30-1202 Gasolio PNK1203 - numeri fissi 33-1203 Benzina PNK1223 - numeri fissi 30-1223 Cherosene PNK1977 - numeri fissi 22-1977 Azoto liquido

7 PANNELLI A NUMERI IMBOSSATI Intercambiabili

Composto da un porta pannello in inox con gancio, dimensioni mm 400×300 ; due slitte in inox per numeri e un kit di numeri imbossati in inox mm 94×134 . Per l'applicazione al mezzo utilizzare la staffa PNK6018 (fornita separatamente).

PNK6106C - pannello inox, 2 slitte e kit 27 numeri per prodotti chimici

PNK6106G - pannello inox, 2 slitte e kit 10 numeri per GPL PNK6106P - pannello inox, 2 slitte e kit 10 numeri per petroliferi

DISPOSITIVI SPECIALI DI SEGNALAZIONE E ACCESSORI



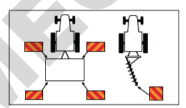
Pannelli retroriflettenti e fluorescenti omologati per la segnalazione delle attrezzature portate o semiportate dalle trattrici agricole durante la circolazione su strada

(Decreto Ministeriale 19/06/1992)









Realizzati con pellicole retroriflettenti classe 2 e fluorescenti.

- PNT2110 kit 2 pannelli mm 564 x 282 in alluminio piano mm 2
- PNT2109 pannello mm 423 x 423 in alluminio piano mm 2

Dispositivi di segnalazione visiva dei veicoli e dei trasporti eccezionali

(Decreto ministeriale 30/01/1985)





. 5



1250

trasporto eccezionale

Realizzati con pellicole retroriflettenti classe 2.

- 3 PN310 dimensioni: mm 600 x 300, alluminio piano 15/10
- PN311 dimensioni: mm 600 x 300, alluminio piano 15/10
- 5 PN309 dimensioni: mm 900 x 50, alluminio piano 15/10. Da applicare lateralmente ogni 2 metri
- PN300 dimensioni: mm 600 x 150 alluminio piano 15/10
- PNK7031 pannello bifacciale mm 1250 x 250, realizzato su pellicola retroriflettente classe 2 applicato su alluminio spessore mm 3



PANNELLI RETRORIFLETTENTI Carichi sporgenti

Omologato: D.M. 196 del 17-03-94. M.LL.PP. Marchio di fabbrica: A PNH140A15.

PNH140A - alluminio crudo spessore mm 1 + rifrangente H.I. classe 2. Dimensioni: mm 500 x 500 Accessori e ricambi per il trasporto di merci pericolose su strada



- PNK91298 porta cartello/etichette in inox con gancio, dimensioni mm 300 x 300 spessore mm 1
- PNK91073 piastra in alluminio porta etichette adesive, mm 300 x 300 spessore mm 1
- PNK6018 staffa in inox dimensione mm 396 x 75 per porta cartello PNK6012 e pannelli PNK6001 e PNK6001L
- PNK91240 staffa in inox con clip montata, dimensione mm 400 x 75 per pannelli pieghevoli
- PNK6012 pannello inox con gancio e bordo, dimensioni mm 400 x 300



12 ETICHETTE PER SEGNALAZIONE DI TRASPORTO MERCI Pericolose generiche su strada

A richiesta fornibili con specifica numerazione.

400

9433L - 9434L - pellicola adesiva colore arancio, dimensioni mm 400×300 , scrivibile con pennarello indelebile

R9433L - R9434L - pellicola adesiva autoadesiva rifrangente, dimensioni mm 400 x 300



ATTUAZIONE DEL REGOLAMENTO ECE/ONU N. 70/01 CL. 3 E ECE/ONU N. 70/00 CL. 2 SULLE NORME DI OMOLOGAZIONE ED INSTALLAZIONE DEI PANNELLI RETRORIFLETTENTI E RETRORIFLETTENTI/FLUORESCENTI PER LA SEGNALAZIONE DEI VEICOLI PESANTI E LUNGHI (Decreto Ministeriale 24/01/2003 n. 40)

Estratto Regolamento: Art. 1. - Veicoli soggetti all'obbligo dell'installazione dei pannelli posteriori di visibilità:

- 1. Gli autoveicoli adibiti al trasporto di cose, la cui massa complessiva a pieno carico supera 3,5 t (categorie internazionali N2e N3) devono essere segnalatiposteriormente con pannelli retroriflettenti o retroriflettenti e fluorescenti di tipo approvato e conformi
- 2. I rimorchi ed i semirimorchi adibiti al trasporto di cose, la cui massa complessiva a pieno carico supera 3,5 t (categorie internazionali O3 e O4), devono essere segnalati posteriormente con pannelli retroriflettenti o retroriflettenti e fluorescenti di tipo approvato e conformi

Pannelli di segnalazione degli autoveicoli (tutti con Omologazione Ministeriale)



Dimensioni: mm 1130 x 132, spessore mm 2.

