

# SOCES

S.R.L.

## LISTINO PREZZI 2021 - 2022

SICUREZZA STRADALE E ARREDO URBANO

## SEGNALETICA VERTICALE

### Pannelli Integrativi

- Integrativi di segnali triangolari pag. 3
- Integrativi di segnali quadrati e rettang.ri pag. 3
- Integrativi di segnali circolari pag. 4
- Integrativi modello 5 pag. 4
- Integrativi compositi pag. 4

### Segnali di Pericolo

- Segnali triangolari pag. 5
- Croci di S. Andrea pag. 5
- Pannelli distanziometrici pag. 6

### Segnali di Prescrizione

- Segnali di precedenza pag. 6
- Segnali di divieto pag. 7
- Segnali di divieto di sosta pag. 8
- Segnali di obbligo pag. 9

### Segnali di Indicazione

- Simboli di indicazione pag. 9
- Segnali di preavviso pag. 11
- Segnali di direzione pag. 12
- Segnali di conferma pag. 14
- Segnali di identificazione strade pag. 14
- Segnali di itinerario pag. 16
- Segnali di località e centro abitato pag. 16
- Segnali di nome strada pag. 17
- Segnali utili per la guida dei veicoli pag. 18
- Segnali che indicano installazioni o servizi pag. 20

## SEGNALETICA TEMPORANEA

- Segnali triangolari pag. 22
- Segnali rett. (tabella lavori e segnali compositi) pag. 22
- Segnali di direzione pag. 23
- Barriere e delineatori pag. 24
- Coni e delineatori flessibili pag. 24
- Segnaletica mobile pag. 24
- Barriera di recinzione pag. 25
- Transenne mobili pag. 25

## SEGNALETICA COMPLEMENTARE

- Delineatori normali di margine pag. 25
- Delineatori per gallerie pag. 25
- Delineatori per strade di montagna pag. 26
- Delineatori per curve, tornati ..... pag. 26
- Delineatori di accesso pag. 26
- Dispositivi di segnalazione di ostacoli pag. 26
- Delineatore speciale di ostacolo pag. 27
- Rotatorie modulari pag. 27
- Dossi artificiali pag. 27
- Attraversamenti pedonali rialzati pag. 28

## SEGNALETICA COMPLEMENTARE ...segue

- Dissuasori di sosta pag. 28
- Archetti in ferro pag. 29
- Delimitatori di corsia pag. 29
- Separatori per piste ciclabili pag. 29
- Incanalamenti alle intersezioni pag. 29
- New-Jersey pag. 30

## ARTICOLI VARI

- Specchi parabolici pag. 31
- Passacavi pag. 31
- Basi di appesantimento pag. 31
- Accessori da cantiere pag. 31
- Lanterne per segnaletica da cantiere pag. 31
- Abbigliamento da cantiere personalizzato pag. 31

## SEGNALETICA ORIZZONTALE

- Segnaletica orizzontale di nuovo impianto pag. 32
- Segnaletica orizzontale di ripasso pag. 32
- Segnaletica orizzontale in colato plastico pag. 32
- Cancellazione di segnaletica orizzontale pag. 32

## BULLONERIA E MANUFATTI IN FERRO

- Pali di sostegno pag. 33
- Staffe per fissaggio pag. 33
- Prolunghe pag. 33
- Accessori pag. 33
- Traverse di irrigidimento pag. 34
- Cavalletti pag. 34
- Cavalletti verticali pag. 34
- Accessori per cavalletti pag. 34
- Basi mobili pag. 34

## TARGHE PERSONALIZZATE

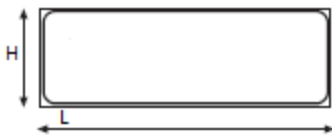
- Alluminio pag. 35
- Forex pag. 35
- Microonda pag. 35
- D-Bond pag. 35
- Meg pag. 35
- Pellicola rifrangente adesiva pag. 35

## Condizioni Generali di Vendita

pag. 36

# SEGNALETICA VERTICALE

## Pannelli Integrativi - Integrativi di segnali triangolari - [Indice ↑](#)



	L	H
piccolo	53	18
<b>normale</b>	<b>80</b>	<b>27</b>
grande	105	35

	L	H
piccolo	53	53
<b>normale</b>	<b>80</b>	<b>80</b>
grande	105	105

NEL CASO IN CUI SI VOGLIA PREFERIRE UN PANNELLO INTEGRATIVO DI FORMA QUADRATA, L'ALTEZZA (H) DEVE ESSERE UGUALE AL VALORE DELLA BASE (L) DI RIFERIMENTO

**DISTANZA**

**320m**  
1a.83


**3,8 Km**  
1b.83


  


**ESTESA**


**↑ 380m ↑**  
2a.83


**↑ 2,8 Km ↑**  
2b.83


  
**6c.83**  
 ATTRAVERSAMENTO DI BINARI


  
**6d.83**  
 SGOMBRANEVE IN AZIONE


  
**6e.83**  
 ZONA SOGGETTA AD ALLAGAMENTO


  
**6g.83**  
 MEZZI DI LAVORO IN AZIONE


  
**6h.83**  
 STRADA SDRUCCIOLEVOLE PER GHIACCIO

  
**6i.83**  
 STRADA SDRUCCIOLEVOLE PER PIOGGIA

  
**6a.83**  
 SEGNI ORIZZONTALI IN RIFACIMENTO \*  
(\* DEVE ESSERE SEMPRE ABBINATO AL MODELLO 2.83)

  
**6b.83**  
 INCIDENTE

  
**6f.83**  
 CODA

  
**6l.83**  
 AUTOCARRI IN RALLENTAMENTO


**tornante**


**3 tornanti**

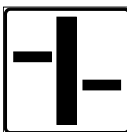
**6p1.83**  
 TORNANTE


**1°**  
tornante


**6p2.83**  
 NUMERO DEL TORNANTE









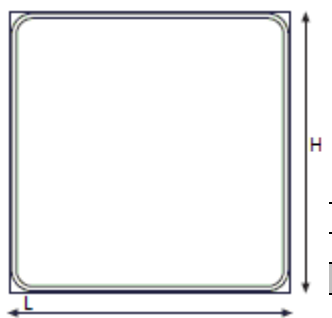


**7.83** ANDAMENTO DELLA STRADA PRINCIPALE. Esempi di schemi di intersezione.

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3210	1		53x18				
<b>SN.3211</b>		<b>2</b>	<b>80x27</b>				
SN.3212		2	105x35				
SN.3213	2		53x53				
<b>SN.3214</b>		<b>2</b>	<b>80x80</b>				
SN.3215		3	105x105				

[Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)

## Pannelli Integrativi - Integrativi di segnali quadrati e rettangolari - [Indice ↑](#)



	L	H
piccolo	40	40
<b>normale</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
grande	90	90

	L	H
ridotto	40	13.5
piccolo	60	20
<b>normale</b>	<b>90</b>	<b>30</b>
grande	135	45

IN ALTO LE DIMENSIONI RELATIVE AI PANNELLI INTEGRATIVI PER I SEGNALI QUADRATI, IN BASSO QUELLE PER GLI INTEGRATIVI DI SEGNALI RETTANGOLARI

**150 m**  
77f.120


**2 ore**  
77h.120

  
 fiume **Arno**  
295.134  
SEGNALI DI LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE

  
77g.120


**8 - 20**  
77i.120

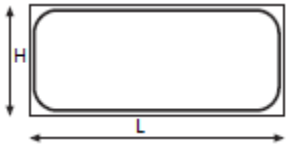
Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3249	2		40x40				
<b>SN.3250</b>	<b>2</b>		<b>60x60</b>				
SN.3216		3	90x90				

[Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3217	1		40x20				
SN.3218	2		60x20				
SN.3219	2		60x30				
SN.3220	2		60x40				
<b>SN.3221</b>	<b>2</b>		<b>90x30</b>				
SN.3222		2	135x45				

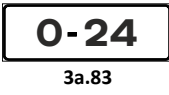
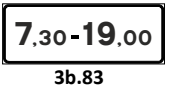
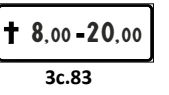
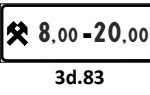






[Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)

## Pannelli Integrativi - Integrativi di segnali circolari - [Indice ↑](#)



	L	H
piccolo	33	17
<b>normale</b>	<b>50</b>	<b>25</b>
grande	75	33

	L	H
piccolo	33	33
<b>normale</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
grande	75	75

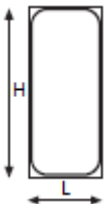











NEL CASO IN CUI SI VOGLIA PREFERIRE UN PANNELLO INTEGRATIVO DI FORMA QUADRATA, L'ALTEZZA (H) DEVE ESSERE UGUALE AL VALORE DELLA BASE (L) DI RIFERIMENTO

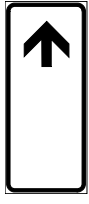
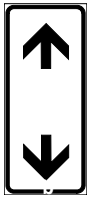
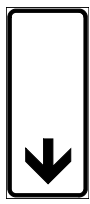



Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3223	1		33x17				
<b>SN.3224</b>	<b>2</b>		<b>50x25</b>				
SN.3225		2	75x33				
<b>SN.3226</b>	<b>2</b>		<b>50x50</b>				

[Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)

## Pannelli Integrativi - Integrativi modello 5 - [Indice ↑](#)



	L	H
piccolo	10	25
<b>normale</b>	<b>15</b>	<b>35</b>
grande	25	50

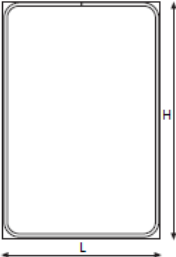







I PANNELLI DI SINISTRA SI APPLICANO AL DI SOTTO DEI SEGNALI INSTALLATI LUNGO L'ASSE STRADALE, GLI ALTRI AL DI SOTTO DEI SEGNALI POSTI OBLIQUAMENTE O PARALLELAMENTE ALL'ASSE STRADALE


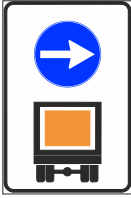
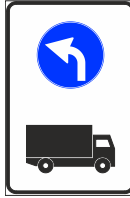
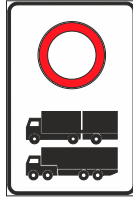
Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3227	1		10x25				
<b>SN.3228</b>	<b>1</b>		<b>15x35</b>				
SN.3229	2		25x50				

[Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)

## Pannelli Integrativi - Integrativi compositi (segnali compositi) - [Indice ↑](#)



	L	H
ridotto	40	60
piccolo	60	90
<b>normale</b>	<b>90</b>	<b>135</b>
grande	135	200

ESEMPLI DI SEGNALI INTEGRATIVI COMPOSITI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3231	2		40x60				
SN.3232	2		60x90				
SN.3233		2	60x90				
<b>SN.3234</b>	<b>2</b>		<b>90x135</b>				
SN.3235		3	135x200				

[Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)

## Segnali di pericolo - Segnali triangolari - [Indice ↑](#)



	L
piccolo	60
<b>normale</b>	<b>90</b>
grande	120



**1.85**  
STRADA  
DEFORMATA



**2.85**  
DOSSO



**3.85**  
CUNETTA



**4.86**  
CURVA A  
DESTRA



**5.86**  
CURVA A  
SINISTRA



**6.86**  
DOPPIA CURVA  
LA PRIMA A DX



**7.86**  
DOPPIA CURVA  
LA PRIMA A SX



**8.87**  
PASSAGGIO A  
LIVELLO CON  
BARRIERE



**9.87**  
PASSAGGIO A  
LIVELLO SENZA  
BARRIERE



**12.88**  
ATTRAVERSAMENTO  
TRANVIARIO



**13.88**  
ATTRAVERSAMENTO  
PEDONALE



**14.88**  
ATTRAVERSAMENTO  
CICLABILE



**15.89**  
DISCESA  
PERICOLOSA



**16.89**  
SALITA  
RIPIDA



**17.90**  
STRETTOIA  
SIMMETRICA



**18.90**  
STRETTOIA  
ASIMMETRICA A SX



**19.90**  
STRETTOIA  
ASIMMETRICA A DX



**20.91**  
PONTE  
MOBILE



**21.92**  
BANCHINA  
PERICOLOSA



**22.93**  
STRADA  
SDRUCCIOLEVOLE



**23.94**  
BAMBINI



**24.95**  
ANIMALI  
DOMESTICI  
VAGANTI



**25.95**  
ANIMALI  
SELVATICI  
VAGANTI



**26.96**  
DOPPIO SENSO  
DI CIRCOLAZIONE



**27.97**  
CIRCOLAZIONE  
ROTATORIA



**28.97**  
PERICOLO SU MOLO  
O SU ARGINE



**29.98**  
MATERIALE INSTABILE  
SULLA STRADA



**30a.98**  
CADUTA  
MASSI



**30b.98**  
CADUTA  
MASSI



**31a.99**  
SEMAFORO



**31b.99**  
SEMAFORO



**32.100**  
AEROMOBILI



**33.101**  
FORTE VENTO  
LATERALE



**34.102**  
PERICOLO DI  
INCENDIO



**35.103**  
ALTRI  
PERICOLI

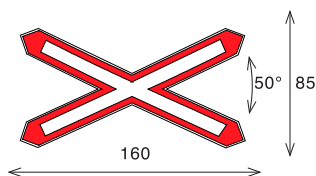


**36.000**  
PERICOLO PIENA  
IMPROVVISA

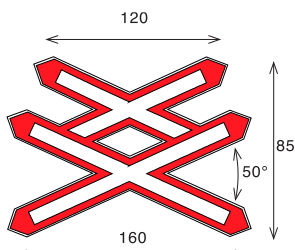
Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3236	2		60				
<b>SN.3237</b>	<b>2</b>		<b>90</b>				
SN.3238		2	120				

