



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI PERICOLO



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo.

Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli di pericolo (mm)				
distanza lettura (m)	4	10	10	14
base x altezza	350 x 125	333 x 500	833 x 333	500 x 700
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y



17 01 KX



17 02 KX



17 03 KX



17 04 KX

Configurazione dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700



Configurazione dei formati:
K = 350x125
H = 833x333



17 05 KX



17 06 KX



17 07 KX



17 08 KXY



17 09 KXHY



17 10 KXY



17 11 KXY



17 12 KXY



17 13 KX



17 14 KX



17 15 KX



17 16 KXY



17 17 KX



17 18 KXY



17 19 KX



17 20 KXHY



17 21 KXHY



17 22 KX



17 23 KX



17 24 KX



17 25 KX



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI PERICOLO



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo.

Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P

- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli di pericolo (mm)

distanza lettura (m)	4	10	10	14
base x altezza	350 x 125	333 x 500	833 x 333	500 x 700
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y



**ATTENZIONE
CADUTA
MATERIALI
DALL'ALTO**

17 56 KXY



**PERICOLO
DI CADUTA**

17 57 KX



**PERICOLO
DI CADUTA
ciglio di scavo**

17 58 KX



**PAVIMENTO
SCIVOLOSO
pericolo di caduta**

17 59 KXY



**PERICOLO
ATTENZIONE
ALLE MANI**

17 60 KX



**ATTENZIONE
MACCHINA
COMANDATA
A DISTANZA**

17 61 KX



**ATTENZIONE
SOSTANZE
COMBURENTI**

17 62 KX



**ATTENZIONE
SOSTANZE
IRRITANTI**

17 63 KX



**ATTENZIONE
SOSTANZE
NOCIVE**

17 64 KX



**ATTENZIONE
ORGANI
IN MOVIMENTO**

17 65 KX



**ATTENZIONE
PASSAGGIO
VEICOLI**

17 66 KXHY



**PERICOLO
VEICOLI
SU ROTAIA**

17 67 KX



**PERICOLO
DI CADUTA
apertura nel suolo**

17 68 KX



**ATTENZIONE
PROIEZIONE
DI SCHEGGE**

17 69 KX



**PERICOLO
DI RADIAZIONI
ULTRAVIOLETTE
DA SALDATURA**

17 70 KX



**PERICOLO
DI SPRUZZI
DI LIQUIDO
INCANDESCENTE**

17 71 KX



ATTENZIONE
quadro provvisto
di alimentazione d'emergenza
differita da gruppo elettrogeno

17 72 K



**MACCHINE
IN
MOVIMENTO**

17 73 KX



**QUADRO
SOTTO
TENSIONE**

17 74 K



**APPARECCHIATURE
SOTTO
TENSIONE**

17 75 KX



**BASSA
TENSIONE
VOLT**

17 76 K



**ATTENZIONE AI
CARICHI SOSPESI
con carroponete
in movimento**

17 77 KXHY



**LA TENSIONE DEL
SECONDARIO DEL
TRASFORMATORE
DI QUESTA CABINA È
400 / 230 V**

17 78 K



**LAVORI
IN CORSO**

17 79 KX



**PERICOLO
limite di
sicurezza**

17 80 KX

Configurazione
dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700

Configurazione
dei formati:
K = 350x125
H = 833x333



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI PERICOLO



**ATTENZIONE
ZONA
CONTROLLATA**

17 26 KX



**PERICOLO
MATERIALE
CONTAMINATO**

17 27 KX



**ALTA TENSIONE
PERICOLO
DI MORTE**

17 28 KXHY



**IMPIANTO
SOTTO
TENSIONE**

17 29 KX



**DISTANZE
RIDOTTE**

17 30 KX



**ATTENZIONE
PERICOLO DI
FOLGORAZIONE**

17 31 KX



**TENSIONE
DI RITORNO**

17 32 KX



**LAME IN
TENSIONE**

17 33 KX



**PERICOLO
ALTA
TENSIONE**

17 34 KXY



**CAVI
SOPRASTANTI
IN TENSIONE**

17 35 KX



**PERICOLO
TRASFORMATORE
IN TENSIONE**

17 36 KX



**CAVI ELETTRICI
INTERRATI**

17 37 KX



**CAVI IN
CUNICOLO
a Volt _____**

17 38 KX



**PERICOLO
220 Volt**

17 39 KX



**PERICOLO
500 Volt**

17 40 KX



**PERICOLO
15000 Volt**

17 41 KX



**TERMINALI
IN
TENSIONE**

17 42 KX



**ATTENZIONE
CORRENTE
ELETTRICA**

17 43 KX



**PERICOLO
22000 Volt**

17 44 KXY



**QUESTI
CONDUTTORI
portano tensione
di Volt _____**

17 45 KX



**ALTA TENSIONE
Volt _____**

17 46 KX



**PERICOLO
380 Volt**

17 47 KX



**PERICOLO
6000 Volt**

17 48 KX



**PERICOLO
CAVI AD
ALTA TENSIONE**

17 49 KX



**CONDUTTORI
SOSPESI AD
ALTA TENSIONE**

17 50 KX



**ATTENZIONE
AI CARICHI
SOSPESI**

17 51 KXHY



**ATTENZIONE
AI CARRELLI
ELEVATORI**

17 52 KXY



**ATTENZIONE
CARRELLI IN
MOVIMENTO**

17 53 KXHY



**PERICOLO
PASSAGGIO
CARRELLI**

17 54 KXHY



**PERICOLO
RAGGIO LASER**

17 55 KX



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI PERICOLO



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo.

Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P

- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli di pericolo (mm)

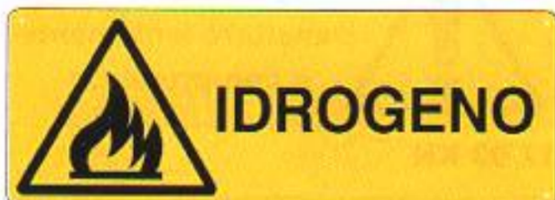
distanza lettura (m)	4	10	10	14
base x altezza	350 x 125	333 x 500	833 x 333	500 x 700
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y



17 116 K



17 117 KX



17 118 K



17 119 K

Configurazione dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700



Configurazione dei formati:
K = 350x125
H = 833x333



17 120 K



17 121 K



17 122 KX



17 123 KX



17 124 KX



17 125 K



17 126 K



17 127 KX



17 128 K



17 129 K



17 130 K



17 131 K



17 132 KX



17 133 X



17 134 K



17 135 K



17 136 K

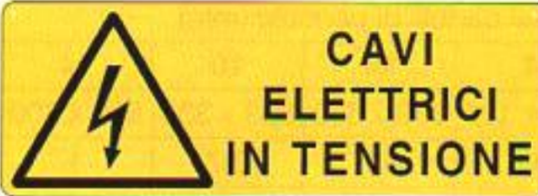


17 137 K



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI PERICOLO



**CAVI
ELETTRICI
IN TENSIONE**

17 81 KX



**ATTENZIONE
LINEE
IN TENSIONE**

17 82 KX



**CARRELLI
IN MOVIMENTO
AUTOMATICO**

17 84 KX



**ZONA DI LAVORO
CARROPONTE
CON MAGNETE**

17 85 X



**CARROPONTE
IN
MANOVRA**

17 86 X



**ATTENZIONE
PROIEZIONE
DI SCAGLIE
INCANDESCENTI**

17 88 X



**ATTENZIONE MACCHINA
AD AVVIAMENTO AUTOMATICO
CON COMANDO A DISTANZA**

17 89 K



**ATTENZIONE
CORSIE
CON GRU
IN MOVIMENTO**

17 91 X



PERICOLO
transitare lentamente
e con prudenza

17 93 KH



ATTENZIONE
sportello a chiusura
automatica

17 94 K



ATTENZIONE
MOLA
IN MOVIMENTO

17 95 K



PROPANO

17 96 K



OSSIGENO

17 97 KX



**CABINA
ELETTRICA**

17 98 K



**ATTENZIONE AI
CARICHI SOSPESI
ZONA DI LAVORO
CARROPONTE
CON MAGNETE**

17 99 HY



**PRESENZA
DI TENSIONI
PERICOLOSE**

17 101 K



**INTERRUTTORE
GENERALE**

17 102 K



**CAVI ELETTRICI
INTERRATI
VOLT 15.000**

17 103 K



**ATTENZIONE
RADIAZIONI
IONIZZANTI**

17 104 X



**NON OLTREPASSARE
LA LINEA GIALLA
SENZA CINTURA
DI SICUREZZA**

17 105 K



**PONTEGGIO
IN FASE DI
SMONTAGGIO**

17 106 XH



**PONTEGGIO
IN FASE DI
ALLESTIMENTO**

17 107 XH



**PERICOLO
3000 VOLT**

17 108 K



**ALTA TENSIONE
HIGH VOLTAGE
HAUTE TENSION
STARKSTROM**

17 109 K



**ATTENZIONE
LINEA MESSA A TERRA
NON INSERIRE**

17 110 K



**CABINA DI
TRASFORMAZIONE**

17 111 K



**PERICOLO
D'INCENDIO
GASOLIO**

17 112 K



**ATTENZIONE
PORTA
AUTOMATICA**

17 113 K



**ATTENZIONE
GRUPPO
ELETTOGENO
A PARTENZA
AUTOMATICA**

17 114 K



**VARCO
TECNICO**

17 115 KX



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI DIVIETO



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P.
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli di divieto (mm)

distanza lettura (m)	4	10	10	16	16	23
base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700	1400 x 435	1845 x 615
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y	W	Z