PNM2101 - 1 pannello retroriflettente classe 2 e fluorescente in alluminio piano PNM3101 - 1 pannello retroriflettente classe 3 e fluorescente in alluminio piano





Dimensioni: mm 565 x 132, spessore mm 2.

PNM2102 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 2 e fluorescenti in alluminio piano PNM3102 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano

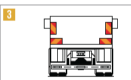


3 Dimensioni: mm 285 x 132, spessore mm 2.

PNM2104 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 2 e fluorescenti in alluminio piano PNM3104 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano







Pannelli di segnalazione dei rimorchi (tutti con Omologazione Ministeriale)



Dimensioni: mm 1130 x 196, spessore mm 2

PNR2201 - 1 pannello retroriflettente classe 2 e fluorescente in alluminio piano PNR3201 - 1 pannello retroriflettente classe 3 e fluorescente in alluminio piano



Dimensioni: mm 565 x 196, spessore mm 2.

PNR2202 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 2 e fluorescente in alluminio piano PNR3202 - kit 2 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescente in alluminio piano



Dimensioni: mm 285 x 196, spessore mm 2.

PNR2204 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 2 e fluorescenti in alluminio piano PNR3204 - kit 4 pannelli retroriflettenti classe 3 e fluorescenti in alluminio piano







Contrassegni di velocità



R96 015

R96 040

R80 040

R96 070

R96 080

R96 090

R80 090

R96 100

R80 100



R80 060 🔼 CONTRASSEGNI DI LIMITAZIONE PERMANENTE DI VELOCITÀ

R96 060

Contrassegni Ø mm 200 (Art. 344 D.P.R. 16-12-1992 n° 495). Approvati dal Ministero dei Trasporti.

R96... - pellicola retroriflettente H.I. classe 2, autoadesiva

R80... - pellicola retroriflettente H.I. classe 2, su supporto alluminio spessore 0,5

8 SUPPORTO PER CONTRASSEGNI DI LIMITI DI VELOCITA

Materiale: alluminio spessore mm 1. PNK5001 - supporto singolo Ø mm 200

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE A BORDO E PER RIMORCHI



REGOLAMENTO ECE∕ONU N. 104: OMOLOGAZIONE DEI DELINEATORI RETRORIFLETTENTI PER VEICOLI LUNGHI E PESANTI E LORO RIMORCHI (Legge 01/08/2003)



Estratto della Legge:

2-bis. Durante la circolazione gli autoveicoli i rimorchi ed i semirimorchi adibiti al trasporto di cose nonché classificati per uso speciale o per trasporti specifici, immatricolati in Italia e con massa complessiva a pieno carico superiore a 3,5 t, devono altresì essere equipaggiati con strisce posteriori e laterali retroriflettenti. Le caratteristiche tecniche di tali strisce sono definite con decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, in ottemperanza a quanto previsto dal regolamento internazionale ECE/ONU n. 104.

Pellicole ad altissima rifrangenza progettate per aumentare la visibilità dei veicoli





CONTRASSEGNI PER VEICOLI CONTO TERZI - CONTO PROPRIO

- PNK9310 pellicola adesiva conto terzi in PVC bianco, dimensioni 320 x 160 mm
- PNK9311 PNK9311 - pellicola adesiva conto proprio in PVC rosso, dimensioni 320 x 160 mm





11 PELLICOLA AUTOADESIVA PER SUPERFICI **TELONATE REFLEXITE®**

Caratterizzata da una costruzione a segmenti che la rende idonea per l'applicazioni sulle superfici telonate. Fornito in 3 colori: bianco, rosso e giallo.

NSR7076. - rotolo lunghezza 50 m, altezza cm 5.