## [Integrativi di segnali triangolari - Integrativi modello 5 - Bulloneria e manufatti in ferro - \[Indice ↑\]\(#\)](#)

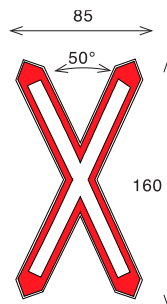
### Segnali di pericolo - Croci di S. Andrea - [Indice ↑](#)



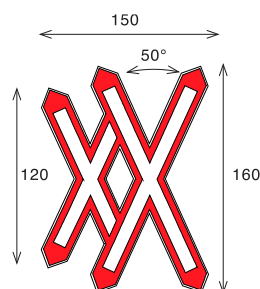
**10a.87**



**10b.87**



**10c.87**

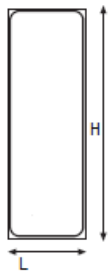


**10d.87**

Codice	AS	OM	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3239	2	S	85x160	€ 230,00	€ 240,00
SN.3240	4	D	150x160	€ 340,00	€ 370,00

## [Bulloneria e manufatti in ferro - \[Indice ↑\]\(#\)](#)

## Segnali di pericolo - Pannelli distanziometrici - [Indice ↑](#)



	L	H
normale	35	135



11a.87



11b.87



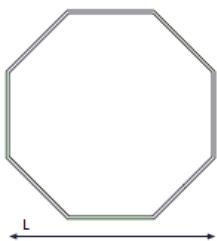
11c.87

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3241	3		35x135				

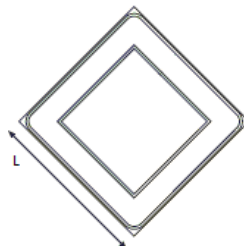
[Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)

## Segnali di prescrizione - Segnali di precedenza - [Indice ↑](#)

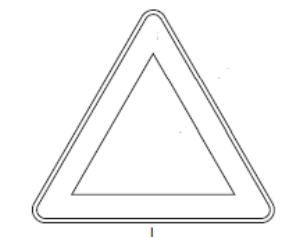
(\*) OBBLIGATORI IN CLASSE 2



	L
piccolo	60
normale	90
grande	120



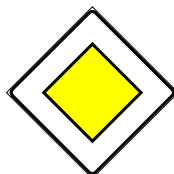
	L
piccolo	40
normale	60
grande	90



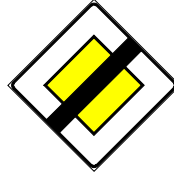
	L
piccolo	60
normale	90
grande	120



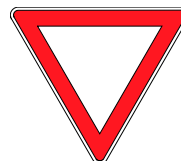
37.107  
FERMARSÌ E DARE  
LA PRECEDENZA (\*)



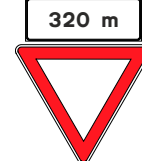
44.113  
DIRITTO DI  
PRECEDENZA



42.111  
FINE DEL DIRITTO  
DI PRECEDENZA



36.106  
DARE PRECEDENZA (\*)



38.108  
PREAVVISO DI DARE  
PRECEDENZA



39.108  
PREAVVISO DI FERMARSI  
E DARE PRECEDENZA



40.109  
INTERSEZIONE CON  
PRECEDENZA A DX



43a.112  
INTERSEZIONE CON  
DIRITTO DI PREC.ZA



43b.112  
INTERSEZIONE A "T" CON DIRITTO DI PRECEDENZA



43c.112



43d.112  
CONFLUENZA  
A DESTRA



43e.112  
CONFLUENZA  
A SINISTRA

### SEGNALI OTTAGONALI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3242	2		60				
SN.3243		2	90				
SN.3244		2	120				

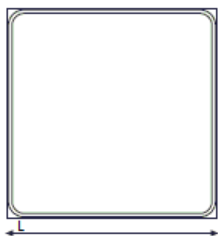
### SEGNALI ROMBOIDALI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3246	2		40x40				
SN.3247	2		60x60				
SN.3248		2	90x90				

### SEGNALI TRIANGOLARI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3236	2		60				
SN.3237	2		90				
SN.3238		2	120				

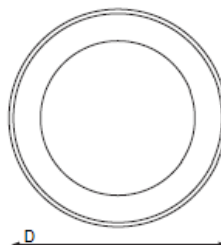
[Integrativi di segnali triangolari - Integrativi modello 5 - Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)



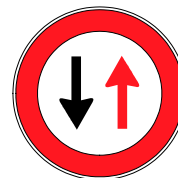
	L
piccolo	40
normale	60
grande	90



**45.114**  
DIRITTO DI PRECEDENZA  
NEI SENSI UNICI ALTERNATI



	D
piccolo	40
normale	60
grande	90



**41.110**  
DARE PRECEDENZA NEI  
SENSI UNICI ALTERNATI

## SEGNALI QUADRATI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3249	2		40x40				
SN.3250	2		60x60				
SN.3251		2	90x90				

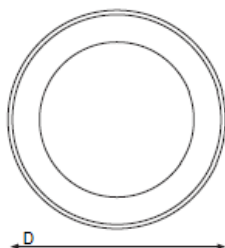
## SEGNALI CIRCOLARI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3252	2		40				
SN.3253	2		60				
SN.3254		2	90				

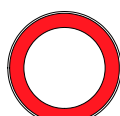
Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

## Segnali di prescrizione - Segnali di divieto - [Indice ↑](#)

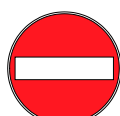
(\*) OBBLIGATORI IN CLASSE 2



	D
piccolo	40
normale	60
grande	90



**46.116**  
DIVIETO DI  
TRANSITO



**47.116**  
SENSO  
VIETATO



**48.116**  
DIVIETO DI  
SORPASSO (\*)



**49.116**  
Distanziamento  
minimo obbligatorio  
di ... m



**50.116**  
Limite massimo  
di velocità



**51.116**  
Divieto di  
segnalazioni  
acustiche



**52.117 (\*)**  
Divieto di sorpasso  
per i veicoli di massa  
a p.c. superiore a 3,5 t



**53.117**  
Transito vietato  
ai veicoli a  
trazione animale



**54.117**  
Transito  
vietato  
ai pedoni



**55.117**  
Transito  
vietato alle  
biciclette



**56.117**  
Transito  
vietato ai  
motocicli



**57.117**  
Transito  
vietato ai  
veicoli a braccia



**58.117**  
Transito  
vietato a tutti  
gli autoveicoli



**59.117**  
Transito  
vietato agli  
autobus



**60a.117**  
Transito vietato ai  
veicoli di massa a  
p.c. sup.re a 3,5 t



**60b.117**  
Transito vietato ai  
veicoli di massa a  
p.c. sup.re a ... t



**61.117**  
Transito vietato ai  
veicoli a motore  
trainanti un rimorc.



**62.117**  
Transito vietato  
alle macchine  
agricole



**63.117**  
Transito vietato  
ai veicoli che trasp.  
merci pericolose



**64a.117**  
Transito vietato  
ai veicoli che trasp.  
esplosivi o prodotti  
facilmente infiamm.



**64b.117**  
Transito vietato  
ai veicoli che trasp.  
prod. suscettibili  
contamin. acqua



**65.118**  
Transito vietato  
ai veicoli aventi  
largh. superiore  
a .... mt



**66.118**  
Transito vietato  
ai veicoli aventi  
altezza superiore  
a .... mt



**67.118**  
Transito vietato  
ai veicoli o complessi  
aventi lungh.za sup.  
a .... mt



**68.118**  
Transito vietato  
ai veicoli aventi una  
massa superiore  
a ..... tonn.



**69.118**  
Transito vietato  
ai veicoli aventi massa  
per asse superiore  
a ..... tonn.



**70.119**  
VIA LIBERA



**71.119**  
FINE LIMITAZIONE  
DI VELOCITA'



**72.119**  
FINE DEL DIVIETO  
DI SORPASSO

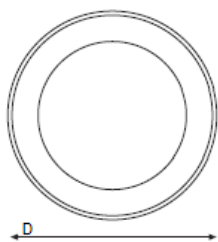


**73.119**  
FINE DEL DIVIETO DI  
SORPASSO PER VEICOLI DI  
MASSA A P.C. SUPERIORE  
A 3,5 TONNELLATE

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3252	2		40				
SN.3253	2		60				
SN.3254		2	90				

Integrativi di segnali circolari - Integrativi modello 5 - Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

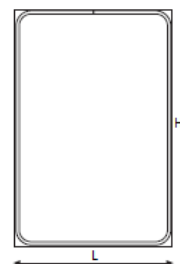
## Segnali di prescrizione - Segnali di divieto di sosta - [Indice ↑](#)



	D
piccolo	40
<b>normale</b>	<b>60</b>
grande	90



	L
piccolo	40
<b>normale</b>	<b>60</b>
grande	90



	L	H
ridotto	40	60
piccolo	60	90
<b>normale</b>	<b>90</b>	<b>135</b>
grande	135	200



**74.120**  
DIVIETO DI SOSTA



**75.120**  
DIVIETO DI FERMATA



**76.120**  
PARCHEGGIO



**79d/120**  
REGOLAZIONE FLESSIBILE DELLA  
SOSTA IN CENTRO ABITATO



**77.120**  
PREAVVISO DI  
PARCHEGGIO



**78.120**  
PASSO  
CARRABILE



**79a.120**



**79b.120**



**79c.120**



**79e.120**



**79f.120**

**79.120 - SOSTA CONSENTITA A PARTICOLARI CATEGORIE**

### SEGNALI CIRCOLARI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3252	2		40				
SN.3253	2		60				
SN.3254		2	90				

### SEGNALI QUADRATI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3249	2		40x40				
SN.3250	2		60x60				
SN.3251		2	90x90				

### SEGNALI RETTANGOLARI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3230	2		50x70				
SN.3231	2		40x60				
SN.3232	2		60x90				
SN.3233		2	60x90				
SN.3234	2		90x135				
SN.3235		3	135x200				

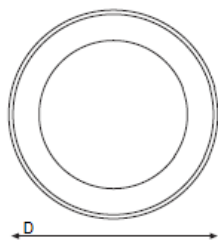
### SEGNALI RETTANGOLARI – TARGA PIANA (Passo Carrabile)

Codice	AS	Dimensione	Alluminio 15/10 - Cls 1	Alluminio 15/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3255	angoli raggianti	25x45				
SN.3256	angoli raggianti	50x70				
SN.3257	2	50x70				

[Integrativi di segnali circolari](#) - [Integrativi di segnali quadrati e rettangolari](#) - [Integrativi modello 5](#) - [Bulloneria e manufatti in ferro](#) - [Indice ↑](#)



## Segnali di prescrizione - Segnali di obbligo - [Indice](#) ↑



	D
piccolo	40
<b>normale</b>	<b>60</b>
grande	90



	L
piccolo	40
<b>normale</b>	<b>60</b>
grande	90



### SEGNALI CIRCOLARI

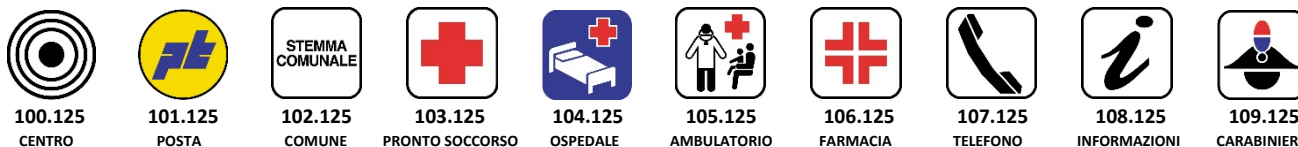
Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3252	2		40				
SN.3253	2		60				
SN.3258	8		60				
SN.3259	Girevole		60				
SN.3260	Girevole		90				
SN.3254		2	90				

### SEGNALI QUADRATI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3249	2		40x40				
SN.3250	2		60x60				
SN.3251		2	90x90				

[Integrativi di segnali circolari](#) - [Integrativi di segnali quadrati e rettangolari](#) - [Integrativi modello 5](#) - [Bulloneria e manufatti in ferro](#) - [Indice](#) ↑