18 27 KX



18 28 KXY



18 29 KX



18 30 KXHY



18 31 KXHY



18 32 KX



18 34 KXY



18 35 KXY



18 37 KXY



18 38 KXY



18 40 KX



18 41 KXY



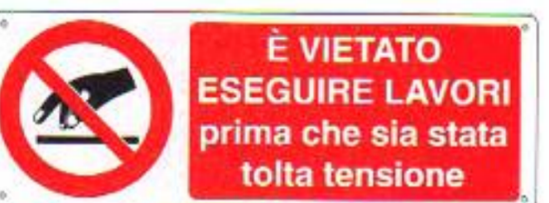
18 43 KXY



18 44 KXY



18 46 KXY



18 47 KXY



18 49 KX



18 50 KX

Configurazione dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700

Configurazione dei formati:
K = 350x125
H = 765x270
W = 1400x435
Z = 1845x615



18 33 KXY



18 36 KXY



18 39 KXY



18 42 KXY



18 45 KXY



18 48 KXY



18 51 KXY



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P.
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli di divieto (mm)						
distanza lettura (m)	4	10	10	16	16	23
base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700	1400 x 435	1845 x 615
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y	W	Z



18 01 KXHYWZ



18 02 KXY

Configurazione dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700



18 03 KXHYWZ



18 04 KX

Configurazione dei formati:
K = 350x125
H = 765x270
W = 1400x435
Z = 1845x615



18 06 KX



18 07 KXY



18 08 KXY



18 09 KXHYW



18 10 KX



18 11 KX



18 12 KXY



18 13 KX



18 14 KXYZ



18 15 KXY



18 16 KXY



18 17 KX



18 18 KX



18 19 KX



18 20 KX



18 21 KX



18 22 KWXHYZ



18 23 KXHY



18 24 KX



18 25 KXY



18 26 KX



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI DIVIETO



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

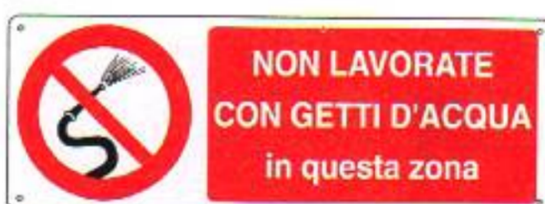
A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P.
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli di divieto (mm)						
distanza lettura (m)	4	10	10	16	16	23
base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700	1400 x 435	1845 x 615
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y	W	Z



18 82 KX



18 83 KX



18 84 Y



18 85 XY



18 89 X



18 90 K



Configurazione dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700



Configurazione dei formati:
K = 350x125
H = 765x270
W=1400x435
Z =1845x615



18 92 KXHYWZ



18 93 KX



18 91 K



18 95 XY



18 96 KX



18 94 KXY



18 97 KXW



18 98 KXY



18 99 KXYW



18 011 K



18 012 K



18 013 X



18 014 Y



18 015 X



18 016 X



18 017 KX



18 019 KX



18 020 XY



18 021 K



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE**
nel raggio di lavoro
della macchina

18 52 KX



**È VIETATO
CORRERE**
nei reparti

18 53 X



**VIETATO
L'INGRESSO**
agli estranei

18 54 KX



**VIETATO L'ACCESSO
NO ENTRY**
DEFENSE D'ENTRER
EINTRITT VERBOTEN

18 55 X



L'INGRESSO AL REPARTO
È CONSENTITO SOLO
AGLI ADDETTI E ALLE
PERSONE
SPECIFICAMENTE
AUTORIZZATE

18 56 X



**È VIETATO
ATTRAVERSARE
IL NASTRO
TRASPORTATORE**

18 57 KX



**NON
AVVICINARSI**
al nastro
trasportatore

18 58 X



**VIETATO
USARE LE
SCALE IN
CATTIVO STATO**

18 59 KXY



**È VIETATO
INTERVENIRE
CON LE MANI**
a macchina in moto

18 60 KX



**VIETATO INTERVENIRE
SU APPARECCHIATURE
O LINEE ELETTRICHE
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO**

18 61 KX



**VIETATO L'USO
DEI CARRELLI**
al personale
non autorizzato

18 62 KX



**NON APRIRE
A MACCHINA
IN MOTO**

18 63 K



**VIETATO
DEPOSITARE**
oggetti estranei

18 64 KX



**VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
nei corridoi

18 65 X



**VIETATO
ARRAMPICARSI
SUGLI SCAFFALI**

18 66 KX



**NON AVVICINARSI
CON FIAMME LIBERE
SIGARI ACCESI
E SIMILI**

18 67 KX



**NON EFFETTUARE
MANOVRE**
si lavora sulla linea

18 68 K



in questo reparto è
**PROIBITO
FUMARE**

18 69 KXY



NON TOCCARE
vietato l'uso
ai non autorizzati

18 70 K



**NON TRASPORTARE
PERSONE**
montacarichi
per sole cose

18 71 K



**VIETATO PASSARE
E FERMARSI
SOTTO PONTEGGI,
IMPALCATURE E
CARICHI SOSPESI**

18 72 XY



NON APRIRE
l'apertura del quadro
è consentita solo
agli elettricisti

18 73 K



oltre questo limite
**PROIBITO FUMARE
E USARE
FIAMME LIBERE**

18 74 KXHYWZ



**VIETATO
IL TRANSITO
alle biciclette**

18 75 KH



**VIETATO
APPOGGIARE
BICICLETTE**

18 76 K



**VIETATO
L'ACCESSO
a cicli e
motocicli**

18 77 KX



**NON AVVICINARSI
ALLE MACCHINE**
con sciarpe, cravatte
o abiti svolazzanti

18 78 KX



in questa zona
**È VIETATO
BERE E/O
MANGIARE**

18 79 KXY



entro questa zona
**PROIBITO
FUMARE**

18 80 KXHYWZ



**È VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI**
davanti agli idranti

18 81 K



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI DIVIETO



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P.
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli di divieto (mm)						
distanza lettura (m)	4	10	10	16	16	23
base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700	1400 x 435	1845 x 615
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y	W	Z



18 053 K



18 054 K

Configurazione dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700



18 055 KXY



18 056 KXY

Configurazione dei formati:
K = 350x125
H = 765x270
W=1400x435
Z=1845x615



18 060 K



18 061 K



18 062 KX



18 063 KX



18 065 K



18 066 K



18 067 K



18 068 K



18 069 K



18 070 K



18 071 K



18 073 HY



18 87 XY



18 057 XY



18 058 Y



18 059 Y



18 072 Y



18 074 X



È VIETATO
DEPOSITARE NEI CONTENITORI
DELLE IMMONDIZIE
O ABBANDONARE NEI REPARTI
PEZZI DI TESSUTO IMBEVUTI
DI SOLVENTE.

18 022 K



VIETATO FUMARE
allarme antincendio
in funzione

18 023 K



NON USARE
IN CASI
DI EMERGENZA

18 024 K



VIETATO
TRAVASARE
LIQUIDI
INFIAMMABILI

18 025 KHY



VIETATO
L'USO DI
FIAMME LIBERE

18 026 KXHY



VIETATO DEPOSITARE
MATERIALI INFIAMMABILI
(benzina, alcool, petrolio,
gas in bombole, ecc.)

18 027 K



VIETATO USARE
APPARECCHIATURE
AD INCANDESCENZA

18 028 K



VIETATO USARE STUFE O
FORNELLI DI QUALSIASI TIPO
STUFE A GAS O ELETTRICHE
CON RESISTENZA IN VISTA

18 029 K



VIETATO DEPOSITARE
O TRAVASARE
SOSTANZE INFIAMMABILI
O ESPLOSIVE

18 030 X



È VIETATO
usare fiamme libere
e apparecchi
ad incandescenza
senza protezione

18 031 X



VIETATO
DEPOSITARE
LIQUIDI
INFIAMMABILI

18 032 KX



È VIETATO
usare fiamme libere
Depositare sostanze infiammabili
Parcheggiare automezzi
funzionanti a G. P. L.
Eseguire riparazioni a caldo
e prove motori
VIETATO FUMARE

18 033 HY



È VIETATO
effettuare saldature
senza aspirazione
localizzata LA DIREZIONE

18 034 XY



È VIETATO FUMARE IN TUTTA
L'AREA DELLO STABILIMENTO
AD ESCLUSIONE DI:
- UFFICI
- AREE DI FUMO ADEGUATAMENTE
DELIMITATE E SEGNALATE