Colori: W bianco R rosso Y giallo

P"LLIC^L" AUTOADESIVA PER SUPERFICI **RIGIDE REFLEXITE®**

Caratterizzata da una costruzione particolare che la rende idonea per l'applicazioni sulle superfici rigide. Fornito in 3 colori: bianco, rosso e giallo.

NSR7070. - rotolo lunghezza 50 m, altezza cm 5.

Colori: W bianco R rosso Y giallo







9474 G



9473 G 9475 FH 6475 H

FORMATO ETICHETTE E CARTELLI PER IL TRASPORTO



Codice Materiale

Etichetta in pellicola plastica autoadesiva.

Cartello in alluminio smaltato e 64... serigrafato, spessore 0,7 mm

Tipo rifiuto

a = prodotti deperibili autorizzati

d = prodotti deperibili

R = rifiuti tossici nocivi

 $F = 150 \times 150$ (minimo ord. 5 pezzi/multipli)

Formato (mm)

 $G = 500 \times 400$ $H = 400 \times 400$

PANNELLI RETRORIFLETTENTI SCUOLA GUIDA

Conformi all'articolo 334, DPR 495 del 16/12/92. Tutti i pannelli sono forniti

- PN400 in PVC rigido + pellicola rifrangente, mm 120 x 150 x 1 (anteriore)
- PN401 in PVC rigido + pellicola rifrangente, mm 300 x 300 x 1 (posteriore)
- PN403 in alluminio + pellicola rifrangente mm 600 x 150 x 1

PN404 - come PN403, mm 1000 x 200 x 1

PN403M - come PN403, su supporto magnetico PN404M - come PN404, su supporto magnetico

VEICOLO AL TRAINO

8 PANNELLO IN ALLUMINIO PER VEICOLI AL TRAINO

PN530 - pannello realizzato con pellicole adesive retroriflettenti classe 2, applicate su supporto di alluminio crudo spessore mm 1, mm 500 x 400



PNK4000 - pannello pieghevole in alluminio, mm 400 x 400, spessore mm 2. Completo di chiavette di fissaggio aperto/chiuso



11

TARGA PER TRASPORTI III PANNELLO CARICO SPORGENTE

PNT1522 - pannello carico sporgente in polionda bianco/rosso mm 500 x 500, non omologato per uso pub-blicitario, comprensivo di 4 gemme rifrangenti rosse agli angoli e 4 fori rinforzati

PNT1523 - pannello come sopra, personalizzato. Minimo ordinabile 100 pezzi

9 R-RIFIUTI

PNK4018 - pannello pieghevole in alluminio, dimensioni mm 400 x 250, spessore mm 1. Completo di chiavette di fissaggio aperto/chiuso

IN REGIME TIR



PANNELLI ED ETICHETTE AUTOADESIVE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

ETICHETTE PER IL TRASPORTO DI ME<u>RCI PERICOLOSE (conformi alla norma internazionale: ADR parte 5).</u>

Sono fornibili a richiesta: i formati D - F - J, dove non indicati e le etichette senza testo supplementare.

ETICHETTE E PANNELLI PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

Formato	Α	В	С	D	F	1
Dimensioni (mm)	148 x 210	75 x 105	100 x 100	300 x 300	150 x 150	250 x 250
Materiali		ellicola plastica autoa	desiva. Minimo ordinal	bile 5 pezzi/multipli (e	esclusi formati D e J)	

LE ETICHETTE DEL FORMATO F SONO TOLLERATE ESCLUSIVAMENTE PER LA MARCATURA DI CONTAINER E SIMILI, QUANDO LE DIMENSIONI DI DETTI SISTEMI DI TRASPORTO NON PERMETTONO L'UTIL 1770 DEL FORMATI DE L

* A richiesta, fornibili con numero di divisione e lettera di gruppo di compatibilità per la sostanza o l'articolo appropriati.