## Segnali di indicazione - Simboli di indicazione - [Indice](#) ↑





110a.125  
POLIZIA



110b.125  
GUARDIA DI  
FINANZA



111.125  
POLIZIA  
MUNICIPALE



112.125  
VIGILI DEL FUOCO



113.125  
FRONTIERA



114.125  
STAZIONE



115.125  
STAZIONE FS



116.125  
AEROPORTO



117.125  
PARTENZE



118.125  
ARRIVI



119.125  
PORTO



120.125  
TRAGHETTO



121.125  
ALISCAFO



122.125  
AUTOSTAZIONE



123.125  
ELIPORTO



124.125  
CARICO E  
SCARICO



125.125  
ZONA  
PEDONALE



126.125  
ATTRAVERSAM.TO  
PEDONALE



127.125  
SOTTOPASSAGGIO



128.125  
SOVRAPASSAGGIO



129.125  
RAMPA



130.125  
INVALIDO



131.125  
BICICLETTA



132.125  
CICLOMOTORE



133.125  
MOTOCICLO



134.125  
MOTOCARROZZETTA



135.125  
MOTOCARRO



136.125  
AUTO



137.125  
AUTOCARRO



138.125  
AUTOTRENO



139.125  
AUTOARTICOLATO



140a.125  
TRASPORTO  
CONTAINER



140b.125  
RIMORCHIO



141.125  
AUTOBUS  
URBANO



142.125  
AUTOBUS  
EXTRAURBANO



143.125  
TRAM



144.125  
METROPOLITANA



145.125  
TAXI



146.125  
AUTOCARAVAN



147.125  
CARAVAN



148.125  
AUTO +  
RIMORCHIO



149.125  
AUTO AL  
SEGUITO



150.125  
CUCCETTA  
+ AUTO



151.125  
MEZZO  
D'OPERA



152.125  
SCARICO



153.125  
AUTOSOCCORSO



154.125  
SGOMBRANEVE



155.125  
SPAZZATRICE



156.125  
TRATTRICE



157.125  
MACCHINA  
OPERATRICE



158.125  
AUTOCISTERNA  
CON PRODOTTI  
CONTAMINANTI



159.125  
TRASPORTO  
ESPLOSIVI



160.125  
MERCI  
PERICOLOSE



161.125  
AUTOSTRADA



162.125  
INVERSIONE  
DI MARCIA



163.125  
RIFORMIMENTO



164.125  
BENZINA VERDE



165.125  
GPL



166.125  
DIESEL



167.125  
METANO



168.125  
AUTORIMESSA



169.125  
RIPARAZIONI



170.125  
PARCHEGGIO



171.125  
PARCHIMETRO



172.125  
DISCO ORARIO



173.125  
ALBERGO O MOTEL



174.125  
BAR



175.125  
RISTORANTE



176.125  
WC



177.125  
USCITA EMERGENZA



178.125  
ESTINTORE



179.125  
IMPIANTO DI  
SCARICO PER  
AUTOCARAVAN



180.125  
CAMPING



181.125  
PNEUMATICI  
DA NEVE



182.125  
CATENE



183.125  
ASILO



184.125  
SCUOLA



185.125  
UNIVERSITA'



186.125  
CHIESA



187.125  
CIMITERO



188.125  
BANCA



189.125  
TRIBUNALE



190.125  
BIBLIOTECA



191.125  
ESPOSIZIONE  
/FIERA



192.125  
INDUSTRIA



193.125  
CAMPO BOARIO



194.125  
SUPERMERCATO



195.125  
CINEMA



196.125  
TEATRO



197.125  
DISCOTECA



198.125  
PARCO GIOCHI



199.125  
ZOO



200.125  
ACQUARIO



201.125  
MUSEO



202.125  
TERME



203.125  
CASTELLO



204.125  
ZONA  
ARCHEOLOGICA



205.125  
GROTTE



206.125  
PORTO  
TURISTICO



207.125  
ESCURSIONISTI

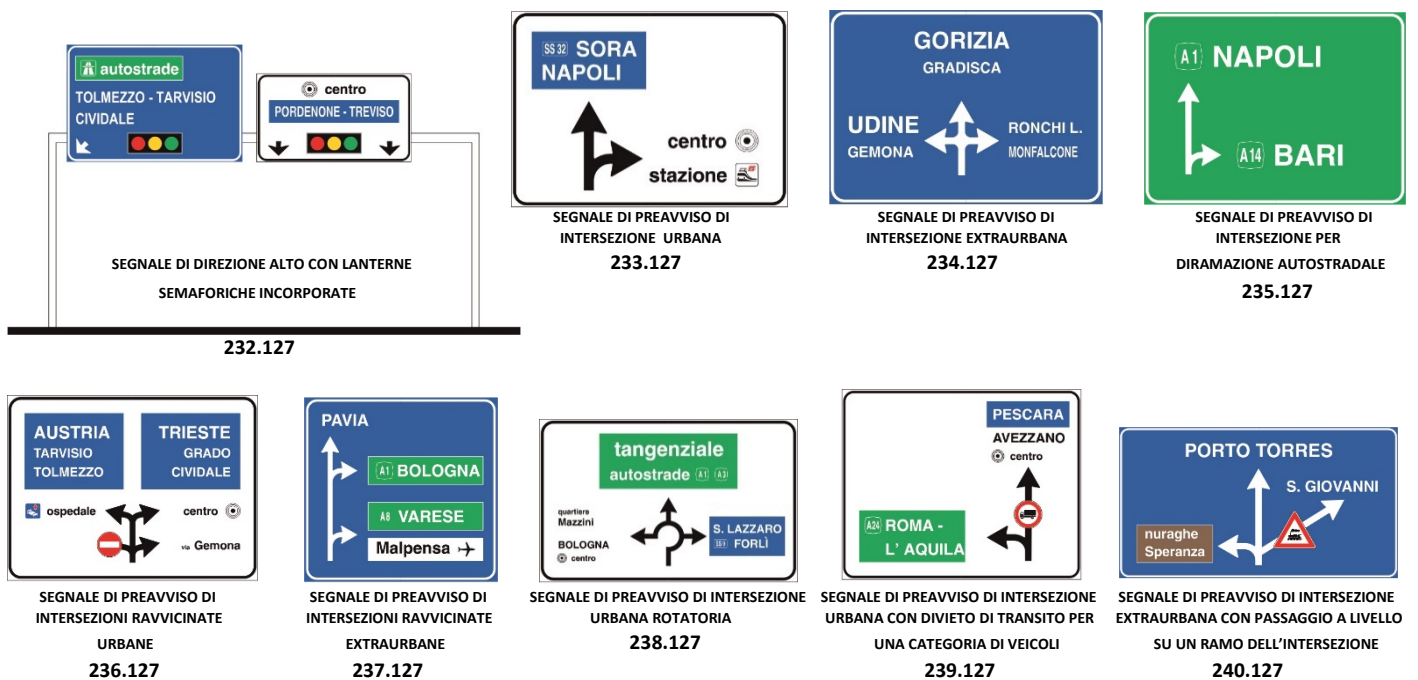


**SIMBOLI AUTOADESIVI**

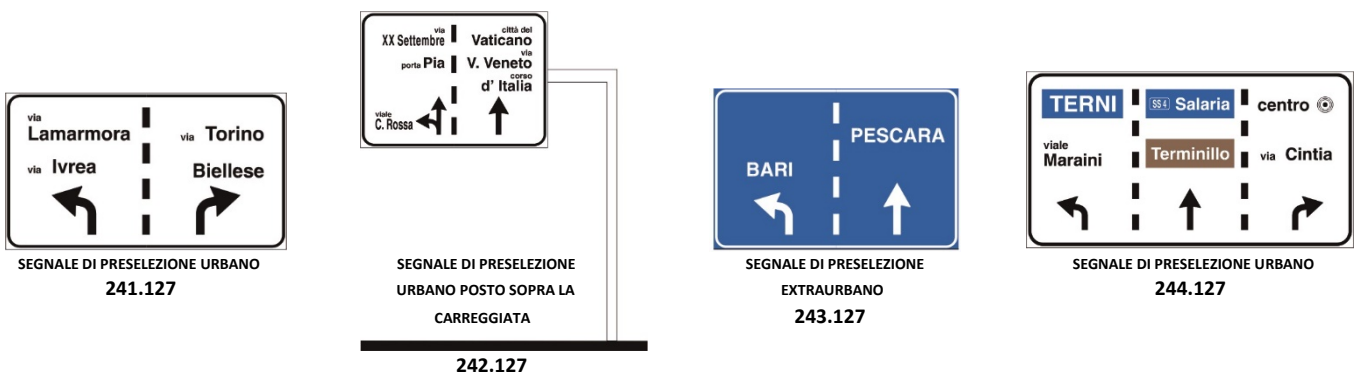
Codice	Dimensione	Classe 1	Classe 2
SN.3261	15x15		
SN.3262	18x18		

**Segnali di indicazione - Segnali di preavviso - [Indice](#)**

**a) Preavvisi di intersezione**



**b) Segnali di preselezione**





SEGNALE DI PRESELEZIONE EXTRAURBANO  
245.127



SEGNALI DI CORSIA CON FUNZIONE DI PREAVVISO

246.127



SEGNALI DI CORSIA CON FUNZIONE DI PRESELEZIONE E DI DIREZIONE

247.127

**PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m<sup>2</sup>**

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m <sup>2</sup>		

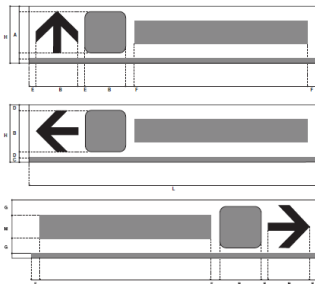
**PANNELLI FUORI MISURA > 3 m<sup>2</sup>**

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m <sup>2</sup>				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

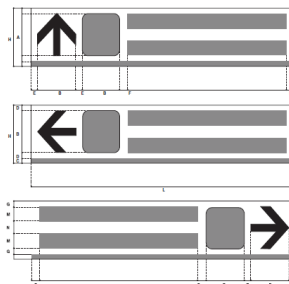
**Segnali di indicazione - Segnali di direzione - [Indice ↑](#)**

**Segnali di direzione urbano ed extraurbano - Segnali turistici e di territorio**



SU UNA RIGA

	L	H
piccolo	100	20
normale	125	25
grande	150	30



SU DUE RIGHE

	L	H
piccolo	100	30
normale	125	35
grande	150	40

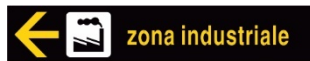


SEGNALI DI DIREZIONE URBANO  
248.128



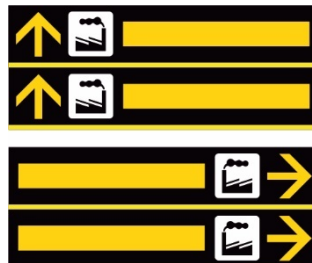
294a.134

SEGNALI TURISTICI E DI TERRITORIO



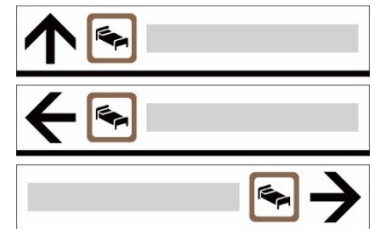
296.134

SEGNALE DI AVVIO ALLA ZONA INDUSTRIALE



297.134

SEGNALI DI DIREZIONE PER LE INDUSTRIE



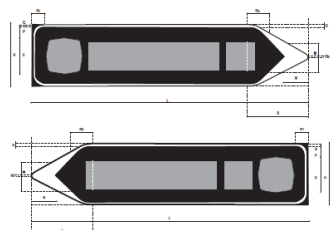
301.134

SEGNALI DI DIREZIONE ALBERGHIERI

**SEGNALI DI DIREZIONE URBANO**

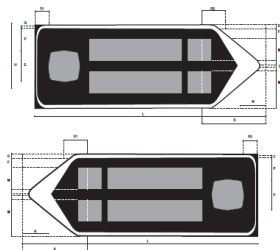
Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3265		1	100x20				
SN.3266		2	100x30				
SN.3267		2	125x25				
SN.3268		2	125x35				
SN.3269		2	150x30				
SN.3270		2	150x40				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)



SU UNA RIGA

	L	H
piccolo	130	30
normale	150	40
grande	250/400	70



SU DUE RIGHE

	L	H
piccolo	150	40
normale	170	50
grande	250/400	70



**249.128**  
SEGNALIE DI DIREZIONE  
EXTRAURBANO



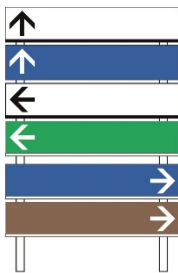
**294b.134**  
SEGNALI TURISTICI E DI TERRITORIO

**SEGNALI DI DIREZIONE EXTRAURBANO**

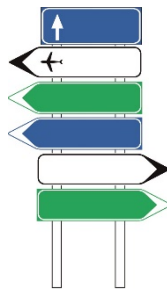
Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3271		2	130x30				
SN.3272		2	150x40				
SN.3273		2	170x50				
SN.3274	prezzo m <sup>2</sup>		250/400				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

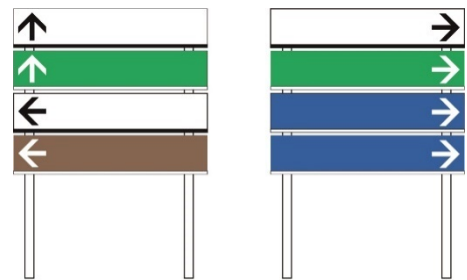
**ESEMPI DI RAGGRUPPAMENTO DELLA SEGNALETICA DI DIREZIONE**



**GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO  
URBANO MONOFILARE**  
Fig. 253 art. 128

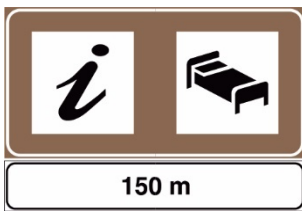


**GRUPPO SEGNALETICO  
UNITARIO EXTRAURBANO**  
Fig. 254 art. 128



**GRUPPO SEGNALETICO UNITARIO  
URBANO BIFILARE**  
Fig. 255 art. 128

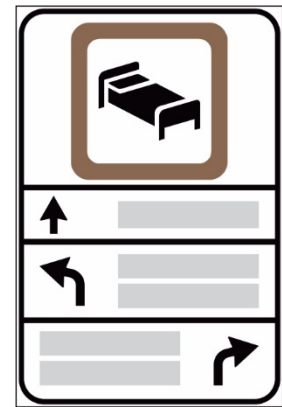
**SEGNALI TURISTICI E DI TERRITORIO**



**298.134**  
PREAVVISO DI INFORMAZIONI  
TURISTICO ALBERGHIERE



**299.134**  
SEGNALE DI INFORMAZIONI ALBERGHIERE



**300.134**  
SEGNALE DI PREAVVISO ALBERGHIERO

**SEGNALI DI CORSIA**



**SEGNALI DI CORSIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE**  
**250.128**



**SEGNALI DI CORSIA CON  
FUNZIONE DI DIREZIONE**  
**251.128**



**SEGNALI DI CORSIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE CON LE  
MODALITA' PER L'UTILIZZO DELLE SINGOLE CORSIE**  
**252.128**

## PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m <sup>2</sup>		

## PANNELLI FUORI MISURA > 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m <sup>2</sup>				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

