

Segnaletica Stradale e Aziendale



Aquila
Grafica

Indice

Segnaletica Aziendale

Segnaletica di obbligo pag. 1

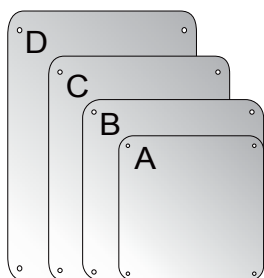
Segnaletica di pericolo pag. 9

Segnaletica di divieto pag. 24

Segnaletica antincendio pag. 37

Segnaletica di sicurezza pag. 41

Segnaletica serie privata pag. 44



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 200 x 200
B = 250 x 250
C = 250 x 310
D = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL	FOREX FX	POLIIONDA PL	PVC ADESIVO PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B	C	D
BASE	200	250	250	350
ALTEZZA	200	250	310	500



701



702



703



704



705



706



707



708



709



710



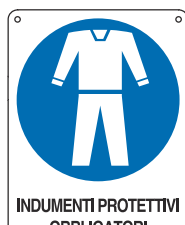
711



712



713



714



715



716



717



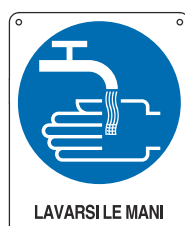
718



719



720



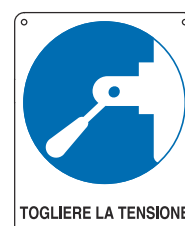
721



722



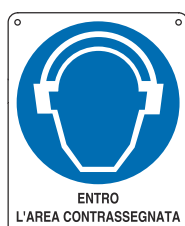
723



724



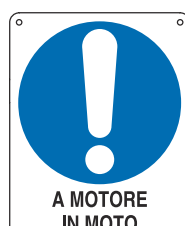
725



726



727



728

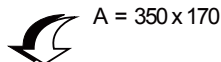


729



730

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 0,5/0,7 mm	FOREX FX 0,3/0,2/0,1 mm	POLIONDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)				
SIGLA FORMATO	A				
BASE	350				
ALTEZZA	170				



801



802



803



804



805



806



807



808



809



810



811



812



813



814



815



816



817



818



819



820



821



822



823



824



825



826



827



901



902



903



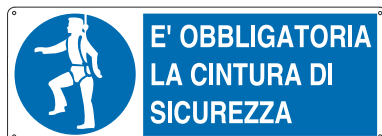
904



905



906



907



908



909



910



911



912



913



914



915



916



917



918



919



920



921



922



923



924



925



926



927



928



929



930



931



932



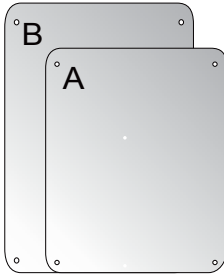
933

SEGNALETICA DI OBBLIGO

Grafica

Aquila

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI

ALLUMINIO	FOREX	POLIONDA	PVC ADESSIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



10.1



10.2



10.3



10.4



10.5



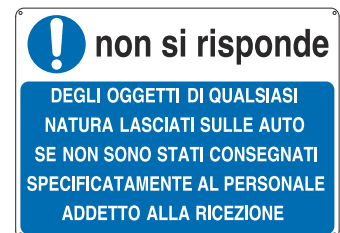
10.6



10.7



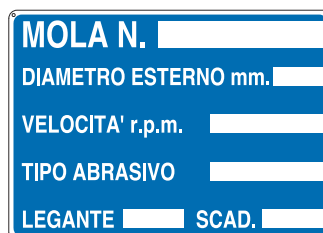
10.8



10.9



10.10



10.11



10.12



10.13



10.14



10.15



10.16



10.17



10.18

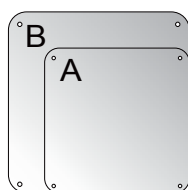


10.19

SEGNALETICA DI OBBLIGO

Grafica
Aquila

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 200 x 200
B = 250 x 250

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL	FOREX FX	POLIONDA PL	PVC ADESSIVO PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)				
SIGLA FORMATO	A	B			
BASE	200	250			
ALTEZZA	200	250			



11.1



11.2



11.3



11.4



11.5



11.6



11.7



11.8



11.9



11.10



11.11



11.12



11.13



11.14



11.15



11.16



11.17



11.18



11.19



11.20



11.21



11.22



11.23



11.24



11.25



11.26



11.27



11.28



11.29



11.30



11.31



11.32



11.33



11.34



11.35



11.36



11.37



11.38



11.39



11.40



11.41



11.42



11.43



11.44



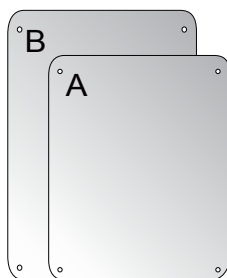
11.45



11.46



11.47



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 0,5/0,7 mm	FOREX FX 0,3/0,2/0,1 mm	POLIIONDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