9431 C

9436 CJD 6436 D



9437 CFJ



9438 C *



9439 C *



9440 CDJ



9441 CJ



9442 CDFJ 6442 D



9443 CJ



9444 CDFJ 6444 D



9445 CDJ 6445 D



9446 C *



9447 CDFJ 6447 D



9448 CDJ



9450 CDJ 6450 D



9451 CD * 6451 D



9452 CDFJ 6452 D



9453 CDFJ 6453 D



9454 CDFJ 6454 D



9455 CDJ 6455 D



9456 CDJ 6456 D



9457 CDFJ 6457 D



9458 CDFJ 6458 D



9459 CD 6459 D



9460 CDJ 6460 D



9461 CDJ 6461 D



9462 CDJ 6462 D



9463 CJ



9449 E

rei destinati a passeggeri. Etichetta singola mm 125 x 115. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9464 AB



9465 AB



9466 AB



9467 A



9468 AB



9469 B



9470 B ırtare. Da trasporta



9472 etichetta singola mm 350 x 175 h. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9471 foglio di 4 etichette mm 146 x 73 h. Minimo ordinabile 5 fogli/multipli



9479 K etichetta singola mm 110 x 90. Minimo ordinabile 5 etichette/multipli



9478 Materie trasportate a caldo. Etichetta singola, lato triangolo mm 260. Minimo ordinabile 5 etichette/



9713 foglio da 25 etichette mm 25 x 50. Minimo ordinabile 5 fogli/



ETICHETTE AUTOADESIVE PER IL TRASPORTO OI MERCI PERICOLOS



ETICHETTE PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE L Ν 50 x 15 100 x 130 Dimensioni (mm) 135 x 25 100 x 120 245 x 175 300 x 150 Codice 82... Pellicola plastica autoadesiva. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli Materiale

































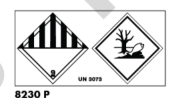


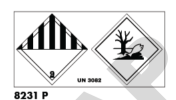












8240 B







8237 - 300 x 250 mm



MADE IN ITALY



8243 - 300 x 120 mm

MADE IN ITALY

8240 A

8242 - 220 x 70 mm

TORCE. FARI E LAMPADE



CARATTERISTICHE GENERALI

- ♦ led 10W XML CREE
- batterie Pb 4V 3Ah ricaricabili
- con lanterna laterale 2W
- ◆ 735 Lumen
- focus fino a 1000 m
- peso kg 1,215
- dimensioni: mm 208 x 144 x 162
- grado di protezione IP 44

FARO A LED RICARICABILE

Faro a led ricaricabile anti black-out in nylon ultraresistente, testa in gomma, supporto orientabile. Trasformatore 230V e adattatore 12V forniti a corredo.

LR666 - faro IR666, autonomia 12 ore



CARATTERISTICHE GENERALI

- tempo di ricarica 12 ore
- ♦ led 1W 50.000 ore
- batterie 4V 1AAh piombo ricaricabili
- 90 Lumen
- focus fino a 150 m
- peso kg 0,435
- dimensioni: mm 178 x 105 x 140
- grado di protezione IP 20

2 FARO A LED IN POLIPROPILENE

Faro a led ricaricabile, in polipropilene. Pratica cinghia di trasporto. Trasformatore 230V e adattatore 12V forniti a corredo.

LR549 - faro IR551, autonomia 3 ore



CARATTERISTICHE GENERALI

- 1 high power led 0,5W 10.000 ore
- batterie 2D (non incluse)
- ♦ 35 Lumen
- focus fino a 20 m
- peso g 510
- dimensioni: mm 200 x 110 x 103
- grado di protezione IP X4

3 FARO A LED IN GOMMA

Faro a led indistruttibile, in gomma naturale. Ideale per utilizzi generici dove non è richiesta una torcia ricaricabile.

LR120 - faro IRUB20



4 TORCIA A LED SUBACQUEA

Torcia leggerissima (197 g), ottime prestazioni, impugnatura in gomma. Impermeabile fino a m 100.

OSC155 - torcia Princeton a led subac-

- CARATTERISTICHE GENERALI
- ♦ 1 led ad alta efficienza 4 batterie AA (incluse)
- ◆ 45 Lumen
- Portata 59 metri

Autonomia: 50 ore circa



CARATTERISTICHE GENERALI

- ♦ led 3W XPE R3 CREE
- ♦ 2 batterie LR6 (non incluse)
- 140 Lumen
- focus fino a 120 m
- peso g 70
- ◆ dimensioni: mm 156 x Ø 28
- grado di protezione IP X5

5 TORCIA A LED **IN ALLUMINIO**

Torcia in alluminio a led con zoom. Resistente a urti e intemperie. Clip per taschino.

