

Segnaletica permanente

Wesigns è la risposta a tutte le esigenze di cantierizzazione stradale, offriamo prodotti personalizzati sulla base delle specifiche esigenze dei clienti. Wesigns dispone di un team di professionisti in grado di rispondere a tutte le situazioni di criticità in relazione alle condizioni di transito. Dinamismo e capacità di adeguamento alle nuove tecnologie, hanno portato Wesigns ad essere punto di riferimento ed azienda fiduciaria di importanti enti pubblici e società private.



Norme generali e caratteristiche costruttive:

Tutti i nostri segnali corrispondono per forme, dimensioni ed altre caratteristiche, a quanto prescritto dalle seguenti norme tecniche:

- Nuovo codice della strada - D.L. 30.04.92, n. 285 e successive modifiche ed aggiornamenti;
- Regolamento ed esecuzione e di attuazione del Nuovo Codice della Strada - D.P.R. 16.12.92 n. 495;
- Marcatura CE (in conformità alla direttiva 89/106/CEE relativa ai prodotti da costruzione secondo la norma armonizzata EN 12899-1:2007);
- Disciplinare tecnico segnaetica

temporanea - Decreto Ministeriale del 10.07.02.

Caratteristiche costruttive supporti segnaletici:

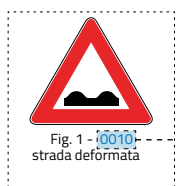
i segnali sono costruiti in lamiera di ferro sp. 10/10 di prima scelta o in lamiera di alluminio sp. 25/10 semicrudo puro al 99% ogni segnale su tutto il perimetro è rinforzato da una bordatura di irrigidimento realizzata a scatola; le lamiere grezze sono preparate con procedimenti speciali di sgrassaggio e verniciate a fuoco.

Tutti i supporti sono certificati ed in corrispondenza alla UNI EN 12899-1 e relativi rapporti di prova emessi da laboratori accreditati.

Pellicole rifrangenti certificate: "Classe 1" garanzia minima di rifrangenza 7 anni; "Classe 2" garanzia minima di rifrangenza 10 anni; "Classe 2 superiore" garanzia minima di rifrangenza 10 anni.

Il carattere usato nel catalogo sezione cartellonistica per motivi di impaginazione grafica non è conforme alla normativa che è conforme alla normativa che è comunque rispettata nella realizzazione del cartello stesso.

L'azienda si riserva la facoltà di modificare gli articoli riportati a catalogo, senza alcun preavviso di termine.



(fig. 1-9; 12-36; 40; 43/a-d)

ALLUMINIO			FERRO		
Codice: 91 0010 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) 91	Codice: 101
Codice: 92 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) 92	Codice: 101
Codice: 93 102	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) 93	Codice: 101
Codice: 91 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 90 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) 91	Codice: 201
Codice: 92 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) 92	Codice: 201
Codice: 93 202	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) 93	Codice: 201
Codice: 91 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 120 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10) 91	Codice: 301
Codice: 92 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10) 92	Codice: 301
Codice: 93 302	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10) 93	Codice: 301



Codice: 91 0010 1 02
Descrizione: Triangolo lato 60 cm alluminio classe 1



Codice: 92 0360 3 01
Descrizione: Triangolo lato 60 cm lamiera classe 2

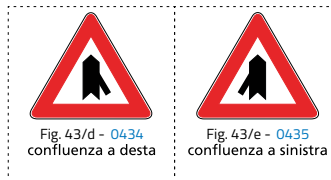
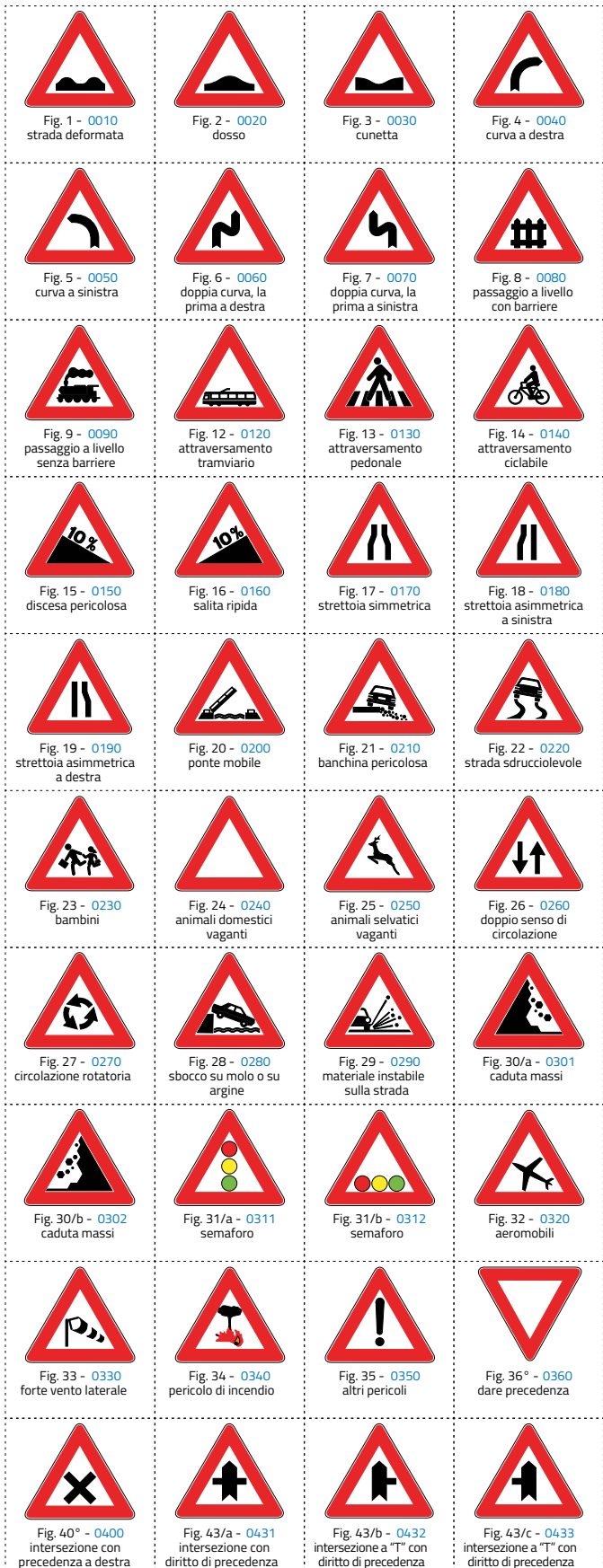
Creazione Codice:

- (91) la 1^a e la 2^a cifra specificano il tipo di pellicola rifrangente (91 - classe 1; 92 - classe 2; 93 - classe 2 superiore)
- (0010) la 3^a, 4^a, 5^a, 6^a cifra specificano la figura relativa al codice della strada (in questo caso la fig. 36 ha come codifica di produzione 0010)
- (1) la 7^a cifra specifica la dimensione del supporto segnaletico (in questo caso lato 60 cm)
- (02) l'8^a e la 9^a cifra specificano il materiale di costruzione (in questo caso alluminio)

Creazione Codice:

- (92) la 1^a e la 2^a cifra specificano il tipo di pellicola rifrangente (91 - classe 1; 92 - classe 2; 93 - classe 2 superiore)
- (0360) la 3^a, 4^a, 5^a, 6^a cifra specificano la figura relativa al codice della strada (in questo caso la fig. 36 ha come codifica di produzione 0360)
- (3) la 7^a cifra specifica la dimensione del supporto segnaletico (in questo caso lato 120 cm)
- (01) l'8^a e la 9^a cifra specificano il materiale di costruzione (in questo caso lamiera)

SEGNALI DI PERICOLO



° Obbligatorio in pellicola classe 2

TRIANGOLO					
formato	A (lato)	C	E	R	
piccolo	60		1	5,5	3
normale	90		1,5	8	4,5
grande	120		1,8	12	6

(misure espresse in cm)

Tabella II 1 - triangolo
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 1-9; 12-36; 40; 43/a-d)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice:	91	102	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10)	91	Codice: 101
Codice:	92	102	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10)	92	Codice: 101
Codice:	93	102	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10)	93	Codice: 101
Codice:	91	202	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 90 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10)	91	Codice: 201
Codice:	92	202	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10)	92	Codice: 201
Codice:	93	202	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10)	93	Codice: 201
Codice:	91	302	triangolo in alluminio (25/10) classe 1	lato 120 (cm)	classe 1	triangolo in ferro (10/10)	91	Codice: 301
Codice:	92	302	triangolo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	triangolo in ferro (10/10)	92	Codice: 301
Codice:	93	302	triangolo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	triangolo in ferro (10/10)	93	Codice: 301

Note:

SEGNALI DI PRECEDENZA



Fig. 37°
fermarsi e dare precedenza



Fig. 42 - 0420
fine del diritto di precedenza

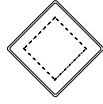
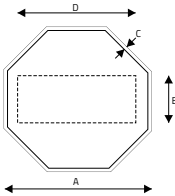


Fig. 44 - 0440
diritto di precedenza



Fig. 45
diritto di precedenza nei sensi unici alternati

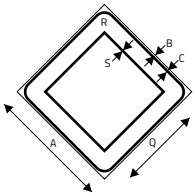
° Obbligatorio in pellicola classe 2



OTTAGONO				
formato	A (lato)	B	C	D
piccolo	60	20	2	50
normale	90	30	3	75
grande	120	40	4	100

(misure espresse in cm)

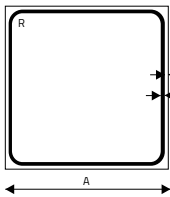
Tabella II 4 - ottagono



QUADRATO (disposto con diagonale verticale)						
formato	A (lato)	B	C	Q	R	S
piccolo	40	0,3	0,6	25	2,5	0,6
normale	60	0,5	1,5	40	3,5	1
grande	90	0,8	1,8	60	5,5	1,5

(misure espresse in cm)

Tabella II 5 - quadrato (disposto con diagonale verticale)



QUADRATO				
formato	A (lato)	B	C	R
piccolo	40	0,3	0,6	2,5
normale	60	0,5	1	3,5
grande	90	0,8	1,5	5,5

(misure espresse in cm)

Tabella II 6 - quadrato dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 37)

ALLUMINIO		□	FERRO	
Codice: 920370102	ottagono in alluminio (25/10) classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	ottagono in ferro (10/10) Codice: 920370101
Codice: 933980102	ottagono in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	ottagono in ferro (10/10) Codice: 930370101
Codice: 923980202	ottagono in alluminio (25/10) classe 1	lato 90 (cm)	classe 1	ottagono in ferro (10/10) Codice: 920370201
Codice: 933980202	ottagono in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	ottagono in ferro (10/10) Codice: 930370201
Codice: 923980302	ottagono in alluminio (25/10) classe 1	lato 120 (cm)		
Codice: 933980302	ottagono in alluminio (25/10) classe 2 superiore			

(fig. 42; 44)

ALLUMINIO		◇	FERRO	
Codice: 91 ... 102	rombo in alluminio (25/10) classe 1	lato 40 (cm)	classe 1	rombo in ferro (10/10) 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	rombo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	rombo in ferro (10/10) 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	rombo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	rombo in ferro (10/10) 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	rombo in alluminio (25/10) classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	rombo in ferro (10/10) 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	rombo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	rombo in ferro (10/10) 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	rombo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	rombo in ferro (10/10) 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	rombo in alluminio (25/10) classe 1	lato 90 (cm)	classe 1	rombo in ferro (10/10) 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	rombo in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	rombo in ferro (10/10) 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	rombo in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	rombo in ferro (10/10) 93 ... 301

(fig. 45)

ALLUMINIO		□	FERRO	
Codice: 910450102	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	lato 60 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10) Codice: 910450102
Codice: 920450102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10) Codice: 920450102
Codice: 930450102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore	lato 90 (cm)	classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10) Codice: 930450102
Codice: 910450202	quadrato in alluminio (25/10) classe 1		classe 1	quadrato in ferro (10/10) Codice: 910450202
Codice: 920450202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2	lato 120 (cm)	classe 2	quadrato in ferro (10/10) Codice: 920450202
Codice: 930450202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10) Codice: 930450202
Codice: 910450302	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	lato 120 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10) Codice: 910450302
Codice: 920450302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10) Codice: 920450302
Codice: 930450302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10) Codice: 930450302

SEGNALI DI PERICOLO E DI PRECEDENZA



Fig. 10/a - 0101
croce di S. Andrea



Fig. 10/b - 0102
doppia croce di S. Andrea



Fig. 10/c - 0103
croce di S. Andrea verticale



Fig. 10/d - 0104
doppia croce di S. Andrea verticale

(fig. 10/a, 10/c) (fig. 10/b, 10/d)

ALLUMINIO		×	FERRO	
Codice: 91 ... 104	croce S.Andrea in alluminio (25/10) classe 1	croce di S. Andrea	classe 1	croce S.Andrea in alluminio (10/10) 91 ... 204
Codice: 92 ... 104	croce S.Andrea in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	croce S.Andrea in alluminio (10/10) 92 ... 204
Codice: 93 ... 104	croce S.Andrea in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	croce S.Andrea in alluminio (10/10) 93 ... 204

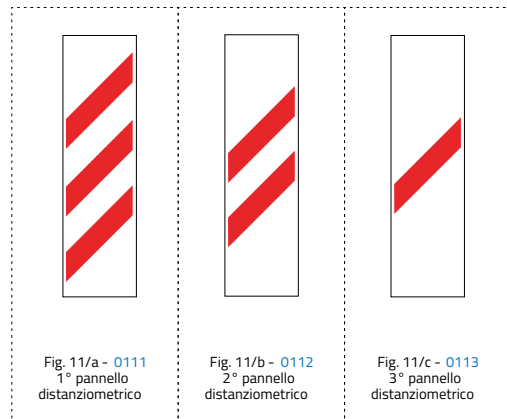


Fig. 11/a - 0111
1° pannello distanziometrico

Fig. 11/b - 0112
2° pannello distanziometrico

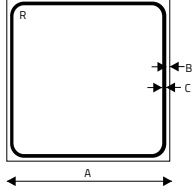
Fig. 11/c - 0113
3° pannello distanziometrico

(fig. 11/a-11/c)

ALLUMINIO		□	FERRO	
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 1	croce di S. Andrea	classe 1	targa in alluminio (10/10) 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	targa in alluminio (10/10) 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in alluminio (10/10) 93 ... 101

PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI DI PERICOLO E DI PRECEDENZA

 Mod. 1/a - 6101 (a) distanza	 Mod. 1/b - 6102 (a) distanza	 Mod. 2/a - 6201 (a) estesa	 Mod. 2/b - 6202 (a) estesa
 Mod. 6/c - 6603 attraversamento di binari	 Mod. 6/d - 6604 sgombrareneve in azione	 Mod. 6/e - 6605 zona soggetta ad allagamento	 Mod. 6/g - 6607 mezzi di lavoro in azione
 Mod. 6/h - 6608 strada sdruciolevole per ghiaccio	 Mod. 6/i - 6609 strada sdruciolevole per pioggia	 Mod. 6/p/1 - 6617 tornante	 Mod. 6/p/2 - 6618 tornante
 Fig. 295- 2951 A, 2951 B segnale di locazione territoriale (a) specificare la metratura richiesta in descrizione			

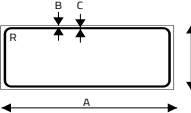


PANNELLO INTEGRATIVO					
formato	A (lato)	D=A (lato)	B	C	R
piccolo	53	18=53	0,3	0,6	2
normale	80	27=27	0,4	0,8	3
grande	105	35=35	0,5	1	4

(misure espresse in cm)

Tabella II 10 - pannello integrativo di segnali triangolari*
*nel caso di pannello quadrato D=A
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

 Mod. 6/a - 6601 segni orizzontali in rifacimento	 Mod. 6/b - 6602 incidente	 Mod. 6/f - 6606 coda	 Mod. 6/l - 6610 autocarri in rallentamento
 Mod. 6/p/2 - 6614 numero del tornante	 Mod. 7/a - 6701 andamento della strada principale	 Mod. 7/b - 6702 andamento della strada principale	 Mod. 7/c - 6703 andamento della strada principale
 Mod. 7/d - 6704 andamento della strada principale	 Mod. 7/e - 6705 andamento della strada principale		



PANNELLO INTEGRATIVO					
formato	A (lato)	D (lato)	B	C	R
piccolo	53	18	0,3	0,6	2
normale	80	27	0,4	0,8	3
grande	105	35	0,5	1	4

(misure espresse in cm)

Tabella II 10 - pannello integrativo di segnali triangolari
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(mod. 1/a-2/b; 6/c-6/e; 6/g-6/i)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	53x18 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93
Codice: 91	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	80x27 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93
Codice: 91	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	105x35 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93

(fig. 295)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	60x20 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93
Codice: 91	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	90x30 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93
Codice: 91	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	135x45 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93

(mod. 6/a; 6/b; 6/f; g/l; 6/p/2; 7/a-7/e)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	60x20 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93
Codice: 91	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	90x30 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93
Codice: 91	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	135x45 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92
Codice: 93	302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93

SEGNALI DI DIVIETO

	° Obbligatorio in pellicola classe 2		

Fig. 50
(a) specificare i km/h richiesti nel codice e nella descrizione
vedi esempi:
5010 - km/h 10
5020 - km/h 20
..... - km/h.....
5130 - km/h 130

CERCHIO "DIVIETO"			
formato	D	C	E
piccolo	40	0,8	5
normale	60	1	7,5
grande	90	1,5	11

(misure espresse in cm)

Tabella II 2 - cerchio "divieto"
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 41; 46-75)

ALLUMINIO		Ø	FERRO	
91 102	disco in alluminio (25/10) classe 1	Ø 40 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10) 91 101
92 102	disco in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	disco in ferro (10/10) 92 101
93 102	disco in alluminio (25/10) classe 2 superiore	Ø 60 (cm)	classe 2 superiore	disco in ferro (10/10) 93 101
91 202	disco in alluminio (25/10) classe 1		classe 1	disco in ferro (10/10) 91 201
92 202	disco in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	disco in ferro (10/10) 92 201
93 202	disco in alluminio (25/10) classe 2 superiore	Ø 90 (cm)	classe 2 superiore	disco in ferro (10/10) 93 201
91 302	disco in alluminio (25/10) classe 1		classe 1	disco in ferro (10/10) 91 301
92 302	disco in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	disco in ferro (10/10) 92 301
93 302	disco in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	disco in ferro (10/10) 93 301

SEGNALI DI OBBLIGO

SEGNALI DI OBBLIGO

CERCHIO "OBBLIGO"

formato	D	C
piccolo	40	0,8
normale	60	1
grande	90	1,5

(misure espresse in cm)

Tabella II 3 - cerchio "obbligo" dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 80/a-96; 98-99)

ALLUMINIO				Ø	FERRO					
Codice: 91 ... 102	disco in alluminio (25/10)	classe 1	Ø 40 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101	Ø 40 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	disco in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	disco in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101		classe 2	disco in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	disco in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	Ø 60 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201	Ø 60 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	disco in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	disco in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201		classe 2	disco in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	disco in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	Ø 90 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301	Ø 90 (cm)	classe 1	disco in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	disco in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	disco in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301		classe 2	disco in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	disco in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2	disco in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301		classe 2	disco in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

8 attacchi (fig. 80/a-80/c; 82/a-82/b)

