



CATALOGO GENERALE

SEGNALETICA ALESSANDRINA



INDICE delle SEZIONI

INTRODUZIONE pag. 05



SEGNALETICA STRADALE VERTICALE pag. 11



SEGNALETICA STRADALE COMPLEMENTARE . . . pag. 67



SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE pag. 93



ELETTRONICA STRADALE
SEGNALETICA LUMINOSA pag. 109



ARREDO URBANO pag. 115



ABBIGLIAMENTO da LAVORO pag. 127



SEGNALETICA di SICUREZZA
SEGNALETICA AZIENDALE pag. 141



COMUNICAZIONE VISIVA pag. 177



APPENDICE pag. 201





carico
scarico



uffici

Segn**A**letica
lessandrina s.r.l.s.

www.segnaleticaalessandrina.it

SEGNALETICA · SICUREZZA
COMUNICAZIONE VISIVA

0131.210800

STRUTTURE FABBRICATO R60
AROLLO
ENDIO

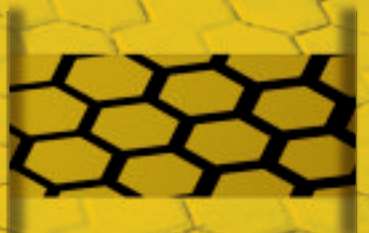
andrina s.r.l.s.
SICUREZZA
MY VISIVA

D1

Segn**A**letica
lessandrina



INTRODUZIONE



L'azienda Segnaletica Alessandrina S.r.l.s., è una giovane realtà imprenditoriale, che ha come obiettivo principale la realizzazione e manutenzione di segnaletica stradale orizzontale, produzione e posa di segnaletica verticale stradale e di articoli ad essa connessi quali ad esempio elementi di arredo urbano, barriere ecc..

Ci occupiamo della fornitura di prodotti antinfortunistici e di primo soccorso, della realizzazione di segnali di sicurezza, insegne, scritte adesive, striscioni. Infine progettiamo e realizziamo prodotti di comunicazione per privati ed aziende, quali lo studio di un'immagine coordinata (catalogo, brochure, biglietti da visita, gadget aziendali ecc.) e la programmazione di siti web statici, dinamici o e-commerce.

Il nostro personale si occupa di tutti i processi di lavorazione dalla materia prima fino al prodotto finito. Tutto il percorso produttivo si concretizza grazie ad operatori qualificati e con l'ausilio di idonee attrezzature e macchinari. La nostra capacità produttiva, qualitativa e organizzativa, ci contraddistingue.

Segnaletica Alessandrina S.r.l.s. si avvale della collaborazione di partner e fornitori selezionati ed è in grado di rispondere a richieste di offerta per segnaletica personalizzata e prodotti fuori catalogo. L'esperienza comunque già conseguita nel settore ha permesso di creare una rete di squadre specializzate ed autonome per la posa in opera sull'intero territorio nazionale di tutti i prodotti realizzati e commercializzati.

I nostri principali clienti sono:

- | | |
|----------------------|--------------|
| ✓ Enti pubblici | ✓ Università |
| ✓ Scuole | ✓ Aziende |
| ✓ Centri commerciali | ✓ Privati |



Disponiamo delle seguenti **certificazioni**:

- Certificazione IQNET
- Certificazione UNI EN ISO 9001:2015
- Certificazione Marcatura CE, EN 12899-1:2007
- Iscrizione Albo gestori Ambientali



Siamo presenti sui seguenti **portali**:

- Alessandria, Portale Acquisti Telematici
- Amag, gare d'appalto e acquisti
- Anac, Autorità Nazionale Anticorruzione
- Arca/Sintel, Portale Acquisti Telematici della Lombardia
- Asmecommm, piattaforma e-procurement
- Gruppo Iren, Portale Acquisti Telematici
- CUC Alba, Portale Unione di Comuni
- **MEPA, Acquisti in rete per la P.A.**
- Inva, Sistemi Tecnologici e Informativi V. d'Aosta
- Sielte, Portale Acquisti Telematici
- Start, Portale Acquisti Telematici della Toscana
- Terre del gioiello, Centrale Unica Committenza
- Terre di Pianura, Portale Unione di Comuni
- Terna, Portale Acquisti Telematici



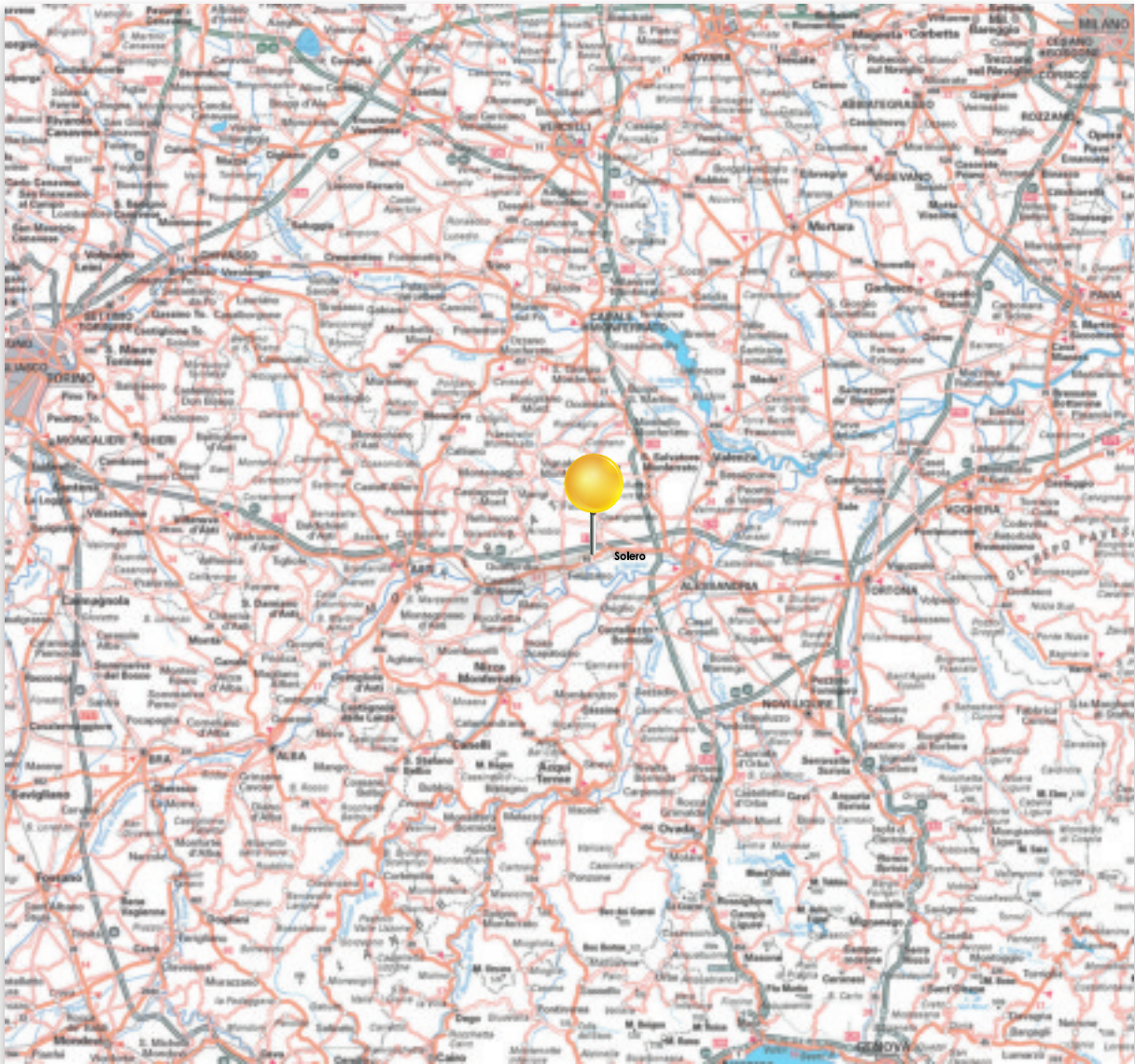
Le certificazioni e le iscrizioni ai portali telematici sono in aumento





carta stradale - ca.1930

DOVE SIAMO



AUTO:

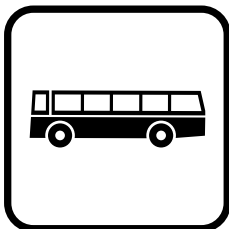
- Uscita autostradale "Alessandria Ovest"
- Direzione "Asti" per circa 10 km
- Superare il Paese di "Solero"
- Zona Industriale sulla destra
- Edificio giallo

- Uscita autostradale "Felizzano"
- Direzione "Alessandria" per circa 5 km
- Zona Industriale sulla sinistra
- Edificio giallo



TRENO:

- Stazione FFSS di "Solero"
- Direzione "Asti" per circa 3 km
- Zona Industriale sulla destra
- Edificio giallo



CORRIERA EXTRAURBANA:

- P.le Stazione FFSS di "Alessandria"
- Direzione "Asti"
- Fermata zona Industriale III
- Edificio giallo



ALTERNATIVE:

- In definizione ...





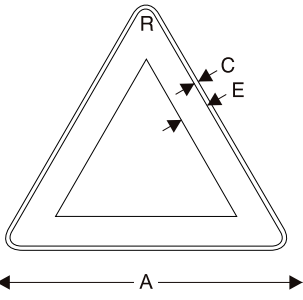
Segnaletica orizzontale nei Comuni di Alessandria, Asti, Lu, Carbonara S., Castellazzo B., Novi L., Quargnento, Sanremo e Tortona per il Giro d'Italia, la Milano-Sanremo ed il Tour de France



**SEGNALETICA
STRADALE
VERTICALE**

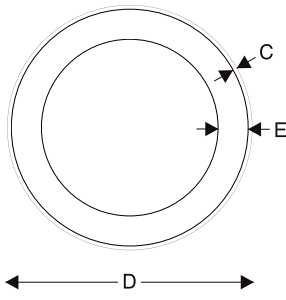


NORME DI ATTUAZIONE



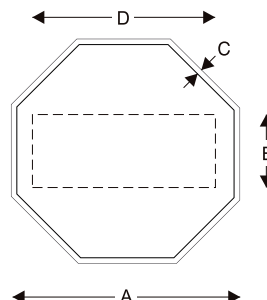
Triangolo

	A	C	E	R
piccolo	60	1	5.5	3
normale	90	1.5	8	4.5
grande	120	1.8	12	6



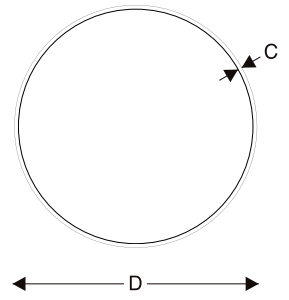
Cerchio "divieto"

	C	D	E
piccolo	0.8	40	5
normale	1	60	7.5
grande	1.5	90	11



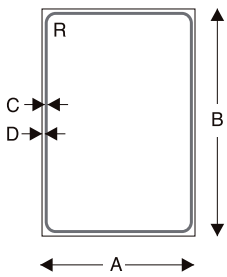
Ottagono

	A	B	C	D
piccolo	60	20	2	50
normale	90	30	3	75
grande	120	40	4	100



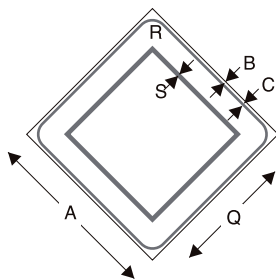
Cerchio "Obbligo"

	C	D
piccolo	0.8	40
normale	1	60
grande	1.5	90



Rettagonale "indicazione"

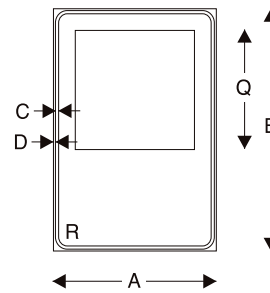
	A	B	C	D	R
ridotto	40	60	0.8	0.4	3
piccolo	60	90	1.2	0.6	4.5
normale	90	135	1.6	0.8	7
grande	135	200	2.6	1.3	10



Quadrato

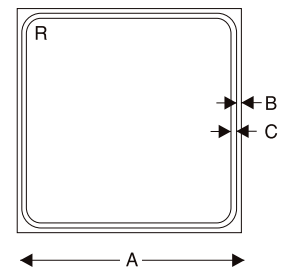
(disposto con diagonale verticale)

	A	B	C	Q	R	S
piccolo	40	0.3	0.6	25	2.5	0.6
normale	60	0.5	1	40	3.5	1
grande	90	0.8	1.5	60	5.5	1.5



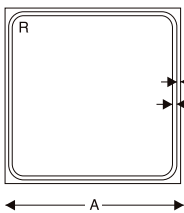
Rettagonale "servizi"

	A	B	C	D	Q	R
piccolo	40	60	0.8	0.4	30	3
normale	60	90	1.2	0.6	45	4.5
grande	90	135	1.6	0.8	65	7



Quadrato

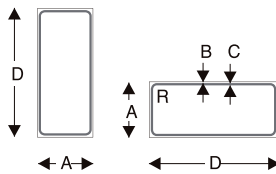
	A	B	C	R
piccolo	40	0.3	0.6	2.5
normale	60	0.5	1	3.5
grande	90	0.8	1.5	5.5



Pannello integrativo di segnali quadrati o rettangolari*

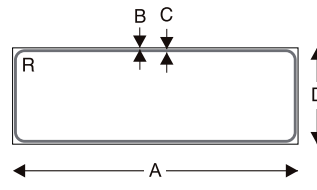
	A	B	C	R
ridotto	40	0.3	0.6	2.5
piccolo	60	0.5	1	3.5
normale	90	0.8	1.5	5.5
grande	135	1	2	8.5

*Nel caso di pannello rettangolare l'altezza sarà 1/3 del lato maggiore



Pannello integrativo modello 5

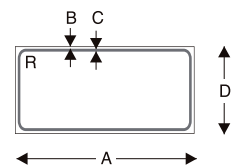
	A	B	C	D	R
piccolo	10	0.2	0.4	25	2
normale	15	0.3	0.6	35	2.5
grande	25	0.4	0.8	50	3



Pannello integrativo di segnali triangolari*

	A	B	C	D	R
piccolo	53	0.3	0.6	18	2
normale	80	0.4	0.8	27	3
grande	105	0.5	1	35	4

*Nel caso di pannello quadrato D=A

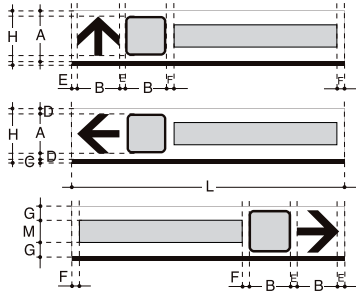


Pannello integrativo di segnali circolari*

	A	B	C	D	R
piccolo	33	0.3	0.6	17	2
normale	50	0.4	0.8	25	3
grande	75	0.5	1	33	4

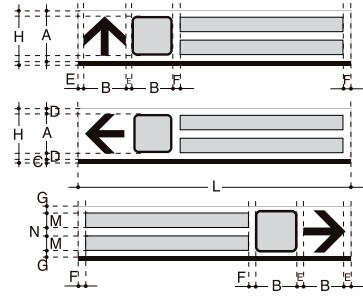
*Nel caso di pannello quadrato D=A

NORME DI ATTUAZIONE



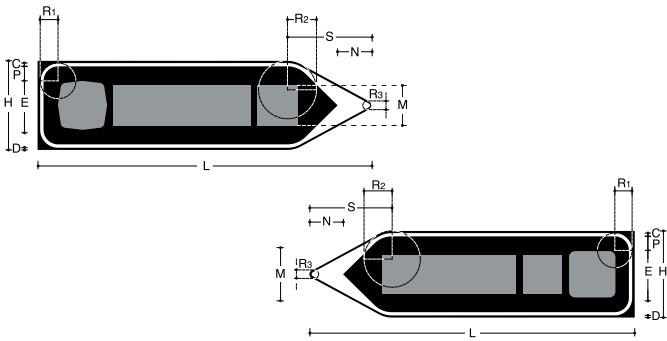
Segnali di direzioni urbani (iscrizioni su una sola riga)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	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	30	3	4	7,75	30	150	12



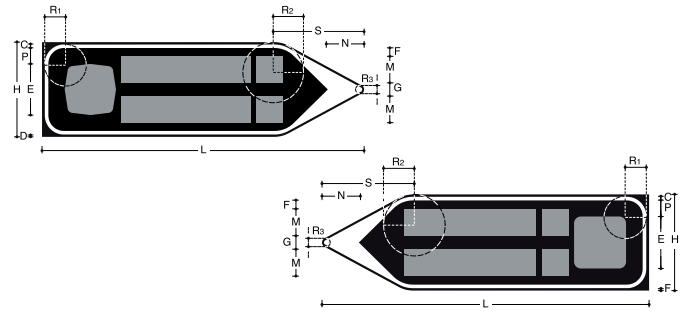
Segnali di direzioni urbani (iscrizioni su due righe)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	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	30	3	4	7,75	30	150	12



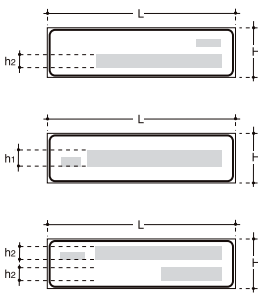
Segnali di direzioni extraurbani (iscrizioni su una sola riga)

	C	D	E	H	L	M	N	R ₁	R ₂	R ₃	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



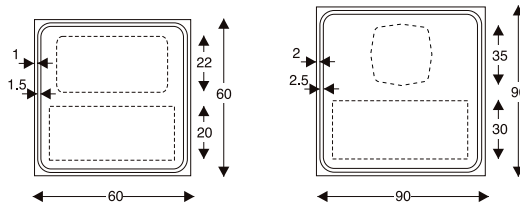
Segnali di direzioni extraurbani (iscrizioni su due righe)

	C	D	E	H	L	M	N	R ₁	R ₂	R ₃	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



Segnali nome - strada

	H	h ₁	h ₂	L
piccolo	20	8	6	60-80
normale	25	10	8	80-100
grande	30	12	10	100-120-140



Segnali per cavalcavia

(autostrade e strade statali)

SEGNALI DI PERICOLO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Triangolo: Lato 60 cm • Lato 90 cm • Lato 120 cm

Croce S. Andrea: 160x85 cm • 160x150 cm

Rettangolo: 35x135 cm



Fig. II 1 Art. 85

Strada deformata



Fig. II 2 Art. 85

Dosso



Fig. II 3 Art. 85

Cunetta



Fig. II 4 Art. 86

Curva a destra



Fig. II 5 Art. 86

Curva a sinistra



Fig. II 6 Art. 86

Doppia curva, la prima a destra



Fig. II 7 Art. 86

Doppia curva, la prima a sinistra



Fig. II 8 Art. 87

Passaggio a livello con barriere



Fig. II 9 Art. 87

Passaggio a livello senza barriere



Fig. II 12 Art. 88

Attraversamento tramviario



Fig. II 13 Art. 88

Attraversamento pedonale



Fig. II 14 Art. 88

Attraversamento ciclabile



Fig. II 15 Art. 89

Discesa pericolosa



Fig. II 16 Art. 89

Salita ripida



Fig. II 17 Art. 90

Strettoia simmetrica



Fig. II 18 Art. 90

Strettoia asimmetrica a sinistra



Fig. II 19 Art. 90

Strettoia asimmetrica a destra



Fig. II 20 Art. 91

Ponte mobile



Fig. II 21 Art. 92

Banchina pericolosa



Fig. II 22 Art. 93

Strada sdrucciolevole



Fig. II 23 Art. 94

Bambini



Fig. II 24 Art. 95

Animali domestici vaganti



Fig. II 25 Art. 95

Animali selvatici vaganti



Fig. II 26 Art. 96

Doppio senso di circolazione



Fig. II 27 Art. 96

Circolazione rotatoria



Fig. II 28 Art. 97

Sbocco su molo o su margine



Fig. II 29 Art. 98

Materiale instabile sulla strada



Fig. II 30/a Art. 98

Caduta massi



Fig. II 30/b Art. 98

Caduta massi



Fig. II 31/a Art. 99

Semaforo



Fig. II 31/b Art. 99

Semaforo



Fig. II 32 Art. 100

Aeromobili



Fig. II 33 Art. 101

Forte vento laterale



Fig. II 34 Art. 102

Pericolo di incendio



Fig. II 35 Art. 103

Altri pericoli

SEGNALI DI PERICOLO

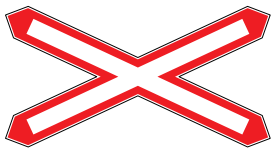


Fig. II 10/a Art. 87
Croce di S. Andrea

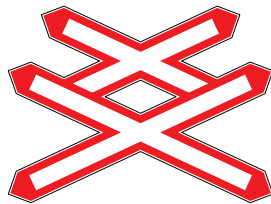


Fig. II 10/b Art. 87
Doppia croce di S. Andrea



Fig. II 10/c Art. 87
Croce di S. Andrea installata verticalmente



Fig. II 10/d Art. 87
Doppia croce di S. Andrea installata verticalmente



Fig. II 11/a Art. 87
1° pannello distanziometrico



Fig. II 11/b Art. 87
2° pannello distanziometrico



Fig. II 11/c Art. 87
3° pannello distanziometrico



SEGNALI DI PRECEDENZA

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Triangolo:	Lato 60 cm • Lato 90 cm • Lato 120 cm
Ottagono:	Ø 60 cm • Ø 90 cm • Ø 120 cm
Disco:	Ø 40 cm • Ø 60 cm • Ø 90 cm
Rombo:	Lato 40 cm • Lato 60 cm • Lato 90 cm
Quadrato:	Lato 40 cm • Lato 60 cm • Lato 90 cm
Pannello Integrativo:	53x18 cm • 80x27 cm • 105x35 cm



Fig. II 36 Art. 106

Dare precedenza *



Fig. II 37 Art. 107

Fermarsi e dare precedenza *



Fig. II 38 Art. 108

Preavviso dare precedenza



Fig. II 39 Art. 108

Preavviso di fermarsi e dare precedenza



Fig. II 40 Art. 109

Intersezione con precedenza a destra



Fig. II 41 Art. 110

Dare precedenza nei sensi unici alternati



Fig. II 42 Art. 111

Fine del diritto di precedenza



Fig. II 43/a Art. 112

Intersezione con diritto di precedenza



Fig. II 43/b Art. 112

Intersezione a "T" con diritto di precedenza



Fig. II 43/c Art. 112

Intersezione a "T" con diritto di precedenza



Fig. II 43/d Art. 112

Confluenza a destra



Fig. II 43/e Art. 112

Confluenza a sinistra



Fig. II 44 Art. 113

Diritto di precedenza



Fig. II 45 Art. 114

Diritto di precedenza nei sensi unici alternati

SEGNALI DI DIVIETO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO
 Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
 Dimensioni: Ø 40 cm • Ø 60 cm • Ø 90 cm



Fig. II 46 Art. 116
Divieto di transito



Fig. II 47 Art. 116
Senso vietato



Fig. II 48 Art. 116
Divieto di sorpasso *



Fig. II 49 Art. 116
Distanziamento min. obbl. di ... m



Fig. II 50 Art. 116
Limite massimo di velocità ... km/h



Fig. II 51 Art. 116
Divieto di segnalazioni acustiche



Fig. II 52 Art. 117
Divieto di sorpasso per i veicoli di massa a pieno carico sup. a 3,5 t*



Fig. II 53 Art. 117
Transito vietato ai veicoli a trazione animale



Fig. II 54 Art. 117
Transito vietato ai pedoni



Fig. II 55 Art. 117
Transito vietato alle biciclette



Fig. II 56 Art. 117
Transito vietato ai motocicli



Fig. II 57 Art. 117
Transito vietato ai veicoli a braccia



Fig. II 58 Art. 117
Transito vietato a tutti gli autoveicoli



Fig. II 59 Art. 117
Transito vietato agli autobus



Fig. II 60/a Art. 117
Transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico sup. a 3,5 t



Fig. II 60/b Art. 117
Transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico sup. a ... t



Fig. II 61 Art. 117
Transito vietato ai veicoli a motore trainanti un rimorchio



Fig. II 62 Art. 117
Transito vietato alle macchine agricole



Fig. II 63 Art. 117
Ai veicoli che trasportano merci pericolose



Fig. II 64/a Art. 117
Ai veicoli che trasportano esplosivi o prodotti facilmente infiammabili



Fig. II 64/b Art. 117
Ai veicoli che trasportano prodotti suscettibili di contaminare l'acqua



Fig. II 65 Art. 118
Transito vietato ai veicoli aventi larghezza superiore a ... metri



Fig. II 66 Art. 118
Transito vietato ai veicoli aventi altezza superiore a ... metri



Fig. II 67 Art. 118
Transito vietato ai veicoli o complessi di veicoli aventi lunghezza superiore a ... metri



Fig. II 68 Art. 118
Transito vietato ai veicoli aventi una massa sup. a t



Fig. II 69 Art. 118
Transito vietato ai veicoli aventi massa per asse sup. a ... t

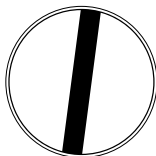


Fig. II 70 Art. 119
Via libera



Fig. II 71 Art. 119
Fine limitazione di velocità



Fig. II 72 Art. 119
Fine del divieto di sorpasso



Fig. II 73 Art. 119
Fine del divieto di sorpasso per i veicoli di massa a pieno carico sup. a 3,5 t

* Obbligatorio in pellicola Classe 2

SEGNALI DI OBBLIGO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Disco: Ø 40 cm • Ø 60 cm • Ø 90 cm

Quadrato: lato 120 cm

Rettangolo: 120x40 cm



Fig. II 80/a Art. 122

Direzione obbligatoria
diritto



Fig. II 80/b Art. 122

Direzione obbligatoria
a sinistra



Fig. II 80/c Art. 122

Direzione obbligatoria
a destra



Fig. II 80/d Art. 122

Preavviso di
direzione obbligatoria
a destra



Fig. II 80/e Art. 122

Preavviso di
direzione obbligatoria
a sinistra



Fig. II 81/a Art. 122

Direzioni consentite
destra e sinistra



Fig. II 81/b Art. 122

Direzioni consentite
diritto e destra



Fig. II 81/c Art. 122

Direzioni consentite
diritto e sinistra



Fig. II 82/a Art. 122

Passaggio
obbligatorio a
sinistra



Fig. II 82/b Art. 122

Passaggio obbligatorio
a destra



Fig. II 83 Art. 122

Passaggi consentiti



Fig. II 84 Art. 122

Rotatoria



Fig. II 85 Art. 122

Limite minimo di
velocità



Fig. II 86 Art. 122

Fine del limite
minimo di velocità

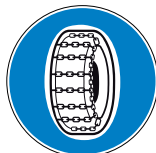


Fig. II 87 Art. 122

Catene per neve
obbligatorie



Fig. II 88 Art. 122

Percorso pedonale



Fig. II 89 art. 122

Fine del percorso
pedonale



Fig. II 90 Art. 122

Pista ciclabile



Fig. II 91 Art. 122

Fine pista ciclabile



Fig. II 92/a Art. 122

Pista ciclabile
contigua al
marciapiede



Fig. II 92/b Art. 122

Percorso pedonale e
ciclabile



Fig. II 93/a Art. 122

Fine della pista
ciclabile contigua al
marciapiede



Fig. II 93/b Art. 122

Fine del percorso
pedonale e ciclabile



Fig. II 94 Art. 122

Percorso riservato ai
quadrupedi da
soma o da sella

SEGNALI DI OBBLIGO



Fig. II 95 Art. 122

Fine del percorso riservato ai quadrupedi da soma o da sella



Fig. II 96 Art. 123

Alt - Dogana



Fig. II 97/a Art. 123

Confine di stato tra paesi della comunità europea



Fig. II 97/b Art. 123

Preavviso di confine di stato tra paesi della comunità europea



Fig. II 98 Art. 123

Alt - Polizia



Fig. II 99 Art. 123

Alt - Stazione



SEGNALI DI SOSTA - FERMATA - PARCHEGGIO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Disco: Ø 40 cm • Ø 60 cm • Ø 90 cm

Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm • lato 120 cm

Rettangolo: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm • 135x200 cm

Passo Carrabile: 25x45 cm • 40x60 cm

Pannello Integrativo: 40x20 cm • 60x20 cm



Fig. Il 74 Art. 120

Divieto di sosta



Fig. Il 75 Art. 120

Divieto di fermata



Fig. Il 76 Art. 120

Parcheggio



Fig. Il 79/d Art. 120

Regolazione flessibile della sosta in centro abitato



Fig. Il 996

Indicazione distributore automatico biglietti



Fig. Il 991

Parcheggiare in retromarcia



Fig. Il 77/a Art. 120

Preavviso di parcheggio



Fig. Il 77/b Art. 120

Preavviso di parcheggio



Fig. Il 77/c Art. 120

Preavviso di parcheggio



Fig. Il 77/d Art. 120

Preavviso di parcheggio



Fig. Il 77/e Art. 120

Preavviso di parcheggio



Fig. Il 997

Parcheggio base



Fig. Il 79/a Art. 120

Sosta consentita a particolari categorie



Fig. Il 79/b Art. 120

Sosta consentita a particolari categorie



Fig. Il 79/c Art. 120

Sosta consentita a particolari categorie



Fig. Il 79/c Art. 120

Sosta consentita a particolari categorie



Fig. Il 79/c Art. 120

Sosta consentita a particolari categorie



Fig. Il 78 Art. 120

Passo carrabile



Fig. Il 752

Vuoi prendere il mio posto? Prendi anche la mia disabilità



Fig. Il 999

Divieto di sosta zona rimozione coatta



Fig. Il 998

Divieto di sosta base (possibilità di affissione ordinanze)



Fig. Il 989

Parcheggio "Verde", esempio 1



Fig. Il 990

Parcheggio "Verde", esempio 2



Fig. Il 992

Parcheggio feriale con disco orario



PANNELLI INTEGRATIVI

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Pannello Integrativo per triangolo: 53x18 cm • 80x27 cm • 105x35 cm
 Pannello Integrativo per disco: 33x17 cm • 50x25 cm • 75x33 cm
 Pannello Integrativo per quadrilatero: 40x20 cm • 60x20 cm • 90x30 cm
 Pannello Integrativo Mod. II 5: 10x25 cm • 15x35 cm • 50x25 cm
 Pannello Integrativo Quadrato: lato 40 cm • lato 53 cm • lato 60 cm • lato 80 cm • lato 90 cm

320 m

Mod. II 1/a Art. 83

Distanza

3,8 km

Mod. II 1/b Art. 83

Distanza

↑ 380 m ↑

Mod. II 2/a Art. 83

Estesa

↑ 2,8 km ↑

Mod. II 2/b Art. 83

Estesa

0-24

Mod. II 3/a Art. 83

Validità

7.30-19.00

Mod. II 3/b Art. 83

Validità

† 8.00-20.00

Mod. II 3/c Art. 83

Validità

✂ 8.00-20.00

Mod. II 3/d Art. 83

Validità



Mod. II 4/a Art. 83

Limitazione o eccezione



Mod. II 4/b Art. 83

Limitazione o eccezione



Mod. II 6/c Art. 83

Attraversamento di binari



Mod. II 6/d Art. 83

Sgombrane in azione



Mod. II 5/a1 Art. 83

Inizio



Mod. II 5/a2 Art. 83

Continua



Mod. II 5/a3 Art. 83

Fine



Mod. II 5/b1 Art. 83

Inizio



Mod. II 5/b2 Art. 83

Continua



Mod. II 5/b3 Art. 83

Fine



Mod. II 6/a Art. 83

Segni orizzontali in rifacimento



Mod. II 6/b Art. 83

Incidente



Mod. II 6/e Art. 83

Zona soggetta ad allagamento



Mod. II 6/f Art. 83

Coda



Mod. II 6/g Art. 83

Mezzi di lavoro in azione



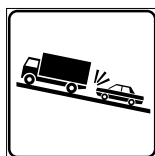
Mod. II 6/h Art. 83

Strada sdrucciolevole per ghiaccio



Mod. II 6/i Art. 83

Strada sdrucciolevole per pioggia



Mod. II 6/l Art. 83

Autocarri in rallentamento



Mod. II 6/m Art. 83

Zona rimozione coatta



Mod. II 6/n Art. 83

Segnale di corsia

tornante

Mod. II 6/p1 Art. 83

Tornante

3 tornanti

Mod. II 6/p1 Art. 83

Serie tornanti

PANNELLI INTEGRATIVI



Mod. II 6/p2 Art. 83
Numero del tornante



Mod. II 6/q1 Art. 83
Pulizia meccanica della strada



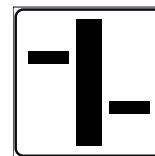
Mod. II 6/q2 Art. 83
Pulizia meccanica della strada



Mod. II 7/a Art. 83
Andamento della strada principale



Mod. II 7/b Art. 83
Andamento della strada principale



Mod. II 7/c Art. 83
Andamento della strada principale



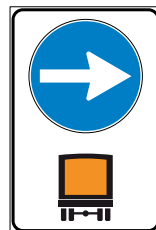
Mod. II 7/d Art. 83
Andamento della strada principale



Mod. II 7/e Art. 83
Andamento della strada principale



Mod. II 8/a Art. 83
Divieto di sosta temporaneo



Mod. II 8/b Art. 83
Itinerario obbligatorio merci pericolose (obbligo a destra)



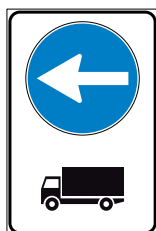
Mod. II 8/b Art. 83
Itinerario obbligatorio merci pericolose (obbligo a sinistra)



Mod. II 8/d Art. 83
Divieto di transito autocarri



Mod. II 8/c Art. 83
Deviazione (diritto) obbligatoria autocarri in transito



Mod. II 8/c Art. 83
Deviazione (sinistra) obbligatoria autocarri in transito



Mod. II 8/c Art. 83
Deviazione (destra) obbligatoria autocarri in transito



Mod. II 8/c Art. 83
Preavviso (destra) deviazione obbligatoria autocarri in transito



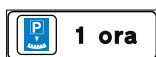
Mod. II 8/c Art. 83
Preavviso (sinistra) deviazione obbligatoria autocarri in transito



Mod. II 741
Divieto di sosta autocarri



Mod. II 77/g
Parchimetro



Mod. II 77/h
Disco orario



Mod. II 770
Escluso carico/scarico merci



Mod. II 769
Ciclomotori e Motocicli



Mod. II 77/i
Auto



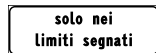
Mod. II 768
Pullman extraurbano



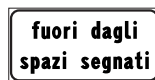
Mod. II 861
Ambo i lati



Mod. II 767
Fuori dagli spazi



Mod. II 766
Solo nei limiti segnati



Mod. II 862
Fuori dagli spazi segnati



Mod. II 851
Freccia destra/sinistra



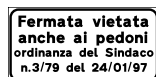
Mod. II 765
Freccia su/giù



Mod. II 860
Attivo la domenica



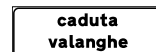
Mod. II 857
Dal 15 Novembre al 15 Aprile



Mod. II 856
Fermata vietata anche ai pedoni



Mod. II 850
Strada dissestata



Mod. II 764
Caduta valanghe



Mod. II 763
In uscita

PANNELLI INTEGRATIVI

serie

Mod. II 979

Serie

buche

Mod. II 858

Buche

frana

Mod. II 762

Frana

**urca urca
tirulero**

Mod. II XYZ

Urca urca tirulero

incrocio

Mod. II 761

Incrocio

rallentare

Mod. II 760

Rallentare

a passo d'uomo

Mod. II 982

A passo d'uomo

entrare adagio

Mod. II 986

Entrare Adagio

**uscita
mezzi pesanti**

Mod. II 829

Uscita mezzi pesanti

uscire adagio

Mod. II 985

Uscire adagio

uscita veicoli

Mod. II 984

Uscita veicoli

**uscita
automezzi**

Mod. II 828

Uscita automezzi

**eccetto
residenti**

Mod. II 757

Eccetto residenti

**eccetto
mezzi
autorizzati**

Mod. II 759

Eccetto mezzi
autorizzati

**eccetto
autorizzati**

Mod. II 854

Eccetto autorizzati

**eccetto
mezzi
agricoli**

Mod. II 855

Eccetto mezzi agricoli

**eccetto
mezzi di
soccorso**

Mod. II 852

Eccetto mezzi di
soccorso

**eccetto
aventi
diritto**

Mod. II 758

Eccetto aventi diritto

**automezzi
in manovra**

Mod. II 983

Automezzi in
manovra

**dosso
artificiale**

Mod. II 849

Dosso artificiale

**dossi
artificiali**

Mod. II 751

Dossi artificiali

**rallentare
dosso artificiale**

Mod. II 981

Rallentare dosso
artificiale

**serie
dossi artificiali**

Mod. II 980

Serie dossi artificiali

**serie
bande rumorose**

Mod. II 756

Serie bande
rumorose

**bande
rumorose**

Mod. II 859

Bande rumorose

**attraversamento
pedonale rialzato**

Mod. II 755

Attraversamento
pedonale rialzato

**attraversamento
ciclabile rialzato**

Mod. II 754

Attraversamento
ciclabile rialzato

**divieto
di scarico**

I trasgessati saranno puniti a norma di legge

Fig. II 753

Divieto di scarico



Fig. II 863

Segnale normalizzato
enel pericolo onde di
piena improvise



Fig. II 864

Segnale normalizzato
enel pannello
integrativo quattro
lingue

SEGNALI DI INDICAZIONE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO
 Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
 Dimensioni: utilizzo principale all'interno di altri segnali



Fig. II 100 Art. 125

Centro



Fig. II 101 Art. 125

Posta



Fig. II 102 Art. 125

Comune



Fig. II 103 Art. 125

Pronto soccorso



Fig. II 104 Art. 125

Ospedale



Fig. II 105 Art. 125

Ambulatorio



Fig. II 106 Art. 125

Farmacia



Fig. II 107 Art. 125

Telefono



Fig. II 108 Art. 125

Informazioni



Fig. II 109 Art. 125

Carabinieri



Fig. II 110/a Art. 125

Polizia



Fig. II 110/b Art. 125

Guardia di finanza



Fig. II 111 Art. 125

Polizia municipale



Fig. II 112 Art. 125

Vigili del fuoco



Fig. II 113 Art. 125

Frontiera



Fig. II 114 Art. 125

Stazione



Fig. II 115 Art. 125

Stazione FS



Fig. II 116 Art. 125

Aeroporto



Fig. II 117 Art. 125

Partenze



Fig. II 118 Art. 125

Arrivi



Fig. II 119 Art. 125

Porto



Fig. II 120 Art. 125

Traghetto



Fig. II 121 Art. 125

Aliscafo



Fig. II 122 Art. 125

Autostazione



Fig. II 123 Art. 125

Eliporto



Fig. II 124 Art. 125

Carico e scarico



Fig. II 125 Art. 125

Zona pedonale



Fig. II 126 Art. 125

Attraversamento
pedonale



Fig. II 127 Art. 125

Sottopassaggio



Fig. II 128 Art. 125

Sovrappassaggio



Fig. II 129 Art. 125

Rampa



Fig. II 130 Art. 125

Invalido



Fig. II 131 Art. 125

Bicicletta



Fig. II 132 Art. 125

Ciclomotore



Fig. II 133 Art. 125

Motociclo



Fig. II 134 Art. 125

Motocarrozetta

SEGNALI DI INDICAZIONE



Fig. II 135 Art. 125

Motocarro



Fig. II 136 Art. 125

Auto



Fig. II 137 Art. 125

Autocarro



Fig. II 138 Art. 125

Autotreno



Fig. II 139 Art. 125

Autoarticolato

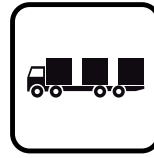


Fig. II 140/a Art. 125

Trasporto container



Fig. II 140/b Art. 125

Rimorchio



Fig. II 141 Art. 125

Autobus urbano



Fig. II 142 Art. 125

Autobus extraurbano



Fig. II 143 Art. 125

Tram

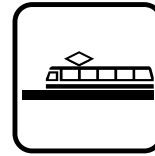


Fig. II 144 Art. 125

Metropolitana



Fig. II 145 Art. 125

Taxi



Fig. II 146 Art. 125

Autocaravan



Fig. II 147 Art. 125

Caravan



Fig. II 148 Art. 125

Auto + rimorchio

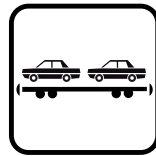


Fig. II 149 Art. 125

Auto al seguito



Fig. II 150 Art. 125

Cuccetta + auto



Fig. II 151 Art. 125

Mezzo d'opera



Fig. II 152 Art. 125

Scarico



Fig. II 153 Art. 125

Autosoccorso



Fig. II 154 Art. 125

Sgombraneve



Fig. II 155 Art. 125

Spazzatrice



Fig. II 156 Art. 125

Trattrice

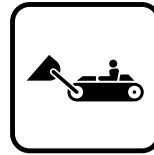


Fig. II 157 Art. 125

Macchina operatrice



Fig. II 158 Art. 125

Autocisterna con
prodotti contaminanti



Fig. II 159 Art. 125

Trasporto esplosivi



Fig. II 160 Art. 125

Merci pericolose



Fig. II 161 Art. 125

Autostrada



Fig. II 162 Art. 125

Inversione di marcia



Fig. II 163 Art. 125

Rifornimento



Fig. II 164 Art. 125

Benzina verde



Fig. II 165 Art. 125

GPL



Fig. II 166 Art. 125

Diesel



Fig. II 167 Art. 125

Metano

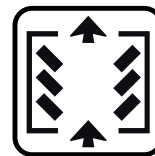


Fig. II 168 Art. 125

Autorimessa



Fig. II 169 Art. 125

Riparazioni

SEGNALI DI INDICAZIONE



Fig. II 170 Art. 125

Parcheggio



Fig. II 171 Art. 125

Parchimetro



Fig. II 172 Art. 125

Disco orario



Fig. II 173 Art. 125

Albergo o motel



Fig. II 174 Art. 125

Bar



Fig. II 175 Art. 125

Ristorante



Fig. II 176 Art. 125

Wc



Fig. II 177 Art. 125

Uscita di emergenza



Fig. II 178 Art. 125

Estintore



Fig. II 179 Art. 125

Impianto di scarico per autocaravan



Fig. II 180 Art. 125

Camping



Fig. II 181 Art. 125

Pneumatici da neve

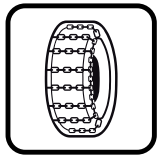


Fig. II 182 Art. 125

Catene



Fig. II 183 Art. 125

Asilo



Fig. II 184 Art. 125

Scuola



Fig. II 185 Art. 125

Università

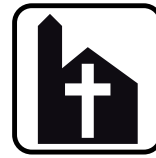


Fig. II 186 Art. 125

Chiesa



Fig. II 187 Art. 125

Cimitero



Fig. II 188 Art. 125

Banca



Fig. II 189 Art. 125

Tribunale



Fig. II 190 Art. 125

Biblioteca

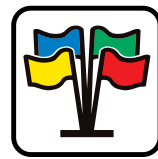


Fig. II 191 Art. 125

Esposizione / fiera

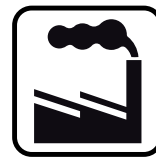


Fig. II 192 Art. 125

Industria

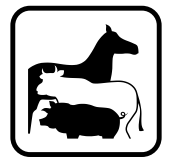


Fig. II 193 Art. 125

Campo boario



Fig. II 194 Art. 125

Supermercato

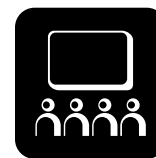


Fig. II 195 Art. 125

Cinema



Fig. II 196 Art. 125

Teatro



Fig. II 197 Art. 125

Discoteca



Fig. II 198 Art. 125

Parco giochi



Fig. II 199 Art. 125

Zoo

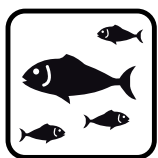


Fig. II 200 Art. 125

Acquario



Fig. II 201 Art. 125

Museo



Fig. II 202 Art. 125

Terme



Fig. II 203 Art. 125

Castello



Fig. II 204 Art. 125

Zona archeologica



Fig. II 205 Art. 125

Grotte

SEGNALI DI INDICAZIONE



Fig. II 206 Art. 125

Porto turistico



Fig. II 207 Art. 125

Escursionisti



Fig. II 208 Art. 125

Punto panoramico

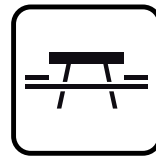


Fig. II 209 Art. 125

Area picnic

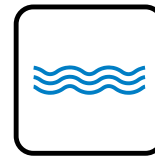


Fig. II 210 Art. 125

Mare fiume lago

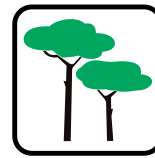


Fig. II 211 Art. 125

Pineta



Fig. II 212 Art. 125

Pineta + mare



Fig. II 213 Art. 125

Foresta



Fig. II 214 Art. 125

Cascata

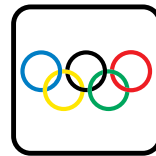


Fig. II 215 Art. 125

Centro sportivo



Fig. II 216 Art. 125

Stadio



Fig. II 217 Art. 125

Ippodromo



Fig. II 218 Art. 125

Velodromo



Fig. II 219 Art. 125

Piscina



Fig. II 220 Art. 125

Pallavolo



Fig. II 221 Art. 125

Pallacanestro



Fig. II 222 Art. 125

Tennis



Fig. II 223 Art. 125

Pattinaggio



Fig. II 224 Art. 125

Tiro



Fig. II 225 Art. 125

Arco



Fig. II 226 Art. 125

Bocce



Fig. II 227 Art. 125

Golf



Fig. II 228 Art. 125

Scuola sci

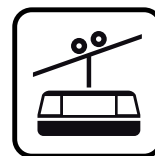


Fig. II 229 Art. 125

Funivia



Fig. II 230 Art. 125

Seggiovia



Fig. II 231 Art. 125

Skillift



Fig. II 978

Prodotti tipici



Fig. II 977

Prodotti enologici



Fig. II 976

Maneggio

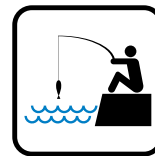


Fig. II 975

Pesca



Fig. II 974

Feriali



Fig. II 973

Corpo forestale



Fig. II 972

Protezione civile



Fig. II 971

Festivi



Fig. II 970

Ostello per la gioventù



Fig. II 969

Radar

SEGNALI DI INDICAZIONE



Fig. II 848



Fig. II 847

Agenzia Dogane
Monopoli



Fig. II 747

Comando Unità
Forestali



Fig. II 750

Capitanerie di Porto
Guardia Costiera



Fig. II 749

Club Alpino Italiano



Fig. II 748

Associazione
Nazionale Alpini



Fig. II 746

Ufficio



Fig. II 745

Accoglienza



Fig. II 744

Accoglienza



Fig. II 743

Negozio / Outlet



Fig. II 742

Dipendenti



Fig. II 811

Magazzino



Fig. II 841

Veterinario



Fig. II 740

Arrampicata



Fig. II 739

Segway



Fig. II 738

Monopattino



Fig. II 737

Monoruota



Fig. II 736

tavola ciclistica
autobilanciata
(hoverboard)



Fig. II 800

Bicicletta a pedalata
assistita



Fig. II 799

Carrello elevatore



Fig. II 798

Guardia particolare
giurata



Fig. II 797

Donne in gravidanza
o con figlio non
superiore a 2 anni



Fig. II 796

Touring Club Italiano



SEGNALI INDICAZIONE SERVIZI

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni: 40X60 cm • 60X90 cm • 90X135 cm • 200X135 cm