12.1



12.2



12.3



12.4



12.5



12.6



12.7



12.8



12.9



12.10



12.11



12.12



12.13



12.14



12.15



12.16



12.17



12.18



12.19



12.20



12.21



12.22



12.23



12.24



12.25



12.26



12.27



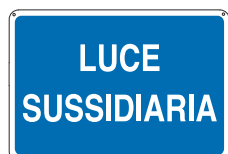
12.28



12.29



12.30



12.31



12.32



12.33



12.34



12.35



12.36



12.37



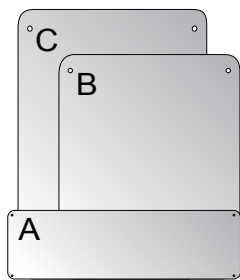
12.38



12.39



12.40



SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 330 x 120
B = 250 x 310
C = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL	FOREX FX	POLIIONDA PL	PVC ADESIVO PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)				
SIGLA FORMATO	A	B	C		
BASE	330	250	350		
ALTEZZA	120	310	500		



13.1



13.2



13.3



13.4



13.5



13.6



13.7



13.8



13.9



13.10



13.11



13.12



13.13



13.14



13.15



13.16



13.17



13.18



13.19



13.20



13.21



13.22



13.23



13.24



13.25



13.26



13.27



13.28



13.29



13.30



13.31



13.32



13.33



13.34



13.35



13.36



13.37



13.38



13.39



13.40



13.41



13.42



13.43



13.44



13.45



13.46



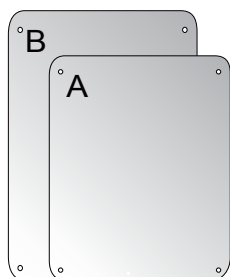
13.47



13.48



13.49



SCHEMA DEI FORMATI (mm)



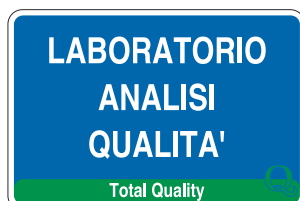
A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO	FOREX	POLIONDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



14.1



14.2



14.3



14.4



14.5



14.6



14.7



14.8



14.9



14.10



14.11



14.12



14.13



14.14



14.15



14.16



14.17



14.18



14.19



14.20



14.21



14.22



14.23



14.24

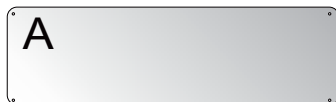
SEGNALETICA DI PERICOLO

Grafica

Aquila

SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 350 x 170



SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 0,5/0,7 mm	FOREX FX 0,3/0,2/0,1 mm	POLIIONDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)				
SIGLA FORMATO	A				
BASE	350				
ALTEZZA	170				