ALLUMINIO				Ø	FERRO					
Codice: 91 ... 102	disco in alluminio (25/10)	classe 1	Ø 60 (cm)	classe 1	disco in alluminio (10/10)	Codice: 91 ... 101	Ø 60 (cm)	classe 1	disco in alluminio (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	disco in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	disco in alluminio (10/10)	Codice: 92 ... 101		classe 2	disco in alluminio (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	disco in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	disco in alluminio (10/10)	Codice: 93 ... 101		classe 2 superiore	disco in alluminio (10/10)	Codice: 93 ... 101

Note:

PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI DI OBBLIGO

PANNELLO INTEGRATIVO

formato	A (lato)	D (lato)	B	C	R
piccolo	33	17	0,3	0,6	2
normale	50	25	0,4	0,8	3
grande	75	33	0,5	1	4

(misure espresse in cm)

Tabella II 11 - pannello integrativo di segnali circolari*
* nel caso di pannello quadrato D=A

PANNELLO INTEGRATIVO

formato	A (lato)	D (lato)	B	C	R
piccolo	10	25	0,2	0,4	2
normale	15	35	0,3	0,6	2,5
grande	25	50	0,4	0,8	3

(misure espresse in cm)

Tabella II 12 - pannello integrativo modello 5 dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(mod. 3/a-4/b; 6/m; 6/n; 6/q1)

ALLUMINIO				Ø	FERRO					
Codice: 91 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1	33x17 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101	33x17 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	50x25 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201	50x25 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 91 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 92 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2	75x33 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301	75x33 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 93 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 91 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301		classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(mod. 5/a1-5/b3)

ALLUMINIO				Ø	FERRO					
Codice: 91 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1	10x25 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101	10x25 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	15x35 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201	15x35 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 91 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 92 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2	25x50 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301	25x50 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 93 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 91 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 1		classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301		classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301		classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301		classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

PANNELLI INTEGRATIVI SEGNALI DI OBBLIGO E DIVIETO

 Mod. 8/a - 6801 divieto di sosta temporaneo	 Mod. 8/b - 6802 itinerario obbligatorio merci pericolose	 Mod. 8/c - 6803 preavviso deviazione obbligatoria autocarri in transito	 Mod. 8/d - 6804 divieto di transito autocarri
 Fig. 78 - 0780 passo carrabile	 Fig. 79/a - 0791 sosta consentita a particolari categorie	 Fig. 79/b - 0792 sosta consentita a particolari categorie	 Fig. 79/c - 0793 sosta consentita a particolari categorie
 Fig. 350 - 3500 preavviso deviazione consigliata autocarri in transito	 Fig. 351 - 0351 direzione autocarri consigliata	 Fig. 79/d - 0794 regolazione flessibile della sosta in centro abitato	 Mod. 6/q2 - 6616 pulizia meccanica della strada

RETTANGOLARE "INDICAZIONE"

formato	A (lato)	B (lato)	C	D	R
ridotto	40	60	0,8	0,4	3
piccolo	60	90	1,2	0,6	4,5
normale	90	135	1,6	0,8	7
grande	135	200	2,6	1,3	10

(misure espresse in cm)

QUADRATO

formato	A (lato)	B	C	R
piccolo	40		0,3	0,6
normale	60		0,5	1
grande	90		0,8	1,5

(misure espresse in cm)

Tabella II 7 - rettangolare "indicazione"

Tabella II 6 - quadrato
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(mod. 8/a-8/d; fig. 78-79/c; 350-351)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice: 91 ...	102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	40x60 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ...	101
Codice: 92 ...	102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ...	101
Codice: 93 ...	102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ...	101
Codice: 91 ...	202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ...	201
Codice: 92 ...	202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ...	201
Codice: 93 ...	202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ...	201
Codice: 91 ...	302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ...	301
Codice: 92 ...	302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ...	301
Codice: 93 ...	302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ...	301

(fig. 78)

ALLUMINIO		
Codice: 910780114	Targa 25X45 cm alluminio piano	(cl. 1)
Codice: 910780214	Targa 40x60 cm alluminio piano	(cl. 1)

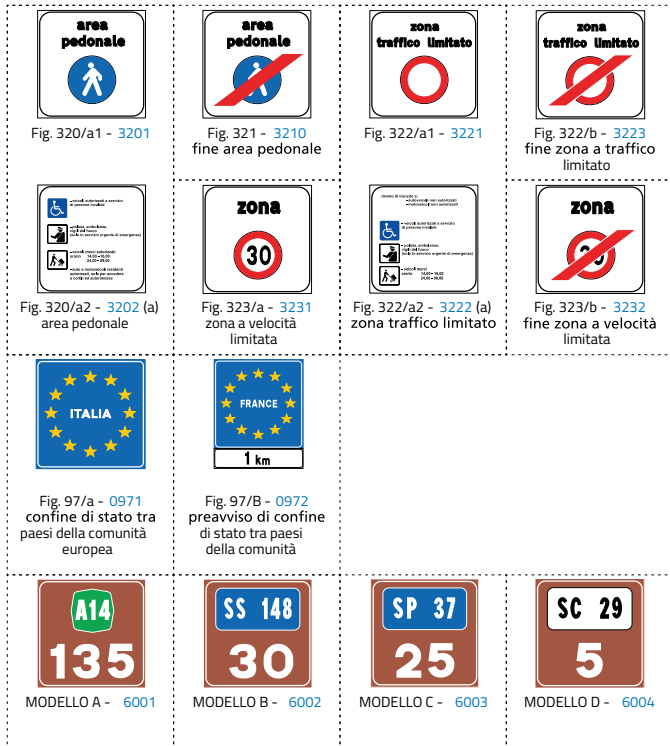
(fig. 79/d; mod. 6/q2)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice: 91 ...	102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	40x40 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ...	101
Codice: 92 ...	102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ...	101
Codice: 93 ...	102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ...	101
Codice: 91 ...	202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x60 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ...	201
Codice: 92 ...	202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ...	201
Codice: 93 ...	202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ...	201
Codice: 91 ...	302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	91 ...	301
Codice: 92 ...	302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	92 ...	301
Codice: 93 ...	302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	93 ...	301

SEGNALI UTILI PER LA GUIDA

 Fig. 302 - 3020 ospedale	 Fig. 303 - 3030 attraversamento pedonale	 Fig. 304 - 3040 scuolabus	 Fig. 305 - 3050 sos
 Fig. 306 - 3060 sottopassaggio pedonale	 Fig. 307 - 3070 sovrappassaggio pedonale	 Fig. 308 - 3080 rampa inclinata pedonale	 Fig. 309 - 3090 strada senza uscita
 Fig. 310 - 3100 preavviso di strada senza uscita	 Fig. 311 - 3110 preavviso di strada senza uscita	 Fig. 312 - 3120 velocità consigliata	 Fig. 313 - 3130 fine velocità consigliata
 Fig. 314 - 3140 strada riservata ai veicoli a motore	 Fig. 315 - 3150 fine strada riservata ai veicoli a motore	 Fig. 316 - 3160 (verde) 3161 (blu) galleria	 Fig. 317 - 3170 (verde) 3171 (blu) ponte
 Fig. 318 - 3180 zona residenziale	 Fig. 319 - 3190 fine zona residenziale	 Fig. 324 - 3240 attraversamento ciclabile	 Fig. 349 - 3490 senso unico frontale

SEGNALI UTILI PER LA GUIDA



(a) specificare gli orari richiesti in descrizione

Modello A-D segnale composito relativo alla numerazione dei cavalcavia sulle autostrade, strade extra urbane principali, strade statali di rilevanza internazionale, strade provinciali e comunali.

QUADRATO					
formato	A (lato)	B	C	R	
piccolo	40	0,3	0,6	2,5	
normale	60	0,5	1	3,5	
grande	90	0,8	1,5	5,5	

(misure espresse in cm)

Tabella II 6 - quadrato dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

fig. 97/a, 97/b estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada art. 123

QUADRATO					
formato	A (lato)				
normale	120				
grande	150	(autostrade)			

(misure espresse in cm)

PANNELLO INTEGRATIVO					
formato	A (lato)				
normale	120				
grande	150	(autostrade)			

(misure espresse in cm)

(fig. 302-319; 324-349)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice:						
91 ...	102	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	40x40 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
92 ...	102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
93 ...	102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice:						
91 ...	202	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	60x60 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
92 ...	202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
93 ...	202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice:						
91 ...	302	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	90x90 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
92 ...	302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
93 ...	302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301
Codice:						
91 ...	402	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	120x120 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 401
92 ...	402	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 401
93 ...	402	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 401

(fig. 320/a1-323/b; MODELLO A-D)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice:						
91 ...	102	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	40x40 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
92 ...	102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
93 ...	102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice:						
91 ...	202	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	60x60 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
92 ...	202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
93 ...	202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice:						
91 ...	302	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	90x90 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
92 ...	302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
93 ...	302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 97a; 97/b)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice:						
91 ...	402	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	120x120 (cm)	classe 1	quadrato in alluminio (10/10)	Codice: 91 ... 401
92 ...	402	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in alluminio (10/10)	Codice: 92 ... 401
93 ...	402	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in alluminio (10/10)	Codice: 93 ... 401

(Pannello integrativo per fig. 97/b)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice:						
910972102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1	120x40 (cm)	classe 1	pann. integr. in alluminio (10/10)	Codice: 910972101	
920972102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	pann. integr. in alluminio (10/10)	Codice: 920972101	
930972102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	pann. integr. in alluminio (10/10)	Codice: 930972101	

Note:

SEGNALI DI INDICAZIONE



Fig. 76
parcheggio



Fig. 77/a - 0771
preavviso di parcheggio



Fig. 77/b - 0772
preavviso di parcheggio



Fig. 77/c - 0773
preavviso di parcheggio



Fig. 77/d - 0774
preavviso di parcheggio



Fig. 77/e - 0775
preavviso di parcheggio

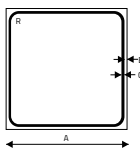


Tabella II 7 - quadrato

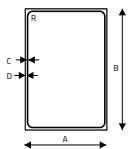


Tabella II 6 - rettangolare "indicazione"
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

QUADRATO					
formato	A (lato)	B	C	R	
piccolo	40		0,3	0,6	2,5
normale	60		0,5	1	3,5
grande	90		0,8	1,5	5,5

(misure espresse in cm)

RETTANGOLARE "INDICAZIONE"					
formato	A (lato)	B (lato)	C	D	R
ridotto	40	60	0,8	0,4	3
piccolo	60	90	1,2	0,6	4,5
normale	90	135	1,6	0,8	7

(misure espresse in cm)

PANNELLI INTEGRATIVI PER SEGNALI DI INDICAZIONE

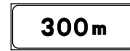


Fig. 77/f - 0776 (a)
distanza parcheggio



Fig. 77/g - 0777 (a)
parcheggio dotato di parchimetro

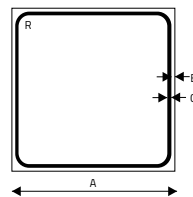


Fig. 77/h - 0778 (a)
parcheggio con disco orario



Fig. 77/i - 0779
parcheggio riservato alle auto

(a) specificare la metratura o gli orari richiesti in descrizione



QUADRATO					
formato	A (lato)	B	C	R	
piccolo	40		0,3	0,6	2,5
normale	60		0,5	1	3,5
grande	90		0,8	1,5	5,5

(misure espresse in cm)

Tabella II 9 - pannello integrativo di segnali quadrati o rettangolari*
*nel caso di pannello rettangolare l'altezza sarà 1/3 del lato maggiore
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 77/f-77/i)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1		60x20 (cm)	classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		90x30 (cm)	classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1			classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore		135x45 (cm)	classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 1			classe 1	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2			classe 2	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	pann. integr. in alluminio (25/10) classe 2 superiore			classe 2 superiore	pann. integr. in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 76)

ALLUMINIO			FERRO	
Codice: 910760102	quadrato in alluminio (25/10) classe 1	40x40 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10) Codice: 910760101
Codice: 920760102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10) Codice: 920760101
Codice: 930760102	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore	60x60 (cm)	classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10) Codice: 930760101
Codice: 910760202	quadrato in alluminio (25/10) classe 1		classe 1	quadrato in ferro (10/10) Codice: 910760201
Codice: 920760202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10) Codice: 920760201
Codice: 930760202	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore	90x90 (cm)	classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10) Codice: 930760201
Codice: 910760302	quadrato in alluminio (25/10) classe 1		classe 1	quadrato in ferro (10/10) Codice: 910760301
Codice: 920760302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10) Codice: 920760301
Codice: 930760302	quadrato in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10) Codice: 930760301

(fig. 77/a-77/e)

ALLUMINIO			FERRO	
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 1	60x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10) Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10) Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	90x30 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10) Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 1		classe 1	targa in ferro (10/10) Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10) Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	135x45 (cm)	classe 2 superiore	targa in ferro (10/10) Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 1		classe 1	targa in ferro (10/10) Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10) Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10) Codice: 93 ... 301

SEGNALI RETTORIFLETTENTI PER AUTOVEICOLI



Fig. V3
pannello per carico sporgente (omologato)



Fig. 3800
pannello per carico sporgente

(fig. V3 alluminio; fig. 3800 KPL)

Codice: 805600010	Pannello in alluminio piano 50x50 cm (omologato)	classe 2
Codice: 803800104	Pannello in KPL 50x50 cm con catadiottri	

SEGNALI DI INDICAZIONE E SERVIZI



Fig. 277 - 2770 pronto soccorso



Fig. 278 - 2780 stazione



Fig. 279 - 2790 polizia



Fig. 280 - 2800 carabinieri



Fig. 373 - 3730 auto al seguito



Fig. 374 - 3740 auto su nave



Fig. 377 - 3770 area attrezzata con impianti di scarico



Fig. 375 - 3750 taxi



Fig. 281 - 2810 informazioni



Fig. 282 - 2820 ospedale



Fig. 283 - 2830 comune

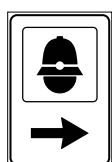


Fig. 284 - 2840 polizia municipale



Fig. 378 - 3780 polizia stradale

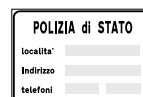


Fig. 379 - 3790 polizia di stato

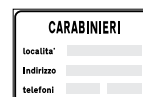


Fig. 380 - 3800 carabinieri



Fig. 381 - 3810 guardia di finanza



Fig. 353 - 3530 pronto soccorso



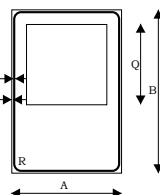
Fig. 354 - 3540 assistenza meccanica



Fig. 355 - 3550 telefono



Fig. 356 - 3560 rifornimento



RETTANGOLARE "SERVIZI"						
formato	A (lato)	B (lato)	C	D	Q	R
piccolo	40	60	0,8	0,4	30	3
normale	60	60	1,2	0,6	45	4,5
grande	90	135	1,6	0,8	65	7

(misure espresse in cm)

Tabella II 8 - rettangolare "servizi" dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 277-284; 353-374; 377)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice:	91	102	targa in alluminio (25/10) classe 1	40x60 (cm)	codice:	91	101	targa in ferro (10/10) classe 1
Codice:	92	102	targa in alluminio (25/10) classe 2		codice:	92	101	targa in ferro (10/10) classe 2
Codice:	93	102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	60x90 (cm)	codice:	93	101	targa in ferro (10/10) classe 2 superiore
Codice:	91	202	targa in alluminio (25/10) classe 1		codice:	91	201	targa in ferro (10/10) classe 1
Codice:	92	202	targa in alluminio (25/10) classe 2	90x135 (cm)	codice:	92	201	targa in ferro (10/10) classe 2
Codice:	93	202	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		codice:	93	201	targa in ferro (10/10) classe 2 superiore
Codice:	91	302	targa in alluminio (25/10) classe 1	90x135 (cm)	codice:	91	301	targa in ferro (10/10) classe 1
Codice:	92	302	targa in alluminio (25/10) classe 2		codice:	92	301	targa in ferro (10/10) classe 2
Codice:	93	302	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		codice:	93	301	targa in ferro (10/10) classe 2 superiore

(fig. 353-374; 377)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice:	91	102	targa in alluminio (25/10) classe 1	135x200 (cm)	codice:	91	101	targa in ferro (10/10) classe 1
Codice:	92	102	targa in alluminio (25/10) classe 2		codice:	92	101	targa in ferro (10/10) classe 2
Codice:	93	102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	135x200 (cm)	codice:	93	101	targa in ferro (10/10) classe 2 superiore

(fig. 375; 378-381)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice:	91	102	targa in alluminio (25/10) classe 1	60x40 (cm)	codice:	91	101	targa in ferro (10/10) classe 1
Codice:	92	102	targa in alluminio (25/10) classe 2		codice:	92	101	targa in ferro (10/10) classe 2
Codice:	93	102	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore	90x60 (cm)	codice:	93	101	targa in ferro (10/10) classe 2 superiore
Codice:	91	202	targa in alluminio (25/10) classe 1		codice:	91	201	targa in ferro (10/10) classe 1
Codice:	92	202	targa in alluminio (25/10) classe 2	90x60 (cm)	codice:	92	201	targa in ferro (10/10) classe 2
Codice:	93	202	targa in alluminio (25/10) classe 2 superiore		codice:	93	201	targa in ferro (10/10) classe 2 superiore



Fig. 357 - 3570 rifornimento



Fig. 358 - 3580 fermata autobus



Fig. 359 - 3590 fermata tram



Fig. 360 - 3600 informazioni



Fig. 361 - 3610 ostello per la gioventù

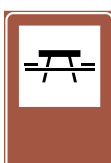


Fig. 362 - 3620 area pic nic



Fig. 363 - 3630 campeggio



Fig. 364 - 3640 radio informazioni stradali



Fig. 365 - 3650 motel



Fig. 366 - 3660 bar



Fig. 367 - 3670 ristorante



Fig. 368 - 3680 parcheggio di scambio con linee autobus



Fig. 369 - 3690 parcheggio di scambio con tram



Fig. 370 - 3700 parcheggio di scambio con metropolitane od altri servizi extraurbani su rotaia



Fig. 371 - 3710 parcheggio di scambio in corrispondenza di itinerari turistici od escursioni a piedi