Fig. II 353 Art. 136

Pronto soccorso



Fig. II 354 Art. 136

Assistenza
meccanica



Fig. II 355 Art. 136

Telefono



Fig. II 356 Art. 136

Rifornimento



Fig. II 357 Art. 136

Rifornimento



Fig. II 358 Art. 136

Fermata bus

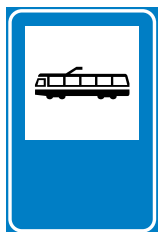


Fig. II 359 Art. 136

Fermata tram



Fig. II 360 Art. 136

Informazioni



Fig. II 361 Art. 136

Ostello per la
gioventù

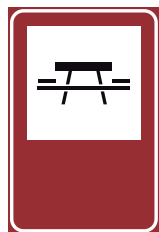


Fig. II 362 Art. 136

Area pic nic



Fig. II 363 Art. 136

Campeggio



Fig. II 364 Art. 136

Radio informazioni
stradali



Fig. II 365 Art. 136

Motel / albergo



Fig. II 366 Art. 136

Bar



Fig. II 367 Art. 136

Ristorante



Fig. II 368 Art. 136

Parcheggio di
scambio con linee
autobus



Fig. II 369 Art. 136

Parcheggio di
scambio con tram



Fig. II 370 Art. 136

Parcheggio di
scambio con servizi
su rotaia



Fig. II 371 Art. 136

Parcheggio di
scambio in
corrispondenza di
itinerari turistici



Fig. II 372 Art. 136

Auto su treno



Fig. II 373 Art. 136

Auto al seguito



Fig. II 374 Art. 136

Auto su nave



Fig. II 377 Art. 136

Area attrezzata con
impianti di scarico
su viabilità ordinaria

SEGNALI INDICAZIONE SERVIZI



Fig. II 375 Art. 136

Taxi



Fig. II 376 Art. 136

Area di servizio



Fig. II 376A Art. 136

Area di servizio



Fig. II 378 Art. 136

Polizia stradale



Fig. II 379 Art. 136

Polizia di stato

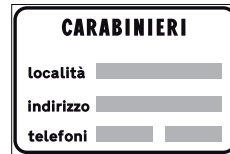


Fig. II 380 Art. 136

Carabinieri



Fig. II 381 Art. 136

Guardia di finanza



SEGNALI DI PREAVVISO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO
 Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
 Dimensioni: misura al metro quadrato

Fig. Il 232 Art. 126

Segnale di direzione alto con lanterne semaforiche incorporate

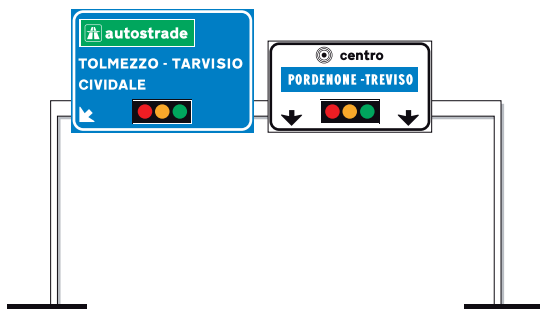


Fig. Il 233 Art. 127

Segnale di preavviso di intersezione urbana



Fig. Il 235 Art. 127

Segnale di preavviso di intersezione per diramazione autostradale



Fig. Il 236 Art. 127

Segnale di preavviso di intersezione ravvicinate urbane



Fig. Il 234 Art. 127

Segnale di preavviso di intersezione extraurbana



Fig. Il 237 Art. 127

Segnale di preavviso di intersezione ravvicinate extraurbane



Fig. Il 238 Art. 127

Segnale di preavviso di intersezione urbana rotatoria



Fig. Il 239 Art. 127

Segnale di preavviso di intersezione urbana, con divieto di transito per una categoria di veicoli su un ramo dell'intersezione



Fig. Il 240 Art. 127

Segnale di preavviso di intersezione extraurbana, con passaggio a livello su un ramo dell'intersezione

SEGNALI DI PRESELEZIONE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO
 Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
 Dimensioni: misura al metro quadrato



Fig. Il 241 Art. 127

Segnale di preselezione urbano



Fig. Il 242 Art. 127

Segnale di preselezione urbano posto sopra la carreggiata



Fig. Il 243 Art. 127

Segnale di preselezione extraurbano



Fig. Il 245 Art. 127

Segnale di preselezione extraurbano



Fig. Il 244 Art. 127

Segnale di preselezione urbano



Fig. Il 246 Art. 127

Segnale di corsia con funzione di preavviso

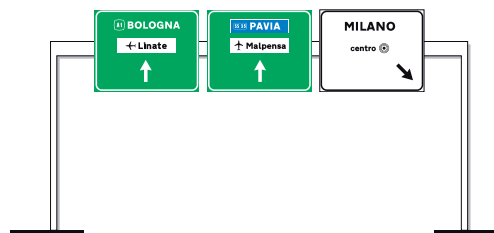


Fig. Il 247 Art. 127

Segnale di corsia con funzione di preselezione e di direzione

SEGNALI DI DIREZIONE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Rettangolo urbano: 100x20 cm • 100x30 cm • 125x25 cm • 125x35 cm • 150x30 cm • 150x40 cm

Freccia extraurbana: 130x30 cm • 150x40 cm • 170x50 cm

Rettangolo extraurbano: 90x30 cm • 120x40 cm • 150x50 cm

Grande formato: misura al metro quadrato

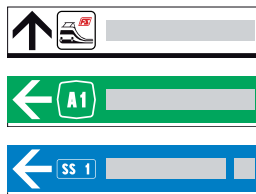


Fig. II 248 Art. 128

Segnale di direzione urbano



Fig. II 249 Art. 128

Segnale di direzione extraurbano



Fig. II 296 Art. 134

Segnale di avvio alla zona industriale



Fig. II 297 Art. 134

Segnali di direzione per le industrie



a)

Fig. II 294/a Art. 134

Segnali turistici e di territorio
a) dentro centro abitato



b)

Fig. II 294/b Art. 134

Segnali turistici e di territorio
b) fuori centro abitato



Fig. II 248V Art. 128

Segnale di direzione urbano di avvio a località autostradale

Fig. II 248A Art. 128

Segnale di direzione urbano di avvio a località extraurbana

Fig. II 248B Art. 128

Segnale di direzione urbano di avvio a località urbana

Fig. II 248M Art. 128

Segnale di direzione urbano di avvio a località di interesse

Fig. II 296 Art. 134

Segnale di direzione urbano di avvio ad attività produttive e centri commerciali

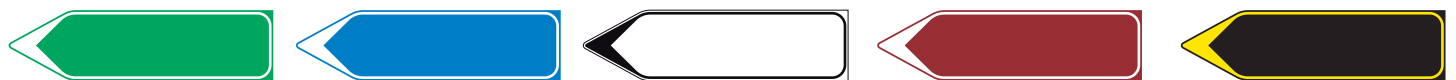


Fig. II 249V Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio a località autostradale

Fig. II 249A Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio a località extraurbana

Fig. II 249B Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio a località urbana

Fig. II 249M Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio a località di interesse

Fig. II 249N Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio ad attività produttive e centri commerciali



Fig. II 254V Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio a località autostradale



Fig. II 254A Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio a località extraurbana



Fig. II 254B Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio a località urbana



Fig. II 254M Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio a località di interesse



Fig. II 254N Art. 128

Segnale di direzione extraurbano di avvio ad attività produttive e centri commerciali

SEGNALI DI DIREZIONE

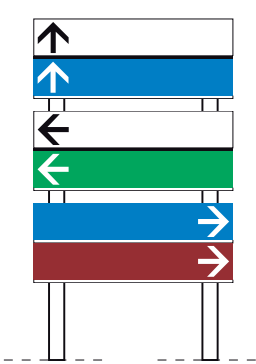


Fig. II 253 Art. 128

Gruppo segnaletico unitario urbano monofilare

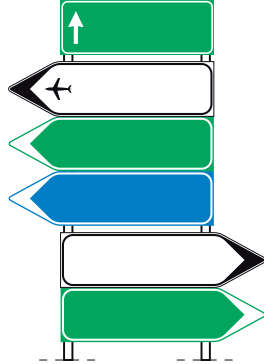


Fig. II 254 Art. 128

Gruppo segnaletico unitario extraurbano

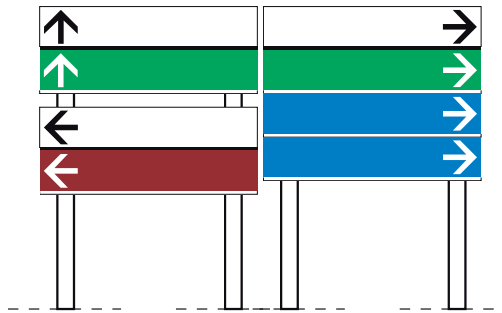


Fig. II 255 Art. 128

Gruppo segnaletico unitario urbano bifilare

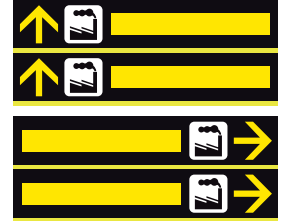


Fig. II 297 Art. 134

Segnale di direzione per le industrie



Fig. II 250 Art. 128

Segnale di corsia con funzione di direzione



Fig. II 252 Art. 128

Segnale di corsia con funzione di direzione con le modalità per l'utilizzo delle singole corsie

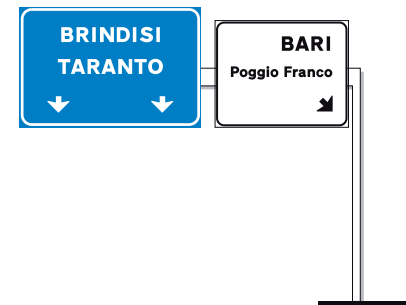


Fig. II 251 Art. 128

Segnale di corsia con funzione di direzione



PRODUZIONE INTERNA
SEGNALETICA VERTICALE



SEGNALI DI IDENTIFICAZIONE STRADA E CAVALCAVIA

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

utilizzo principale all'interno di altri segnali

Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm

Rettangolo: 40x20 cm • 60x30 cm



Fig. II 256 Art. 129

Segnale identificazione itinerario internazionale



Fig. II 257 Art. 129

Segnale identificazione autostrada



Fig. II 258 Art. 129

Segnale identificazione strada statale



Fig. II 259 Art. 129

Segnale identificazione strada provinciale



Fig. II 260 Art. 129

Segnale identificazione strada comunale



Fig. II 965

Numerazione dei cavalcavia sulle strade comunali



Fig. II 966

Numerazione dei cavalcavia sulle strade provinciali



Fig. II 967

Numerazione dei cavalcavia sulle strade statali



Fig. II 968

Numerazione dei cavalcavia sulle autostrade



SEGNALI DI PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Quadrato:	lato 25 cm • lato 40 cm • lato 50 cm • lato 60 cm • lato 70 cm
Rettangolo (263):	235x70 cm
Rettangolo (264):	50x120 cm
Rettangolo (265; 277;284):	40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm
Rettangolo (266 : 268):	50x75 cm • 70x105 cm
Rettangolo (269; 286):	40x80 cm • 60x120 cm
Rettangolo (274_sotto):	160x120 cm • 200x150 cm
Rettangolo (287):	30x50 cm
Rettangolo (288):	30x75 cm
Rettangolo (273;274):	150x70 cm • 180x70 cm
Rettangolo:	superficie al metro quadrato



Fig. Il 261 Art. 129

Segnale di progressiva chilometrica



Fig. Il 262 Art. 129

Segnale di progressiva ettometrica



Fig. Il 263 Art. 129

Progressiva distanziometrica autostradale



Fig. Il 264 Art. 129

Progressiva distanziometrica autostradale

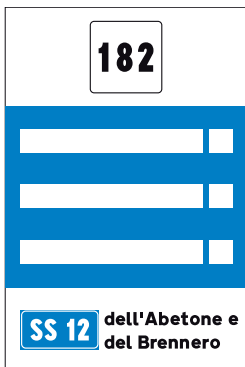


Fig. Il 265 Art. 129

Progressiva distanziometrica integrata con segnale di conferma su strade extraurbane



Fig. Il 266 Art. 129

Progressiva distanziometrica per strada statale



Fig. Il 267 Art. 129

Progressiva distanziometrica per strada provinciale



Fig. Il 268 Art. 129

Progressiva distanziometrica per strada comunale



Fig. Il 269 Art. 129

Numero identificazione autostrada + freccia con funzione di direzione

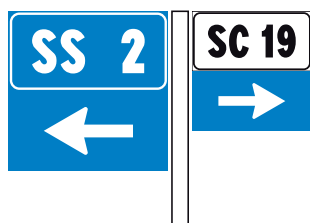


Fig. Il 270 Art. 129

Numero identificazione strada statale + freccia e strada comunale + freccia con funzione di direzione



Fig. Il 271 Art. 129

Numero di identificazione strada provinciale + freccia con funzione di direzione

Fig. Il 272 Art. 130

Segnale di itinerario extraurbano



SEGNALI DI PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO
 Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
 Dimensioni: 150x70 cm • 180x70 cm



Fig. Il 273 Art. 131

Inizio centro abitato



Fig. Il 274 Art. 131

Fine centro abitato



Fig. Il 274 Art. 131

Fine centro abitato
 abbinato al segnale
 di conferma località



Fig. Il 273M Art. 131

Segnale di inizio e
 fine territorio
 comunale

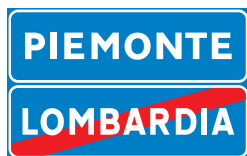


Fig. Il 275A Art. 131

Segnale di inizio e
 fine regione su
 viabilità extraurbana



Fig. Il 276A Art. 131

Segnale di inizio e
 fine provincia su
 viabilità extraurbana



Fig. Il 275V Art. 131

Segnale di inizio e fine
 regione su viabilità
 autostradale



Fig. Il 276V Art. 131

Segnale di inizio e fine
 provincia su viabilità
 autostradale

A seguire alcuni esempi di messaggi integrativi collocabili in abbinamento ai segnali di inizio / fine amministrazione



SEGNALI DI PROGRESSIVA DISTANZIOMETRICA



Fig. II 277 Art. 131
Pronto soccorso



Fig. II 278 Art. 131
Stazione



Fig. II 279 Art. 131
Polizia



Fig. II 280 Art. 131
Carabinieri



Fig. II 281 Art. 131
Informazioni



Fig. II 282 Art. 131
Ospedale



Fig. II 283 Art. 131
Comune



Fig. II 284 Art. 131
Polizia municipale



Fig. II 285 Art. 132
Segnale di conferma
autostradale



Fig. II 286 Art. 132
Numero identificazione
autostrada + freccia
verticale con funzione di
conferma

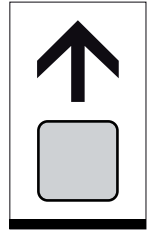


Fig. II 287 Art. 132
Segnale di
conferma urbano

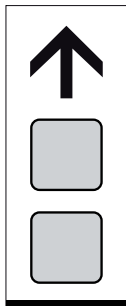


Fig. II 288 Art. 132
Segnale di
conferma urbano

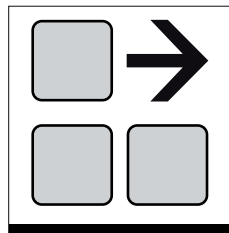


Fig. II 289 Art. 132
Segnale di
conferma urbano



SEGNALI DI LOCALIZZIONE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO
Alluminio ESTRUSO monofacciale oppure bifacciale per installazione a "bandiera" su palo di sostegno

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Rettangolo (291; 295): 60x20 cm • 80x20 cm • 80x25 cm • 100x25 cm
Rettangolo (293): 15x10 cm • 18x12 cm • 40x20 cm

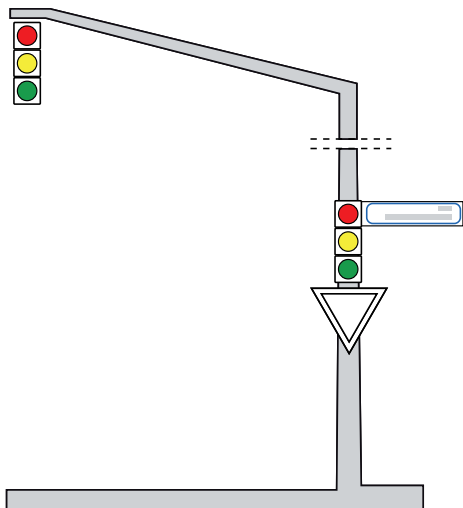


Fig. II 290 Art. 133

Segnale nome-strada applicato a palo semaforico

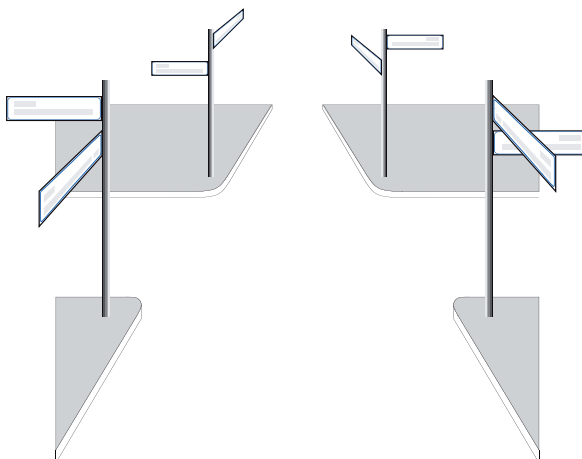


Fig. II 291 Art. 133

Segnale nome-strada applicato in angolo



Fig. II 295 Art. 134

Segnale di localizzazione territoriale



Fig. II 293 Art. 133

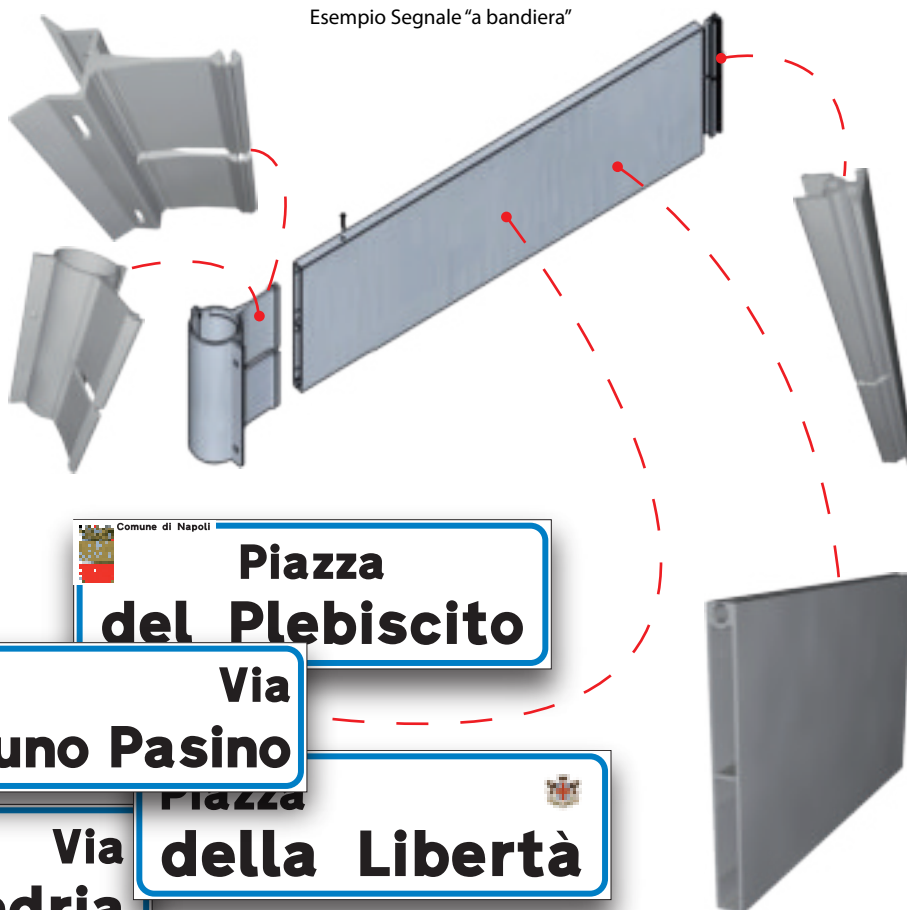
Numero civico perpendicolare all'asse stradale



Fig. II 292 Art. 133

Segnale nome-strada combinato col senso unico e numeri civici

Esempio Segnale "a bandiera"



SEGNALETICA ALBERGHIERA

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale Classe 1 • Alta Classe 2

Dimensioni:

Rettangolo (298; 300): 200x100 cm
 Rettangolo (299): 180x120 cm
 Rettangolo (301): 100x20 cm • 125x25 cm • 150x30 cm
 Rettangolo: superficie al metro quadrato



Fig. II 298 Art. 134

Preavviso di
informazioni
turistico alberghiere



Fig. II 299 Art. 134

Segnale di informa-
zioni alberghiere

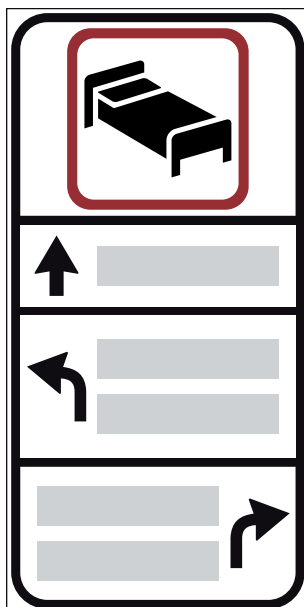


Fig. II 300 Art. 134

Segnale di preavviso
alberghiere



Fig. II 301 Art. 134

Segnale di direzione
alberghiere

SEGNALI UTILI PER LA GUIDA

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm

Rettangolo: 90x60 cm • 135x90 cm • 200x135 cm



Fig. II 302 Art. 135

Ospedale



Fig. II 303 Art. 135

Attraversamento
pedonale



Fig. II 303G Art. 135

Attraversamento
pedonale con
cornice giallo fluo



Fig. II 324 Art. 135

Attraversamento
ciclabile



Fig. II 324G Art. 135

Attraversamento
ciclabile con cornice
giallo fluo



Fig. II 304 Art. 135

Scuolabus



Fig. II 308 Art. 135

Rampa inclinata
pedonale



Fig. II 309 Art. 135

Strada senza uscita



Fig. II 310 Art. 135

Preavviso di strada
senza uscita



Fig. II 311 Art. 135

Preavviso di strada
senza uscita



Fig. II 312BL Art. 135

Velocità consigliata
su viabilità ordinaria



Fig. II 312VR Art. 135

Velocità consigliata
su viabilità
autostradale



Fig. II 313BL Art. 135

Fine velocità
consigliata su
viabilità ordinaria



Fig. II 313VR Art. 135

Fine velocità
consigliata su
viabilità autostradale



Fig. II 314 Art. 135

Strada riservata ai
veicoli a motore



Fig. II 315 Art. 135

Fine strada riservata ai
veicoli a motore



Fig. II 316VR Art. 135

Galleria su viabilità
autostradale



Fig. II 316BL Art. 135

Galleria su viabilità
ordinaria



Fig. II 317VR Art. 135

Galleria su viabilità
autostradale



Fig. II 317BL Art. 135

Ponte su viabilità
ordinaria



Fig. II 305 Art. 135

Sos



Fig. II 306 Art. 135

Sottopassaggio
pedonale



Fig. II 307 Art. 135

Sovrappassaggio
pedonale



Fig. II 327 Art. 135

Inversione di
marcia su viabilità
ordinaria



Fig. II 320/a Art. 135

Area pedonale



Fig. II 320/b Art. 135

Limitazioni, deroghe
ed eccezioni area
pedonale



Fig. II 321 Art. 135

Fine area pedonale



Fig. II 322/a1 Art. 135

Zona a traffico
limitato



Fig. II 322/a2 Art. 135

Limitazioni, deroghe
ed eccezioni ZTL



Fig. II 322/b Art. 135

Fine zona a traffico
limitati

SEGNALI UTILI PER LA GUIDA



Fig. II 318 Art. 135

Zona residenziale



Fig. II 319 Art. 135

Fine zona residenziale



Fig. II 323/a Art. 135

Zona a velocità limitata



Fig. II 323/b Art. 135

Fine zona a velocità limitata

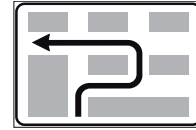


Fig. II 325 Art. 135

Svolta a sinistra semidiretta

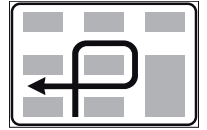


Fig. II 326 Art. 135

Svolta a sinistra indiretta

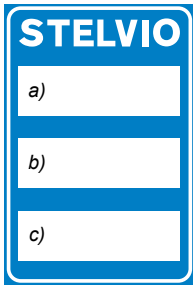


Fig. II 330 Art. 135

Transitabilità

	aperto open	ouvert geöffnet	aperto open	ouvert geöffnet	aperto open	ouvert geöffnet	chiuso closed	fermè geschlossen	chiuso closed	fermè geschlossen	chiuso closed	fermè geschlossen		
a)														
b)														
c)									fino a as far as	jusqu' a' bis nach	TRAFOI	fino a as far as	jusqu' a' bis nach	TRAFOI

Fig. II 331 Art. 135

Via libera

Fig. II 332 Art. 135

Via libera con obbligo di catene o pneumatici da neve

Fig. II 333 Art. 135

Via libera con catene o pneumatici da neve raccomandati

Fig. II 334 Art. 135

Strada intransitabile

Fig. II 335 Art. 135

Tratto terminale della strada o passo chiuso

Fig. II 336 Art. 135

Tratto terminale della strada o passo chiuso



Fig. II 328BL Art. 135

Piazzola su viabilità ordinaria

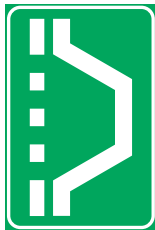


Fig. II 328VR Art. 135

Piazzola autostradale



Fig. II 329BL Art. 135

Piazzola + sos viabilità ordinaria



Fig. II 329VR Art. 135

Piazzola + sos autostradale



SEGNALI USO E VARIAZIONE CORSIE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm • lato 120 cm • lato 200 cm
 Quadrato Fig.II347: lato 300 cm
 Rettangolo: 90x60 cm • 135x90 cm • 180x120 cm • 200x135 cm • 300x200 cm
 Rettangolo Fig.II348: 60x20 cm • 80x20 cm • 80x25 cm • 100x20 cm • 100x25 cm • 125x25 cm
 Rettangolo Fig.II345;346: 170x300 cm
 Rettangolo Fig.II352: 135x200 cm • 150x250 cm



Fig. II 337 Art. 135

Uso corsie



Fig. II 338 Art. 135

Uso corsie

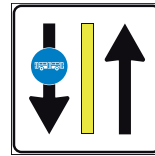


Fig. II 339 Art. 135

Uso corsie

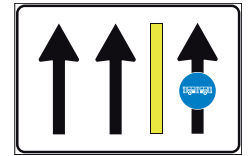


Fig. II 340 Art. 135

Uso corsie



Fig. II 341 Art. 135

Variazione corsie disponibili in riduzione



Fig. II 846

Variazione corsie disponibili in riduzione

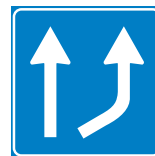


Fig. II 342 Art. 135

Variazione corsie disponibili in riduzione



Fig. II 845

Variazione corsie disponibili in riduzione

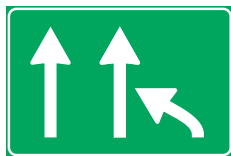


Fig. II 343 Art. 135

Variazione corsie disponibili in riduzione

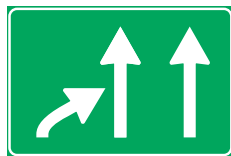


Fig. II 844

Variazione corsie disponibili in riduzione

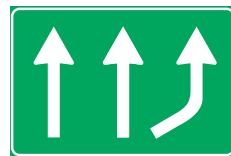


Fig. II 344 Art. 135

Variazione corsie disponibili in aumento

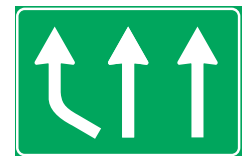


Fig. II 843

Variazione corsie disponibili in aumento



Fig. II 345VR Art. 135

Inizio autostrada



Fig. II 345BL Art. 135

Inizio strada extraurbana principale



Fig. II 346VR Art. 135

Fine autostrada



Fig. II 346BL Art. 135

Fine strada extraurbana principale

SEGNALI USO E VARIAZIONE CORSIE



Fig. II 347VR Art. 135

Preavviso di inizio
autostrada

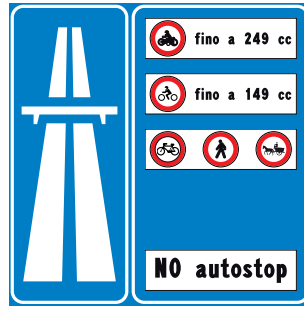


Fig. II 347BL Art. 135

Preavviso di inizio
strada extraurbana
principale



Fig. II 348 Art. 135

Senso unico
parallelo



Fig. II 349 Art. 135

Senso unico frontale

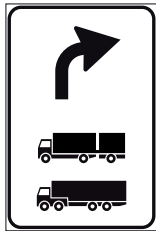


Fig. II 350 Art. 135

Preavviso deviazione
consigliata autocarri
in transito



Fig. II 351 Art. 135

Direzione autocarri
consigliata

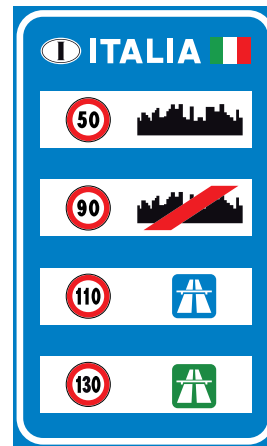


Fig. II 352 Art. 135

Limiti di velocità
generali



CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITÀ

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Rettangolo: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm • 100x150 cm • 200x135 cm

Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm



Fig. II 964

Controllo elettronico della velocità su viabilità urbana



Fig. II 963

Controllo elettronico della velocità su viabilità extraurbana



Fig. II 962

Controllo elettronico della velocità su viabilità autostradale



Fig. II 961

Strada soggetta a controllo elettronico della velocità con simboli Fig.110/a;969



Fig. II 960

Velocità controllata elettronicamente con simboli Fig. 111; Fig. 969



Fig. II 959

Controllo elettronico della velocità urbano; polizia municipale



Fig. II 958

Controllo elettronico della velocità extraurbano; polizia municipale



Fig. II 957

Controllo elettronico della velocità urbano; polizia stradale



Fig. II 956

Controllo elettronico della velocità extraurbano; polizia stradale



Fig. II 955

Controllo della velocità con sistema tutor



Fig. II 954

Controllo elettronico della velocità urbano; con simbolo Fig.111



Fig. II 953

Controllo elettronico della velocità extraurbano; con simbolo Fig.111



Fig. II 952

Controllo elettronico della velocità urbano; con simbolo Fig.110a



Fig. II 951

Controllo elettronico della velocità extraurbano; con simbolo Fig.110a



Fig. II 950

Autovelox urbano; polizia municipale



Fig. II 949

Autovelox urbano; polizia stradale



Fig. II 948

Controllo elettronico della velocità su viabilità urbana



Fig. II 947

Controllo elettronico della velocità su viabilità extraurbana



Fig. II 946

Controllo elettronico della velocità urbano; con simbolo Fig.111



Fig. II 945

Controllo elettronico della velocità urbano; con simbolo Fig.110a



Fig. II 944

Controllo elettronico della velocità extraurbano; con simbolo Fig.111



Fig. II 943

Controllo elettronico della velocità extraurbano; con simbolo Fig.110a

CONTROLLO ELETTRONICO DELLA VELOCITÀ



Fig. II 942

Controllo elettronico della velocità urbano; polizia municipale



Fig. II 941

Controllo elettronico della velocità urbano; polizia stradale



Fig. II 940

Controllo elettronico della velocità extraurbano; polizia municipale



Fig. II 939

Controllo elettronico della velocità extraurbano; polizia stradale



Fig. II 938

Autovelox extraurbano; polizia municipale



Fig. II 937

Autovelox extraurbano; polizia municipale

SLR2195

Segnale di preavviso temporaneo a cavalletto in materiale plastico. Messaggio completamente personalizzabile. Dim.: 40x96 cm



SLR1158

Paletta personalizzabile per corpi di stato, PVC, Ø 16 cm, pellicola rifrangente rosso/rosso



SLR2198

Paletta personalizzabile per corpi di stato, PVC, Ø 16 cm, pellicola rifrangente rosso/verde

SLR2196

Sistema dissuasore con funzione di prevenzione e controllo degli eccessi di velocità, sia in modalità attiva che passiva

Richiedi maggiori informazioni contattandoci ai recapiti:
• Tel./fax 0131.210800 • e-mail: info@segnaleticaalessandrina.it •



SEGNALI PER AREE VIDEOSORVEGLIATE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Rettangolo: 20x30 cm* • 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm • 100x150 cm • 200x135 cm

Rettangolo (Fig. Il931;930): 150x70 cm • 180x70 cm

Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm

* solo alluminio piano



Fig. Il 936

Area videosorvegliata



Fig. Il 935

Area videosorvegliata con operatore



Fig. Il 934

Area videosorvegliata



Fig. Il 933

Comune videosorvegliato



Fig. Il 932

Area soggetta a videosorveglianza



Fig. Il 931

Pannello integrativo area videosorvegliata per preavviso di inizio autostrada



Fig. Il 930

Comune videosorvegliato integrazione a Fig. Il 273 "inizio centro abitato"

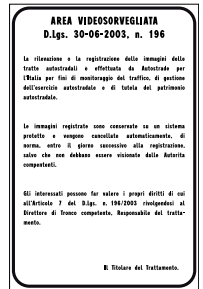


Fig. Il 929

Area videosorvegliata su tratte autostradali

SEGNALI PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Rombo: lato 10 cm • lato 15 cm • lato 25 cm • lato 30 cm

Rettangolo: 14,8x21 cm • 7,5x10,5 cm

Altro: specificate all'interno delle singole descrizioni



Fig. 928

Sostanze esplosive



Fig. 927

Sostanze esplosive



Fig. 926

Sostanze esplosive



Fig. 925

Sostanze esplosive



Fig. 924

Gas infiammabili



Fig. 923

Gas infiammabili



Fig. 922

Liquidi infiammabili



Fig. 921

Liquidi infiammabili



Fig. 920

Gas compresso non infiammabile



Fig. 919

Gas compresso non infiammabile



Fig. 918

Gas tossico



Fig. 917

Gas tossico



Fig. 916

Gas velecoso



Fig. 915

Tossici



Fig. 914

Tossici



Fig. 913

Solidi infiammabili



Fig. 912

Solidi infiammabili



Fig. 911

Sostanze infiammabili spontanee



Fig. 910

Sostanze infiammabili spontanee



Fig. 909

Sviluppo di gas infiammabile a contatto con l'acqua



Fig. 908

Sviluppo di gas infiammabile a contatto con l'acqua



Fig. 907

Comburenti



Fig. 906

Comburenti



Fig. 905

Comburenti



Fig. 904

Comburenti



Fig. 903

Comburenti



Fig. 902

Comburenti



Fig. 901

Perossidi organici



Fig. 900

Pericolo biologico



Fig. 899

Pericolo biologico



Fig. 898

Pericolo biologico



Fig. 897

Radioattivi Cat.1



Fig. 896

Radioattivi Cat.2



Fig. 895

Radioattivi Cat.2



Fig. 894

Radioattivi Cat.3

SEGNALI PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE



Fig. 893

Radioattivi Cat.3



Fig. 892

Materiale fissibile



Fig. 891

Sostanze corrosive



Fig. 890

Sostanze corrosive



Fig. 889

Pericolosità generica



Fig. 888

Inquinante per l'ambiente



Fig. 887

Materie trasportate a caldo

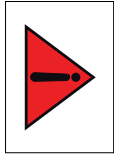


Fig. 886

Da manovrare con precauzione

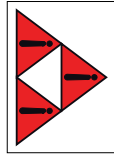


Fig. 885

Non lanciare e/o urtare. Da trasportare con mezzo idoneo



Fig. 884

Teme l'umidità



Fig. 883

Alto



Fig. 882

Da maneggiare con precauzione



Fig. 881

Non utilizzare ganci



Fig. 880

Teme il calore

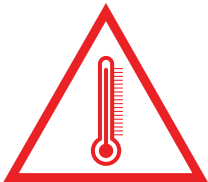


Fig. 879

Materiale ad alta temperatura

Dimensioni:
lato 26 cm
lato 30 cm



Fig. 878

Inquinante marino

Dimensioni:
35x17 cm



Fig. 877

Da movimentare con precauzione

Dimensioni:
18 x 9 cm
34 x 17 cm

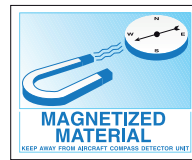


Fig. 876

Materiale magnetizzato

Dimensioni:
11 x 9 cm



Fig. 875

Attenzione contiene amianto

Dimensioni:
2,5 x 5 cm
4 x 8 cm

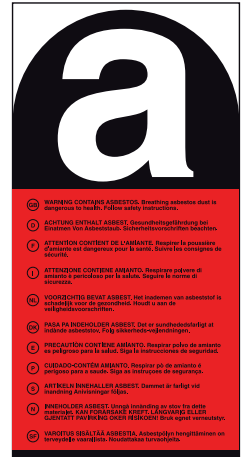


Fig. 876

Attenzione contiene amianto multilingue

Dimensioni:
10 x 20 cm



SLR1565

Segnalazione ostacoli oppure eliminazione aree.
Disponibile in varie fogge tra cui:
Alluminio piano
Nastro adesivo



SLR2192

Segnalazione ostacoli oppure eliminazione aree.
Disponibile in varie fogge tra cui:
Alluminio piano
Nastro adesivo



SLR2193

Segnalazione ostacoli oppure eliminazione aree.
Disponibile in varie fogge tra cui:
Alluminio piano
Nastro adesivo



SLR2194

Segnalazione ostacoli oppure eliminazione aree.
Disponibile in varie fogge tra cui:
Alluminio piano
Nastro adesivo

SEGNALI PER VEICOLI - ADR

ESEMPI APPLICATIVI

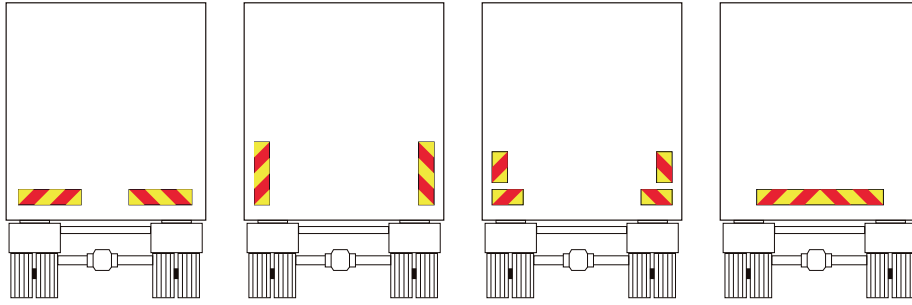


Fig. II 872
**DISPOSITIVI PER LA
SEGNALAZIONE DI
MOTRICI**
kit 2 pezzi
Dim.: 14 x 56,5 cm

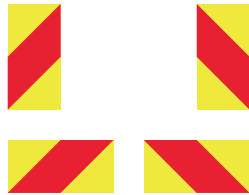


Fig. II 871
**DISPOSITIVI PER LA
SEGNALAZIONE DI
MOTRICI**
kit 4 pezzi
Dim.: 14 x 28,5 cm



Fig. II 870
**DISPOSITIVO PER LA
SEGNALAZIONE DI
MOTRICI**
Dim.: 114 x 14 cm

ESEMPI APPLICATIVI

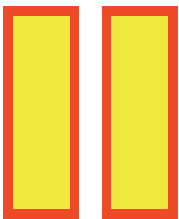
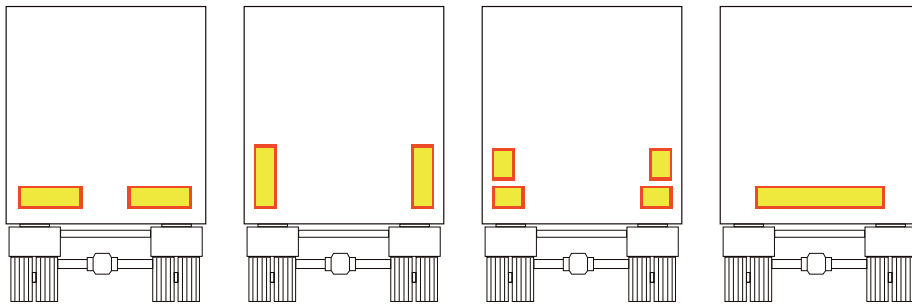


Fig. II 869
**DISPOSITIVI PER LA
SEGNALAZIONE DI
RIMORCHI**
kit 2 pezzi
Dim.: 20 x 56,5 cm

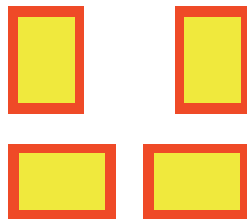


Fig. II 868
**DISPOSITIVI PER LA
SEGNALAZIONE DI
RIMORCHI**
kit 4 pezzi
Dim.: 20 x 28,5 cm



Fig. II 867
**DISPOSITIVO PER LA
SEGNALAZIONE DI
RIMORCHI**
Dim.: 114 x 20 cm

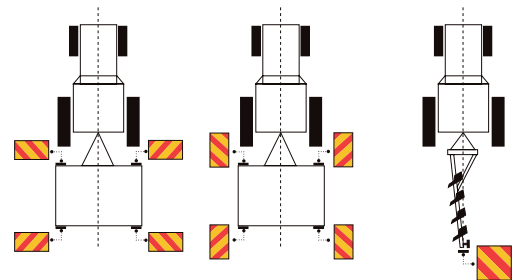


Fig. II 866
**DISPOSITIVI PER
MEZZI AGRICOLI PER
LA SEGNALAZIONE DI
INGOMBRI A SBALZO**
kit 2 pezzi
Dim.: 56,4 x 28,2 cm



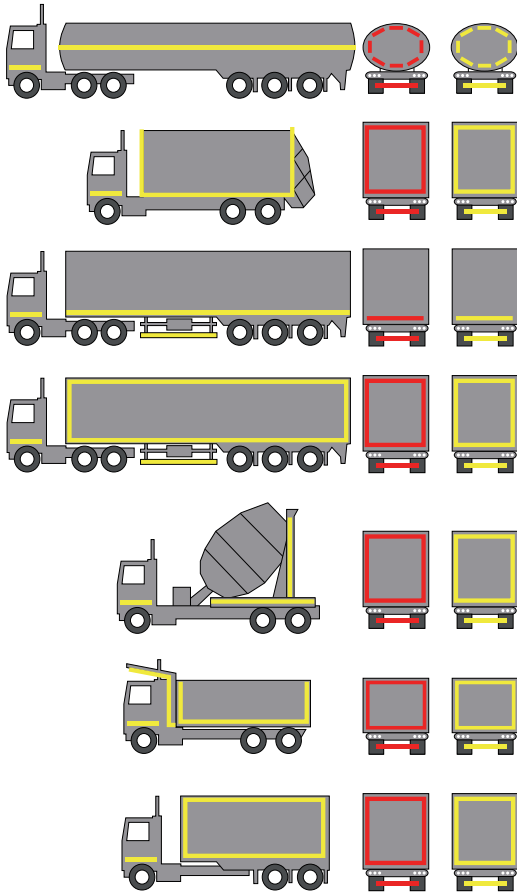
Fig. II 865
**DISPOSITIVI PER
MEZZI AGRICOLI PER
LA SEGNALAZIONE DI
INGOMBRI A SBALZO**
Dim.: 42,3 x 42,3 cm

ESEMPI APPLICATIVI



SEGNALI PER VEICOLI - ADR

NASTRO OMOLOGATO AD ALTA RIFRANGENZA per bordatura lineare o bordatura della sagoma



DESCRIZIONE

PER SUPERFICI RIGIDE AUTOADESIVO

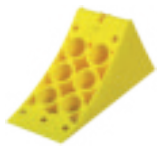
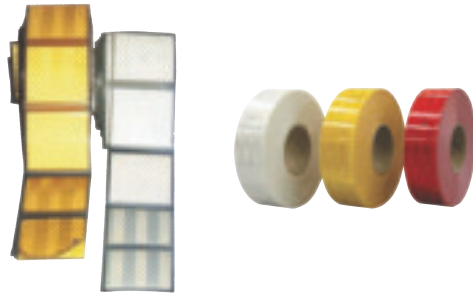
Colore	Codice	Misura rotolo
Giallo	SLR1289	mm. 50 x 50 mt
Bianco	SLR1290	mm. 50 x 50 mt
Rosso	SLR1291	mm. 50 x 50 mt

PER SUPERFICI TELONATE AUTOADESIVO

Colore	Codice	Misura rotolo
Giallo	SLR1292	mm. 50 x 50 mt
Bianco	SLR1293	mm. 50 x 50 mt
Rosso	SLR1294	mm. 50 x 50 mt

PER SUPERFICI TELONATE TERMOSALDABILE

Colore	Codice	Misura rotolo
Giallo	SLR1295	mm. 50 x 50 mt
Bianco	SLR1296	mm. 50 x 50 mt
Rosso	SLR1317	mm. 50 x 50 mt



SLR2220

Calzatoia



SLR2221

Portacalzatoia



SA2306AA

Gilet Alta Visibilità,
arancio, taglia unica



SA2306GI

Gilet Alta Visibilità,
giallo, taglia unica



SLR2222

Kit ADR per
autotrasportatori
Comprende:
borsone
coni
lampeggiante
batterie
elmetto
protezione per la vista
ecc.