18 035 HY



VIETATO USARE
OLII O GRASSI
PER LUBRIFICARE
LE VALVOLE E
OGNI APPARECCHIATURA
DESTINATA ALL'OSSIGENO

18 037 X



È VIETATO
AGLI OPERATORI DELLE
MACCHINE UTENSILI
L'USO DEI GUANTI

18 038 X



VIETATO ACCEDERE
NELLA ZONA
CONTRASSEGNA
CON STRISCE
GIALLO-NERE

18 039 X



È RIGOROSAMENTE VIETATO
L'USO DELLE ATTREZZATURE
E DEGLI IMPIANTI ALLE
PERSONE NON AUTORIZZATE

18 040 HY



NELL'INTERNO DELLO
STABILIMENTO
I SIGNORI AUTISTI
NON DEVONO
ALLONTANARSI
DAL PROPRIO MEZZO

18 041 HY



VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI NON
ANTIDEFAGRANTI

18 042 X



VIETATO
DEPOSITARE
MATERIALI

18 043 KX



VIETATO
L'ATTRAVERSAMENTO
AI NON ADDETTI

18 044 KX



È VIETATO
TENERE NEL LOCALE
LIQUIDI INFIAMMABILI
IN QUANTITÀ
SUPERIORI A 10 LITRI

18 045 K



È VIETATO
TENERE NEL LOCALE
LIQUIDI INFIAMMABILI
IN QUANTITÀ
SUPERIORE A 99 LITRI

18 046 K



PONTEGGIO
NON
PRATICABILE

18 047 H



I SIGNORI CLIENTI
SONO GENTILMENTE
PREGATI
DI NON FUMARE
IN UFFICIO

18 048 K



PONTEGGIO
NON AGIBILE
VIETATO
L'ACCESSO

18 049 X



VIETATO
ACCEDERE
O SOSTARE

18 050 K



È SEVERAMENTE
VIETATO OLTREPASSARE
LA BARRIERA CON
MACCHINA IN FUNZIONE

18 051 K



VIETATO SALIRE
SUI TRALICCI
SENZA I MEZZI
ANTICADUTA

18 052 K



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI D'OBBLIGO



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P.
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli d'obbligo (mm)				
distanza lettura (m)	4	10	10	16
base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y



19 14 KX



19 15 KX



19 16 KX



19 17 KXY



19 18 KX



19 19 KX



19 21 KX



19 22 KX



19 24 KX



19 25 KX



19 27 KX



19 28 K



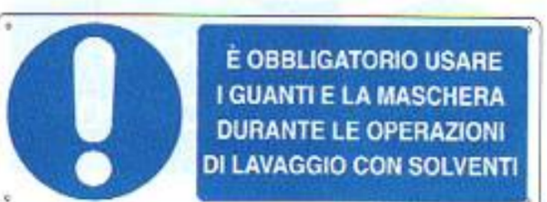
19 30 K



19 31 KX



19 33 XY



19 34 K



19 36 X



19 37 X

Configurazione dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700

Configurazione dei formati:
K = 350x125
H = 765x270



19 20 KX



19 23 KX



19 26 K



19 29 KXH



19 32 Y



19 35 X



19 38 KX



63 5006 X



63 5601 XY



63 6301 XY



63 7301 KX



63 7401 KW



63 7701 WX



63 8301 K

MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. Il formato K è disponibile anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S.

A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

- PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P.
- Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei cartelli d'obbligo (mm)				
distanza lettura (m)	4	10	10	16
base x altezza	350 x 125	333 x 500	765 x 270	500 x 700
spessore alluminio	0,5	0,7	0,7	1
sigla formato	K	X	H	Y



19 01 KXHY



19 02 KXY

Configurazione dei formati:
X = 333x500
Y = 500x700



19 03 KX



19 04 KXY

Configurazione dei formati:
K = 350x125
H = 765x270



19 05 KXY



19 06 KXHY



19 07 KXY



19 08 KX



19 09 KXY



19 10 KXHY



19 11 KXY



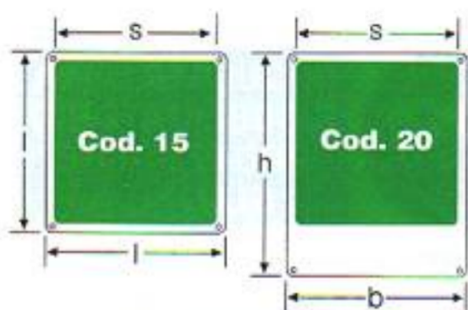
19 12 KX



19 13 KX

SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI SALVATAGGIO



MATERIALI:

Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. I formati K e W sono disponibili anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:

-PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P.

-Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei segnali di sicurezza (mm)						
Dist. lettura (m)	4	6	10	16	22	35
cod. 15... 20... s	100	140	230	370	500	770
cod. 15... l	120	160	250	400	530	800
cod. 20... bxh	120x145	160x210	250x310	400x500	530x652	-
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	1
Sigla formato	K	W	X	Y	Z	L

* Simboli previsti dal D.Lgs. 493 del 14.8.96

Per esecuzioni bifacciali vedere a pag. 30 / 31

15 101 KWXYZL *	15 102 KWCXY *	15 103 KWCXY *	15 104 KWXYZL *	15 105 KWCXYZ	15 150 WCXY *	15 151 KWCXY
15 152 KWXYZL *	15 153 KWXYZL *	15 154 KWXYZL *	15 155 WCXYZ *	15 157 KXY	15 159 KWCXY	15 160 KXY
15 161 WCXYL	15 162 WCXY	15 163 WCXYL	15 164 WCXY	15 169 KWCXY *	15 178 WCXY *	15 179 KWCXY *
15 180 WCXY	PRONTO SOCCORSO 20 101 KXYZ	INFERMERIA 20 102 KWCXY	DOCCIA DI EMERGENZA 20 103 KWCXY	LAVAOCCHI DI EMERGENZA 20 104 KWCXY	USCITA DI EMERGENZA 20 105 KWCXYZ	USCITA DI EMERGENZA 20 106 KWCXYZ
USCITA DI EMERGENZA 20 107 KWCXYZ	ACQUA POTABILE 20 108 KXY	POSTO FUMO 20 111 KXY	CASSETTA DI MEDICAZIONE 20 113 KWCXY	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO 20 114 KWCXY	MASCHERE 20 115 WX	RESPIRATORI 20 116 WX
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 20 128 X	N° 20 129 XY	IN QUESTO LOCALE È PERMESSO FUMARE 20 130 X	CHIAVE DI EMERGENZA 20 132 KX	SCALA DI EMERGENZA 20 133 WCXY	SCALA DI EMERGENZA 20 134 WCXY	SCALA DI EMERGENZA 20 135 WCXY
SCALA DI EMERGENZA 20 136 WCXY	PUNTO DI RACCOLTA 20 153 WCXYZ	BARELLA DI PRONTO SOCCORSO 20 154 KWCXY	AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA 20 158 X	TEL. N° 20 162 KWCXY	Interruttore elettrico gruppo elettrogeno MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO 20 166 X	



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI D'OBBLIGO



19 39 HY



19 40 KHY



19 41 HY



19 42 HY



19 43 X



19 44 KX



19 45 K



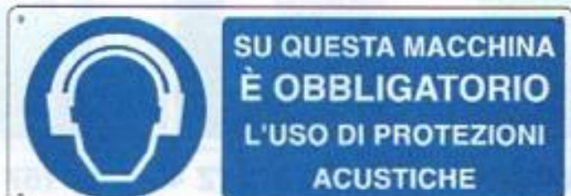
19 46 KX



19 48 X



19 49 X



19 50 KX



19 51 X



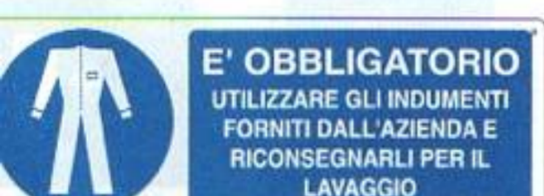
19 52 K



19 53 K



19 54 K



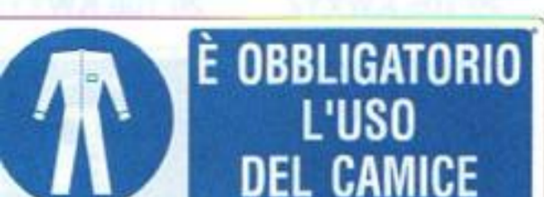
19 55 X



19 56 K



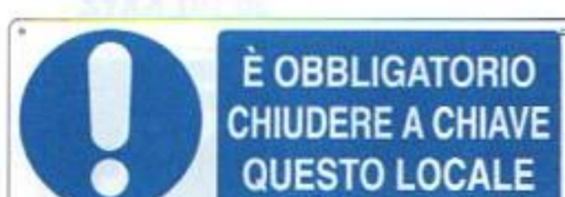
19 57 X



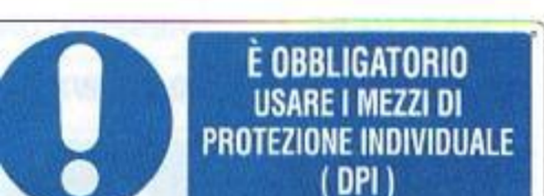
19 58 K



19 59 K



19 60 K



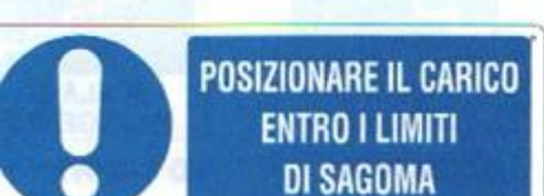
19 61 K



19 62 K



19 63 K



19 64 K



19 65 X



19 66 X

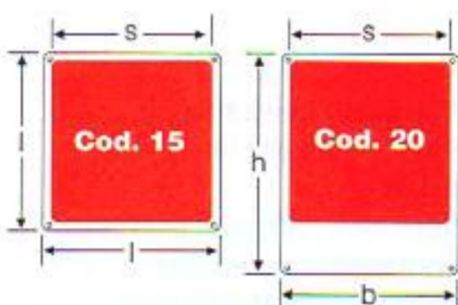


19 67 Y



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI ANTINCENDIO



MATERIALI:
 Tutti i cartelli sono disponibili in alluminio nei formati indicati dalle lettere sotto ogni articolo. I formati K e W sono disponibili anche in pellicola autoadesiva in confezioni di 5 pezzi per articolo, indicando, dopo la lettera formato, la sigla: S. A richiesta, minimo 25 pz. per articolo:
 -PVC rigido (dielettrico) spess. 1 mm, sigla: P.
 -Rifrangente su supporto di alluminio, sigla: R.