Fig. 372 - 3720 auto su treno

SEGNALI DI INDICAZIONE

 Fig. 100 - 1000 centro	 Fig. 101 - 1010 posta	 Fig. 102 - 1020 comune	 Fig. 103 - 1030 pronto soccorso	 Fig. 139 - 1390 autoarticolato	 Fig. 140/a - 1401 trasporto container	 Fig. 140/b - 1402 rimorchio	 Fig. 141 - 1410 autobus urbano
 Fig. 104 - 1040 ospedale	 Fig. 105 - 1050 ambulatorio	 Fig. 106 - 1060 farmacia	 Fig. 107 - 1070 telefono	 Fig. 142 - 1420 autobus extraurbano	 Fig. 143 - 1430 tram	 Fig. 144 - 1440 metropolitana	 Fig. 145 - 1450 taxi
 Fig. 108 - 1080 informazioni	 Fig. 109 - 1090 carabinieri	 Fig. 110/a - 1101 polizia	 Fig. 110/b - 1102 guardia di finanza	 Fig. 146 - 1460 autocaravan	 Fig. 147 - 1470 caravan	 Fig. 148 - 1480 auto + rimorchio	 Fig. 149 - 1490 auto al seguito
 Fig. 111 - 1110 polizia municipale	 Fig. 112 - 1120 vigili del fuoco	 Fig. 113 - 1130 frontiera	 Fig. 114 - 1140 stazione	 Fig. 150 - 1500 cuccetta + auto	 Fig. 151 - 1510 mezzo d'opera	 Fig. 152 - 1520 scarico	 Fig. 153 - 1530 autosoccorso
 Fig. 115 - 1150 stazione fs	 Fig. 116 - 1160 aeroporto	 Fig. 117 - 1170 partenze	 Fig. 118 - 1180 arrivi	 Fig. 154 - 1540 sgombraneve	 Fig. 155 - 1550 spazzatrice	 Fig. 156 - 1560 trattrice	 Fig. 157 - 1570 macchina operatrice
 Fig. 119 - 1190 porto	 Fig. 120 - 1200 traghetto	 Fig. 121 - 1210 aliscafo	 Fig. 122 - 1220 autostazione	 Fig. 158 - 1580 autocisterna con prodotti contaminati	 Fig. 159 - 1590 trasporti esplosivi	 Fig. 160 - 1600 merci pericolose	 Fig. 161 - 1610 autostrada
 Fig. 123 - 1230 eliporto	 Fig. 124 - 1240 carico e scarico	 Fig. 125 - 1250 zona pedonale	 Fig. 126 - 1260 attraversamento pedonale	 Fig. 162 - 1620 inversione di marcia	 Fig. 163 - 1630 rifornimento	 Fig. 164 - 1640 benzina verde	 Fig. 165 - 1650 gpl
 Fig. 127 - 1270 sottopassaggio	 Fig. 128 - 1280 sovrappassaggio	 Fig. 129 - 1290 rampa	 Fig. 130 - 1300 invalido	 Fig. 166 - 1660 diesel	 Fig. 167 - 1670 metano	 Fig. 168 - 1680 autorimessa	 Fig. 169 - 1690 riparazioni
 Fig. 131 - 1310 bicicletta	 Fig. 132 - 1320 ciclomotore	 Fig. 133 - 1330 motociccolo	 Fig. 134 - 1340 motocarrozetta	 Fig. 170 - 1700 parcheggio	 Fig. 171 - 1710 parchimetro	 Fig. 172 - 1720 disco orario	 Fig. 173 - 1730 albergo o motel
 Fig. 135 - 1350 motocarro	 Fig. 136 - 1360 auto	 Fig. 137 - 1370 autocarro	 Fig. 138 - 1380 autotreno	 Fig. 174 - 1740 bar	 Fig. 175 - 1750 ristorante	 Fig. 176 - 1760 wc	 Fig. 177 - 1770 uscita emergenza

SEGNALI DI INDICAZIONE

				(fig. 100-231)																																																															
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">simboli autoadesivi</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Codice:</td> <td>9001</td> <td>...</td> <td>1</td> <td>Simboli autoadesivi 15x15 cm</td> <td>classe 1</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>9002</td> <td>...</td> <td>1</td> <td>Simboli autoadesivi 15x15 cm</td> <td>classe 2</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>9003</td> <td>...</td> <td>1</td> <td>Simboli autoadesivi 15x15 cm</td> <td>classe 2 superiore</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>9001</td> <td>...</td> <td>2</td> <td>Simboli autoadesivi 18x18 cm</td> <td>classe 1</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>9002</td> <td>...</td> <td>2</td> <td>Simboli autoadesivi 18x18 cm</td> <td>classe 2</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>9003</td> <td>...</td> <td>2</td> <td>Simboli autoadesivi 18x18 cm</td> <td>classe 2 superiore</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>9001</td> <td>...</td> <td>3</td> <td>Simboli autoadesivi 21x21 cm</td> <td>classe 1</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>9002</td> <td>...</td> <td>3</td> <td>Simboli autoadesivi 21x21 cm</td> <td>classe 2</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>9003</td> <td>...</td> <td>3</td> <td>Simboli autoadesivi 21x21 cm</td> <td>classe 2 superiore</td> </tr> </tbody> </table>				simboli autoadesivi						Codice:	9001	...	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 1	Codice:	9002	...	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 2	Codice:	9003	...	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 2 superiore	Codice:	9001	...	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 1	Codice:	9002	...	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 2	Codice:	9003	...	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 2 superiore	Codice:	9001	...	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 1	Codice:	9002	...	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 2	Codice:	9003	...	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 2 superiore
simboli autoadesivi																																																																			
Codice:	9001	...	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 1																																																														
Codice:	9002	...	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 2																																																														
Codice:	9003	...	1	Simboli autoadesivi 15x15 cm	classe 2 superiore																																																														
Codice:	9001	...	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 1																																																														
Codice:	9002	...	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 2																																																														
Codice:	9003	...	2	Simboli autoadesivi 18x18 cm	classe 2 superiore																																																														
Codice:	9001	...	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 1																																																														
Codice:	9002	...	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 2																																																														
Codice:	9003	...	3	Simboli autoadesivi 21x21 cm	classe 2 superiore																																																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ALLUMINIO</th> <th></th> <th colspan="2">FERRO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Codice:</td> <td>912870102</td> <td>targa in alluminio (25/10)</td> <td rowspan="2">30x50 (cm)</td> <td>classe 1 targa in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 912870101</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>922870102</td> <td>targa in alluminio (25/10)</td> <td>classe 2 targa in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 922870101</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>932870102</td> <td>targa in alluminio (25/10)</td> <td></td> <td>classe 2 superiore targa in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 932870101</td> </tr> </tbody> </table>				ALLUMINIO			FERRO		Codice:	912870102	targa in alluminio (25/10)	30x50 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 912870101	Codice:	922870102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 922870101	Codice:	932870102	targa in alluminio (25/10)		classe 2 superiore targa in ferro (10/10)	Codice: 932870101																																						
ALLUMINIO			FERRO																																																																
Codice:	912870102	targa in alluminio (25/10)	30x50 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 912870101																																																														
Codice:	922870102	targa in alluminio (25/10)		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 922870101																																																														
Codice:	932870102	targa in alluminio (25/10)		classe 2 superiore targa in ferro (10/10)	Codice: 932870101																																																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ALLUMINIO</th> <th></th> <th colspan="2">FERRO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Codice:</td> <td>912880102</td> <td>targa in alluminio (25/10)</td> <td rowspan="2">30x75 (cm)</td> <td>classe 1 targa in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 912880101</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>922880102</td> <td>targa in alluminio (25/10)</td> <td>classe 2 targa in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 922880101</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>932880102</td> <td>targa in alluminio (25/10)</td> <td></td> <td>classe 2 superiore targa in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 932880101</td> </tr> </tbody> </table>				ALLUMINIO			FERRO		Codice:	912880102	targa in alluminio (25/10)	30x75 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 912880101	Codice:	922880102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 922880101	Codice:	932880102	targa in alluminio (25/10)		classe 2 superiore targa in ferro (10/10)	Codice: 932880101																																						
ALLUMINIO			FERRO																																																																
Codice:	912880102	targa in alluminio (25/10)	30x75 (cm)	classe 1 targa in ferro (10/10)	Codice: 912880101																																																														
Codice:	922880102	targa in alluminio (25/10)		classe 2 targa in ferro (10/10)	Codice: 922880101																																																														
Codice:	932880102	targa in alluminio (25/10)		classe 2 superiore targa in ferro (10/10)	Codice: 932880101																																																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ALLUMINIO</th> <th></th> <th colspan="2">FERRO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Codice:</td> <td>912890102</td> <td>quadrato in alluminio (25/10)</td> <td rowspan="2">50x50 (cm)</td> <td>classe 1 quadrato in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 912890101</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>922890102</td> <td>quadrato in alluminio (25/10)</td> <td>classe 2 quadrato in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 922890101</td> </tr> <tr> <td>Codice:</td> <td>932890102</td> <td>quadrato in alluminio (25/10)</td> <td></td> <td>classe 2 superiore quadrato in ferro (10/10)</td> <td>Codice: 932890101</td> </tr> </tbody> </table>				ALLUMINIO			FERRO		Codice:	912890102	quadrato in alluminio (25/10)	50x50 (cm)	classe 1 quadrato in ferro (10/10)	Codice: 912890101	Codice:	922890102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 quadrato in ferro (10/10)	Codice: 922890101	Codice:	932890102	quadrato in alluminio (25/10)		classe 2 superiore quadrato in ferro (10/10)	Codice: 932890101																																						
ALLUMINIO			FERRO																																																																
Codice:	912890102	quadrato in alluminio (25/10)	50x50 (cm)	classe 1 quadrato in ferro (10/10)	Codice: 912890101																																																														
Codice:	922890102	quadrato in alluminio (25/10)		classe 2 quadrato in ferro (10/10)	Codice: 922890101																																																														
Codice:	932890102	quadrato in alluminio (25/10)		classe 2 superiore quadrato in ferro (10/10)	Codice: 932890101																																																														

SEGNALI DI DIREZIONE E DI LOCAZIONE

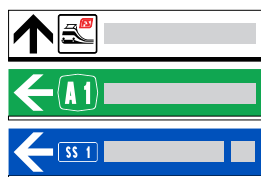
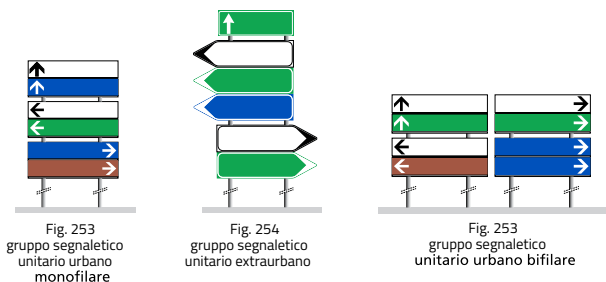


Fig. 248 - 2480 (fondo blu)
2481 (fondo verde)
2482 (fondo bianco)
segnale di direzione urbano



Fig. 294 - 2940
segnali turistici e di territorio



Fig. 249 - 2490 (fondo blu)
2491 (fondo verde)
2492 (fondo bianco)
2493 (fondo marrone)
segnale di direzione extraurbano



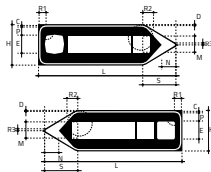
Fig. 296 - 2960
segnali di avvio alla zona industriale



Fig. 297 - 2970
segnali di direzione per le industrie



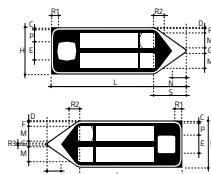
Fig. 348
senso unico parallelo



SEGNALI DI DIREZIONE EXTRAURBANI (iscrizione su una sola riga)												
formato	C	D	E	H	L	M	N	R1	R2	R3	P	S
piccolo	1	0,5	17	30	130	14	12	6	10	1,5	5	28,5
normale	1,5	1	22	40	150	18	15,5	8	13	2	6,5	38
grande	3	1,5	38	70	250/400	32	27	14	23	2,5	11,5	60

(misure espresse in cm)

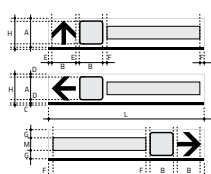
Tabella II 14/a - segnali di direzione extraurbani (iscrizioni su una sola riga)
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada



SEGNALI DI DIREZIONE EXTRAURBANI (iscrizione su due righe)														
formato	C	D	E	H	L	M	N	R1	R2	R3	P	S	F	G
piccolo	1,5	1	22	40	150	12	15,5	8	13	2	6,5	38	3	5
normale	2	1	27	50	170	14	20	11	16	2	8,5	48	4,5	7
grande	3	1,5	38	70	250/400	20	27	14	23	2,5	11,5	60	6	9

(misure espresse in cm)

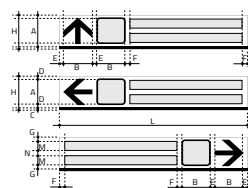
Tabella II 13/a - segnali di direzione extraurbani (iscrizioni su due righe)
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada



SEGNALI DI DIREZIONE URBANI (iscrizione su una sola riga)										
formato	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
piccolo	18,5	15,5	1,5	1,5	2	4	5,25	20	100	8
normale	23	18	2	2,5	3	4	6,5/7,5	25	125	10/8
grande	27,5	21,5	2,5	3	3	4	7,75	30	150	12

(misure espresse in cm)

Tabella II 13/a - segnali di direzione urbani (iscrizioni su una sola riga)
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada



SEGNALI DI DIREZIONE URBANI (iscrizione su due righe)											
formato	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
piccolo	28	15,5	2	6,25	3	4	3,5	30	100	8	5
normale	32,5	18	2,5	7,25	3	4	4	35	125	10	4,5
grande	37	21,5	3	7,75	3	4	4	40	150	12	5

(misure espresse in cm)

Tabella II 13/b - segnali di direzione urbani (iscrizioni su due righe)
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 248; 294; 296; 297)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice: 91	102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91	101
Codice: 92	102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92	101
Codice: 93	102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93	101
Codice: 91	202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91	201
Codice: 92	202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92	201
Codice: 93	202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93	201
Codice: 91	302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	125x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91	301
Codice: 92	302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92	301
Codice: 93	302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93	301
Codice: 91	402	targa in alluminio (25/10)	classe 1	125x35 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91	401
Codice: 92	402	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92	401
Codice: 93	402	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93	401
Codice: 91	502	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91	501
Codice: 92	502	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92	501
Codice: 93	502	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93	501
Codice: 91	602	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x40 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91	601
Codice: 92	602	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92	601
Codice: 93	602	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93	601

(fig. 249)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice: 91	102	freccia in alluminio (25/10)	classe 1	130x30 (cm)	classe 1	freccia in ferro (10/10)	Codice: 91	101
Codice: 92	102	freccia in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	freccia in ferro (10/10)	Codice: 92	101
Codice: 93	102	freccia in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	freccia in ferro (10/10)	Codice: 93	101
Codice: 91	202	freccia in alluminio (25/10)	classe 1	150x40 (cm)	classe 1	freccia in ferro (10/10)	Codice: 91	201
Codice: 92	202	freccia in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	freccia in ferro (10/10)	Codice: 92	201
Codice: 93	202	freccia in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	freccia in ferro (10/10)	Codice: 93	201
Codice: 91	302	freccia in alluminio (25/10)	classe 1	170x50 (cm)	classe 1	freccia in ferro (10/10)	Codice: 91	301
Codice: 92	302	freccia in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	freccia in ferro (10/10)	Codice: 92	301
Codice: 93	302	freccia in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	freccia in ferro (10/10)	Codice: 93	301
Codice: 91	402	freccia in alluminio (25/10)	classe 1	250x70 (cm)	classe 1	freccia in ferro (10/10)	Codice: 91	401
Codice: 92	402	freccia in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	freccia in ferro (10/10)	Codice: 92	401
Codice: 93	402	freccia in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	freccia in ferro (10/10)	Codice: 93	401

(fig. 348)

ALLUMINIO					FERRO			
Codice: 913480102		targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913480101	
Codice: 923480102		targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923480101	
Codice: 933480102		targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933480101	

SEGNALI DI CENTRO ABITATO, PROVINCIA E REGIONE



Fig. 273 - 2730
inizio centro abitato



Fig. 276/t - 2761
territorio comunale

Fig. 274 - 2740
fine centro abitato



Fig. 275 - 2750
segnale di inizio e fine regione



Fig. 276 - 2760
segnale di inizio e fine provincia

(fig. 273; 274; 276/t)

ALLUMINIO				150x70 (cm)	FERRO			
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe			Codice:	targa in ferro (10/10)	classe	
91 ... 102	classe 1	91 ... 101	classe 1	180x70 (cm)	91 ... 201	classe 1	91 ... 201	
92 ... 102	classe 2	92 ... 101	classe 2		92 ... 201	classe 2	92 ... 201	
93 ... 102	classe 2 superiore	93 ... 101	classe 2 superiore	200x90 (cm)	93 ... 201	classe 2 superiore	93 ... 201	
91 ... 202	classe 1	91 ... 301	classe 1		91 ... 301	classe 1	91 ... 301	
92 ... 202	classe 2	92 ... 301	classe 2		92 ... 301	classe 2	92 ... 301	
93 ... 202	classe 2 superiore	93 ... 301	classe 2 superiore	200x140 (cm)	93 ... 301	classe 2 superiore	93 ... 301	
91 ... 302	classe 1	91 ... 401	classe 1		91 ... 401	classe 1	91 ... 401	
92 ... 302	classe 2	92 ... 401	classe 2		92 ... 401	classe 2	92 ... 401	
93 ... 302	classe 2 superiore	93 ... 401	classe 2 superiore		93 ... 401	classe 2 superiore	93 ... 401	

(fig. 274)

ALLUMINIO				160x120 (cm)	FERRO			
Codice:	targa in alluminio (25/10)	classe			Codice:	targa in ferro (10/10)	classe	
91 ... 102	classe 1	91 ... 101	classe 1	200x90 (cm)	91 ... 201	classe 1	91 ... 201	
92 ... 102	classe 2	92 ... 101	classe 2		92 ... 201	classe 2	92 ... 201	
93 ... 102	classe 2 superiore	93 ... 101	classe 2 superiore	200x140 (cm)	93 ... 201	classe 2 superiore	93 ... 201	
91 ... 202	classe 1	91 ... 301	classe 1		91 ... 301	classe 1	91 ... 301	
92 ... 202	classe 2	92 ... 301	classe 2		92 ... 301	classe 2	92 ... 301	
93 ... 202	classe 2 superiore	93 ... 301	classe 2 superiore		93 ... 301	classe 2 superiore	93 ... 301	
91 ... 302	classe 1	91 ... 401	classe 1		91 ... 401	classe 1	91 ... 401	
92 ... 302	classe 2	92 ... 401	classe 2		92 ... 401	classe 2	92 ... 401	
93 ... 302	classe 2 superiore	93 ... 401	classe 2 superiore		93 ... 401	classe 2 superiore	93 ... 401	

SEGNALI UTILI PER LA GUIDA



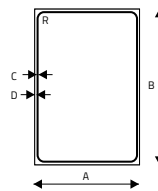
Appendici integrative fig. 330:

- a1 - via libera
- b1 - via libera con obbligo di catene o pneumatici da neve
- b2 - via libera con catene o pneumatici da neve raccomandati

Appendici integrative fig. 330:

- a1 - strada intransitabile
- b1 - percorribile fino alla località indicata con obbligo di catene o pneumatici da neve
- b2 - percorribile fino alla località con obbligo di catene o pneumatici da neve raccomandati
- c1 - tratto terminale della strada o passo chiuso

Fig. 330
transitabilità
presegnala lo stato temporaneo della transitabilità invernale su strade di montagna, raccomanda pneumatici da neve o catene o li rende obbligatori. la fig. 330 può assumere diverse configurazioni di segnalazione, pertanto le appendici integrative dovranno essere applicate a seconda delle necessità



RETTANGOLARE "INDICAZIONE"					
formato	(lato)	(lato)	C	D	R
ridotto	40	60	0,8	0,4	3
piccolo	60	90	1,2	0,6	4,5
normale	90	135	1,6	0,8	7
grande	135	200	2,6	1,3	10

(misure espresse in cm)

Tabella II 7 - rettangolare "indicazione" dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

(fig. 330)

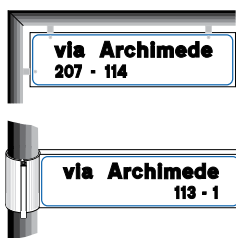
ALLUMINIO			135x200 (cm)	FERRO		
Codice:	freccia in alluminio (25/10)	classe		Codice:	freccia in ferro (10/10)	classe
913300102	classe 1	913300101	classe 1	913300101	classe 1	
923300102	classe 2	923300101	classe 2	923300101	classe 2	
933300102	classe 2 superiore	933300101	classe 2 superiore	933300101	classe 2 superiore	