Fig. V3

Pannello per carichi
sporgenti



Fig. V3

Pannello per carichi
sporgenti con
catadiottri



Fig. 733

Prodotti deperibili
autorizzati



Fig. 734

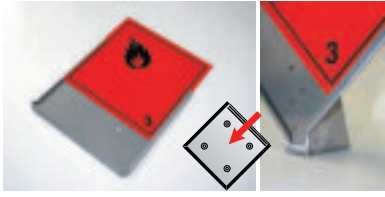
Prodotti deperibili



Fig. 735

Rifiuti tossici nocivi

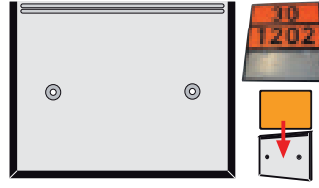
SEGNALI PER VEICOLI - ADR



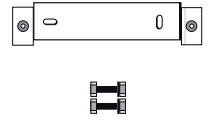
PORTACARTELLI CON GUIDE E FORI DI FISSAGGIO, DISPONIBILE CON SUPPORTO



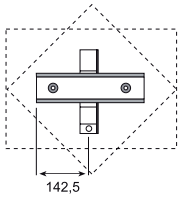
COPRIPANNELLO



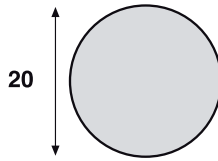
PIASTRA OPZIONALE CON GUIDE



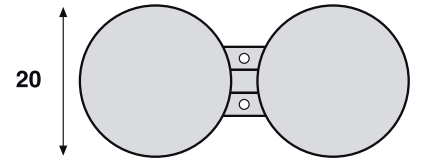
STAFFA



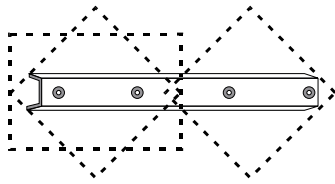
STAFFA DI FISSAGGIO SINGOLA CON COLLARE SALDATO



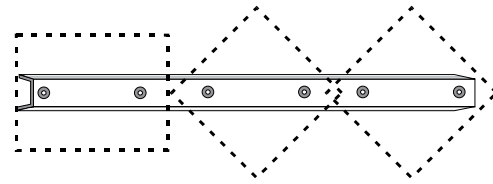
SUPPORTO SINGOLO PER CONTRASSEGNI DI LIMITI DI VELOCITÀ



SUPPORTO DOPPIO PER CONTRASSEGNI DI LIMITI DI VELOCITÀ



SUPPORTO MULTIPLIO

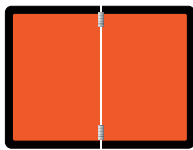


SUPPORTO MULTIPLIO

I prodotti per la segnalazione di **trasporto merci pericolose su strada** sono disponibili in acciaio inox, lamiera zincata o adesivi.
Dimensione: 40 x 30 cm



PANNELLO NEUTRO



PANNELLO NEUTRO pieghevole



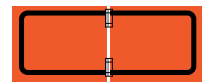
PANNELLO NEUTRO pieghevole



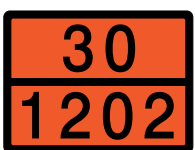
PANNELLO CON STRISCIA MEDIANA



PANNELLO NEUTRO RIDOTTO
Dim.: 30 x 12 cm



PANNELLO NEUTRO RIDOTTO pieghevole
Dim.: 30 x 12 cm



PANNELLO IMBOSSATO FISSO



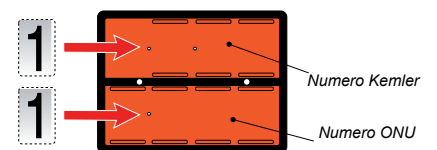
ADESIVO PER TRASPORTI OCCASIONALI



ADESIVO PER TRASPORTI OCCASIONALI



PANNELLO NEUTRO



PANNELLO NEUTRO

SEGNALI PER VEICOLI - ADR

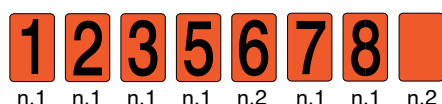
Dimensioni singola targha, disponibile in acciaio inox, lamiera zincata, adesivo: 70 x 117 mm



**SERIE NUMERI CHIMICI PER DISPOSITIVO ADR INTERCAMBIABILE
COMPRESO DI BORSA PORTANUMERI (27 TARGHETTE)**
Sotto ciascuna targhetta è indicata la quantità in ogni confezione



**SERIE NUMERI PETROLIFERI PER DISPOSITIVO ADR INTERCAMBIABILE
COMPRESO DI BORSA PORTANUMERI (10 TARGHETTE)**
Sotto ciascuna targhetta è indicata la quantità in ogni confezione



**SERIE NUMERI G.P. PER DISPOSITIVO ADR INTERCAMBIABILE
COMPRESO DI BORSA PORTANUMERI (10 TARGHETTE)**
Sotto ciascuna targhetta è indicata la quantità in ogni confezione



NUMERO SINGOLO "X" NUMERO SINGOLO "0" NUMERO SINGOLO "1" NUMERO SINGOLO "2" NUMERO SINGOLO "3" NUMERO SINGOLO "4" NUMERO SINGOLO "5" NUMERO SINGOLO "6" - "9" NUMERO SINGOLO "7" NUMERO SINGOLO "8" NUMERO SINGOLO "-"

TABELLA SOSTANZE

N.	PRODOTTO	FISSO	PIEGHEVOLE
22/1951	ARGON LIQUIDO		
22/1977	AZOTO LIQUIDO		
22/2187	BIOSSIDO DI CARBONIO		
23/1011	BUTANO		
23/1965	GPL		
23/1978	PROPANO LIQUIDO		
30/1202	GASOLIO		
30/1223	CHEROSENE		
33/1203	BENZINA		
223/1038	ETILENE REFRIGERATO		
223/1966	IDROGENO LIQUIDO		
225/1073	OSSIGENO LIQUIDO		
236/1040	OSSIDO ETILENE		
268/1005	AMMONIACA		



**KIT CON NUMERI INTERCAMBIABILI
PER PRODOTTI PETROLIFERI
COMPLETO DI PANNELLO CON GUIDE,
STAFFA, VITI ZINCATE, COPRIPANNELLO
E SCATOLA CONTENENTE 8 PIATRINE**

**KIT COMPLETO PER COMPOSIZIONE
PRODOTTI CHIMICI, PETROLIFERI E GPL**



**BORSA
PORTANUMERI**



Fig. V 1

Contrassegno di limitazione della velocità: 40 km/h



Fig. V 1

Contrassegno di limitazione della velocità: 40 km/h



Fig. V 1

Contrassegno di limitazione della velocità: 40 km/h



Fig. V 1

Contrassegno di limitazione della velocità: 40 km/h



Fig. V 1

Contrassegno di limitazione della velocità: 40 km/h



Fig. V 1

Contrassegno di limitazione della velocità: 40 km/h

SEGNALI PER VARCHI E AUTOSTRADE



Fig. Il 799

Segnale di direzione con destinazione puntoblu



Fig. Il 798

ALT Senso vietato giallo fluororifrangente

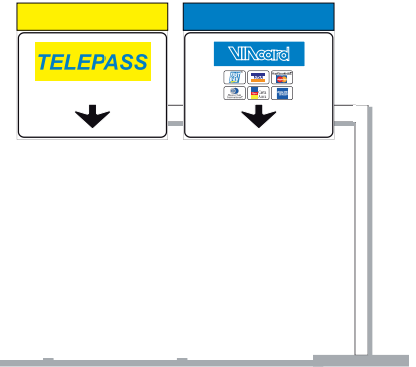


Fig. Il 797

Segnale di preavviso telepass e viacard in avvicinamento alle barriere



Fig. Il 783

Ritiro biglietto al varco di ingresso



Fig. Il 795

Ritiro biglietto al varco di ingresso riservato telepass



Fig. Il 794

Parcheggio riservato clienti puntoblu



Fig. Il 793

Indicazione assistenza clienti puntoblu

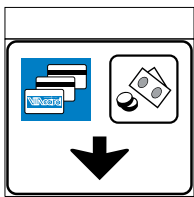


Fig. Il 792

Indicazione varco carte e contanti



Fig. Il 791

indicazione varco telepass



Fig. Il 790

Vendita e assistenza puntoblu



Fig. Il 789

Vendita e assistenza puntoblu con orari



Fig. Il 788

Varco riservato esclusivamente agli utenti muniti di telepass



Fig. Il 787

Varco riservato esclusivamente agli utenti muniti di carte e telepass



Fig. Il 786

Varco riservato esclusivamente agli utenti muniti di carte

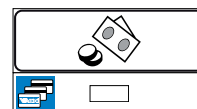


Fig. Il 785

Varco riservato esclusivamente al pagamento in contanti e carte cassa automatica

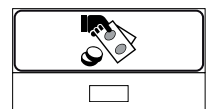


Fig. Il 784

Varco riservato esclusivamente al pagamento in contanti con l'ausilio di un operatore

SEGNALI TEMPORANEI

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Triangolo:	lato 60 cm • lato 90 cm • lato 120 cm
Rettangolo:	40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm • 100x150 cm • 135x200 cm
Rettangolo (Fig. II 382):	120x90 cm • 200x150 cm
Rettangolo (Fig. II 391):	60x120 cm • 90x180 cm
Rettangolo (Fig. II 393):	60x240 cm • 90x360 cm
Rettangolo (Fig. II 394):	20x80 cm
Rettangolo (Fig. II 399a):	90x250 cm; 135x365 cm
Rettangolo (Fig. II 399b):	180x135 cm; 270x200 cm
Quadrato:	lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm • lato 120 cm
Freccia:	130x30 cm • 150x40 cm



Fig. II 383 Art. 31

Lavori



Fig. II 384 Art. 31

Strettoia simmetrica



Fig. II 385 Art. 31

Strettoia asimmetrica
a sinistra



Fig. II 386 Art. 31

Strettoia asimmetrica
a destra



Fig. II 387 Art. 31

Doppio senso di
circolazione



Fig. II 388 Art. 31

Mezzi di lavoro in
azione



Fig. II 389 Art. 31

Strada deformata



Fig. II 390 Art. 31

Materiale instabile sulla
strada



Fig. II 391 Art. 31

Segni orizzontali in
rifacimento



Fig. II 35GJA Art. 31

Altri pericoli
temporaneo



Fig. II 404 Art. 42

Semaforo



Fig. II £\$& Art. \$§

Relax



Fig. II 395 Art. 33

Delineatore modulare
di curva provvisoria



Fig. II 392 Art. 32

Barriera normale
(altri dettagli nelle
pagine successive)



Fig. II 393/a Art. 32

Barriera direzionale



Fig. II 2GJA Art. 31

Dosso temporaneo



Fig. II 3GJA Art. 31

Cunetta temporanea



Fig. II 4GJA Art. 31

Curva a destra
temporanea



Fig. II 5GJA Art. 31

Curva a sinistra
temporanea



Fig. II 21GJA Art. 31

Banchina pericolosa
temporanea



Fig. II 22GJA Art. 31

Strada sdruciolevole
temporanea

SEGNALI TEMPORANEI

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Triangolo: lato 60 cm • lato 90 cm • lato 120 cm

Rettangolo: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm • 100x150 cm • 135x200 cm

Disco: Ø 40 cm • Ø 60 cm • Ø 90 cm

Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm • lato 120 cm



Fig. II 394 Art. 33

Paletto di delimitazione



Fig. II 398/a Art. 38

Passaggio (sinistra) obbligatorio per i veicoli operativi,



Fig. II 398/b Art. 38

Passaggio (destra) obbligatorio per i veicoli operativi

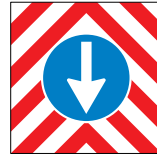
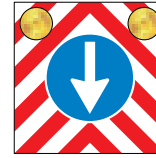


Fig. II 398/g Art. 38

Passaggio obbligatorio per i veicoli operativi con freccia girevole



SLR2127

Passaggio obbligatorio per i veicoli operativi con freccia girevole



SLR1620

Staffa per Fig. II 398 / SLR2127 su sponde automezzi



Fig. II 46 Art. 116

Divieto di transito



Fig. II 48 Art. 116

Divieto di sorpasso *



Fig. II 50 Art. 116

Limite massimo di velocità ... km/h



Fig. II 52 Art. 117

Divieto di sorpasso per i veicoli di massa a pieno carico sup. a 3,5 t *



Fig. II 60/a Art. 117

Transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico sup. a 3,5 t



Fig. II 60/b Art. 117

Transito vietato ai veicoli di massa a pieno carico sup. a ... t



Fig. II 61 Art. 117

Transito vietato ai veicoli a motore trainanti rimorchio



Fig. II 65 Art. 118

Transito vietato ai veicoli aventi larghezza superiore a ... metri



Fig. II 66 Art. 118

Transito vietato ai veicoli aventi altezza superiore a ... metri



Fig. II 67 Art. 118

Transito vietato ai veicoli o complessi di veicoli aventi lunghezza superiore a ... metri



Fig. II 54 Art. 117

Transito vietato ai pedoni



Fig. II 68 Art. 118

Transito vietato ai veicoli aventi una massa sup. a t



Fig. II 69 Art. 118

Transito vietato ai veicoli aventi massa per asse sup. a ... t

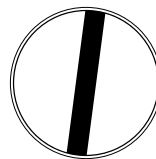


Fig. II 70 Art. 119

Via libera



Fig. II 71 Art. 119

Fine limitazione di velocità



Fig. II 72 Art. 119

Fine del divieto di sorpasso



Fig. II 73 Art. 119

Fine del divieto di sorpasso per i veicoli di massa a pieno carico sup. a 3,5 t



Fig. II 80/82 Art. 122

Direzione/passaggio obbligatorio, girevole

Tutti gli articoli prevedono la possibilità di essere integrati con ottiche luminose

* Obbligatorio in pellicola Classe 2

SEGNALI TEMPORANEI



Fig. II 80/a Art. 122
Direzione obbligatoria
diritto



Fig. II 80/b Art. 122
Direzione obbligato-
ria a sinistra



Fig. II 80/c Art. 122
Direzione obbligato-
ria a destra



Fig. II 80/d Art. 122
Preavviso di
direzione obbligato-
ria a destra



Fig. II 80/e Art. 122
Preavviso di
direzione obbligato-
ria a sinistra



Fig. II 81/a Art. 122
Direzioni consentite
destra e sinistra



Fig. II 81/b Art. 122
Direzioni consentite
diritto e destra



Fig. II 81/c Art. 122
Direzioni consentite
diritto e sinistra



Fig. II 82/a Art. 122
Passaggio
obbligatorio a
sinistra



Fig. II 82/b Art. 122
Passaggio obbligato-
rio a destra



Fig. II 83 Art. 122
Passaggi consentiti



Fig. II 74 Art. 120
Divieto di sosta



Fig. II 75 Art. 120
Divieto di fermata



Fig. II 36 Art. 106
Dare precedenza *



Fig. II 37 Art. 107
Fermarsi e dare
precedenza *



Fig. II 41 Art. 110
Dare precedenza nei
sensi unici alternati



Fig. II 45 Art. 114
Diritto di precedenza
nei sensi unici
alternati



Mod. II 6/a Art. 83
Segni orizzontali in
rifacimento



Mod. II 6/b Art. 83
Incidente



Mod. II 6/e Art. 83
Zona soggetta ad
allagamento



Mod. II 6/f Art. 83
Coda



Mod. II 1/a Art. 83
Distanza



Mod. II 2/a Art. 83
Estesa



SEGNALI TEMPORANEI



Fig. II 399/a Art. 39
Presegnale di cantiere mobile

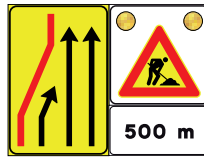


Fig. II 399/b Art. 39
Presegnale di cantiere mobile

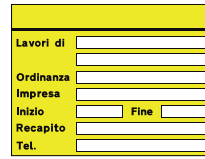


Fig. II 382 Art. 30
Tabella lavori

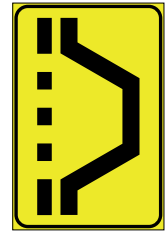


Fig. II 771
Piazzola su viabilità temporaneamente modificata

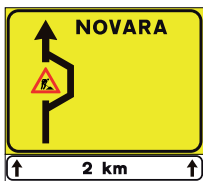


Fig. II 405 Art. 43
Preavviso di deviazione



Fig. II 406 Art. 43
Preavviso di deviazione



Fig. II 407 Art. 43
Segnali di direzione



Fig. II 408 Art. 39
Preavviso di deviazione



Fig. II 837*
Incidente



Fig. II 836*
Uscita obbligatoria



Fig. II 839*
Corsie a larghezza ridotta



Fig. II 840
Avviso lavori per rinnovo pavimentazione



Fig. II 838
Favorire il rientro da destra (disponibile anche reversibile)



Fig. II 835
Avviso con informazioni lavori per rinnovo pavimentazione



Fig. II 834*
Rallentare lavori



Fig. II 833*
Preavviso lavori



Fig. II 400 Art. 39*
Segnale mobile di preavviso

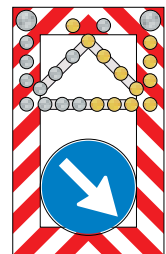


Fig. II 401 Art. 39*
Segnale mobile di protezione

SEGNALI TEMPORANEI



Fig. Il 409a(80a) Art. 43

Preavviso deviazione autocarri (massa sup. 3,5 t) obbligatoria, dritto



Fig. Il 409a(80b) Art. 43

Preavviso deviazione autocarri (massa sup. 3,5 t) obbligatoria, sinistra



Fig. Il 409a(80c) Art. 43

Preavviso deviazione autocarri (massa sup. 3,5 t) obbligatoria, destra



Fig. Il 409a(80d) Art. 43

Preavviso deviazione autocarri (massa sup. 3,5 t) obbligatoria, preavviso destra



Fig. Il 409a(80e) Art. 43

Preavviso deviazione autocarri (massa sup. 3,5 t) obbligatoria, preavviso sinistra



Fig. Il 409a(81a) Art. 43

Preavviso deviazione autocarri (massa sup. 3,5 t) obbligatoria, destra / sinistra



Fig. Il 409a(81b) Art. 43

Preavviso deviazione autocarri (massa sup. 3,5 t) obbligatoria, dritto / destra



Fig. Il 409a(81c) Art. 43

Preavviso deviazione autocarri (massa sup. 3,5 t) obbligatoria, dritto / sinistra



Fig. Il 410b(80a) Art. 43

Direzione consigliata autocarri (massa sup. 3,5 t), dritto



Fig. Il 410b(80b) Art. 43

Direzione consigliata autocarri (massa sup. 3,5 t), sinistra



Fig. Il 410b(80c) Art. 43

Direzione consigliata autocarri (massa sup. 3,5 t), destra



Fig. Il 410b(80d) Art. 43

Direzione consigliata autocarri (massa sup. 3,5 t), preavviso destra



Fig. Il 410b(80e) Art. 43

Direzione consigliata autocarri (massa sup. 3,5 t), preavviso sinistra

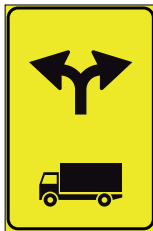


Fig. Il 410b(81a) Art. 43

Direzione consigliata autocarri (massa sup. 3,5 t), destra / sinistra



Fig. Il 410b(81b) Art. 43

Direzione consigliata autocarri (massa sup. 3,5 t), dritto / destra



Fig. Il 410b(81c) Art. 43

Direzione consigliata autocarri (massa sup. 3,5 t), dritto / sinistra



Fig. Il 409b(80a) Art. 43

Preavviso deviazione autotreni ed autoarticolati obbligatoria, dritto



Fig. Il 409b(80b) Art. 43

Preavviso deviazione autotreni ed autoarticolati obbligatoria, sinistra



Fig. Il 409b(80c) Art. 43

Preavviso deviazione autotreni ed autoarticolati obbligatoria, destra



Fig. Il 409b(80d) Art. 43

Preavviso deviazione autotreni ed autoarticolati obbligatoria, preavviso destra



Fig. Il 409b(80e) Art. 43

Preavviso deviazione autotreni ed autoarticolati obbligatoria, preavviso sinistra



Fig. Il 409b(81a) Art. 43

Preavviso deviazione autotreni ed autoarticolati obbligatoria, destra / sinistra



Fig. Il 409b(81b) Art. 43

Preavviso deviazione autotreni ed autoarticolati obbligatoria, dritto / destra



Fig. Il 409b(81c) Art. 43

Preavviso deviazione autotreni ed autoarticolati obbligatoria, dritto / sinistra

SEGNALI TEMPORANEI



Fig. II 410a(80a) Art. 43

Direzione consigliata autotreni ed autoarticolati, dritto



Fig. II 410a(80b) Art. 43

Direzione consigliata autotreni ed autoarticolati, sinistra



Fig. II 410a(80c) Art. 43

Direzione consigliata autotreni ed autoarticolati, destra



Fig. II 410a(80d) Art. 43

Direzione consigliata autotreni ed autoarticolati, preavviso destra



Fig. II 410a(80e) Art. 43

Direzione consigliata autotreni ed autoarticolati, preavviso sinistra

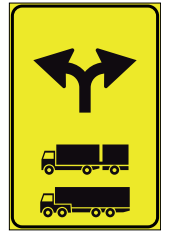


Fig. II 410a(81a) Art. 43

Direzione consigliata autotreni ed autoarticolati, destra / sinistra



Fig. II 410a(81b) Art. 43

Direzione consigliata autotreni ed autoarticolati, dritto / destra



Fig. II 410a(81c) Art. 43

Direzione consigliata autotreni ed autoarticolati, dritto / sinistra



Fig. II 796

Pedoni sul lato opposto



Fig. II 799

Pedoni sul lato opposto



Fig. II 798

Pedoni a destra



Fig. II 797

Pedoni a sinistra



Fig. II 832

Preavviso di intersezione



Fig. II 831

Preavviso di intersezione

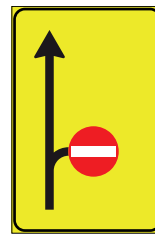


Fig. II 830

Preavviso di intersezione



Fig. II 80/f Art. 122

Preavviso di direzione obbligatoria a destra



SEGNALI TEMPORANEI

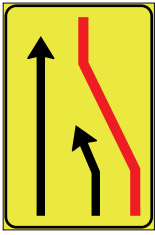


Fig. II 411/a Art. 43
Segnale di corsia chiusa (destra)

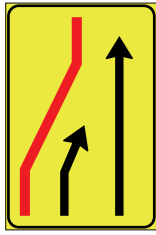


Fig. II 411/a Art. 43
Segnale di corsia chiusa (sinistra)

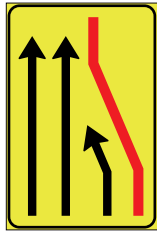


Fig. II 411/b Art. 43
Segnale di corsia chiusa (destra)

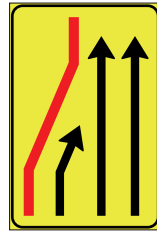


Fig. II 411/b Art. 43
Segnale di corsia chiusa (sinistra)

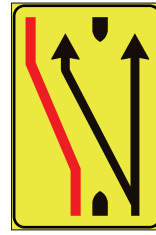


Fig. II 411/c Art. 43
Segnale di corsie chiuse

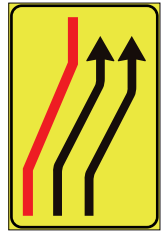


Fig. II 411/d Art. 43
Segnale di corsie chiuse



Fig. II 411/e Art. 43
Segnale di corsie chiuse

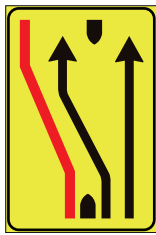


Fig. II 411/f Art. 43
Segnale di corsie chiuse



Fig. II 411/g Art. 43
Segnale di corsie chiuse



Fig. II 412/a Art. 43
Segnale di carreggiata chiusa

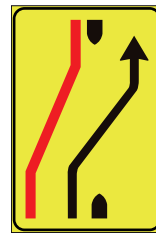


Fig. II 412/b Art. 43
Segnale di rientro in carreggiata

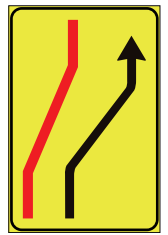


Fig. II 412/c Art. 43
Segnale di carreggiata chiusa

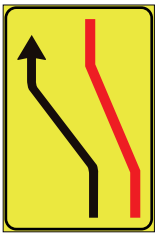


Fig. II 412/d Art. 43
Segnale di rientro in carreggiata



Fig. II 412/e Art. 43
Segnale di rientro in carreggiata



Fig. II 412/f Art. 43
Segnale di rientro in carreggiata

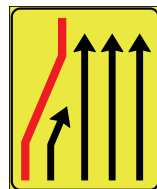


Fig. II 412/g Art. 43
Segnale corsia chiusa

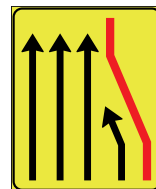


Fig. II 412/h Art. 43
Segnale corsia chiusa

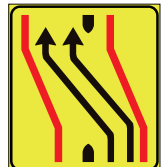


Fig. II 413/a Art. 43
Segnale di carreggiata chiusa



Fig. II 413/b Art. 43
Segnale di carreggiata chiusa



Fig. II 413/c Art. 43
Segnale di carreggiata chiusa



Fig. II 414 Art. 43
Uso corsie disponibili

SEGNALE COMPONIBILE/REVERSIBILE

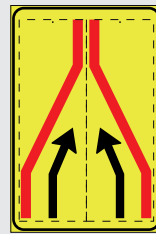


Fig. II 411/ab Art. 43
Segnale componibile/reversibile

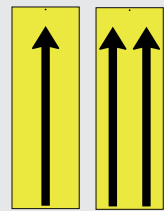


Fig. II 411/ab Art. 43
Pannelli bifacciali per segnale componibile/reversibile

SEGNALI TEMPORANEI



Fig. II 827

Rallentare lavori in corso per km ...



Fig. II 826

Rallentare lavori in corso



Fig. II 825

Rallentare lavoriamo per voi



Fig. II 824

Rallentare deviazione



Fig. II 823

Rallentare uscita autocarri



Fig. II 782

Attenzione uscita automezzi



Fig. II 821

Attenzione macchine operatrici in movimento



Fig. II 820

Area cantiere



Fig. II 819

Variazione corsie disponibili in riduzione



Fig. II 818

Variazione corsie disponibili in riduzione

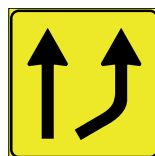


Fig. II 817

Variazione corsie disponibili in aumento



Fig. II 816

Variazione corsie disponibili in aumento

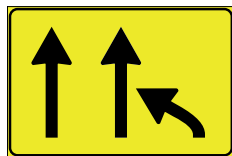


Fig. II 815

Variazione corsie disponibili in riduzione

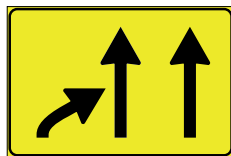


Fig. II 814

Variazione corsie disponibili in riduzione

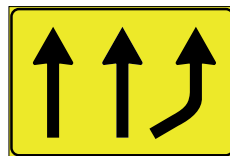


Fig. II 813

Variazione corsie disponibili in aumento

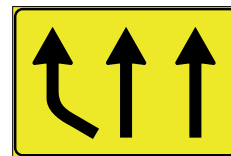


Fig. II 812

Variazione corsie disponibili in aumento



Fig. II 772

Sfalcio



Fig. II 810

Strada chiusa per lavori



Fig. II 809

Rimozione forzata per lavori



Fig. II 808

Macchine operatrici in movimento



Fig. II 807

Attenzione uscita autocarri



Fig. II 806

Inizio cantiere



Fig. II 805

Fine cantiere



Fig. II 804

Rallentare, lavori in corso



Fig. II 803

Rallentare, a metri ... deviazione



Fig. II 802

Inizio cantiere



Fig. II 801

Fine cantiere



Fig. II 800

Area cantiere

SEGNALI TEMPORANEI



**inizio
area
cantiere**

Fig. II 779

Inizio area cantiere



**fine
area
cantiere**

Fig. II 778

Fine area cantiere



**strada
chiusa**

Fig. II 777

Strada chiusa



**strada
chiusa
a mt
dal
al**

Fig. II 776

Strada chiusa
a mt ... dal ... al ...



**strada
chiusa**

Fig. II 781

Strada chiusa



**strada
interrotta
per _____**

Fig. II 822

Strada interrotta



**viabilità
modificata**

Fig. II 732

Viabilità modificata



RALLENTARE

Fig. II 842

Rallentare



**strada
chiusa**

Fig. II 780

Strada chiusa



**strada
chiusa
a m**

Fig. II 775

Strada chiusa a m ...



**scavi
aperti**

Fig. II 774

Scavi aperti



**viabilità
modificata**

Fig. II 773

Viabilità modificata





Segn**A**letica
lessandrina

SEGNALETICA STRADALE COMPLEMENTARE



PRODOTTI PER ATTIVITÀ IN CANTIERE

BARRIERA NORMALE IN FERRO VERNICIATO - Fig. Il 392 Art. 32

Sostegni inclusi per ogni codice

SLR1131 120x20 cm - altezza 120 cm - rifrangenza classe 1

SLR1132 150x20 cm - altezza 120 cm - rifrangenza classe 1

SLR1133 180x20 cm - altezza 120 cm - rifrangenza classe 1



BARRIERA DI RECINZIONE PER CHIUSINI - Fig. Il 402 Art. 40

SLR1175 Lato 100 cm; altezza 120 cm - ferro verniciato - rifrangenza classe 1 altezza 20 cm

SLR1606 Lato 100 cm; altezza 120 cm - ferro verniciato - rifrangenza classe 1 altezza 20 cm - 4 triangoli Fig. Il 383 "Lavori"



BARRIERA NEW JERSEY

SLR1056 Materiale plastico rosso - 100x40x60 (h) cm - peso vuoto 6,0 kg

SLR1627 Materiale plastico bianco - 100x40x60 (h) cm - peso vuoto 6,0 kg

SLR2183 Gomma - 100x40x40 (h) cm - peso 55,0 kg

SLR2182 Cemento - disponibile in varie foggie e dimensioni



BASI MOBILI

SLR1670 Appesantimento per pali quadri 50x50 mm o 60x60 mm - materiale plastico nero
peso 15 kg

SLR1671 Appesantimento per pali quadri 50x50 mm o 60x60 mm - materiale plastico nero
peso 27 kg

SLR2205 Pannello bifacciale per base mobile di appesantimento - 25 x 100 cm - materiale plastico nero - rifrangenza bianco/rossa



SLR1670
SLR1671



SLR2205



PRODOTTI PER ATTIVITÀ IN CANTIERE

DELINEATORI FLESSIBILI IN GOMMA - Fig. II 397 Art. 34

SLR1192 Lamellare "De.fle.co." - 6 inserti rifrangenti classe 2 - altezza ~ 35 cm - peso 1,5 kg

SLR1179 Cilindrico - 3 fasce rifrangenti classe 2 - altezza ~ 36 cm - peso 1,6 kg

SLR1636 Latta di collante per (~ 50) delineatori flessibili - 5,0 kg



SLR1192



SLR1179



SLR1636

CONI SEGNALETICI

SLR1142 Altezza 30 cm; peso ~ 0,9 kg - gomma - 2 fasce rifrangenti classe 1 - NON omologato

SLR1143 Altezza 30 cm; peso ~ 0,9 kg - gomma - 2 fasce rifrangenti classe 2 - NON omologato

SLR1145 Altezza 35 cm; peso ~ 2,0 kg - gomma - 2 fasce rifrangenti classe 2 - OMOLOGATO Fig. II 396 Art. 34

SLR1146 Altezza 50 cm; peso ~ 2,1 kg - gomma - 3 fasce rifrangenti classe 1 - NON omologato

SLR1149 Altezza 50 cm; peso ~ 2,1 kg - gomma - 3 fasce rifrangenti classe 2 - NON omologato

SLR1147 Altezza 54 cm; peso ~ 2,5 kg - gomma - 3 fasce rifrangenti classe 2 - OMOLOGATO Fig. II 396 Art. 34

SLR1150 Altezza 75 cm; peso ~ 4,0 kg - gomma - 3 fasce rifrangenti classe 2 - NON omologato

SLR1151 Altezza 78 cm; peso ~ 5,5 kg - gomma - 3 fasce rifrangenti classe 2 - OMOLOGATO Fig. II 396 Art. 34

SLR1152 Altezza 30 cm; peso ~ 0,7 kg - materiale plastico - 3 fasce rifrangenti classe 2 - NON omologato

SLR1153 Altezza 50 cm; peso ~ 1,8 kg - materiale plastico - 3 fasce rifrangenti classe 2 - NON omologato



SLR1142

SLR1143

SLR1145

SLR1146

SLR1149

SLR1147

SLR1150

SLR1151

SLR1152

SLR1153



PRODOTTI PER ATTIVITÀ IN CANTIERE

SOSTEGNI, ZAVORRE E STAFFE

- SLR1157** Cavalletto di sostegno basso - apertura a libro - ferro verniciato - 3 appoggi - altezza ~ 110 cm - predisposto per: ▲90 ●60 ■60 ■9060~(No appendici)
- SLR1171** Cavalletto di sostegno basso - apertura a libro - ferro verniciato - 4 appoggi - altezza ~ 110 cm - cartello + appendici - predisposto per: ▲90 ●60 ■60 ■9060
- SLR1563** Cavalletto di sostegno medio - apertura a libro - ferro verniciato - 4 appoggi - altezza ~ 130 cm - cartello + appendici - predisposto per: ▲120 ●90 ■90 ■6090
- SLR1612** Cavalletto di sostegno basso - apertura a sdraio - ferro verniciato - 4 appoggi - altezza ~ 120 cm - No appendici - predisposto per: ▲90 ●60 ■60 ■9060~(No appendici)
- SLR1613** Cavalletto di sostegno medio - apertura a sdraio - ferro verniciato - 4 appoggi - altezza ~ 150 cm - cartello + appendici - predisposto per: ▲120 ●90 ■90 ■6090~(No appendici)
- SLR1614** Cavalletto di sostegno alto - apertura a sdraio - ferro verniciato - 4 appoggi - altezza ~ 210 cm - cartello + appendici - predisposto per: ▲120 ●90 ■90 ■90135~(No appendici)



SLR1173 Base circolare mobile per piantana - Ø 60 cm; peso ~ 3 kg - ferro verniciato - predisposta per alloggiamento palo Ø 48 mm

SLR1174 Base circolare mobile per piantana - Ø 60 cm; peso ~ 3 kg - ferro verniciato - predisposta per alloggiamento palo Ø 60 mm

SLR2191 Base circolare mobile per piantana - Ø 60 cm; peso ~ 20 kg - ferro verniciato, zavorrata con cemento, dotata di rete metallica - predisposta per alloggiamento palo Ø 48 mm

SLR2204 Base circolare mobile per piantana - Ø 60 cm; peso ~ 20 kg - ferro verniciato, zavorrata con cemento, dotata di rete metallica - predisposta per alloggiamento palo Ø 60 mm

SLR1005 Staffa piatta - ferro zincato

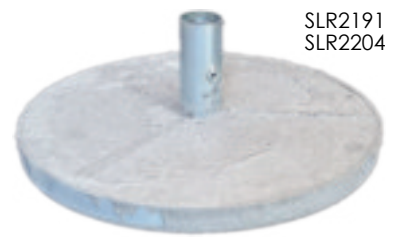
SLR1753 Vite M8 corta + dado M8 - ferro zincato

SLR1188 Sacchetto di appesantimento vuoto - 60 x 40 cm - materiale plastico, tappo ermetico - zavorrabile con liquidi - maniglia inclusa

SLR1405 Sacchetto di appesantimento vuoto - 60 x 40 cm - materiale plastico - zavorrabile con inerti - maniglia inclusa

SLR2256 Sacchetto di appesantimento pieno - 60 x 40 cm; peso ~ 12 kg - materiale plastico, tappo ermetico - zavorrato con acqua - maniglia inclusa

SLR2257 Sacchetto di appesantimento pieno - 60 x 40 cm; peso ~ 12 kg - materiale plastico - zavorrato con sabbia - maniglia inclusa



È POSSIBILE PERSONALIZZARE I SACCHETTI

PRODOTTI PER ATTIVITÀ IN CANTIERE

PRODOTTI LUMINOSI ED ELETTRONICI

- SLR2062** Lampada bifacciale crepuscolare - luce gialla lampeggiante - ottica Ø 200 mm - materiale plastico - necessarie n.2 batterie escluse (autonomia ~ 1200 ore)
- SLR2187** Lampada bifacciale crepuscolare - luce gialla lampeggiante - ottica Ø 200 mm - materiale plastico - alimentazione fotovoltaica, NON necessita di batterie
- SLR2063** Lampada bifacciale crepuscolare - luce rossa fissa - ottica Ø 200 mm - materiale plastico - necessarie n.2 batterie escluse (autonomia ~ 500 ore)
- SLR2240** Lampada bifacciale crepuscolare - luce gialla lampeggiante - ottica Ø 200 mm - materiale plastico - necessaria n.1 batteria escluse
- SLR2239** Lampada bifacciale crepuscolare - luce rossa fissa - ottica Ø 200 mm - materiale plastico - necessaria n.1 batteria esclusa
- SLR2064** Batteria Ecologica 6V 4R25 7Ah - 0% mercurio e cadmio - 65x65x95 mm
- SLR2184** Batteria Alta Capacità 4AS2 6V 45Ah - 0% mercurio e cadmio - 65x65x95 mm
- SLR1616** Supporto universale per lampade da cantiere - ferro verniciato



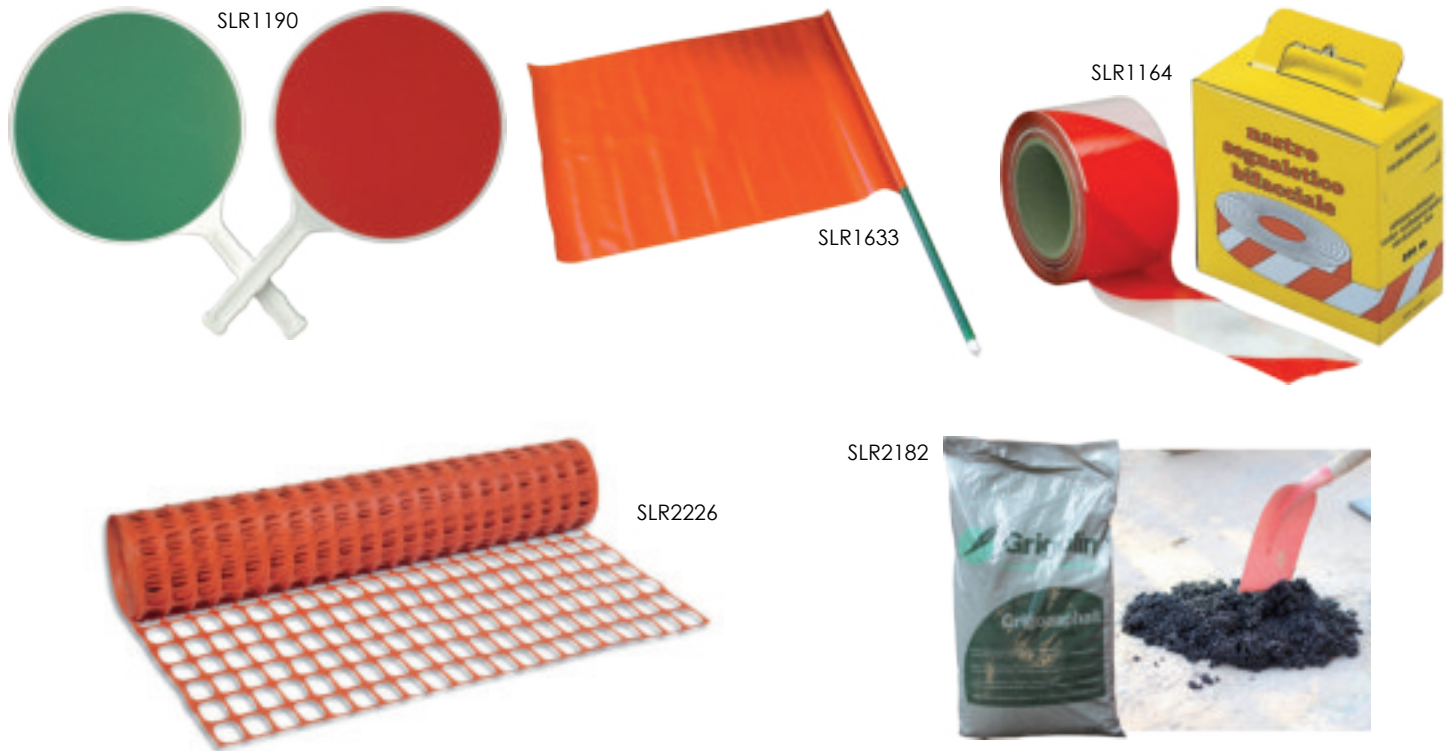
- SLR2185** Coppia impianto semaforico a led comprensivo di centralina per impostare la regolazione del traffico
- SLR2186** Batteria ricaricabile 12V 100 Ah
- SLR1161** Torcia a mano - corda/cera - lunghezza ~ 80 cm
- SLR2238** Torcia luminosa a led, luce rossa - lunghezza ~ 50 cm - materiale plastico - batterie escluse



PRODOTTI PER ATTIVITÀ IN CANTIERE

ACCESSORI

- SLR1190** Paletta per il transito alternato da movieri - Fig. Il 403 Art. 42 - rossa / verde - materiale plastico - Ø 30 cm
- SLR1633** Bandiera segnaletica - colore arancione fluorescente - 80x60 cm - manico in legno
- SLR1164** Nastro segnaletico - poliesteri bianco / rosso - altezza 7 cm - lunghezza 200 m
- SLR2226** Rete di recinzione - h 120 cm; sviluppo 50 m - materiale plastico arancione
- SLR2182** Sacco bitume a freddo - 30 kg



TRACCIATORE DA CANTIERE

- SLR1183** Colore arancione fluorescente - confezione 12 bombolette
- SLR1184** Colore bianco - confezione 12 bombolette
- SLR1185** Colore giallo - confezione 12 bombolette
- SLR1186** Colore nero - confezione 12 bombolette
- SLR1187** Colore rosso fluorescente - confezione 12 bombolette
- SLR1634** Colore blu - confezione 12 bombolette
- SLR1635** Colore verde fluorescente - confezione 12 bombolette



TRANSENNE MODULARI MOBILI

Realizzate in ferro zincato

SLR1134 200 x 110 cm; ~ 12 kg - appoggio normale

SLR1136 200 x 110 cm; ~ 13 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale

SLR1810 200 x 110 cm; ~ 13 kg - appoggio normale - pannello rifrangente bifacciale

SLR1804 200 x 110 cm; ~ 13 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale personalizzato

SLR1805 200 x 110 cm; ~ 13 kg - appoggio normale - pannello rifrangente bifacciale personalizzato

SLR1135 250 x 110 cm; ~ 14 kg - appoggio normale

SLR1137 250 x 110 cm; ~ 15 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale

SLR1811 250 x 110 cm; ~ 15 kg - appoggio normale - pannello rifrangente bifacciale

SLR1806 250 x 110 cm; ~ 15 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale personalizzato

SLR1807 250 x 110 cm; ~ 15 kg - appoggio normale - pannello rifrangente bifacciale personalizzato

SLR1628 200 x 110 cm; ~ 12 kg - appoggio piatto

SLR1630 200 x 110 cm; ~ 13 kg - appoggio piatto - pannello rifrangente monofacciale

SLR1812 200 x 110 cm; ~ 13 kg - appoggio piatto - pannello rifrangente bifacciale

SLR1808 200 x 110 cm; ~ 13 kg - appoggio piatto - pannello rifrangente monofacciale personalizzato

SLR1809 200 x 110 cm; ~ 13 kg - appoggio piatto - pannello rifrangente bifacciale personalizzato

SLR1629 250 x 110 cm; ~ 14 kg - appoggio normale

SLR1631 250 x 110 cm; ~ 15 kg - appoggio piatto - pannello rifrangente monofacciale

SLR1813 250 x 110 cm; ~ 15 kg - appoggio piatto - pannello rifrangente bifacciale

SLR2243 250 x 110 cm; ~ 15 kg - appoggio piatto - pannello rifrangente monofacciale personalizzato

SLR2244 250 x 110 cm; ~ 15 kg - appoggio piatto - pannello rifrangente bifacciale personalizzato

SLR1626 pannello rifrangente monofacciale - alluminio piano - 150 x 20 cm; ~ 1 kg

SLR1802 pannello rifrangente bifacciale - alluminio piano - 150 x 20 cm; ~ 1 kg

SLR2241 pannello rifrangente monofacciale personalizzato - alluminio piano - 150 x 20 cm; ~ 1 kg

SLR2242 pannello rifrangente bifacciale personalizzato - alluminio piano - 150 x 20 cm; ~ 1 kg

SLR1624 appoggio normale - accessori inclusi

SLR1625 appoggio piatto - accessori inclusi

SLR1624

SLR1625



TRANSENNE MODULARI MOBILI

Realizzate in materiale plastico

- SLR1600** bianco / arancione - 220 x 110 cm; ~ 10 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale
- SLR2178** rosso - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale
- SLR2246** azzurro - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale
- SLR2247** bianco - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale
- SLR2248** arancione - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale
- SLR2249** verde - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale
- SLR2250** giallo - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale
- SLR2179** rosso - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale rosso - pannello rifrangente monofacciale
- SLR2274** azzurro - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale
- SLR2275** bianco - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale
- SLR2276** arancione - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale
- SLR2277** verde - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale
- SLR2278** giallo - 200 x 100 cm; ~ 6 kg - appoggio normale - pannello rifrangente monofacciale



BARRIERA MANUALE

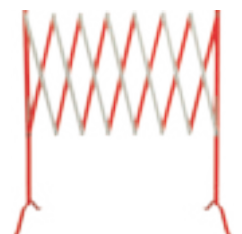
Realizzate in ferro ed alluminio - barra rifrangente su ambo i lati

- SLR1048** Barriera manuale - sviluppo 3,00 m
- SLR1049** Barriera manuale - sviluppo 3,50 m
- SLR1051** Barriera manuale - sviluppo 4,00 m
- SLR1052** Barriera manuale - sviluppo 4,50 m
- SLR1053** Barriera manuale - sviluppo 5,00 m
- SLR1054** Barriera manuale - sviluppo 5,50 m
- SLR1053** Barriera manuale - sviluppo 6,00 m



BARRIERA ESTENSIBILE

- SLR1138** Barriera estensibile - ferro verniciato bianco e rosso - 300x100 cm
- SLR1139** Barriera estensibile - ferro verniciato rosso con rifrangenza bianca - 300x100 cm



SEGNALETICA COMPLEMENTARE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

Quadrato: lato 60 cm • lato 90 cm
 Rettangolo orizzontale: 240x60 cm • 360x90 cm
 Rettangolo verticale: 20x80 cm • 20x100 cm
 Delineatore speciale: h 50 cm



Fig. II 466 Art. 174

Delineatore di curva stretta o di tornante



Fig. II 467 Art. 174

Delineatore per intersezione a "T"



Fig. II 466 Art. 174

Delineatore di curva stretta o di tornante (flessibile)



Fig. II 467 Art. 174

Delineatore per intersezione a "T" (flessibile)

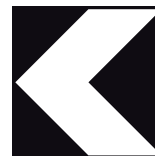


Fig. II 468 Art. 174

Delineatori modulari di curva

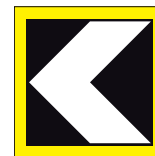


Fig. II 468G Art. 174

Delineatori modulari di curva con bordo fluororifrangente giallo

SEGNI SUGLI OSTACOLI, ANOMALIE E PUNTI CRITICI STRADALI - Fig. II 470/471 Art. 175

Segnaletica concepita allo scopo specifico di evidenziare al meglio elementi di pericolo presenti nella sede stradale. Siamo produttori diretti, pertanto in grado di soddisfare al meglio le molteplici e differenti richieste (dimensioni, forme, materiali, ecc.) della Committenza.