LR042 - torcia IM42, autonomia 10 ore



CARATTERISTICHE GENERALI

- ♦ 3 superled 50.000 ore
- batterie 2 D/Lr20 (non incluse)
- 12 Lumen
- focus fino a 30 m
- peso g 120 (senza batterie)
- dimensioni: mm 195 x Ø 70
- grado di protezione IP X4

6 TORCIA A LED IN GOMMA

Torcia a led interamente in gomma, colore nero. Durata led 50.000 ore. Resistente agli urti e alle intemperie. Fornito con pratico cinturino.

LR202 - torcia IRUB2, autonomia 30 ore



CARATTERISTICHE 🗐 **GENERALI**

- ♦ 6 led SMD 3W
- batterie Li-ion 3,7V
- 2,2 Ah ricaricabili
- ◆ 300 Lumen
- peso g 250
- dimensioni:

mm $58 \times 40 \times 240$



🗖 TORCIA DA LAVORO RICARICABILE

Torcia da lavoro ricaricabile, corpo in ABS finitura gomma. Fornita con base di ricarica, trasformatore 220V e adattatore 12V.

LR475 - torcia IS475, autonomia 8 ore



CARATTERISTICHE 🗐 **GENERALI**

- tempo di ricarica
- 12 ore
- ♦ led 6W 30.000 ore
- batterie Pb 4W 3.2 Ah ricaricabili
- 120 Lumen
- fascio di luce diffusa
- peso kg 1,65
- dimensioni:
- mm 160 x 285 x 100
- grado di protezione

B Lampada Ricaricabile anti-black out

Lampada d'emergenza ricaricabile anti-black out, in plastica + ABS. Si accende automaticamente in caso di mancanza di corrente. Adattatore 12V fornito a corredo.

LR160 - lampada IR160, autonomia 30 ore con 6 led, 10 ore con 24 led





CARATTERISTICHE GENERALI

- faro orientabile
- fascio luminoso 300 m regolabile
- alimentazione 220/230V-50/60Hz-11/30V
- temperatura di funzionamento -10°C +40°C
- tempo di ricarica 24 ore
- schermi colorati e cinghia per trasporto a spalla in dotazione
- grado di protezione IP40

II JODIOLUX



Faro portatile con dispositivo di emergenza, dotato di due luci: una potente allo jodio, con fascio luminoso regolabile in profondità ed una piccola luce diffusa di economia. Su entrambe le luci intermittenza elettronica che consente, tramite gli schermi colorati in dotazione (a norme CEI 2.2), di effettuare segnalazioni. Diffusore segnalatore a 360° per esigenze militari, polizia, soccorso, sorveglianza, ecc.

LUXJODIO - faro portatile, autonomia 4 ore (24 ore). Batteria Ni-Cd 6V 7Ah, lampadine 6V 10W alogena/6V 1,5W. Peso kg 2,1

TECHLUX - faro portatile versione a led, grado di protezione IP65, ricaricabile (a richiesta)



CARATTERISTICHE GENERALI



- alimentazione 220/230V-50/60Hz
- tempo di ricarica 24 ore
- due lampade: una potente allo XENON e una piccola ad incandescenza
- materiale resistente agli urti e agli agenti corrosivi
- grado di protezione IP40

CARATTERISTICHE GENERALI



- fascio luminoso 200 m
- alimentazione 220/230V-50/60Hz
- ◆ tempo di ricarica 24 ore
- ◆ 4 schermi in dotazione (rosso, verde, arancio, neutro) conformi alle norme CEI 2.2
- cinghia per il trasporto
- grado di protezione IP55

2 TOP



Fari portatili con lampada allo Xenon e batterie ermetiche ricaricabili. Costruiti con materiali resistentissimi agli urti e agli agenti corrosivi, sono indicati per impieghi di sorveglianza, soccorso, nautici. Sono muniti di due lampade: una potente allo XENON e una piccola ad incandescenza.

TOP2 - autonomia 2 ore (4 ore). Batteria Ni-Cd 6V 1,2Ah, lampade 6V 3W Xenon - 6V 1,5W. Peso kg 1,65

TOP4 - autonomia 4 ore (12 ore). Batteria Pb 6V 4Ah, lampade 6V 6W Xenon - 6V 1,5W, intermittenza su entrambe le luci. Peso kg 1,9

3 TOPLUX



Fari portatili con lampada allo jodio e batterie ermetiche ricaricabili. Costruiti con materiali resistentissimi ad urti, agenti corrosivi e pioggia battente. Sono muniti di due lampade con intermittenza.