(appendice integrativa per fig. 330 a1-b1-b2-c1)

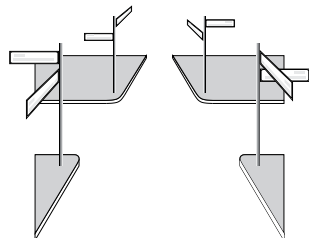
ALLUMINIO		
Codice:	919999902	Appendice integrativa 105x35 cm alluminio piano classe 1
Codice:	929999902	Appendice integrativa 105x35 cm alluminio piano classe 2
Codice:	939999902	Appendice integrativa 105x35 cm alluminio piano classe 2 superiore

Note:

SEGNALI NOME STRADA



esempio applicativo



segnale nome strada applicato in angolo



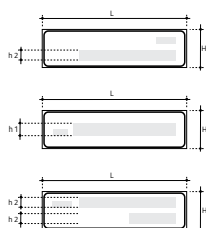
Fig. 291
segnale nome strada in alluminio piano o alluminio estruso



Fig. 292
segnale nome strada combinato col senso unico e numeri civici



Fig. 293
numero civico perpendicolare all'asse stradale



SEGNALI NOME - STRADA				
formato	H	h1	h2	L
piccolo	20	8	6	60 - 80
normale	25	10	8	80 - 100
grande	30	12	10	100-120-140

(misure espresse in cm)

Tabella II 15 - segnali nome - strada
dimensioni dei segnali stradali - estratto dal Regolamento di esecuzione e di Attuazione del nuovo Codice della Strada

monofacciale (targa viaria fig. 291)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912911112	alluminio piano	classe 1	60x20 (cm)	classe 1	alluminio estruso	Codice: 912911111
Codice: 922911112	alluminio piano	classe 2		classe 2	alluminio estruso	Codice: 922911111
Codice: 932911112	alluminio piano	classe 2 superiore	80x20 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	Codice: 932911111
Codice: 912911212	alluminio piano	classe 1		classe 1	alluminio estruso	Codice: 912911211
Codice: 922911212	alluminio piano	classe 2	80x25 (cm)	classe 2	alluminio estruso	Codice: 922911211
Codice: 932911212	alluminio piano	classe 2 superiore		classe 2 superiore	alluminio estruso	Codice: 932911211
Codice: 912911312	alluminio piano	classe 1	100x25 (cm)	classe 1	alluminio estruso	Codice: 912911311
Codice: 922911312	alluminio piano	classe 2		classe 2	alluminio estruso	Codice: 922911311
Codice: 932911312	alluminio piano	classe 2 superiore	100x25 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	Codice: 932911311
Codice: 912911412	alluminio piano	classe 1		classe 1	alluminio estruso	Codice: 912911411
Codice: 922911412	alluminio piano	classe 2	100x25 (cm)	classe 2	alluminio estruso	Codice: 922911411
Codice: 932911412	alluminio piano	classe 2 superiore		classe 2 superiore	alluminio estruso	Codice: 932911411
Codice: 912911512	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 1
Codice: 922911512	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 2
Codice: 932911512	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 2 superiore
Codice: 912911612	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 1
Codice: 922911612	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 2
Codice: 932911612	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 2 superiore
Codice: 912911712	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 1
Codice: 922911712	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 2
Codice: 932911712	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano monofacciale					classe 2 superiore

bifacciale (targa viaria fig. 291)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912911112	alluminio piano	classe 1	60x20 (cm)	classe 1	alluminio estruso	Codice: 912911111
Codice: 922911112	alluminio piano	classe 2		classe 2	alluminio estruso	Codice: 922911111
Codice: 932911112	alluminio piano	classe 2 superiore	80x20 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	Codice: 932911111
Codice: 912911212	alluminio piano	classe 1		classe 1	alluminio estruso	Codice: 912911211
Codice: 922911212	alluminio piano	classe 2	80x25 (cm)	classe 2	alluminio estruso	Codice: 922911211
Codice: 932911212	alluminio piano	classe 2 superiore		classe 2 superiore	alluminio estruso	Codice: 932911211
Codice: 912911312	alluminio piano	classe 1	100x25 (cm)	classe 1	alluminio estruso	Codice: 912911311
Codice: 922911312	alluminio piano	classe 2		classe 2	alluminio estruso	Codice: 922911311
Codice: 932911312	alluminio piano	classe 2 superiore	100x25 (cm)	classe 2 superiore	alluminio estruso	Codice: 932911311
Codice: 912911412	alluminio piano	classe 1		classe 1	alluminio estruso	Codice: 912911411
Codice: 922911412	alluminio piano	classe 2	100x25 (cm)	classe 2	alluminio estruso	Codice: 922911411
Codice: 932911412	alluminio piano	classe 2 superiore		classe 2 superiore	alluminio estruso	Codice: 932911411
Codice: 912911512	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 1
Codice: 922911512	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 2
Codice: 932911512	Targa viaria 100x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 2 superiore
Codice: 912911612	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 1
Codice: 922911612	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 2
Codice: 932911612	Targa viaria 120x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 2 superiore
Codice: 912911712	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 1
Codice: 922911712	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 2
Codice: 932911712	Targa viaria 140x30 cm alluminio piano bifacciale					classe 2 superiore

(fig. 293)

ALLUMINIO

Codice: 916911112	Numero civico 15x10 cm alluminio piano	classe 1
Codice: 926911112	Numero civico 15x10 cm alluminio piano	classe 2
Codice: 936911112	Numero civico 15x10 cm alluminio piano	classe 2 superiore
Codice: 916911212	Numero civico 18x12 cm alluminio piano	classe 1
Codice: 926911212	Numero civico 18x12 cm alluminio piano	classe 2
Codice: 936911212	Numero civico 18x12 cm alluminio piano	classe 2 superiore

SEGNALETICA DI PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA



Fig. 261
segnale di progressiva chilometrica



Fig. 262
segnale di progressiva ettometrica



Fig. 263
progressiva distanziometrica autostradale

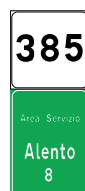


Fig. 264
progressiva distanziometrica autostradale

SEGNALETICA DI PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA

SEGNALETICA ALBERGHIERA



Fig. 265 - 2650 (cippo) 2651 (targa) progressive distanziometrica integrata con segnale di conferma su strade extraurbane



Fig. 266 - 2660 progressiva distanziometrica per strada statale



Fig. 267 - 2670 progressiva distanziometrica per strada provinciale



Fig. 268 - 2680 progressiva distanziometrica per strada comunale

(fig. 261)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912610102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	25x25 (cm)			
Codice: 922610102	targa in alluminio (25/10)	classe 2				
Codice: 932610102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore				
Codice: 912610202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	40x40 (cm)			
Codice: 922610202	targa in alluminio (25/10)	classe 2				
Codice: 932610202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore				
Codice: 912610302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	50x50 (cm)			
Codice: 922610302	targa in alluminio (25/10)	classe 2				
Codice: 932610302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore				
Codice: 912610402	targa in alluminio (25/10)	classe 1	70x70 (cm)			
Codice: 922610402	targa in alluminio (25/10)	classe 2				
Codice: 932610402	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore				

cippo ettometrico bifacciale (fig. 262)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912620104	alluminio con paletto (25/10)	classe 1	25x25 (cm)	classe 1	alluminio con attacco guard rail	Codice: 912620204
Codice: 922620104	alluminio con paletto (25/10)	classe 2		classe 2	alluminio con attacco guard rail	Codice: 922620204
Codice: 932620104	alluminio con paletto (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	alluminio con attacco guard rail	Codice: 932620204

(fig. 263)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912630102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	235x70 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912630101
Codice: 922630102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922630101
Codice: 932630102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932630101

(fig. 264)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912640102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	50x120 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912640101
Codice: 922640102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922640101
Codice: 932640102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932640101

(fig. 265)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912651102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x70 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912651101
Codice: 922651102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922651101
Codice: 932651102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932651101
Codice: 912651202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	180x70 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912651201
Codice: 922651202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922651201
Codice: 932651202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932651201

cippo ettometrico bifacciale (fig. 265-268)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91... 104	Cippo ettometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 1				
Codice: 92... 104	Cippo ettometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2				
Codice: 93... 104	Cippo ettometrico 50x75 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2 superiore				
Codice: 91... 204	Cippo ettometrico 70x105 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 1				
Codice: 92... 204	Cippo ettometrico 70x105 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2				
Codice: 93... 204	Cippo ettometrico 70x105 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2 superiore				



Fig. 298 preavviso di informazioni turistico alberghiere

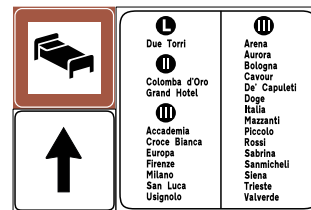


Fig. 299 segnale di informazioni alberghiere

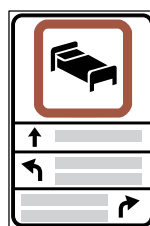


Fig. 298 preavviso di informazioni turistico alberghiere

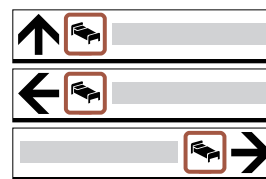


Fig. 299 segnale di informazioni alberghiere

(fig. 298)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912980102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	200x100 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912980101
Codice: 922980102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922980101
Codice: 932980102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932980101

(fig. 299)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912990102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	200x100 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912990101
Codice: 922990102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922990101
Codice: 932990102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932990101

(fig. 300)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 913000102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	200x100 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913000101
Codice: 923000102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923000101
Codice: 933000102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933000101

(fig. 301)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 913010102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010101
Codice: 923010102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010101
Codice: 933010102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010101
Codice: 913010202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	125x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010201
Codice: 923010202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010201
Codice: 933010202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010201
Codice: 913010302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010301
Codice: 923010302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010301
Codice: 933010302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010301

SEGNALI DI PREAVVISO



Fig. 233
segnale di preavviso
di intersezione urbana



Fig. 234
segnale di preavviso
di intersezione extraurbana



Fig. 272
segnale di itinerario extraurbano



Fig. 285
segnale di conferma autostradale



Fig. 235
segnale di preavviso di intersezione
per diramazione autostradale

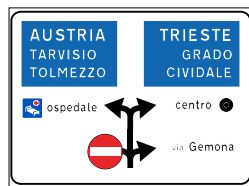


Fig. 236
segnale di preavviso di
intersezioni ravvicinate urbane

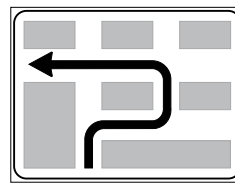


Fig. 325 - 3250
svolta a sinistra semidiretta

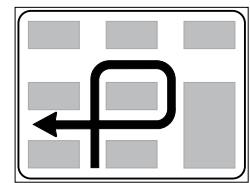


Fig. 326 - 3260
svolta a sinistra indiretta



Fig. 237
segnale di preavviso di intersezioni
ravvicinate extraurbane



Fig. 238
segnale di preavviso di
intersezione urbana rotatoria



Fig. 376
area di servizio



Fig. 239
segnale di preavviso di intersezione urbana,
con divieto di transito per una categoria
di veicoli su un ramo dell'intersezione



Fig. 240
segnale di preavviso di intersezione
extraurbana con passaggio a livello su un
ramo dell'intersezione

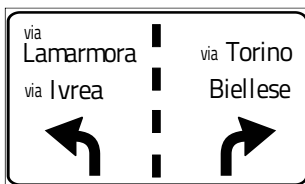


Fig. 241
segnale di preselezione urbano



Fig. 243
segnale di preselezione extraurbano

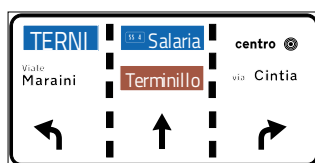


Fig. 244
segnale di preselezione urbano



Fig. 245
segnale di preselezione extraurbano

m² (metro quadrato) _____ (fig. 233-241; 243-245; 272; 285; 376)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 919990102	targa (m ²) in alluminio (25/10)	classe 1	targa (m ²)	classe 1	targa (m ²) in ferro (10/10)	Codice: 919990101
Codice: 929990102	targa (m ²) in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa (m ²) in ferro (10/10)	Codice: 929990101
Codice: 939990102	targa (m ²) in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa (m ²) in ferro (10/10)	Codice: 939990101

(fig. 301)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91... 201
Codice: 92... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92... 201
Codice: 93... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93... 201
Codice: 91... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	125x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91... 301
Codice: 92... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92... 301
Codice: 93... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93... 301
Codice: 91... 402	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91... 401
Codice: 92... 402	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92... 401
Codice: 93... 402	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93... 401

SEGNALI USO E VARIAZIONE CORSIA



Fig. 327 - 3270 inversione di marcia

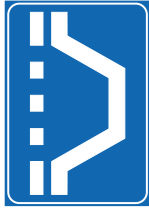


Fig. 328 - 3280 piazzola su viabilità ordinaria



Fig. 329 - 3290 piazzola + sos autostradale



Fig. 337 - 3370 uso corsie



Fig. 338 - 3380 uso corsie

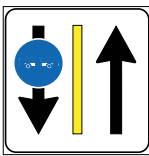


Fig. 339 - 3390 uso corsie

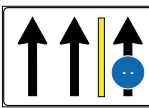


Fig. 340 - 3400 uso corsie



Fig. 341 - 3410 variazione corsie disponibili



Fig. 342 - 3420 variazione corsie disponibili



Fig. 343 - 3430 variazione corsie disponibili



Fig. 344 - 3440 variazione corsie disponibili



Fig. 345 - 3450 inizio autostrada; inizio strada extraurbana principale



Fig. 346 - 3460 fine autostrada; fine strada extraurbana principale

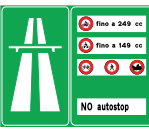


Fig. 347 preavviso di inizio autostrada; preavviso di inizio strada extraurbana principale



Fig. 352 limiti di velocità generali

(fig. 327; 337; 339; 341-342)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	90x90 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	120x120 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

(fig. 341-342)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	200x200 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 328-329)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

(fig. 338; 340; 343-344)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 913010102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	100x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010101
Codice: 923010102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010101
Codice: 933010102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010101
Codice: 913010202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	125x25 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010201
Codice: 923010202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010201
Codice: 933010202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010201
Codice: 913010302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	150x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913010301
Codice: 923010302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923010301
Codice: 933010302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933010301

(fig. 345-346)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	170x300 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 347)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 913470102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	300x300 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 913470101
Codice: 923470102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 923470101
Codice: 933470102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 933470101

(fig. 352)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 913520102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913520101
Codice: 923520102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923520101
Codice: 933520102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933520101
Codice: 913520202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 913520201
Codice: 923520202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 923520201
Codice: 933520202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 933520201

Note:

SEGNALETICA DI IDENTIFICAZIONE STRADA

DELINEATORI E MARGINATORI



Fig. 256 - 2560
segnale identificazione itinerario internazionale



Fig. 257 - 2570
segnale identificazione autostrada



Fig. 258 - 2580
segnale identificazione strada statale



Fig. 259 - 2590
segnale identificazione strada provinciale



Fig. 260 - 2600
segnale identificazione strada comunale



Fig. 269
numero identificazione autostrada + freccia con funzione di direzione



Fig. 270 - 2700
numero identificazione strada statale + freccia e strada comunale + freccia con funzione di direzione



Fig. 271 - 2710
numero identificazione strada provinciale + freccia con funzione di direzione



Fig. 463
delineatori normali di margine

Basett
per innesto segnalimite
a in Pvc

(fig. 463)

(fig. 256; 258-260)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	40x20 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x30 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

(fig. 257; 270-271)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	40x40 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 101
Codice: 92 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 101
Codice: 93 ... 102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 101
Codice: 91 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	60x60 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201

(fig. 269)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 912690102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	40x80 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912690101
Codice: 922690102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922690101
Codice: 932690102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932690101
Codice: 912690202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x120 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 912690201
Codice: 922690202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 922690201
Codice: 932690202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 932690201

Codice: 909034004	Segnalimite europeo ad una gemma (7X10 cm) monofacciale
Codice: 909034007	Segnalimite europeo a due gemme (7X10 cm) monofacciale
Codice: 909034014	Segnalimite europeo ad una gemma (5x18 cm) monofacciale
Codice: 909034008	Segnalimite europeo a due gemme (5x18 cm) monofacciale
Codice: 909005012	Basetta in pvc per innesto segnalimite



Fig. 464
delineatore per galleria

(fig. 464)

Codice: 909013008	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale con paletto	classe 1
Codice: 909013009	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale con paletto	classe 2
Codice: 909034012	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio monofacciale con paletto	classe 2 superiore
Codice: 909013013	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 1
Codice: 909013010	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2
Codice: 909013007	Delineatore per galleria 20x80 cm alluminio bifacciale con paletto	classe 2 superiore

DELINEATORI E MARGINATORI

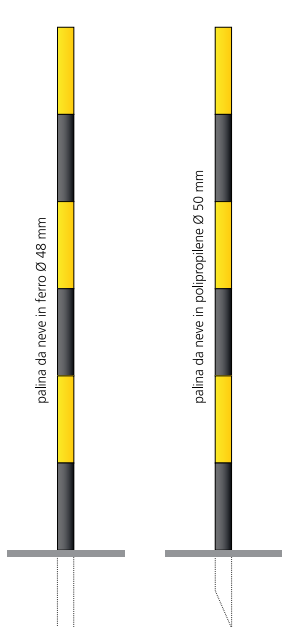


Fig. 465
delineatore per strade di montagna

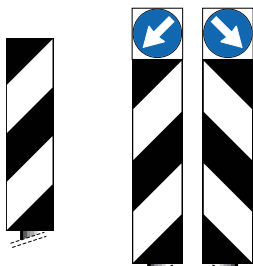


Fig. 394
paletto di delimitazione

Fig. 394/a - 3947
Fig. 394/b - 3948
paletto di delimitazione

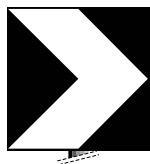


Fig. 468
delineatori modulari di curva



Fig. 469
delineatore di accesso



Fig. 472
delineatore speciale di ostacolo



Fig. 466 - 4660
delineatore di curva stretta o di tornante

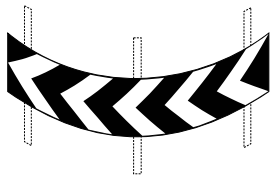


Fig. 466 - 4660
Visual flessibile in alluminio delineatore di curva stretta



Fig. 467 - 4670
delineatore per intersezione a "T"

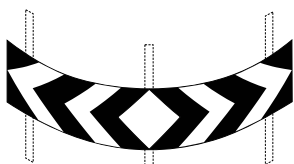


Fig. 467 - 4670
Visual flessibile in alluminio delineatore per intersezione a "T"

(fig. 394)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 913940102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	20x80 (cm)	classe 1	targa in alluminio (10/10)	Codice: 913940103
Codice: 923940102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in alluminio (10/10)	Codice: 923940103
Codice: 933940102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in alluminio (10/10)	Codice: 933940103