Fig. II 470 Art. 175



Fig. II 470 Art. 175

Segni sugli ostacoli (a destra del senso di marcia)



Fig. II 470 Art. 175

Segni sugli ostacoli (a sinistra del senso di marcia)



Fig. II 471 Art. 175

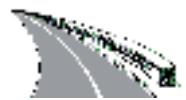


Fig. II 470 Art. 175

Segni sugli ostacoli (a destra del senso di marcia)

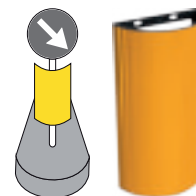


Fig. II 472 Art. 177

Delineatore speciale di ostacolo

DELINEATORI PER STRADE DI MONTAGNA - Fig. II 465 Art. 174

SLR1792 Palina in materiale plastico antiurto con puntale, Ø50mm, h 330 cm (300 cm f.t.), pellicola rifrangente classe 1

SLR1793 Palina in acciaio zincato, Ø48mm, h 330 cm (300 cm f.t.), pellicola rifrangente classe 1



SLR1792
SLR1793

SEGNALETICA COMPLEMENTARE

DELINEATORI NORMALI DI MARGINE - Fig. II 463 Art. 173

Tutti i presenti articoli sono realizzati in materiale plastico



- SLR1779** Delineatore per carreggiate a doppio senso di circolazione bifacciale catadiottri bianco / rosso 5x18 cm
- SLR1780** Delineatore per carreggiate a doppio senso di circolazione bifacciale catadiottri bianco / rosso 7x10 cm
- SLR1781** Delineatore per carreggiate a senso unico di circolazione lato destro monofacciale - catadiottro giallo 5x18 cm
- SLR1782** Delineatore per carreggiate a senso unico di circolazione lato sinistro monofacciale - con catadiottri gialli 8 cm
- SLR1783** Delineatore per carreggiate a senso unico di circolazione lato destro monofacciale - con catadiottro giallo 7x10 cm
- SLR1784** Delineatore per carreggiate a senso unico di circolazione lato sinistro monofacciale - con catadiottri gialli 7x10 cm
- SLR1785** Basetta di ancoraggio per alloggiamento delineatore normale di margine altezza ~ 30 cm



DELINEATORI PER GALLERIE - Fig. II 464 Art. 174

Pannelli per carreggiate in galleria a senso unico di circolazione - alluminio 25/10

- SLR1786** Monofacciale - 20x80 cm - rifrangente giallo classe 1
- SLR1787** Monofacciale - 20x80 cm - rifrangente giallo classe 2

Pannelli per carreggiate in galleria a doppio senso di circolazione - alluminio 25/10

- SLR1789** Monofacciale - 20x80 cm - rifrangente rosso classe 1
- SLR1790** Monofacciale - 20x80 cm - rifrangente rosso classe 2
- SLR1888** Monofacciale - 20x80 cm - rifrangente bianco classe 1
- SLR2014** Monofacciale - 20x80 cm - rifrangente bianco classe 2
- SLR2016** Bifacciale - 20x80 cm - rifrangente bianco classe 1
- SLR2017** Bifacciale - 20x80 cm - rifrangente bianco classe 2

Paletto di sostegno per pannelli delineatori per gallerie - acciaio zincato

- SLR2019** Paletto - piastra alla base per ancoraggio al suolo - altezza 110 cm
- SLR2020** Paletto - predisposto per inserimento all'interno del suolo - altezza 125 cm
- SLR2021** Paletto - predisposto per installazione su guard rail - altezza 110 cm
- SLR2022** Paletto - predisposto per installazione su guard rail - altezza 140 cm
- SLR2023** Paletto - piastra alla base per ancoraggio al suolo, provvisto di molla di ritorno
- SLR2024** Paletto - piastra per ancoraggio alla parete, provvisto di molla di ritorno

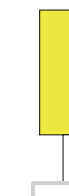


Fig. 464 Art. 174
DELINEATORI PER GALLERIE
carreggiate a senso unico

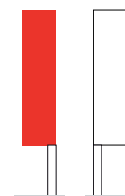
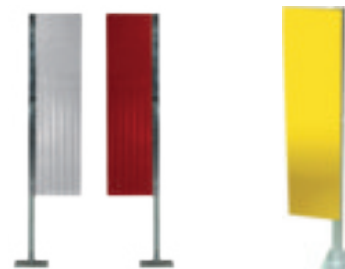


Fig. 464 Art. 174
DELINEATORI PER GALLERIE
carreggiate a doppio senso



SEGNALETICA COMPLEMENTARE

DISPOSITIVI RIFRANGENTI PER EVIDENZIARE LA PRESENZA DI CASSONETTI - Fig. II 479 Art. 68

SLR1941 Adesivo rifrangente classe 1 bianco/rosso per la segnalazione dei cassonetti 10x40 cm

SLR1942 Adesivo rifrangente classe 2 bianco/rosso per la segnalazione dei cassonetti 10x40 cm

SLR1991 Adesivo rifrangente classe 1 bianco/rosso per la segnalazione dei cassonetti 10x20 cm

SLR1992 Adesivo rifrangente classe 2 bianco/rosso per la segnalazione dei cassonetti 10x20 cm

SLR1993 Adesivo rifrangente classe 1 bianco/rosso per la segnalazione dei cassonetti 20x40 cm

SLR1994 Adesivo rifrangente classe 2 bianco/rosso per la segnalazione dei cassonetti 20x40 cm

SLR1943 Adesivo rifrangente classe 1 bianco/rosso per la segnalazione dei cassonetti 20x20 cm

SLR1944 Adesivo rifrangente classe 2 bianco/rosso per la segnalazione dei cassonetti 20x20 cm



SLR1943 • SLR1944

Adesivo cassonetti
20x20 cm



SLR1991 • SLR1992

Adesivo cassonetti
10x20 cm



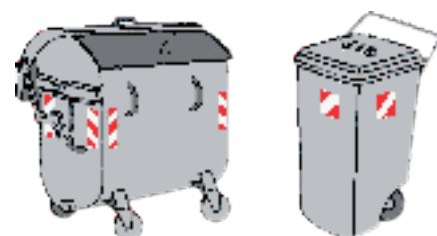
SLR1941 • SLR1942

Adesivo cassonetti
10x40 cm



SLR1993 • SLR1994

Adesivo cassonetti
20x40 cm

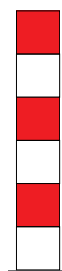


DELINEATORI DI ACCESSO Fig. II 469 Art. 178

SLR1891 Palina in acciaio zincato, Ø 48 mm, h 100 cm (f.t.), pellicola rifrangente classe 1

SLR1701 Palina in acciaio zincato, Ø 60 mm, h 100 cm (f.t.), pellicola rifrangente classe 1

SLR1481 Palina in acciaio zincato, sezione quadrilatera, h 100 cm (f.t.), pellicola rifrangente classe 1



SLR1481





SEGNALETICA COMPLEMENTARE

DOSSI ARTIFICIALI - Fig. II 474 Art. 179

Caratteristiche comuni dei dossi rallentatori di velocità: gomma/PVC nero - inserti rifrangenti in elastoplastico giallo - tasselli esclusi

SLR2090 Dosso altezza **3 cm** - limite massimo di velocità **50 km/h** - sviluppo al metro lineare per la larghezza della carreggiata

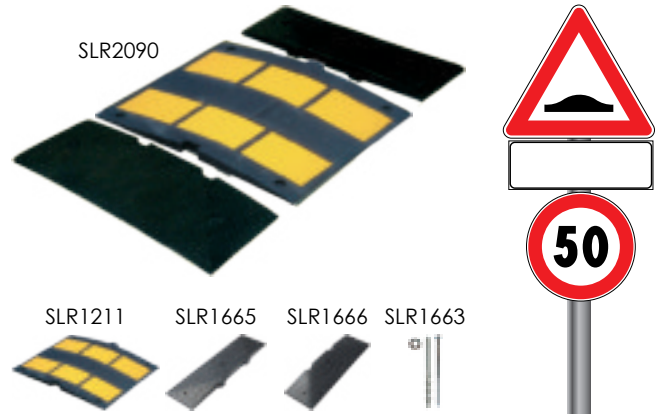
Componenti:

SLR1211 Elemento rallentatore - altezza **3 cm**; larghezza 50 cm; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **50 km/h**

SLR1665 Terminale laterale maschio - altezza **3 cm**; larghezza 24 cm; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **50 km/h**

SLR1666 Terminale laterale femmina - altezza **3 cm**; larghezza 24 cm; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **50 km/h**

SLR1663 Tassello di fissaggio con vite e rondella - ferro zincato



SLR2091 Dosso altezza **5 cm** - limite massimo di velocità **40 km/h** - sviluppo al metro lineare per la larghezza della carreggiata

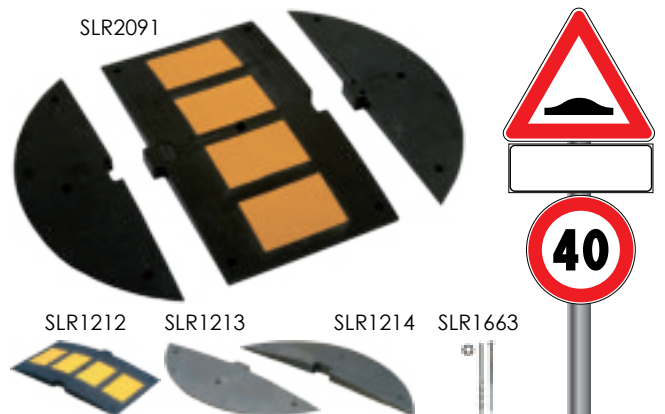
Componenti:

SLR1212 Elemento rallentatore - altezza **5 cm**; larghezza 50 cm; sviluppo nel senso di marcia **90 cm** - limite massimo **40 km/h**

SLR1213 Terminale laterale maschio - altezza **5 cm**; larghezza 27 cm; sviluppo nel senso di marcia **90 cm** - limite massimo **40 km/h**

SLR1214 Terminale laterale femmina - altezza **5 cm**; larghezza 27 cm; sviluppo nel senso di marcia **90 cm** - limite massimo **40 km/h**

SLR1663 Tassello di fissaggio con vite e rondella - ferro zincato



SLR2092 Dosso altezza **7 cm** - limite massimo di velocità **30 km/h** - sviluppo al metro lineare per la larghezza della carreggiata

Componenti:

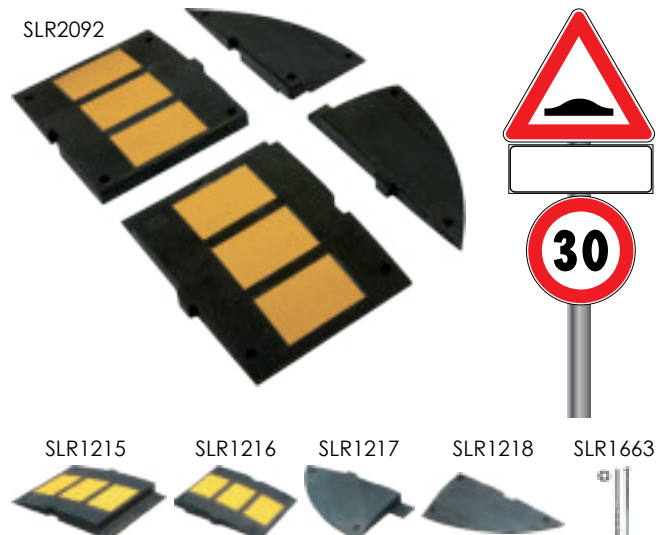
SLR1215 Semi-elemento rallentatore maschio - altezza **7 cm**; larghezza 50 cm; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **30 km/h**

SLR1216 Semi-elemento rallentatore femmina - altezza **7 cm**; larghezza 50 cm; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **30 km/h**

SLR1217 Semi-terminale laterale maschio - altezza **7 cm**; larghezza 30 cm; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **30 km/h**

SLR1218 Semi-terminale laterale femmina - altezza **7 cm**; larghezza 30 cm; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **30 km/h**

SLR1663 Tassello di fissaggio con vite e rondella - ferro zincato



SEGNALETICA COMPLEMENTARE

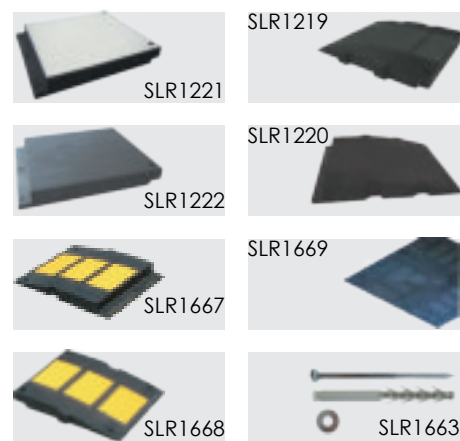
ATTRAVERSAMENTO PEDONALE RIALZATO

Caratteristiche comuni dei pedonali rialzati: gomma/PVC nero - tasselli esclusi

SLR2094 altezza **7 cm** - limite massimo di velocità **30 km/h** - sviluppo superficie al m² (a corpo)

Componenti:

- SLR1221** Mattonella bianca - altezza **7 cm**; lato **50 cm** - limite massimo **30 km/h**
- SLR1222** Mattonella nera - altezza **7 cm**; lato **50 cm** - limite massimo **30 km/h**
- SLR1667** Elemento rallentatore maschio - inserti rifrangenti in elastoplastico giallo - altezza **7 cm**; larghezza **50 cm**; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **30 km/h**
- SLR1668** Elemento rallentatore femmina - inserti rifrangenti in elastoplastico giallo - altezza **7 cm**; larghezza **50 cm**; sviluppo nel senso di marcia **60 cm** - limite massimo **30 km/h**
- SLR1219** Terminale maschio lato pedone - altezza **7 cm**; larghezza **60 cm**; sviluppo nel senso di marcia **50 cm** - limite massimo **30 km/h**
- SLR1220** Terminale femmina lato pedone - altezza **7 cm**; larghezza **60 cm**; sviluppo nel senso di marcia **50 cm** - limite massimo **30 km/h**
- SLR1669** Raccordo angolare - altezza **7 cm**; lato **60 cm** - limite massimo **30 km/h**
- SLR1663** Tassello di fissaggio con vite e rondella - ferro zincato



I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10 • Alluminio PIANO

Rifrangenza: Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2

Dimensioni:

- Triangolo: Lato 60 cm • Lato 90 cm • Lato 120 cm
- Disco: Ø 40 cm • Ø 60 cm • Ø 90 cm
- Pannello Integrativo per triangolo: 53x18 cm • 80x27 cm • 105x35 cm
- Quadrato "dosso": lato 25 cm
- Quadrato "Fig. II 303": lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm
- Rettangolo: 15x35 cm; 20x80 cm



Fig. II 2 Art. 85

Dosso



Fig. II 50 Art. 116

Limite massimo di velocità 30 km/h



Fig. II 50 Art. 116

Limite massimo di velocità 40 km/h



Fig. II 50 Art. 116

Limite massimo di velocità 50 km/h



Fig. II 875

Segnalazione dosso per veicolo sgombra neve



Mod. II 1/a Art. 83

Distanza



Mod. II 849

Dosso artificiale



Mod. II 751

Dossi artificiali



Mod. II 981

Rallentare dosso artificiale



Mod. II 980

Serie dossi artificiali



Fig. II 874

Segnalazione dosso per veicolo sgombra neve



Fig. 13 II Art. 88








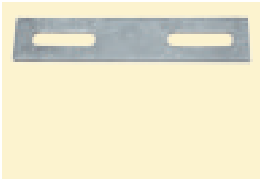




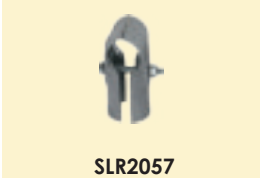




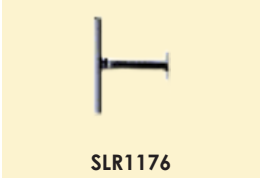

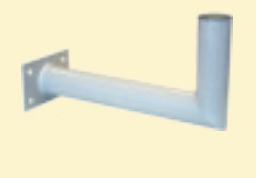










Attraversamento pedonale



Fig. II 303 Art. 135

Attraversamento pedonale

STAFFE, BULLONERIA E MINUTERIA

 <p>SLR1006 Staffa a ponte (collare) antirotazione - ferro zincato - Ø 48 mm</p>	 <p>SLR1007 Staffa a ponte (collare) antirotazione - ferro zincato - Ø 60 mm</p>	 <p>SLR1010 Staffa a ponte (collare) antirotazione - ferro zincato - Ø 90 mm</p>	 <p>SLR1001 Staffa (collare) bifacciale - ferro zincato - Ø 48 mm</p>	 <p>SLR1002 Staffa (collare) bifacciale - ferro zincato - Ø 60 mm</p>
 <p>SLR1003 Staffa (collare) controvento - ferro zincato - Ø 60 mm</p>	 <p>SLR1004 Staffa (collare) controvento - ferro zincato - Ø 90 mm</p>	 <p>SLR1005 Staffa piatta - ferro zincato - 14,5 x 3,0 cm</p>	 <p>SLR1743 Staffa band-it - ferro zincato - 14 x 4 cm</p>	 <p>SLR2061 Staffa per installazione bifacciale di n. 2 delineatori di curva - ferro zincato</p>
 <p>SLR1772 Morsetto di giunzione per prolunga palo - ferro zincato - Ø 48 mm - vite e dado inclusi</p>	 <p>SLR1773 Morsetto di giunzione per prolunga palo - ferro zincato - Ø 60 mm - vite e dado inclusi</p>	 <p>SLR2057 Morsetto di giunzione per snodo palo - ferro zincato - Ø 48 mm - vite e dado inclusi</p>	 <p>SLR2060 Morsetto di giunzione per snodo palo - ferro zincato - Ø 60 mm - vite e dado inclusi</p>	 <p>SLR2201 Staffa "collo d'oca" per installazione a bandiera - ferro zincato - Ø 60 mm</p>
 <p>SLR2202 Innesto a baionetta per prolunga palo - ferro zincato - Ø 48 mm</p>	 <p>SLR2203 Innesto a baionetta per prolunga palo - ferro zincato - Ø 60 mm</p>	 <p>SLR1176 Mensola a muro con piastra per installazine segnale - misura piccola - ferro zincato</p>	 <p>SLR1228 Mensola a muro con piastra per installazine segnale - misura grande - ferro zincato</p>	 <p>SLR1223 Mensola a muro per specchio stradale - ferro zincato</p>
 <p>SLR1753 Vite M8 corta + dado M8 - ferro zincato</p>	 <p>SLR1011 Vite M8x35 + dado M8 - ferro zincato</p>	 <p>SLR1887 Vite M8 lunga + dado M8 - ferro zincato</p>	 <p>SLR1663 Tassello di fissaggio per elementi in gomma - ferro zincato / materiale plastico - 10x135 mm</p>	 <p>SLR1739 Fermadadi antirotazione per corsoio basso - ferro zincato</p>
 <p>SLR1746 Staffa per guard rail - ferro zincato - viti e dadi inclusi</p>	 <p>SLR1996 Staffa predisposta "a 3 vie"; base max cartelli 40 cm - ferro zincato - per palo Ø 48 mm</p>	 <p>SLR1997 Staffa predisposta "a 4 vie"; base max cartelli 40 cm - ferro zincato - per palo Ø 48 mm</p>	 <p>SLR1620 Staffa per installazione cartello su sponde automezzi - ferro zincato</p>	 <p>SLR1738 Fermadadi antirotazione per corsoio alto - ferro zincato</p>

ACCESSORI



SLR1616
Supporto universale
per lampeggiatori -
ferro zincato



SLR1180
Tappo per palo -
materiale plastico -
Ø 48 mm



SLR1010
Tappo per palo -
materiale plastico -
Ø 60 mm



SLR1001
Tappo per palo -
materiale plastico -
Ø 90 mm



SLR1741
Staffa per inversione di
base cartello stradale
- ferro zincato

PALI DI SOSTEGNO

Tutti i pali presenti in questa sezione sono così caratterizzati: antirotazione • ferro zincato • tappo pvc nero escluso

- SLR1321** Palo diritto - Ø 48 mm - lunghezza 1000 mm
- SLR1362** Palo diritto - Ø 48 mm - lunghezza 1500 mm
- SLR1323** Palo diritto - Ø 48 mm - lunghezza 1750 mm
- SLR1364** Palo diritto - Ø 48 mm - lunghezza 2000 mm
- SLR1324** Palo diritto - Ø 48 mm - lunghezza 2500 mm
- SLR1325** Palo diritto - Ø 48 mm - lunghezza 3000 mm
- SLR1367** Palo diritto - Ø 48 mm - lunghezza 3300 mm
- SLR1326** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 3500 mm
- SLR1328** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 4000 mm
- SLR1329** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 4500 mm
- SLR1330** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 5000 mm
- SLR1331** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 5500 mm
- SLR1332** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 7000 mm

- SLR1345** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 1000 mm
- SLR1349** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 2000 mm
- SLR1350** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 2500 mm
- SLR1351** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 3000 mm
- SLR1353** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 3500 mm
- SLR1355** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 4000 mm
- SLR1356** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 4500 mm
- SLR1357** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 5000 mm
- SLR1358** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 5500 mm
- SLR1359** * Palo diritto - Ø 90 mm - lunghezza 7000 mm

- SLR1375** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 1000 mm
- SLR1377** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 1500 mm
- SLR1378** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 1750 mm
- SLR1379** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 2000 mm
- SLR1336** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 2500 mm
- SLR1337** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 3000 mm
- SLR1382** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 3300 mm
- SLR1383** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 3500 mm
- SLR1385** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 4000 mm
- SLR1386** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 4500 mm
- SLR1387** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 5000 mm
- SLR1343** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 5500 mm
- SLR1344** Palo diritto - Ø 60 mm - lunghezza 7000 mm

- SLR1602** * Palo sagomato a "S" - Ø 60 mm -
lunghezza ~ 4200 mm -
tratto terminale ~ 1200 mm

- SLR2245** * Sostegno per doppio segnale - Ø 60 mm

*senza antirotazione



Tappo terminale in PVC di colore nero:

- SLR1180** Ø 48 mm
- SLR1181** Ø 60 mm
- SLR1182** Ø 90 mm



ACCESSORI



DISSUASORI DI SOSTA E PALETTI PARAPEDONALI

i presenti articoli possono essere integrati con piastra alla base, anelli reggi-catena, lucchetto, fasce rifrangenti, boccola di alloggiamento per amovibili, colori differenti.

- A** SLR1085 Ø 48 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato **rosso** - fasce rifrangenti **bianche**
 SLR1086 Ø 60 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato **rosso** - fasce rifrangenti **bianche**
 SLR1836 Ø 48 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato **rosso** - fasce rifrangenti **bianche** - anelli **reggicatena**
 SLR1837 Ø 60 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato **rosso** - fasce rifrangenti **bianche** - anelli **reggicatena**
- B** SLR2173 Ø 76 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato RAL6009 - calotta **semisferica** ornamentale
- C** SLR2199 Ø 60 mm; h 1320 mm (f.t. 1110 mm) - acciaio zincato e verniciato - **sfera** ornamentale
 SLR2085 Ø 80 mm; h 1320 mm (f.t. 1110 mm) - acciaio zincato e verniciato - **sfera** ornamentale
- D** AULZAR002 Ø 60 mm; h 1300 mm (f.t. 1100 mm) - acciaio zincato e verniciato; ghisa - **sfera** ornamentale completa di ulteriori elementi decorativi sottostanti, collare coprininstallazione
 AULZAR003 Ø 76 mm; h 1330 mm (f.t. 1100 mm) - acciaio zincato e verniciato; ghisa - **sfera** ornamentale completa di elementi decorativi sottostanti, collare coprininstallazione
- E** AULZAR004 Ø 102 mm; h 1360 mm (f.t. 1160 mm) - acciaio zincato e verniciato; ghisa - **sfera** ornamentale e collare coprininstallazione, entrambi completi di ulteriori elementi decorativi
- F** AUHLAD0351 Ø 76 mm; h 1220 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio **inox**
 AUHLAD0021 Ø 102 mm; h 1220 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio **inox**
 AUHLAD0341 Ø 76 mm; h 1220 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio zincato e verniciato
 AUHLAD0121 Ø 102 mm; h 1220 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio zincato e verniciato
- G** AUFVCTNZR Ø 200 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio zincato e verniciato - **sfera** ornamentale, **elementi decorativi** floreali, scanalature verticali, base ottagonale maggiorata - anelli **reggicatena**
 AULZAR853 Ø 200 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ghisa - **sfera** ornamentale, **elementi decorativi** floreali, scanalature verticali, zoccolo ottagonale - anelli **reggicatena**



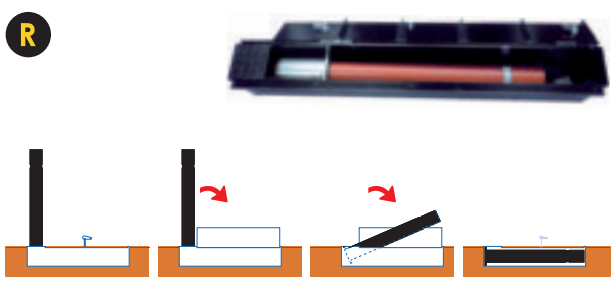
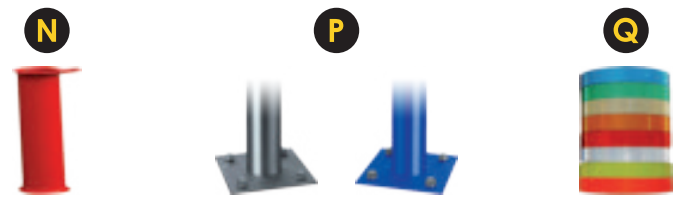
DISSUASORI DI SOSTA E PALETTI PARAPEDONALI IN PLASTICA



- H** SLR2175 Ø 80 mm; h 800 mm - materiale plastico **flessibile** - fasce rifrangenti gialle - tassello per installazione integrato
- L** SLR2172 Ø 100 mm; h 1060 mm (f.t. 870 mm) - gomma ad lata resistenza **semi-flessibile** - fascia rifrangente bianca - **da interrare**
- L** SLR2237 Ø 100 mm; h 880 mm (f.t. 870 mm) - gomma ad lata resistenza **semi-flessibile** - fascia rifrangente bianca - con **piastra alla base**
- M** SLR2354 Ø 80 mm; h 1130 mm (f.t. 930 mm) - materiale plastico **semi-flessibile** - sfera ornamentale
- M** SLR2355 Ø 90 mm; h 1230 mm (f.t. 1000 mm) - materiale plastico **semi-flessibile** - sfera ornamentale
- M** SLR2356 Ø 100 mm; h 1130 mm (f.t. 930 mm) - materiale plastico **semi-flessibile** - sfera ornamentale

ACCESSORI PER DISSUASORI DI SOSTA E PALETTI PARAPEDONALI

- N** SLR1087 Eventuale **boccola** per alloggiamento fittoni estraibile e lucchettabile - Ø 48 mm - ferro zincato
- N** SLR1088 Eventuale **boccola** per alloggiamento fittoni estraibile e lucchettabile - Ø 60 mm - ferro zincato
- P** SLR2253 Piastra ad integrazione del parapetonale - tasselli esclusi
- P** SLR2254 Piastra verniciata ad integrazione del parapetonale - tasselli esclusi
- Q** SLR2255 Applicazione fascia ad integrazione del parapetonale - pellicola rifrangente - colori vari
- R** SLR1095 **Contenitore** per dissuasore SLR2172 - acciaio zincato e verniciato nero - dotato di serratura



CATENE AD ANELLI

- SLR1178 bianco / rossa - sviluppo 25 m - materiale plastico
- SLR1936 giallo / nera - sviluppo 25 m - materiale plastico
- SLR2167 naturale, non verniciata - sviluppo 1 m - ferro zincato
- SLR2164 verniciata bianco / rossa - sviluppo 1 m - ferro zincato
- SLR2177 verniciata giallo / nera - sviluppo 1 m - ferro zincato
- SLR2283 verniciata grigia - sviluppo 1 m - ferro zincato
- SLR1729 Giunto anello/catena - materiale plastico
- SLR2176 Giunto anello/catena - ferro zincato
- SLR2176 Giunto anello/catena - ferro zincato e verniciato



SLR1092
Paletto dissuasore - Ø 40 mm; h 900 mm - materiale plastico - bianco rosso

SLR1093
Base ottagonale per SLR1092 - colore nero - zavorrabile con sabbia oppure acqua - materiale plastico



BARRIERE PARAPEDONALI in FERRO ZINCATO

Ciascuno dei seguenti articoli può essere personalizzato con colori differenti, piastra alla base, anelli reggi-catena, lucchetto, fasce rifrangenti (disponibili vari colori), ecc.

SLR2065 Ø 48 mm, 50x120 cm

SLR2066 Ø 48 mm, 50x120 cm - con traverso

SLR2067 Ø 60 mm, 50x120 cm

SLR2068 Ø 60 mm, 50x120 cm - con traverso

SLR2065
SLR2067



SLR2066
SLR2068

SLR2073 Ø 48 mm, 50x120 cm - verniciata rossa, fasce rifrangenti bianche

SLR2074 Ø 48 mm, 50x120 cm - con traverso - verniciata rossa, fasce rifrangenti bianche

SLR2075 Ø 60 mm, 50x120 cm - verniciata rossa, fasce rifrangenti bianche

SLR2076 Ø 60 mm, 50x120 cm - con traverso - verniciata rossa, fasce rifrangenti bianche

SLR2073
SLR2075



SLR2074
SLR2076

SLR2069 Ø 48 mm, 100x120 cm

SLR2070 Ø 48 mm, 100x120 cm - con traverso

SLR2071 Ø 60 mm, 100x120 cm

SLR2072 Ø 60 mm, 100x120 cm - con traverso



SLR2069
SLR2071

SLR2070
SLR2072

SLR2077 Ø 48 mm, 100x120 cm - verniciata rossa, fasce rifrangenti bianche

SLR2078 Ø 48 mm, 100x120 cm - con traverso - verniciata rossa, fasce rifrangenti bianche

SLR2079 Ø 60 mm, 100x120 cm - verniciata rossa, fasce rifrangenti bianche

SLR2080 Ø 60 mm, 100x120 cm - con traverso - verniciata rossa, fasce rifrangenti bianche



SLR2077
SLR2079

SLR2078
SLR2080

Accessori:

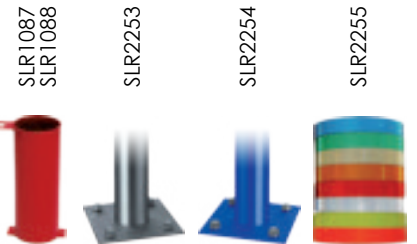
SLR1087 boccia per alloggiamento barriera estraibile e lucchettabile - Ø 48 mm

SLR1088 boccia per alloggiamento barriera estraibile e lucchettabile - Ø 60 mm

SLR2253 Piastra ad integrazione del parapetonale - tasselli esclusi

SLR2254 Piastra verniciata ad integrazione del parapetonale - tasselli esclusi

SLR2255 Applicazione fascia ad integrazione del parapetonale - pellicola rifrangente - colori vari



SLR1081 Archetto Antisosta - verniciato rosso - lucchettabile - dimensioni ~ 50 x 60 x 16 cm

SLR1082 Archetto Antisosta - verniciato rosso, fasce rifrangenti bianche - lucchettabile - dimensioni ~ 50 x 60 x 16 cm



ACCESSORI

DISSUASORE TIPO "PANETTONE" CON FORO

- SLR1090** Cemento - Ø 50 cm - altezza 50 cm; peso ~ 170 kg
- SLR2081** Cemento verniciato giallo - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso ~ 170 kg
- SLR2082** Cemento - fascia rifrangente - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso ~ 170 kg
- SLR2083** Cemento verniciato giallo - fascia rifrangente - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso ~ 170 kg - cemento
- SLR2084** Gomma - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso ~ 105 kg
- SLR1091** Polietilene giallo - fascia rifrangente - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso zavorrato ~ 80 kg



SLR1090



SLR2081



SLR2082



SLR2083



SLR2084



SLR1091

DISSUASORE TIPO "PANETTONE" CON GOLFARE

- SLR1089** Cemento - Ø 50 cm - altezza 50 cm; peso ~ 180 kg
- SLR2279** Cemento verniciato giallo - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso ~ 180 kg
- SLR2280** Cemento - fascia rifrangente - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso ~ 180 kg
- SLR2281** Cemento verniciato giallo - fascia rifrangente - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso ~ 180 kg
- SLR2282** Gomma - Ø 50 cm; altezza 50 cm; peso ~ 115 kg



SLR1089



SLR2279



SLR2280



SLR2281



SLR2282

ZAVORRE

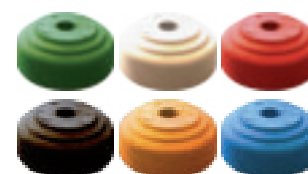
- SLR1670** Appesantimento per pali quadri 50x50 mm o 60x60 mm - materiale plastico nero - peso 15 kg
- SLR1671** Appesantimento per pali quadri 50x50 mm o 60x60 mm - materiale plastico nero - peso 27 kg
- SLR2165** Appesantimento "Zena" - cemento con foro - Ø 30 cm; h 15 cm - peso ~ 30 kg
- SLR2166** Appesantimento "Zena" - cemento verniciato con foro - Ø 30 cm; h 15 cm - peso ~ 30 kg



SLR1670
SLR1671



SLR2165

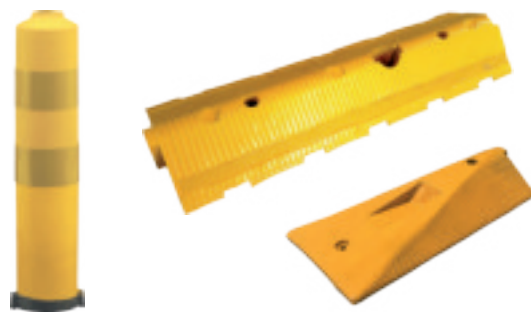


SLR2166

ACCESSORI

CORDOLO SEPARATORE in GOMMA

- SLR1204** Modulo h 5 cm - inserti rifrangenti gialli - 160 x 1000 x 50 mm
- SLR1206** Terminale h 5 cm - inserti rifrangenti gialli - 160 x 425 x 50 mm
- SLR1207** Modulo h 10 cm - inserti rifrangenti gialli - 300 x 1000 x 100 mm
- SLR1208** Terminale h 10 cm - inserti rifrangenti gialli - 300 x 755 x 100 mm
- SLR1209** Cilindro flessibile con fasce rifrangenti gialle - altezza 300 mm



CORDOLO A CATENA in PVC

- SLR1434** Modulo nero - 520 x 145 x 170 mm
- SLR1435** Modulo giallo - 520 x 145 x 170 mm
- SLR1436** Modulo bianco - 520 x 145 x 170 mm
- SLR1664** Perno di fissaggio - acciaio zincato



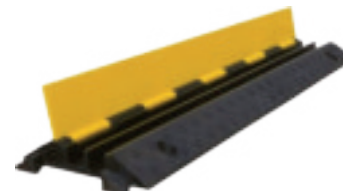
BATTIRUOTA

- SLR1431** Gomma nera con inserti rifrangenti gialli - 70 x 16 x 10 cm; peso 3,50 kg
- SLR1663** Tassello di fissaggio con vite e rondella - ferro zincato



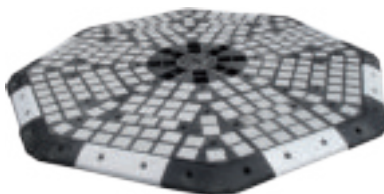
PASSACAVI

- SLR1423** Passacavo - gomma nera con sportello giallo - 100 x 25 x 5 cm; peso ~ 20 kg
- SLR1663** Tassello di fissaggio con vite e rondella - ferro zincato



ROTATORIE ED ISOLE SPARTITRAFFICO

Segnaletica Alessandrina Srls progetta, fornisce, ed eventualmente posa in opera, elementi spartitraffico costituiti da manufatti prefabbricati, realizzati in gomma riciclata. Questi vengono impiegati nella realizzazione di rotatorie, isole oppure altre opere atte a veicolare il traffico intercettando le specifiche esigenze, senza la necessità di realizzare interventi maggiormente invasivi e costosi. Richiedi maggiori informazioni e dettagli dei prodotti presenti in questa categoria, contattaci al recapito telefonico e fax **0131.210800**, oppure trasmetti una e-mail al nostro indirizzo di posta elettronica info@segnaleticaalessandrina.it



SPECCHI STRADALI E PER INTERNI

Accessori per installazione su palo Ø 60 mm sempre inclusi negli specchi stradali

- SLR1129** Ø 40 cm - materiale plastico ed acrilico
- SLR1114** Ø 50 cm - materiale plastico ed acrilico
- SLR1115** Ø 60 cm - materiale plastico ed acrilico
- SLR1116** Ø 60 cm - materiale plastico ed acrilico - inserti rifrangenti
- SLR1117** Ø 70 cm - materiale plastico ed acrilico
- SLR1118** Ø 80 cm - materiale plastico ed acrilico
- SLR1224** Ø 80 cm - materiale plastico ed acrilico - inserti rifrangenti
- SLR1119** Ø 90 cm - materiale plastico ed acrilico

- SLR1125** 60 x 40 cm - materiale plastico ed acrilico - inserti rifrangenti
- SLR1126** 80 x 60 cm - materiale plastico ed acrilico - inserti rifrangenti
- SLR1126** 100 x 80 cm - materiale plastico ed acrilico - inserti rifrangenti

- SLR1121** Specchio per interni - Ø 40 cm - materiale plastico ed acrilico
- SLR1123** Specchio per interni - Ø 60 cm - materiale plastico ed acrilico
- SLR1127** Cupola pr interni - Ø 60 cm - materiale plastico ed acrilico

- SLR1223** Mensola a muro per specchio stradale - Ø 60 mm - ferro verniciato



ATTENUATORE D'URTO, INDICATORE DI DIREZIONE

Materiale plastico giallo

- SLR1411** Ø 100 cm, peso vuoto ~ 30 kg - direzione rifrangente: destra / sinistra
- SLR1412** Ø 100 cm, peso vuoto ~ 30 kg - direzione rifrangente: destra
- SLR1413** Ø 100 cm, peso vuoto ~ 30 kg - direzione rifrangente: sinistra
- SLR1414** Ø 150 cm, peso vuoto ~ 35 kg - direzione rifrangente: destra / sinistra
- SLR1415** Ø 150 cm, peso vuoto ~ 35 kg - direzione rifrangente: destra
- SLR1416** Ø 150 cm, peso vuoto ~ 35 kg - direzione rifrangente: sinistra
- SLR1417** Ø 200 cm, peso vuoto ~ 50 kg - direzione rifrangente: destra / sinistra
- SLR1418** Ø 200 cm, peso vuoto ~ 50 kg - direzione rifrangente: destra
- SLR1419** Ø 200 cm, peso vuoto ~ 50 kg - direzione rifrangente: sinistra



BARRIERE DI SICUREZZA GUARD RAIL

Le Sicurvia trattate sono totalmente conformi alle normative vigenti in materia di sicurezza, in particolar modo alla normativa europea di riferimento, EN1317, che ne disciplina i requisiti, le classi di prestazione ed i criteri di accettazione per le prove d'urto.

Le barriere stradali sono destinate all'installazione su terreno stabilizzato, asfalto, oppure manufatti in cemento, progettate sia per veicoli leggeri che per quelli pesanti, inclusi gli elementi estremi per ogni tratto, definiti terminali. Inoltre, suddette opere, possono essere integrate con sistemi utili alla protezione dei motociclisti, anche su installazioni attualmente in essere.



Oltre alle più comuni realizzazioni in acciaio zincato, questi prodotti possono essere forniti anche in acciaio corten oppure completi con elementi estetici in legno.



- Barriere per Rilevato
- Barriere per bordo ponte
- Barriere per Sparitraffico
- Componenti Speciali
- Accessori

Richiedi maggiori informazioni e dettagli dei prodotti presenti in questa categoria, contattaci al recapito telefonico e fax **0131.210800**, oppure trasmettici una e-mail al nostro indirizzo di posta elettronica info@segnaleticaalessandrina.it



SEGNALETICA COMPLEMENTARE

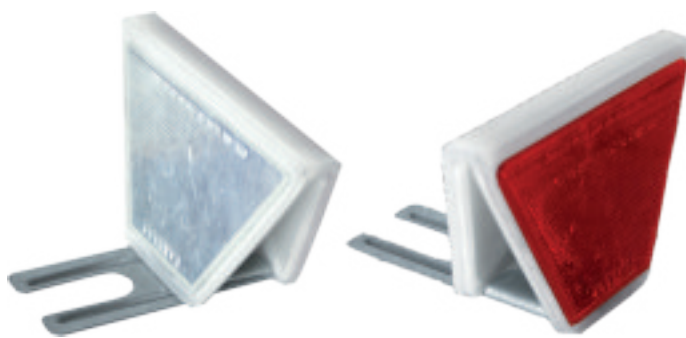
DELINEATORI DI MARGINE PER GUARD RAILS

SLR1012 Delineatore per guard rails doppia onda - centro onda - alluminio / acciaio zincato / materiale plastico
1 gemma ambra monofacciale

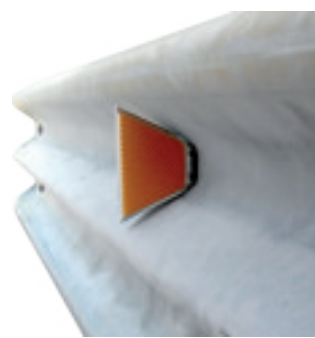
SLR1013 Delineatore per guard rails doppia onda - centro onda - alluminio / acciaio zincato / materiale plastico
2 gemme bifacciali, rossa / bianca



SLR1012



SLR1013



Richiedi maggiori informazioni e dettagli dei prodotti presenti in questa categoria, contattaci al recapito telefonico e fax **0131.210800**, oppure trasmettici una e-mail al nostro indirizzo di posta elettronica info@segnaleticaalessandrina.it



DELINEATORI DI MARGINE PER NEW JERSEY

Richiedi maggiori informazioni e dettagli dei prodotti presenti in questa categoria, contattaci al recapito telefonico e fax **0131.210800**, oppure trasmettici una e-mail al nostro indirizzo di posta elettronica info@segnaleticaalessandrina.it



DELINEATORI DI MARGINE PER GALLERIA

Richiedi maggiori informazioni e dettagli dei prodotti presenti in questa categoria, contattaci al recapito telefonico e fax **0131.210800**, oppure trasmettici una e-mail al nostro indirizzo di posta elettronica info@segnaleticaalessandrina.it



DELINEATORI DI MARGINE PER MURO CONTRORIPA

Richiedi maggiori informazioni e dettagli dei prodotti presenti in questa categoria, contattaci al recapito telefonico e fax **0131.210800**, oppure trasmettici una e-mail al nostro indirizzo di posta elettronica info@segnaleticaalessandrina.it



NASTRI

NASTRI SEGNALETICI AUTOADESIVI

SLR1734 h 5 cm; rotolo 50 m - rifrangenza classe 1 - bianco

SLR1736 h 5 cm; rotolo 50 m - rifrangenza classe 1 - rosso

SLR1737 h 5 cm; rotolo 50 m - rifrangenza classe 1 - giallo

SLR2056 h 5 cm; rotolo 50 m - rifrangenza classe 2 - bianco

SLR2058 h 5 cm; rotolo 50 m - rifrangenza classe 2 - rosso

SLR2059 h 5 cm; rotolo 50 m - rifrangenza classe 2 - giallo



SLR2231 h 5 cm; rotolo 50 m - vinile non rifrangente - bianco / rosso

SLR2232 h 5 cm; rotolo 50 m - vinile non rifrangente - giallo / nero

SLR2233 h 10 cm; rotolo 50 m - vinile non rifrangente - bianco / rosso

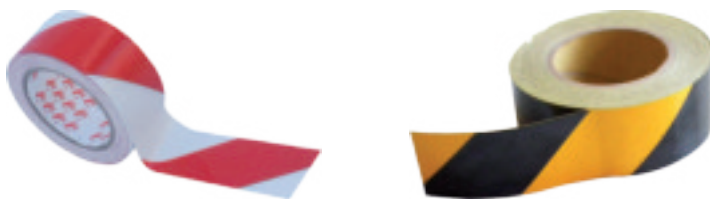
SLR2234 h 10 cm; rotolo 50 m - vinile non rifrangente - giallo / nero

SLR1638 h 5 cm; rotolo 23 m - rifrangenza classe 1 - bianco / rosso

SLR1639 h 5 cm; rotolo 23 m - rifrangenza classe 1 - giallo / nero

SLR2235 h 10 cm; rotolo 23 m - rifrangenza classe 2 - bianco / rosso

SLR2236 h 10 cm; rotolo 23 m - rifrangenza classe 2 - giallo / nero



NASTRI SEGNALETICI

SLR1164 poliestere bianco / rosso - h 7 cm; lunghezza 200 m

SLR2353 poliestere bianco / rosso - **Polizia Locale** - h 7 cm; lunghezza 200 m

SLR1165 poliestere bianco / rosso - **personalizzato** - h 7 cm; lunghezza 200 m

SLR1410 poliestere azzurro - **attenzione tubazioni acqua** - h 7 cm; lunghezza 200 m

SLR1409 poliestere giallo - **attenzione tubo gas** - h 7 cm; lunghezza 200 m

SLR1407 poliestere rosso - **attenzione cavi elettrici** - h 7 cm; lunghezza 200 m

SLR1406 poliestere giallo - **attenzione cavo telefonico** - h 7 cm; lunghezza 200 m

SLR1408 poliestere azzurro - **attenzione tubo fognature** - h 7 cm; lunghezza 200 m

SLR1164



SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE



NORME DI ATTUAZIONE

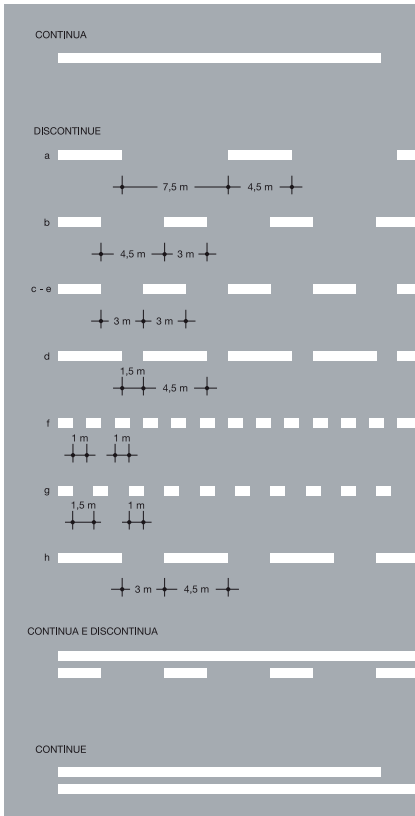


Fig. II 415 Art. 139
Strisce longitudinali

È vietato oltrepassare le strisce longitudinali continue, salvo quelle di margine della carreggiata, delimitanti la corsia di emergenza o la banchina, ma solo in caso di sosta di emergenza. Le strisce discontinue possono essere valicate, purché nel rispetto di tutte le altre norme di comportamento. Due strisce affiancate continue non possono essere valicate. Due strisce affiancate, una continua e una discontinua, possono essere valicate solo dal veicolo che si trova immediatamente vicino alla striscia discontinua; successivamente, in caso di sorpasso, lo stesso veicolo può riprendere la sua posizione normale sulla carreggiata.

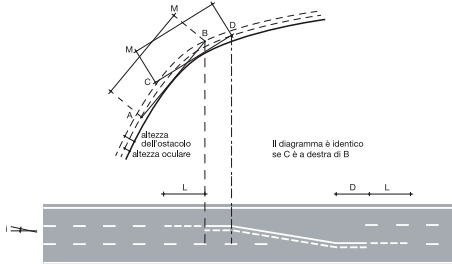


Fig. II 419 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva verticale con limitazione della distanza di visibilità.

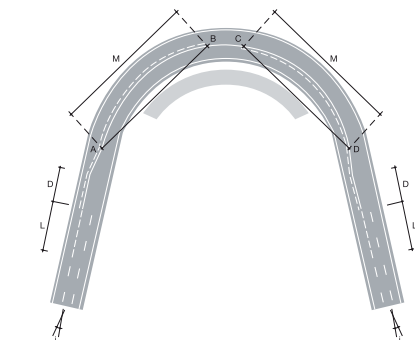


Fig. II 422 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

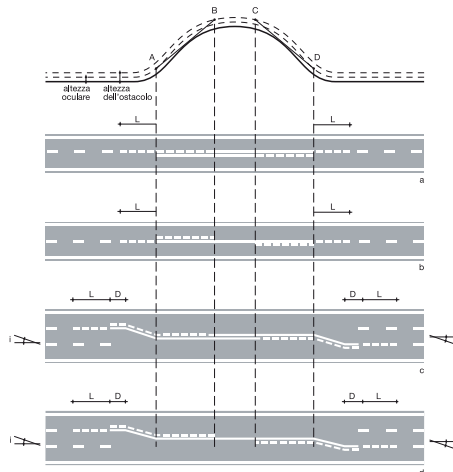


Fig. II 416 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva verticale con limitazione della distanza di visibilità.

Fig. II 420 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

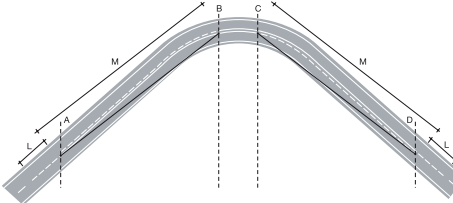


Fig. II 420 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

Fig. II 421 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

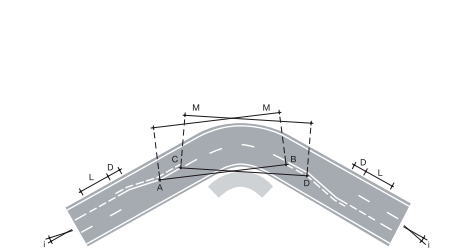


Fig. II 421 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

Fig. II 423 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

Fig. II 423 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

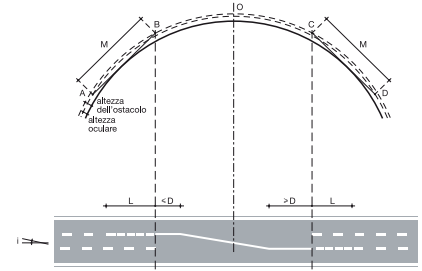


Fig. II 417 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva verticale con limitazione della distanza di visibilità.

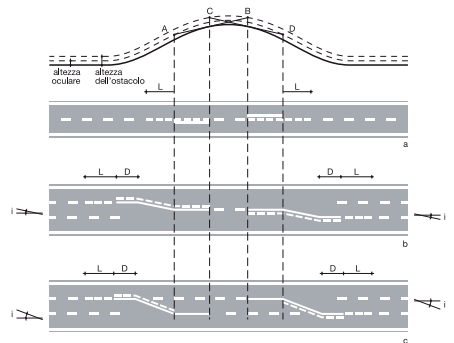


Fig. II 418 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva verticale con limitazione della distanza di visibilità.

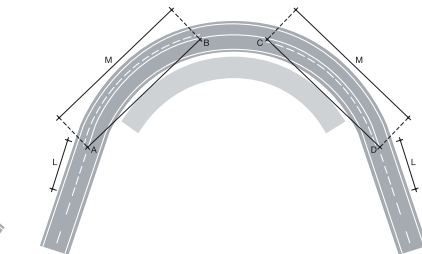


Fig. II 421 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

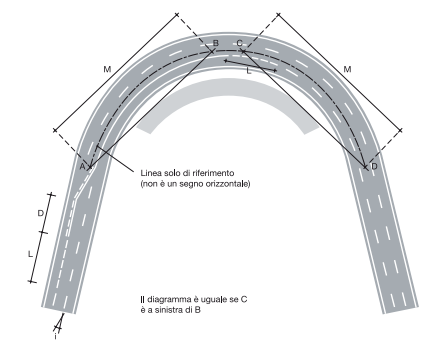


Fig. II 424 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

Fig. II 424 Art. 139
Segnalamento orizzontale di strada a doppio senso in curva orizzontale con limitazione della distanza di visibilità.