Dimensioni dei segnali di sicurezza (mm)						
Dist. lettura (m)	4	6	10	16	22	35
cod. 15... 20... s	100	140	230	370	500	770
cod. 15... l	120	160	250	400	530	800
cod. 20... bxh	120x145	160x210	250x310	400x500	530x652	-
Spessore alluminio	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	1
Sigla formato	K	W	X	Y	Z	L

* Simboli previsti dal D.Lgs. 493 del 14.8.96

Per esecuzioni bifacciali vedere a pag. 30 / 31

 15 107 KWXYZL *	 15 108 KWXYZL *	 15 109 KWXYZ	 15 110 KWXYZ	 15 112 WXY	 15 113 KXY	 15 114 WX
 15 115 KWXYZ *	 15 121 KW	 15 165 KWXY	 15 166 KWX	 15 167 KWXY *	 15 168 X *	
 20 110 KXY	 20 118 KWXYZ	 20 120 KWXY	 20 121 KWXY	 20 124 X	 20 125 X	 20 126 X
 20 139 X	 20 140 WXY	 20 143 KWX	 20 144 X	 20 145 X	 20 146 WXY	 20 147 KWX
 20 148 X	 20 149 X	 20 150 KWXY	 20 151 W	 20 152 XY	 20 155 KX	 20 156 KW
 20 157 KWXYZ	 20 159 X	 20 160 KWXY	 20 161 KWXY	 20 163 KWXY	 20 164 X	 20 165 X

 15 106 KWXYZ	 IDRANTE	 20 117 KWXYZ
------------------	-------------	------------------

N.B.: il simbolo "IDRANTE", conforme alla UNI 7546-8 non è contenuto nel D.Lgs. 493/96. L'utilizzo di questo cartello può essere contestato dagli organi preposti al controllo.



Le prime due cifre del codice identificano il formato

codice	formato	materiale
31...	300 x 200	alluminio spessore 0,5
31...S	300 x 200	pellicola autoadesiva
48...	200 x 150	alluminio spessore 0,5

INDUMENTI PROTETTIVI

31 06

MASCHERE ANTIGAS

31 07 31 07 S

INTERRUTTORE DI EMERGENZA

31 08 31 08 S

DEPOSITO BOMBOLE PIENE IDROGENO

31 10

RECIPIENTI PIENI

31 11

RECIPIENTI VUOTI

31 12

DEPOSITO BOMBOLE

31 13

DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO

31 14

DEPOSITO BOMBOLE PIENE ACETILENE

31 15

DEPOSITO VERNICI

31 16

DEPOSITO LUBRIFICANTI

31 17 31 17 S

LOCALE COMPRESSORI

31 18 31 18 S

CENTRALE TERMICA

31 19 31 19 S

DEPOSITO BOMBOLE VUOTE

31 20

CABINA METANO

31 21 31 21 S

USCITA

31 24 31 24 S

USCITA

31 25

APERTO

31 26

CHIUSO

31 31

LUCE SUSSIDIARIA

31 38

CABINA ELETTRICA

31 39 31 39 S

CABINA DI TRASFORMAZIONE

31 40

**INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE
USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA**

31 41 31 41 S

BOMBOLE VUOTE

31 43 31 43 S

BOMBOLE PIENE

31 44 31 44 S

**CABINA ELETTRICA
N°**

31 48 31 48 S

**TRASFORMATORE
N°**

31 49

DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI

31 50 31 50 S

ENTRATA

31 51

**MANIGLIONE ANTIPANICO
azionare solo in caso di EMERGENZA**

31 52 31 52 S

**ATTENZIONE
ORGANI MECCANICI
IN MOVIMENTO
NON APPOGGIARSI**

31 53

DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO

31 54

USCITA

31 55

CHIUDERE I RECIPIENTI DOPO L'USO

31 56

APERTURA A SPINTA

31 57 31 57 S

**MANIGLIONE ANTIPANICO
APERTURA A SPINTA**

31 58 31 58 S

**USATE LAMPADINE PORTATILI DI SICUREZZA A 24 VOLT
SETTE LAMPADINE DEVONO ESSERE ALIMENTATE CON IL APPORTO TRASFORMATORE. SOSTITUIRE LE LAMPADINE PORTATILI CON NON SIANO IN PERFETTA CONDIZIONE DI USO. SEGNALARE AL VOSTRO ASSISTENTE, O AL CAPO ELETTRICISTA, IL CATTIVO STATO DI SETTE LAMPADINE E SE, TRASPORTANDO IL ALIMENTAZIONE.**

31 59

DEPOSITO COMBUSTIBILE

31 60

**DISPOSITIVO INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA**

31 61

VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA

31 63

LOCALE ASCENSORI

31 64

LOCALE BATTERIE

31 65 31 65 S

CENTRALE IDRICA

31 66



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI MULTISIMBOLO E CARTELLI VARI



Le prime due cifre del codice identificano il formato

codice	formato	materiale
29...	500 x 333	alluminio spessore 0,7
35...	300 x 200	alluminio spessore 0,5
35...S	300 x 200	pellicola autoadesiva



29 12

29 13



29 17



29 25



29 26



29 27



29 29



29 30



29 31 35 31 35 31 S



29 32



29 33



29 34



29 36



29 38



29 39 29 41 35 36 35 38 discesa salita discesa salita



29 40 29 45 35 37 35 39 discesa salita discesa salita



29 42 35 42



29 43



29 44



29 46



29 51



29 52



29 55



29 56



29 57 35 57



29 58



29 59



29 62 35 62 35 62 S



29 63 35 63 35 63 S



29 64



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI INFORMAZIONE



26 01



26 02 31 74



26 03



26 04



26 05



26 06 31 75



26 07 31 01 31 01 S



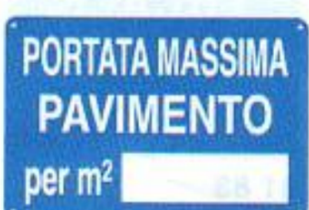
26 08



26 09



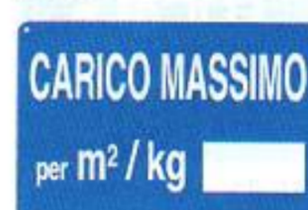
26 10



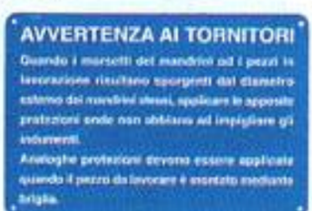
26 11 31 04



26 12 31 03



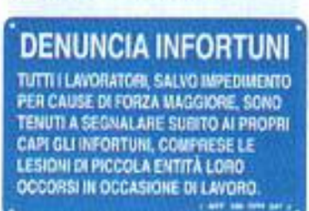
26 13 31 02



26 14



26 16



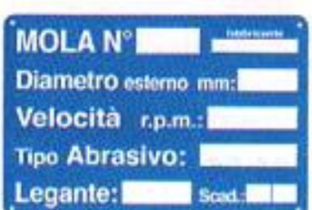
26 19 31 91



26 24 31 71



26 25 31 05 31 05S



26 27 31 80



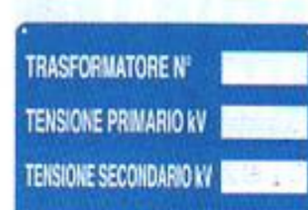
26 28 3109 3109S



26 29 31 97



26 38



26 39



26 40



26 41



26 49



26 58



26 60



23 07



23 08



23 09



23 10



23 11



23 14



23 16 23 16 S



23 20



23 21



23 24



23 25



23 26



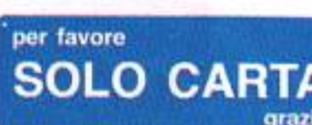
23 27



23 28



23 29 23 29 S



23 30



23 40



23 42



23 45

Le prime due cifre del codice identificano il formato		
codice	formato	materiale
23...	350 x 125	alluminio spessore 0,5
23... S	350 x 125	pellicola autoadesiva
26...	500 x 333	alluminio spessore 0,7
31...	300 x 200	alluminio spessore 0,5
31...S	300 x 200	pellicola autoadesiva



SEGNALETICA DI SICUREZZA

CARTELLI DI INFORMAZIONE



È VIETATO
DEPOSITARE NELLE
CANTINE SOSTANZE
INFIAMMABILI
SUPERIORI A 10 l

31 67

PORTATA SPALLA kg
PORTATA RIPIANO kg
PESO MASSIMO kg

31 68 31 68 S

ALLARME
ANTINCENDIO
AZIONARE SOLO IN
CASO D'INCENDIO

31 69 31 69 S

INTERCETTAZIONE
COMBUSTIBILE
TIRARE IN CASO
DI INCENDIO

31 70 31 70 S

GRUPPO
ELETTROGENO

31 72

GRUPPO
CONTINUITÀ

31 73

CENTRALE
DI
CONDIZIONAMENTO

31 76 31 76 S

CENTRALE
FRIGORIFERA

31 77 31 77 S

ZONA CON
RUMOROSITÀ
dB(A)

31 78

USCITA DI SICUREZZA
COLLEGATA AD UN
SISTEMA DI ALLARME
usare solo in caso
di emergenza