(fig. 394/a freccia verso sinistra; fig. 394/b freccia verso destra)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	20x100 (cm)	classe 1	targa in alluminio (10/10)	Codice: 91 ... 103
Codice: 92 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in alluminio (10/10)	Codice: 92 ... 103
Codice: 93 ... 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in alluminio (10/10)	Codice: 93 ... 103

(fig. 465)

Codice: 909030002	Palina da neve in ferro Ø 48 mm - h 3,30 m	classe 1
Codice: 909030004	Palina da neve in polietilene Ø 50 mm - h 3,30 m	classe 1

(fig. 466-467)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	240x60 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 201
Codice: 92 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 201
Codice: 93 ... 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 201
Codice: 91 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	360x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 ... 301
Codice: 92 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 ... 301
Codice: 93 ... 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 ... 301

(fig. 466-467)

ALLUMINIO						
Codice: 91 ... 410	Visual flessibile 150x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 1				
Codice: 92 ... 410	Visual flessibile 150x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 2				
Codice: 93 ... 410	Visual flessibile 150x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 2 superiore				
Codice: 91 ... 511	Visual flessibile 250x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 1				
Codice: 92 ... 511	Visual flessibile 250x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 2				
Codice: 93 ... 511	Visual flessibile 250x30 cm in alluminio piano con zanche	classe 2 superiore				

(fig. 468)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 914680102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	60x60 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 914680101
Codice: 924680102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 924680101
Codice: 934680102	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 934680101
Codice: 914680202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	90x90 (cm)	classe 1	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 914680201
Codice: 924680202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 924680201
Codice: 934680202	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in ferro (10/10)	Codice: 934680201

(fig. 469)

Codice: 909013001	Delineatore di accesso in alluminio estruso 4x8x120 cm bianco/rosso	classe 1
-------------------	---	----------

(fig. 472)

Codice: 909013002	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio	classe 1
Codice: 909013004	Delineatore speciale di ostacolo in alluminio	classe 2

SEGNALI DI PREAVVISO



Fig. 501



Fig. 502 - 5020

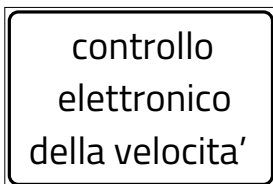


Fig. 503 - 5030



Fig. 504 - 5040



Fig. 18



Fig. 19

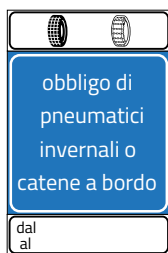


Fig. 505 - 5050

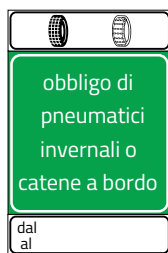


Fig. 506 - 5060



Fig. 507 - 5070



Fig. 508 - 5080

giallo fluorescente (fig. 501)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 935010102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore	100x150 (cm)	classe 1	targa in alluminio (10/10)	Codice: 935010101

(fig. 502-504)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	60x40 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 101
Codice: 92 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 101
Codice: 93 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 101
Codice: 91 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x60 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 201
Codice: 92 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 201
Codice: 93 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 201
Codice: 91 302	targa in alluminio (25/10)	classe 1	135x90 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 301
Codice: 92 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 301
Codice: 93 302	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 301

(fig. 18)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 919911802	quadrato in alluminio (25/10)	classe 1	90x90 (cm)	classe 1	quadrato in alluminio (10/10)	Codice: 919911801
Codice: 929911802	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	quadrato in alluminio (10/10)	Codice: 929911801
Codice: 939911802	quadrato in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	quadrato in alluminio (10/10)	Codice: 939911801

(fig. 18)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 919911902	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in alluminio (10/10)	Codice: 919911901
Codice: 929911902	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in alluminio (10/10)	Codice: 929911901
Codice: 939911902	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in alluminio (10/10)	Codice: 939911901

(fig. 505-506)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	90x135 (cm)	classe 1	targa in alluminio (10/10)	Codice: 91 201
Codice: 92 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in alluminio (10/10)	Codice: 92 201
Codice: 93 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in alluminio (10/10)	Codice: 93 201

(fig. 507-508)

ALLUMINIO				FERRO		
Codice: 91 102	targa in alluminio (25/10)	classe 1	200x150 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 101
Codice: 92 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 101
Codice: 93 102	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 101
Codice: 91 202	targa in alluminio (25/10)	classe 1	280x210 (cm)	classe 1	targa in ferro (10/10)	Codice: 91 201
Codice: 92 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2		classe 2	targa in ferro (10/10)	Codice: 92 201
Codice: 93 202	targa in alluminio (25/10)	classe 2 superiore		classe 2 superiore	targa in ferro (10/10)	Codice: 93 201

SOSTEGNI E SUPPORTI DIRITTI

Campo di impiego:

Tubolare in ferro zincato utilizzato come supporto per segnaletica verticale.

Vantaggi:

La zincatura a caldo garantisce la massima durata nel tempo e resistenza agli agenti atmosferici. Il tubolare è dotato di sistema antirotazione.

	Dimensioni massimo ingombro: Ø 48 mm - h da 2,00 a 6,60 m; Ø 60 mm - h da 2,00 a 6,60 m; Ø 90 mm - h 6,00 m		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm (antir.); tubo ferro Ø 60 mm (antir.); tubo ferro Ø 90 mm
	Peso: 2,4 kg/ml per Ø 48 mm; 3,1 kg/ml per Ø 60 mm; 6,4 kg/ml per Ø 90 mm		Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909029039	Palo tubolare zincato Ø 48 mm - h 200 cm - antirotazione con tappo
909029050	Palo tubolare zincato Ø 48 mm - h 300 cm - antirotazione con tappo
909029059	Palo tubolare zincato Ø 48 mm - h 330 cm - antirotazione con tappo
909029060	Palo tubolare zincato Ø 48 mm - h 350 cm - antirotazione con tappo
909029077	Palo tubolare zincato Ø 48 mm - h 600 cm - antirotazione con tappo
909029078	Palo tubolare zincato Ø 48 mm - h 660 cm - antirotazione con tappo
909029036	Palo tubolare zincato Ø 48 mm - antir. c/tappo €/metro lineare
909029063	Palo tubolare zincato Ø 60 mm - h 200 cm - antirotazione con tappo
909029064	Palo tubolare zincato Ø 60 mm - h 300 cm - antirotazione con tappo
909029065	Palo tubolare zincato Ø 60 mm - h 330 cm - antirotazione con tappo
909029040	Palo tubolare zincato Ø 60 mm - h 350 cm - antirotazione con tappo
909029068	Palo tubolare zincato Ø 60 mm - h 600 cm - antirotazione con tappo
909029069	Palo tubolare zincato Ø 60 mm - h 660 cm - antirotazione con tappo
909029037	Palo tubolare zincato Ø 60 mm - antir. c/tappo €/metro lineare
909029128	Palo tubolare zincato Ø 90 mm - h 600 cm - con tappo



Codice	Descrizione	Ø
909029001	Tappo in plastica per palo	Ø 48 mm
909029003	Tappo in plastica per palo	Ø 60 mm
909029004	Tappo in plastica per palo	Ø 90 mm

SOSTEGNI E SUPPORTI SAGOMATI

Campo di impiego:

Tubolare in ferro zincato utilizzato per l'installazione della segnaletica.

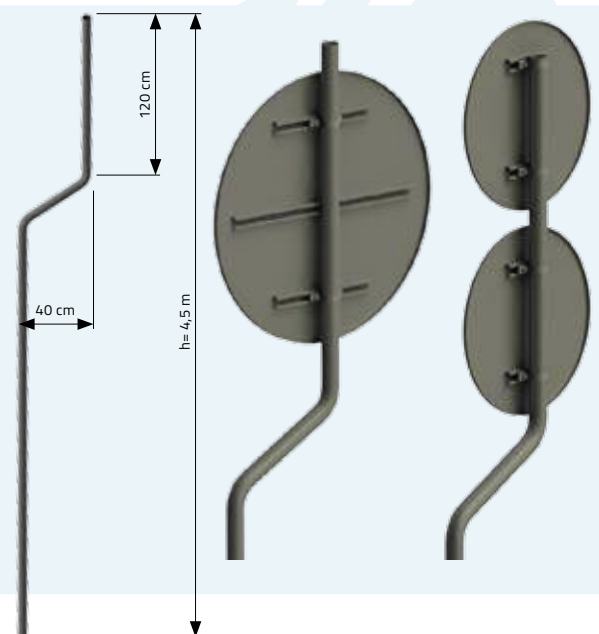
Vantaggi:

La sagomatura permette di posizionare la segnaletica dove non sia possibile la posa del sostegno segnaletico diritto. La zincatura a caldo garantisce massima durata e resistenza agli agenti atmosferici.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza (h) 4,5 m Larghezza 40 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm
	Peso: 14,5 kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909029003	Tappo in plastica per palo Ø 60 mm

Codice	Descrizione
909029127	Palo sagomato zincato Ø 60 mm - parte terminale h 120 cm con tappo



SUPPORTO PER GUARD RAIL PALO SAGOMATO Ø 60 MM GIREVOLE





Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per guard rail a doppia e tripla onda.

Vantaggi:

Sistema di rotazione semplice e rapido, posizionamento agevole della segnaletica temporanea.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 310 cm; larghezza 59 cm; profondità 18 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm; tubolare ferro 70x70 mm
	Peso: 14,5 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)
Codice	Descrizione		
909029141	Palo sagomato Ø 60 mm girevole con canotto quadrato per attacco su Guard Rails		

SUPPORTO PER NEW JERSEY PALO DIRITTO Ø 48 MM





Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per new jersey monofilare.

Vantaggi:

Rapido posizionamento al new jersey grazie alla particolare sagomatura della base di appoggio. Consente l'applicazione di zavorre di appesantimento e/o di tasselli filettati.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 180 cm; larghezza 17 cm; profondità 50 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm; ferro piatto spessore 5 mm
	Peso: 9 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)
Codice	Descrizione		
909037157	Supporto per New Jersey con palo Ø 48 mm attacchi superiori per sacchetti di appesantimento		

SUPPORTO PER GUARD RAIL STAFFA DI FISSAGGIO PALO Ø 60 MM





Campo di impiego:

Staffa di fissaggio per palo da Ø 60 al paletto (piedritto) guard rail.

Vantaggi:

Fissaggio al guard rail rapido e sicuro.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza 8 cm; larghezza 14,5 cm; profondità 30,6 cm		Materiale costruzione: ferro piatto spessore 4 mm; barra filettata M14
	Peso: 1,25 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)
Codice	Descrizione		
909036068	Staffa di fissaggio palo Ø 60 mm su paletto verticale Guard Rails		

SUPPORTO PER NEW JERSEY PALO SAGOMATO Ø 48 MM





Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per guard rail bifilare.

Vantaggi:

Rapido posizionamento al new jersey grazie alla particolare sagomatura della base di appoggio. La sagomatura permette di posizionare la segnaletica al di fuori della carreggiata. Consente l'applicazione di zavorre di appesantimento e/o di tasselli filettati.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 280 cm; larghezza 17 cm; profondità 50 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 48 mm; ferro piatto spessore 5 mm
	Peso: 16,80 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)
Codice	Descrizione		
909037193	Supporto per New Jersey con palo sagomato Ø 48 mm attacchi superiori per sacchetti di appesantimento		

SUPPORTO PER NEW JERSEY PALO DIRITTO Ø 60 MM GIREVOLE




Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per new jersey centrale bifilare.

Vantaggi:

Sistema di rotazione semplice e rapido, posizionamento agevole della segnaletica temporanea.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 190 cm; larghezza 56 cm; profondità 30 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm; ferro piatto spessore 4 mm
	Peso: 17 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a caldo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909029147	Palo diritto Ø 60 mm girevole con canotto quadrato laterale con attacco ad "U" per New Jersey

SUPPORTO PER NEW JERSEY INNESTO A BAIONETTA PER PALO Ø 60 MM





Campo di impiego:

Supporto per segnaletica permanente per new jersey centrale monofilare e bifilare.

Vantaggi:

Posizionamento della segnaletica in maniera semplice e rapida. Il supporto è predisposto per l'innesto di tubi aventi diametro 60 mm.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 40,5 cm; larghezza 30 cm; profondità 17 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 76 mm; ferro piatto spessore 4 mm
	Peso: 6,2 Kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore nero

Codice	Descrizione
909037178	Supporto per New Jersey monofilare con innesto superiore a baionetta per palo Ø 60 mm

SUPPORTO PER NEW JERSEY PALO DIRITTO Ø 60 MM GIREVOLE

Campo di impiego:

Supporto per segnaletica temporanea per new jersey centrale monofilare.

Vantaggi:

Sistema di rotazione semplice e rapido, posizionamento agevole della segnaletica temporanea.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 195 cm; larghezza 18 cm; profondità 30 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm; ferro piatto spessore 4 mm
	Peso: 12,70 Kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore nero

Codice	Descrizione
909029154	Palo diritto Ø 60 mm girevole con canotto quadrato con attacco superiore per New Jersey

SUPPORTO PER MURO CONTRORIPA PALO DIRITTO Ø 60 MM GIREVOLE

Campo di impiego:

Supporto, per segnaletica temporanea, regolabile per muro controripa.

Vantaggi:

Sistema di rotazione semplice e rapido, posizionamento agevole della segnaletica temporanea. L'attacco a muro regolabile, consente il posizionamento verticale della segnaletica.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza tot. 260 cm; larghezza 18 cm; profondità 45 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø 60 mm; tubolare ferro 70x70 mm
	Peso: 16 Kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore nero

Codice	Descrizione
909029155	Palo diritto Ø 60 mm girevole con canotto quadrato laterale con attacco regolabile per Muro Controripa

MENSOLA A MURO SEMPLICE CON PIASTRA


Campo di impiego:

Supporto in ferro per il posizionamento della segnaletica a muro.

Vantaggi:

Permette di posizionare la segnaletica ove non sia possibile l'installazione a palo.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza 50,5 cm; larghezza 48 cm; profondità 10 cm		Materiale costruzione: tubolare ferro 25x15 mm; ferro piatto spessore 5 mm
	Peso: 1,4 Kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore nero

Codice	Descrizione
909021003	Mensola a muro semplice con piastra

MENSOLA A MURO CON PIASTRA PER TARGA 25X25 CM

Campo di impiego:

Supporto in ferro per il posizionamento della segnaletica a muro o a new jersey.

Vantaggi:

L'ingombro particolarmente ridotto ne permette l'utilizzo a muro, all'interno di gallerie o nella parte superiore dei new jersey.



	Dimensioni massimo ingombro: altezza 10 cm; larghezza 25,5 cm; profondità 10 cm		Materiale costruzione: tubolare ferro 25x15 mm; ferro piatto spessore 5 mm
	Peso: 0,7 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909021008	Mensola a muro con piastra per targa 25x25 cm

STAFFE ED ACCESSORI PER PALI E SUPPORTI SEGNALETICI



Codice: 909036055

Codice: 909036050

Codice: 909036051

Codice: 909036052

Staffe piane e a ponte

Codice	Descrizione
909036055	Staffa con viti per pali ad "U"
909036050	Staffa a ponte con viti per pali ϕ 48 mm
909036051	Staffa a ponte con viti per pali ϕ 60 mm
909036052	Staffa a ponte con viti per pali ϕ 90 mm



Codice: 909036054

Codice: 909036056

Codice: 909036057

Codice: 909036058

Staffe bifacciali e controvento

Codice	Descrizione
909036054	Staffa bifacciale con viti per pali ϕ 48 mm
909036056	Staffa bifacciale con viti per pali ϕ 60 mm
909036057	Staffa controvento completa di viti per palo ϕ 60 mm
909036058	Staffa controvento completa di viti per palo ϕ 90 mm



Codice: 909036059

Codice: 909036060

Codice: 909036063

Codice: 909036064

Staffe doppio collare

Codice	Descrizione
909036059	Staffa doppio collare con viti per palo ϕ 48 mm
909036060	Staffa doppio collare con viti per palo ϕ 60 mm
909036063	Staffa doppio collare autostradale con viti per palo ϕ 60 mm
909036064	Staffa doppio collare autostradale con viti per palo ϕ 90 mm



Codice: 909036061

Codice: 909036062

Codice: 909036022

Codice: 909036071

Staffe 3 bulloni e speciali

Codice	Descrizione
909036061	Staffa a 3 bulloni in alluminio estruso con viti per pali ϕ 60 mm
909036062	Staffa a 3 bulloni in alluminio estruso con viti per pali ϕ 90 mm
909036022	Staffa inversione di base
909036071	Staffa a "V" per caporale bifacciale

INDICATORE DI DIREZIONE MONOLITICO 100; 150; 200 CM DI COLORE GIALLO






Campo di impiego:

Dispositivo monolitico ad alta visibilità. Facilmente posizionabile ove si renda necessario incanalare il traffico in due correnti nella stessa direzione di marcia.

Vantaggi:

Garanzia di alta visibilità anche nelle ore notturne, grazie al colore di fondo (giallo o verde) ed agli inserti di pellicola rifrangente. Una volta posizionato può essere anche zavorrato con acqua, sabbia oppure fissato alla pavimentazione tramite tasselli ad espansione.



	Certificazione: Omologazione Ministeriale		Materiale costruzione: polietilene lineare
	Dimensioni massimo ingombro: mod. 100 cm: larghezza 100; profondità 115 cm mod. 150 cm: larghezza 150; profondità 150 cm mod. 200 cm: larghezza 200; profondità 160 cm		Peso: mod. 100 cm: 46,5 kg mod. 150 cm: 70 kg mod. 200 cm: 94 kg
			Trattamento superficie esterna: applicazione pellicola rifrangente classe 1

 APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.

Codice	Descrizione
909019001	Indicatore di direzione – 100 cm
909019002	Indicatore di direzione – 150 cm
909019003	Indicatore di direzione – 200 cm

INDICATORE DI DIREZIONE MODULARE 120; 170 CM DI COLORE GIALLO





Campo di impiego:

Dispositivo da posizionare ove si renda necessario incanalare il traffico in due correnti nella stessa direzione di marcia.

Vantaggi:

Dispositivo costituito da due parti: base fissa a terra e parte frontale con inserti rifrangenti. Questa caratteristica permette, in caso di urto, la sostituzione della sola parte frontale. Impilabile, costi di trasporto e spazi di stoccaggio ridotti.