NORME DI ATTUAZIONE

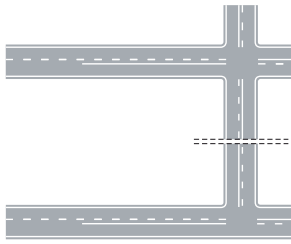


Fig. II 425 Art. 139

Strisce di separazione dei sensi di marcia

Sono affiancate nelle zone di avvicinamento alle intersezioni: continua in appoggio, discontinua in uscita, salvo casi particolari o eccezioni.

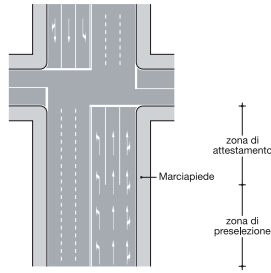


Fig. II 426 Art. 139

Strisce di separazione dei sensi di marcia di corsia e di margine

In zona di preselezione le strisce di corsia sono discontinue e consentono il cambio corsia. In zona di attestamento le strisce di corsia sono continue ed i veicoli devono seguire le direzioni indicate dalle frecce orizzontali.



Fig. II 427/a Art. 140

Strisce che delimitano corsie riservate

Le corsie riservate ai veicoli di pubblico trasporto sono individuate da una striscia gialla di spessore maggiorato, affiancata ad una bianca, ambedue continue e longitudinali. L'esempio si riferisce a corsie riservate agli autobus con il simbolo BUS in giallo ripetuto periodicamente lungo la corsia riservata. È vietato ai veicoli non autorizzati percorrere le corsie riservate o sostare su di esse.

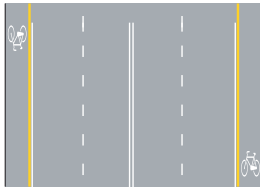
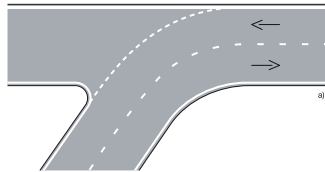


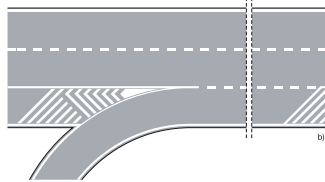
Fig. II 427/b Art. 140

Strisce che delimitano piste ciclabili

Le piste ciclabili sono delimitate da una striscia gialla di spessore maggiorato, affiancata ad una bianca, ambedue continue e longitudinali, nonché dal simbolo della bicicletta in bianco ripetuto periodicamente lungo la pista. Su tali piste possono circolare velocipedi autorizzati.



a)



b)

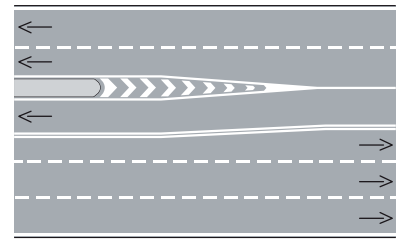
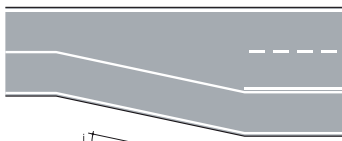


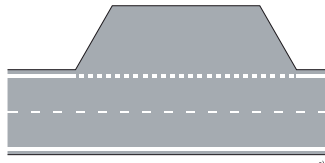
Fig. II 430 Art. 142

Strisce di raccordo per presenza di ostacoli

Strisce oblique continue per far divergere il traffico da ostacoli, isole o salvagenti posti entro la carreggiata. Lo spazio interno alle due strisce oblique è evidenziato mediante zebra.



$i = 5\%$ per strade urbane di quartiere (tipo E) e strade locali (tipo F)
 $i = 2\%$ per tutte le altre strade (tipo A, B, C, D)



c)

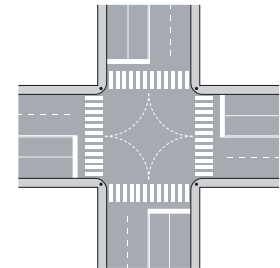


Fig. II 431/a Art. 143

Strisce di guida sulle intersezioni

Guidano i veicoli che effettuano manovre di svolta.

Fig. II 429 Art. 142
Strisce di raccordo per variazione di larghezza della carreggiata
Striscia obliqua continua che separa i due sensi di marcia nelle zone di variazione della larghezza della carreggiata ovvero del numero di corsie.

Fig. II 428 Art. 141
Strisce di margine continue e discontinue
Le strisce di margine sono di colore bianco continue. Sono discontinue in corrispondenza di una strada con obbligo di dare precedenza, di diramazioni, di corsia di accelerazione o decelerazione, di piazzole o zone di sosta e di passi carrabili.

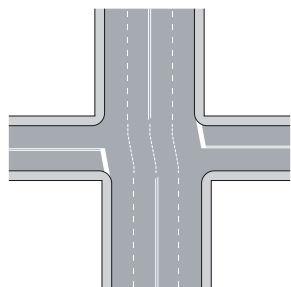


Fig. II 431/b Art. 143

Strisce di guida sulle intersezioni

Le strisce di corsia della strada principale, ovvero o avente diritto di precedenza, possono continuare nell'area di intersezione per guidare il traffico prioritario.

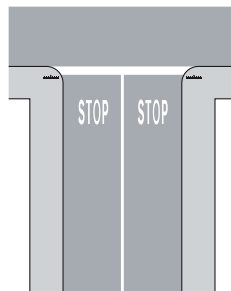


Fig. II 432/a Art. 144

Striscia trasversale di arresto

Chiude l'intera larghezza della carreggiata se questa è a senso unico. Il simbolo STOP è ripetuto al centro di ogni corsia. I veicoli devono arrestarsi in prossimità della striscia senza oltrepassarla.

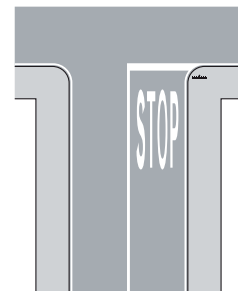


Fig. II 432/b Art. 144

Striscia trasversale di arresto

È tracciata nella posizione più avanzata possibile. Il simbolo orizzontale STOP è di formato maggiorato se la velocità ammessa supera i 50 km/ora.

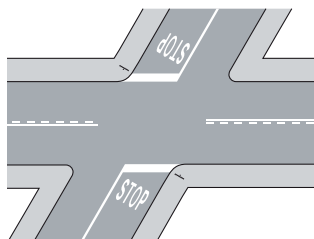


Fig. II 432/c Art. 144

Striscia trasversale di arresto

È tracciata parallelamente all'asse della strada principale. I simboli orizzontali sono tracciati perpendicolarmente e all'asse della strada secondaria.

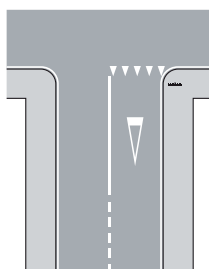


Fig. II 433 Art. 144

Striscia trasversale di dare precedenza

È formata da triangoli con la punta rivolta verso i conducenti in arrivo ed è complementare del segnale verticale DARE PRECEDENZA.



Fig. II 434 Art. 145

Attraversamenti pedonali

Strisce bianche parallele all'asse stradale urbano ed extraurbano sulle quali i pedoni sono tenuti ad attraversare e sulle quali godono del diritto di precedenza.

NORME DI ATTUAZIONE

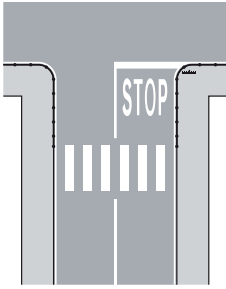


Fig. II 435 Art. 145

Attraversamento pedonale arretrato

In presenza del segnale "FERMarsi E DARE LA PRECEDENZA", l'attraversamento pedonale, se esiste, deve essere tracciato a monte della linea di arresto, lasciando uno spazio libero di almeno 5 m; in tal caso i pedoni devono essere incanalati verso l'attraversamento pedonale mediante opportuni sistemi di protezione.

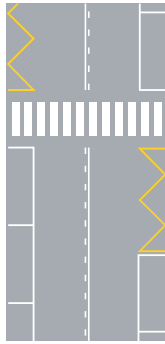


Fig. II 436 Art. 145

Visibilità degli attraversamenti pedonali

Una striscia gialla a zig-zag che precede, nel verso e lato di marcia dei veicoli, un attraversamento pedonale, presegna ai conducenti la presenza delle strisce zebra e consente una migliore visibilità reciproca pedone/veicolo ai fini della sicurezza.



Fig. II 437 Art. 146

Attraversamenti ciclabili

Gli attraversamenti ciclabili servono a garantire la continuità delle piste ciclabili nelle aree di intersezione e sono evidenziati sulla carreggiata mediante due strisce bianche discontinue trasversali od oblique.

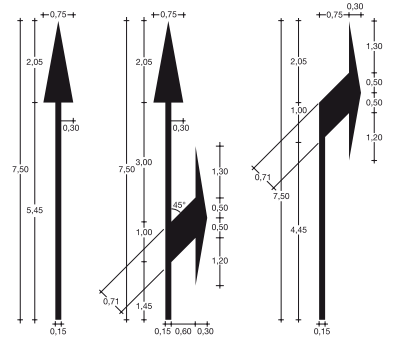


Fig. II 438/a Art. 147

Forma e dimensioni delle frecce direzionali
Frecce direzionali per strade di tipo A-B-C-D di cui all'art. 2, comma 2 del codice. (dimensioni in metri)

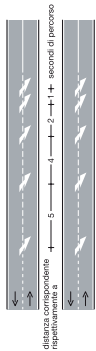


Fig. II 438/d Art. 147

Impiego delle frecce di rientro

Possono essere impiegate in avvicinamento alla striscia continua quando nel tratto di strada è consentito il sorpasso per completare o sostituire le strisce discontinue di tipo d) di cui alla Fig. II 415.

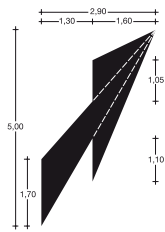
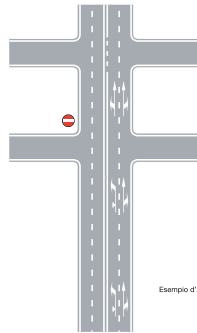


Fig. II 438/e Art. 147

Freccia di rientro

Le linee bianche tratteggiate servono solo per la costruzione grafica del disegno. (dimensioni in metri)



Esempio d'applicazione

Fig. II 439 Art. 147

Forma e dimensioni delle frecce direzionali

Frecce direzionali per zone di preselezione e attestamento tra intersezioni molto ravvicinate. (dimensioni in metri)

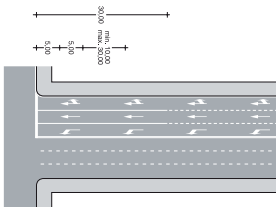
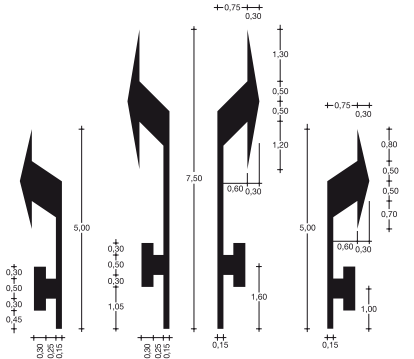


Fig. II 440 Art. 147

Distanziamento delle frecce direzionali

La distanza longitudinale tra una freccia direzionale di corsia e quella successiva è compresa tra un minimo di m 10,00 e un massimo di m 30,00.

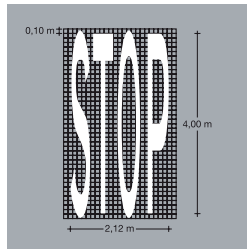


Fig. II 441/a Art. 148

Iscrizione di stop su strade di tipo A-B-C-D con v > 50km/h

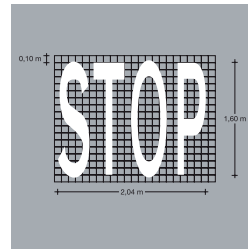


Fig. II 441/b Art. 148

Iscrizione di stop su strade di tipo D-E-F con v ≤ 50km/h

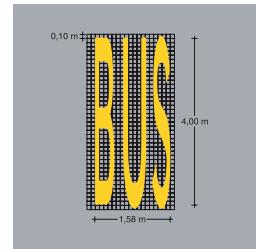


Fig. II 441/c Art. 148

Iscrizione di corsia riservata su strade di tipo A-B-C-D con v > 50km/h

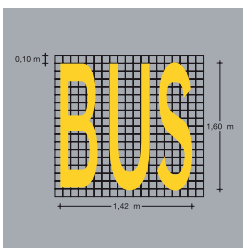


Fig. II 441/d Art. 148

Iscrizione di corsia riservata su strade di tipo D-E-F con v ≤ 50km/h

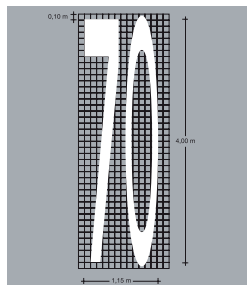


Fig. II 441/e Art. 148

Iscrizione di velocità consigliata su strade di tipo A-B-C-D con v > 50km/h

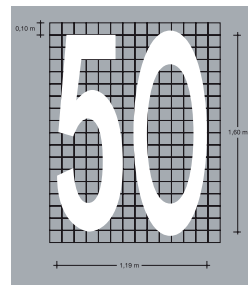


Fig. II 441/f Art. 148

Iscrizione di velocità consigliata su strade di tipo D-E-F con v ≤ 50km/h

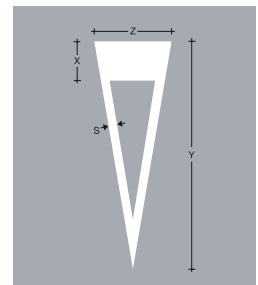


Figura II 442/a Art. 148

Simboli sulla pavimentazione
Triangolo elongato complementare del segnale verticale DARE LA PRECEDENZA.

STRADE TIPO	X	Y	Z	S
A - B - C - D	100	600	200	24
E - F	50	200	100	12

(dimensioni in cm)

NORME DI ATTUAZIONE

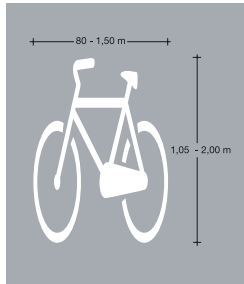


Figura II 442/b Art. 148
Simboli sulla pavimentazione
Simbolo di pista ciclabile elongato da tracciare sulle piste e sugli attraversamenti ciclabili. Su questi ultimi il simbolo è rivolto verso la direzione di provenienza dei veicoli.

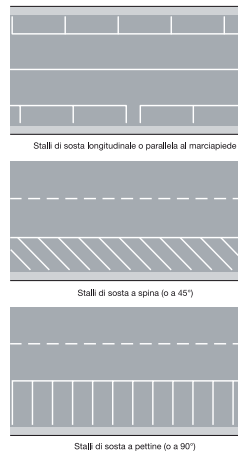


Figura II 444 Art. 149
Delimitazione degli stalli di sosta
Le strisce di delimitazione degli stalli di sosta sono di vario tipo in funzione della loro angolazione. I conducenti devono parcheggiare il veicolo all'interno dello stallone, in modo da non sporgere sugli stalli vicini o sulla corsia. Se la colorazione delle strisce è azzurra, il conducente è obbligato ad accortarsi delle modalità di pagamento, controllando l'apposita segnaletica verticale o dispositivi di pagamento posti nelle vicinanze. Ai veicoli non autorizzati è vietato sostare sugli stalli riservati, delimitati da strisce gialle.

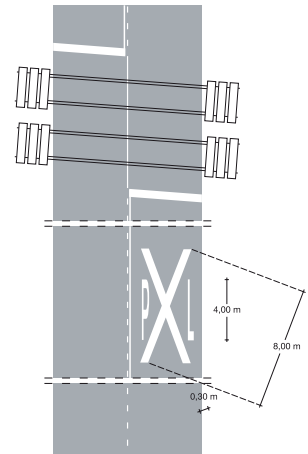


Figura II 443 Art. 148
Simbolo di passaggio a livello sulla pavimentazione
In prossimità di un passaggio ferroviario a livello, con o senza barriere o semibarriere, una "Croce di S. Andrea", integrata dalle lettere PL, di colore bianco tracciate sulla pavimentazione presegnata, in aggiunta ai segnali verticali di passaggio a livello, l'esistenza del pericolo.

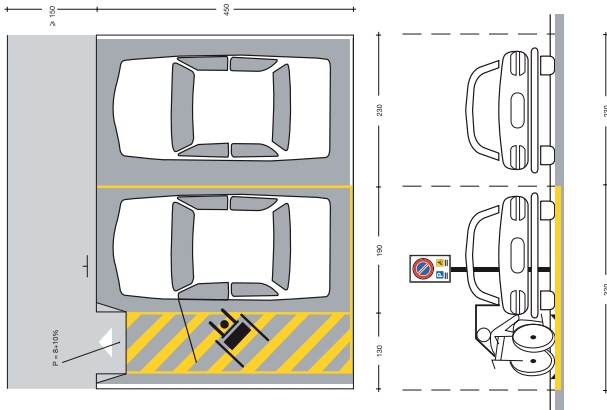


Figura II 445/a Art. 149
Delimitazione degli stalli di sosta riservati agli invalidi
Caratteristiche e dimensioni minime di uno stallone di sosta riservato agli invalidi con uno spazio libero laterale (sinistro o destro) necessario alla completa apertura della portiera anteriore e alla manovra di entrata e di uscita della persona con limitazione di movimento. (dimensioni in centimetri)

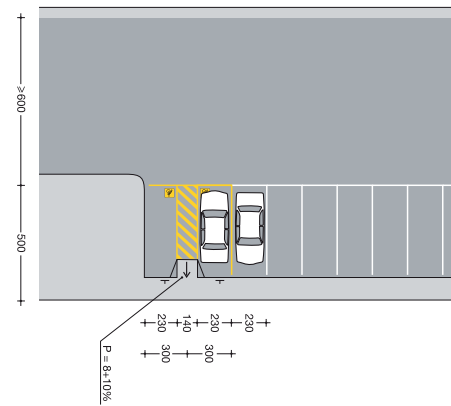


Figura II 445/b Art. 149
Delimitazione degli stalli di sosta riservati agli invalidi
Schema indicativo di impianto di parcheggio a pettine con 2 posti auto abbinati, riservati ai veicoli degli invalidi muniti di contrassegno. Uno schema analogo può essere utilizzato anche per parcheggi a spina. P = pendenza. (dimensioni in centimetri)

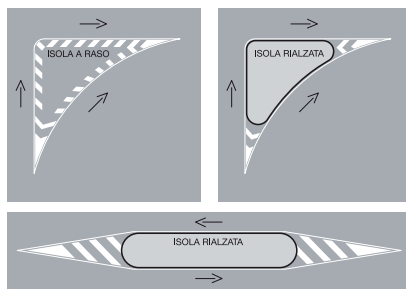


Fig. II 446 Art. 150
Isole di traffico
Le isole di traffico sono delimitate da strisce bianche. Nell'interno delle isole a raso devono essere inserite zebraure di colore bianco, inclinate a 45° rispetto al verso di marcia; gli intervalli fra le strisce hanno larghezza doppia rispetto alle strisce. Le testate delle isole rialzate devono essere precedute da cuspidi zebraure di preavviso.

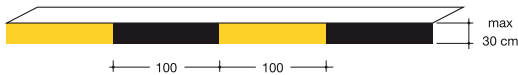


Fig. II 448 Art. 152
Sosta vietata
Segmenti alternati, di colore giallo e nero, posti lungo la faccia verticale del ciglio dei marciapiedi o della parete che delimita la strada, indicano l'estensione del divieto di sosta. (dimensioni in centimetri)

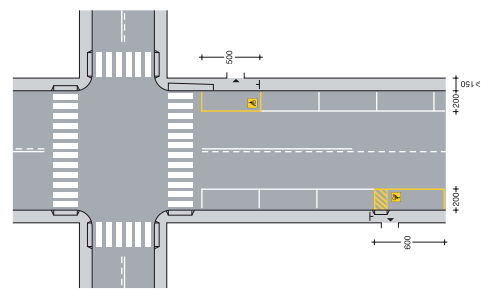


Figura II 445/c Art. 149
Strisce di delimitazione degli stalli di sosta riservati agli invalidi
Lo stallone è contrassegnato anche dal segnale verticale di Fig. II 79/a, dal simbolo orizzontale specifico Fig. II 130 e da una zebraura in corrispondenza dello scivolo. (dimensioni in centimetri)

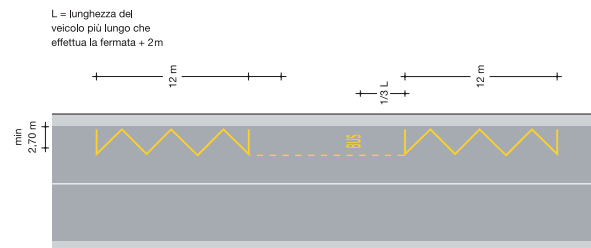


Fig. II 447 Art. 151
Delimitazione della fermata dei veicoli di trasporto pubblico collettivo di linea
Esempio di fermata dei veicoli di trasporto pubblico collettivo. Le fermate sono delimitate da apposite strisce gialle e negli spazi delimitati è vietata la sosta dei veicoli.



SEGNALETICA ORIZZONTALE

SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE - Art. 138:151

Segnaletica Alessandrina Srls realizza opere di segnaletica stradale orizzontale, sia in ambienti esterni che interni, con diverse tipologie di materiali, inoltre commercializza strumenti e prodotti utili a realizzare predetti interventi.

Richiedi maggiori informazioni e dettagli dei prodotti presenti in questa categoria, contattaci al recapito telefonico e fax **0131.210800**, oppure trasmetti una e-mail al nostro indirizzo di posta elettronica info@segnaleticaalessandrina.it

Vernice Spartitraffico Acrilica

Vernice Spartitraffico Alchidica

Vernice Spartitraffico Metacrillicati

Resine Epossidiche

Smalti Bicomponente



SLR1096 Vernice spartitraffico per supefici in asfalto - **bianca** - latta 30 kg

SLR1097 Vernice spartitraffico per supefici in asfalto - **gialla** - latta 30 kg

SLR1099 Vernice spartitraffico per supefici in asfalto - **azzurra** - latta 30 kg

SLR2214 Vernice spartitraffico per supefici in cemento - **bianca** - latta 25 kg

SLR2215 Vernice spartitraffico per supefici in cemento - **gialla** - latta 25 kg

SLR2216 Vernice spartitraffico per supefici in cemento - **azzurra** - latta 25 kg

SLR1100 Vernice spartitraffico - **nera** - latta 30 kg

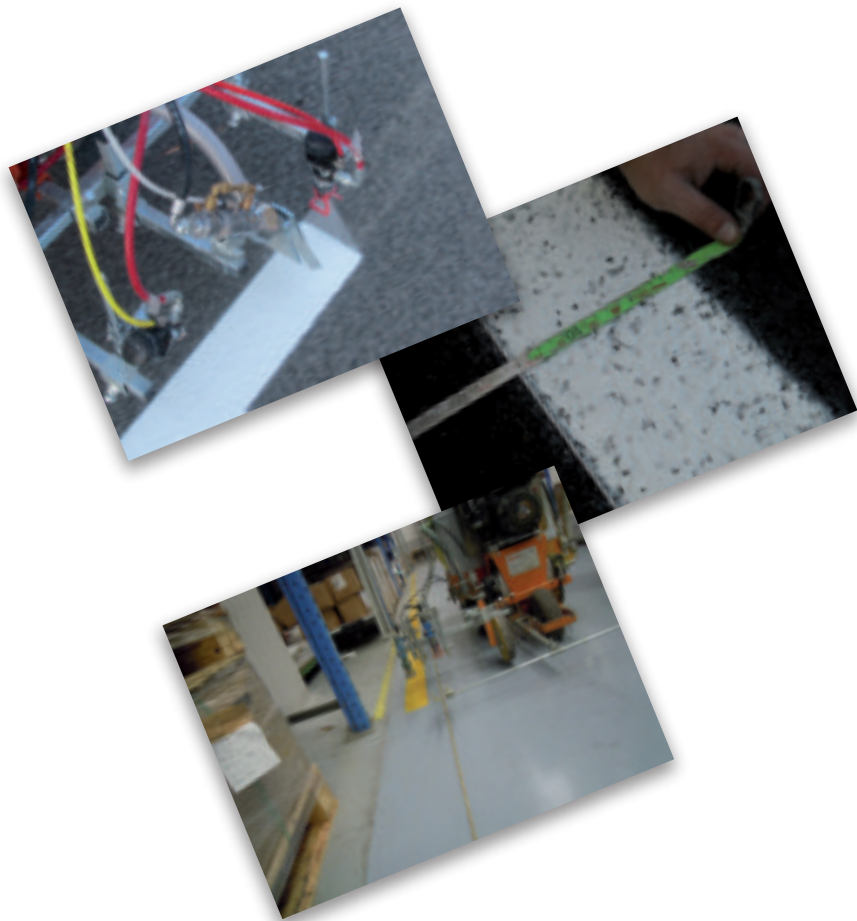
SLR1098 Vernice spartitraffico **rossa** - latta 25 kg

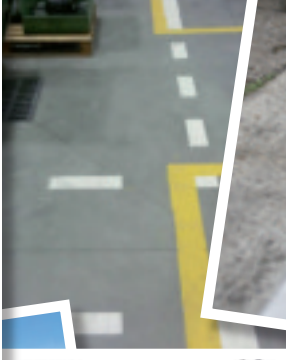
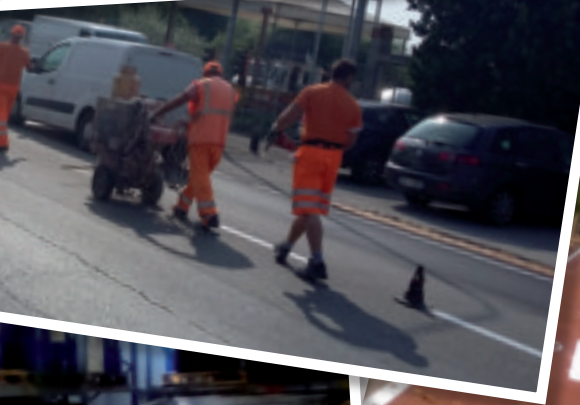
SLR2188 Vernice spartitraffico **verde** - latta 25 kg

SLR2189 Vernice spartitraffico **rosa** - latta 25 kg

SLR1104 Diluente per vernice spartitraffico (asfalto) - latta 25 l

SLR2251 Diluente per vernice spartitraffico (cemento) - latta 25 l





SEGNALETICA ORIZZONTALE

DIME (MASCHERE) PER SEGNALETICA ORIZZONTALE

Realizzate in metallo piano

SLR1910 Simbolo "invalido" - Fig. II 130 Art. 125

SLR1911 Simbolo "carico / scarico" - Fig. II 124 Art. 125

SLR1961 Simbolo "pedone" - Fig. II 125 Art. 125

SLR2228 Simbolo "stallo rosa" - Fig. II 79/c Art. 120

SLR1908 Simbolo "bicicletta" - Fig. II 442/b Art. 148

SLR2349 Simbolo "motociclo"

SLR2011 Simbolo "bambini"

SLR2350 Simbolo "carrello elevatore"

SLR2351 Simbolo "auto elettrica"

SLR1969 Simbolo singola "lettera"

SLR2352 Simbolo singola "cifra"

SLR1960 Singolo triangolino dare precedenza - Fig. II 433 Art. 134

SLR1959 Doppio triangolino dare precedenza - Fig. II 433 Art. 134

SLR1908 Triangolo elongato d.p., ambito urbano - Fig. II 442/a Art. 148

SLR1893 Scritta "STOP", ambito urbano - Fig. II 441/b Art. 148

SLR1971 Asta utile alla realizzazione delle fasce - sviluppo 3,50 m

SLR1970 Asta utile alla realizzazione delle fasce - sviluppo 4,00 m

SLR1895 Scritta "BUS", ambito urbano - Fig. II 441/d Art. 148





rallentare
curva pericolosa



bande
rumorose



— SEGNALETICA ORIZZONTALE —

LAMINATO ELASTOPLASTICO

SLR1105 Bianco - bobina 100 m - altezza 12 cm

SLR1106 Bianco - bobina 100 m - altezza 15 cm

SLR1107 Bianco - bobina 100 m - altezza 25 cm

SLR1108 Bianco - bobina 30 m - altezza 50 cm



SLR1109 Giallo - bobina 100 m - altezza 12 cm

SLR1110 Giallo - bobina 100 m - altezza 15 cm

SLR1111 Giallo - bobina 100 m - altezza 25 cm

SLR1112 Giallo - bobina 30 m - altezza 50 cm

SLR1113 Primer per laminati - tanica 30 litri



SLR2206 Primer per laminati - tanica 30 litri

BANDE SONORE

SLR1599 Banda sonora ad effetto ottico ed acustico/vibrotorio - rifrangente bianco



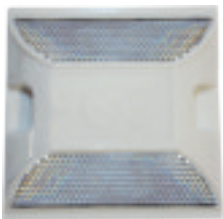


SEGNALETICA ORIZZONTALE

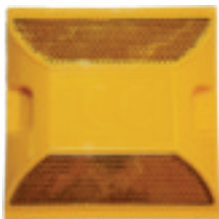
MARKER STRADALI "OCCHI DI GATTO"

Carrabilità: ad eccezione dei codici SLR2086 e SLR2190, tutti i prodotti devono essere installati al di fuori della carreggiata

- SLR1420** Rifrangente bifacciale bianco / bianco - lato ~ 100 mm - materiale plastico - NON carrabile
- SLR1421** Rifrangente bifacciale giallo / giallo - lato ~ 100 mm - materiale plastico - NON carrabile
- SLR1422** Rifrangente bifacciale bianco / rosso - lato ~ 100 mm - materiale plastico - NON carrabile
- SLR1603** Collante per (~ 12) marker stradali - latta 0,30 litri
- SLR2086** Borchia - Ø 100 mm; h f.t. 10 mm - gambo h 140 mm - ferro zincato (verniciabile) - carrabile max ~ 40 t
- SLR2087** 360° bianco - Ø 100 mm; h f.t. 20 mm - vetro temprato autopulente - carrabile max ~ 40 t
- SLR2088** 360° ambra - Ø 100 mm; h f.t. 20 mm - vetro temprato autopulente - carrabile max ~ 40 t
- SLR2089** 360° rosso - Ø 100 mm; h f.t. 20 mm - vetro temprato autopulente - carrabile max ~ 40 t
- SLR2160** 360° bianco - h f.t. 20 mm; Ø 50 mm - vetro temprato autopulente - carrabile max ~ 18 t
- SLR2161** Rifrangente bifacciale bianco / bianco - lato 100 mm; h 22 mm - gambo: h 45 mm; Ø 20 mm - alluminio - carrabile max ~ 25 t
- SLR2162** Rifrangente bifacciale giallo / giallo - lato 100 mm; h 22 mm - gambo: h 45 mm; Ø 20 mm - alluminio - carrabile max ~ 25 t
- SLR2163** Rifrangente bifacciale bianco / rosso - lato 100 mm; h 22 mm - gambo: h 45 mm; Ø 20 mm - alluminio - carrabile max ~ 25 t
- SLR2096** Lampeggiante bifacciale led bianco/bianco, crepuscolare - fotovoltaico - lato 100 mm; h 25 mm - alluminio - carrabile max 0,6 t
- SLR2190** Inserto elevata luminosità a raso, crepuscolare - fotovoltaico - Ø 160 mm h tot. 57 mm - alluminio - carrabile max ~ 25 t
- SLR1603** Collante per occhi di gatto (~ 10) - tolla



SLR1420



SLR1421



SLR1422



SLR1603



SLR2161



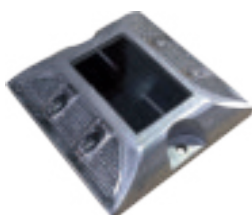
SLR2162



SLR2163



SLR2160



SLR2096



SLR2190



SLR2086



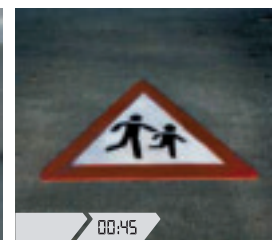
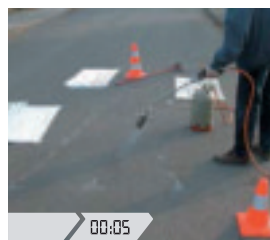
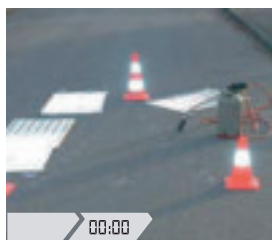
SEGNALETICA ORIZZONTALE

TERMOPLASTICO PREFORMATO

- SLR2207** Striscia - larghezza 12 cm; sviluppo 100 cm - rifrangente bianco
SLR2284 Striscia - larghezza 15 cm; sviluppo 100 cm - rifrangente bianco
SLR2208 Striscia - larghezza 50 cm; sviluppo 100 cm - rifrangente bianco
- SLR2285** Quadrato - lato 50 cm - rifrangente bianco
- SLR2212** Triangolino "dare precedenza" - 50 x 70 cm - rifrangente bianco
SLR2233 Triangolo "dare precedenza" elongato - 200 x 100 cm - rifrangente bianco
SLR2234 Triangolo "dare precedenza" elongato - 600 x 200 cm - rifrangente bianco
- SLR2235** Pittogramma "bicicletta" - 105 x 80 cm - rifrangente bianco
SLR2236 Pittogramma "bicicletta" - 200 x 150 cm - rifrangente bianco
SLR2237 Pittogramma "motociclo" - 105 x 800 cm - rifrangente bianco
SLR2238 Pittogramma "motociclo" - 200 x 150 cm - rifrangente bianco
- SLR2230** Freccia diritta urbana - 500 x 75 cm - rifrangente bianco
SLR2231 Supplemento direzione integrativa alla diritta - 90 x 250 cm - rifrangente bianco
SLR2232 Freccia destra/sinistra urbana - 500 x 105 cm - rifrangente bianco
- SLR2229** Scritta "STOP" - altezza 160 cm - rifrangente bianco
- SLR2239** Lettera / Cifra - altezza 10 cm - rifrangente bianco
SLR2240 Lettera / Cifra - altezza 15 cm - rifrangente bianco
SLR2241 Lettera / Cifra - altezza 20 cm - rifrangente bianco
SLR2242 Lettera / Cifra - altezza 30 cm - rifrangente bianco
SLR2243 Lettera / Cifra - altezza 50 cm - rifrangente bianco
SLR2244 Lettera / Cifra - altezza 100 cm - rifrangente bianco
SLR2245 Lettera / Cifra - altezza 120 cm - rifrangente bianco
SLR2246 Lettera / Cifra - altezza 160 cm - rifrangente bianco
SLR2247 Lettera / Cifra - altezza 240 cm - rifrangente bianco
SLR2248 Lettera / Cifra - altezza 300 cm - rifrangente bianco
- SLR2209** Triangolo - 100 x 100 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2286 Triangolo elongato - 250 x 100 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2287 Triangolo elongato - 400 x 200 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2288 Triangolo elongato - 600 x 200 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
- SLR2210** Disco - Ø 100 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2292 Disco - Ø 150 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2293 Disco - Ø 200 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2289 Disco elongato - 200 x 100 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2290 Disco elongato - 300 x 200 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2291 Disco elongato - 400 x 200 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2294 Disco elongato - 600 x 200 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
- SLR2211** Quadrato - lato 60 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2295 Quadrato elongato - 90 x 60 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2296 Quadrato - lato 100 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2297 Quadrato elongato - 200 x 120 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2298 Quadrato elongato - 300 x 200 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS
SLR2299 Quadrato elongato - 600 x 200 cm - rifrangente, figure annoverate nel CdS



ISTRUZIONI:



Attrezzatura: un bruciatore a gas propano, una scopa e un pezzo di gesso. La zona da applicare deve essere assolutamente asciutta ed esente da polvere, umidità ed altri lubrificanti.

Segnare il perimetro con il gesso poi se occorre, preriscaldare il pavimento in caso di umidità o se fa molto freddo.

Togliere il foglio di protezione e riunire i pezzi sulla strada fino a ottenere la forma desiderata. Prova a posare i pezzi il più vicino possibile ma dei giunti fino a 5 mm sono accettabili visto che il prodotto si fonderà insieme quando sarà scaldato. Eventuali pezzi rotti si incolleranno insieme con il calore.

Scaldare con precauzione fino quando il prodotto comincia a fondere e formare delle bolle in superficie. Evitare di bruciare, scolorare o alterare i pezzi facendo fare un movimento continuo di avanti - indietro alla torcia.

Il prodotto ha un'aderenza elevata con il manto stradale e può sopportare il traffico qualche minuto dopo che si sia raffreddato.



**ELETRONICA STRADALE
SEGNALI LUMINOSI**



SEGNALI LUMINOSI

SEGNALE LUMINOSO DI FORMA TRIANGOLARE

• abs / alluminio nero

codici:

LX11683AC

Monofacciale - lato 90 cm - kit alimentazione 230 V

LX11683CRP

Monofacciale - lato 90 cm - kit alimentazione rete pubblica

LX11683BFV

Monofacciale - lato 90 cm - kit alimentazione con fotovoltaico



SEGNALE LUMINOSO DI FORMA OTTAGONALE

• abs / alluminio nero

codici:

LX11669BAC

Monofacciale - Ø 60 cm - kit alimentazione 230 V

LX11669CRP

Monofacciale - Ø 60 cm - kit alimentazione rete pubblica

LX11669FV

Monofacciale - Ø 60 cm - kit alimentazione con fotovoltaico



SEGNALE LUMINOSO DI FORMA ROTONDA

• abs / alluminio nero

codici:

LX11666AC

Monofacciale - Ø 40 cm - kit alimentazione 230 V

LX11667RP

Monofacciale - Ø 40 cm - kit alimentazione rete pubblica

LX11668FV

Monofacciale - Ø 40 cm - kit alimentazione con fotovoltaico

LX11661AC

Monofacciale - Ø 60 cm - kit alimentazione 230 V

LX11662RP

Monofacciale - Ø 60 cm - kit alimentazione rete pubblica

LX11663FV

Monofacciale - Ø 60 cm - kit alimentazione con fotovoltaico

LX11664AC

Monofacciale - Ø 90 cm - kit alimentazione 230 V

LX11665RP

Monofacciale - Ø 90 cm - kit alimentazione rete pubblica

LX11664BFV

Monofacciale - Ø 90 cm - kit alimentazione con fotovoltaico



SEGNALE LUMINOSO DI FORMA QUADRATA

• abs / alluminio nero

codici:

LX11613AC

Monofacciale - lato 60 cm - kit alimentazione 230 V

LX11614RP

Monofacciale - lato 60 cm - kit alimentazione rete pubblica

LX11615FV

Monofacciale - lato 60 cm - kit alimentazione con fotovoltaico

LX11616AC

Bifacciale - lato 60 cm - kit alimentazione 230 V

LX11617RP

Bifacciale - lato 60 cm - kit alimentazione rete pubblica

LX11618FV

Bifacciale - lato 60 cm - kit alimentazione con fotovoltaico



LAMPEGGIANTI

LAMPEGGIANTE SINGOLO

- installazione su PALO
- ottica Ø 200 mm

codici:

LX11425AC

Lampeggiante completo di kit alimentazione 230 V

LX11425RP

Lampeggiante completo di kit alimentazione rete pubblica

LX11425FV

Lampeggiante completo di kit alimentazione con fotovoltaico



LAMPEGGIANTE SINGOLO PER IMPIANTO SEQUENZIALE

- ottica Ø 200 mm

codici:

LX11435

Lampeggiante per installazione su PALO

LX11430

Lampeggiante per installazione su DELINEATORE in pvc

LX11430A

Lampeggiante predisposto per alimentazione con fotovoltaico

articolo integrabile con:

LX11436AC

kit alimentazione 230 V

LX11437RP

kit alimentazione rete pubblica

LX11438FV

kit alimentazione fotovoltaico

LX11439

Cavo (al metri lineare)

COPPIA LAMPEGGIANTI

- installazione su CARTELLO

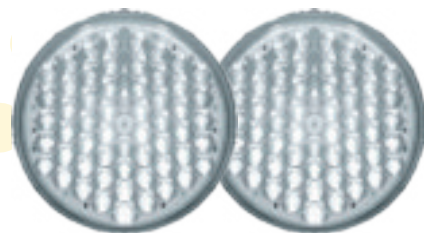
codici:

LX11419

ottica Ø 100 mm

LX11428

ottica Ø 200 mm



articolo integrabile con:

LX11410AC

kit alimentazione 230 V

LX11410RP

kit alimentazione rete pubblica

LX11428FV

kit alimentazione fotovoltaico

COPPIA LAMPEGGIANTI APPLICATI SU PANNELLINO

- cartello nero, alluminio 25/10
- ottiche Ø 200 mm

codici:

LX11416AC

Coppia su pannellino completa di kit alimentazione 230 V

LX11417RP

Coppia su pannellino completa di kit alimentazione rete pubblica

LX11418FV

Coppia su pannellino completa di kit alimentazione fotovoltaico



DISPOSITIVO SEGNALAZIONE LUMINOSA PER VEICOLI

- alimentazione 12 / 30 Vdc

codici:

LX11733

Montaggio fisso mediante viti - Ø 120 mm; h 110 mm

LX11734

Montaggio mediante magnete - Ø 120 mm; h 110 mm - incluso spinotto per "accendisigari" 12 V



RILEVATORI

RILEVATORE E DISSUASORE DI VELOCITÀ DI MARCIA

- policarbonato / alluminio

codici:

LX11211AC

Pannello informativo - grafica fissa rifrangente integrata - 80 x 110 x 15 cm - kit alimentazione 230 V - sostegno incluso

LX11212RP

Pannello informativo - grafica fissa rifrangente integrata - 80 x 110 x 15 cm - kit alimentazione rete pubblica - sostegno incluso

LX11213FV

Pannello informativo - grafica fissa rifrangente integrata - 80 x 110 x 15 cm - kit alimentazione con fotovoltaico - sostegno incluso

LX11210AC

Pannello informativo ridotto - 65 x 50 x 8,5 cm - kit alimentazione 230 V - sostegno escluso

LX11221RP

Pannello informativo ridotto - 65 x 50 x 8,5 cm - kit alimentazione rete pubblica - sostegno escluso

LX11222FV

Pannello informativo ridotto - 65 x 50 x 8,5 cm - kit alimentazione con fotovoltaico - sostegno escluso

LX11231AC

Pannello informativo piccolo - 50 x 32 x 8,5 cm - kit alimentazione 230 V - sostegno escluso

LX11232RP

Pannello informativo piccolo - 50 x 32 x 8,5 cm - kit alimentazione rete pubblica - sostegno escluso

LX11233FV

Pannello informativo piccolo - 50 x 32 x 8,5 cm - kit alimentazione con fotovoltaico - sostegno escluso

LX11218

Palo di sostegno con piastra saldata, completo di contropiastra e tirafondi - acciaio zincato

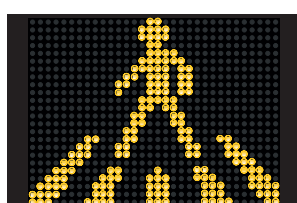
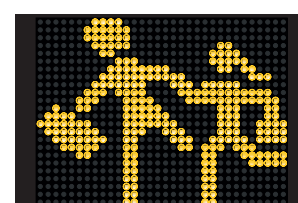
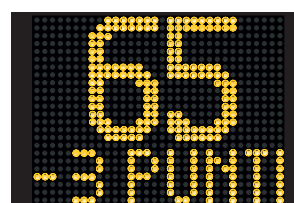
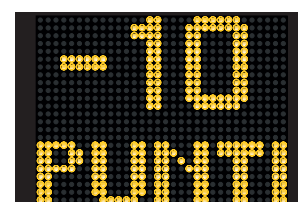
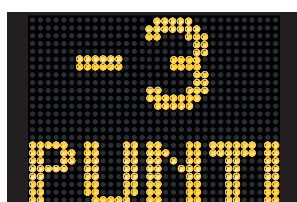
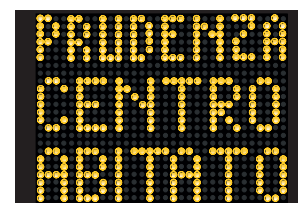
LX11238

Scarico dati con cassetta stagna sul palo di sostegno



*esempio applicazione
su cartello stradale*

esempi messaggi variabili:



CANTIERISTICA

PASSAGGIO OBBLIGATORIO PER VEICOLI OPERATIVI

- Fig. II 398 Codice della Strada
- Coppia di ottiche luce ambra
- Alta rifrangenza Classe 2
- Freccia girevole

codici:

LX11443F *

Ferro 60 cm, ottiche Ø 100 mm

LX11443A *

Alluminio 60 cm, ottiche Ø 100 mm

LX11444F

Ferro 90 cm, ottiche Ø 200 mm

LX11444A

Alluminio 90 cm, ottiche Ø 200 mm



* dimensione NON omologata

SEGNALE LUMINOSO MOBILE PER CANTIERE TEMPORANEO

- Alluminio verniciato nero
- Batteria esclusa

codici:

LX11455

Freccia singola - lato 60 cm, ottiche Ø 80 mm

LX11456

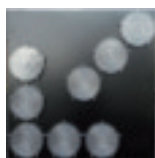
Freccia selettiva - lato 60 cm, ottiche Ø 80 mm

LX11457

Freccia singola - lato 90 cm, ottiche Ø 200 mm

LX11458

Freccia selettiva - lato 90 cm, ottiche Ø 200 mm



articolo integrabile con:

LX11459

Cavalletto di sostegno

IMPIANTO SEMAFORICO

codici:

SLR2185

Coppia impianto semaforico a led comprensivo di centralina per impostare la regolazione del traffico



LAMPADA CREPUSCOLARE

- bifacciale
- ottica Ø 200 mm
- materiale plastico

codici:

SLR2062

Luce gialla lampeggiante - necessarie n. 2 batterie (escluse)

SLR2187

Luce gialla lampeggiante - alimentazione fotovoltaica, NON necessita di batterie

SLR2063

Luce rossa fissa - necessarie n. 2 batterie (escluse)

SLR2240

Luce gialla lampeggiante - necessaria n.1 batteria (esclusa)

SLR2239

Luce rossa fissa - necessaria n.1 batteria (esclusa)



ACCESSORI E BATTERIE

codici:

SLR2238

Torcia luminosa a led, luce rossa - lunghezza ~ 50 cm - materiale plastico - batterie escluse

SLR2064

Batteria Ecologica 6V 4R25 7Ah - 0% mercurio e cadmio - 65x65x95 mm

SLR2184

Batteria Alta Capacità 4AS2 6V 45Ah - 0% mercurio e cadmio - 65x65x95 mm

SLR2186

Batteria ricaricabile 12V 100 Ah

SLR1616

Supporto universale per lampade da cantiere - ferro verniciato



DISPONIBILI ALTRI ARTICOLI,

CHIEDI INFORMAZIONI:

info@segnaleticaalessandrina.it

0131.210.800

Segn **A**letica
Alessandrina

Segn **A**letica
Alessandrina
www.segnalettica.com
tel / fax 0121.210000
info@segnalettica.com
- SOLETO (ALESSANDRIA)

Segn **A**letica
Alessandrina
www.segnalettica.com
tel / fax 0121.210000
info@segnalettica.com
- SOLETO (ALESSANDRIA)

Segn **A**letica
Alessandrina
www.segnalettica.com
tel / fax 0121.210000
info@segnalettica.com
- SOLETO (ALESSANDRIA)

Segn **A**letica
Alessandrina
www.segnalettica.com
tel / fax 0121.210000
info@segnalettica.com
- SOLETO (ALESSANDRIA)

ARREDO URBANO



FITTONI



DISSUASORI DI SOSTA E PALETTI PARAPEDONALI

i presenti articoli possono essere integrati con piastra alla base, anelli reggi-catena, lucchetto, fasce rifrangenti, boccola di alloggiamento per amovibili, colori differenti.