31 79 31 79 S

LOCALE
CONTATORI

31 81

ULTIMA
BOMBOLA

31 82

LOCALE
QUADRI
ELETRICI

31 83

LOCALE
POMPE

31 84

INTERRUZIONE
FLUSSO
CARBURANTE

31 85 31 85 S

ELETTOVALVOLA
INTERCETTAZIONE
GAS

31 86

ATTENZIONE
LOCALE
PRESSURIZZATO
CHIUDERE
LA PORTA

31 87

LOCALE
ACCUMULATORI

31 88

LA PULIZIA DI
QUESTO AMBIENTE
È AFFIDATA ALLA
EDUCAZIONE
DI CHI NE FA USO

31 89

USCITA DI SICUREZZA
COLLEGATA AL SISTEMA DI ALLARME
MANIGLIONE ANTIPANICO
AZIONARE SOLO IN CASO DI
EMERGENZA

31 90 31 90 S

LOCALE
IMPIANTI

31 92

CONTATORE
ACQUA

31 93

CENTRALE
ANTINCENDIO

31 94

SERBATOIO
GASOLIO
CAPACITÀ m³

31 95

VASCA
ANTINCENDIO
CAPACITÀ m³

31 96

INTERRUTTORE
GENERALE GRU
N°

48 01

GRU
N°

48 02

INTERRUTTORE
GRU N°

48 03

ARRESTO
EMERGENZA GRU

48 04

INTERRUTTORE
GENERALE

48 06

INTERRUTTORE
DI
EMERGENZA

48 08

INTERRUTTORE
ELETTRICO
GENERALE

48 09

SPEGNERE
LA LUCE

48 12

PRIMA DI ATTACCARE
O STACCARE LA SPINA
ABBASSARE
L'INTERRUTTORE
V

48 13

INTERRUTTORE
PARANCO
N°

48 28

CAVI ELETTRICI INTERRATI

48 29

INTERRUTTORE
GRU

48 30

CAVI ELETTRICI INTERRATI
GIUNZIONI

48 31

INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
ASCENSORE
USARE SOLO IN
CASO DI EMERGENZA

48 32

INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
CENTRALE TERMICA
USARE SOLO IN
CASO DI EMERGENZA

48 33

CONTATORE
GAS

48 34

SFIATO
SERBATOIO

48 35

TIRARE
IN CASO DI
INCENDIO

48 36

DISINSERIRE
IN CASO DI
INCENDIO

48 37

INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
GRUPPO ELETTROGENO
USARE SOLO IN
CASO DI EMERGENZA

48 38

INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
USARE SOLO IN
CASO DI INCENDIO

48 39

INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
CENTRALE TERMICA
MANOVRARE
IN CASO D'INCENDIO

48 40

VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE
RAPIDA GASOLIO
MANOVRARE
IN CASO D'INCENDIO

48 41

PARANCO N°
PORTATA MASSIMA
kg

48 43

QUADRO
ELETTRICO
GENERALE

48 44

VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE
RAPIDA GAS
MANOVRARE
IN CASO D'INCENDIO

48 45

INTERRUTTORE
ELETTRICO GENERALE
USARE SOLO IN CASO
DI EMERGENZA

48 46

VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE
GAS METANO

48 47

VALVOLA DI
INTERCETTAZIONE
GAS GPL

48 48

INTERRUTTORE
GENERALE
IN CASO DI NECESSITÀ
ROMPERE IL VETRO

48 49



SEGNALETICA AZIENDALE

ETICHETTE AUTOADESIVE D'INDICAZIONE PER INTERNI



2 FORMATI:

A: mm 165 x 165

B: mm 82 x 82

Materiale: pellicola autoadesiva spessore 0,3 mm colore argento opaco, stampa blu.

Esempi di applicazione di segnale e freccia



Formato unico: mm 165 x 50 (eccetto 96600 : mm 150 x 50)

Esempi di applicazione di segnale e freccia





SEGNALETICA AZIENDALE

CARTELLI ED ETICHETTE VARIE



Esempi di applicazione di segnale e freccia

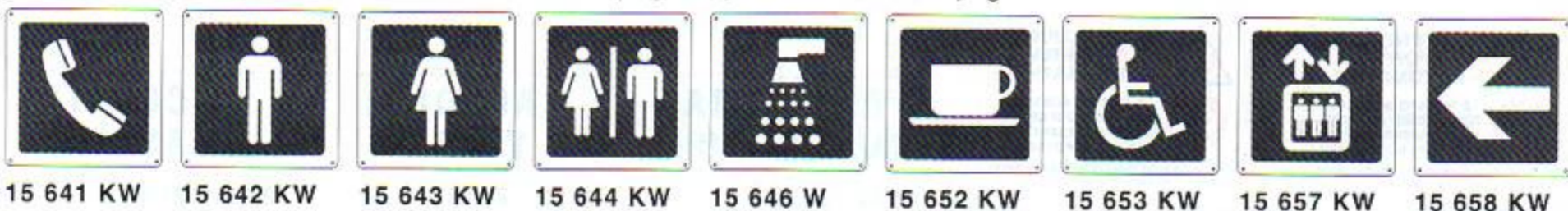


Formato serie 25...: mm 350 x 125 - alluminio spessore mm 0,5

Formato serie 30...: mm 125 x 125 - alluminio spessore mm 0,5



Dimensioni e materiali: per serie 15... e 20... vedi pag. 28; per serie 56... vedi pag. 74.



* Simboli previsti da D.P.R. n° 503 del 24.7.96



Le frecce indicanti la direzione vengono fornite in materiale autoadesivo da applicare. Non é quindi necessario indicare la direzione.

ETICHETTE AUTOADESIVE

Foglio distributore: mm 240 x 85. Confezioni da 5 fogli.



Colori disponibili: blu, verde, giallo, rosso.



SEGNALETICA PER PROPRIETÀ PRIVATA

CARTELLI DI DIVIETO E INDICAZIONE



codice	descrizione materiali	sigla form.	formato mm	spess.
56...	alluminio smaltato e serigrafato	...K ...W* ...X ...Y*	200 x 300 250 x 450 300 x 450 400 x 600	0,5 0,5 0,7 1
FL 56...	lamiera sciolata con attacchi per palo saldati sul retro.	...Y* ...Z*	400 x 600 600 x 900	10/10 10/10
FA 56...	alluminio sciolato	...Y* ...Z*	400 x 600 600 x 900	25/10 25/10
*R 56.. / FLR 56.. / FAR 56.. = esecuzione con pellicola Rifrangente				



R56 01/.. YZ (/...km/h) solo Rifrangente



56 02 Y



56 03 Y



56 04 Y



56 05 KY



56 06 Y



56 07 Y



56 08 XYZ



56 09 KXY



56 10 Y



56 11 Y



56 12 XY



56 13 KXY



56 14 Y



56 15 XY



56 16 Y



56 17 Y



56 18 KXY



56 19 Y



56 20 Y



56 21 Y



56 22 Y



56 23 Y



56 24 KXY



56 25 XY



56 26 KXY



56 27 KXY



SEGNALETICA PER PROPRIETÀ PRIVATA

CARTELLI DI DIVIETO E INDICAZIONE



56 28 XY



56 29 Y



56 30 Y



56 31 Y



56 32 Y



56 33 KXY



56 34 KXY



56 35 KXY



56 36 X



56 37 KX



56 38 KXY



56 39 XY



56 40 Y



56 41 Y



56 43 YZ



56 44 X



56 46 XY



56 47 XY



56 48 XYZ



56 49 XYZ



56 60 YZ



56 61 XY



56 62 Z



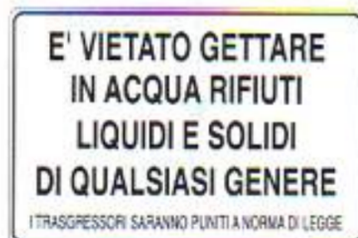
R56 45 WY
solo Rifrangente
Numero e anno del rilascio dell'autorizzazione



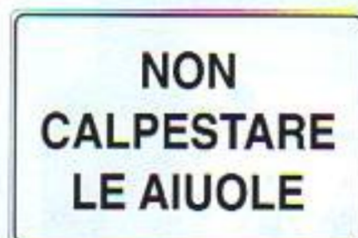
56 50 XY



56 51 XY



56 52 X



56 53 X



56 54 X



56 55 XY



56 56 Y



56 57 Y



56 58 YZ



56 59 YZ

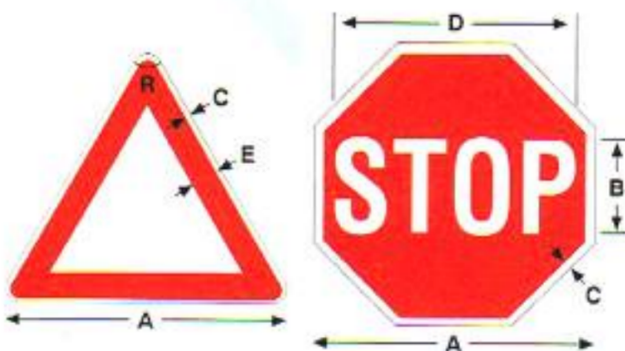


SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI PERICOLO E PRECEDENZA



Pellicole Rifrangenti **Scotchlite**
3M



Cod. mat.	Descrizione materiali				Tutti i segnali sono disponibili nel formato normale, in lamiera o in alluminio, con finitura rifrangente del tipo indicato dal codice sotto ogni singolo articolo. Altri formati sono fornibili a richiesta.						
FLR.....	lamiera sciolata e pellicola rifr. E.G. marcato (cl.1)										
FLH.....	lamiera sciolata e pellicola rifr. H.I. (classe 2)										
FAR.....	alluminio sciolato e pellicola rifr. E.G. marcato (cl.1)										
FAH.....	alluminio sciolato e pellicola rifr. H.I. (classe 2)										
Dimensione triangoli (cm)					Dimensione ottagononi (cm)						
Cod. dim.	Formato	A	C	E	R	Cod. dim.	Formato	A	B	C	D
...160...	piccolo	60	1	5,5	3	...460...	piccolo	60	20	2	50
...190...	normale	90	1,5	8	4,5	...490...	normale	90	30	3	75
...193...	grande	120	1,8	12	6	...493...	grande	120	40	4	100



F.R. 190 001
strada deformata



F.R. 190 002
dosso



F.R. 190 003
cunetta



F.R. 190 004
curva a destra



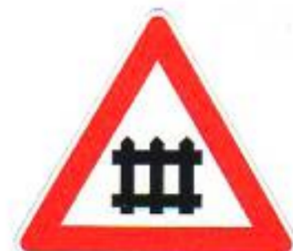
F.R. 190 005
curva a sinistra



F.R. 190 006
doppia curva
la prima a destra



F.R. 190 007
doppia curva
la prima a sinistra



F.R. 190 008
passaggio a livello
con barriere



F.R. 190 009
passaggio a livello
senza barriere



F.R. 190 012
attraversamento
tramviario



F.R. 190 013
attraversamento
pedonale



F.R. 190 014
attraversamento
ciclabile



F.R. 191 015
discesa pericolosa...