TOPLUX05 - faro portatile, autonomia 4 h (15 h). Batteria Pb 6V 4Ah, lampade 6V 5W alogena - 6V 1,5W. Peso kg 2

TOPLUX10 - faro portatile, autonomia 2 h (15 h). Batteria Pb 6V 4Ah, lampade 6V 10W alogena - 6V 1,5W. Peso kg 2

TOPLUX10NC - faro portatile, autonomia 4 h (20 h). Batteria Ni-Cd 6V 7Ah, lampade 6V 10W alogena - 6V 1,5W. Peso kg 2,4



CARATTERISTICHE GENERALI



- custodia in materiale plastico
- doppio isolamento
- alimentazione 220/230 V-50/60 HZ
- temperatura di funzionamento -10°C +40°C
- tempo di ricarica 24 ore
- ricarica ad induzione
- grado di protezione IP40

CARATTERISTICHE GENERALI





- distanza fascio luminoso 80 m circa
- flusso luminoso 140 Lm
- ♦ intensità luminosa 20.000 cd
- corpo in alluminio anodizzato con lente in policarbonato
- funzionamento On 100% On 50%
- ◆ apertura fascio 5° ± 5%
- ◆ lampeggio flash
- grado di protezione IP65



GRANLUX - MAXILUX



Torcia d'emergenza ricaricabile che collegata direttamente al caricatore, si accende automaticamente al mancare dell'energia elettrica. Dotata di un fascio luminoso di profondità. Si ricarica mediante l'inserimento nel caricatore.

- LUXGRAN lampadina da 1,2V 2,2W kripton, 2 batterie Ni-Cd 1,2V 1,5Ah. Lunghezza mm 260, peso kg 0,466. Autonomia 1 ora e 30 minuti
- **LUXMAXI** lampadina da 1,2V 5W alogena, 2 batterie Ni-Cd 1,2V 4Ah. Lunghezza mm 270, peso kg 0,65. Autonomia 2 ore

6 TORCIA A LED RICARICABILE



In alluminio, con batterie ricaricabili 12VDC e 230VAC. **La confezione comprende (A)**: torcia, caricatore 220V e caricatore 12 V, supporto a muro, 2 coni (1 rosso - 1 giallo), supporto treppiedi h cm 32 (in posizione da lavoro). Batteria ricaricabile Ni-Cd 4,8V 2,2 Ah, durata minimo batterie 1000 cicli, tempo di ricarica 8 ore, autonomia piena potenza 3 ore, autonomia potenza ridotta 9 ore. Peso 650 gr, temperatura operativa -10 ÷ 55 °C.

LRD43090 - torcia a led ricaricabile completa, cm $26.5 \times \varnothing 5.5$



LAMPADE DI EMERGENZA PORTATILI E SEGNALATORI LUMINOSI

CARATTERISTICHE GENERALI



- alimentazione 220/230V 50/60HZ
- temperatura di funzionamento -10°C + 40°C
- tempo di ricarica 24 ore
- tubo fluorescente da 6 W
- batteria Ni-Cd 4,8V 1,2Ah
- peso kg 0,790
- grado di protezione IP40

OVALUX



Lampada portatile di emergenza ricaricabile, ad alta luminosità. Collegata direttamente alla presa di corrente, nei casi di black out, si accende automaticamente garantendo sicurezza sempre. Grazie al cavo di allacciamento incorporato può essere ricaricata dalla presa di corrente fornendo lunga autonomia ed elevata resa luminosa.

LUXOVA - autonomia 2 ore

CARATTERISTICHE GENERALI



- doppio isolamento
- alimentazione 220/230V 50/60HZ
- temperatura di funzionamento -10°C +40°C
- tempo di ricarica 24 ore
- ♦ lampadina 2,4V 2,2W Kripton
- batteria Ni-Cd 2,4V 1,5Ah
- peso g 600
- grado di protezione IP40

2 NITIDA



Lampada portatile di emergenza ricaricabile, colore blu. Collegata direttamente alla presa di corrente nei casi di black out si accende automaticamente garantendo sicurezza sempre. Grazie al cavo di allacciamento incorporato può essere ricaricata dalla presa di corrente fornendo lunga autonomia ed elevata resa luminosa.

LUXNITIDA - autonomia 1 ora e 30 minuti

Segnalatori luminosi e sonori















STANDARD ROT

Segnalatori luminosi con parabola girevole disponibili in due modelli, base piana e base magnetica. A richiesta fornibili cupole di ricambio.