	Dimensioni massimo ingombro: mod. 120 cm: altezza 124 cm; larghezza 120 cm; profondità 50 cm mod. 170 cm: altezza 131 cm; larghezza 170 cm; profondità 58,5 cm		Peso: mod. 120 cm: 14,3 kg mod. 170 cm: 19,1 kg
	Materiale costruzione: base: polietilene corpo: polipropilene laminato		Trattamento superficie esterna: applicazione pellicola rifrangente classe 1

Codice	Descrizione
909019019	Indicatore di direzione – larghezza 120 cm
909019021	Indicatore di direzione – larghezza 170 cm

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE PER GUARD RAIL GUARD RAILS A DOPPIA ONDA



Codice: 909037052



Codice: 909037053

supporto in lamiera zincata

Codice	Descrizione
909037052	Delineatore di margine centro onda monofacciale giallo
909037053	Delineatore di margine centro onda bifacciale bianco/rosso

supporto in lamiera zincata - portagemma in lamiera zincata

Codice	Descrizione
909037209	Delineatore di margine 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037214	Delineatore di margine 2g 2a 10x15 cm gialla sopra onda
909037210	Delineatore di margine 1g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037215	Delineatore di margine 1g 2a 10x15 cm gialla sopra onda
909037211	Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm gialla centro onda
909037212	Delineatore di margine 1g 2a 7x10 cm bifacciale bianco/rossa sopra onda
909037226	Delineatore di margine 1g 2a 10x15 cm bifacciale bianco/rossa sopra onda
909037213	Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm bifacciale bianco/rossa centro onda

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE A MOLLA PER GUARD RAIL GUARD RAILS A DOPPIA ONDA



Codice: 909037209



Codice: 909037214

BREVETTATO



Codice: 909037370 a molla

BREVETTATO



Codice: 909037371 a molla



Codice: 909037210



Codice: 909037215

BREVETTATO



Codice: 909037245 a molla

BREVETTATO



Codice: 909037372 a molla



Codice: 909037211



Codice: 909037212 (7x10 cm)

BREVETTATO



Codice: 909037250 a molla

BREVETTATO



Codice: 909037377 a molla



Codice: 909037226 (10x15 cm)



Codice: 909037213

supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

Codice	Descrizione
909037255	Delineatore di margine a molla 2g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037256	Delineatore di margine a molla 2g 2a 10x15 cm gialla sopra onda
909037245	Delineatore di margine a molla 1g 2a 7x10 cm gialla sopra onda
909037257	Delineatore di margine a molla 1g 2a 10x15 cm gialla sopra onda
909037250	Delineatore di margine a molla 1g 2d 7x10 cm gialla sopra onda
909037258	Delineatore di margine a molla 2g 2d 7x10 cm gialla sopra onda

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE PER GUARD RAIL GUARD RAILS A TRIPLA ONDA



Codice: 909037216



Codice: 909037217



Codice: 909037218



Supporto a molla

BREVETTATO



supporto in lamiera zincata - portagemma in lamiera zincata

Codice	Descrizione
909037216	Delineatore di margine 2g 2ft 7x10 cm gialla
909037217	Delineatore di margine 1g 2d 7x10 cm gialla
909037218	Delineatore di margine 2g 2dt 7x10 cm bifacciale bianco/rossa

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE A MOLLA PER GUARD

BREVETTATO



Codice: 909037373 a molla

BREVETTATO



Codice: 909037374 a molla

Supporto regolabile



supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

Codice	Descrizione
909037259	Delineatore di margine a molla 2g 2ft 7x10 cm gialla
909037260	Delineatore di margine a molla 1g 2d 7x10 cm gialla

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE PER NEW JERSEY NEW JERSEY BIFILARE



Codice: 909037004



Codice: 909037003



Codice: 909037006



Codice: 909037005



Codice: 909037219

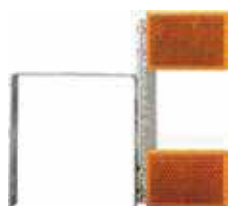


Codice: 909037222
(lamiera zincata)

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Codice	Descrizione
909037004	Delineatore di margine 2g 1e 7x10 cm gialla
909037003	Delineatore di margine 1g 1e 7x10 cm gialla
909037006	Delineatore di margine 2g 1d 7x10 cm gialla
909037005	Delineatore di margine 1g 1d 7x10 cm gialla
909037219	Delineatore di margine 1h 2n 10x15 cm gialla
909037222	Delineatore di margine 1h 2n 10x15 cm gialla (lamiera zincata)

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE PER NEW JERSEY NEW JERSEY MONOFILARE



Codice: 909037011



Codice: 909037008



Codice: 909037220



Codice: 909037224
(lamiera zincata)

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Codice	Descrizione
909037011	Delineatore di margine 1p 2b 7x10 cm gialla
909037008	Delineatore di margine 1p 4b 7x10 cm gialla
909037220	Delineatore di margine 4 gemme 10x15 cm gialla
909037224	Delineatore di margine 4 gemme 10x15 cm gialla (lamiera zincata)

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE PER GALLERIA



Codice: 909037016



Codice: 909037017



Codice: 909037015

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Codice	Descrizione
909037016	Delineatore di margine 2 gemme 10x15 cm gialle
909037017	Delineatore di margine 3 gemme 10x15 cm gialle
909037015	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE PER MURO CONTRORIPA



Codice: 909037023



Codice: 909037022



Codice: 909037025



Codice: 909037026

supporto in alluminio - portagemma in alluminio

Codice	Descrizione	€
909037023	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla inclinata fissa	
909037022	Delineatore di margine 1 gemma 10x15 cm gialla regolabile	
909037025	Delineatore di margine 2 gemme 7x10 cm bifacciale bianco/rossa	
909037026	Delineatore di margine 2 gemme 10x15 cm bifacciale bianco/rossa	

DELINEATORI STRADALI DI MARGINE A MOLLA PER MURO CONTRORIPA



Codice: 909037375
a molla (lamiera zincata)



Codice: 909037376
a molla (lamiera zincata)

supporto in lamiera zincata - portagemma in acciaio armonico a molla

Codice	Descrizione	€
909037261	Delineatore di margine a molla 1 gemma 7x10 cm gialla regolabile	
909037262	Delineatore di margine a molla 1 gemma 10x15 cm gialla regolabile	

CATADIOTTI RIFRANGENTI CON TASCA POSTERIORE



Codice	Descrizione	€
909018019	Catadiottro 7x10 cm giallo con tasca	
909018018	Catadiottro 7x10 cm bianco con tasca	
909018020	Catadiottro 7x10 cm rosso con tasca	
909018012	Catadiottro 10x15 cm giallo con tasca	
909018001	Catadiottro 10x15 cm bianco con tasca	
909018014	Catadiottro 10x15 cm rosso con tasca	

Supporto in lamiera zincata per guard rails modello S.I.N.A. (onda quadra)



PASSAGGI PEDONALI IN GOMMA H 3 CM; H 7 CM

Campo di impiego:

Rappresenta un utile strumento per la protezione degli "utenti deboli" della strada quali pedoni, ciclisti, bambini e anziani, nelle zone resi - denziali e in prossimità delle scuole. Induce il conducente a limitare la velocità e a prestare attenzione all'attraversamento pedonale. Indicato in combinazione con altri prodotti quali il pedestrian save (vedi pag. 13, 14, 15) per aumentare la sicurezza del pedone in particolare nelle ore notturne.

Vantaggi:

Di facile installazione, rimozione e trasporto. 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.



Passaggio pedonale in gomma h 3 cm

	Dimensioni massimo ingombro: mattonella nera pedonale: h 3 x 50 x 50 cm mattonella rifrangente pedonale: h 3 x 50 x 50 cm terminale maschio lato guida: h 3 x 50 x 37,5 cm terminale femmina lato guida: h 3 x 50 x 43,5 cm terminale lato pedone: h 3 x 50 x 37,5 cm raccordo angolare: 3x37,5x37,5 cm		Peso: mattonella nera pedonale: 11 kg mattonella rifr. pedonale: 12,3 kg terminale maschio lato guida: 4,9 kg terminale femmina lato guida: 6 kg terminale lato pedone: 5,4 kg raccordo angolare: 3,2 kg
			Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

ACCESSORI	Codice: 199000024	Codice	Descrizione
		199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

PARTI DI RICAMBIO	Codice: 111030001	Codice: 111030002	Codice: 111030003
	Codice: 111030004	Codice: 111030005	Codice: 111030006

Codice	Descrizione
111030001	Mattonella nera pedonale 50 x 50 x h 3 cm
111030002	Mattonella rifrangente pedonale 50 x 50 x h 3 cm
111030003	Terminale maschio lato guida 37,5 x 50 x h 3 cm
111030004	Terminale femmina lato guida 37,5 x 50 x h 3 cm
111030005	Terminale lato pedone 37,5 x 50 x h 3 cm
111030006	Raccordo angolare 37,5 x 37,5 x h 3 cm



Passaggio pedonale in gomma h 7 cm

	Dimensioni massimo ingombro: mattonella nera pedonale: h 7 x 50 x 50 cm mattonella rifrangente pedonale: h 7 x 50 x 50 cm terminale maschio lato guida: h 7 x 60 x 50 cm terminale femmina lato guida: h 7 x 60 x 50 cm		Peso: mattonella nera pedonale: 17 kg mattonella rifrangente pedonale: 20 kg terminale maschio lato guida: 15,5 kg terminale femmina lato guida: 15,5 kg
			Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

ACCESSORI	Codice: 199000024	Codice	Descrizione
		199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

PARTI DI RICAMBIO	Codice: 111050110	Codice: 111050000	Codice: 111030008
	Codice: 109817311	Codice: 109827311	Codice: 109827000

Codice	Descrizione
111050000	Mattonella nera pedonale 50 x 50 x h 7 cm
111050110	Mattonella rifrangente pedonale 50 x 50 x h 7 cm
109817311	Terminale maschio lato guida 50 x 60 x h 7 cm
109827311	Terminale femmina lato guida 50 x 60 x h 7 cm
109827000	Terminale lato pedone 50 x 60 x h 7 cm
111030008	Raccordo angolare 60 x 60 x h 7 cm

RALLENTATORI DI VELOCITÀ IN GOMMA H 3 CM; H 5 CM; H 7 CM

Campo di impiego:

Posto su strade dove vige un limite di velocità di 50 - 40 - 30 km/h, può essere installato in tutti i luoghi in cui si renda necessario mantenere una velocità moderata.

Vantaggi:

Modulare, elastico e resistente agli schiacciamenti, gli inserti gialli garantiscono alta visibilità notturna.



	Certificazione: h 3 cm: n. 3195 del 14.11.94 h 5 cm: n. 698 del 31.03.98 h 7 cm: n. 4072 del 01.08.97	Peso: rallentatore h 3 cm: 8,7 kg rallentatore h 5 cm: 20 kg terminale h 5 cm: 6,5 kg rallentatore h 7 cm: 33 kg terminale h 7 cm: 14,5 cm
	Dimensioni massimo ingombro: Rallentatore h 3 cm: h 3 x 60 x 48 cm inserto rifrangente: 12x17,5 cm	
	Rallentatore h 5 cm: rallentatore: h 5 x 90 x 50 cm inserto rifrangente: 24,6x16,7 cm terminale: h 5 x 90 x 27 cm	Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Rallentatore h 7 cm: rallentatore: h 7 x 120 x 50 cm inserto rifrangente: 24,6 x 15,8 cm terminale: h 7 x 120 x 30,7 cm	
	Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla	

ACCESSORI	Codice: 199000024	Rallentatore h 3 cm: nr. 4 tasselli di fissaggio
		Rallentatore h 5 cm: nr. 5 tasselli di fissaggio + nr. 3 tasselli di fissaggio per ogni terminale
		Rallentatore h 7 cm: nr. 6 tasselli di fissaggio + nr. 4 tasselli di fissaggio per ogni terminale

Codice	Descrizione
199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Rallentatore h 3 cm

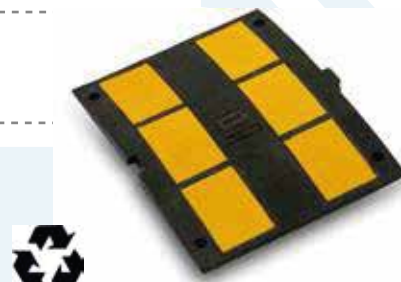
Codice	Descrizione
109603611	Rallentatore di velocità h 3 cm

Rallentatore h 5 cm

109605411	Rallentatore di velocità h 5 cm
110615000	Terminale maschio per rallentatore h 5 cm
110625000	Terminale femmina per rallentatore h 5 cm

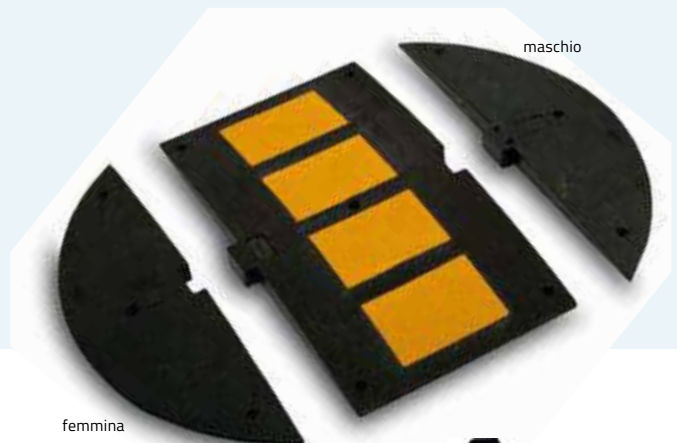
Rallentatore h 7 cm

109617311	Rallentatore di velocità h 7 cm - maschio
109627311	Rallentatore di velocità h 7 cm - femmina
110117000	Terminale maschio per rallentatore h 7 cm
110127000	Terminale femmina per rallentatore h 7 cm



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.

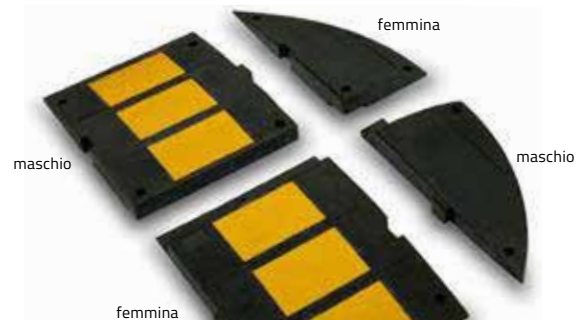
h 3 cm (60x48 cm)



h 5 cm (90x50 cm)



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.

h 7 cm (120x50 cm)



Fig. 701 - 7010 preavviso dossi artificiali; Fig. 701a - 7011 preavviso dossi artificiali; Fig. 701b - 7012 preavviso dossi artificiali

(fig. 701; 701/a; 701/b)

ALLUMINIO		60x120 (cm)	FERRO	
Codice: 91	102 targa in alluminio (25/10) classe 1		classe 1 targa in alluminio (10/10)	Codice: 91
Codice: 92	102 targa in alluminio (25/10) classe 2	classe 2 targa in alluminio (10/10)	Codice: 92	101
Codice: 93	102 targa in alluminio (25/10) superiore	classe 2 superiore targa in alluminio (10/10)	Codice: 93	101

RALLENTATORE DI VELOCITÀ IN GOMMA H 5 CM (50X50 CM)

Campo di impiego:

Posto su strade dove vige un limite di velocità di 40 km/h, può essere installato in tutti i luoghi in cui si ritenga opportuno mantenere una velocità moderata, particolarmente indicato per uso privato (aree di servizio, alberghi, condomini).



Vantaggi:

Modulare, elastico e resistente agli schiacciamenti, gli inserti gialli garantiscono alta visibilità notturna.



ACCESSORI

Codice: 199000024



	Dimensioni massimo ingombro: rallentatore: h 5 x 50 x 50 cm inserto rifrangente: 15,5 x 11,8 cm terminale: h 5 x 50 x 27 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Peso: rallentatore: 12 kg terminale: 3,8 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione di nr. 4 inserti di pellicola elastoplastica

Codice	Descrizione
109605412	Rallentatore di velocità h 5 cm
110415000	Terminale per rallentatore h 5 cm

BANDA SONORA EFFETTO ACUSTICO (12X50CM)

Campo di impiego:

Viene applicata in orizzontale rispetto al senso di marcia nelle zone dove è richiesto un aumento dell'attenzione.



Vantaggi:

Facile da installare, permette di creare un effetto acustico e vibratorio, così da indurre il conducente a ridurre la velocità.



APPROVAZIONE
MIN. LL.PP.

	Certificazione: Approvazione Ministeriale		Peso: banda sonora 50 gr/m foglietta 30 gr/m
	Dimensioni massimo ingombro: banda sonora: h 5 mm x 12 cm; foglietta: h 1,2 mm x 15 cm		Materiale costruzione: laminato elastoplastico di tipo rifrangente

Codice	Descrizione
909080038	Banda sonora cm 12 x 50 m

PASSACAVI IN GOMMA H 7 CM (90X60 CM)

Campo di impiego:

Garantiscono la protezione di cavi o tubi dal passaggio di pedoni o di mezzi in transito.

Vantaggi:

Di facile installazione grazie agli incastri frontali, possono essere fissati a terra tramite tasselli ad espansione. La struttura in gomma li rende particolarmente elastici, il coperchio in pvc giallo ne aumenta la visibilità. Nella parte superiore sono dotati di una struttura antiscivolo per l'alloggiamento dei cavi.



ACCESSORI



	Dimensioni massimo ingombro: h 7 x 90 x 60 cm profondità binari: 5 cm larghezza binari: 5,5 - 6,7 cm		Materiale costruzione: gomma vulcanizzata ad elevata elasticità; coperchio in PVC giallo
	Peso: 23 kg		Carrabilità: carico massimo sostenibile 6 ton per asse veicolo

Codice	Descrizione
120100001	Passacavi in gomma h 7 cm



CORDOLI IN GOMMA GIALLO H 5 - H 10 CM SEPARATORE DI CORSIA

Campo di impiego:

Utilizzati per delimitare corsie adibite a particolari categorie di utenti, specialmente nella delimitazione di corsie preferenziali.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata in pasta gialla ad elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici.

Alta visibilità notturna grazie agli inserti rifrangenti.



h 5 cm
(100x16 cm)



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.



h 10 cm
(100x30 cm)



APPROVAZIONE
MIN.LL.PP.

Cordolo in gomma h 5 cm

	Certificazione: n. 1407 del 06.04.98		Peso: cordolo: 7,5 kg terminale maschio: 2,9 kg terminale femmina: 2 kg
	Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 5 x 100 x 16 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	terminale maschio: h 5 x 52,5 x 16 cm terminale femmina: h 5 x 42,5 x 16 cm inserto rifrangente: 3,9 x 2,5 cm		Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla; verniciatura gialla

ACCESSORI	Codice: 199000024

Codice	Descrizione
199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Codice	Descrizione
107605121	Cordolo h 5 cm - 16x100x5 cm
108615112	Terminale maschio per cordolo 5 cm
108625112	Terminale femmina per cordolo h 5 cm

Cordolo in gomma h 10 cm

	Certificazione: n. 5797 del 09.11.98		Peso: cordolo: 13 kg terminale: 7,8 kg
	Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 10 x 100 x 30 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	terminale: h 10 x 75,5 x 30 cm inserto rifrangente: 7,9 x 3 cm		Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla; verniciatura gialla

ACCESSORI	Codice: 199000022	Codice: 199000050	Codice: 199000024

ARTICOLI COMPLEMENTARI	Codice: 112030333

Codice	Descrizione
199000022	Kit barra filettata M14 x 240 mm
199000051	Malta cementizia 5 kg
199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Codice	Descrizione
107610133	Cordolo h 10 cm - 30x100x10 cm
108610192	Terminale per cordolo h 10 cm
112030333	Everflex h 30 cm giallo - 2 fasce rifrangenti

CORDOLI IN GOMMA NERO H 5 - H 10 CM

Campo di impiego:

Utilizzati per delimitare corsie adibite a particolari categorie di utenti, specialmente nella delimitazione di corsie preferenziali.





Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistente agli urti, schiacciamenti ed agenti atmosferici.

Alta visibilità notturna grazie agli inserti rifrangenti.