## Segnali di indicazione - Segnali di conferma - [Indice ↑](#)

L	H
30	50
30	75
50	50

SEGNALE DI CONFERMA AUTOSTRADALE  
285.132

NUMERO IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA + FRECCIA  
VERTICALE CON FUNZIONE DI CONFERMA  
286.132

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3275	2		30x50				
SN.3276	2		30x75				
SN.3226	2		50x50				
SN.3277	2		40x80				
SN.3278		2	60x120				

## PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m <sup>2</sup>		

## PANNELLI FUORI MISURA > 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m <sup>2</sup>				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

## Segnali di indicazione - Segnali di identificazione strade - [Indice ↑](#)

LE DIMENSIONI CONSIGLIATE, SE USATI COME SEGNALI A SE STANTI, SONO IL FORMATO NORMALE O PICCOLO. PER QUELLI RETTANGOLARI, L'ALTEZZA SARA' LA META DEL LATO MAGGIORE

	L
piccolo	40
normale	60
grande	90

	L	H
piccolo	40	20
normale	60	30

SEGNALE IDENTIFICAZIONE ITINERARIO INTERNAZIONALE  
256.129

SEGNALE IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA  
257.129

258.129  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE STRADA STATALE

270.129  
NUMERO IDENTIFICAZIONE SS + FRECCIA E STRADA COMUNALE + FECCIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE

271.129  
NUMERO IDENTIFICAZIONE SP + FECCIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE

269.129  
NUMERO IDENTIFICAZIONE AUTOSTRADA + FRECCIA CON FUNZIONE DI DIREZIONE

263.97  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE CAVALCAVIA



259.129  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE  
STRADA PROVINCIALE



266.129  
PROGR. DISTANZIOMETRICA  
PER STRADA STATALE



267.129  
PROGR. DISTANZIOMETRICA  
PER STRADA PROVINCIALE



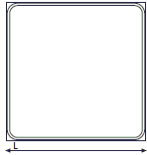
260.129  
SEGNALE IDENTIFICAZIONE  
STRADA COMUNALE



268.129  
PROGR. DISTANZIOMETRICA  
PER STRADA COMUNALE

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3249	2		40x40				
SN.3250	2		60x60				
SN.3251		2	90x90				
SN.3217	1		40x20				
SN.3219	2		60x30				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)



	L
Autostrade, strade extraurbane principali e urbane di scorrimento	50 - 70
Altre strade	25 - 40

SEGNALE DI PROGRESSIVA CHILOMETRICA



261.129

	L minimo
Autostrade, strade extraurbane principali e urbane di scorrimento	25
Altre strade	20

SEGNALE DI PROGRESSIVA ETTOMETRICA



262.129

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3279	1		20x20				
SN.3280	1		25x25				
SN.3249	2		40x40				
SN.3226	2		50x50				
SN.3281		2	70x70				

### PROGRESSIVA KM BIFACCIALE CON PALETTO

Codice	Dim. paletto	Dimensione	Alluminio 10/10 - Cls 1	Alluminio 10/10 - Cls 2	Alluminio 15/10 - Cls 1	Alluminio 15/10 - Cls 2
SN.3282	25x25x1000	20x20				
SN.3283	25x25x1000	25x25				
SN.3284	50x30x3000	40x60				
SN.3285	50x30x3000	50x70				
SN.3286	50x30x3000	70x105				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)



263.129

PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA AUTOSTRADALE



264.129

265.129  
PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA INTEGRATA CON  
SEGNALE DI CONFERMA SU STRADE EXTRAURBANE



Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3287		2	50x120				
SN.3288		2	235x70				

### PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m <sup>2</sup>		

### PANNELLI FUORI MISURA > 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m <sup>2</sup>				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

Segnali di indicazione - Segnali di itinerario - [Indice ↑](#)



272.130 SEGNALE DI ITINERARIO EXTRAURBANO

PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m <sup>2</sup>		

PANNELLI FUORI MISURA > 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m <sup>2</sup>				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

Segnali di indicazione - Segnali di località e centro abitato - [Indice ↑](#)



273.131  
INIZIO CENTRO ABITATO



274.131  
FINE CENTRO ABITATO



275.131  
SEGNALE DI FINE E INIZIO REGIONE



276.131  
SEGNALE DI FINE E INIZIO REGIONE

**DIMENSIONI SUGGERITE:** FINE CENTRO ABITATO 160 X 120 cm (PANNELLO FUORI MISURA)  
INIZIO E FINE REGIONE e INIZIO E FINE PROVINCIA 200 X 90 cm

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3289		2	150X50				
SN.3290		2	150X70				
SN.3291		2	170X70				
SN.3292		2	180X70				
SN.3293		2	200X90				

PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m<sup>2</sup>

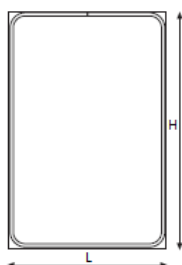
Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m <sup>2</sup>		

PANNELLI FUORI MISURA > 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m <sup>2</sup>				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)





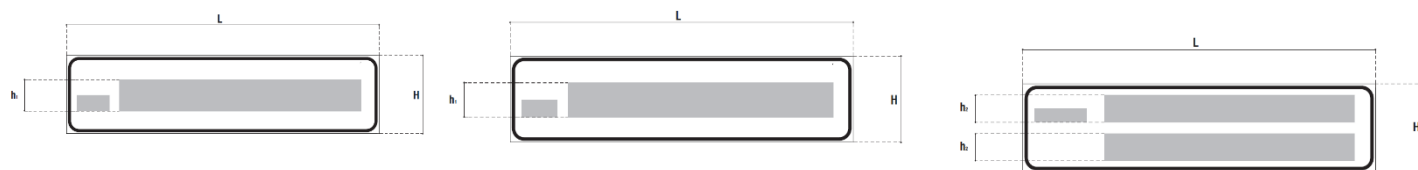
	L	H
ridotto	40	60
piccolo	60	90
<b>normale</b>	<b>90</b>	<b>135</b>
grande	135	200



Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3231	2		40x60				
SN.3232	2		60x90				
SN.3233		2	60x90				
<b>SN.3234</b>	<b>2</b>		<b>90x135</b>				
SN.3235		3	135x200				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

## Segnali di indicazione - Segnali di nome strada - [Indice ↑](#)



	L	H
piccolo	60-80	20
<b>normale</b>	<b>80-100</b>	<b>25</b>
grande	100-120-140	30



292.133

SEGNALE NOME-STRADA COMBINATO  
COL SENSO UNICO E NIMERI CIVILI



293.133

NUMERO CIVICO PERPENDICOLARE  
ALL'ASSE STRADALE

### SEGNALI NOME STRADA (a bandiera monofacciale x palo Ø 60)

Codice	Dimensione	Alluminio 16 mm - Cls 1	Alluminio 16 mm - Cls 2
SN.3294	60X20		
SN.3295	80x20		
<b>SN.3296</b>	<b>80x25</b>		
<b>SN.3297</b>	<b>100x25</b>		
SN.3298	125x25		

### SEGNALI NOME STRADA (a bandiera bifacciale x palo Ø 60)

Codice	Dimensione	Alluminio 16 mm - Cls 1	Alluminio 16 mm - Cls 2
SN.3299	60X20		
SN.3300	80x20		
<b>SN.3301</b>	<b>80x25</b>		
<b>SN.3302</b>	<b>100x25</b>		
SN.3303	125x25		

## SEGNALI RETTANGOLARI (Senso unico)

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3304	2		80x25				
SN.3305		2	100x25				
SN.3306		2	125x25				
SN.3307		2	150x30				

## NUMERO CIVICO (targa piana fissaggio a muro)

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3308	15X10	angoli vivi	
SN.3309	16X12	angoli smussati	
SN.3310	18X12	angoli smussati	

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice](#) ↑

## Segnali di indicazione - Segnali utili per la guida dei veicoli - [Indice](#) ↑

	L	H
piccolo	40	40
<b>normale</b>	<b>60</b>	<b>60</b>
grande	90	90

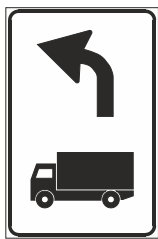
  

	L	H
ridotto	40	60
piccolo	60	90
<b>normale</b>	<b>90</b>	<b>135</b>
grande	135	200

						
<b>302.135</b> OSPEDALE	<b>303.135</b> ATTRAVERSAMENTO PEDONALE	<b>304.135</b> SCUOLABUS	<b>305.135</b> SOS	<b>306.135</b> SOTTOPASSAGGIO PEDONALE	<b>307.135</b> SOVRAPASSAGGIO PEDONALE	<b>308.135</b> RAMPA INCLINATA PEDONALE
						
<b>309.135</b> STRADA SENZA USCITA	<b>310.135</b> PREAVVISO DI STRADA SENZA USCITA	<b>311.135</b> PREAVVISO DI STRADA SENZA USCITA	<b>312.135</b> VELOCITA' CONSIGLIATA	<b>313.135</b> FINE VELOCITA' CONSIGLIATA	<b>314.135</b> STRADA RISERVATA AI VEICOLI A MOTORE	<b>315.135</b> FINE STRADA RISERVATA AI VEICOLI A MOTORE
						
<b>316.135</b> GALLERIA	<b>317.135</b> PONTE	<b>318.135</b> ZONA RESIDENZIALE	<b>319.135</b> FINE ZONA RESIDENZIALE	<b>320.135</b> AREA PEDONALE	<b>322a.135</b> ZONA A TRAFFICO LIMITATO	
						
<b>321.135</b> FINE AREA PEDONALE	<b>322b.135</b> FINE ZONA A TRAFFICO LIMITATO	<b>323a.135</b> ZONA A VELOCITA' LIMITATA	<b>323b.135</b> FINE ZONA A VELOCITA' LIMITATA	<b>320.135</b> AREA PEDONALE	<b>322a.135</b> ZONA A TRAFFICO LIMITATO	
						
<b>324.135</b> ATTRAVERSAMENTO CICLABILE	<b>327.135</b> INVERSIONE DI MARCIA	<b>341.135</b> VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI	<b>342.135</b> VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI	<b>328.135</b> PIAZZOLA SU VIABILITA' ORDINARIA	<b>348.135</b> SENSO UNICO PARALLELO	
						
					<b>349.135</b> SENSO UNICO FRONTALE	



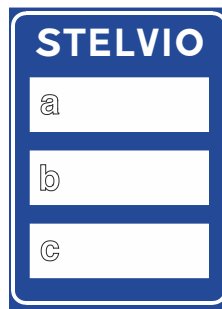
**350.135**  
PREAVVISO DEVIAZIONE  
CONSIGLIATA  
AUTOCARRI IN TRASITO



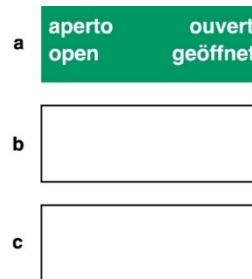
**351.135**  
DIREZIONE AUTOCARRI  
CONSIGLIATA



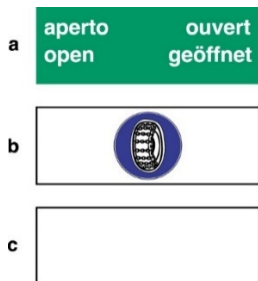
**329.135**  
PIAZZOLA + SOS AUTOSTRADALE



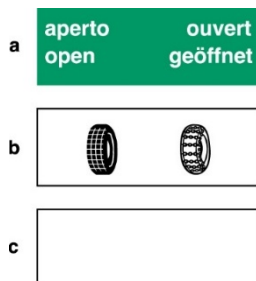
**330.135**  
TRANSITABILITA'



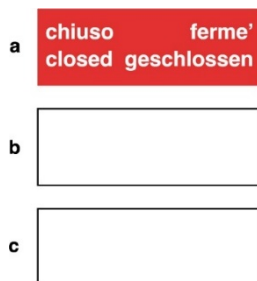
**331.135**  
VIA LIBERA



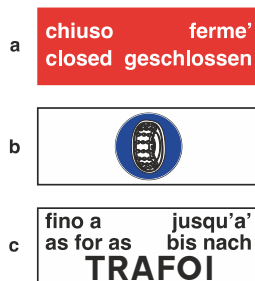
**332.135**  
VIA LIBERA CON OBBLIGO DI CATENE  
O PNEUMATICI DA NEVE



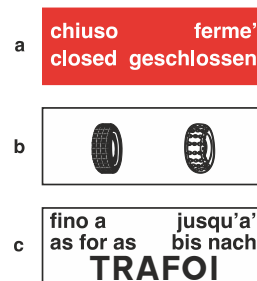
**333.135**  
VIA LIBERA CON CATENE O PNEUMATICI  
DA NEVE RACCOMANDATI



**334.135**  
STRADA INTRANSITABILE



**335.135**  
TRATTO TERMINALE DELLA STRADA O PASSO CHIUSO



**336.135**  
STRADA INTRANSITABILE

### SEGNALI QUADRATI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3249	2		40x40				
SN.3250	2		60x60				
SN.3251		2	90x90				

### SEGNALI QUADRATI (a bandiera bifacciale x palo Ø 60)

Codice	AS	OM	Dimensione	Alluminio 16 mm - Cls 1	Alluminio 16 mm - Cls 2
SN.3311			60x60		

### SEGNALI RETTANGOLARI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3231	2		40x60				
SN.3232	2		60x90				
SN.3233		2	60x90				
SN.3234		2	90x135				
SN.3235		3	135x200				

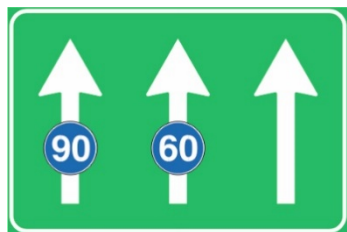
Integrativi di segnali quadrati e rettangolari - Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑

	2 corsie		3 corsie	
	autostrade	altre strade	autostrade	altre strade
normale	200x200	120x120	200x300	120x180
ridotto	120x120	90x90	120x180	90x135