Colori cupole: 🚹 arancione 🔞 blu

Base piana - dimensioni: Ø mm 150 x 200 h.

LPR12. - luce rotante, 12Vcc. lamp. 45W, omologato per macchine operatrici (giri/min. 180±5)

LPR24. - 24Vcc. lamp. 45W omologato (giri/min. 180±5)

LPR230. - 240Vca. lamp. alogena 42W (giri/min. 180±5)

LPRJ12. - 12 Vcc. lampada Jodio 55W app. europea: (giri/min. 180±5)

LPRJ24. - 24 Vcc. lampada Jodio 70W app. europea: (giri/min. 180±5)

4 Base magnetica - Ø mm 150 x 180 h + magneti. Omologato per macchine operatrici.

LPRB12. - luce rotante 12Vcc. + base magnetica + cavo accendino, lamp. 45W

LPRB24. - luce rotante 24Vcc. + base magnetica + cavo accendino, lamp. 45W

STANDARD - MICRO - SMALL

Segnalatori luminosi lampeggianti con intermittenza elettronica o a luce fissa. A richiesta fornibili cupole di ricambio.

Colori cupole: R rosso Y giallo A arancione B blu

Standard - base Ø mm 150 x 200 h (80 lampeggi/minuto ±5).

LPL12. - luce lamp. 12Vcc./ca. lamp. 45W omol. per macchine operatrici LPL24. - 24Vcc./ca. lampada 45W, omologato per macchine operatrici

6 Micro - base Ø mm 85 x 106 h.

LPM12. - luce fissa, 12Vcc./ca., lampada 21W

LPM24. - 24Vcc./ca. lampada 21W

LPM230. - 230 Vca. lampada 15W

Small - base Ø mm 125 x 150 h (80 lampeggi/minuto ±5).

LPS12. - luce lampeggiante, 12Vcc./ca., lamp. 21W

LPS24. - 24Vcc./ca. lampada 21 W, omologato per macchine operatrici

ACCESSORI PER LAMPEGGIANTI STANDARD

8 LPCA - cavo estensibile m 2,5 con presa per accendino

LPCD - cavo estensibile m 2,5 con presa e spina, per collegamenti in mancanza di presa accendino

LPAM - serie di 3 calamite adatte per LPL

10 LAMPALLARM MT SIRENA



Segnalatore lampeggiante a base piana (110 lampeggi/minuto ±20), peso kg 0,5. **Grado di protezione IP54**. Dimensioni: base \emptyset mm 167x 208 h

LA012. - 12Vcc. solo corrente continua

LA024. - 24Vcc. solo corrente continua

LA240. - 240Vca. solo corrente alternata

A arancione





III ROTALLARM

ESIRENA

Segnalatore rotante a base piana (160 giri al minuto \pm 30), base mm 167x 208 peso kg 1. Grado di protezione IP65.

RA12. - 12Vcc., lampada Rotallarm BA 15s 45W (a richiesta fornibile versione a corrente alternata)

RA24. - 24Vcc., lampada Rotallarm BA 15s 45W (a richiesta fornibile versione a corrente alternata)

RA230. - 240Vca., lampada Rotallarm BA 15s 45W (a richiesta fornibili le versioni 48 o 110Vca)

Colori cupole: R rosso



Caratteristiche: 95dB (A) 1m, 300÷350 Hz. **Grado di protezione IP65**. Dimensioni: base Ø mm 139,5 x 63,5 h.

12 MICROSAI AVVISATORE

ACUSTICO INDUSTRIALE

MSN24 - 24Vca., Microsai avvisatore acustico, solo corrente alternata

MSN230 - 240Vca., Microsai avvisatore acustico, solo corrente alternata

ACCESSORI E RICAMBI

13 BM3 - base a tre magneti oscillanti munita di cavo lungo m 3 con spina accendisigari. Adatta per segnalatori modelli LAMPALLARM e RO-TALLARM

14 CR. - cupole di ricambio adatte solo per i lampeggiatori LAMPALLARM MT 🔟 e ROTALLARM 🚻 (alla sigla CR far seguire la sigla del lampeggiatore e quella del colore)

LAMPALLARM E ROTALLARM DISPONIBILI, A RICHIESTA, IN VERSIONE ANTIDEFLA-GRANTE PER ATMOSFERE ESPLOSIVE CLASSIFICAZIONE II B.