F.R. 191 016
salita ripida...



F.R. 190 017
strettoia simmetrica



F.R. 190 018
strettoia asimmetrica
a sinistra



F.R. 190 019
strettoia asimmetrica
a destra



F.R. 190 020
ponte mobile



F.R. 190 021
banchina cedevole



F.R. 190 022
strada
sdruciolevole



F.R. 190 023
bambini



F.R. 190 024
animali domestici
vaganti



F.R. 190 025
animali selvatici
vaganti



F.R. 190 026
doppio senso di
circolazione



F.R. 190 027
circolazione rotatoria



F.R. 190 028
sbocco su molo o su
argine



F.R. 190 029
materiale instabile
sulla strada



F.R. 190 030 A
caduta massi



F.R. 190 030 B
caduta massi



F.R. 190 031 A
semaforo con
lanterne verticali



F.R. 190 031 B
semaforo con
lanterne orizzontali



F.R. 190 032
aereomobili



F.R. 190 033
forte vento
laterale



F.R. 190 034
pericolo di
incendio



F.R. 190 035
altri pericoli (da utiliz-
zare sempre con
pannello integrativo)



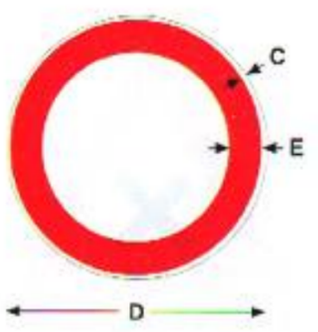
F.R. 190 043 A
intersezione con
diritto di
precedenza



SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI DIVIETO E OBBLIGO

Pellicole Rifrangenti **Scotchlite**
3M



Cod. mat.	Descrizione materiali				
FLR.....	lamiera sciolata e pellicola rifrangente E.G. marcato (classe 1)				
FLH.....	lamiera sciolata e pellicola rifrangente H.I. (classe 2)				
FAR.....	alluminio sciolato e pellicola rifrangente E.G. marcato (classe 1)				
FAH.....	alluminio sciolato e pellicola rifrangente H.I. (classe 2)				
Dimensione segnali circolari (cm)					
Cod. dim.	Formato	D	E	C	Tutti i segnali sono disponibili nel formato normale , in lamiera o in alluminio, con finitura rifrangente del tipo indicato dal codice sotto ogni singolo articolo. Altri formati sono fornibili a richiesta.
...24...	piccolo	40	5	0,8	
...26...	normale	60	7,5	1	
...29...	grande	90	11	1,5	



F.R 260 041
dare precedenza nei
sensi unici alternati



F.R 260 046
divieto di transito



F.H 260 047 ■
F.R 260 047
senso vietato



F.H 260 048 *
divieto di sorpasso



F.R 261 049
distanza minima
obbligatoria



F.H 260 050xx ■
F.R 260 050xx
limite massimo di
velocità. (xx=km/h)



F.R 260 051
divieto di segnalazioni
acustiche



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



F.R 260 053
transito vietato ai
veicoli a trazione
animale



F.R 260 054
transito vietato ai
pedoni



F.R 260 055
transito vietato alle
biciclette



F.R 260 056
transito vietato ai
motocicli



F.R 260 057
transito vietato ai
veicoli a braccia



F.R 260 058
transito vietato a
tutti gli autoveicoli



F.R 260 059
transito vietato
agli autobus



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



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



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



F.R 260 062
transito vietato alle
macchine agricole



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



F.R 262 064 A
transito vietato ai
veicoli che trasportano
esplosivi
e/o infiammabili



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



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



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



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



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



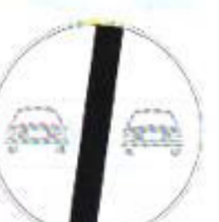
F.R 261 069
transito vietato ai
veicoli aventi una
massa per asse
superiore a ... t



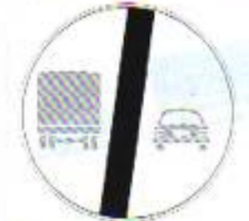
F.R 260 070
via libera



F.R 260 071xx
fine limitazione di
velocità. (xx=km/h)



F.R 260 072
fine del divieto di
sorpasso



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



F.R 260 074
divieto di sosta



F.R 260 075
divieto di fermata



F.H 260 080 A ■
F.R 260 080 A
direzione obbliga-
toria dritto



F.H 260 080 ■
F.R 260 080
direzione obbliga-
toria **sinistra/destra**



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



SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI DI PERICOLO, PRECEDENZA E INTEGRATIVI

Pellicole Rifrangenti **Scotchlite**
3M



F.R 190 043 B
intersezione a "T" con diritto di precedenza



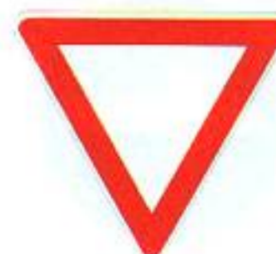
F.R 190 043 C
intersezione a "T" con diritto di precedenza



F.R 190 043 D
confluenza a destra



F.R 190 043 E
confluenza a sinistra



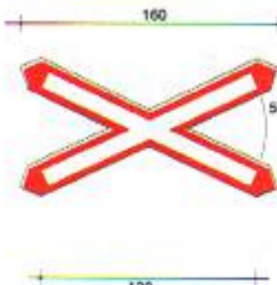
F.H 190 036 *



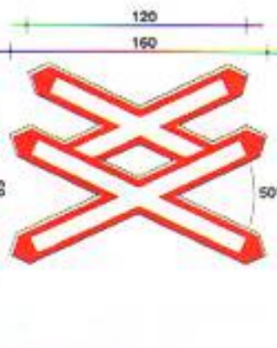
F.H 190 040 *



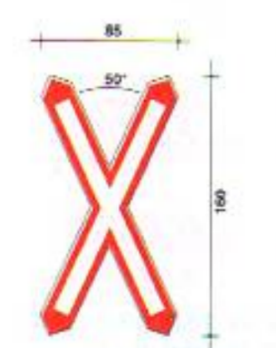
F.H 490 037 *



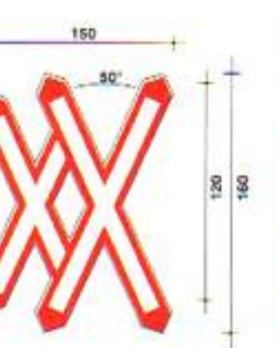
FAR 501 010 A
croce di S. Andrea



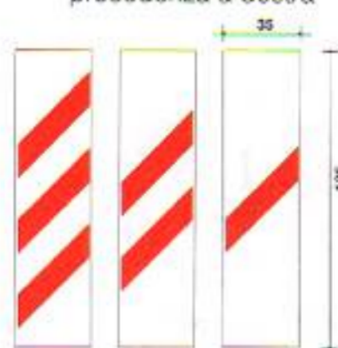
FAR 502 010 B
doppia croce di S. Andrea



FAR 501 010 C
croce di S. Andrea verticale

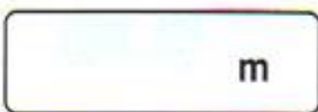
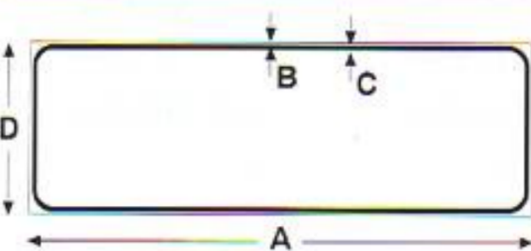


FAR 502 010 D
doppia croce di S. Andrea verticale

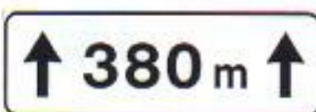


F.R 503 011 A B C
serie di 3 pannelli distanziometrici

* segnale obbligatorio con pellicola H.I. (classe 2)



F.R 912 160



F.R 912 171
...estesa



F.R 912 172
attraversamento



F.R 912 174
sgombraneve in azione



F.R 912 175
strada sdruciolevole per pioggia



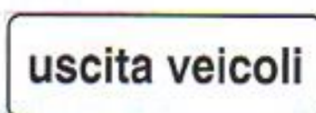
F.R 912 176
strada sdruciolevole per ghiaccio