### USO CORSIE



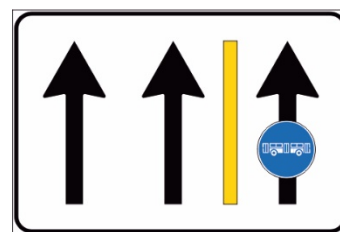
**337.135**



**338.135**



**339.135**



**340.135**

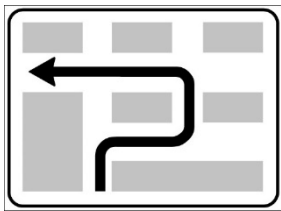
### SEGNALI QUADRATI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3251		2	90x90				
SN.3312		3-2	120x120				
SN.3313		6-4	200x200				

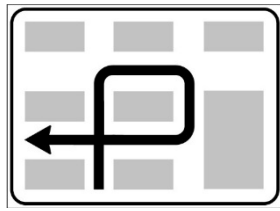
## SEGNALI RETTANGOLARI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3234		2	90x135				
SN.3314		3-2	120X180				
SN.3315		6-4	200X300				

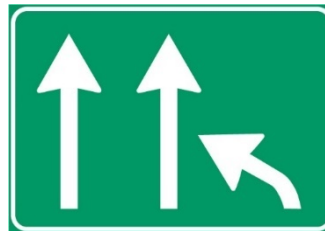
Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)



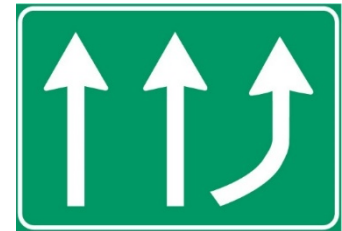
**325.135**  
SVOLTA A SINISTRA SEMIDIRETTA



**326.135**  
SVOLTA A SINISTRA INDIRETTA



**343.135**  
VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI



**344.135**  
VARIAZIONE CORSIE DISPONIBILI



**345.135**  
INIZIO AUTOSTRADA (colore sf. verde)  
INIZIO STRADA EXTRAURBANA  
PRINCIPALE (colore sfondo blu)



**346.135**  
FINE AUTOSTRADA (colore sfondo verde)  
FINE STRADA EXTRAURBANA  
PRINCIPALE (colore sfondo blu)



**347.135**  
PREAVVISO INIZIO AUTOSTRADA (colore sfondo verde)  
PREAVVISO INIZIO STRADA EXTRAURBANA PRINCIPALE  
(colore sfondo blu)



**352.13**  
LIMITI DI VELOCITA' GENERALI

## SEGNALI RETTANGOLARI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3316		2	90X60				
SN.3317		3-2	135X90				
SN.3318		3-2	200X135				

## PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m<sup>2</sup>

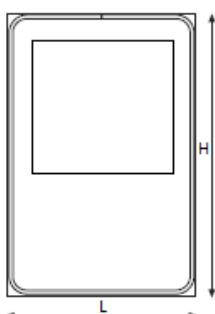
Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m <sup>2</sup>		

## PANNELLI FUORI MISURA > 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m <sup>2</sup>				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice ↑](#)

## Segnali di indicazione - Segnali che indicano installazioni o servizi - [Indice ↑](#)



	L	H
piccolo	40	60
normale	60	90
grande	90	135



**353.136**  
PRONTO SOCCORSO



**354.136**  
ASSISTENZA MECCANICA



**355.136**  
TELEFONO



**356.136**  
RIFORNIMENTO



**357.136**  
RIFORNIMENTO



358.136  
FERMATA AUTOBUS



359.136  
FERMATA TRAM



360.136  
INFORMAZIONI



361.136  
OSTELLO PER LA GIOVENTU'



362.136  
AREA PIC NIC



363.136  
AREA CAMPING



364.136  
RADIO INFORMAZIONI



365.136  
HOTEL/ALBERGO



366.136  
BAR



367.136  
RISTORANTE



368.136  
PARCHEGGIO DI  
SCAMBIO STRADALI  
CON LINEE AUTOBUS



369.136  
PARCHEGGIO DI SCAMBIO  
CON TRAM  
ITINERARI



370.136  
PARCHEGGIO DI SCAMBIO  
CON METROPOLITANA OD  
OD ALTRI SERVIZI EXTRAURB.  
SU ROTAIA



371.136  
PARCHEGGIO DI SCAMBIO  
IN CORRISPONDENZA DI  
ITINERARI TURISTICI OD  
OSCURSIONISTI A PIEDI



372.136  
AUTO SU TRENO



373.136  
AUTO AL SEGUITO



374.136  
AUTO SU NAVE



377.136  
AREA ATTREZZATA CON  
IMPIANTI DI SCARICO



375.136  
TAXI



378.136  
POLIZIA STRADALE



379.136  
POLIZIA DI STATO



380.136  
CARABINIERI



381.136  
GUARDIA DI FINANZA

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3231	2		40x60				
SN.3232	2		60x90				
SN.3233		2	60x90				
SN.3234		2	90x135				
SN.3235		3	135x200				
SN.3220	2		60x40				
SN.3316		2	90X60				
SN.3317		3-2	135X90				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice](#) ↑



376.136 AREA DI SERVIZIO

PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m<sup>2</sup>

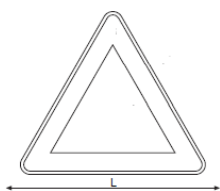
Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m <sup>2</sup>		

PANNELLI FUORI MISURA > 3 m<sup>2</sup>

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m <sup>2</sup>				

## SEGNALETICA TEMPORANEA

### Segnalamento e delimitazione dei cantieri - Segnali triangolari - [Indice ↑](#)



	L
piccolo	60
normale	90
grande	120



**383.31**  
LAVORI



**384.31**  
STRETTOIA SIMMETRICA



**385.31**  
STRETTOIA ASIMMETRICA  
A SINISTRA



**386.31**  
STRETTOIA ASIMMETRICA  
A DESTRA



**387.31**  
DOPPIO SENSO  
DI CIRCOLAZIONE



**388.31**  
MEZZI DI LAVORO  
IN AZIONE



**389.31**  
STRADA DEFORMATA



**390.31**  
MATERIALE INSTABILE  
SULLA STRADA



**391.31**  
SEGNALI ORIZZONTALI  
IN RIFACIMENTO



**404.42**  
SEMAFORO

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3236	2		60				
SN.3237	2		90				
SN.3238		2	120				

[Integrativi di segnali triangolari - Bulloneria e manufatti in ferro - Cavalletti - \[Indice ↑\]\(#\)](#)

### Segnalamento e delimitazione dei cantieri - Segnali rettangolari - [Indice ↑](#)

**Lavori di:** \_\_\_\_\_  
**Ordinanza:** \_\_\_\_\_  
**Impresa:** \_\_\_\_\_  
**Inizio:** \_\_\_\_\_ **Fine:** \_\_\_\_\_  
**Ricapito:** \_\_\_\_\_  
**Tel.:** \_\_\_\_\_

**SEGNALI COMPOSITI**



**382a.30**



**382b.30**



**382c.30**



**382d.30**



**382e.30**



**414.43**  
USO CORSIE  
DISPONIBILI



**409a.43**  
PREAV. DEVIAZIONE  
AUTOCARRI OBLIG.



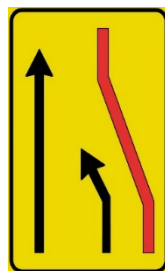
**409b.43**  
DEV.NE AUTOCARRI  
OBLIGATORIA



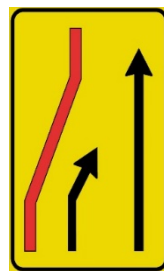
**410a.43**  
PREAV. DEVIAZIONE  
AUTOCARRI CONSIGL.



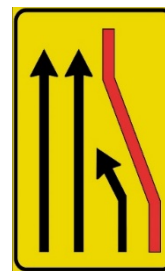
**410b.43**  
DEVIAS. AUTOCARRI  
CONSIGLIATA



**411a.43**  
CORSIA DI DESTRA



**411a.43**  
CORSIA DI SINISTRA



**411b.43**  
CORSIA DI DESTRA



**411b.43**  
CORSIA DI SINISTRA

**SEGNALI DI CORSIA CHIUSA**



**411c.43**



**411d.43**



**412a.43**



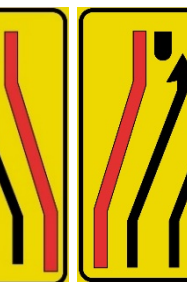
**412b.43**



**413a.43**



**413.43**



**413c.43**

**TABELLA LAVORI**

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3319		3	200X150				

**TABELLA LAVORI in banner di PVC con occhielli e rinforzo perimetrale**

Codice	Dimensione
SN.3320	200X150

**SEGNALI RETTANGOLARI**

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3231	2		40x60				
SN.3232	2		60x90				
SN.3233		2	60x90				
SN.3316		2	90X60				
SN.3234		2	90x135				
SN.3317		3-2	135X90				
SN.3235		3	135x200				
SN.3321		3+3	180X200				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Cavalletti](#) - [Indice](#) ↑

**Segnalamento e delimitazione dei cantieri - Segnali di direzione - [Indice](#) ↑**



405.43



406.43



408.43

**PREAVVISI DI DEVIAZIONE**

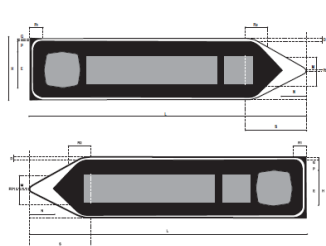
**PANNELLI FUORI MISURA ≤ 3 m²**

Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3263	m²		

**PANNELLI FUORI MISURA > 3 m²**

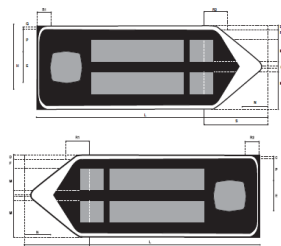
Codice	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2	Alluminio 30/10 - Cls 1	Alluminio 30/10 - Cls 2
SN.3264	m²				

Bulloneria e manufatti in ferro - [Indice](#) ↑



SU UNA RIGA

	L	H
piccolo	130	30
normale	150	40
grande	250/400	70



SU DUE RIGHE

	L	H
piccolo	150	40
normale	170	50
grande	250/400	70



Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3271		2	130x30				
SN.3272		2	150x40				
SN.3273		2	170x50				
SN.3274		prezzo m²	250/400				

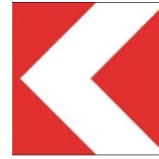
## Segnalamento e delimitazione dei cantieri - Barriere e delineatori - [Indice ↑](#)



**392.32**  
BARRIERA NORMALE



**393.32**  
BARRIERA DIREZIONALE



**395.33**  
DELIMITATORE MODULARE  
DI CURVA PROVVISORIA



**394.33**  
PALETTO DI  
DELIMITAZIONE

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3361	2		20x80				
SN.3250	2		60x60				
SN.3351		2	60x60				
SN.3251		2	90x90				
SN.3352		2	240X60				
SN.3353		3	360X90				

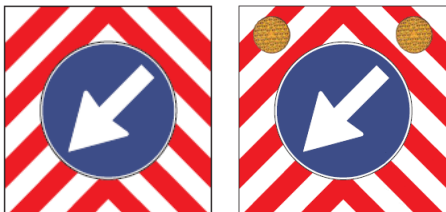
SN.3425	Barriera "normale" fig. 392 pellicola rifrangente Cl 1 scatolata, rinforzata doppia scatolatura in lamiera zincata cm 20x150 completa di zampe in ferro zincate smontabili e richiudibili	cad	€ 58,00
---------	---	-----	---------

## Segnalamento e delimitazione dei cantieri - Coni e delineatori flessibili - [Indice ↑](#)



SN.3322	cono in gomma h cm 54 cl 2 "omologato"	cad	
SN.3323	cono in gomma h cm 54 cl 2 "omologato" "antiribaltabile"	cad	
SN.3324	cono in gomma h cm 36 cl 2 "antiribaltabile"	cad	
SN.3325	asta delineatore "De.Fle.Co" cl 2 "omologato" h cm 33	cad	
SN.3326	base per delineatore "De.Fle.Co" cm 21x15	cad	
SN.3327	"Big - De.Fle.Co Europeo" cl 2 h cm 54	cad	
SN.3328	asta delineatore "De.Fle.Co" cl 2 EVAFLEX	cad	

## Veicoli operativi - Segnaletica mobile - [Indice ↑](#)

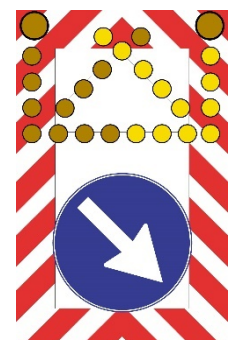
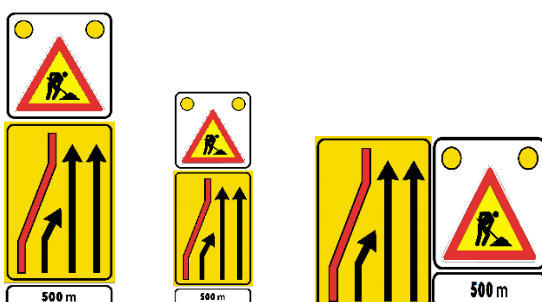


**398.38**  
PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3329		2	70x70				
SN.3330		2	90x90				
SN.3331		3	135x135				

### PANNELLO CON LUCI A LED

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3332		2	90x90				
SN.3333		3	135x135				





## PRESEGNALI DI CANTIERE MOBILE

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3334			135X365				
SN.3335		4	90X250				
SN.3336		3+3	270X200				
SN.3337		2	180X135				