Cordolo in gomma h 5 cm

	Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 5 x 100 x 16 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm		Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla
	Peso: cordolo: 7,5 kg terminale maschio: 2,9 kg terminale femmina: 2 kg		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

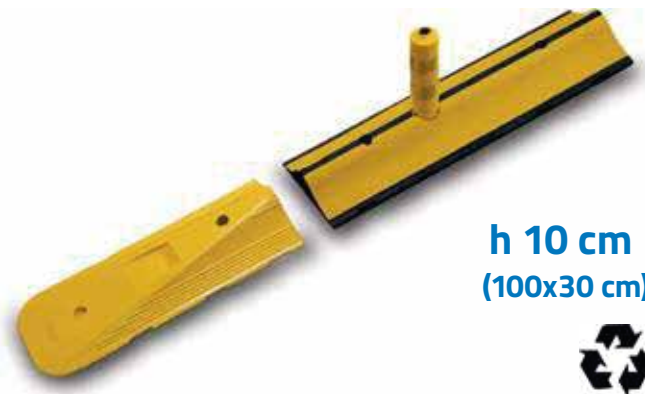
ACCESSORI	Codice: 199000024
	

Codice	Descrizione
199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Codice	Descrizione
107305000	Cordolo h 5 cm – 16x100x5 cm
108615112	Terminale maschio per cordolo 5 cm
108625112	Terminale femmina per cordolo h 5 cm







h 5 cm
(100x16 cm)







h 10 cm
(100x30 cm)



Cordolo in gomma h 10 cm

	Dimensioni massimo ingombro: cordolo: h 10 x 100 x 30 cm inserto rifrangente: 98 x 2,5 cm		Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla
	Peso: cordolo: 13 kg terminale: 7,8 kg		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

ACCESSORI	Codice: 199000022	Codice: 199000050	Codice: 199000024
			

ARTICOLI COMPLEMENTARI	Codice: 112030333
	

Codice	Descrizione
199000022	Kit barra filettata M14 x 240 mm
199000051	Malta cementizia 5 kg
199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Codice	Descrizione
107610131	Cordolo h 10 cm – 30x100x10 cm
108610192	Terminale per cordolo h 10 cm
112030333	Everflex h 30 cm giallo – 2 fasce rifrangenti

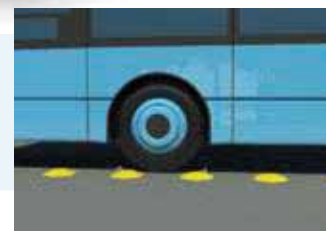
SPEED STOP ESAGONALE IN GOMMA

Campo di impiego:

Posti in sequenza, vengono utilizzati per definire aree di parcheggio, per delimitare o riservare corsie a particolari categorie di veicoli.

Vantaggi:

Leggeri, modulari, resistenti al passaggio dei veicoli. Sono prodotti in gomma vulcanizzata con applicazione nella parte superiore di inserti rifrangenti.



	Dimensioni massimo ingombro: h 3 x 25 x 25 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Peso: 1 kg		Trattamento superficie esterna: copertura totale mediante l'applicazione di inserto di pellicola elastoplastica rifrangente gialla

ACCESSORI	Codice: 199000024
	

Codice	Descrizione
103800001	Speed stop esagonale - pellicola rifrangente elastoplastica gialla

CURBFIX IN GOMMA





Campo di impiego:

Utilizzato per delimitare corsie riservate, zone di lavoro, svincoli su strade urbane ed extraurbane.

Vantaggi:

Elevata visibilità grazie al cilindro dotato di pellicola ad alta rifrangenza, modulare, di facile posa.



	Dimensioni massimo ingombro: base a profilo convesso; h 5 x 29 x 90 cm ; everflex h 60 cm: h 65 - parte cilindrica Ø 7,5 - 8,5 , base inferiore Ø 11,5 cm ; everflex h 30 cm: h 36 - parte cilindrica Ø 7,5 , base inferiore Ø 11,5 cm		Trattamento superficie esterna: base: applicazione di nr. 2 inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla ; everflex: applicazione pellicola bianco/rossa classe 2, verniciatura parte cilindrica di colore rosso
	Peso: peso complessivo h 60 cm: 12,5 kg peso complessivo h 30 cm: 12 kg		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003

ACCESSORI	Codice: 199000024
	

Codice	Descrizione
199000024	Tassello di fissaggio HBR 10 - 135

Codice	Descrizione
117060721	Curbfix in gomma con everflex h 60 cm interamente rifrangente classe 2
117030321	Curbfix in gomma con everflex h 30 cm 3 fasce rifrangenti classe 2



ROTATORIA AD ELEMENTI MOBILI ELEMENTI MODULARI IN PVC

Campo di impiego:





Formata da elementi modulari opportunamente sagomati per ottenere il diametro desiderato, permette di snellire il flusso del traffico. Rapida installazione con tasselli di fissaggio.

Vantaggi:

Alta visibilità data dagli elementi giallo/neri, modulari, in materiale riciclato, soluzione ideale negli incroci per la razionalizzazione del flusso del traffico.



dimensioni modulo

	Dimensioni diametro esterno: Ø 5,1 m; Ø 6,6 m; Ø 7,2 m; Ø 7,65 m; Ø 8,3 m; Ø 9,9 m; Ø 12 m; Ø 13,8 m; Ø 15 m; Ø 15,9 m; Ø 18 m; Ø 20,1 m; Ø 20,1 m; Ø 24 m		Materiale costruzione: plastica riciclata a base di PVC
	Peso: variabile a seconda del diametro esterno da realizzare		Trattamento superficie esterna: colorazione gialla/nera ricavata durante lo stampaggio

Rotatoria con prato

Rotatoria con ciottolato



Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio commerciale

CUSCINO BERLINESE ELEMENTI IN GOMMA

Campo di impiego:

Dosso artificiale di forma quadrata posizionato in strade con limite di velocità di 30 km/h per indurre specifiche tipologie di veicoli a moderare la velocità.

Vantaggi:

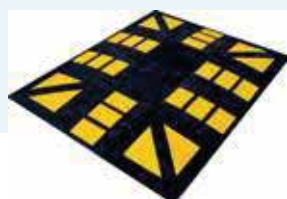
Posizionato in modo da essere efficaci solo per alcune categorie di veicoli (es. auto), ed evitato, per motivi di sicurezza, da altre tipologie (es. veicoli a due ruote, autobus e alcuni mezzi di soccorso).



	Dimensioni massimo ingombro: h 7 x 170 x 170 cm (lunghezza variabile)		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Peso: 130 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione di inserti rifrangenti bianchi



versione 170x220x7 cm



ACCESSORI

Codice: 199000024



Codice	Descrizione
120100002	Cuscino berlinese in gomma 170x170x h 7 cm

SPEED STOP ESAGONALE IN GOMMA

Campo di impiego:

Utilizzati per rafforzare la segnaletica orizzontale in situazioni di pericolo, non calpestabili.

Vantaggi:

Ottima visibilità grazie agli elementi riflettenti nelle ore notturne, in caso di nebbia o in casi di luminosità ridotta. Di facile installazione e rimozione.

	Dimensioni massimo ingombro: h 15 x 101 x 89 mm		Materiale costruzione: componente termoplastico di colore bianco
	Peso: 50 gr		Trattamento superficie esterna: elementi retroriflettenti inglobati al corpo

Bianco - bianco

Codice	Descrizione
909026002	Occhio di gatto bianco bifacciale retroriflettente bianco-bianco
199000023	Collante acrilico per occhi di gatto (ancoraggio 10 occhi di gatto per barattolo)

Bianco - rosso

Codice	Descrizione
909026003	Occhio di gatto bianco bifacciale retroriflettente bianco-rosso
199000023	Collante acrilico per occhi di gatto (ancoraggio 10 occhi di gatto per barattolo)

Giallo - giallo

Codice	Descrizione
909026004	Occhio di gatto giallo bifacciale retroriflettente giallo-giallo
199000023	Collante acrilico per occhi di gatto (ancoraggio 10 occhi di gatto per barattolo)



 **APPROVAZIONE**
MIN.LL.PP.



 **APPROVAZIONE**
MIN.LL.PP.



 **APPROVAZIONE**
MIN.LL.PP.

TARTARUGHE RICARICABILI LED FISSE O LAMPEGGIANTI




Campo di impiego:

Indicati per segnalare incidenti o situazioni di pericolo.

Vantaggi:

Pratico kit per auto, leggero, compatto, può essere ricaricato velocemente tramite presa accendisigari. Visibile anche da 1 km di distanza.



	Dimensioni massimo ingombro: valigetta: 44x36x6,8 cm; tartaruga: Ø 11 x 3,5 cm		Sorgente luminosa: nr. 16 led di colore giallo
	Peso: valigetta completa: 3 kg		Materiale costruzione: materiale plastico

Codice	Descrizione
909026021	Kit luminoso composto da nr. 6 tartarughe a Led di colore giallo ricaricabili

OCCHIO DI GATTO A LED SOLAR LITE SERIE F

Descrizione:

Utilizzati per installazioni a raso, attraversamenti pedonali, piste ciclabili, per aumentare la visibilità della segnaletica orizzontale e la sicurezza.

Vantaggi:

Calpestabili, elevata luminosità notturna, grazie a 4 emettitori a led, case ad alta resistenza.



	Dimensioni massimo ingombro: Ø108 x Ø112 x 52 mm		Materiale costruzione: policarbonato e poliestere
	Peso: 0,45 kg		Sorgente luminosa: led con pannello fotovoltaico

Codice	Descrizione
909026017	Occhio di gatto serie F - bianco
909026008	Occhio di gatto serie F - ambr
909026014	Occhio di gatto serie F - rosso

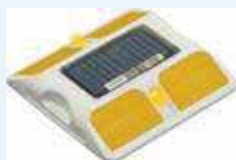
OCCHI DI GATTO A LED SLAR LITE SERIE S




Descrizione:

Utilizzati per installazioni esterne alla carreggiata, in tunnel per aumentare la visibilità della segnaletica orizzontale e la sicurezza.

Vantaggi:

Visibilità elevata anche in caso di pioggia o nebbia, ridotto costo di manutenzione.



	Dimensioni massimo ingombro: 111 x 111 x 18,6 mm		Materiale costruzione: acrilonitrile butadiene stirenico
	Peso: 0,19 kg		Sorgente luminosa: led con pannello fotovoltaico

Codice	Descrizione
909026011	Occhio di gatto serie S - bianco
909026009	Occhio di gatto serie S - ambra
909026010	Occhio di gatto serie S - rosso

OCCHI DI GATTO A LED SLAR LITE SERIE S

Descrizione:

Utilizzati per installazioni esterne alla carreggiata, in tunnel per aumentare la visibilità della segnaletica orizzontale e la sicurezza.

Vantaggi:

Visibilità elevata anche in caso di pioggia o nebbia, ridotto costo di manutenzione.



	Dimensioni massimo ingombro: Ø102,16 x 43,5 mm		Materiale costruzione: vetro temprato
	Peso: 0,4 kg		Trattamento superficie esterna: parte inferiore metallizzata

Codice	Descrizione
909026005	Occhio di gatto "Brillo" - bianco
909026028	Occhio di gatto "Brillo" - ambra
909026029	Occhio di gatto "Brillo" - rosso





CUSCINO BERLINESE ELEMENTI IN GOMMA

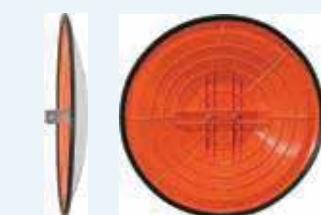
Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei parcheggi.

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici, installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm e Ø 48 mm. Leggero e con ingombri ridotti, migliora lo stoccaggio e il trasporto.

	Dimensioni massimo ingombro: scatola specchio 62 x 62 x 6,5 cm		Materiale costruzione: parte posteriore in polipropilene; parte specchiante in polimetacrilato
	Peso: 2,3 kg		Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato



ACCESSORI

Code: 909021006



Codice	Descrizione
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra

Codice	Descrizione
909035054	Specchio stradale "Tiziano" Ø 60 cm



SPECCHIO STRADALE "ICARO"



Campo di impiego:
Dotato di parte specchiante convessa, è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei parcheggi.

Vantaggi:
Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm; possibilità di installazione su palo da Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.

	Dimensioni massimo ingombro: scatola specchio Ø 50 cm: 52 x 52 x 13 cm scatola specchio Ø 60 cm: 62 x 62 x 13 cm scatola specchio Ø 70 cm: 72 x 72 x 15 cm scatola specchio Ø 80 cm: 82 x 82 x 19 cm scatola specchio Ø 90 cm: 91 x 91 x 19 cm		Peso: Ø 50 cm 2,5 kg / Ø 60 cm 3,2 kg / Ø 70 cm 4,3 kg / Ø 80 cm 5,1 kg / Ø 90 cm 6,3 kg
			Materiale costruzione: parte posteriore in polipropilene; parte specchiante in polimetilmetacrilato
			Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato



Codice	Descrizione
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra

Codice	Descrizione
909035005	Specchio stradale "Icaro" Ø 50 cm
909035006	Specchio stradale "Icaro" Ø 60 cm
909035010	Specchio stradale "Icaro" Ø 70 cm
909035011	Specchio stradale "Icaro" Ø 80 cm
909035013	Specchio stradale "Icaro" Ø 90 cm

SPECCHI STRADALI BIANCHI CON INSERTI RIFRANGENTI ROSSI



"Giotto"

"Raffaello"



Campo di impiego:
Dotato di parte specchiante convessa, è indicato nei casi di scarsa visibilità, utile negli incroci e all'interno dei parcheggi.

Vantaggi:
Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici; installabile su pali aventi diametro Ø 60 mm; possibilità di installazione su palo da Ø 48 mm mediante apposita staffa piatta.

	Dimensioni massimo ingombro scatola: Ø 60 cm: 73 x 73 x 17 cm; Ø 80 cm: 93 x 93 x 18 cm; Ø 100 cm: 113 x 113 x 19 cm		Peso: Ø 60 cm: 3,7 kg Ø 80 cm: 6 kg Ø 100 cm: 10 kg
	60x40 cm: 76 x 56 x 15 cm 80x60 cm: 94 x 74 x 15 cm 100x80 cm: 114 x 94 x 15 cm		60x40 cm: 4 kg 80x60 cm: 5,5 kg 100x80 cm: 8 kg
			Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato; inserti rifrangenti rossi



Codice	Descrizione
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra

Inserti rifrangenti rossi

Codice	Descrizione
909035026	Specchio stradale "Giotto" Ø 60 cm
909035027	Specchio stradale "Giotto" Ø 80 cm
909035039	Specchio stradale "Giotto" Ø 100 cm
909035030	Specchio stradale "Raffaello" 60x40 cm
909035040	Specchio stradale "Raffaello" 80x60 cm
909035041	Specchio stradale "Raffaello" 100x80 cm

SPECCHI INDUSTRIALI GIALLI CON INSERTI NERI



"Archimede"



"Caravaggio"



Campo di impiego:

Dotato di parte specchiante convessa, è indicato per aumentare la visibilità e il controllo in angoli ciechi o pericolosi nelle aree di produzione o nei magazzini.

Vantaggi:

Prodotto con materiale plastico ad alta resistenza agli urti e agli agenti atmosferici. Riduzione degli incidenti sul lavoro, maggior sicurezza per gli operatori.

	Dimensioni massimo ingombro scatola: Ø 60 cm: 73 x 73 x 17 cm, Ø 80 cm: 93 x 93 x 18 cm, Ø 100 cm: 113 x 113 x 19 cm		Peso: Ø 60 cm: 3,7 kg Ø 80 cm: 6 kg Ø 100 cm: 10 kg
	60x40 cm: 76 x 56 x 15 cm 80x60 cm: 94 x 74 x 15 cm 100x80 cm: 114 x 94 x 15 cm		60x40 cm: 4 kg 80x60 cm: 5,5 kg 100x80 cm: 8 kg
	Materiale costruzione: parte posteriore in polistirolo; parte specchiante in polimetilmetacrilato		Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato; inserti neri



Codice	Descrizione
909021006	Mensola a muro per specchio con piastra

Inserti rifrangenti rossi

Codice	Descrizione
909035045	Specchio stradale "Archimede" Ø 60 cm
909035050	Specchio stradale "Archimede" Ø 80 cm
909035051	Specchio stradale "Archimede" Ø 100 cm
909035044	Specchio stradale "Caravaggio" 60x40 cm
909035043	Specchio stradale "Caravaggio" 80x60 cm
909035042	Specchio stradale "Caravaggio" 100x80 cm

SPECCHI PER INTERNI



"Tolomeo"



"Leonardo"



Campo di impiego:

Indicato all'interno di negozi, magazzini, banche, per aumentare la visibilità ed il controllo in zone critiche.

Vantaggi:

Di facile installazione, leggero, garantisce alta visibilità, agevole posizionamento garantito dall'attacco flessibile posteriore.

	Dimensioni massimo ingombro scatola: Ø 30 cm: 31 x 31 x 4 cm Ø 40 cm: 41 x 41 x 5 cm Ø 50 cm: 51 x 51 x 6 cm Ø 60 cm: 61 x 61 x 6 cm Ø 70 cm: 71 x 71 x 6 cm Ø 90 cm: 91 x 91 x 8 cm 60 x 40 cm: 63 x 43 x 8 cm 80 x 60 cm: 81 x 61 x 6 cm		Peso: Ø 30 cm 0,6 kg Ø 40 cm 0,95 kg Ø 50 cm 1,3 kg Ø 60 cm 1,7 kg Ø 70 cm 2,2 kg Ø 90 cm 4,3 kg 60x40 cm 1,62 kg 80x60 cm 2,35 kg
	60x40 cm: 63 x 43 x 8 cm 80 x 60 cm: 81 x 61 x 6 cm		60x40 cm 1,62 kg 80x60 cm 2,35 kg
	Materiale costruzione: polimetilmetacrilato		Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente



Codice	Descrizione
909035021	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 30 cm
909035022	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 40 cm
909035023	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 50 cm
909035024	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 60 cm
909035046	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 70 cm
909035047	Specchio per interni "Tolomeo" Ø 90 cm
909035048	Specchio per interni "Leonardo" 60x40 cm
909035049	Specchio per interni "Leonardo" 80x60 cm





CUPOLA DI SORVEGLIANZA "MICHELANGELO"

Campo di impiego:

Particolarmente indicato per il controllo della circolazione e movimentazione all'interno di magazzini e per la sorveglianza all'interno dei negozi.

Vantaggi:

Pratico nel montaggio e smontaggio, leggero, garantisce alta visibilità.

	Dimensioni massimo ingombro scatola: Ø 60 cm: Ø esterno 60 x altezza 21 cm Ø 70 cm: Ø esterno 71 x altezza 27 cm Ø 80 cm: Ø esterno 80 x altezza 28 cm Ø 90 cm: Ø esterno 91 x altezza 30 cm Ø 100 cm: Ø esterno 101 x altezza 32 cm		Peso: Ø 60 cm 0,7 kg / Ø 70 cm 1 kg / Ø 80 cm 1,6 kg / Ø 90 cm 1,7 kg / Ø 100 cm 2,9 kg
			Materiale costruzione: polimetilmetacrilato
			Trattamento superficie esterna: acrilico alluminizzato, parte specchiante protetta da pellicola adesiva trasparente

Codice	Descrizione
909012002	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 60 cm
909012003	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 70 cm
909012004	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 80 cm
909012006	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 90 cm
909012005	Cupola di sorveglianza "Michelangelo" Ø 100 cm







PALETTO IN PVC BASE VUOTA E/O APPESANTITA

Campo di impiego:

Indicato per delimitare aree di accesso privato o aree di lavoro grazie all'apposita catena in pvc bianco/rossa.