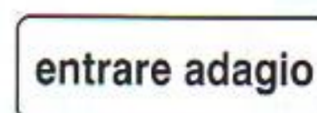
F.R 912 177
zona soggetta ad allagamento



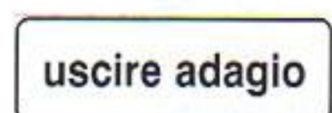
F.R 912 178
mezzi di lavoro in azione



F.R 912 180



F.R 912 183



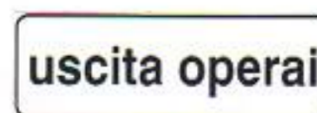
F.R 912 184



F.R 912 185



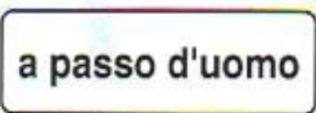
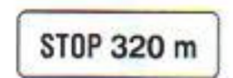
F.R 912 189



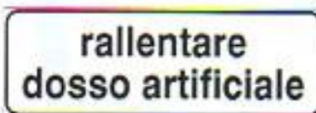
F.R 912 191



F.R 912 193



F.R 912 194



F.R 912 195



F.R 912 196



F.R 912 197



F.R 914 061



F.R 914 062



F.R 914 063



F.R 914 064

PANNELLI INTEGRATIVI AI SEGNALI TRIANGOLARI						
Cod. mat.	Descrizione materiali					
FLR.....	lamiera scatolata e pellicola rifrangente E.G. marcato (classe 1)					
FAR.....	alluminio scatolato e pellicola rifrangente E.G. marcato (classe 1)					
Dimensione pannelli integrativi (cm)						
Cod. dim.	Formato	A	D	B	C	R
...911...	piccolo	53	18	0,3	0,6	2
...912...	normale	80	27	0,4	0,8	3
...913...	grande	105	35	0,5	1	4
...914...	normale	80	80	0,4	0,8	3

Tutti i segnali sono disponibili nel formato normale, in lamiera o in alluminio, con finitura rifrangente del tipo indicato dal codice sotto ogni singolo articolo. Altri formati sono fornibili a richiesta.



SEGNALITICA STRADALE

SEGNALI DI DIVIETO, OBBLIGO E INTEGRATIVI

Pellicole Rifrangenti **Scotchlite**
3M



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



F.R 260 081 A ■
direzioni consentite
destra e sinistra



F.R 260 081 B ■
direzioni consentite
diritto e destra



F.R 260 081 C ■
direzioni consentite
diritto e sinistra



F.H 260 082 A ■
F.R 260 082 A
passaggio
obbligatorio a
sinistra



F.H 260 082 B ■
F.R 260 082 B
passaggio
obbligatorio a
destra



F.R 260 083 ■
passaggi consentiti



F.R 260 084 ■
rotatoria



F.R 260 085xx
limite minimo di
velocità (xx=Km/h)



F.R 260 086xx
fine del limite minimo
di velocità (xx=Km/h)



F.R 260 087
catene per neve
obbligatorie



F.R 260 088
percorso pedonale



F.R 260 090
pista ciclabile



F.R 260 091
fine pista ciclabile



F.R 260 092 A
pista ciclabile contigua
al marciapiede



F.R 260 092 B
percorso pedonale
e ciclabile



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



F.R 260 093 B
fine percorso
pedonale e ciclabile



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



F.R 260 096
ALT - Dogana



F.R 260 098
ALT - Polizia



F.R 260 099
ALT - Stazione

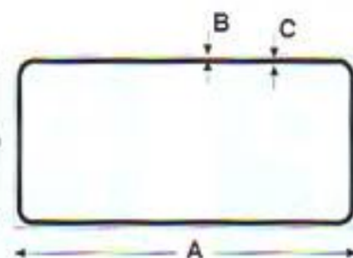


F.H 263 080 ■
F.R 263 080
direzione obbliga-
toria girevole

Corredato di attacco
per utilizzo con
cavalletto e palo

★ segnale obbligatorio con pellicola H.I. (classe 2)

■ segnale consigliato con pellicola H.I. (classe 2)



PANNELLI INTEGRATIVI AI SEGNALI CIRCOLARI

Cod. dim. (cm)	Formato	A	D	B	C	R
...921...	piccolo	33	17	0,3	0,6	2
...922...	normale	50	25	0,4	0,8	3
...923...	grande	75	33	0,5	1	4
...924...	normale	50	50	0,4	0,8	3

PANNELLI INTEGRATIVI "INIZIO" "CONTINUA"

Cod. dim. (cm)	Formato	A	D	B	C	R
*... 901 ...	piccolo	25	10	0,2	0,4	2
... 902 ...	normale	35	15	0,3	0,6	3

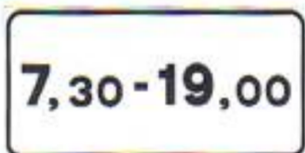
* Fornito completo di collarino per applicazione a palo Ø 48



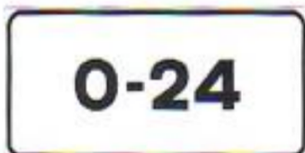
F.R 922 001
pulizia stradale



F.R 922 002
rimozione coatta



F.R 922 003
validità



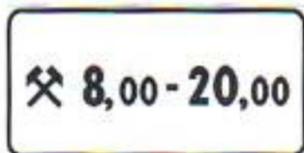
F.R 922 004
validità



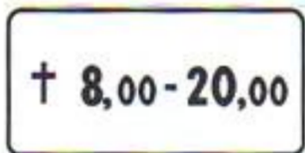
F.R 922 005
eccezione



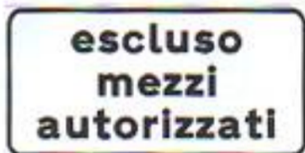
F.R 922 006
limitazione



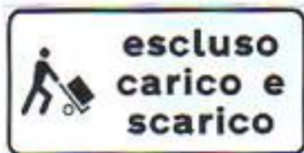
F.R 922 007
validità giorni lavorativi



F.R 922 008
validità giorni festivi



F.R 922 009



F.R 922 010



F.R 902 101
inizio



F.R 902 102
continua



F.R 902 103
fine



F.R 902 111
inizio



F.R 902 112
continua



F.R 902 113
fine



F.R 924 065



SEGNALETICA STRADALE

SEGNALI PER CANTIERI TEMPORANEI

Pellicole Rifrangenti **Scotchlite**
3M



FLR 190 383
lavori



FLR 190 384
strettoia simmetrica



FLR 190 385
strettoia asimmetrica
a sinistra



FLR 190 386
strettoia asimmetrica
a destra



FLR 190 387
doppio senso di
circolazione



FLR 190 389
strada deformata



FLR 190 390
materiale instabile
sulla strada



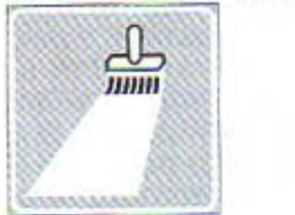
FLR 190 404
semaforo



FLR 190 388
altri pericoli
da abbinare alle
tabelle aggiuntive
FLR91..



FLR 912 178
mezzi di lavoro in azione



FLR 914 061
segni orizzontali in
rifacimento



Cavalletto in lamiera verniciata

CVE - solo cavalletto in lamiera stampata verniciata col. grigio, completo di viti per l'assemblaggio e di 2 piastine con viti per il fissaggio del cartello. (triangolo lato cm 90 disco ø cm 60) h cm 75, peso kg 1,5. Minimo ordinabile 8 pezzi/multipli.



FLR 790 410 A*



FLR 790 410 B*



FLR 5649 YZ



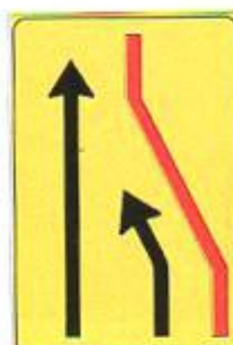
FLR 5648 YZ



FLR 790 409 A*



FLR 790 409 B*



FLR 790 411 AD



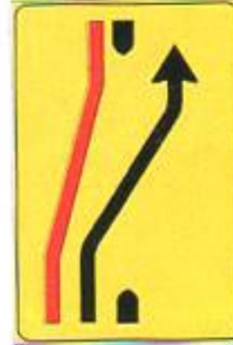
FLR 790 411 AL



FLR 790 411 C



FLR 790 412 A



FLR 790 412 B



FLR 790 414

* Precisare direzione: D=destra L=sinistra A=avanti

Dimensioni e materiali: per cod. 190... vedi pag. 84 - cod. 912/914... vedi pag. 85 - cod. 790... vedi pag. 88 - cod. 56... vedi pag. 76

Lavori di	<input type="text"/>
Ordinanza	<input type="text"/>
Impresa	<input type="text"/>
Inizio	<input type="text"/> Fine <input type="text"/>
Recapito	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>

Tabella lavori
FLR 820 382 cm 200 x 150



FLR 532 722* cm 130 x 30



FLR 68 710 cm 100 x 25

* Precisare direzione: D=destra L=sinistra



Segnale passaggio obbligatorio per veicoli operativi
- Alluminio piano 15/10 pellicola rifrangente cl. 2
PNH 160 - lato pannello cm 90 disco con freccia fissa Ø cm 60 direzione destra
PNH 161 - c.s. direz. sinistra
- Alluminio sciolto 25/10 pellicola rifr. cl.2 lato cm 90
FAH 693 398 - disco Ø cm 60 alluminio piano, con freccia girevole di 90° (ds. o sin.)