I PREZZI RELATIVI ALLE FIGURE 400 E 401 VENGONO RILASCIATI DIETRO RICHIESTA DI PREVENTIVO IN QUANTO POSSONO ESSERE FORNITI CON RIMORCHIO O CARRELLO APPENDICE SU I QUALI POSSONO ESSERE INSTALLATI

Codice	AS	OM	Dimensione	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3338			220x360	A PREVENTIVO

[Integrativi di segnali quadrati e rettangolari](#) - [Bulloneria e manufatti in ferro](#) - [Indice](#) ↑

Sicurezza dei pedoni - Barriera di recinzione - [Indice](#) ↑

402.40

SN.3339	barriera di recinzione per chiusini 100x100	cad	
SN.3340	barriera di recinzione per chiusini 100x100 con aggiunta di triangoli	cad	



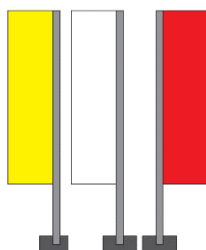
Transenne mobili in acciaio tubolare zincate a caldo (tubolare perimetrale Ø mm 32)			<a href="#">Indice</a> ↑
SN.3454	cm 200 x 110	cad	
SN.3455	cm 250 x 110	cad	
SN.3456	cm 200 x 110 con pannello in lamiera piana 20 x 150 cl 1	cad	
SN.3457	cm 250 x 110 con pannello in lamiera piana 20 x 150 cl 1	cad	
SN.3458	cm 200 x 110 con pannello in lamiera piana 20 x 150 bifacciale cl1	cad	
SN.3459	cm 250 x 110 con pannello in lamiera piana 20 x 150 bifacciale cl1	cad	

## SEGNALETICA COMPLEMENTARE

Delineatori normali di margine - [Indice](#) ↑

463.173

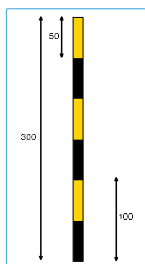
SN.3341	in PVC europeo + spinotto con gemma bifacciale bianco e rossa	cad	
SN.3342	in PVC europeo + spinotto con gemma monofacciale verticale o 2 circolari gialle	cad	
SN.3343	base di ancoraggio delineatore di plastica 30 x 25 x 12	cad	

Delineatori speciali - Delineatori per gallerie - [Indice](#) ↑

464.174

SN.3344	alluminio targa piana 25/10 20x80 monofacciale cl 1	cad	
SN.3345	alluminio targa piana 25/10 20x80 bifacciale cl 1	cad	
SN.3346	alluminio targa piana 25/10 20x80 monofacciale cl 2	cad	
SN.3347	alluminio targa piana 25/10 20x80 bifacciale cl 2	cad	
SN.3348	paletto da murare h 125 cm zincato	cad	
SN.3349	paletto con attacco per guard-rails 140 cm zincato	cad	

## Delineatori speciali - Delineatori per strade di montagna - [Indice ↑](#)



465.174

SN.3450	delineatore per strade di montagna Ø 48 h 330 cm	cad	
---------	--	-----	--

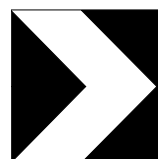
## Delineatori speciali - Delineatori per curve, tornanti e intersezioni a "T" - [Indice ↑](#)



466.174  
DELINEATORE DI CURVA  
STRETTA O TORNANTE



467.174  
DELINEATORE PER INTERSEZIONE A "T"



468.174  
DELINEATORI MODULARI  
DI CURVA

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3250	2		60x60				
SN.3351		2	60x60				
SN.3281		2	70x70				
SN.3251		2	90x90				
SN.3352		2	240X60				
SN.3353		3	360X90				

[Bulloneria e manufatti in ferro - Indice ↑](#)

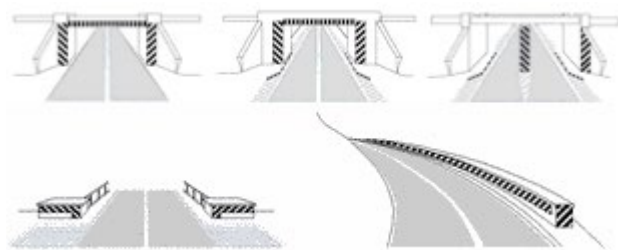
## Delineatori speciali - Delineatori di accesso - [Indice ↑](#)



469.178

SN.3354	h 120 cm Ø 48 h con fasce cl 2	cad	
SN.3355	h 120 cm Ø 60 h con fasce cl 2	cad	
SN.3356	h 120 cm Ø 90 h con fasce cl 2	cad	
SN.3357	sfilabile completo di canotto Ø 48 h cm 100 fasce cl 2	cad	
SN.3358	sfilabile completo di canotto Ø 60 h cm 100 fasce cl 2	cad	
SN.3359	sfilabile completo di canotto Ø 90 h cm 100 fasce cl 2	cad	
SN.3360	catena in acciaio verniciato a caldo bianco rossa o nera	ml	

## Mezzi e dispositivi per segnalare gli ostacoli - Dispositivi di segnalazione di ostacoli - [Indice ↑](#)

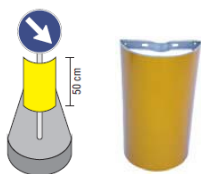


470.175

471.175

Codice	AS	OM	Dimensione	Lamiera 10/10 - Cls 1	Lamiera 10/10 - Cls 2	Alluminio 25/10 - Cls 1	Alluminio 25/10 - Cls 2
SN.3361	2		20x80				
SN.3362	2		27x80				
SN.3363	2		20x100				
SN.3364	2		30x100				

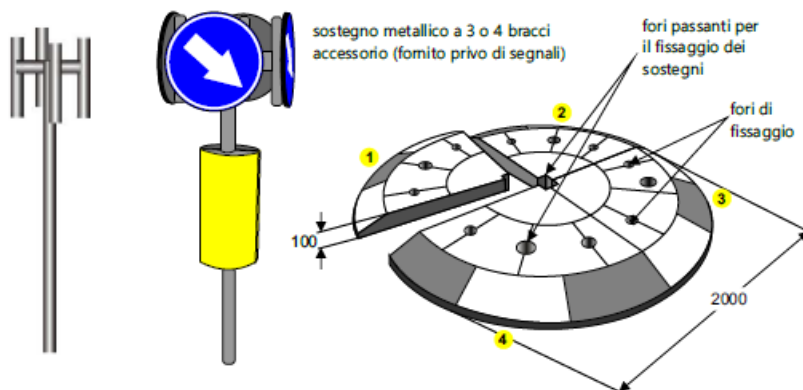
## Segnalazione delle isole di traffico - Delineatore speciale di ostacolo - [Indice ↑](#)



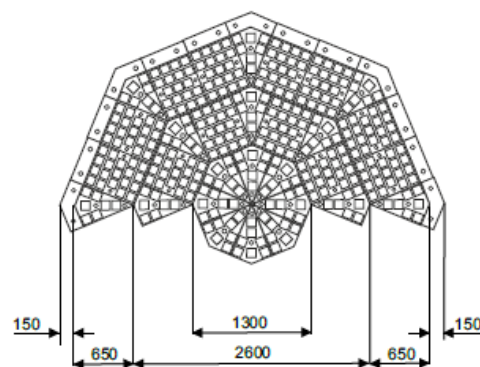
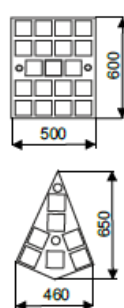
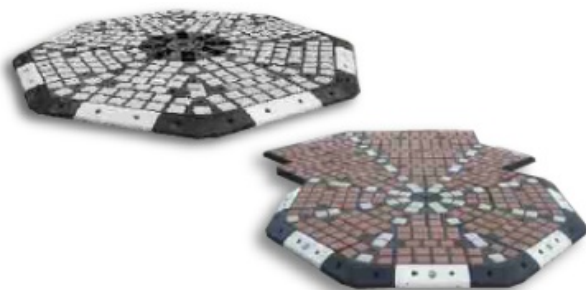
472.177

SN.3365	in alluminio cl. 1	cad	
SN.3366	in alluminio cl. 2	cad	
SN.3367	in alluminio cl. 2 superiore microprismatica	cad	

## Rotatorie modulari - [Indice ↑](#)



SN.3431	rotatoria in gomma rivestita in elastoplastico nero/bianco nero/giallo Ø cm 200 h cm 10	cad	
SN.3432	rotatoria in gomma rivestita in elastoplastico nero/bianco nero/giallo Ø cm 200 h cm 10 - ricoperta in erba sintetica	cad	
SN.3433	sostegno metallico a 3 vie per segnali di misura ridotta Ø 60	cad	
SN.3434	sostegno metallico a 4 vie per segnali di misura ridotta Ø 60	cad	



SN.3435	rotatoria modulare a pianta ottagonale completa di accessori di fissaggio, blocchetti e perimetro con cordoli in colore alternato bianco/nero bianco/rosso giallo/nero sceltabianco o rosso giallo nero	m <sup>2</sup>	
---------	---	----------------	--

\* l'area viene calcolata in base alla circonferenza massima circoscritta - dimensioni minimo Ø cm 150 x h 7 ± cm 3%

## Rallentatori di velocità - Dossi artificiali - [Indice ↑](#)



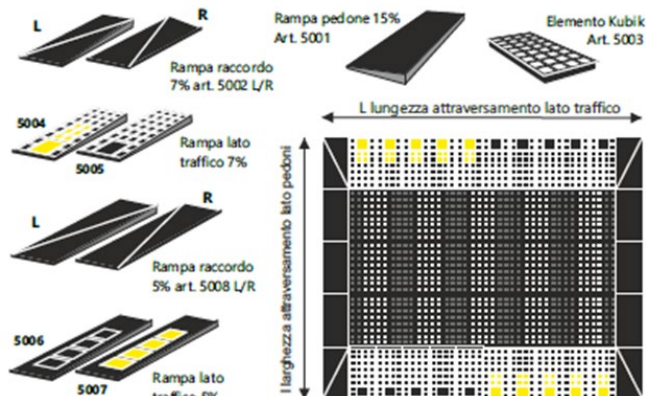
474.179

SN.3368	dosso H3 dimensioni 500 X 600 X 30 mm	cad	
SN.3369	terminale maschio H3 dimensioni 240 X 600 X 30 mm	cad	
SN.3370	terminale femmina H3 dimensioni 240 X 600 X 30 mm	cad	
SN.3371	dosso H5 dimensioni 500 X 900 X 50 mm	cad	
SN.3372	terminale maschio H5 dimensioni 275 X 900 X 50 mm	cad	
SN.3373	terminale femmina H5 dimensioni 275 X 900 X 50 mm	cad	
SN.3374	dosso H7 dimensioni 345 X 1200 X 70 mm	cad	
SN.3375	terminale maschio H7 dimensioni 305 X 1200 X 70 mm	cad	
SN.3376	terminale femmina H7 dimensioni 305 X 1200 X 70 mm	cad	



SN.3437	dosso in poliuretano elemento centrale giallo o nero 25x34x5	cad	
SN.3438	dosso in poliuretano elemento terminale giallo o nero 17x34x5	cad	
SN.3439	dosso in poliuretano elemento centrale giallo o nero 25x40x7	cad	
SN.3440	dosso in poliuretano elemento terminale giallo o nero 20x40x7	cad	

## Attraversamenti pedonali rialzati - [Indice](#) ↑



SN.3441	attraversamento pedonale completo di tutti gli accessori	m <sup>2</sup>	
---------	--	----------------	--

## Dissuasori di sosta - [Indice](#) ↑

IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO (peso 180 - 215 kg circa)



SN.3377	per palo Ø 48 colore grigio naturale	cad	
SN.3378	per palo Ø 60 colore grigio naturale	cad	
SN.3379	per palo Ø 48 colore giallo	cad	
SN.3380	per palo Ø 60 colore giallo	cad	
SN.3381	con golfare per applicazione catena colore grigio naturale	cad	
SN.3382	con golfare per applicazione catena colore giallo	cad	
SN.3360	catena in acciaio verniciato a caldo bianco rossa o nera	ml	

IN GOMMA

Milano

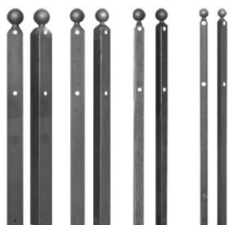


King



SN.3447	dissuasore Milano dotato di foro centrale Ø 70 nero con fascia rifrangente bianca o gialla Cl 2 kg 65	cad	
SN.3448	dissuasore Milano dotato di foro centrale Ø 70 colorato giallo rosso o verde kg 65	cad	
SN.3449	dissuasore King dotato di foro centrale Ø 60 nero kg 100	cad	
SN.3450	kit di fissaggio dissuasore Milano completo di golfare alla sommità	cad	
SN.3451	dissuasore Archimede nero inserti bianco o giallo rifrangenti foro centrale Ø 60 nero 58xh75 kg 70	cad	
SN.3452	catena in acciaio verniciato a caldo bianco rossa o nera	ml	

IN FERRO



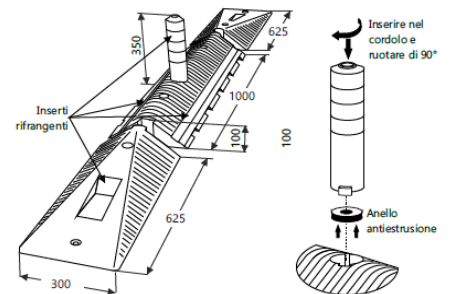
SN.3383	da mm 100 x 100 altezza 120 cm verniciato antracite	cad	
SN.3384	da mm 80 x 80 altezza 120 cm verniciato antracite	cad	
SN.3385	da mm 60 x 60 altezza 120 cm verniciato antracite	cad	
SN.3386	da mm 40 x 40 altezza 120 cm verniciato antracite	cad	
SN.3387	golfare maschio Ø 8 mm inox	cad	
SN.3360	catena in acciaio verniciato a caldo bianco rossa o nera	ml	

