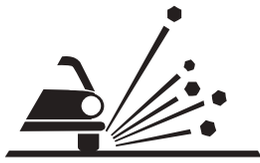


Segnaletica Temporanea





SEGNALETICA TEMPORANEA DI PERICOLO



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
Altri pericoli



Fig. II 389
Art. 31
Strada deformata



Fig. II 390
Art. 31
Materiale instabile
sulla strada



Fig. II 404
Art. 42
Semaforo



Fig. II 388 +
Mod. 6/g
Art. 31
Mezzi di lavoro
in azione

SEGNALETICA TEMPORANEA DI PRESCRIZIONE



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



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 veicoli di massa
a pieno carico
superiore a 3,5 t



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



Fig. II 60/b
Art. 116
Transito vietato ai
veicoli di massa a
pieno carico
superiore a ...
tonnellate



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 superiore
a ... tonnellate



Fig. II 69
Art. 118
Transito vietato ai
veicoli aventi massa
per asse superiore
a ... tonnellate



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



Fig. II 80/b
Art. 122
Direzione
obbligatoria sinistra



Fig. II 80/c
Art. 122
Direzione
obbligatoria destra

Obbligatorie in pellicola classe II ai sensi dell'articolo 79 Comma 12.



Temporanea di pericolo e per cantieri mobili

Formati (mm)

A: 1800x1350 B: 2700x2000



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

Formati (mm)

A: 900x1200 B: 1500x2000

ENTE PROPRIETARIO DELLA STRADA	
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"/>

Fig. II 382 Art. 30
Tabella lavori

Formato A: mm 900x1350



Fig. II 391/a Art. 31
Incidente

Fig. II 391/b Art. 31
Uscita obbligatoria

Fig. II 391/c Art. 31
Corsie a larghezza ridotta

Formati (mm)

A: 530x530 B: 800x800 C: 1050x1050



Fig. II 6/a
Segnali orizzontali
in rifacimento

Fig. II 6/b
Incidente

Fig. II 6/f
Coda



Formati (mm)
A: 900x2500
B: 1350x3650



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

Formato A: mm 2200x3600



Fig. II 400 Art. 39
Segnale mobile di
preavviso



Fig. II 401 Art. 39
Segnale mobile di
protezione

Formati (mm)

A: 900x900 B: 1350x1350

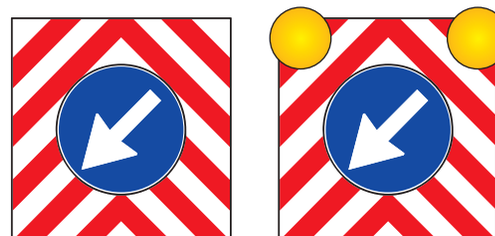


Fig. II 398 Art. 38
Passaggio obbligatorio
per veicoli operativi

Fig. II 398/a Art. 38
Passaggio obbligatorio
per veicoli operativi con
lampeggiatori



Segnaletica di preavviso cantiere

Formato A: mm 1200x900



4101



4102



4103



4104



4106



4105

Formati (mm) A: 600x400 B: 600x600 C: 900x600



4107



4108



4109



4110

Formati (mm) A: 900x1200 - B: 1000x1500
C: 1000x2000 - D: 1350x2000 - E: 1500x2000

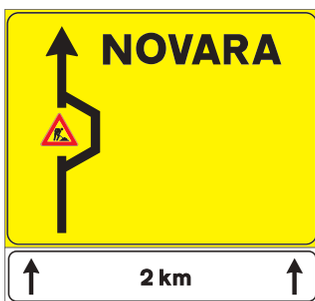


Fig. II 405 Art. 43
Preavviso di deviazione



Fig. II 406 Art. 43
Preavviso di deviazione

Formati (mm) A: 1300x300
B: 1500x400 - C: 2500x700
D: 3000x700



Fig. II 407 Art. 43
Segnali di direzione

Formati (mm) A: 1200x900
B: 1500x1000 - C: 2000x1350



Fig. II 408 Art. 43
Preavviso di deviazione

Formato A: mm 900x1350
Formato B: mm 400x1200



Fig. 411/A



Fig. 411/B

Caratteristiche Pannello a libro girevole
Grazie al pannello a libro girevole
è possibile disporre di una figura
doppia utilizzando un unico cartello



Temporanea di indicazione

Formati (mm) A: 400x600 B: 600x900 C: 900x1350

**Formati (mm)
A: 900x1350
B: 1350x2000**



Fig. II 344 Art. 135
Variazione corsie disponibili



Fig. II 408/a Art. 43
Preavviso di intersezione



Fig. II 408/b Art. 43
Preavviso di intersezione



Fig. II 409/a Art. 43
Preavviso deviazione autocarri obbligatoria



Fig. II 409/b Art. 43
Direzione autocarri obbligatoria



Fig. II 410/a Art. 43
Preavviso deviazione autocarri consigliata



Fig. II 410/b Art. 43
Direzione autocarri consigliata



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



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



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



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



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

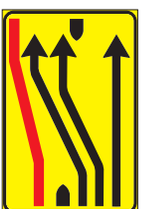


Fig. II 411/g Art. 43
Segnale di corsie chiuse



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

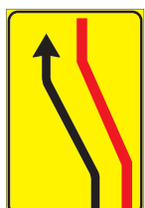


Fig. II 412/d Art. 43
Segnale di rientro in carreggiata



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



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



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



Fig. II 413/c Art. 43
Segnale di rientro in carreggiata



Fig. II 414 Art. 43
Uso corsie disponibili

**Formato unico (mm):
1800x2000**



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



Segnaletica varia

Formato A: mm 1000x1500
Formato B: mm 1350x2000



Fig. PAA/F Fig. PAS/F
Prevenzione accessi in contro mano

Formato: lato mm 900



Fig. SPI
Segnalazioni onde improvvise

Formato: mm 900x900



Fig. TP4L
Descrizione del pericolo
in 4 lingue

Formato A: mm 900x1350 - Formato B: mm 1350x2000



Fig. SAV
Area videosorvegliata



Fig. PSCEV
Preavviso del controllo della velocità



Fig. PLCEV



Fig. PMCEV

Formato A: mm 1000x250 - Formato B: mm 1000x200



Formato A: mm 1500x1000 Formato B: mm 2000x1500



Controllo elettronico della velocità
Fig. CEV/TTR



Fig. REV



Fig. CEV/KH