PANNELLI SEGNALETICI DI CURVA

Pannello segnaletico di curva provvisoria



FLR 8247 cm 240 x 60
FLR 8367 cm 360 x 90

Delineatore modulare di curva provvisoria

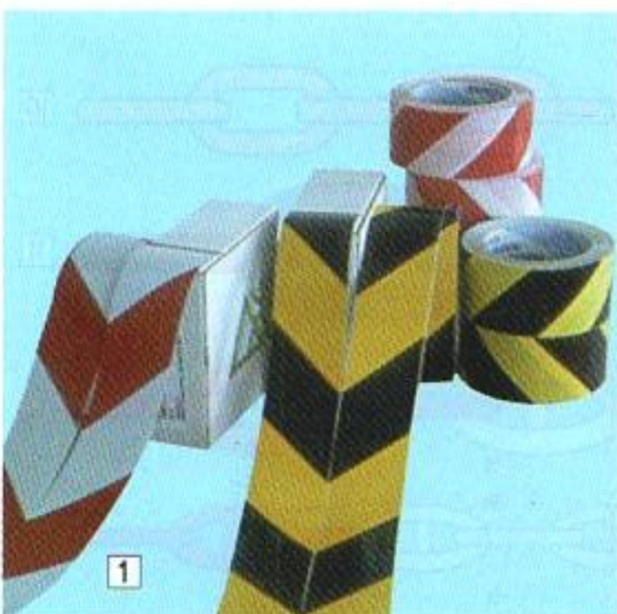


FLR 8067 cm 60 x 60
FLR 8097 cm 90 x 90



SEGNALETICA STRADALE

NASTRI SEGNALETICI E ACCESSORI



1 Nastri segnaletici autoadesivi a strisce diagonali giallo/nero e bianco/rosso, in esecuzione normale e rifrangente. Le strisce diagonali hanno due orientamenti che permettono di ottenere un segnale a spina di pesce, affiancando due nastri.

- Altezza del nastro: mm 50.
- Lunghezza dei rotoli: m 66 per tipo Normale, m 22,5 ca. per tipo rifrangente.
Normativa: D.Lgs 493/96 - All. V.

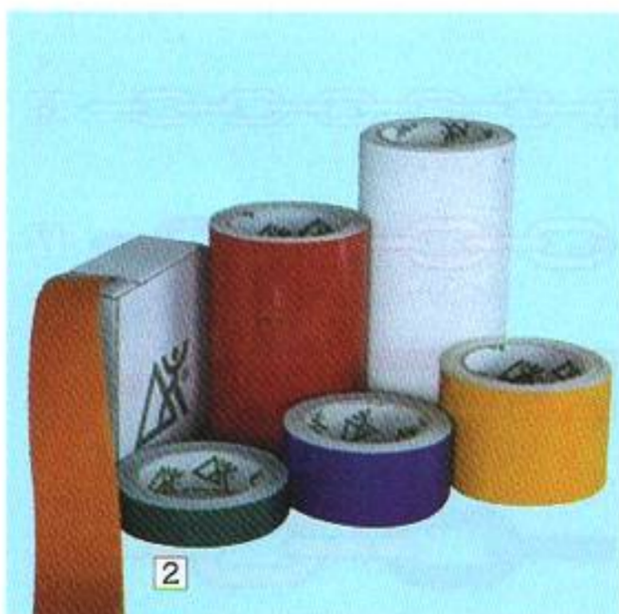
- NP1701- B/R Normale
- NP1702- B/R Normale
- NP1711- G/N Normale
- NP1712- G/N Normale
- NR1701- B/R Rifrangente
- NR1702- B/R Rifrangente
- NR1711- G/N Rifrangente
- NR1712- G/N Rifrangente

Nastro segnaletico rifrangente fornibile a richiesta anche in altezza mm 100



7 SCOTCHLANE È un laminato autoadesivo in resina vinilica non rifrangente, munito di supporto di alluminio conformabile. Ha una perfetta aderenza e un'eccellente conformabilità al rivestimento stradale e alla maggior parte delle pavimentazioni. È antiscivolo, autopulente, resistente alle escursioni termiche, al ghiaccio, all'abrasione, ai graffi, ecc.

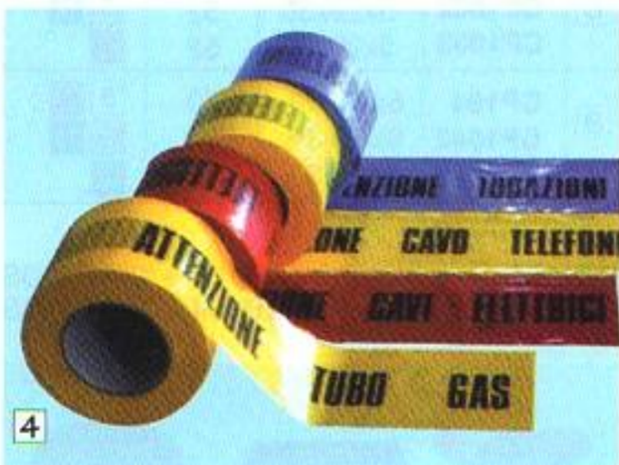
Colori disponibili: **NS5250.** - h mm 51 x m 45,7 pari a mq 2,3
NS5251. - h mm 101 x m 45,7 pari a mq 4,6
NS448 - lattina da 5 litri Primer - resa mq 15 fornita a corredo solo per acquisti di minimo 15 mq e multipli



2 Nastri rifrangenti autoadesivi colorati in rotoli di diverse altezze. Sono utili per segnalare, in condizioni di scarsa illuminazione, attrezzature, spigoli, scaffalature, sporgenze, ecc. Lunghezza rotoli: m 11,2 ca.

Colori disponibili:

Codice articolo	Colori disponibili	Altezza del nastro (mm)
R 325.		25
R 350.		50
R 375.		75
R 315.		150
R 320.		200



4 Nastri da interrare in polietilene h mm 100 lunghezza m 200, spessore mm 0,05.

NS706 - "ATTENZIONE TUBAZIONI ACQUA"
NS708 - "ATTENZIONE CAVO TELEFONICO"
NS707 - "ATTENZIONE CAVI ELETTRICI"
NS709 - "ATTENZIONE TUBO GAS"
A richiesta fornibili in altezza mm 200



8 Nastri segnaletici in polietilene a strisce diagonali bianco/rosso o giallo/nero, per delimitazione di aree di lavoro o zone pericolose. Confezionati in scatola dispensatrice di cartone. Altezza del nastro mm 70, spessore mm 0,04.

NS700 - bianco/rosso
NS701 - giallo/nero
NS703 - bianco/rosso
NS704 - giallo/nero

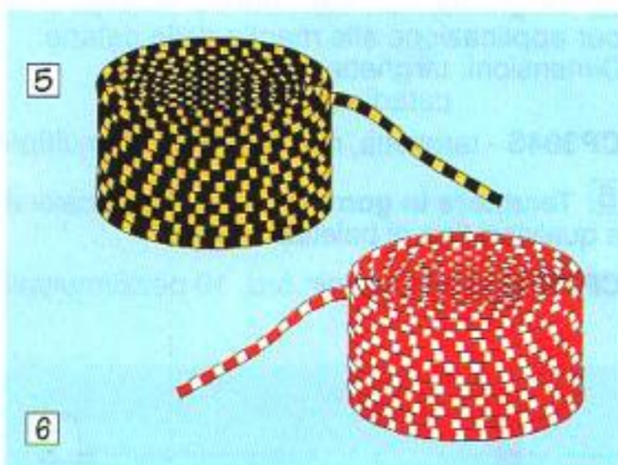


3 SCOTCH 471

Nastri autoadesivi colorati per delimitare aree e corsie interne, poco trafficate, e per segnalare impianti e attrezzature. Possiede una notevole resistenza all'usura, all'umidità e ai solventi, aderisce a qualsiasi superficie pulita. È un mezzo pratico ed economico per tracciare corsie ed evidenziare zone soggette a particolari prescrizioni.

Colori disponibili:

NS471. - rotolo di 33 metri, altezza mm 50
NS472 - c.s. colore arancio fluorescente

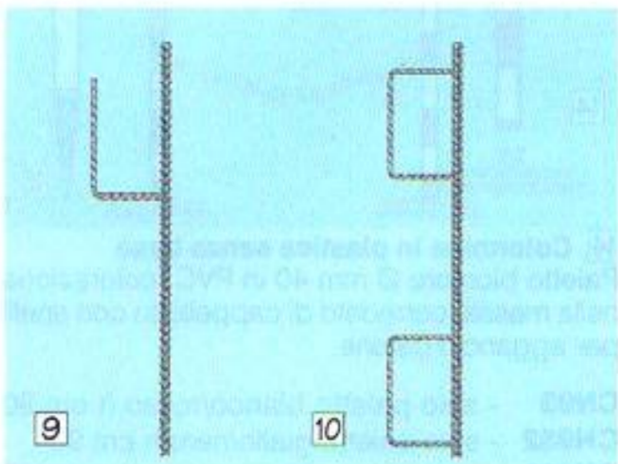


5 **CR100** - colore giallo/nero
6 **CR101** - colore bianco/rosso

Corda segnaletica in polietilene, diametro mm 10 fornita in rotoli da m 100.

5 CR100 - colore giallo/nero

6 CR101 - colore bianco/rosso



9 **PAC12** - con un gancio
10 **PAC22** - con due asole

9 PAC12 - con un gancio
10 PAC22 - con due asole