## Archetti in ferro - [Indice ↑](#)



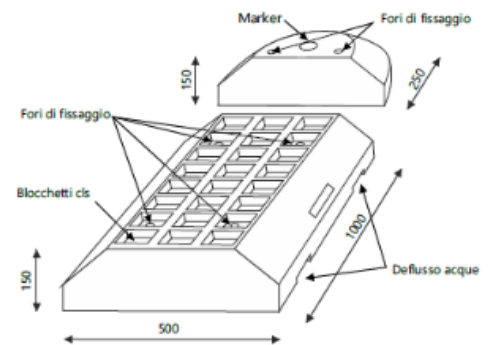
SN.3451	si realizzano di qualsiasi forma, diametro, dimensione e colore	A PREVENTIVO
---------	---	--------------

## Delimitatori di corsia - [Indice ↑](#)

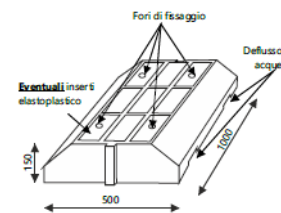
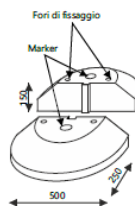


SN.3437	delimitatore di corsia in elastoplastico in colore giallo cm 100x30x10	cad	
SN.3438	terminale maschio in elastoplastico in colore giallo cm 63x30x10	cad	
SN.3439	terminale femmina in elastoplastico in colore giallo cm 63x30x10	cad	
SN.3440	delineatore cilindrico in gomma gialla h cm 33 Ø 70	cad	

## Separatori per piste ciclabili - [Indice ↑](#)

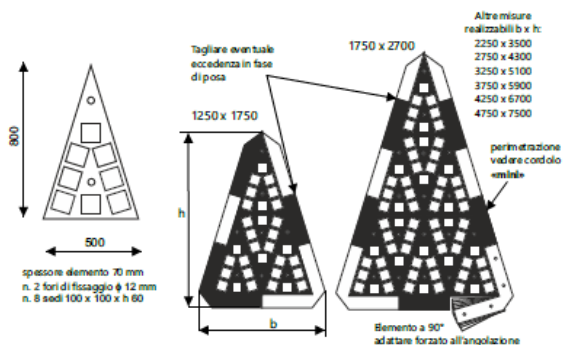


SN.3442	cordolo in gomma completo di due inserti rifrangenti	cad	
SN.3443	terminale in gomma nero completo di tre inserti rifrangenti	cad	

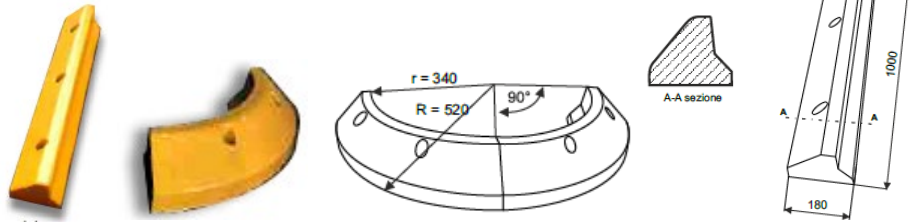


SN.3444	cordolo in gomma completo di inserti in elastoplastico rifrangenti 100x50xh15	cad	
SN.3445	terminale maschio colore nero 25xlr50xh15	cad	
SN.3446	terminale femmina colore nero 25xlr50xh15	cad	

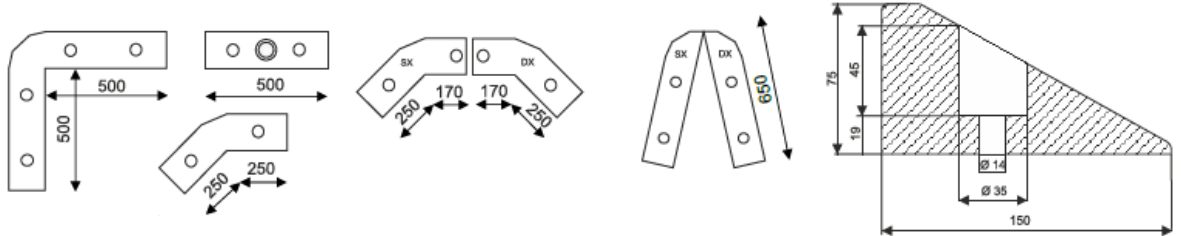
## Incanalamenti alle intersezioni - [Indice ↑](#)



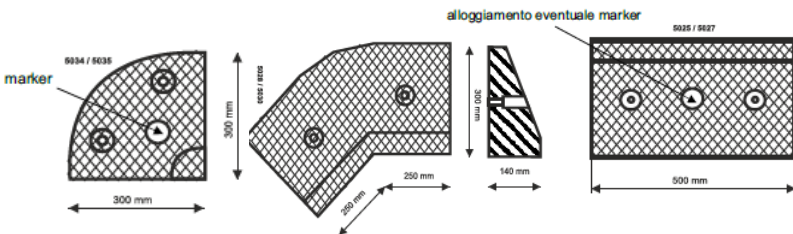
SN.3460	Isola di incanalamento rialzata completa di tasselli, blocchetti in cls, cordolo perimetrale con colori alternanti : nero, bianco/giallo	m <sup>2</sup>	
---------	--	----------------	--



SN.3461	cordolo rettilineo giallo cm 100x18xh15	cad	
SN.3462	cordolo rettilineo nero cm 100x18xh15	cad	
SN.3463	cordolo 90° giallo	cad	
SN.3464	cordolo 90° nero	cad	



SN.3465	cordolo rettilineo nero cm 50x15xh7,2	cad	
SN.3466	cordolo rettilineo giallo cm 50x15xh7,2	cad	
SN.3467	coppia angolazione variabile nera 50x15xh7,2	cad	
SN.3468	coppia angolazione variabile gialla 50x15xh7,2	cad	
SN.3469	cordolo 90° nero 50/50x15xh7,2	cad	
SN.3470	cordolo 90° giallo 50/50x15xh7,2	cad	
SN.3471	cordolo 45° asimmetrico SX nero 40x15xh7,2	cad	
SN.3472	cordolo 45° asimmetrico SX giallo 40x15xh7,2	cad	
SN.3473	cordolo 45° asimmetrico DX nero 40x15xh7,2	cad	
SN.3474	cordolo 45° asimmetrico DX giallo 40x15xh7,2	cad	
SN.3475	cordolo 45° nero 50x15xh7,2	cad	
SN.3476	cordolo 45° giallo 50x15xh7,2	cad	



SN.3477	cordolo rettilineo nero cm 100x50xh7,2	cad	
SN.3478	cordolo rettilineo giallo cm 100x50xh7,2	cad	
SN.3479	cordolo 45° nero	cad	
SN.3480	cordolo 45° giallo	cad	
SN.3481	cordolo 90° nero	cad	
SN.3482	cordolo 90° giallo	cad	

## New\_Jersey - [Indice](#) ↑

### IN PLASTICA



SN.3436	resistente ai raggi U.V. impilabile rosso o bianco 100x40x60 (conf. 36 Pz 18B-18R)	cad	
---------	--	-----	--

### IN GOMMA

Nj

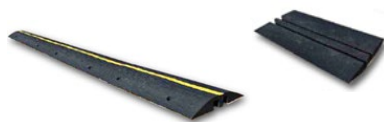


La giunzione di nove elementi dà origine ad una rotonda da 3,3 mt. di diametro (sviluppo minimo consentito).

SN.3450	cordolo dissuasore NJ bianco giallo o nero 4 inserti rifrangenti bianco o giallo 98x50xh43 Kg 58	cad	
---------	--	-----	--



Specchi			Indice ↑
AS.2150	parabolico in polipropilene Ø 40	cad	
AS.2151	parabolico in polipropilene Ø 60	cad	
AS.2152	parabolico in polipropilene Ø 90	cad	
AS.2153	convesso in acciaio inox da esterno Ø 60 (supporti inclusi)	cad	
AS.2154	convesso in acciaio inox da esterno Ø 100 (supporti inclusi)	cad	
AS.2155	convesso in acciaio inox da esterno 45x60 cm (supporti inclusi)	cad	
AS.2156	convesso in acciaio inox da esterno 60x80 cm (supporti inclusi)	cad	



Passacavi			Indice ↑
AS.2157	resistente ai raggi U.V. impilabile rosso o bianco 100x40x60 (conf. 36 Pz 18B-18R)	cad	



Basi di appesantimento			Indice ↑
AS.2158	base mobile in PVC da 15 Kg con n° 2 inserti in pellicola rifrangente 340x760x115	cad	
AS.2159	base mobile in PVC da 25 Kg con n° 2 inserti in pellicola rifrangente 340x760x115	cad	



Accessori da cantiere			Indice ↑
AS.2160	bandierina segnaletica manico legno	cad	
AS.2161	bandierina segnaletica manico metallico	cad	
AS.2162	bandierina segnaletica fluoro rifrangente manico legno	cad	
AS.2163	bandierina segnaletica fluoro rifrangente manico metallico	cad	
AS.2164	paletta per transito alternato da movieri Ø 300 mm cl 1	cad	
AS.2165	sacchetto zavorra vuoto con valvola	cad	
AS.2166	sacchetto zavorra pieno con graniglia 13 kg	cad	
AS.2167	sacchetto zavorra con valvola serigrafato con nome	cad	
AS.2168	sacchetto zavorra pieno con gran. kg. 13 serigrafato con nome	cad	



Lanterne per segnaletica da cantiere a LED (Ø 200 mm)			Indice ↑
AS.2169	lampada QUEEN gialla monofacciale lampeggiante	cad	
AS.2170	lampada QUEEN rossa fissa monofacciale	cad	
AS.2171	lampada QUEEN ADVANCED gialla lampeggiante o fissa monofacciale (minimo 12 pz)	cad	
AS.2172	lampada QUEEN PLUS gialla lampeggiante monofacciale (minimo 12 pz)	cad	
AS.2173	batteria 6V (minimo 24 pz)	cad	

\* Interruttore tre posizioni, 2 batterie 6 V maniglia, crepuscolare con interruttore



Abbigliamento da cantiere personalizzato			Indice ↑
AS.2174	gilet giallo con fasce rifrangenti scritta in monocoloro (ordine minimo 20 pz)	cad	
AS.2175	gilet arancio con fasce rifrangenti scritta in monocoloro (ordine minimo 20 pz)	cad	
AS.2176	t shirt con scritta in monocoloro (ordine minimo 20 pz)	cad	
AS.2177	magliette polo con scritta in monocoloro (ordine minimo 10 pz)	cad	

## Segnaletica orizzontale di nuovo impianto - [Indice ↑](#)

-	STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA cm 12	ml
-	STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA cm 15	ml
-	STRISCE DI ARRESTO ZEBBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m <sup>2</sup>
-	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	m <sup>2</sup>
-	STALLO DI SOSTA	cad.
-	STALLO DI SOSTA PORTATORI DI HANDICAP	cad.
-	STALLO DI SOSTA CARICO E SCARICO – TAXI	cad.
-	STALLO DI SOSTA BLU A TARIFFA ORARIA	cad.
-	PERCORSI PEDONALI E/O PISTE CICLABILI CON VERICNE IN SABBIA ANTISCIVOLO	m <sup>2</sup>
-	RALLENTATORI OTTICI	m <sup>2</sup>
-	DIVIETO DI SOSTA GIALLO E NERO	m <sup>2</sup>

## Segnaletica orizzontale di ripasso - [Indice ↑](#)

-	STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA cm 12	ml
-	STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA cm 15	ml
-	STRISCE DI ARRESTO ZEBBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m <sup>2</sup>
-	ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	m <sup>2</sup>
-	STALLO DI SOSTA	cad.
-	STALLO DI SOSTA PORTATORI DI HANDICAP	cad.
-	STALLO DI SOSTA CARICO E SCARICO – TAXI	cad.
-	STALLO DI SOSTA BLU A TARIFFA ORARIA	cad.
-	PERCORSI PEDONALI E/O PISTE CICLABILI CON VERICNE IN SABBIA ANTISCIVOLO	m <sup>2</sup>
-	RALLENTATORI OTTICI	m <sup>2</sup>
-	DIVIETO DI SOSTA GIALLO E NERO	m <sup>2</sup>

## Realizzazione di segnaletica orizzontale in colato plastico con applicazione “manuale”

-	PER FONDI BITUMATI NORMALI	m <sup>2</sup>
---	----------------------------	----------------

## Realizzazione di attraversamenti pedonali in colato plastico - [Indice ↑](#)

-	PER FONDI BITUMATI NORMALI	m <sup>2</sup>
---	----------------------------	----------------

## Realizzazione di segnaletica orizzontale permanente in laminato elastoplastico - [Indice ↑](#)

-	PER STRISCE DI QUALSIASI TIPO - FIGURE - SIMBOLI	m <sup>2</sup>
---	--	----------------

## Cancellazione di segnaletica orizzontale - [Indice ↑](#)

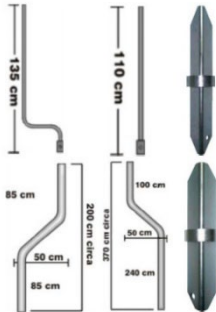
-	DI VERNICE SPARTITRAFFICO	m <sup>2</sup>
-	DI VERNICE SPARTITRAFFICO	ml
-	DI MATERIALE ELASTOPLASTICO	A PREVENTIVO
-	DI MATERIALE ELASTOPLASTICO	A PREVENTIVO