- A** SLR1085 Ø 48 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato **rosso** - fasce rifrangenti **bianche**
 SLR1086 Ø 60 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato **rosso** - fasce rifrangenti **bianche**
 SLR1836 Ø 48 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato **rosso** - fasce rifrangenti **bianche** - anelli **reggicatena**
 SLR1837 Ø 60 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato **rosso** - fasce rifrangenti **bianche** - anelli **reggicatena**
- B** SLR2173 Ø 76 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ferro zincato e verniciato RAL6009 - calotta **semisferica** ornamentale
- C** SLR2199 Ø 60 mm; h 1320 mm (f.t. 1110 mm) - acciaio zincato e verniciato - **sfera** ornamentale
 SLR2085 Ø 80 mm; h 1320 mm (f.t. 1110 mm) - acciaio zincato e verniciato - **sfera** ornamentale
- D** AULZAR002 Ø 60 mm; h 1300 mm (f.t. 1100 mm) - acciaio zincato e verniciato; ghisa - **sfera** ornamentale completa di ulteriori elementi decorativi sottostanti, collare coprinstallazione
 AULZAR003 Ø 76 mm; h 1330 mm (f.t. 1100 mm) - acciaio zincato e verniciato; ghisa - **sfera** ornamentale completa di elementi decorativi sottostanti, collare coprinstallazione
- E** AULZAR004 Ø 102 mm; h 1360 mm (f.t. 1160 mm) - acciaio zincato e verniciato; ghisa - **sfera** ornamentale e collare coprinstallazione, entrambi completi di ulteriori elementi decorativi
- F** AUHLAD035I Ø 76 mm; h 1220 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio **inox**
 AUHLAD002I Ø 102 mm; h 1220 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio **inox**
 AUHLAD034I Ø 76 mm; h 1220 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio zincato e verniciato
 AUHLAD012I Ø 102 mm; h 1220 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio zincato e verniciato
- G** AUFVCTNZR Ø 200 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - acciaio zincato e verniciato - **sfera** ornamentale, **elementi decorativi** floreali, scanalature verticali, base ottagonale maggiorata - anelli **reggicatena**
 AULZAR853 Ø 200 mm; h 1200 mm (f.t. 1000 mm) - ghisa - **sfera** ornamentale, **elementi decorativi** floreali, scanalature verticali, zoccolo ottagonale - anelli **reggicatena**

FITTONI

DISSUASORI DI SOSTA E PALETTI PARAPEDONALI IN PLASTICA

100 cm

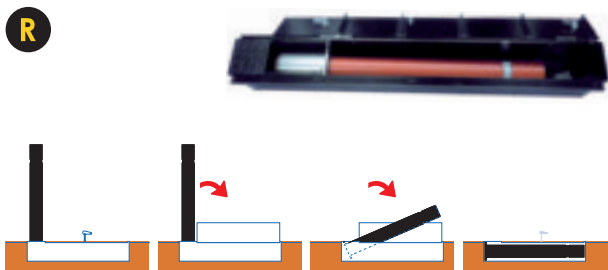
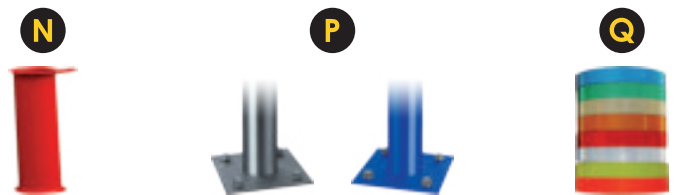
50 cm



- H** SLR2175 Ø 80 mm; h 800 mm - materiale plastico **flessibile** - fasce rifrangenti gialle - tassello per installazione integrato
- L** SLR2172 Ø 100 mm; h 1060 mm (f.t. 870 mm) - gomma ad lata resistenza **semi-flessibile** - fascia rifrangente bianca - **da interrare**
- L** SLR2237 Ø 100 mm; h 880 mm (f.t. 870 mm) - gomma ad lata resistenza **semi-flessibile** - fascia rifrangente bianca - con **piastra alla base**
- M** SLR2354 Ø 80 mm; h 1130 mm (f.t. 930 mm) - materiale plastico **semi-flessibile** - sfera ornamentale
- M** SLR2355 Ø 90 mm; h 1230 mm (f.t. 1000 mm) - materiale plastico **semi-flessibile** - sfera ornamentale
- SLR2356 Ø 100 mm; h 1130 mm (f.t. 930 mm) - materiale plastico **semi-flessibile** - sfera ornamentale

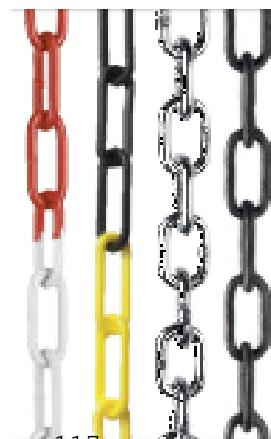
ACCESSORI PER DISSUASORI DI SOSTA E PALETTI PARAPEDONALI

- N** SLR1087 Eventuale **boccola** per alloggiamento fittone estraibile e luchettabile - Ø 48 mm - ferro zincato
- N** SLR1088 Eventuale **boccola** per alloggiamento fittone estraibile e luchettabile - Ø 60 mm - ferro zincato
- P** SLR2253 Piastra ad integrazione del parapetonale - tasselli esclusi
- P** SLR2254 Piastra verniciata ad integrazione del parapetonale - tasselli esclusi
- Q** SLR2255 Applicazione fascia ad integrazione del parapetonale - pellicola rifrangente - colori vari
- R** SLR1095 **Contenitore** per dissuasore SLR2172 - acciaio zincato e verniciato nero - dotato di serratura



CATENE AD ANELLI

- SLR1178 bianco / rossa - sviluppo 25 m - materiale plastico
- SLR1936 giallo / nera - sviluppo 25 m - materiale plastico
- SLR2167 naturale, non verniciata - sviluppo 1 m - ferro zincato
- SLR2164 verniciata bianco / rossa - sviluppo 1 m - ferro zincato
- SLR2177 verniciata giallo / nera - sviluppo 1 m - ferro zincato
- SLR2283 verniciata grigia - sviluppo 1 m - ferro zincato
- SLR1729 Giunto anello/catena - materiale plastico
- SLR2176 Giunto anello/catena - ferro zincato
- SLR2176 Giunto anello/catena - ferro zincato e verniciato



SLR1092

Paletto dissuasore - Ø 40 mm; h 900 mm - materiale plastico - bianco rosso

SLR1093

Base ottagonale per SLR1092 - colore nero - zavorrabile con sabbia oppure acqua - materiale plastico



PANCHINE

Nome: **ALESSANDRIA**
Codice: AULZAR094



Materiale: metallo, legno
Dimensione: 185 x 61 x 73 cm
Colore: grigio, legno
Installazione: mediante tasselli

Nome: **CABANETTE**
Codice: AUHLAP022PE
(legno di pregio)
AUHLAP022P
(legno di pino)
AUHLAP022A
(solo metallo)



Materiale: metallo, legno
Dimensione: 200 x 60 x 83 cm
Colore: vari, legno
Installazione: mediante tasselli

Nome: **LITTA**
Codice: AULZAR283



Materiale: metallo, legno
Dimensione: 200 x 60 x 83 cm
Colore: vari, legno
Installazione: mediante tasselli

Nome: **BOTTARA**
Codice: AUHLAP079



Materiale: metallo
Dimensione: 200 x 65 x 79 cm
Colore: vari
Installazione: mediante tasselli



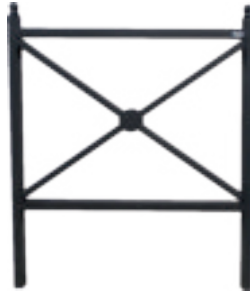
DISPONIBILI ALTRI MODELLI, CHIEDI INFORMAZIONI:

info@segnaleticaalessandrina.it

0131.210.800

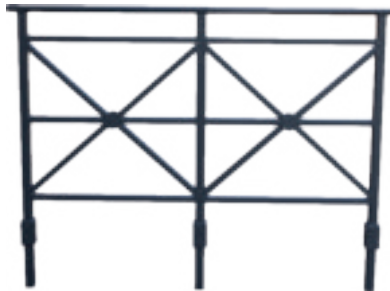
BARRIERE

Nome: **RIASCO**
 Codice: AUHLAB015T (tassellare; 1,0 m)
 AUHLAB015I (inghisare; 1,0 m)
 AUHLAB016T (tassellare; 1,5 m)
 AUHLAB016I (inghisare; 1,5 m)
 AUHLAB017T (tassellare; 2,0 m)
 AUHLAB017I (inghisare; 2,0 m)



Materiale: metallo
 Dimensione: h f.t. 110 cm
 Colore: vari
 Installazione: tassellare oppure inghisare

Nome: **LEMME**
 Codice: AUHLAB037AI (1 croce)
 AUHLAB037BI (2 croci)



Materiale: metallo
 Dimensione: h 120 x 90:164 cm
 Colore: vari
 Installazione: da inghisare

Nome: **TANARO**
 Codice: AUSPTRNTR



Materiale: metallo
 Dimensione: 150 x 120 cm
 Colore: vari
 Installazione: da inghisare

Nome: **BORMIDA**
 Codice: AUHLAA008V (barriera)
 AUHLAA00B (bicchiere)



Materiale: legno, metallo
 Dimensione: al metro lineare
 Colore: naturale
 Installazione: interrata o mezzo bicchiere alloggio

DISPONIBILI ALTRI MODELLI, CHIEDI INFORMAZIONI:

info@segnaleticaalessandrina.it

0131.210.800

CESTINI

Nome: **GIOVI**
Codice: AULZAR438



Materiale: plastica
Dimensione: 43 x 34 x 78 cm
Capacità: 50 litri
Colore: verde, arancio, grigio
Installazione: parete oppure su sostegno (escluso)

Nome: **ANTOLA**
Codice: AUHLAC009I (inghisare)
AUHLAC009M (muro)



Materiale: metallo
Dimensione: Ø 31 x 128 cm
Capacità: 25 litri
Colore: vari
Installazione: da inghisare o tassellare

Nome: **CASTAGNOLA**
Codice: AUHLAC016I (inghisare)
AUHLAC016T (tassellare)



Materiale: metallo
Dimensione: Ø 35 x 112 cm
Capacità: 45 litri
Colore: vari
Installazione: da inghisare o tassellare

Nome: **EBRO**
Codice: AUHLAC004C (CLS)
AUHLAC004F (FE)
AUHLAC004T (FE, tasselli)
AUHLAC004R (foro ridotto)
AUHLAC004M (a muro)
AUHLAC005C (CLS, posacenere)
AUHLAC005F (FE, posacenere)
AUHLAC005T (FE, tasselli, posacenere)



Materiale: metallo
Dimensione: Ø 57 x 89:115 cm
Capacità: 80 litri
Colore: vari
Installazione: appoggio, base cemento o ferro; tasselli, base in ferro.



DISPONIBILI ALTRI MODELLI, CHIEDI INFORMAZIONI:

info@segnaleticaalessandrina.it

0131.210.800

FIORIERE

Nome: **LECCIO**

Codice: AUHLAN012AT (lato 50 cm)
 AUHLAN012BT (lato 70 cm)
 AUHLAN012CT (lato 80 cm)
 AUHLAN012DT (lato 100 cm)
 AUHLAN016AT (inox, lato 50 cm)
 AUHLAN016BT (inox, lato 70 cm)
 AUHLAN016CT (inox, lato 80 cm)
 AUHLAN016DT (inox, lato 100 cm)



Materiale: metallo
 Colore: verniciato o inox
 Installazione: appoggio

Nome: **ROVERELLA**

Codice: AUHLAN014A (50 cm)
 AUHLAN014B (100 cm)
 AUHLAN014C (150 cm)



Materiale: metallo
 Dimensione: 50 x 60 cm
 Colore: vari
 Installazione: appoggio

Nome: **QUERCIA**

Codice: AULZAR043



Materiale: metallo
 Dimensione: Ø 90; h 45 cm
 Colore: grigio
 Installazione: appoggio o con barre filettate

Nome: **TASSO**

Codice: AULZAR775 (piccola)
 AULZAR776 (media)
 AULZAR777 (grande)



Materiale: cemento, alluminio
 Dimensione: Ø 90; h 60 cm
 Ø 120; h 56 cm
 Ø 120; h 80 cm
 Colore: naturale
 Installazione: appoggio o con barre filettate

DISPONIBILI ALTRI MODELLI, CHIEDI INFORMAZIONI:
info@segnaleticaalessandrina.it
 0131.210.800



PORTABICICLETTE

Nome: **TREVILLE**

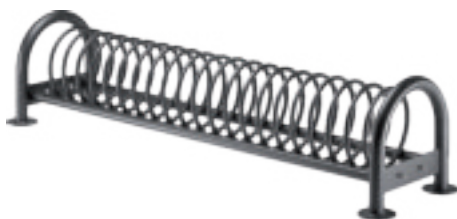
Codice: AUHLAR018A (4 posti)
 AUHLAR018B (5 posti)
 AUHLAR018C (6 posti)
 AUHLAR018D (8 posti)
 AUHLAR018E (10 posti)
 AUHLAR018F (12 posti)



Materiale: metallo
 Dimensione: 54 x 32 x 92:311 cm
 Colore: naturale oppure verniciato
 Installazione: mediante tasselli

Nome: **MONCESTINO**

Codice: AUHLAR004A (5 posti)
 AUHLAR004B (7 posti)
 AUHLAR004C (9 posti)
 AUHLAR004IA (inox, 5 posti)
 AUHLAR004IB (inox, 7 posti)
 AUHLAR004IC (inox, 9 posti)



Materiale: metallo
 Dimensione: 59x50x210:300 cm
 Colore: verniciato o inox
 Installazione: mediante tasselli

Nome: **ASTUTI**

Codice: AULZAR051 (in linea)
 AULZAR051B (sfalsati)



Materiale: metallo
 Dimensione: 43 x 34 x 162 cm
 Colore: grigio antracite o ruggine (corten)
 Installazione: mediante tasselli

Nome: **POZZOLGROPPO**

Codice: AUHLAR033I (da inghisare)
 AUHLAR033T (da tassellare)



Materiale: metallo
 Dimensione: h.f.t. 100 cm
 Colore: vari
 Installazione: mediante tasselli o da inghisare

DISPONIBILI ALTRI MODELLI, CHIEDI INFORMAZIONI:

info@segnaleticaalessandrina.it

0131.210.800

VARIE

Nome: **ORTI**
Codice: AUHLAS001VT (suolo)
AUHLAS001VM (parete)



Materiale: metallo
Dimensione: Ø 12 x 70:110 cm
Capacità: 1,5 : 3,0 litri
Colore: vari
Installazione: al suolo o parete

Nome: **BABONA**
Codice: AUHLAN003B (ghisa)
AUHLACLSN01A (cls)



Materiale: ghisa o cls, ottone
Dimensione: 50 x 50 x 120 cm
Colore: vari
Installazione: al suolo

Nome: **GAMONDIUM**
Codice: AUHLAH003M (2 moduli, monof.)
AUHLAH003B (3 moduli, bif.)
AUHLAH004M (2 moduli, monof.)
AUHLAH004B (3 moduli, bif.)



Materiale: metallo, vetro
Dimensione: 8 x 250 cm
Colore: vari
Installazione: da inghisare

Nome: **TROTTI**
Codice: AUHLAL0012 (2 moduli)
AUHLAL0013 (3 moduli)
AUHLAL0014 (4 moduli)
AUHLAL0015 (5 moduli)
AUHLAL903 (laterale)
AUHLAL900 (timpano)



Materiale: metallo,
policarbonato
Dimensione: 160 x 240 cm
Colore: vari
Installazione: mediante tasselli

DISPONIBILI ALTRI MODELLI, CHIEDI INFORMAZIONI:
info@segnaleticaalessandrina.it
0131.210.800

SEGNALETICA D'ARREDO

In contesti di particolare interesse e pregio e, laddove si voglia ottenere un gradevole effetto estetico di concerto ai consueti scopi a servizio della sicurezza degli individui, è possibile collocare, in luogo dei comuni cartelli stradali, elementi di segnaletica d'arredo. Lo stile di questi articoli contribuisce ad evidenziare solidità ed importanza.

Sono composti dal palo di sostegno in estruso di alluminio a sezione ottagonale, integrato da un elemento decorativo di chiusura e da opportuni distanziali, oltre alla struttura a "cassonetto", la quale ospita la figura prescelta, realizzata conforme alle normative attualmente in vigore. Inoltre, il complesso è completato da collare collocato alla base, utile a celare i segni lasciati al suolo dovuti alla posa in opera. La struttura presenta la possibilità di essere non solo monofacciale, ma anche bifacciale.



Per maggiori informazioni e dettagli contattaci ai recapiti:

telefono/fax **0131.210800**

e-mail **info@segnaleticaalessandrina.it**

DISPONIBILI
ALTRI
ELEMENTI
DI
ARREDO
URBANO

CHIEDI
INFORMAZIONI:

info@segnaleticaalessandrina.it

0131.210.800



Segn**A**letica
Lessandrina

Segn**A**letica
Lessandrina

ABBIGLIAMENTO
da **LAVORO**



ALTA VISIBILITÀ

MAGLIETTA

codice: SA2306



Taglie:
XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
cotone 150 gr/m²

Dettagli:
girocollo; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no

Taglie:
taglia unica

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
cotone 200 gr/m²

Dettagli:
bottoni e colletto; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
sì



POLO

codice: SA0404

Taglie:
XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
cotone 200 gr/m²

Dettagli:
bottoni; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no

POLO MANICA LUNGA

codice: SA0406



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
cotone 160 gr/m²

Dettagli:
polsino elasticizzato; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no



MAGLIETTA MANICA LUNGA

codice: SAE0483

Taglie:
XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
cotone/poliestere 280 gr/m²

Dettagli:
girocollo; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no

FELPA GIROCOLLO

codice: SA50100



ALTA VISIBILITÀ

Taglie:
XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
poliestere 280 gr/m²

Dettagli:
coulisse alla vita; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no



PILE GILET

codice: SA518

FELPA COLLOALTO

codice: SA50200



Taglie:
XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
cotone/poliestere 280 gr/m²

Dettagli:
mezza zip; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no

Taglie:
XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
cotone/poliestere 280 gr/m²

Dettagli:
tasche laterali; zip a "tuttocorpo"; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no



FELPA APERTURA "TUTTOCORPO"

codice: SA50300

PILE COLLOALTO

codice: SA7250



Taglie:
XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
poliestere 280 gr/m²

Dettagli:
mezza zip; tasche laterali; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no

Taglie:
XS - S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
cotone/poliestere 280 gr/m²

Dettagli:
tasche laterali; coulisse alla vita; NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no



PILE APERTURA "TUTTOCORPO"

codice: SA7350

ALTA VISIBILITÀ

BRETELLE

codice: SAHV55



Taglie:
unica, regolabile

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 190 g/m²

Dettagli:
velcro

Certificazione:
sì

Taglie:
unica

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 120 gr/m²

Dettagli:
velcro

Certificazione:
sì



GILET

codice: SA2306

Taglie:
M - L - XL - XXL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
cotone/poliestere 240 gr/m²

Dettagli:
cerniera, multitasche

Certificazione:
sì

GILET MULTIFUNZIONE

codice: SA7045X



Taglie:
unica

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 120 gr/m²

Dettagli:
velcro

Certificazione:
sì



GILET BAMBINO

codice: SA9V4

ALTA VISIBILITÀ

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
cotone/poliestere 240 gr/m²

Dettagli:
cerniera

Certificazione:
sì



PANTALONCINI
codice: SA1570X

PANTALONI
codice: SA1560X



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
cotone/poliestere 240 gr/m²

Dettagli:
cerniera

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione

Materiale:
cotone/poliestere 340 gr/m²

Dettagli:
cerniera

Certificazione:
sì



PANTALONI INVERNALI
codice: SA2560WX

ALTA VISIBILITÀ

MAGLIETTA
codice: SA1V9



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
cotone/poliestere 175 gr/m²

Dettagli:
girocollo

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
cotone/poliestere 175 gr/m²

Dettagli:
bottoni e colletto

Certificazione:
sì



POLO
codice: SA2V9

FELPA GIROCOLLO
codice: SA4V6



Taglie:
M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 300 gr/m²

Dettagli:
estremità elasticizzate

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere/cotone 280 gr/m²

Dettagli:
zip lunga; cappuccio

Certificazione:
sì



FELPA con CAPPUCCIO
codice: SA7680

PILE
codice: SA2320



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 280 gr/m²

Dettagli:
mezza zip

Certificazione:
sì

ALTA VISIBILITÀ

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione

Materiale:
poliestere/cotone 240 gr/m²

Dettagli:
multitasche

Certificazione:
sì



PETTORINA
codice: SA1530X

TUTA
codice: SA1520X



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione

Materiale:
poliestere/cotone 240 gr/m²

Dettagli:
multitasche

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere/cotone 240 gr/m²

Dettagli:
tasche

Certificazione:
sì



GIUBBINO
codice: SA1720X

CORPETTO
codice: SA2301



Taglie:
M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-nero, giallo-nero

Materiale:
poliestere 160 gr/m²

Dettagli:
maniche staccabili

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere/cotone 360 gr/m²

Dettagli:
tasche

Certificazione:
sì



GIUBBINO INVERNALE
codice: SA2720WX

ALTA VISIBILITÀ

GIUBBOTTO
codice: SA2407



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 160 gr/m²

Dettagli:
cappuccio richiudibile; interno trapuntato

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere/cotone 180 gr/m²

Dettagli:
maniche staccabili

Certificazione:
sì



GIUBBOTTO
codice: SA2380

PARKA
codice: SA2299



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 160 gr/m²

Dettagli:
giubbotto interno separabile

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 160 gr/m²

Dettagli:
giubbotto interno separabile

Certificazione:
sì



PARKA con GIUBBOTTO INTERNO
codice: SA2300

GIUBBINO REVERSIBILE
codice: SA2399A



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu

Materiale:
poliestere 310 gr/m²

Dettagli:
tasche in ambedue le soluzioni

Certificazione:
no

ALTA VISIBILITÀ

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 160 gr/m²

Dettagli:
bottoni

Certificazione:
sì



POLO BICOLORE
codice: SA2390

FELPA BICOLORE
codice: SA7880



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere/cotone 280 gr/m²

Dettagli:
mezza zip

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere 280 gr/m²

Dettagli:
mezza zip

Certificazione:
sì



PILE BICOLORE
codice: SA0406

GILET BICOLORE
codice: SA0406



Taglie:
M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere 100 gr/m²

Dettagli:
multitasche

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere 180 gr/m²

Dettagli:
multitasche

Certificazione:
sì



GILET BICOLORE
codice: SA9815

ALTA VISIBILITÀ

PANTALONE BICOLORE
codice: SA2560X



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere/cotone 340 gr/m²

Dettagli:
cerniera

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere/cotone 240 gr/m²

Dettagli:
multitasche

Certificazione:
sì



PETTORINA BICOLORE
codice: SA2530X

TUTA BICOLORE
codice: SA2520X



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere/cotone 240 gr/m²

Dettagli:
multitasche

Certificazione:
sì

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere/cotone 240 gr/m²

Dettagli:
zip lunga

Certificazione:
sì



GIUBBINO BICOLORE
codice: SA2720X

GIUBBOTTO BICOLORE
codice: SA2345



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
softshell 290 gr/m²

Dettagli:
interno in pile

Certificazione:
sì

ALTA VISIBILITÀ

Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL - 4XL

Colori disponibili:
arancione-blu, giallo-blu

Materiale:
poliestere 160 gr/m²

Dettagli:
giubbetto interno separabile

Certificazione:
sì



**PARKA BICOLORE con
GIUBBETTO INTERNO**
codice: SA2302

SOFTSHELL (ULTIMI PEZZI)
codice: SA2335



Taglie:
S - M

Colori disponibili:
arancione

Materiale:
softshell mechanical stretch, TPU, 180 gr/m²

Dettagli:
elastico in vita ed ai polsi; tasche varie

Certificazione:
sì

ALTA VISIBILITÀ

CAPPELLO con VISIERA
codice: SAP31



Taglie:
unica, regolabile

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
cotone/poliestere 240 g/m²

Dettagli:
NO inserti rifrangenti

Certificazione:
no

Taglie:
unica, regolabile

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
cotone/poliestere 240 g/m²

Dettagli:
inerti riflettenti

Certificazione:
no



CAPPELLO con VISIERA
codice: SA3V5

BURSALÉN
codice: SA-----



Taglie:
-

Colori disponibili:
arancione e molti altri

Materiale:
-

Dettagli:
-

Certificazione:
no

Taglie:
unica

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
acrilico 70 gr/m²

Dettagli:
banda riflettente sul risvolto

Certificazione:
no



CUFFIA INVERNALE
codice: SA999

BERRETTO INVERNALE
codice: SACAP



Taglie:
unica

Colori disponibili:
arancione, blu, verde

Materiale:
nylon/pvc

Dettagli:
imbottito; scalda-orecchie; NO inserti
rifrangenti

Certificazione:
no

ALTA VISIBILITÀ

Taglie:
unica

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 190 g/m²

Dettagli:
inerti riflettenti

Certificazione:
no



SCALDACOLLO / COPRICAPO
codice: SA3V8

COMPLETO IMPERMEABILE
codice: SA1605



Taglie:
S - M - L - XL - XXL - 3XL

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere/poliuretano 140 gr/m²

Dettagli:
impermeabile; custodia inclusa

Certificazione:
sì

Taglie:
unica, regolabile

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 190 g/m²

Dettagli:
velcro

Certificazione:
no



FASCIA
codice: SAFSC

SACCA
codice: SA9V2



Taglie:
unica

Colori disponibili:
arancione, giallo

Materiale:
poliestere 70 g/m²

Dettagli:
inerti riflettenti

Certificazione:
no

**DISPONIBILI
ALTRI MODELLI
CHIEDI
INFORMAZIONI:**

info@segnaleticaalessandrina.it

0131.210.800

**SEGNALETICA
AZIENDALE
e di SICUREZZA**



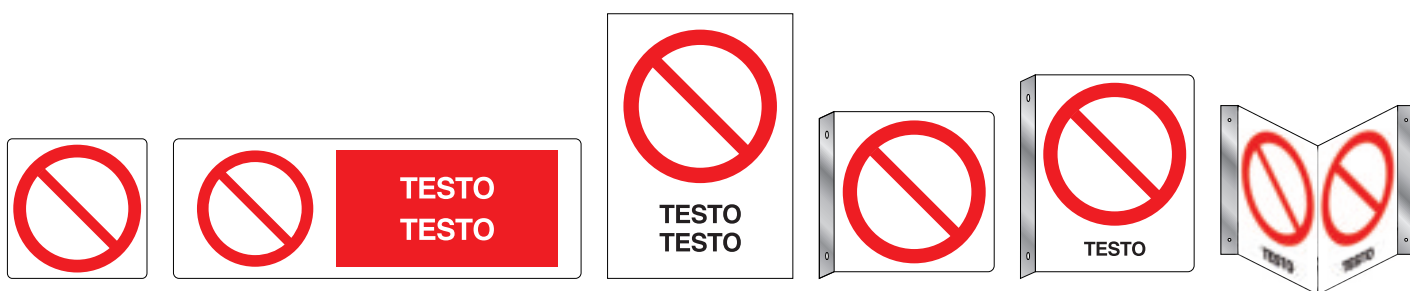
SEGNALI DI DIVIETO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO • BANDIERA monofacciale oppure bifacciale
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 8 cm • lato 16 cm • lato 20 cm • lato 35 cm • lato 50 cm • lato 80 cm • lato 100 cm
 Rettangolo Orizzontale: 20x6 cm • 35x12 cm • 60x16 cm • 77x27 cm • 140x44 cm • 185x62 cm
 Rettangolo Verticale: 16x21 cm • 25x31 • 33x47 cm • 50x70 cm • 70x100 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato, disco: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm
 Rettangolo Orizzontale: 53x18 cm • 80x27 cm • 105x35 cm
 Rettangolo Verticale: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm



SA 102
Divieto generico



SA 103
Vietato fumare



SA 104
Vietato l'uso di questo ascensore alle persone



SA 105
Vietato bere acqua non potabile



SA 106
Divieto di transito ai pedoni



SA 107
Vietato fumare o usare fiamme libere



SA 109
Vietato spegnere con acqua



SA 110
Vietato annodare la corda



SA 111
Vietato mangiare oppure bere



SA 112
Vietato toccare



SA 113
Vietato l'accesso a carrelli elevatori ed altri veicoli industriali



SA 114
Vietato fotografare



SA 116
Vietato l'accesso ai cani



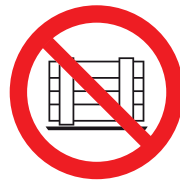
SA 117
Vietato l'accesso ai portatori di stimolatori cardiaci attivi



SA 118
Vietato l'accesso ai portatori di protesi metalliche



SA 119
Vietato entrare con orologi ed oggetti metallici



SA 120
Vietato ostruire il passaggio



SA 121
Vietato tenere i telefoni accesi



SA 123
Vietato introdurre le mani



SA 124
Vietato appoggiare carichi pesanti



SA 125
Vietato spingere



SA 126
Vietato usare il disco per lisciare le superfici



SA 127
Vietato indossare i guanti



SA 128
Vietato sedersi

SEGNALI DI DIVIETO



SA 129
Vietato salire



SA 130
Vietato l'uso
dell'ascensore
in caso d'incendio



SA 131
Vietato calpestare
o sostare in questa
zona



SA 132
Vietato l'uso di questa
impalcatura
incompleta



SA 133
Vietato usare il disco
con attrezzature
manuali



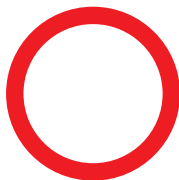
SA 134
Vietato l'uso di questo
dispositivo vicino
a fonti d'acqua



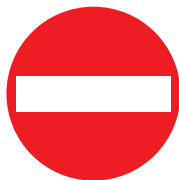
SA 136
Vietato alterare lo
stato dell'interruttore



SA 137
Vietato usare il disco
con acqua o a umido



SA 100
Divieto di transito



SA 101
Senso vietato



SA 108
Vietato l'accesso



SA 115
Divieto di balneazione



SA 122
Vietato pescare



SA 135
Vietato il transito alle
biciclette



SA 138
Vietato arrampicarsi
sugli scaffali



SA 139
Vietato l'uso di getti
d'acqua



SA 140
Vietato usare scarpe
chiodate



SA 141
Vietato l'accesso ai
bambini



SA 142
Vietato l'accesso alle
donne in gravidanza



SA 143
Vietato l'accesso in
stato di alterazione



SA 144
Vietato l'uso di fuochi
d'artificio



SA 145
Vietato appoggiarsi



SA 146
Vietato dondolarsi
sulla seggiolina



SA 147
Vietato eseguire lavori
a caldo



SA 148
Vietato salire sulle
forche



SA 149
Vietato transitare sotto
le forche



SA 150
Vietato intervenire su
organi in moto



SA 151
Vietato transitare nel
raggio di azione della
gru



SA 152
Vietato trasportare e
sollevare persone



SA 153
Vietato l'uso di
indumenti non idonei



SA 154
Vietato transitare nel
raggio di azione del
mezzo operativo



SA 155
Vietato versare liquidi



SA 156
Vietato rimuovere le
protezioni



SA 157
Vietato transitare sotto
a carichi sospesi



SA 158
Vietato gettare
materiale dall'alto



SA 159
Vietato l'uso di aria
compressa



SA 160
Vietato tenere il
motore acceso



SA 161
Vietato salire sui
transpallets



SA 162
Vietato l'uso della
sigaretta elettronica



SA 163
Vietato sollevare pesi
manualmente



SA 164
Deiezioni vietate



SA 165
Vietato il Barbecue

SEGNALI DI DIVIETO



SA 166
Vietato toccare,
quadro sotto tensione



SA 167
Vietato staccarsi
dallo ski-lift



SA 168
Vietato l'uso di
occhiali smart



SA 169
Vietato sporgersi fuori
dallo slittino



SA 170
Vietato urtare altri
slittini



SA 171
Armi vietate



SA 172
Segway vietato



SA 173
Monopattino vietato



SA 174
Monoruota vietata



SA 175
Tavola biciclica
autobilanciata
vietata



SA 176
Carte e tessere vietate



SA 177
Vietato salire oppure
scendere all'esterno
dei ponteggi



SA 178
Vietato scavalcare
le protezioni



SA 179
Transito vietato ai
veicoli



SA 180
Vietato disturbare o
produrre rumori
molesti



SA 181
Vietato abbandonare
rifiuti



SA 182
Vietato accamparsi



SA 183
Vietato accendere
fuochi



SA 184
Vietato ai mezzi a
motore



SA 185
Vietato il gioco
della palla



SA 186
Vietato l'uso di fuochi
d'artificio



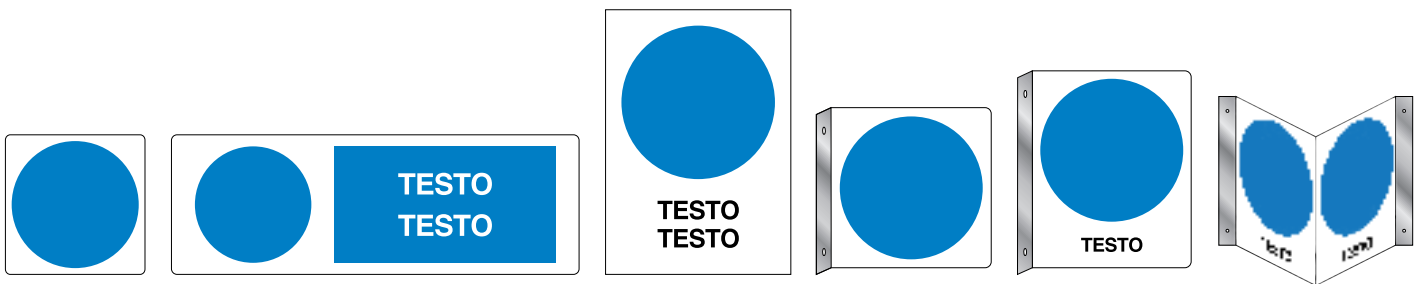
SEGNALI DI OBBLIGO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO • BANDIERA monofacciale oppure bifacciale
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 8 cm • lato 16 cm • lato 20 cm • lato 35 cm • lato 50 cm • lato 80 cm • lato 100 cm
 Rettangolo Orizzontale: 20x6 cm • 35x12 cm • 60x16 cm • 77x27 cm
 Rettangolo Verticale: 16x21 cm • 25x31 • 33x47 cm • 50x70 cm • 70x100 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato, disco: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm
 Rettangolo Orizzontale: 53x18 cm • 80x27 cm • 105x35 cm
 Rettangolo Verticale: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm



SA 302
Obligo generico



SA 304
È obbligatorio
indossare le protezioni
degli occhi



SA 305
È obbligatorio
indossare il casco di
protezione



SA 306
È obbligatorio
indossare il respiratore



SA 307
È obbligatorio
indossare i guanti
protettivi



SA 300
Direzione obbligatoria



SA 309
È obbligatorio
indossare le calzature
di sicurezza



SA 311
È obbligatorio
indossare le protezioni
dell'udito



SA 312
È obbligatorio
indossare lo schermo
protettivo



SA 313
È obbligatorio
indossare indumenti
protettivi



SA 314
È obbligatorio lavarsi
le mani



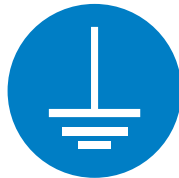
SA 301
È obbligatorio gettare
i rifiuti nel cestino



SA 316
È obbligatorio
disconnettere il
macchinario prima di
effettuare manutenzioni



SA 318
È obbligatorio usare
l'imbraccatura di
sicurezza



SA 319
È obbligatorio
assicurarsi del
collegamento a terra



SA 320
È obbligatorio
utilizzare il percorso
pedonale



SA 321
È obbligatorio
utilizzare occhiali con
lenti opache



SA 303
Obbligo di transito per
i veicoli a passo
d'uomo



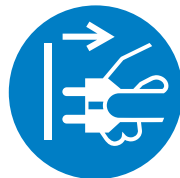
SA 323
È obbligatorio
proteggere i bambini
con occhiali opachi



SA 325
È obbligatorio
indossare la maschera
per la saldatura



SA 326
È obbligatorio
indossare la maschera



SA 327
È obbligatorio
staccare la corrente



SA 328
È obbligatorio usare la
crema barriera

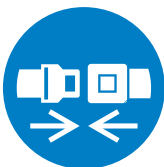


SA 308
Obbligo di transito per
i carrelli a passo
d'uomo

SEGNALI DI OBBLIGO



SA 329
È obbligatorio leggere
le istruzioni



SA 331
È obbligatorio
indossare la cintura
di sicurezza



SA 332
È obbligatorio utilizzare
il ponte pedonale



SA 333
È obbligatorio usare
il grembiule protettivo



SA 334
È obbligatorio usare
il corrimano



SA 310
Obbligo carrelli
elevatori



SA 336
È obbligatorio
indossare indumenti
ad alta visibilità



SA 315
Obbligo segnalazioni
acustiche



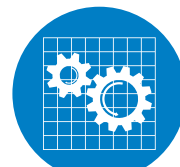
SA 317
Posto fumo
obbligatorio



SA 337
Obbligo pedoni
a sinistra



SA 338
Obbligo pedoni
a destra



SA 339
È obbligatorio
controllare le
protezioni



SA 340
È obbligatorio
indossare scarpe
antistatiche



SA 341
È obbligatorio tenere
chiuso



SA 342
Obbligo protezione
della sega circolare



SA 343
È obbligatorio l'uso
dell'apparecchio per
la respirazione



SA 344
È obbligatorio l'uso
del rilevatore di gas



SA 345
È obbligatorio l'uso
delle protezioni sui
pattini



SA 346
È obbligatorio
abbassare la barra
della seggiovia



SA 352
È obbligatorio
alzare la barra
della seggiovia



SA 347
È obbligatorio
indossare indumenti
protettivi



SA 348
È obbligatorio
indossare la cuffia per
capelli



SA 349
Obbligo gancio



SA 350
È obbligatorio
spegnere le sigarette



SA 351
È obbligatorio l'uso
delle cinture di sicurezza



SA 353
Lasciare la pista nel
caso di caduta



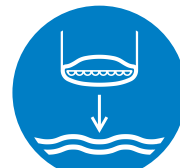
SA 354
Sollevare le estremità
degli sci



SA 355
Chiudere e assicurare
i portelli durante il
lancio in mare



SA 357
Accendere il motore
durante il lancio
in mare



SA 356
Calare in acqua la
scialuppa di salvataggio
durante il lancio in mare



SA 358
Calare in acqua la
zattera di salvataggio
durante il lancio in mare



SA 359
Calare in acqua
l'imbarcazione di
salvataggio durante il
lancio in mare



SA 360
Sganciare durante il
lancio in mare



SA 361
Attivare impianto
antincendio a spray
di acqua durante
il lancio in mare



SA 362
Attivare impianto di
aerazione durante il
lancio in mare



SA 363
Rilascio durante il
lancio in mare



SA 364
Mantenere le distanze
tra slittini



SA 365
Obbligatorio scendere
a sinistra



SA 366
Obbligatorio scendere
a destra



SA 367
È obbligatorio
indossare le protezioni
per l'uso dei pattini



SA 368
È obbligatorio
assicurare le bombole



SA 369
Obbligo guinzaglio

SEGNALI DI OBBLIGO



SA 129
Gettare rifiuti nel
cestino



SA 130
Obbligo copriscarpe



SA 131
Registrazione
obbligatoria dei
visitatori



SA 132
Registrazione
personalizzata
obbligatoria



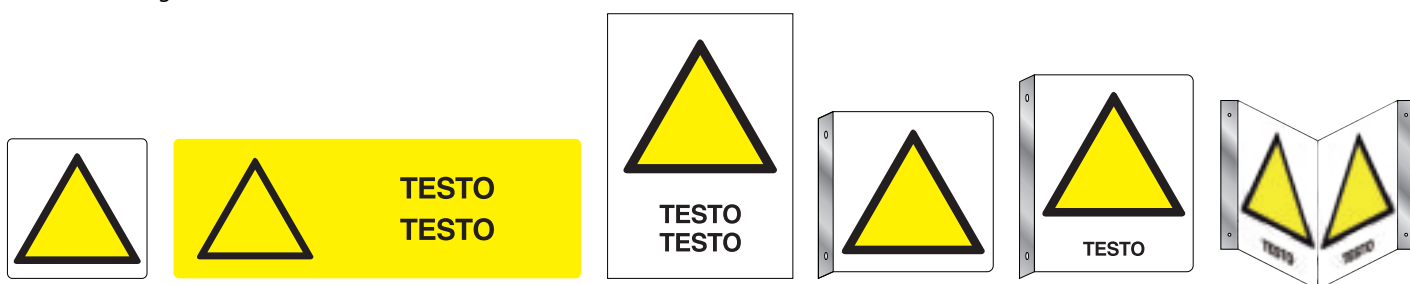
SEGNALI DI PERICOLO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO • BANDIERA monofacciale oppure bifacciale
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 8 cm • lato 16 cm • lato 20 cm • lato 35 cm • lato 50 cm • lato 80 cm • lato 100 cm
 Rettangolo Orizzontale: 20x6 cm • 35x12 cm • 60x16 cm • 77x27 cm
 Rettangolo Verticale: 16x21 cm • 25x31 • 33x47 cm • 50x70 cm • 70x100 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato, triangolo: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm
 Triangolo: lato 60 cm • lato 90 cm • lato 120 cm
 Rettangolo Orizzontale: 53x18 cm • 80x27 cm • 105x35 cm
 Rettangolo Verticale: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm



SA 402
Pericolo generico



SA 403
Pericolo materiale infiammabile



SA 404
Pericolo materiale esplosivo



SA 405
Pericolo sostanze tossiche



SA 406
Pericolo sostanze corrosive



SA 400
Pericolo toro



SA 407
Pericolo materiale radioattivo o radiazioni ionizzanti



SA 408
Pericolo elettricità



SA 409
Pericolo carichi sospesi



SA 410
Pericolo carrelli elevatori



SA 411
Pericolo raggio laser



SA 401
Pericolo caduta oggetti



SA 412
Pericolo cane da guardia



SA 413
Pericolo superficie scivolosa



SA 414
Pericolo di schiacciamento mani



SA 415
Pericolo di sostanze comburenti



SA 416
Pericolo campo magnetico



SA 432
Pericolo radiazioni da saldatura



SA 417
Pericolo radiazioni non ionizzanti



SA 418
Pericolo batterie in fase di carica



SA 419
Pericolo rischio biologico



SA 420
Pericolo bassa temperatura/condizioni di congelamento



SA 421
Pericolo ostacolo in basso



SA 431
Pericolo veicoli

SEGNALI DI PERICOLO



SA 422
Pericolo di caduta
con dislivello



SA 423
Pericolo superficie
calda



SA 424
Pericolo avviamento
automatico



SA 425
Pericolo di
schiacciamento



SA 426
Pericolo ostacolo
in alto



SA 433
Pericolo di caduta in
acqua



SA 427
Pericolo radioazioni
attive



SA 428
Pericolo oggetto affilato



SA 429
Attenzione rulli rotanti/
pericolo di trascinamento



SA 430
Pericolo bombola
pressurizzata



SA 434
Pericolo filo spinato



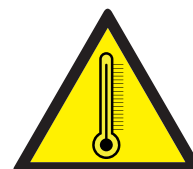
SA 435
Pericolo caduta ghiaccio



SA 436
Pericolo caduta neve
dal tetto



SA 437
Pericolo atmosfera
asfissiante



SA 438
Pericolo alte
temperature



SA 439
Pericolo esplosione



SA 440
Pericolo spruzzi
incandescenti



SA 441
Pericolo organi in moto



SA 442
Pericolo rumore



SA 443
Pericolo apertura nel
suolo



SA 444
Pericolo servoscala



SA 445
Pericolo sostanze nocive



SA 446
Pericolo elettrocuzione



SA 447
Pericolo schiacciamento
mani fra pressa e utensile



SA 448
Pericolo schiacciamento
mani fra pressa e
materiale



SA 449
Pericolo Spostamento
rapido del materiale da
piegare nella pressa



SA 450
Pericolo di essere travolti
da una macchina
controllata a distanza



SA 451
Pericolo tetto fragile



SA 452
Pericolo rumore
improvviso



SA 453
Pericolo arco elettrico



SA 454
Pericolo alta pressione



SA 455
Pericolo robot



SA 467
Pericolo robot in
movimento



SA 456
Pericolo Transito vagoni



SA 457
Pericolo sversamento



SA 466
Pericolo rampa in
discesa

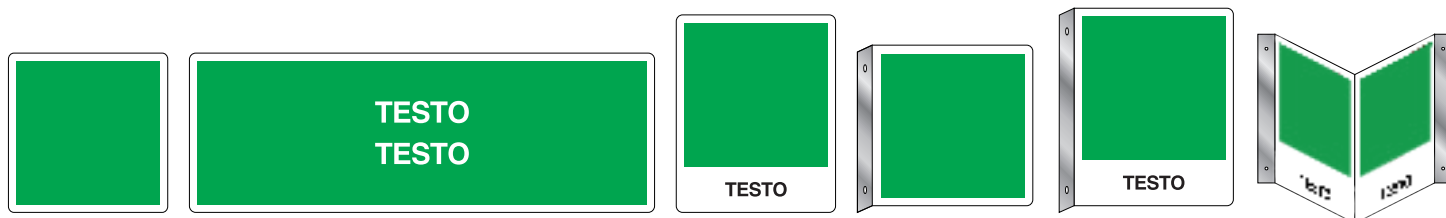
SEGNALI D'EMERGENZA

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO • BANDIERA monofacciale oppure bifacciale
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 12 cm • lato 16 cm • lato 25 cm • lato 40 cm • lato 50 cm • lato 80 cm • lato 100 cm
 Rettangolo Orizzontale: 22x12 cm • 30x20 cm • 35x12 cm • 47x33 cm • 48x25 cm • 71x25 cm • 140x44 cm
 Rettangolo Verticale: 12x14 cm • 16x21 cm • 25x31 • 33x47 cm • 50x70 cm • 70x100 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm
 Rettangolo Orizzontale: 53x18 cm • 60x40 cm • 80x27 cm • 90x60 cm • 105x35 cm
 Rettangolo Verticale: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm



SA 602
Primo soccorso



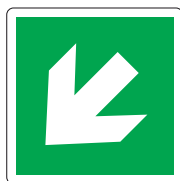
SA 603
Doccia di emergenza



SA 604
Lavaocchi di emergenza



SA 605
Freccia



SA 606
Freccia



SA 623
Chiave di emergenza



SA 607
Rompere in caso di emergenza



SA 608
Telefono di emergenza



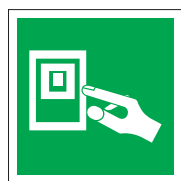
SA 609
Dottore



SA 610
Finestra di emergenza con scala



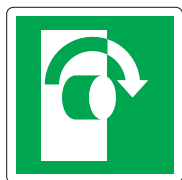
SA 611
Finestra di recupero e salvataggio



SA 624
Interuttore elettrico di emergenza



SA 612
Girare la maniglia in senso antiorario



SA 613
Girare la maniglia in senso orario



SA 614
Uscita di emergenza a destra



SA 615
Uscita di emergenza a sinistra



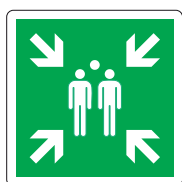
SA 616
Defibrillatore esterno di emergenza



SA 625
Acqua potabile



SA 617
Barella di emergenza



SA 618
Punto di ritrovo e evacuazione



SA 619
Discesa scala di emergenza a destra



SA 620
Discesa scala di emergenza a sinistra



SA 621
Salita scala di emergenza a destra



SA 622
Salita scala di emergenza a sinistra

SEGNALI D'EMERGENZA



SA 626
Rilevamento sistema di ritenuta per bambini CPOD



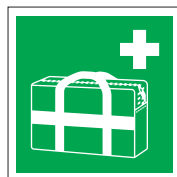
SA 627
Pulsante per arresto di emergenza



SA 628
Rifugio temporaneo di evacuazione



SA 629
Martello di emergenza



SA 630
Borsa medica di emergenza



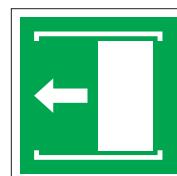
SA 631
Ossigeno



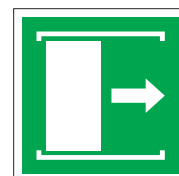
SA 600
Spingere sulla sinistra per aprire