Vantaggi:

Leggero, pratico nell'installazione e nello smontaggio, resistente agli agenti atmosferici. Ottima stabilità grazie alla base appesantita con cemento e/o riempibile con acqua o sabbia.

	Dimensioni massimo ingombro: paletto PVC: Ø 4 x 83 cm; base: h 8,5 x 28 x 28 cm		Materiale costruzione: colonnina e base in plastica; base appesantita: riempimento mediante cemento
	Peso: paletto PVC: 0,2 kg; base: 0,35 kg base appesantita: 2,7 kg		Trattamento superficie esterna: trattamento UV

ACCESSORI	Codice: 909007003	Codice: 909007004
	 Art. 104	 Art. 105
	Codice: 909001002	Codice: 909001003

Codice	Descrizione
909028032	Colonnina in pvc bianco/rossa h 90 cm
909005006	Base di appesantimento per colonnina in pvc con cemento
909005007	Base di appesantimento per colonnina in pvc vuota con tappo



COLONNINA IN FERRO BASE IN FERRO

Campo di impiego:

Indicato per delimitare aree di accesso private o aree di lavoro grazie all'apposita catena in pvc bianco/rossa.

Vantaggi:

Leggera, pratica nell'installazione e nello smontaggio, resistente agli agenti atmosferici.



ACCESSORI



	Dimensioni massimo ingombro: paletto in ferro: Ø 3 x 85 cm; base in ferro: h 3 x Ø 25 cm		Materiale costruzione: tubo e lamiera di ferro
	Peso: peso complessivo 2,8 kg		Treatment superficie esterna: verniciatura a polvere

Codice	Descrizione
909028086	Colonnina in ferro bianco/rossa - c/base h 90 cm

CATENA IN PVC BIANCO/ROSSA

Campo di impiego:

PVC rigido e resistente, utilizzata per la delimitazione di aree riservate.

Vantaggi:

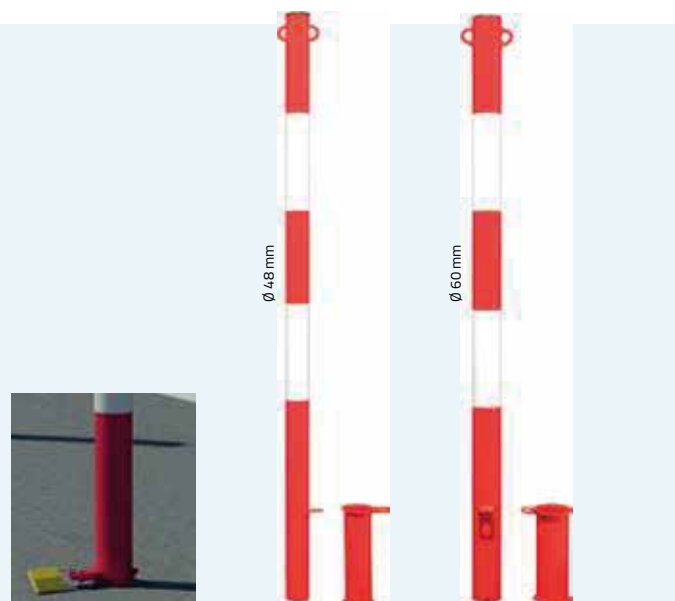
Leggera, economica, resistente, la colorazione alternata bianco/rossa la rende più visibile nelle ore diurne.



	Dimensioni massimo ingombro: art. 104: Ø 6 x 20 x 36 mm; art. 105: Ø 8 x 27,5 x 51 mm		Materiale costruzione: PVC
	Peso: art. 104: 1,5 kg (25 m); art. 105: 2,7 kg (25 m)		Treatment superficie esterna: trattamento UV

Codice	Descrizione
909007003	Catena in pvc - 104 - bianco/rossa - (sacchetto da 25 m)
909007004	Catena in pvc - 105 - bianco/rossa - (sacchetto da 25 m)
909001002	Anello di giunzione in pvc 104
909001003	Anello di giunzione in pvc 105

PALETTO PARAPEDONALE VERNICIATO BIANCO/ROSSO O RIFRANGENTE CL 1



Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare (mediante catena) e ad impedire la circolazione dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

La verniciatura a fuoco garantisce alta resistenza agli agenti atmosferici, installazione fissa o removibile mediante apposito canotto inferiore e lucchetto.

	Dimensioni massimo ingombro: paletto Ø 48 mm: h 120x9,5x8,5 cm canotto Ø 48 mm: h 20x7,5x9 cm; paletto Ø 60 mm: h 120x10x9,5 cm canotto Ø 60 mm: h 20x9,5x10,5 cm		Materiale costruzione: paletto Ø 48 mm + canotto: tubo di ferro Ø 48 e Ø 55 mm; paletto Ø 60 mm + canotto: tubo di ferro Ø 60 e Ø 65 mm;
	Peso: totale paletto + canotto Ø 48 mm: 2,7 kg totale paletto + canotto Ø 60 mm: 3,4 kg		Treatment superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso; per il paletto verniciato applicazione pellicola VF; per il paletto rifrangente applicazione pellicola classe 1



Codice	Descrizione
909028023	Paletto parapetonale Ø 48 mm - h 120 cm verniciato bianco/rosso - con lucchetto
909028025	Paletto parapetonale Ø 60 mm - h 120 cm verniciato bianco/rosso - con lucchetto
909028004	Paletto parapetonale Ø 48 mm - h 120 cm bianco/rosso classe 1 - con lucchetto
909028006	Paletto parapetonale Ø 60 mm - h 120 cm bianco/rosso classe 1 - con lucchetto
909006001	Canotto per paletto parapetonale Ø 48 mm
909006002	Canotto per paletto parapetonale Ø 60 mm

PALETTO PARAPEDONALE PVC BIANCO ROSSO RIFRANGENTE CLASSE 2





Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato ad impedire la sosta di veicoli (mediante catena) e a delimitare l'accesso in determinate aree.

Vantaggi:

Paletto in plastica rigida sfilabile dotato di fori superiori per l'aggancio della catena. La configurazione inferiore a soffietto consente una maggiore flessibilità del paletto aumentando la resistenza agli urti. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.



	Dimensioni massimo ingombro: paletto Ø 60 mm; h 115 x Ø 7 cm (soffietto); canotto: h 16 x Ø 5,5 x 8 cm		Materiale costruzione: paletto Ø 60 mm; PVC di colore rosso; canotto: tubo di ferro Ø 55 mm
	Peso: paletto Ø 60 mm: 0,65 kg canotto Ø 55 mm: 0,8 kg		Trattamento superficie esterna: paletto: applicazione pellicola rifrangente in classe 2; canotto: zincatura a freddo

Codice	Descrizione
909028013	Paletto parapetonale Ø 60 mm in PVC per by pass interamente rifrangente classe 2
909006008	Canotto per paletto by pass Ø 60 mm

PALETTO PARAPEDONALE FLESSIBILE RIFRANGENTE CLASSE 2

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato ad impedire la sosta e la circolazione dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Paletto flessibile e resistente agli urti, schiacciato ritorna nella posizione originaria. Fissato a terra mediante tassello ad espansione. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.



	Dimensioni massimo ingombro: h 650x diametro Ø80 mm; diametro base: Ø96 mm; tassello Ø22x120 mm		Materiale costruzione: materiale plastico flessibile
	Peso: 1,3 kg		Trattamento superficie esterna: trattamento UV; applicazione pellicola rifrangente

Codice	Descrizione
909028096	Paletto parapetonale flessibile

ARCHETTO PARAPEDONALE 110X100 CM BIANCO/ROSSO CON TRAVERSA

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare e ad impedire l'accesso dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Reale impedimento stradale, resistente agli urti. La traversa interna non consente il passaggio dei pedoni all'interno dell'archetto.



	Dimensioni massimo ingombro: h 115 x 100 x 6 cm		Materiale costruzione: tubo di ferro Ø 60 mm; traversa in tubolare di ferro 50x20 mm
	Peso: 7,90 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore bianco; applicazione pellicola VF

Codice	Descrizione
909002125	Archetto parapetonale con traversa bianco/rosso Ø 60 mm (110x100 cm)

ARCHETTO PARAPEDONALE 100X100 CM ROSSO/BIANCO

Campo di impiego:

Dispositivo stradale finalizzato a delimitare e ad impedire l'accesso dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Reale impedimento stradale, resistente agli urti. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità. Grazie alla presenza di occhielli interni può essere applicato un pannello ad uso pubblicitario.



ACCESSORI

Codice: 800010327
pannello pubblicitario 85x40 cm
WESIGNS personalizzabile



	Dimensioni massimo ingombro: h 100 x 100 x 4,8 cm		Materiale costruzione: tubo di ferro Ø 48 mm
	Peso: 6,50 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso; applicazione pellicola VF e pellicola rifrangente classe 1

Codice	Descrizione
909002059	Archetto parapetonale rosso/bianco Ø 48 mm (100x100 cm)
909002012	Archetto parapetonale rosso/bianco rifrangente classe 1 Ø 48 mm (100x100 cm)





ARCHETTO PARAPEDONALE 96X48 CM CON E SENZA PIASTRA DI FISSAGGIO

Campo di impiego:

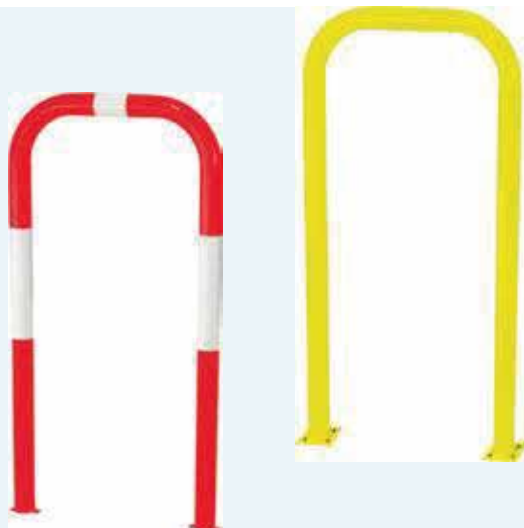
Dispositivo stradale finalizzato a delimitare e ad impedire l'accesso dei veicoli in determinate aree.

Vantaggi:

Reale impedimento stradale, resistente agli urti. Verniciato a fuoco per garantire una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. Gli inserti di pellicola rifrangente ne aumentano la visibilità.

	Dimensioni massimo ingombro: archetto bianco/rosso: h 96 x 48 x 4,8 cm; archetto giallo: h 96 x 48 x 4,8 cm; piastra base 10x10 cm		Materiale costruzione: tubo di ferro Ø 48 mm; piastra di base spessore 5 mm
	Peso: archetto bianco/rosso: 5 kg archetto giallo: 5,8 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso con applicazione pellicola VF e pellicola rifrangente classe 1; verniciatura a polvere di colore giallo

Codice	Descrizione
909002089	Archetto parapetonale bianco/rosso Ø 48 mm (96x48 cm)
909002032	Archetto parapetonale bianco/rosso rifrangente classe 1 Ø 48 mm (96x48 cm)
909002138	Archetto parapetonale rosso con piastre inferiori di fissaggio Ø 48 mm (96x48 cm)
909002164	Archetto parapetonale giallo con piastre inferiori di fissaggio Ø 48 mm (96x48 cm)



ARCHETTO ANTISOSTA CHIUSURA CON SERRATURA A CHIAVE

Campo di impiego:

Dissuasore ribaltabile atto ad impedire la sosta abusiva dei veicoli in aree o zone private.

Vantaggi:

Chiusura a chiave sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



	Dimensioni massimo ingombro: h 50 x 75 x 20 cm		Materiale costruzione: tubolare di ferro
	Peso: 9,5 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909002158	Funghetto antisosta zincato a freddo chiusura con serratura a chiave

COLONNINA ANTISOSTA CHIUSURA CON SERRATURA A CHIAVE

Campo di impiego:

Dissuasore ribaltabile atto ad impedire la sosta abusiva dei veicoli in aree o zone private.

Vantaggi:

Chiusura a chiave sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



	Dimensioni massimo ingombro: h 90 x 20 cm		Materiale costruzione: tubolare di ferro
	Peso: 8 Kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo (secondo le norme applicabili)

Codice	Descrizione
909028094	Colonnina antisosta zincato a freddo chiusura con serratura a chiave

ARCHETTO ANTISOSTA LUCCHETTABILE

Campo di impiego:

Dissuasore ribaltabile atto ad impedire la sosta abusiva dei veicoli in aree o zone private.

Vantaggi:




Lucchettabile in posizione verticale. Fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



ACCESSORI

Codice: 909002058



	Dimensioni massimo ingombro: archetto: h 43,5 x 57 x 16 cm asta telescopica: 50 x 2 x 4,4 cm		Materiale costruzione: tubo ferro Ø40mm; ferro piatto spessore 4 mm; tubolare 3x2 e 2,5x1,5 cm
	Peso: archetto: 3,1 kg asta telescopica: 1 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso

Codice	Descrizione
909002047	Archetto antisosta verniciato rosso lucchettabile
909002058	Asta telescopica verniciata

DISPOSITIVO BLOCCA RUOTA GOMMA

Campo di impiego:

Delimitazione frontale di aree di sosta e posti auto nei parcheggi, battuta blocca ruota di sicurezza per evitare il contatto tra le autovetture ed eventuali strutture di confine.

Vantaggi:

Resistente agli schiacciamenti e agli agenti atmosferici, consente di posteggiare il veicolo nella giusta posizione. Gli inserti rifrangenti aumentano la visibilità; fissaggio al suolo mediante tasselli ad espansione.



ACCESSORI

Codice: 199000024



	Dimensioni massimo ingombro: 35 cm: h 8 x 35 x 11 cm 70 cm: h 8 x 70 x 11 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Peso: 35 cm: 1,80 kg 70 cm: 3,50 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione inserti di pellicola gialla rifrangente in classe 2 superiore

Codice	Descrizione
115370112	Delimitatore di parcheggio in gomma 35 cm pellicola rifrangente classe 2 superiore
115370111	Delimitatore di parcheggio in gomma 70 cm pellicola rifrangente classe 2 superiore

SEPARATORE DI CORSIA GOMMA

Campo di impiego:

Utilizzati per delimitare la viabilità e i posti auto nei parcheggi.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistenti agli urti e agli schiacciamenti. Alta visibilità.



Codice: 199000024

ACCESSORI



	Dimensioni massimo ingombro: h 12 x 167 x 14,5 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Peso: 17 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione inserti di pellicola elastoplastica rifrangente gialla

Codice	Descrizione
107612131	Separatore di corsia in gomma 12x167x14,5 cm

PARASPIGOLI GOMMA


Campo di impiego:

Utilizzato nei parcheggi (interni ed esterni) si applica sugli spigoli di colonne e opere murarie per proteggere gli autoveicoli da urti accidentali durante le normali fasi di manovra.

Vantaggi:

Prodotto in gomma vulcanizzata ad elevata elasticità, resistente agli urti e agli schiacciamenti. Alta visibilità. Facile da installare mediante tasselli filettati.



	Dimensioni massimo ingombro: 80x12,8x8 cm		Materiale costruzione: gomma SBR con prevalenza in peso di materiale riciclato, come previsto dal D.M. n. 203 del 08.05.2003
	Peso: 2,2 kg		Trattamento superficie esterna: applicazione inserti di pellicola gialla rifrangente

Codice	Descrizione
121100001	Paraspigoli in gomma altezza 80 cm

BARRIERA MANUALE CON PIEDINO FISSO O PENSILE







Campo di impiego:

Utilizzate per regolare l'ingresso di autoveicoli in zone delimitate e/o private.

Vantaggi:

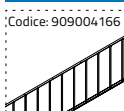
Facilità di apertura e chiusura grazie all'adeguato bilanciamento della barriera trasversale. Chiusura di sicurezza mediante chiavistello lucchettabile sia in posizione verticale che in posizione orizzontale. Gli inserti di pellicola rifrangente sulla barra in alluminio aumentano la visibilità.

	Dimensioni: piastra di ancoraggio: 25x35x1 cm; pedistallo portante: h 98x24x12 cm; contrappeso: 40x8xspessore 1 cm; lunghezza totale barriera: 99 cm + lunghezza barra in alluminio; sezione barra in alluminio 100x40xsp.2 mm; altezza da terra barra alluminio: 98 cm sbalzo posteriore porta barra: 72,5 cm		Peso: peso totale barriera con piedino pensile e contrappeso: 3 m - 52 kg; 3,5 m - 57,5 kg; 4 m - 66 kg; 4,5 m - 74 kg; 5 m - 82 kg; 5,5 m - 90,5 m; 6 m - 103,5 kg peso totale barriera con piedino fisso a murare e contrappeso: 3 m - 50 kg; 3,5 m - 50 kg; 4 m - 56,5 kg; 4,5 m - 64,5 kg; 5 m - 72,5 kg; 5,5 m - 78,5 m; 6 m - 86,5 kg
	Materiale costruzione: tubolari e lamiera di ferro; tubolare di alluminio		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere di colore rosso; applicazione pellicola rifrangente classe 1

Componenti barriera



accessori



Piedino pensile

Codice	Descrizione
909004155	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3 m
909004149	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3,5 m
909004150	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4 m
909004151	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4,5 m
909004152	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5 m
909004153	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5,5 m
909004154	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 6 m

Piedino fisso a murare

Codice	Descrizione
909004156	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3 m
909004157	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 3,5 m
909004158	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4 m
909004159	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 4,5 m
909004160	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5 m
909004161	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 5,5 m
909004162	Barriera manuale - barra in alluminio lunghezza 6 m

BARRIERA MANUALE CON PIEDINO FISSO O PENSILE



Campo di impiego:

Indispensabile per tutte le tracciature interne ed esterne di cantieri stradali, parcheggi, negozi e magazzini.

Vantaggi:

Ottima stabilità, precisione nell'esecuzione delle tracciature grazie alle tre ruote inferiori, leggero e di facile utilizzo.



	Dimensioni massimo ingombro: scatola macchinetta traccialinee: 94 x 57 x 8 cm scatola vernice super stripper: 28x21x26 cm
	Peso: macchinetta traccialinee: 5,5 kg cnf vernice (12 pz.): 8,1 kg contenuto bombole: 500 ml

Codice	Descrizione
909041012	Macchinetta traccialinee per vernice super-stripper
909043050	Vernice super-striper bianca (cnf 12 pz.)
909043052	Vernice super-striper gialla (cnf 12 pz.)

TRACCIATORE DA CANTIERE



Campo di impiego:

Il tracciatore da cantiere è utilizzato per la demarcazione manuale di aree e/o zone soggette a lavori di scavo per le tubazioni di gas, acqua, elettricità, ecc...

Vantaggi:

Facilità di applicazione su ogni tipo di superficie, asciuga rapidamente; colori brillanti e altamente visibili.



	Dimensioni massimo ingombro: scatola contenente 12 pz.: 28x21x26 cm
	Peso: cnf (12 pz.): 7,7 kg contenuto bombole: 500 ml

Codice	Descrizione
909041008	Tracciatore da cantiere rosso fluorescente (cnf 12 pz.)
909041003	Tracciatore da cantiere arancio fluorescente (cnf 12 pz.)
909041009	Tracciatore da cantiere verde fluorescente (cnf 12 pz.)
909041004	Tracciatore da cantiere bianco (cnf 12 pz.)
909041006	Tracciatore da cantiere giallo (cnf 12 pz.)
909041005	Tracciatore da cantiere blu (cnf 12 pz.)
909041007	Tracciatore da cantiere nero (cnf 12 pz.)