## BULLONERIA E MANUFATTI IN FERRO



Pali di sostegno in ferro zincato a caldo (tappi inclusi)			Indice ↑
FB.4150	palo di sostegno Ø 48 antirotazione h 300 cm	cad	
FB.4151	palo di sostegno Ø 48 antirotazione h 330 cm	cad	
FB.4152	palo di sostegno Ø 48 antirotazione h 350 cm	cad	
FB.4153	palo di sostegno Ø 48 antirotazione fuori misura	ml	
FB.4154	palo di sostegno Ø 60 antirotazione h 300 cm	cad	
FB.4155	palo di sostegno Ø 60 antirotazione h 330 cm	cad	
FB.4156	palo di sostegno Ø 60 antirotazione h 350 cm	cad	
FB.4157	palo di sostegno Ø 60 antirotazione fuori misura	ml	
FB.4158	palo di sostegno Ø 90 h 600 cm	cad	
FB.4159	palo di sostegno Ø 90 h 700 cm	cad	
FB.4160	palo di sostegno Ø 90 h fuori misura	ml	
FB.4161	palo di sostegno a Y Ø 60 h 180 cm	cad	
FB.4162	palo di sostegno sagomato Ø 60 sviluppo 450 cm	cad	



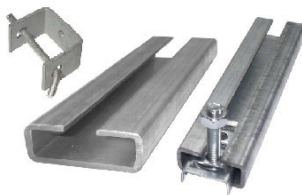
Prolunghe			Indice ↑
FB.4163	prolunga sagomata con bicchiere per palo Ø 48 tubo Ø 27	cad	
FB.4164	prolunga sagomata con bicchiere per palo Ø 60 tubo Ø 27	cad	
FB.4165	prolunga dritta con bicchiere per palo Ø 48 tubo Ø 27	cad	
FB.4166	prolunga dritta con bicchiere per palo Ø 60 tubo Ø 27	cad	
FB.4167	canotto per prolunga per palo Ø 48	cad	
FB.4168	canotto per prolunga per palo Ø 60	cad	
FB.4169	palo sagomato Ø 60 per poter essere applicato al dispositivo per New Jersey	cad	
FB.4170	palo sagomato Ø 60	cad	



Staffe per fissaggio segnali completi di bulloneria			Indice ↑
FB.4171	staffa Ø 48 a ponte antirotazione	cad	
FB.4172	staffa Ø 60 a ponte antirotazione	cad	
FB.4173	staffa Ø 90 a ponte rinforzata	cad	
FB.4174	staffa Ø 27 a ponte per prolunga dritta e sagomata liscia zincata	cad	
FB.4175	staffa a ponte per canna quadra da 40x40 zincata	cad	
FB.4176	staffa per pali ad U	cad	
FB.4177	staffa Ø 60 controvento (a coppia)	cad	
FB.4178	staffa Ø 90 controvento (a coppia)	cad	
FB.4179	staffa Ø 48 per targhe bifacciali	cad	
FB.4180	staffa Ø 60 per targhe bifacciali	cad	
FB.4181	staffa Ø 90 per targhe bifacciali	cad	
FB.4182	staffa per guard-rails con barre filettate da Ø 14 mm piedritto M100 completo di n° 2 staffe a ponte Ø 60 + dadi + rondelle	cad	
FB.4183	staffa per guard-rails con barre filettate da Ø 14 mm piedritto C (palo a C) completo di n° 2 staffe a ponte Ø 60 + dadi + rondelle	cad	
FB.4184	sella sostegno cartelli su New Jersey con foro orizzontale completo di n° 1 barra filettata zincata M20 (sviluppo 250 mm) + dadi + rondelle	cad	



Accessori			Indice ↑
FB.4185	mensola a soffitto per fissaggio con tasselli (dim. piastra 15x6cm - palo Ø 60 - H 60cm)	cad	
FB.4186	mensola a parete ancoraggio specchi e dischi	cad	
FB.4187	morsetto a "T" per palo Ø 48 completo di bulloneria	cad	
FB.4188	morsetto a "T" per palo Ø 60 completo di bulloneria	cad	
FB.4189	kit composto da n° 2 staffe per palo Ø 48 zincate a 3 vie	cad	
FB.4190	kit composto da n° 2 staffe per palo Ø 48 zincate a 4 vie	cad	



Traverse di irrigidimento			Indice ↑
FB.4191	spessore 30/10 cm 135	cad	
FB.4192	spessore 30/10 cm 185	cad	
FB.4193	spessore 30/10 cm 210	cad	
FB.4194	spessore 30/10 cm 235	cad	
FB.4195	spessore 30/10 cm 285	cad	
FB.4196	spessore 30/10 cm 335	cad	
FB.4197	spessore 30/10 cm 385	cad	
FB.4198	spessore 30/10 cm 435	cad	
FB.4199	spessore 30/10 cm 485	cad	
FB.4200	spessore 30/10 fuori misura	ml	
FB.4201	staffa per palo ad u con tondo a pipa	cad	
FB.4202	attacco scorrevole	cad	



Cavalletti completi di bulloneria			Indice ↑
FB.4203	altezza 94 cm (1)	cad	
FB.4204	altezza 118 cm (2)	cad	
FB.4205	altezza 135 cm (3)	cad	
FB.4206	altezza 165 cm (4)	cad	
FB.4207	cavalletto telescopico registrabile	cad	

- 1) TRIANGOLO lato 60/90 + pan.Int. 53x18/80x27 – DISCO (fisso o girevole) Ø 60 + pann.Int. 50x25 – TARGA 60X60 + pann.Int. 60x20
- 2) TRIANGOLO lato 90 + pan.Int. 80x27 – DISCO (fisso o girev.) Ø 60 + pan.Int. 50x25 – TARGA 60X60 + pan.Int. 60x20 – TARGA 60X90
- 3) TRIANGOLO lato 120 + pan.Int. 105x35 – DISCO (fisso o girev.) Ø 90 + pan.Int. 75x33 – TARGA 60X60 + pan.Int. 60x20 – TARG 60X90
- 4) TARGA 90X135 + pan.Int. 90x30



Cavalletti verticali completi di bulloneria			Indice ↑
FB.4208	altezza 113 cm (1)	cad	
FB.4209	altezza 140 cm (2)	cad	
FB.4210	altezza 175 cm (3)	cad	
FB.4211	altezza 230 cm (4)	cad	

- 1) TRIANGOLO lato 60/90 + pan.Int. 53x18/80x27 – DISCO (fisso o girevole) Ø 60 + pann.Int. 50x25 – TARGA 60X60
- 2) TRIANGOLO lato 60/90/120 + pan.Int. 53x53/80x27/105x35 – DISCO (fisso o girev.) Ø 60 + pan.Int. 50x25 – DISCO (fisso o girev.) Ø 90 - TARGA 90x90 + pan.Int. 90x30 – TARGA 120x90
- 3) TARGA 90X135 + pan.Int. 90x30
- 4) TARGA 135x200 + pan.Int. 135x40



Accessori per cavalletti			Indice ↑
FB.4212	cestello portalampeggiatore e portabandierina	cad	



Basi mobili			Indice ↑
FB.4213	esagonale per palo Ø 48	cad	
FB.4214	esagonale per palo Ø 60	cad	
FB.4215	circolare per palo Ø 48	cad	
FB.4216	circolare per palo Ø 60	cad	
FB.4217	rettangolare per palo Ø 48	cad	
FB.4218	rettangolare per palo Ø 60	cad	

# TARGHE PERSONALIZZATE



## ALLUMINIO (minimo 1 m<sup>2</sup>)

Indice ↑

Codice	Spessore	Vinile	Rifrangente Cl 1	Rifrangente Cl 2
SN.3395	5/10			
SN.3396	10/10			
SN.3397	15/10			
SN.3398	20/10			
SN.3399	25/10			
SN.3400	30/10			

## FOREX (minimo 1 m<sup>2</sup>)

Indice ↑

Codice	Spessore	Vinile	Rifrangente Cl 1	Rifrangente Cl 2
SN.3401	3 mm			
SN.3402	5 mm			
SN.3403	8 mm			
SN.3404	10 mm			

## MICROONDA (minimo 1 m<sup>2</sup>)

Indice ↑

Codice	Spessore	Vinile	Rifrangente Cl 1	Rifrangente Cl 2
SN.3405	5 mm			
SN.3406	8 mm			
SN.3407	10 mm			

## D-BOND (minimo 1 m<sup>2</sup>)

Indice ↑

Codice	Spessore	Vinile	Rifrangente Cl 1	Rifrangente Cl 2
SN.3408	2 mm			
SN.3409	3 mm			

## MEG (minimo 1 m<sup>2</sup>)

Indice ↑

Codice	Spessore	Vinile	Rifrangente Cl 1	Rifrangente Cl 2
SN.3410	10 mm			

## Pellicole adesive

Indice ↑

Codice	Descrizione	Unità	Indice
SN.3411	cm 200x5 bianco rossa DX	cad	
SN.3412	cm 200x5 bianco rossa SX	cad	
SN.3413	cm 200x10 bianco rossa DX	cad	
SN.3414	cm 200x10 bianco rossa SX	cad	
SN.3415	cm 200x5 giallo nera DX	cad	
SN.3416	cm 200x5 giallo nera SX	cad	
SN.3417	cm 200x10 giallo nera DX	cad	
SN.3418	cm 200x10 giallo nera SX	cad	
SN.3419	pellicole di qualsiasi dimensione, immagine e colore in Cl 1	m <sup>2</sup>	
SN.3420	pellicole di qualsiasi dimensione, immagine e colore in Cl 2	m <sup>2</sup>	
SN.3421	pellicole di qualsiasi dimensione, immagine e colore in vinile	m <sup>2</sup>	
SN.3422	pellicole magnetiche di qualsiasi dimensione, immagine e colore in Cl 1	m <sup>2</sup>	
SN.3423	pellicole magnetiche di qualsiasi dimensione, immagine e colore in Cl 2	m <sup>2</sup>	
SN.3424	pellicole magnetiche di qualsiasi dimensione, immagine e colore in vinile	m <sup>2</sup>	

\* I prezzi relativi alle pellicole non sono comprensivi di impaginazione e grafica. Chiedere preventivo.

# Condizioni Generali di Vendita

## Ordini

Le vendite effettuate dalla SOCES S.r.l. sono soggette alle presenti Condizioni Generali che si intendono conosciute ed accettate dal cliente al momento dell'ordine di acquisto. Gli ordini vengono accettati da SOCES S.r.l. senza impegni sulla data di consegna e sui quantitativi a meno di emissione di conferma d'ordine. Si prega di effettuare ordini per iscritto. SOCES S.r.l. ha la facoltà di sospendere spedizioni o di annullare gli ordini accettati in tutti i casi di forza maggiore come, a titolo esemplificativo, ma non limitativo, in caso di sciopero delle ditte fornitrici, ecc. In tal caso l'acquirente non avrà diritto ad alcun risarcimento. Importo minimo per ordine e fatturazione: € 200,00 (imponibile). Ordini inferiori vengono evasi addebitando € 15,00 di spese amministrative e di gestione.

## Tempi di consegna, resa e trasporto

I termini di consegna eventualmente indicati nell'ordine e/o nella conferma d'ordine sono sempre indicativi ed è esclusa ogni responsabilità della SOCES S.r.l. in caso di ritardi o di riduzione delle forniture. La resa si intende sempre franco magazzino SOCES che si libera della propria obbligazione di consegna della merce consegnando la stessa al vettore. Il trasporto, ove non diversamente pattuito per iscritto, è effettuato in porto franco con addebito in fattura. La merce, anche se venduta franco destino, viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente.

## Prezzi

I prezzi si intendono esenti da IVA, franco nostro magazzino, comprendono l'imballo e impegnano la SOCES S.r.l. solo se confermati per iscritto. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti e può essere sostituito senza preavviso.

## Contestazioni e resi

All'atto della consegna l'acquirente è tenuto, in presenza del corriere, ad esaminare attentamente la merce. **NON SI ACCETTA** la restituzione o il cambio di materiale che abbia subito qualsiasi tipo di lavorazione.

## Idoneità dei prodotti

Per l'utilizzo dei prodotti seguire le istruzioni d'uso, i manuali tecnici e le schede tecniche in qualsiasi forma rilasciati dalla SOCES S.r.l.. L'acquirente deve accertare preventivamente l'idoneità del prodotto al luogo e all'uso al quale intende destinarlo, assumendosi ogni rischio o responsabilità derivante dall'uso stesso. Sono a carico dell'Acquirente, eventuali richieste di certificazioni, omologazioni e autorizzazioni in genere che dovranno essere specificate al momento dell'ordine.

## Pagamenti

In contrassegno. Eventuali altre condizioni di pagamento devono essere concordate preventivamente con i nostri uffici. Qualora i pagamenti non vengano effettuati nei termini stabiliti, verranno applicati gli interessi di mora per ritardo di pagamento (D.Lgs. n.231/2002) e saranno sospese ulteriori forniture in corso.

## Garanzia

I prodotti sono garantiti da difetti di fabbricazione. I prodotti ritenuti difettosi al momento della consegna e dalla SOCES S.r.l. riscontrati come tali, saranno sostituiti gratuitamente. Si intende che verrà sostituito solo ed esclusivamente il materiale fornito dalla SOCES S.r.l. Ad eccezione di tale sostituzione, la SOCES S.r.l. non si assume alcuna ulteriore responsabilità anche per danni indiretti che possano sorgere: la SOCES S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i danni che l'Acquirente dovesse eventualmente subire nel caso che i materiali acquistati non fossero correttamente utilizzati, conservati o commercializzati; si raccomanda pertanto lo scrupoloso rispetto delle indicazioni riportate nei manuali tecnici, schede di prodotto o istruzioni in qualsiasi forma rilasciate dalla SOCES S.r.l..

Il presente listino e relative condizioni di vendita annullano e sostituiscono interamente le versioni precedenti. Per ogni controversia è competente il Foro di Siena.