SA 601
Spingere sulla destra per aprire



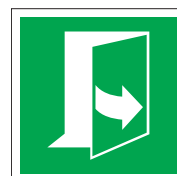
SA 633
Porta scorrevole a sinistra



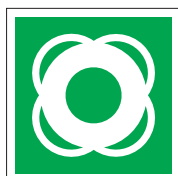
SA 634
Porta scorrevole a destra



SA 635
Tirare verso sinistra per aprire



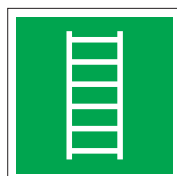
SA 636
Tirare verso destra per aprire



SA 638
Equipaggiamento di salvaggio



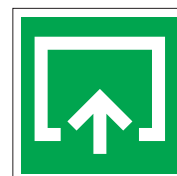
SA 632
Autorespiratore per evacuazione



SA 637
Scala di evacuazione



SA 639
Senso di apertura del maniglione antipanico



SA 640
Luogo sicuro



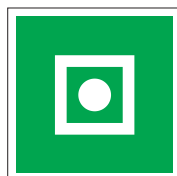
SA 641
Sedia di evacuazione



SA 642
Coltello per zattera di salvataggio



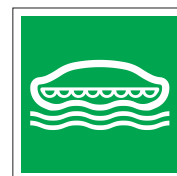
SA 643
Rifugio di emergenza



SA 644
Allarme generale della nave



SA 645
Area assembramento sulla nave



SA 646
Scialuppa di salvataggio



SA 647
Barca di salvataggio



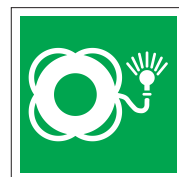
SA 648
Zattera di salvataggio



SA 649
Gru per zattera di salvataggio



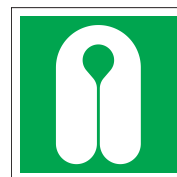
SA 650
Salvagente con fune



SA 651
Salvagente con luce



SA 652
Salvagente con fune e luce



SA 653
Giubbotto di salvataggio



SA 655
Giubbotto di salvataggio per infanti



SA 654
Giubbotto di salvataggio per bambini



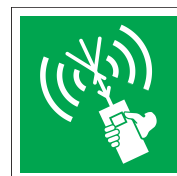
SA 657
Segnale pirotecnico di sopravvivenza



SA 658
Razzo luminoso con paracadute



SA 659
Lanciarazzi



SA 660
Radiotelefono a due vie



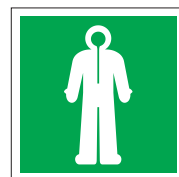
SA 661
Radiofaro di emergenza



SA 662
Scivolo di evacuazione



SA 663
Scivolo di evacuazione



SA 664
Indumenti di sopravvivenza



SA 656
Transponder di ricerca e salvataggio



SA 665
Kit antisversamento

SEGNALI D'EMERGENZA



SA 666
Acido batterie



SA 667
Addetto primo
soccorso



SA 699
Interruttore generale
gruppo elettrogeno



SA 698
Uscita di emergenza



SA 697
Uscita di sicurezza



SA 696
Maniglione antipanico



SA 695
Indumenti protettivi



SA XXX
Qualsiasi testo



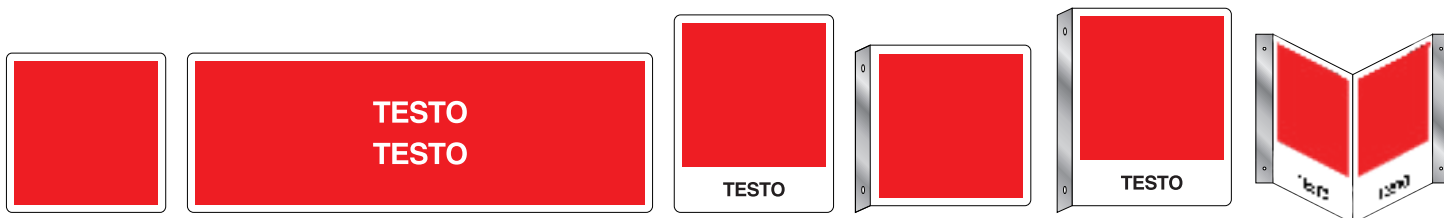
SEGNALI ANTINCENDIO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO • BANDIERA monofacciale oppure bifacciale
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 12 cm • lato 16 cm • lato 25 cm • lato 40 cm • lato 50 cm • lato 80 cm • lato 100 cm
 Rettangolo Orizzontale: 22x12 cm • 30x20 cm • 35x12 cm • 47x33 cm • 48x25 cm • 71x25 cm • 140x44 cm
 Rettangolo Verticale: 12x14 cm • 16x21 cm • 25x31 • 30x20 cm • 33x47 cm • 40x50 cm • 50x70 cm • 70x100 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm
 Rettangolo Orizzontale: 53x18 cm • 60x40 cm • 80x27 cm • 90x60 cm • 105x35 cm
 Rettangolo Verticale: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm



SA 800
Estintore



SA 801
Attrezzature
antincendio



SA 802
Naspo



SA 803
Pulsante allarme
antincendio



SA 804
Telefono antincendio



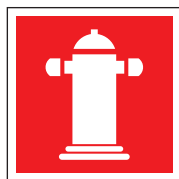
SA 805
Scala antincendio



SA 806
Pulsante



SA 807
Porta tagliafuoco



SA 808
Idrante soprasuolo



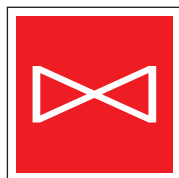
SA 809
Sirena antincendio



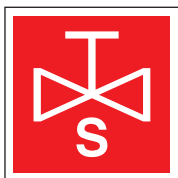
SA 810
Interuttore elettrico
antincendio



SA 811
Rilevatori di fumo



SA 812
Valvola di
interceffazione



SA 813
Saracinesca



SA 814
Sprinkler



SA 815
Telefono antincendio
con spazio



SA 816
Coperta antifiama



SA 817
Idrante



SA 818
Prolunga



SA 819
Attrezzature
antincendio



SA 820
Freccia



SA 821
Freccia



SA 822
Batteria fissa di
estintori



SA 823
Estintore carrellato

SEGNALI ANTINCENDIO



SA 824
Gruppo portatile
antincendio schiuma



SA 825
Sistema di estinzione
incendio ad acqua
nebulizzata



SA 826
Spingarda
antincendio



SA 827
Stazione di rilascio a
distanza



SA 828
Installazione fissa
d'estinzione incendi



SA 829
Estintore fisso



SA 830
Ascensore
antincendio



SA 831
Chiave



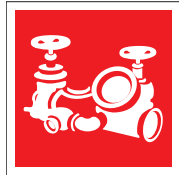
SA 832
Valvola metano



SA 833
Valvola gasolio



SA 834
Idrante sottosuolo



SA 835
Attacco di mandata
per autopompa



SA 836
Allarme antincendio
lampeggiante



SA 837
Ascensore vigili del
fuoco



SA 899
Attacco autopompa
Vigili del Fuoco



SA 898
Locale pompe
antincendio



SA 897
Interruttore generale
ascensore



SA 896
Uso dell'estintore



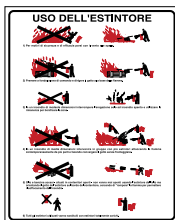
SA 895
Rompere il vetro in
caso d'incendio



SA XXX
Qualsiasi testo

CLASSI	TIPO DI ESTINTORE			
	INQUADRI	ACQUA	ACQUA	ACQUA
A	SI	NO	SI	SI
B	SI	SI	NO	SI
C	SI	SI	NO	NO
D*	SI	NO	NO	NO
E	SI	SI	NO	NO

SA 894
Guida alla scelta
dell'estintore adatto



SA 893
Uso dell'estintore

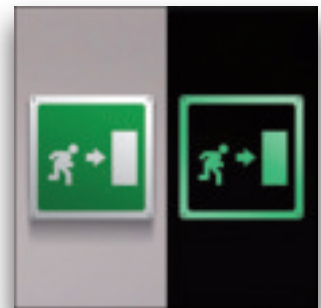
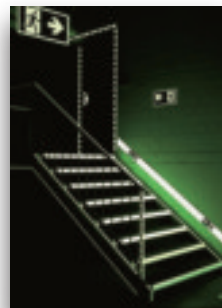
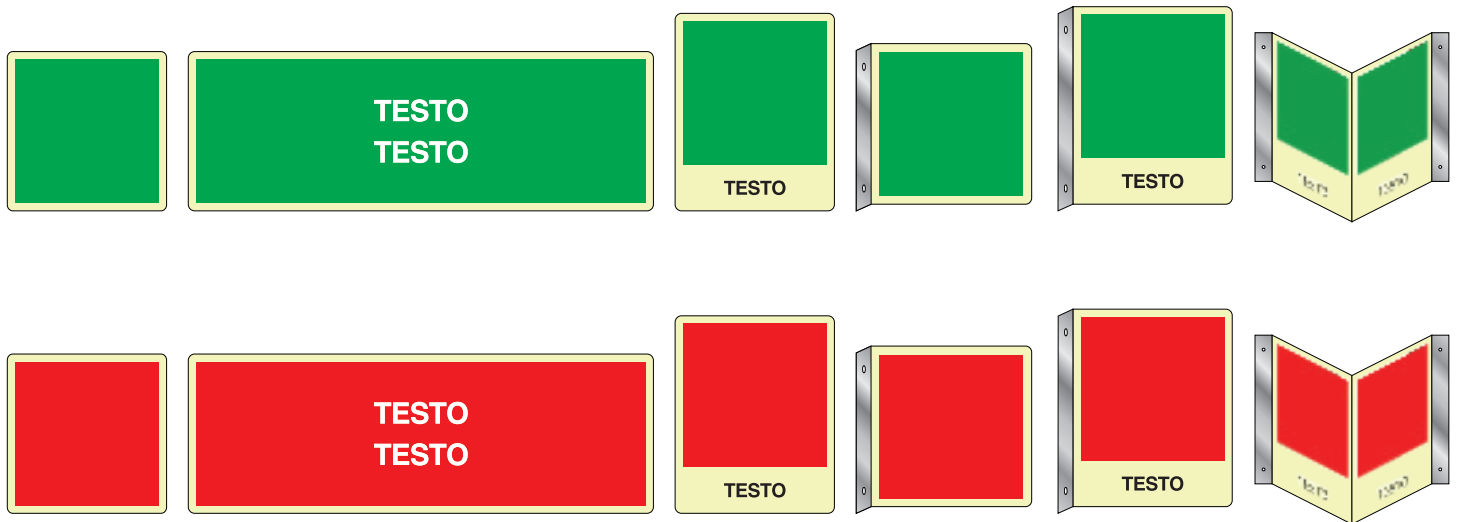


SEGNALI FOTOLUMINESCENTI

I segnali presenti in questa sezione, possono essere standard oppure personalizzati, realizzati con inchiostri e pellicole fotoluminescenti, ideali sia in ambienti interni che esterni, adatti ad installazioni in punti particolarmente sensibili. Il chiarore luminoso emesso al buio contribuisce a rendere percepibile con efficacia il messaggio trasmesso dal segnale in caso di situazioni di emergenza.

Materiale: Vedi pagine precedenti

Dimensioni: Vedi pagine precedenti



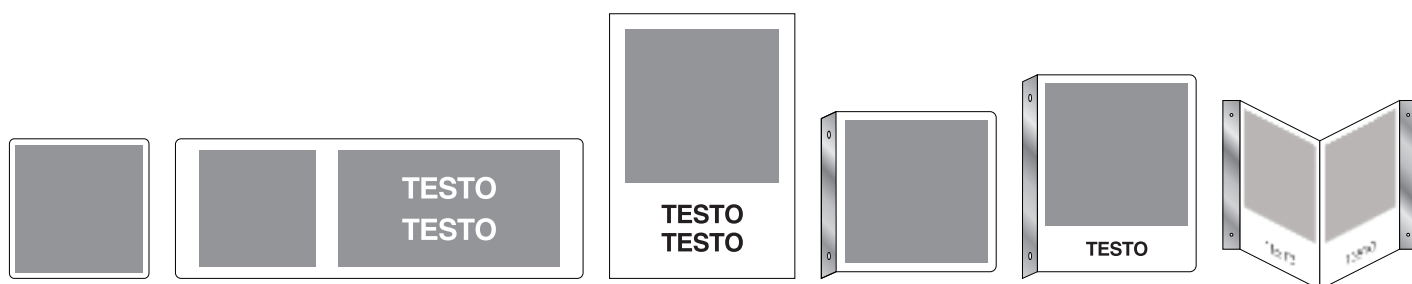
SEGNALI DI INDICAZIONE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO • BANDIERA monofacciale oppure bifacciale
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 8 cm • lato 16 cm • lato 20 cm • lato 35 cm • lato 50 cm • lato 80 cm • lato 100 cm
 Rettangolo Orizzontale: 20x6 cm • 35x12 cm • 60x16 cm • 77x27 cm • 140x44 cm • 185x62 cm
 Rettangolo Verticale: 16x21 cm • 25x31 • 33x47 cm • 50x70 cm • 70x100 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni:
 Quadrato: lato 40 cm • lato 60 cm • lato 90 cm
 Rettangolo Orizzontale: 53x18 cm • 80x27 cm • 105x35 cm
 Rettangolo Verticale: 40x60 cm • 60x90 cm • 90x135 cm



SA 900
WC invalido



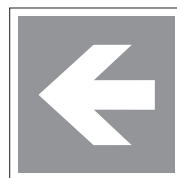
SA 901
WC donna



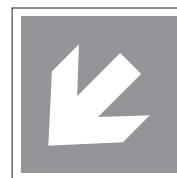
SA 902
WC uomo



SA 903
WC



SA 904
Freccia



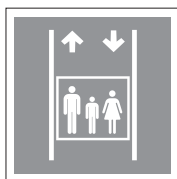
SA 905
Freccia diagonale



SA 906
Chiave



SA 907
Telefono



SA 908
Ascensore



SA 909
Informazioni



SA 910
Doccia



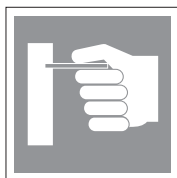
SA 911
Carico / Scarico



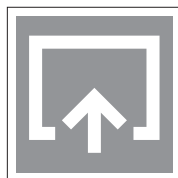
SA 912
Bar



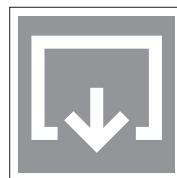
SA 913
Ristorante



SA 914
Biglietto



SA 915
Entrata



SA 916
Uscita



SA 917
Ufficio



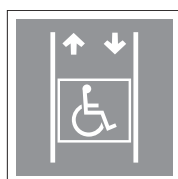
SA 918
Reception



SA 919
Reception



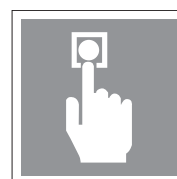
SA 920
Rampa invalidi



SA 921
Ascensore invalidi



SA 922
Sala d'attesa

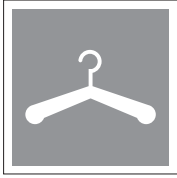


SA 923
Apriporta

SEGNALI DI INDICAZIONE



Gettacarte



Guardaroba



Cassa



Climatizzazione



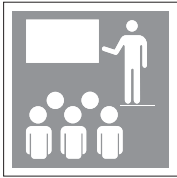
Fasciatoio



Acqua potabile



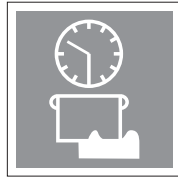
Bar



Sala riunioni



Vasca



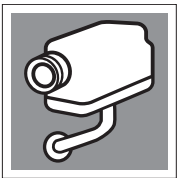
Timbratrice



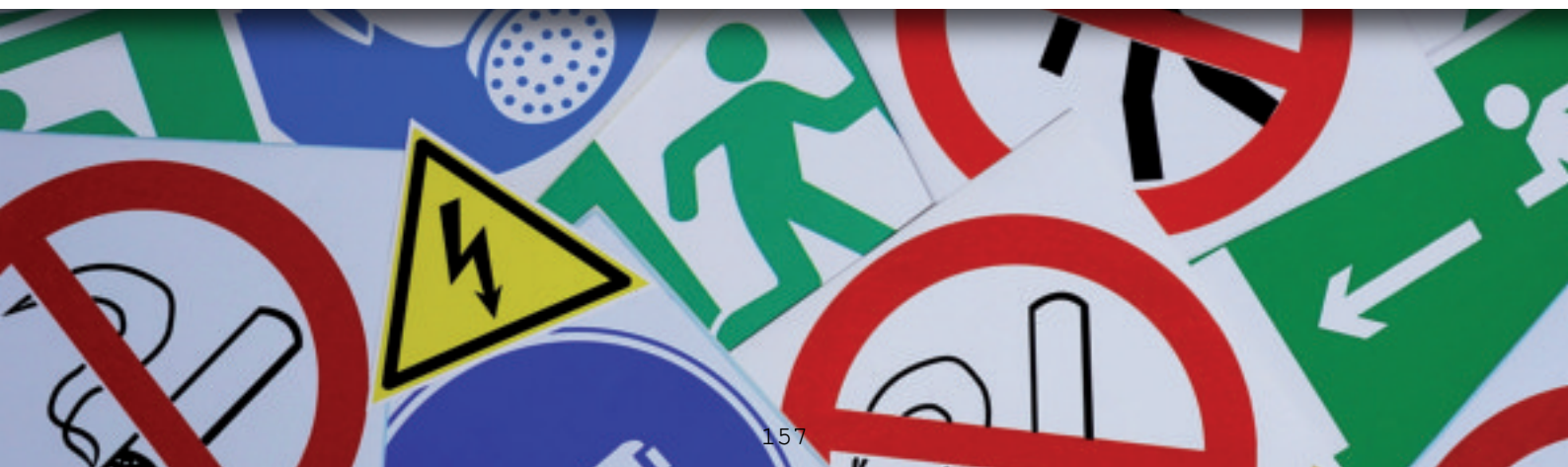
Ambulatorio



WC



Videosorveglianza



SEGNALI DI INFORMAZIONE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni: 30x20 cm • 47x33 cm • 70x50 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni: 60x40 cm • 90x60 cm



SA 1100
Centrale idrica



SA 1101
Centrale frigorifera



SA 1102
Centrale telefonica



SA 1103
Centrale termica



SA 1104
Locale ascensori



SA 1105
Locale caldaia



SA 1106
Locale pompe



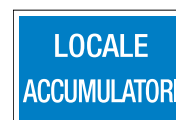
SA 1107
Locale batterie



SA 1108
Locale quadri elettrici



SA 1109
Locale impianti



SA 1110
Locale accumulatori



SA 1111
Locale fumatori



SA 1112
Locale cantine



SA 1113
Gruppo elettrogeno



SA 1114
Gruppo continuità



SA 1115
Cabina metano



SA 1116
Cabina elettrica



SA 1117
Quadro elettrico



SA 1118
Quadro elettrico generale



SA 1119
Recipienti vuoti



SA 1120
Recipienti pieni



SA 1121
Deposito vernici



SA 1122
Deposito bombole



SA 1123
Deposito bombole vuote



SA 1124
Bombole vuote



SA 1125
Bombole piene



SA 1126
Sfiato serbatoio



SA 1127
Vano tecnico



SA 1128
Spegner la luce



SA 1129
Contatore acqua



SA 1130
Contatore gas



SA 1131
Uscita



SA 1132
Entrata



SA 1133
Chiuso



SA 1134
Aperto



SA 1135
Interruttore generale

SEGNALI DI INFORMAZIONE



SA 1136
Portata massima



SA 1137
Cabina elettrica n°...



SA 1138
Trasformatore n°...



SA 1139
Zona con rumorosità db(A)...



SA 1140
Serbatoio gasolio capacità m³...



SA 1141
Gru n°...



SA 1142
Avanti indietro



SA 1142
Indietro avanti



SA 1143
Destra sinistra



SA 1144
Sinistra indietro destra avanti



SA 1145
Sinistra avanti destra indietro



SA 1146
Orario di lavoro



SA 1147
Uscita a destra



SA 1148
Uscita a sinistra



SA 1149
Numero massimo nell'area fumatori



SA 1150
Distanze valvola intercettazione



SA 1151
Orario di lavoro



SA 1152
Orario di lavoro



SA 1153
Vietato gettare rifiuti in acqua



SA 1154
Non calpestare le aiuole



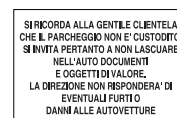
SA 1155
Divieto di scarico



SA 1156
Proprietà privata



SA 1157
Strada privata



SA 1158
Parcheggio non custodito



SA 1159
Impianto termico n°...



SA 1160
Lasciare libero il passaggio



SA 1161
Posteggio riservato



SA 1162
Proprietà privata divieto di accesso



SA 1163
Proprietà privata divieto di transito



SA 1164
Proprietà privata divieto di sosta



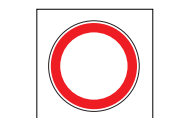
SA 1165
Area videosorvegliata



SA 1166
Tombino n°...



SA 1167
Lasciare libero il passaggio



SA 1168
Strada privata



SA 1169
Proprietà privata divieto di accesso



SA 1170
Attenzione contiene amianto



SA 1171
Dispensore di terra n°...



SA 1172
Distanza cavi interrati



SA 1173
Terra



SA 1174
20.000 V



SA 1175
15.000 V



SA 1176
20.000 V

Richiedi maggiori informazioni ed altre tipologie di segnali, contattaci ai recapiti:
• telefono/fax 0131.210800 • e-mail info@segnaleticaalessandrina.it •

SOSTANZE PERICOLOSE

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni: 30x20 cm • 47x33 cm • 70x50 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
Dimensioni: 60x40 cm • 90x60 cm



SA 496
Ossigeno



SA 495
Propano



SA 494
Freon



SA 497
Anidride Carbonica



SA 499
Acetilene



SA 498
Azoto



SA 493
Metano



SA 492
Nafta



SA 469
Ossigeno:
è pericoloso...



SA 468
Area stoccaggio rifiuti speciali non assimilabili agli urbani



SA 467
Deposito temporaneo rifiuti speciali assimilabili agli urbani



SA 466
Deposito temporaneo rifiuti speciali non pericolosi



SA 465
Area deposito temporaneo rifiuti pericolosi



SA 464
Area stoccaggio rifiuti pericolosi



SA 463
Rifiuti pericolosi



SA 450
Acidi



SA 456
Gas



SA 457
Acido Formico

Oltre ai segnali qui raffigurati, sono disponibili:

SA 462 Acido solforico
SA 461 Acido fluoridrico
SA 460 Acido acetico
SA 459 Deposito esplosivi

SA 455 Alcool etilico
SA 454 Alcool Metilico
SA 453 Ipclorito di sodio
SA 452 Cianuri

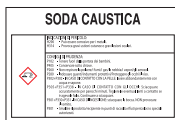
SA 458 Clorito di sodio
SA 451 Soda caustica
é possibile realizzare segnali
NON inclusi in questo elenco



SA 478
Cloro



SA 477
Metano



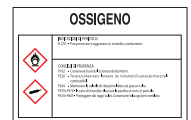
SA 476
Soda caustica



SA 475
Ammoniaca anidra



SA 474
Acqua ossigenata



SA 473
Ossigeno



SA 472
Bisolfito di sodio



SA 471
Acido fosforico



SA 470
Idrossido di calcio



SA 479
Aldeide formica



SA 485
Cloruro ferroso



SA 488
Ipclorito di sodio

Oltre ai segnali qui raffigurati, sono disponibili:

SA 491 Acetone
SA 490 Acido cloridrico
SA 489 Acido solforico
SA 486 Alcool etilico

SA 484 Gasolio
SA 480 Trielina
SA 481 Alcool metilico
SA 482 Propano

SA 483 Acido nitrico
SA 487 Acetilene
é possibile realizzare segnali
NON inclusi in questo elenco

SEGNALI A MESSAGGIO MULTIPLO

I segnali presenti in questa sezione, possono essere realizzati standard oppure personalizzati, con le seguenti caratteristiche:

Materiale: Alluminio PIANO • ADESIVO • materiale PLASTICO
 Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
 Dimensioni: 30x20 cm • 47x33 cm • 70x50 cm

Su richiesta possono anche essere realizzati con le caratteristiche proprie della segnaletica stradale:

Materiale: FERRO "Scatolato" 10/10 • ALLUMINIO "Scatolato" 25/10
 Rifrangenza: NON RIFRANGENTE • Normale CLASSE 1 • Alta CLASSE 2
 Dimensioni: 60x40 cm • 90x60 cm



SA 1001
Impianto in esercizio;
pericolo e divieto



SA 1002
Organi in moto;
pericoli e divieto



SA 1003
Materiali infiammabili;
pericolo e divieto



SA 1004
Cancelli automatici;
pericolo e divieto



SA 1005
Sbarre automatiche;
pericolo e divieto



SA 1006
Impianti elettrici;
pericolo e divieto



SA 1007
Apparecchi elettrici in
tensione; pericolo e divieto



SA 1008
Carichi superiori a 30 kg;
pericolo e divieto



SA 1009
Stufe, fornelli, ecc.;
pericolo e divieto



SA 1010
Scavi; pericolo e divieto



SA 1011
Locale quadri elettrici;
divieto



SA 1012
Centrale termica; divieto



SA 1013
Locale ascensori; divieto



SA 1014
Centrale idrica; divieto



SA 1015
Nastri trasportatori;
obbligo e divieto



SA 1016
Quadro elettrico;
pericolo e divieto



SA 1017
Cancelli automatici;
pericolo e divieto



SA 1018
In caso di incendio;
divieto e percorso d'esodo



SA 1019
In caso di incendio;
divieto e percorso d'esodo



SA 1020
Autorimessa; divieti



SA 1021
Impianti elettrici sotto
tensione;
pericolo, divieto ed obbligo



SA 1022
Lavori in corso;
pericolo, divieto ed obbligo



SA 1023
Rumore superiore a 85 db;
pericolo, divieto ed obbligo



SA 1024
Quadro elettrico;
pericolo, divieto ed obbligo



SA 1025
Cabina gas metano;
pericolo, divieto ed obbligo

Richiedi maggiori informazioni ed altre tipologie di segnali, contattaci ai recapiti:
 • telefono/fax **0131.210800** • e-mail **info@segnaleticaalessandrina.it** •

SEGNALI DI NORME E ISTRUZIONI

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI. Norme di primo soccorso negli ambienti con la presenza di sostanze chimiche.

SA 1521 Primo soccorso nei laboratori chimici

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI. Addetti ai magazzini.

SA 1522 Norme addetti ai magazzini

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI. Operatori di macchine utensili.

SA 1523 Norme operatori di macchine utensili

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI. Fabbri e saldatori.

SA 1524 Norme di fabbri e saldatori

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI. Riparto verniciatura.

SA 1525 Norme reparto verniciatura

NORME PER IL PRIMO SOCCORSO AGLI INFORTUNATI.

SA 1526 Norme per il primo soccorso agli infortunati

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA.

SA 1527 Norme per l'uso della mola

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA SEGA CIRCOLARE.

SA 1528 Norme per l'uso della sega circolare

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE MOLE ABRASIVE.

SA 1529 Norme per l'uso delle mole abrasive

MACCHINE PER CENTRIFUGARE. NORME DI SICUREZZA.

SA 1530 Norme per macchine per centrifugare

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE PIALLATRICI.

SA 1531 Norme per l'uso delle pialtatrici

BETONIERE. NORME DI SICUREZZA.

SA 1532 Norme per betoniere

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FRESATRICI AD ASSE VERTICALE.

SA 1533 Norme per fresatrici

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEL TRAPANO.

SA 1534 Norme per l'uso del trapano

ISTRUZIONI PER LA MANOVRA E L'USO DEL MONTAMOBILI.

SA 1535 Istruzioni per montamobili

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE SEGHE ALTERNATIVE ED A NASTRO.

SA 1536 Norme per l'uso delle seghe

SOLVENTI. (Benzolo, Xilolo, Toluolo, Acetone, Alcol metilico, ecc.).

SA 1537 Solventi

SODA CAUSTICA. Idrossido di sodio NaOH.

SA 1538 Soda Caustica

Tabella alcoleica.

SA 1539 Tabella alcoleica

Tabella stima tasso alcoleico.

SA 1540 Tabella stima tasso alcoleico



SEGNALI DI NORME E ISTRUZIONI

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

- 1) Il lavoratore, senza previa autorizzazione, è assoluto responsabile di tutte le manovre e di tutte le operazioni di avviamento e di arresto.
- 2) In caso di guasto, il lavoratore deve immediatamente avvertire il responsabile dell'attività e il responsabile della manutenzione.
- 3) È vietato l'uso di strumenti e apparecchiature non autorizzate.
- 4) È vietato l'uso di strumenti e apparecchiature non autorizzate.
- 5) È vietato l'uso di strumenti e apparecchiature non autorizzate.
- 6) È vietato l'uso di strumenti e apparecchiature non autorizzate.
- 7) È vietato l'uso di strumenti e apparecchiature non autorizzate.
- 8) È vietato l'uso di strumenti e apparecchiature non autorizzate.
- 9) È vietato l'uso di strumenti e apparecchiature non autorizzate.
- 10) È vietato l'uso di strumenti e apparecchiature non autorizzate.

SA 1541
Impianti e apparecchiature elettriche

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

1. **PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO** assicurarsi che la macchina sia in ordine e che i ripari di cui è provvista siano al loro posto ed in buono stato.
2. Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alla macchina siano bene **AFILATI** e **FISSATI** con la massima sicurezza.
3. Ad ogni operazione di lavoro o in caso di improvvisa mancanza di energia, mettere la macchina in posizione di **ARRESTO**.
4. Durante il lavoro alle macchine **USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE**.
5. Evitare di ogni precauzione il pezzo da lavorare **PRESENTANDOLO GRADUALMENTE** contro la macchina. Accettare di tenere o premere il pezzo in corrispondenza della parte lavorata dall'utensile.
6. Disporre il materiale con ordine; non ingombrare i passaggi, **SPECIALMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE**; si eviteranno urti e cadute a chi lavora.

SA 1542
Norme falegnameria

NORME DI SICUREZZA PER LA MANOVRA L'USO DEI CARRIPORTE E PARANCHI MONOROTAIA

- 1) La manovra è fuori della gru sono riservati al solo personale addetto.
- 2) Prima dell'uso del mezzo di lavoro accertare che non vi sia stato alcun tipo di intervento di manutenzione o di riparazione che non sia stato autorizzato dal personale addetto.
- 3) Non sollevare mai un carico che superi la portata massima della gru e che superi la portata massima consentita dal carico utile (carico utile + peso della attrezzatura di sollevamento).
- 4) Evitare di essere sotto il carico che si solleva o che si muove.
- 5) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 6) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 7) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 8) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 9) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 10) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.

SA 1543
Norme carriporte e paranchi monorotaia

NORME DI SICUREZZA PER I MANOVRAIO PER L'ESERCIZIO DELLE GRU

Indirizzo: gli operatori

- 1) La manovra è fuori della gru sono riservati al solo personale addetto.
- 2) Prima dell'uso del mezzo di lavoro accertare che non vi sia stato alcun tipo di intervento di manutenzione o di riparazione che non sia stato autorizzato dal personale addetto.
- 3) Non sollevare mai un carico che superi la portata massima della gru e che superi la portata massima consentita dal carico utile (carico utile + peso della attrezzatura di sollevamento).
- 4) Evitare di essere sotto il carico che si solleva o che si muove.
- 5) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 6) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 7) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 8) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 9) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 10) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.

SA 1544
Norme per l'esercizio delle gru

MONTACARICHI PER TRASPORTO DI SOLE COSE

NORME DI SICUREZZA

1. L'uso del mezzo deve essere impiegato esclusivamente per il trasporto di sole cose.
2. La manovra è fuori della gru sono riservati al solo personale addetto.
3. È vietato trasportare un carico superiore a quello stabilito per il mezzo di lavoro.
4. La cosa da trasportare deve essere caricata con cura e a regola d'arte.
5. Non trasportare il mezzo di lavoro in movimento.
6. Se il mezzo di lavoro è in movimento, non si deve scendere dal mezzo di lavoro.
7. Se il mezzo di lavoro è in movimento, non si deve scendere dal mezzo di lavoro.
8. Se il mezzo di lavoro è in movimento, non si deve scendere dal mezzo di lavoro.
9. Se il mezzo di lavoro è in movimento, non si deve scendere dal mezzo di lavoro.
10. Se il mezzo di lavoro è in movimento, non si deve scendere dal mezzo di lavoro.

SA 1545
Norme montacarichi

NORME DI SICUREZZA PER GLI IMBRACATORI ADDETTI AGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1546
Norme per gli imbracatori

NORME DI SICUREZZA PER LA MANOVRA DI GRU CON COMANDO A PULSANTIERA

- 1) La manovra è fuori della gru sono riservati al solo personale addetto.
- 2) Prima dell'uso del mezzo di lavoro accertare che non vi sia stato alcun tipo di intervento di manutenzione o di riparazione che non sia stato autorizzato dal personale addetto.
- 3) Non sollevare mai un carico che superi la portata massima della gru e che superi la portata massima consentita dal carico utile (carico utile + peso della attrezzatura di sollevamento).
- 4) Evitare di essere sotto il carico che si solleva o che si muove.
- 5) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 6) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 7) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 8) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 9) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.
- 10) Evitare di essere vicino al mezzo di lavoro quando si muove.

SA 1547
Norme per la manovra delle gru a pulsantiera

NORME DI SICUREZZA PER L'ACCENSIONE DEI FOCOLAI E DEI FORNI

Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.

- 1) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 2) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 3) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 4) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 5) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 6) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 7) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 8) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 9) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.
- 10) Prima di accendere il fuoco nei focolai dei forni, accertare che non vi siano gas combustibili o gas infiammabili.

SA 1548
Norme per l'accensione dei focolai e dei forni

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA CONTRO LE RADIAZIONI

- 1) È fatto esplicito divieto al personale addetto all'impiego di apparecchi a raggi X e ai locali degli impianti di persone non autorizzate a entrare in tali locali.
- 2) Sono autorizzate le persone di cui all'elenco stabilito nell'articolo 1 del presente regolamento, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.
- 3) Sono vietate le operazioni di manutenzione e di riparazione degli impianti, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.
- 4) Sono vietate le operazioni di manutenzione e di riparazione degli impianti, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.
- 5) Sono vietate le operazioni di manutenzione e di riparazione degli impianti, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.
- 6) Sono vietate le operazioni di manutenzione e di riparazione degli impianti, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.
- 7) Sono vietate le operazioni di manutenzione e di riparazione degli impianti, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.
- 8) Sono vietate le operazioni di manutenzione e di riparazione degli impianti, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.
- 9) Sono vietate le operazioni di manutenzione e di riparazione degli impianti, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.
- 10) Sono vietate le operazioni di manutenzione e di riparazione degli impianti, in quanto addetti all'uso degli impianti, e il personale di servizio.

SA 1549
Disposizioni di sicurezza contro le radiazioni

MACCHINE EDILI

NORME DI SICUREZZA

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1550
Norme macchine edili

AVVERTENZE GENERALI PER EDILI

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1551
Avvertenze generali per edili

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA

NORME DI SICUREZZA

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1552
Norme per apparecchi di sollevamento per edilizia

IMPIANTI ELETTRICI PER CANTIERI EDILI

NORME DI SICUREZZA

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1553
Norme per impianti elettrici per cantieri

PONTI DI SERVIZIO PER COSTRUZIONI

NORME DI SICUREZZA

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1554
Norme per ponti di servizio per costruzioni

USO DEI PONTI SOSPESI

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1555
Uso dei ponti sospesi

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DEGLI ESPLOSIVI DA MINA

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1556
Norme esplosivi da mina

NORME DI SICUREZZA PER LA MANUTENZIONE E L'USO DI BOMBOLE OSSICETILENICHE

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1557
Norme bombole ossiacetileniche

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DELL'ACIDO SOLFORICO

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1558
Norme per l'impiego dell'acido solforico

NORME PER LA SALDATURA OSSICETILENICA

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1559
Norme per la saldatura ossiacetilenica

LAVORI ENTRO TUBAZIONI CANALIZZAZIONI RECIPIENTI E SIMILI

NORME DI SICUREZZA

- 1) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 2) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 3) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 4) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 5) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 6) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 7) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 8) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 9) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.
- 10) Il lavoratore deve essere adeguatamente formato e autorizzato.

SA 1560
Norme per lavori entro tubazioni e simili

SEGNALI DI NORME E ISTRUZIONI

COSA FARE IN CASO DI CONTATTO CON L'ACIDO CLORIDRICO

In caso d'irradiazione

- Evitare l'irradiazione della zona colpita
- Non fare ingerire al ferito niente se prima di averlo lavato subito con acqua abbondante
- Non portare l'irradiazione artificiale al ferito senza averlo lavato

In caso d'ingestione

- Non fare ingerire a priori di cose
- Non fare ingerire di mangiare
- Non bere grandi quantità di acqua
- Non usare nulla che contenga acido
- Ripetere alla cura della specialità

Contatto

- Pulire gli indumenti contaminati
- Lavare con molta acqua corrente
- Non usare sostanze neutralizzanti

In ogni caso chiamare immediatamente il medico - Pronto Soccorso

SA 1561
Cosa fare in caso di contatto con l'acido cloridrico

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI RECIPIENTI CONTENENTI GAS COMPRESI

- I DEPOSITI DOVE VI RINGIOINANO TENUTI RECENTERE GAS COMPRESI DEVONO ESSERE BEN VENTILATI E ESPOSERSI ALLE NORME DI PREVENZIONE IN CASO DI ANTI-FORTUNISTICA.
- NON EFFETTUARE MANOVRE DI APERTURA DEL SOLE E NON AVVICINARLI A FONTI CALDE.
- NON USARE OLIO O GRASSI PER LUBBRICARE LE VALVOLE O GLI ORGANI DI FERTAZIONE.
- QUANDO LE BOMBOLE SONO BRAGGIATE VERTICALMENTE OCCORRE VERIFICARE LA POSSIBILITÀ DI CADUTA CON TRASCORRERE DI ORE O DI RISAGGIO ALLE PARETI.
- IN CASO DI FERTAZIONE SUPERFICIALE E SCOPPIE, COMPLETARE IL COMPLETAMENTO E QUOTE DOPO ESSERE SEMPRE RESTATE AD UN CONTROLLO DI TEMPERATURA ALLA PRATE ALLA SCELTA TOSCOE PPODARTE.
- LE BOMBOLE DI ACETILENE E OPL, DEVONO ESSERE SEMPRE USATE IN POSIZIONE VERTICALE.
- NON REGALARLE LA BARE DELLE BOMBOLE PER FAVORIRE LA FUORISOGA DEL GAS.
- NON PORTARE COMPLETAMENTE E RICENTRIMA LASCIARLE SEMPRE UNA PRESSIONE MINIMA.
- NON TENTARE DI EFFETTUARE RIPARAZIONE O SMONTAGGIO DELLE VALVOLE.
- NON MODIFICARE L'ATTACCO RACCORDO DELLE VALVOLE. SONO STUDIATI IN MODO DA NON PERMETTERE GIOCHI NELLA VITEZZIONE DEL GAS.
- AL TERMINE DELL'USO CHIEDERE SEMPRE FIRMATE DELLE BOMBOLE.
- SEGNALARE TEMPERATURE EVENTUALI ANOMALE CHE SI DOVERANNO RILEVARE SU RICENTRE.

LA CREZIONE

SA 1562
Norme recipienti gas compressi

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

OBBLIGHI DEI LAVORATORI

1. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

2. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

3. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

4. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

5. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

6. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

7. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

8. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

9. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

10. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

11. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

12. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

13. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

14. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

15. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

16. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

17. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

18. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

19. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

20. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

21. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

22. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

23. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

24. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

25. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

26. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

27. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

28. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

29. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

30. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

31. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

32. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

33. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

34. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

35. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

36. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

37. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

38. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

39. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

40. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

41. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

42. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

43. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

44. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

45. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

46. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

47. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

48. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

49. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

50. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

51. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

52. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

53. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

54. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

55. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

56. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

57. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

58. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

59. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

60. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

61. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

62. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

63. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

64. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

65. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

66. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

67. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

68. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

69. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

70. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

71. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

72. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

73. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

74. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

75. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

76. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

77. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

78. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

79. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

80. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

81. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

82. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

83. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

84. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

85. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

86. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

87. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

88. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

89. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

90. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

91. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

92. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

93. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

94. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

95. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

96. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

97. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

98. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

99. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

100. Il lavoratore deve essere adeguatamente istruito e formato prima di essere ammesso al lavoro. L'istruzione deve essere aggiornata periodicamente.

SA 1563
Norme generali prevenzione infortuni

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRAGHE DI POLIAMMIDE

1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SCUCITURE ALLE ASOLE.
2. - ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRAGHE: NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I **KG 1.000**. NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I **KG 2.000**.
3. - LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO SOTTO CARICO FORZARE SU SPIGLI VIVI O TAGLIANTI.
4. - NON LASCIARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FORTI FONTI DI CALORE. EVITARE INOLTRE DI BAGNARE LE STESSE CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO - BONDER - ECC.).

NB. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

SA 1564
Norme braghe poliammide

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FUNI DI ACCIAIO Ø 16 mm

1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I **KG 2.000**. NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I **KG 4.000**.
3. - NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO.

NB. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

SA 1565
Norme funi d'acciaio Ø 16 mm

NORME DI SICUREZZA PER LE FUNI DI ACCIAIO USATE PER TRASPORTO DEI NASTRI

1. - PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: FUNE Ø 16 mm, PESO NASTRI NON SUPERIORE A **KG 2.500**. FUNE Ø 22 mm, PESO NASTRI NON SUPERIORE A **KG 5.500**. FUNE Ø 28 mm, PESO NASTRI NON SUPERIORE A **KG 7.500**. PER BRAGHE SUPERIORI A **KG 7.500** FINO A **KG 12.000** USARE L'APPOSITO GANCIO IN DOTAZIONE REPARTO NASTRI.
3. - DURANTE L'IMBRAGO DEI NASTRI USARE SEMPRE I PARASGICLI MAGNETICI.

NB. L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

SA 1566
Norme funi d'acciaio

AVVERTENZA AI TORNITORI

Quando i morsetti dei mandrini od i pezzi in lavorazione risultano sporgenti dal diametro esterno dei mandrini stessi, applicare le apposite protezioni onde non abbiano ad impigliare gli indumenti.

Analoghe protezioni devono essere applicate quando il pezzo da lavorare è montato mediante briglia.

SA 1567
Avvertenza ai tornitori

USATE LAMPADE PORTATILI DI SICUREZZA A 24 VOLT

DETE LAMPADE DEVONO ESSERE ALIMENTATE CON L'APPOSITO TRASFORMATORE. RIFIUTATE DI USARE LAMPADE PORTATILI CHE NON SIANO IN PERFETTE CONDIZIONI D'USO; SEGNALATE AL VOSTRO ASSISTENTE, O AL CAPO ELETTRICISTA, IL CATTIVO STATO DI DETTE LAMPADE E DEI TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE.

SA 1568
Usate lampade portatili di sicurezza

NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSIMA
- NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUTTORE INNESTATO
- NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI TRASLAZIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO
- CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI, CATENE, GANCI E FREMI
- ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN IMBRAGATO E BILANCIATO
- EFFETTUARE LE DISCESE DEI CARICHI CON MOTORE INNESTATO
- PREAVVISARE L'INIZIO DELLE MANOVRE

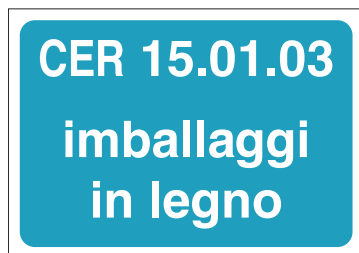
L'USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO È RISERVATO SOLO ALLE PERSONE AUTORIZZATE

SA 1569
Norme apparecchi di sollevamento



— ALTRE CATEGORIE —

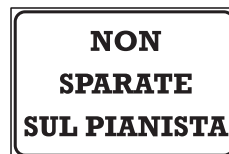
CATALOGO EUROPEO DEI RIFIUTI —



— SERIE QUALITÀ —



SEGNALI PER RISERVE E DIVIETI —



DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nel campo della sicurezza, la Segnaletica Alessandrina produce e commercializza segnaletica di sicurezza ed ogni altra tipologia di dpi. Sfruttando importanti collaborazioni nel settore si mettono a disposizione delle gentile clientela sia pubblica che privata, articoli tecnici antinfortunistici coprendo un'immensa gamma di prodotti per la sicurezza sul lavoro. Tutti gli articoli distribuiti da Segnaletica Alessandrina sono certificati secondo le vigenti normative comunitarie (ISO; EN) ed accuratamente scelti e selezionati dallo staff aziendale grazie alle più oculate ricerche di settore, dirette ad una approfondita conoscenza dei gusti e dei bisogni dei consumatori.

● CALZATURE DI SICUREZZA

È prevista la copertura della più vasta serie di esigenze con calzature ai vari livelli di protezione previsti dalle normative. Le produzioni sono condotte con le lavorazioni più diverse: suola in poliuretano mono e bi-densità, soles incollate in poliuretano o in gomma. L'abbinamento è con tomaie che prevedono l'utilizzo di tutti i più apprezzati materiali quali pellami scamosciati, in fiore e tessuti tecnici.



● GUANTI DA LAVORO

I guanti da noi commercializzati sono Dispositivi di Protezione Individuale ai sensi della normativa vigente.

La direttiva europea 89/686/CEE, precisa i requisiti fondamentali che devono essere soddisfatti da tutti quei dispositivi progettati per proteggere da rischi sul lavoro immessi sul mercato europeo: vengono definiti standard per prestazioni, misure dei guanti, innocuità dei materiali, destrezza, marcatura, modalità di imballaggio, controllo della qualità, manutenzione e stoccaggio



DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE

● DISPOSITIVI ANTICADUTA

Questi DPI sono in grado, se utilizzati correttamente, di risolvere la totalità dei problemi derivanti dai lavori in zone pericolose a grande altezza, entro cavità, cunicoli e serbatoi. Nella loro progettazione è stato tenuto conto delle primarie necessità di ergonomia e di sicurezza e nella loro produzione sono utilizzate solo materie prime di alta qualità (per le imbracature nastri in poliestere e cucirini Barbour in poliestere A.T.).



● PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE / OCCHI / UDITO

Particolare attenzione viene risposta nella commercializzazione di questi DPI. Progettazione e realizzazione mediante materiali di primissima scelta sono sempre alla base per la produzione di questi dispositivi per l'utilizzo anche in condizioni e situazioni particolari.



● ABBIGLIAMENTO LAVORO

Per ogni esigenza lavorativa possiamo proporre una vasta gamma di prodotti per l'abbigliamento come t-shirt, felpe, tute, pantaloni, gilet realizzati con materiali affidabili e dutaturi nel tempo.



CALZATURE DI SICUREZZA



FIRE bassa

art. sa7010
col.nero
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bdensità
battistrada P

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- collarino imbottito
- puntale e lamina in composito



WALKERbassa

art. sa7008
col.nero
taglie: 35 / 47

suola in Poliuretano
Bdensità
battistrada 0

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



FIRE alta

art. sa7020
col.nero
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bdensità
battistrada P

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- collarino imbottito
- puntale e lamina in composito



WALKERalta

art. sa7007
col.nero
taglie: 35 / 47

suola in Poliuretano
Bdensità
battistrada 0

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- collarino imbottito
- puntale e lamina in acciaio



ALL ROAD bassa

art. sa80000
col.nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bdensità
battistrada N

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- con inserti in pvc
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



TRAIL bassa

art. sa62000
col.nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bdensità
battistrada N

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- pelle stampata di bufalo alta qualità
- con inserti in pelle sintetica
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



ALL ROAD alta

art. sa81000
col.nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bdensità
battistrada N

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- con inserti in pvc
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



TIMBER alta

art. sa62500
col.nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bdensità
battistrada N

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- pelle stampata di bufalo alta qualità
- con inserti in pelle sintetica
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio

CALZATURE DI SICUREZZA



BLITZ

art. sa72000B
col. grigio-blu royal
taglie: 39 / 47

suola in
Poliuretano/Gomma
battistrada M

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

tomaia in pelle scamosciata
con inserti in tessuto
puntale e lamina in composito



BLITZ

art. sa72000V
col. grigio-verde
taglie: 39 / 47

suola in
Poliuretano/Gomma
battistrada M

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

tomaia in pelle scamosciata
con inserti in tessuto
puntale e lamina in composito



KANGOO bassa

art. sa8007R
col. beige
taglie: 36 / 47

suola in gomma HRO 300°
battistrada
H beige

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

tomaia in pelle scamosciata
puntale e lamina in composito



KANGOO bassa

art. sa8007BR
col. blu
taglie: 36 / 47

suola in gomma HRO 300°
battistrada
H blu

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

tomaia in pelle scamosciata
puntale e lamina in composito

SICUREZZA PVC

art. sa4024G giallo
art. sa4024V verde
taglie: 37 / 48

suola in PVC nitrilico
antistatico e antiscivolo

CE DPI 2ª categoria S5
UNI EN ISO 20345:2004

- rinforzi sul puntale e nella parte anteriore
- gambale in PVC
- lamina antiperforazione
- assorbimento shock nella zona del tallone



SICUREZZA PVC

art. sa4024B
bianco
taglie: 37 / 47

suola
in PVC nitrilico

CE DPI 2ª categoria S4
UNI EN ISO 20345:2004

- rinforzi sul puntale e nella parte anteriore
- gambale in PVC

art. sa4021



art. sa4020

GINOCCHIO PVC

art. sa4021
verde
taglie: 39 / 47

suola in PVC

CE DPI 2ª categoria E
UNI EN 347-1

- gambale in PVC

TRONCHETTO PVC

art. sa4020
verde
taglie: 38 / 47

suola in PVC

CE DPI 2ª categoria E
UNI EN 347-1

- gambale in PVC

IMBOTTITO PVC

art. sa4025
verde
taglie: 38 / 47

suola in PVC

CE DPI 2ª categoria E CI SRA
UNI EN ISO 20347

- forma larga per assicurare il massimo
comfort
- gambale in PVC
- imbottitura 100% poliestere
- alta protezione contro il freddo
- assorbimento shock nella zona del tallone



GUANTI DA LAVORO

art. sa50000
SPALMATO POLIURETANO

UNI EN 388 4341
CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: 65% polietilene, 25% nylon, 10% spandex
colore: grigio
taglia: 8 - 9 - 10 - 11



CUT 3

art. sa53000
SPALMATO POLIURETANO

UNI EN 388 4542
CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: 52% polietilene, 22% poliestere, 10% fibra di vetro, 8% spandex, 8% nylon
colore: grigio
taglia: 8 - 9 - 10 - 11



CUT 5

art. sa54000
SPALMATO NITRILE MORBIDO

UNI EN 388 4343
CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: 65% polietilene, 25% nylon, 10% spandex
colore: nero
taglia: 8 - 9 - 10 - 11



CUT 3

art. sa55000
SPALMATO NITRILE MORBIDO

UNI EN 388 4544
CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: 52% polietilene, 22% poliestere, 10% fibra di vetro, 8% spandex, 8% nylon
colore: nero
taglia: 8 - 9 - 10 - 11



CUT 5

art. sa58000
SPALMATO LATTICE CRINKLE

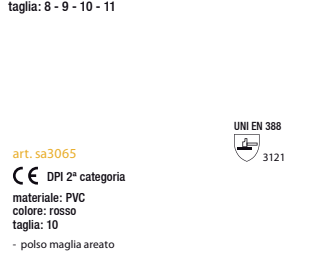
UNI EN 388 3343
CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: 65% polietilene, 25% nylon, 10% spandex
colore: nero
taglia: 8 - 9 - 10 - 11



CUT 3

art. sa59000
SPALMATO LATTICE CRINKLE

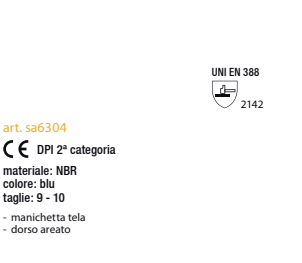
UNI EN 388 4543
CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: 52% polietilene, 22% poliestere, 10% fibra di vetro, 8% spandex, 8% nylon
colore: nero
taglia: 8 - 9 - 10 - 11



CUT 5

art. sa56000
SPALMATO ¾ NITRILE MORBIDO

UNI EN 388 4343
CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: 65% polietilene, 25% nylon, 10% spandex
colore: nero
taglia: 8 - 9 - 10 - 11



CUT 3

art. sa57000
SPALMATO ¾ NITRILE MORBIDO

UNI EN 388 4544
CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: 52% polietilene, 22% poliestere, 10% fibra di vetro, 8% spandex, 8% nylon
colore: nero
taglia: 8 - 9 - 10 - 11



CUT 5

art. sa3066
lunghezza 27 cm
CE DPI 3ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10



art. sa3065
CE DPI 2ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10
- polso maglia areato



art. sa6304
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglia: 9 - 10
- manichetta tela
- dorso areato



art. sa6302
CE DPI 3ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglia: 9 - 10
- manichetta tela
- interamente ricoperto



art. sa3067 lunghezza 35 cm
art. sa3068 lunghezza 45 cm
art. sa3069 lunghezza 60 cm
CE DPI 3ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10



art. sa6303
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglia: 8 - 9 - 10
- polso maglia
- dorso areato



art. sa6305
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: giallo
taglia: 7 - 8 - 9 - 10
- polso maglia
- dorso areato



art. sa6300
CE DPI 3ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglia: 9 - 10
- polso maglia
- interamente ricoperto



GUANTI DA LAVORO

art. sa30033
CE DPI 2ª categoria
 materiale: crosta
 colore: grigio
 taglia: 10
 - bordato

UNI EN 388
 1132



art. sa3012
CE DPI 2ª categoria
 materiale: crosta
 colore: ghiaccio
 taglia: 10
 - chiodati

UNI EN 388
 4244



art. sa30162
CE DPI 2ª categoria
 materiale: crosta
 colore: ghiaccio-blu
 taglia: 10
 - dorso jeans
 - manichetta tela

UNI EN 388
 2143



art. sa3015
CE DPI 2ª categoria
 materiale: crosta
 colore: ghiaccio-blu
 taglia: 10
 - dorso jeans capitolato
 - manichetta canapa

UNI EN 388
 2143



MANOPOLA
 art. sa30141
 manichetta 7 cm
 art. sa30142
 manichetta 15 cm
 art. sa3014
 manichetta 25 cm

UNI EN 388
 3244

CE DPI 2ª categoria
 materiale: crosta
 colore: ghiaccio
 taglia: 10

art. sa30092
CE DPI 2ª categoria
 materiale: crosta
 interno rinforzato
 colore: ghiaccio
 taglia: 10
 - manichetta rubber

UNI EN 388
 3143

art. sa30234
CE DPI 2ª categoria
 materiale: crosta
 e tela 88 CBS
 colore: giallo
 taglia: 10
 - dorso manichetta tela 88 CBS

UNI EN 388
 2121

art. sa32170
CE DPI 3ª categoria
 D.M. monouso
 materiale: vinile
 spessore: 0,08 mm
 colore: crema
 taglie: S - M - L - XL
 - talcato
 - AQL 1,5

UNI EN 388
 0000

UNI EN 374-3
 UNI EN 374-2
 LKG

art. sa321320
CE DPI 3ª categoria
 D.M. monouso
 materiale: lattice
 spessore: 0,09 mm
 colore: crema
 taglie: S - M - L - XL
 - talcato
 - AQL 1,5

UNI EN 388
 0000

UNI EN 374-3
 UNI EN 374-2
 LKG

USO ALIMENTARE

art. sa30081
CE DPI 3ª categoria
 materiale: pelle crosta
 interno felpato
 colore: ghiaccio
 taglia: 10

UNI EN 388
 2143

UNI EN 407
 4xxx4x

art. sa3008RO
CE DPI 3ª categoria
 materiale: pelle crosta
 interno felpato
 colore: rosso
 taglia: 10

UNI EN 388
 2143

UNI EN 407
 4xxx4x



art. sa32181
CE DPI 3ª categoria
 D.M. monouso
 materiale: nitrile
 spessore: 0,12 mm
 colore: azzurro
 taglie: S - M - L - XL
 - non talcato

UNI EN 388
 0000

UNI EN 374-3
 UNI EN 374-2
 LKG

USO ALIMENTARE

art. sa3008
CE DPI 3ª categoria
 materiale: pelle crosta
 interno felpato
 colore: verde
 taglia: 10

UNI EN 388
 2143

UNI EN 407
 4xxx4x



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE



art. SAK210
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP1
 UNI EN 149:2001+A1:2009

CON VALVOLA
 art. SAK210V
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP1
 con valvola
 UNI EN 149:2001+A1:2009

**CON CARBONI
 ATTIVI**
 art. SAK210C
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP1
 con carboni attivi
 UNI EN 149:2001+A1:2009

**CON CARBONI
 ATTIVI E VALVOLA**
 art. SAK210VC
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP1
 con carboni attivi e valvola
 UNI EN 149:2001+A1:2009



art. SAK220
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP2
 UNI EN 149:2001+A1:2009

CON VALVOLA
 art. SAK220V
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP2
 con valvola
 UNI EN 149:2001+A1:2009

**CON CARBONI
 ATTIVI**
 art. SAK220C
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP2
 con carboni attivi
 UNI EN 149:2001+A1:2009

**CON CARBONI
 ATTIVI E VALVOLA**
 art. SAK220VC
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP2
 con carboni attivi e valvola
 UNI EN 149:2001+A1:2009

FACCIALI FILTRANTI FFP3 A CONCHIGLIA PER POLVERI E AEROSOL TOSSICI

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 50 X TLV.
 PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, chimica, edilizia.
 GUARNIZIONE: lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili.



CON VALVOLA
 art. SAE340V
CE DPI 3ª categoria
 facciale filtrante FFP3
 con valvola
 UNI EN 149:2001+A1:2009



art. sa10177
CE DPI 1ª categoria
 mascherina antipolvere
 usa e getta



SEMIMASCHERA CON RACCORDO FILETTATO SPECIALE PER 2 FILTRI

art. sa7400
CE DPI 3ª categoria
 materiale: gomma TPE ipoallergenica
 valvola di espirazione centrale in silicone
 peso: 120 gr circa
 conf. 16 pezzi
 UNI EN 140
 - valvola a bassa resistenza respiratoria
 - bardatura ergonomica e regolabile
 - autoestingente



SEMIMASCHERA CON RACCORDO FILETTATO SPECIALE PER 1 FILTRO

art. sa7354
CE DPI 3ª categoria
 materiale: gomma TPE ipoallergenica
 valvola di espirazione centrale in silicone
 peso: 115 gr circa
 conf. 16 pezzi
 UNI EN 140
 - valvola a bassa resistenza respiratoria
 - bardatura ergonomica e regolabile
 - autoestingente



PREFILTRI

art. sa7599
 confezione composta da:
 10 prefiltri + 2 ghiera in bloccaggio
 - preserva i filtri da intasamento precoce

FILTRI

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO	NORME
sa7364	□	P2 R	aerosol solidi e liquidi	UNI EN 143:2000 +A1:2006
sa7365	□	P3 R	aerosol solidi e liquidi, amianto, particolati di radionuclidi	UNI EN 143:2000 +A1:2006
sa7590	■	A1	gas organici e vapori con punto di ebollizione >65°C	UNI EN 14387:2004 +A1:2008
sa7592	■ ■ ■ ■	A1 B1 E1 K1	polivalente per vapori organici e gas acidi	UNI EN 14387:2004 +A1:2008
sa7591	■ □	A1 P2	gas organici e vapori con punto di ebollizione >65°C	UNI EN 141

ALTRI DPI



art. sa1100A



ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETRICO COMPLETO DI FASCIA ANTISUDORE

art. sa1100A arancio
art. sa1100B bianco
art. sa1100BL blu
art. sa1100G giallo
art. sa1100R rosso
art. sa1100V verde

CE DPI 3ª categoria

materiale: polietilene alta densità
peso: 323 g
scadenza: 3 anni dalla data di produzione

UNI EN 397

+ sottogola art. 1131
fornito separatamente

FALCO ELMETTO ARIEGGIATO

art. sa1130BI bianco
art. sa1130GI giallo

CE DPI 2ª categoria

materiale: PE HD "UV"
interno: nastro in poliester
bardatura in PE LD
con regolazione nucale automatica
resistenza termica: +50/-20°C
punti di aggancio: 6
peso: 415 g

UNI EN 397

arieggiato: 3+3 fori
parasudore assemblato in spugna + tessuto o pelle

+ predisposizione per l'inserimento di cuffie e visiera che utilizzano attacchi da 30 mm

+ sottogola art. sa1131
fornito separatamente



nastro interno in poliester



regolazione nucale automatica

art. SA1130BI



art. SA1130GI



art. SASC517A

CE

valigia pensile in polipropilene completa di allegato 1 e supporto a muro.
All'interno è dotata di una speciale struttura in plastica che consente una migliore sistemazione dei prodotti. La valigetta può essere posizionata anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda.

dimensioni: 51,5x41,5x13,5 cm
colore: arancio



SUPPORTO A MURO INCLUSO



sa2306AA
ARANCIO



sa2306GI
GIALLO

100% POLIESTERE

MASTERPOLY 1 PZ.

BOX 100 PZ.

TAGLIA UNICA

CE DPI 2ª categoria

conforme
UNI EN ISO 13688

conforme
UNI EN ISO 20471

BANDE RIFLETTENTI
APRIBILE TRAMITE VELCRO



TUTA BIO KEM art. SA10155

CE DPI 3ª categoria

tessuto: Polipropilene e Polietilene
peso tessuto: 63 gr/m²

colore: bianco
taglie: M - L - XL - XXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio
- cuciture nastrate



protezione dagli agenti chimici e nello specifico:



tipo 4
UNI EN ISO 14605



tipo 5
UNI EN ISO 13982-1



tipo 6
UNI EN ISO 13034



tipo 4-B, 5-B e 6-B
UNI EN ISO 14126



conforme
UNI EN 1149-5



conforme
UNI EN 1073-2

DISPONIBILI ALTRI
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
CHIEDI INFORMAZIONI:

info@segnaleticaalessandrina.it

0131.210.800





COMUNICAZIONE VISIVA



GRAFICA

LOGHI - BRAND

Il logo può diventare senza ombra di dubbio una risorsa importante per il tuo marchio. Può diventare un simbolo di riconoscimento e ispirare fiducia. Utilizzalo per dare una forte identità visiva che contraddistingua la tua azienda dalla concorrenza e che aiuti i clienti nuovi e potenziali a riconoscerti facilmente. Una volta che il cliente avrà conosciuto il tuo marchio, il tuo scopo e la tua identità, potrai guadagnarti la sua fiducia e avere migliori possibilità di creare relazioni durature con i clienti. Sfrutta il tuo nuovo logo in tutto e per tutto inserendolo nei documenti ufficiali e nel materiale di marketing, come la carta intestata, i biglietti da visita, il sito web e i post dei social media.



IMMAGINE COORDINATA

L'immagine coordinata rappresenta l'identità dell'azienda. Font, forme, colori e grafiche non possono essere dettate dal semplice gusto estetico ma devono essere distintive, cioè permettere di riconoscere l'azienda e distinguerla dai concorrenti, attraverso la diffusione di un messaggio coerente, di determinare gradualmente il riconoscimento dell'azienda. Quali sono le informazioni che potresti trovare in un ipotetico manuale di immagine coordinata aziendale?

Ecco un esempio:

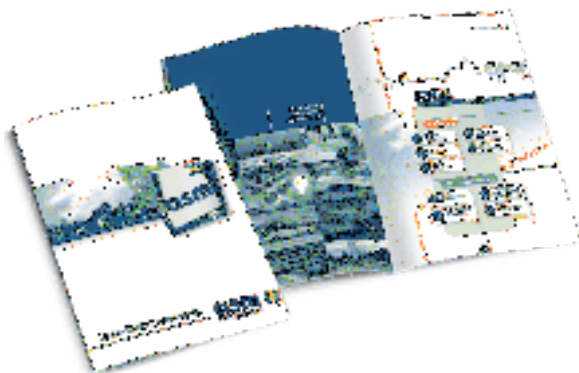
- caratteristiche tecniche del logo
- posizionamento del logo su carta intestata, buste e biglietti
- dimensione e ingrandimento del logo sui diversi supporti
- font da utilizzare nel coordinato carta intestata, busta e biglietti
- caratteri e dimensioni del lettering
- colori per carta intestata, buste e biglietti
- caratteristiche carta intestata per comunicati stampa
- impostazione grafica di locandine e manifesti
- grafica delle pagine del sito internet



GRAFICA

BROCHURE

Esistono numerosi mezzi per comunicare, alcuni più immediati altri più sofisticati e strutturati. Per una comunicazione dettagliata e molto professionale, le brochure sono la scelta più adeguata. Un vero e proprio prodotto editoriale, riviste con copertina plastificata che, a seconda delle necessità, raccontano i numeri, i risultati e gli obiettivi del tuo business. Oppure, sempre con la stessa cura e attenzione, si possono creare riviste per intrattenere i clienti e, magari, proporre loro diversi servizi. Questo è un modo di comunicare molto curato e accattivante, con la stessa qualità di vere e proprie riviste pubblicitarie.



DEPLIANT - PIEGHEVOLI

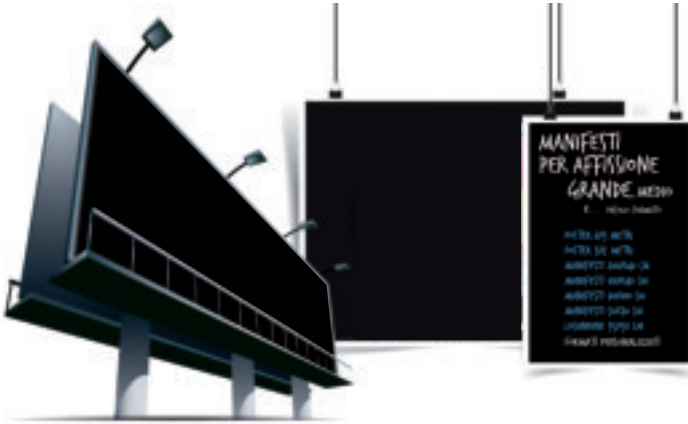
Con pieghevoli a 4 facciate potrai contare su una modalità pubblicitaria affidabile, semplice e di grande impatto: i tuoi clienti avranno subito sott'occhio ciò che per te è importante comunicare e fa sì che scoprano foglio dopo foglio, piega dopo piega, tutte le novità e i contenuti che desideri trasmettere loro.



GRAFICA

LOCANDINE - MANIFESTI

Il manifesto è uno dei mezzi pubblicitari più antichi, la cui nascita è legata all'invenzione della stampa di libri. Un trend che continua ancora oggi. Che tu voglia pubblicizzare un prodotto, un evento, o che tu abbia deciso di scendere in politica e voglia rendere noto il tuo programma elettorale, l'obiettivo è uno solo: catturare l'attenzione al primo sguardo. Quasi nessun altro mezzo pubblicitario ti consente di ottenere un risultato tanto positivo con una spesa così limitata.



FLYER - VOLANTINI

Il volantino è probabilmente lo strumento più scelto da imprese, organizzazioni, ditte, ma anche da privati per conseguire i propri obiettivi promozionali e comunicazionali con una spesa contenuta e una lavorazione a monte commisurata. I volantini sono uno strumento flessibile che lascia spazio alla tua creatività e accolgono con molteplici soluzioni il tuo corporate brand, garantendoti di poter raggiungere un elevatissimo numero di persone con messaggi mirati avvalendoti anche di una rapida e facile distribuzione.



GRAFICA

RIVISTE - CATALOGHI

I cataloghi personalizzati sono la scelta più efficace per raccontare un'azienda e il suo prodotto. Infatti, rappresentano un biglietto da visita insostituibile. La parte più sofisticata, precisa ed esaustiva di tutta la comunicazione promozionale. In un mondo sempre più virtuale, i cataloghi personalizzati permettono al cliente di "toccare con mano" l'offerta, di scoprire e studiare nel dettaglio tutti i prodotti che la compongono, per poi scegliere quello più adatto alle proprie esigenze. Per molti tipi di prodotti, il momento in cui si sfoglia il catalogo è lo stesso in cui si decide l'acquisto.



TIPOGRAFIA

BIGLIETTI DA VISITA



Formato

8,5x5,5 cm

17,2x5,5 cm

Orientamento

Orizzontale

Verticale

Grammatura carta

170 gr

300 gr

Tipo stampa

4 colori fronte

4 colori fronte/retro

Tipo carta

Patinata Lucida

Acquerello Avorio

Constellation Bigoffrata Snow

Splendorgel Extra White

Tintoretto Gesso

Woodstock Betulla

Carta Riciclata

Carta Naturale Avorio

Plastificazione

Nessuna Plastificazione

Plastificazione Lucida solo fronte

Plastificazione Lucida fronte e retro

Plastificazione Opaca solo fronte

Plastificazione Opaca fronte e retro

STRISCIONI IN PVC

Materiale

PVC

Rete Mesh microforata

Grammatura

250 gr

550 gr

Applicazione

Uso interno

Uso esterno

Tipo stampa

4 colori fronte (Durst Rho500)

Supporto installazione

Occhielli ogni 35 cm



TIPOGRAFIA

CALENDARI

Disponibili nei formati

- calendari da parete con spirale metallica
- calendari da parete con punto metallico
- calendario da parete incollati in testa
- calendario da parete foglio unico
- Calendario da tavolo
- Planning annualee con spirale

Formato	Orientamento	Numero fogli
14,8x21 cm	Orizzontale	8
14,8x42 cm	Verticale	13
21x29,7 cm		14
29,7x42 cm		

Supporto

Senza cartoncino bianco/grigio da 300 gr. non stampato
Con cartoncino bianco/grigio da 300 gr. non stampato

Tipo stampa

4 colori fronte
4 colori fronte/retro

Grammatura carta

135 gr
170 gr

Colore spirale metallica

Bianca
Nera
Argento

Allestimento

Spirale Metallica

Tipo carta

Patinata Lucida
Acquerello Avorio
Constellation Bigoffrata Snow
Splendorgel Extra White
Tintoretto Gesso
Woodstock Betulla
Carta Riciclata
Carta Naturale Avorio



TIPOGRAFIA

BROCHURE



Carta pagine interne

Patinata Lucida
Usomano
Acquerello Avorio
Constellation Bigoffrata Snow
Splendorgel Extra White
Tintoretto Gesso
Woodstock Betulla
Carta Riciclata
Carta Naturale Avorio

Plastificazione

Nessuna Plastificazione
Plastificazione Lucida solo fronte
Plastificazione Lucida fronte e retro
Plastificazione Opaca solo fronte
Plastificazione Opaca fronte e retro

Formato

9,8x21 cm
10,5x14,8 cm
12x12 cm
14,8x21 cm
16,5x24 cm
20x20 cm
21x29,7 cm
29,7x42 cm

Orientamento

Orizzontale
Verticale

Grammatura carta

100 gr
135 gr
170 gr

Tipo stampa

4 colori fronte
4 colori fronte/retro

Numero pagine compresa copertina

da 8 a 84 pagine

Plastificazione pagine interne

Nessuna Plastificazione
Plastificazione Lucida fronte e retro
Plastificazione Opaca fronte e retro

Tipo carta

Patinata Lucida
Acquerello Avorio
Constellation Bigoffrata Snow
Splendorgel Extra White
Tintoretto Gesso
Woodstock Betulla
Carta Riciclata
Carta Naturale Avorio

Allestimento

Punto Metallico
Punto Omega
Brossura Fresata
Filo Refe
Spirale Metallica

Tipo copertina

Autocopertinato
Con Copertina

TIPOGRAFIA

ETICHETTE

Formato

Rotondi

Quadrati

Rettangolari

Dimensioni

3,7 cm

5,2 cm

7,4 cm

Tipo supporto

Adesivo in vinile



ROLL UP

Descrizione

Telo in pvc, struttura in metallo anodizzato con riavvolgimento automatico della stampa, piede, montante e borsa inclusa.

Dimensioni

60x160 cm

60x200 cm

80x200 cm

85x200 cm

100x200 cm

Modello

Monofacciale

Bifacciale

Tipo supporto

PVC

Grammatura carta

440 gr



TIPOGRAFIA

CATALOGHI



Tipo carta copertina

Patinata Opaca
Patinata Lucida
Acquerello Avorio
Constellation Bigoffrata Snow
Splendorgel Extra White
Tintoretto Gesso
Woodstock Betulla
Carta Riciclata
Carta Naturale Avorio

Plastificazione copertina

Nessuna Plastificazione
Plastificazione Lucida solo fronte
Plastificazione Opaca solo fronte

Formato

9,8x21 cm
10,5x14,8 cm
12x12 cm
14,8x21 cm
16,5x24 cm
20x20 cm
21x29,7 cm

Orientamento

Orizzontale
Verticale

Grammatura carta

100 gr
135 gr
150 gr

Tipo stampa

4 colori fronte
4 colori fronte/retro

Numero pagine compresa copertina

da 40 a 604 pagine

Tipo copertina

Con copertina con dorso 2,48 mm

Grammatura copertina

170 gr
300 gr

Carta pagine interne

Patinata Lucida
Patinata Opaca
Usomano
Acquerello Avorio
Splendorgel Extra White
Tintoretto Gesso
Woodstock Betulla
Carta Riciclata
Carta Naturale Avorio

Allestimento

Punto Metallico
Punto Omega
Brossura Fresata
Filo Refe
Spirale Metallica

TIPOGRAFIA

MANIFESTI AFFISSIONI

Dimensioni

70x100 cm
100x140 cm
140x200 cm
300x200 cm
580x300 cm
600x300 cm

Formato

Rettangolari

Tipo carta

Carta blue back
anti-spappolo

Grammatura

115 gr



VOLANTINI - FLYER



Dimensioni

5,2x7,4 cm	10,5x29,7 cm	19,6x21 cm
7,4x10,5 cm	12x12 cm	20x20 cm
9,8x21 cm	14x14 cm	18,3x27,3 cm
10,5x14,8 cm	14,8x21 cm	21x29,7 cm
10,5x21 cm	16,5x24 cm	29,7x42 cm

Tipo di carta

Patinata Lucida
Acquerello Avorio
Constellation Bigoffrata Snow
Splendorgel Extra White
Tintoretto Gesso
Woodstock Betulla
Carta Riciclata
Carta Naturale Avorio

Modello

Monofacciale
Bifacciale

Orientamento

Verticale
Orizzontale

Plastificazione

Nessuna Plastificazione
Plastificazione Lucida solo fronte
Plastificazione Lucida fronte e retro
Plastificazione Opaca solo fronte
Plastificazione Opaca fronte e retro

Grammatura

100 gr.
135 gr.
170 gr.
300 gr.

TIPOGRAFIA

TOVAGLIETTE DI CARTA

**Tipo stampa**

Usomano
Carta Riciclata
Carta Naturale Avorio

Grammatura carta

90 gr

Orientamento

Orizzontale

Formato

29,7x42 cm

BANNER

Tipo supporto

PVC
Forex
Allubond
Alluminio
Polionda
Plexiglass
Sandwich
Laminil

Formato

20x20 cm (dim. min.)
70x50 cm
70x100 cm
140x100 cm

Tipo stampa

4 colori fronte
4 colori fronte/retro

Spessori

1 mm
3 mm
10 mm
20 mm

Lavorazioni

Sagomato al perimetro
Foratura



TIPOGRAFIA

BANDIERE

Accessori

Nessuno
Zavorra a ciambella

Basi

Nessuna base
Base plastica zavorrabile
Base a X leggera
Asta fissaggio terreno
Base fissaggio auto
Picchetto da sabbia

Modello

A goccia
A piuma
 Rettangolari

Dimensioni

H=200 cm
H=250 cm
70x50 cm
50x70 cm
100x70 cm
70x100 cm
100x100 cm
140x100 cm
100x140 cm
100x200 cm
200x100 cm
200x150 cm
150x200 cm



ED INOLTRE...

- Blocchi carta copiativa
- Block notes
- Buste intestate
- Buste portaposate
- Calamite personalizzate
- Carta intestata
- Cartelline portadocumenti
- Cartoline
- Espositori per interni
- Isole promozionali
- Menù
- Planning
- PVC adesivo (vetrine/pavimenti)
- Raccoglitori ad anelli
- Segnaposto
- Sottobicchieri
- Spille personalizzate
- Timbri
- Tovagliette in pvc

GADGET

PENNE

PENNE A SFERA IN PLASTICA
PENNE PER TOUCH SCREEN
PENNE MULTICOLORI
EVIDENZIATORI
PENNE A SFERA IN MATERIALI RICICLATI
PENNE A SFERA BAMBÙ
MATITE
GOMME E AFFILATRICI
ASTUCCI E PORTAPENNE
PENNE A SFERA IN METALLO
SET DI PENNE



UFFICIO

TACCUINI E BLOCCHI NOTE
CLIP NOTE E NOTE ADESIVE
NOTEBOOKS E NOTE ADESIVE
IN MATERIALI RICICLATI
CARTELLINE E AGENDE
CARTELLINE IN CARTA RICICLATA
PORTABIGLIETTI DA VISITA
PANNI PER PULIZIA DEGLI OCCHIALI
LACCETTI DA COLLO
ARTICOLI PER UFFICIO
CALCOLATRICI
RIGHELLI



GADGET

TECNOLOGIA

USB POWER BANKS
 CARICABATTERIE USB
 GUANTI PER SCHERMO TOUCH
 ACCESSORI PER CELLULARI
 ACCESSORI PER IPHONE E IPAD
 PORTACELLULARE E CUSTODIE
 OCCHIALI PER REALTÀ VIRTUALE
 ACCESSORI FOTO / VIDEO
 ALTOPARLANTI / CUFFIE ED AURICOLARI
 PENNINE USB E HUB
 ACCESSORI PER LAPTOP
 STAZIONI METEOROLOGICHE
 OROLOGI DA SCRIVANIA E PARETE
 OROLOGI DA POLSO



VIAGGIO - BORSE



BORSE DA SPIAGGIA
 SHOPPER ECOLOGICHE
 SHOPPER
 BORSE DI CARTA
 ZAINI / BORSE SPORTIVE
 BORSE A TRACOLLA
 PORTADOCUMENTI E COMPUTER
 BORSE DA VIAGGIO E TROLLEY
 GANCI PORTA BORSA
 ACCESSORI DA VIAGGIO
 PORTA CARTE DI CREDITO
 PORTAFOGLI E BORSETTE
 OMBRELLI

GADGET

CASA - CUCINA

TAZZE E BICCHIERI
TÉ E INFUSORE PER TÉ
ACCESSORI PER LA CUCINA
SCATOLE PER PASTO
TIMER DA CUCINA
GREMBIULI E GUANTI DA FORNO
MAGNETI DA FRIGO
PIANTE
CANDELE E INCENSI
CORNICI FOTO
ACCESSORI PER VINO E APRIBOTTIGLIE
ACCESSORI PER COCKTAIL E SIGARETTA



TEMPO LIBERO - ESTATE



OCCHIALI DA SOLE, INFRADITO
CAPPELLI DI PAGLIA E CAPPELLINI
GIOCHI DA SPIAGGIA
ACCESSORI DA SPIAGGIA
BORSE PICNIC E FRIGO
COPERTE
SET DA BARBECUE
CONTENITORI TERMOS
BINOCOLI E BUSSOLE
BORRACCIA
ACCESSORI PER LO SPORT
PRODOTTI PER TIFOSI
PRODOTTI PER CANI

GADGET

VISITA IL NOSTRO SITO INTERNET CON TUTTI I PRODOTTI
CHE POSSONO FARE AL CASO TUO

- | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Accendini | Borse di carta | Fischi | Ombrelli | Sacchetti |
| Accessori alla moda | Borsoni sport e viaggio | Gemelli | Ombrelloni da spiaggia | Sale e pepe |
| Accessori da auto | Bottiglie sport | Giacchetti e gilè | Orologi da parete | Salvadanaio |
| Accessori da bagno | Braccialetti | Giocattoli | Orologi da polso | Scatoline portapillole |
| Accessori da viaggio | Bussola | Giocattoli da colorare | Orologi da tavola | Sciarpa e foulard |
| Accessori fumatori | Cacciaviti | Giocattoli di puzzle | Orologi intelligenti | Segnalibri |
| Accessori per biciclette | Calcolatrici | Giocattoli in legno | Palle da spiaggia | Set cosmetici |
| Accessori per cocktail | Candele | Giochi Da Spiaggia | Palloncini | Set da cucito |
| Accessori per fotocamere | Cappelli di paglia | Giochi di logica | Panni pulisci occhiali | Set da tè |
| Accessori per il BBQ | Cappellini alla pescatora | Gomma | Parasoli | Set incensi |
| Accessori per il vino | Cappellino e Cappellini da baseball | Grembiuli e cappello da cuoco | Pastelli | Set per poker e carte |
| Accessori per iphone e ipad | Caramelle | Guanti | Pennarelli | Sottobicchieri |
| Accessori per la tavola | Caricabatterie USB | Guanti con touch screen | Penne con luce | Spacca ghiaccio |
| Accessori per l'ufficio | Caricabatterie USB da Auto | Guanti da forno | Penne di alta qualità | Spazzolini da denti |
| Accessori per smartphone e tablet | Cartella fermacarte | HUB | Penne Touch Screen | Specchietti |
| Accessori sport | Cavatappi | Impacchi caldi | Pettini | Spille |
| Adattatori | Chiavette | Impermeabili e poncho | Piante | Stazioni meteorologiche |
| Agende e calendari | Ciabatte da spiaggia | Infusori di té | Piatti aperitivo | Taglia carta |
| Animali peluche | Cinture | Kit pronto soccorso | Pachette multifunzione | Tatuaggi temporanei |
| Antistress | Clessidre | Lacci da collo e portapass | Porta biglietti e carte di credito | Tazze da caffè e set |
| Appuntalapis | Clip | Lapis | Porta bottiglie | Termo tazze |
| Apri bottiglie | Coltelli da cucina | Lapis meccanici | Porta computer | Termometri |
| Asciugamani da spiaggia e stuoie | Coltelli tascabili | Lettori schede di memoria | Porta documenti | Thermos |
| Astucci e portapenne | Computer e laptop accessori | Magneti da frigo | Porta pranzo | Torçe elettriche |
| Beauty | Confezioni regalo | Materassini da spiaggia e cuscini | Portaborse | Tovaglie |
| Bicchieri | Coperte | Matite colorate | Portachiavi | Trofei e medaglie |
| Bilancia | Cornici | Matite e penne per bambini | Portafogli | Trolley |
| Binocoli | Cravatte | Metri e righello pieghevole | Portagioielli | T-shirt |
| Blocchetti | Cuffie e casse | Moneta per la spesa | Prodotti alta visibilità | USB power banks |
| Blocchi | Custodie per smartphone e tablet | Moschettoni | Prodotti medici | Utensili da cucina |
| Boccette | Deodoranti per auto | Mouse pad | Prodotti per animali | Valigette e porta documenti |
| Borsa refrigerante | Etichette bagagli | Note adesive | Prodotti per il tifo | Vasi |
| Borse da picnic | Evidenziatori | Occhiali da sole | Puntatori laser | Ventagli |
| Borse da shopping | Felpa | Oggetti 3D in vetro | Righelli | Yo-Yo |
| Borse da spiaggia | Fermasoldi | Oggetti in materiale riciclato | Sacche | Zaini e tracolle |

PACKAGING

SCATOLA PER BOTTIGLIA SINGOLA

Materiale

Imballo per una singola bottiglia
realizzato in cartone micronormale.
Dimensioni di massima 9x9x35h cm.
Consegnato steso.

Applicazione

Adatto ad uso interno.

Utilizzo

Enoteche, ingrosso bevande e
distribuzione, promozione e gadget.



SCATOLA PER BOTTIGLIA DOPPIA

Materiale

imballo per due bottiglie realizzato
in cartone micronormale.
Dimensioni di massima 17x9x35h
cm. Consegnato steso.

Applicazione

Adatto ad uso interno.

Utilizzo

Enoteche, ingrosso bevande e
distribuzione, promozione e gadget.



PACKAGING

SCATOLA PER BOTTIGLIA TRIPLA

Materiale

Imballo per tre bottiglie realizzato in cartone micronormale.

Dimensioni di massima 25x9x35h cm. Consegnato steso.

Applicazione

Adatto ad uso interno.

Utilizzo

Enoteche, ingrosso bevande e distribuzione, promozione e gadget.



CONFEZIONE PER BOTTIGLIE

Materiale

Confezione trasportabile per tre bottiglie realizzata in cartone micronormale.

Dimensioni di massima 27x9x39h cm. Consegnata stesa.

Applicazione

Adatto ad uso interno.

Utilizzo

Enoteche, ingrosso bevande e distribuzione, promozione e gadget.



PACKAGING

CONFEZIONE "IRIS"

Materiale

Confezione trasportabile per bottiglie realizzata in cartone micronormale, con maniglia.

Dimensioni

30x23x17 cm

37.5x30.5x22.5 cm

60x50.5x40.5 cm

Applicazione

Adatto ad uso interno.



Utilizzo

promozione, regali e gadget.
Enoteche, ingrosso bevande e distribuzione.

SCATOLINA "MIMOSA"

Materiale

scatolina di forma cubica realizzata in cartone micronormale, con fondo ad incastro.

Dimensioni

15x15x15cm

25x25x25 cm

35x35x35 cm

45x45x45 cm

Applicazione

Adatto ad uso interno.

Utilizzo

Packaging piccola oggettistica, promozione, regali e gadget.



PACKAGING

SCATOLA "ROSA"

Materiale

Scatolina multiuso realizzata in cartone micronormale, con chiusura a piega.

Dimensioni

20x20x20 cm 15x20x7 cm
30x30x30 cm 25x30x10 cm
40x40x40 cm 35x40x15 cm

Applicazione

Adatto ad uso interno.

Utilizzo

Packaging piccola oggettistica, promozione, regali e gadget.



VALIGETTA "VIOLA"

Materiale

Confezione a forma di valigetta realizzata in cartone micronormale, con maniglia.

Dimensioni

30x10x25 cm
46x50x20 cm

Applicazione

Adatto ad uso interno.

Utilizzo

Packaging fieristico, promozione e gadget.



PACKAGING

SCATOLA "ERICA"

Materiale

Confezione automontante realizzata in cartone micronormale, con coperchio.

Dimensioni

33.5x20.5x11.5 cm
43.5x29.5x15 cm

Applicazione

Adatto ad uso interno.



Utilizzo

Packaging, promozione e gadget, distribuzione.

SCATOLA TRASFORMABILE "GIRASOLE"

Materiale

Confezione realizzata in cartone micronormale, trasformabile in espositore da banco portapro-

Dimensioni

19x19x14 cm
30x20x15 cm
20x30x15 cm
30x30x15 cm

Applicazione

Adatto ad uso interno.



Utilizzo

Packaging, promozione e gadget, distribuzione.

PACKAGING ED INOLTRE...



**SCATOLA
A SACCHETTO**



**FASCIA
ESTERNA**



**BUSTE PER
SPEDIZIONE**



**ASTUCCIO
A CUSCINO**



COFANETTI



**SCATOLA
TRIANGOLARE**



**SCATOLA
PIC-NIC**



**ASTUCCIO
A BUSTINA**



APPENDICE



CONDIZIONI DI VENDITA

1. Applicazione

1.1 Le presenti Condizioni Generali di Vendita e Consegna sono applicabili a tutti gli atti di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. con il compratore e/o cliente (d'ora in avanti definiti congiuntamente "Compratore") per quanto riguarda la vendita e/o la consegna degli articoli, della merce e dei servizi (d'ora in avanti definiti congiuntamente "l'Acquisto" o "l'Accordo di Acquisto").

Le modifiche e/o le integrazioni a queste Condizioni Generali di Vendita e Consegna sono vincolanti solo se e nella misura in cui siano state concordate per scritto da Segnaletica Alessandrina s.r.l.s..

1.2 Queste condizioni si applicano a tutti i Paesi.

2. Offerte e conferme di vendita

2.1 Tutte le offerte sono senza impegno, a meno che non sia stato concordato diversamente per scritto.

2.2 Gli accordi diventano vincolanti per Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. solo dopo che questa ha inviato conferma scritta.

2.3 Se il Compratore non sporge reclamo entro 24 ore dalla data di conferma della vendita, il Compratore è considerato concorde con il contenuto e con le condizioni di vendita e consegna di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., comprese le disposizioni sulle controversie indicate di seguito.

2.4 Gli ordini di acquisto che saranno considerati validi per l'evasione, dovranno avere un minimo di spesa di 50€ iva esclusa.

2.5 Tutte le condizioni di pagamento indicate nelle conferme di vendita dovranno essere rispettate in toto dal Compratore, a meno che non sia stato concordato diversamente per scritto tra le parti. In caso contrario la Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha il diritto, senza preavviso, di richiedere il pagamento dell'intero somma.

2.6 Per ogni offerta e/o conferma di vendita, sarà a discrezione della Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. nel richiedere una percentuale o l'importo totale in anticipo alla conferma dell'ordine.

3. Consegna, presa in consegna e rischio

3.1 Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. si impegna a fornire e il Compratore si impegna a prendere in consegna le merci.

3.2 La consegna e la presa in consegna avviene ex-works, cioè presso il magazzino di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., a meno che non sia stato concordato diversamente per scritto.

3.3 Le merci sono trasportate a spese e a rischio del Compratore, a meno che non sia stato concordato diversamente per scritto.

3.4 Il rischio delle merci comprate si trasferisce al Compratore dal momento della consegna.

3.5 Se è stato concordato un certo tempo di spedizione per le merci vendute e se tale periodo è stato superato, Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. non risponde dei danni conseguenti. Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha il diritto di consegnare l'ordine in parti.

3.6 Il Compratore è obbligato a prendere in consegna le merci vendute entro il periodo concordato. In caso contrario Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha il diritto, senza preavviso di mancato adempimento, di richiedere il pagamento del prezzo di vendita dell'intera merce ovvero della parte non ancora presa in consegna o di considerare l'accordo come annullato. Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha diritto di richiedere il pagamento delle perdite subite. Nel primo caso la merce viene considerata come se il Compratore avesse preso in consegna la merce ex-works, cioè presso il magazzino di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., dopodiché la merce verrà conservata in magazzino a spese e a rischio del Compratore e dietro rimborso nei confronti di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. di tutti i costi che ne derivano. Se tale periodo non è stato concordato, Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha diritto ad applicare le condizioni sopra indicate se la merce venduta non è stata presa in consegna entro 2 (due) mesi dopo la conferma della vendita.

3.7 In caso di servizi offerti come realizzazioni grafiche e progettazioni web Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., per cause non imputabili alla stessa, riterrà concluso l'ordine confermato, entro i due (2) mesi dalla data di accettazione, avendo il diritto di richiedere il pagamento dell'intera somma.

4. Forza Maggiore

4.1 In caso di eventi di forza maggiore Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha il diritto, senza essere obbligata al riconoscimento di danni, di cambiare il periodo di consegna o di annullare l'accordo.

4.2 Per termine di forza maggiore si intende qualsiasi circostanza che impedisca l'adempimento dell'accordo in modo permanente o anche temporaneo nonché guerra, minaccia di guerra, guerra civile, sommosse, terrorismo, scioperi di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. e/o per qualsiasi delle sue aziende associate e/o fornitori di servizio logistico, problemi di trasporto, incendio, tempesta, allagamenti e/o perdite conseguenti, problemi per la fornitura di materie prime e/o di prodotti.

5. Prezzi

5.1 Tutti i prezzi non comprendono l'Imposta sul Valore Aggiunto (IVA) in vigore nel momento in cui viene stipulato l'Accordo.

5.2 I prezzi stipulati sono ex-works, cioè presso il magazzino di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., a meno che non sia stato concordato diversamente per scritto.

5.3 Se in relazione alla consegna di particolari quantità durante un certo periodo, Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha accordato degli sconti al Compratore, questi sconti sono validi solo se il Compratore ha preso piena consegna delle quantità concordate durante il periodo concordato.

5.4 Quando al momento dell'esecuzione dell'ordine o di una parte di esso, il costo del lavoro, i prezzi delle materie prime e/o altri costi sono aumentati, Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha il diritto di aumentare il prezzo concordato. Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha il diritto di aumentare il prezzo anche se la moneta corrente è stata svalutata.

CONDIZIONI DI VENDITA

6. Pagamento

6.1 Il pagamento delle forniture deve essere rispettato secondo i termini e nelle modalità concordate ed accettate per iscritto in fase di conferma d'ordine. I reclami in relazione alla merce consegnata non daranno al Compratore il diritto di sospendere o di compensare il pagamento rispetto ad altre vendite.

6.2 Il pagamento deve essere eseguito in Euro "€"

6.3 Se l'importo dovuto non è stato pagato entro il periodo citato al punto 2.5/6.1, viene considerato come inadempimento e Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. ha il diritto, senza ulteriore avviso, di addebitare l'interesse dalla data di scadenza della fattura in misura pari a 5,00 (cinque) punti percentuale oltre il tasso Euribor, più tutti gli oneri sostenuti.

6.4 Il luogo per i pagamenti è la sede di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s..

7. Garanzia

7.1 Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. garantisce le buone condizioni della merce e la qualità dei materiali usati e/o forniti.

7.2 Nel caso in cui il Compratore fornisca a Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. le materie prime o merce da lavorare o trasformare, la garanzia viene concessa solo in relazione alla buona esecuzione, lavorazione e trasformazione.

8. Reclami

8.1 Tutti i reclami che derivano da difetti che possono essere immediatamente identificati, possono essere inoltrati quando la consegna dei prodotti è stata eseguita ai sensi dell'articolo 3.2, questo a pena della decadenza dei diritti.

8.2 I reclami non danno diritto al Compratore di sospendere i pagamenti in toto o in parte e il Compratore non può effettuare compensazioni.

10. Responsabilità

9.1 La responsabilità di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. è limitata esplicitamente all'adempimento degli obblighi descritti agli articoli 7 e 8 di queste Condizioni. E' escluso qualsiasi reclamo per danno, tranne che quelli dovuti a mancati adempimenti degli obblighi citati agli articoli 7 e 8. E' escluso qualsiasi reclamo basato su perdite di affari, perdite consequenziali o qualsiasi altra perdita. Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. non è responsabile per i costi, i danni e gli interessi che possano emergere come diretta o indiretta conseguenza di:

- violazione di brevetti, licenze o altri diritti;
- atti e omissione da parte degli impiegati o altre persone impiegate da Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., tranne che per evidente negligenza o intenzione delle persone che fanno parte di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s..

11. Disegni, calcoli, descrizioni, modelli, attrezzature etc.

10.1 Le informazioni riportate nei cataloghi, le illustrazioni, i disegni, le misurazioni etc. sono vincolanti solo se e nella misura in cui sono esplicitamente incluse in un contratto firmato dalle parti o in una conferma d'ordine firmata da Segnaletica Alessandrina s.r.l.s..

10.2 L'offerta inviata da Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., e così anche i disegni, i calcoli, il software, le descrizioni, i modelli, le attrezzature ed i prodotti fabbricati o forniti da Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., rimangono proprietà di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s. a prescindere dal fatto che i relativi costi siano stati addebitati al Compratore. Le informazioni che sono desumibili da quanto sopra indicato rimangono esclusivamente riservate a Segnaletica Alessandrina s.r.l.s., a prescindere dal fatto che i relativi costi siano stati addebitati al Compratore.

Il Compratore garantisce che tali informazioni, tranne che per l'esecuzione dell'Accordo, non saranno copiate, mostrate o rilasciate a terze parti o utilizzate se non dietro consenso scritto di Segnaletica Alessandrina s.r.l.s..

12. Foro competente

11.1 L'accordo e gli accordi che ne derivano sono regolati esclusivamente dalla legge italiana.

11.2 Tutte le controversie (comprese quelle considerate tali da una sola delle parti) che possano verificarsi in riferimento all'accordo o ad accordi ulteriori che ne derivino, saranno sottoposte esclusivamente al foro di Alessandria.



NOTE



NOTE



Segnaletica Alessandrina S.r.l.s.
Zona Industriale SS10 Km 82.700, snc
15029 Solero (AL)
Tel. / Fax 0131.210.800
Partita IVA / C.F. 02472340062
Cod. destinatario SDI: M5UXCR1
www.segnaleticaalessandrina.it
info@segnaleticaalessandrina.it
segnaletica.alessandrina@pec.it