15.1



15.4



15.7



15.10



15.13



15.16



15.19



15.22



15.25



15.28



15.2



15.5



15.8



15.11



15.14



15.17



15.20



15.23



15.26



15.29



15.3



15.6



15.9



15.12



15.15



15.18



15.21



15.24



15.27



15.30



16.1



16.2



16.3



16.4



16.5



16.6



16.7



16.8



16.9



16.10



16.11



16.12



16.13



16.14



16.15



16.16



16.17



16.18



16.19



16.20



16.21



16.22



16.23



16.24



16.25



16.26



16.27



16.28



16.29



16.30



19.1



19.4



19.7



19.10



19.13



19.16



19.19



19.22



19.25



19.28



19.31



19.2



19.5



19.8



19.11



19.14



19.17



19.20



19.23



19.26



19.29



19.32



19.3



19.6



19.9



19.12



19.15



19.18



19.21



19.24



19.27

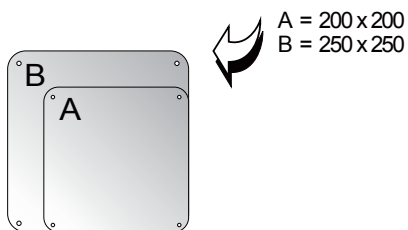


19.30



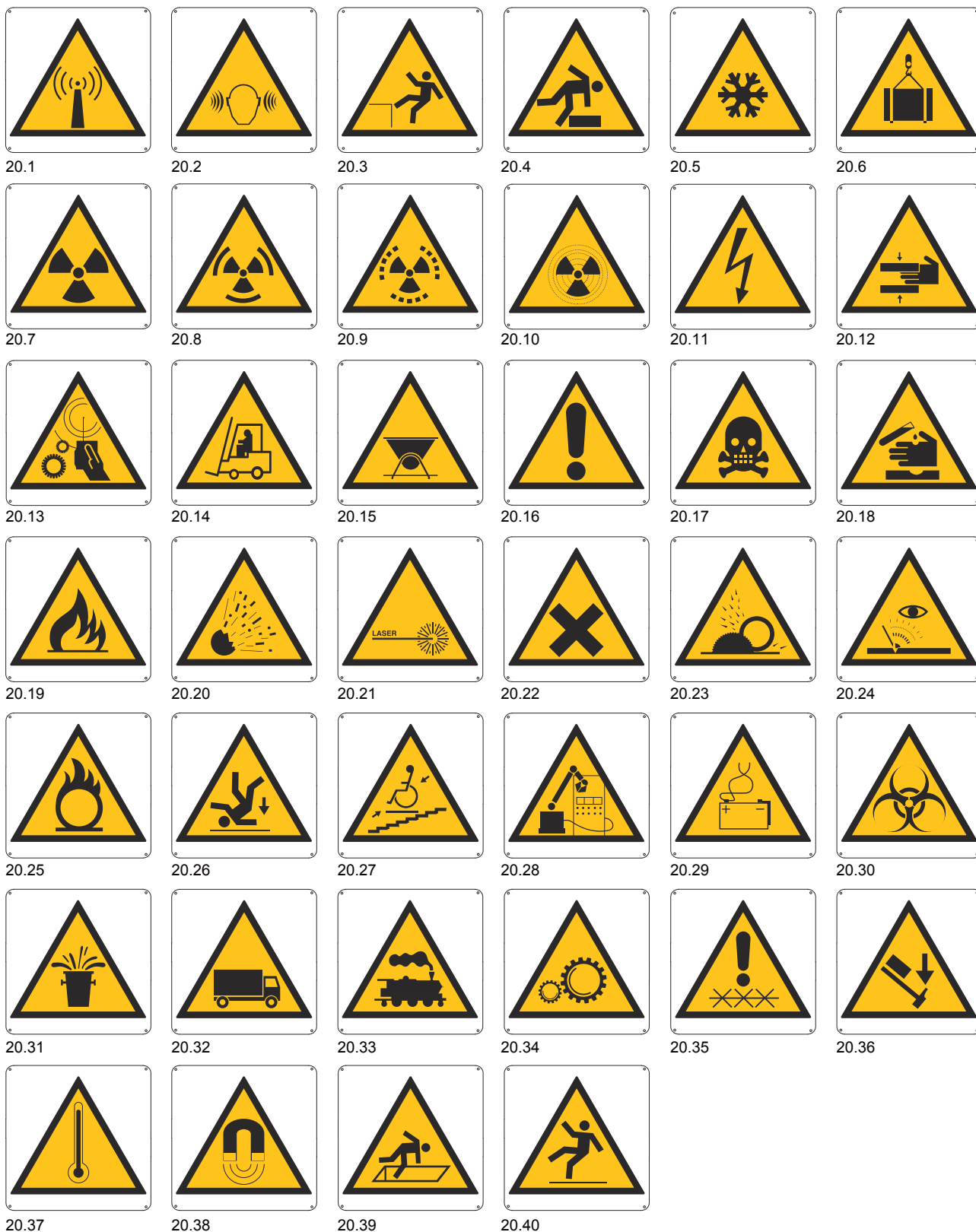
19.33

SCHEMA DEI FORMATI (mm)

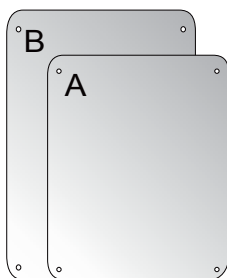


SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO	FOREX	POLIONDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	200	250		
ALTEZZA	200	250		



SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 250 x 310
B = 350 x 500

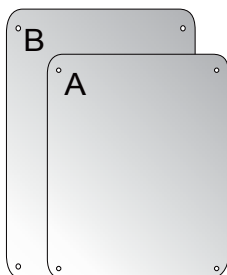
SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI

ALLUMINIO	FOREX	POLIONDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



 CAVI DI ALTA TENSIONE	 CONDUTTORI SOSPESI DI ALTA TENSIONE	 TRASFORMATORE N° KVA	 ALTA TENSIONE VOLT	 CAVI ELETTRICI INTERRATI	 ATTENZIONE CAVI ELETTRICI
23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6
 CAVI ELETTRICI IN TENSIONE	 ZONA DI LAVORO CARROPONTE CON MAGNETE	 ATTENZIONE <small>Quadro provvisto di più alimentazioni. Per lavori di manutenzione accertarsi che tutti gli interruttori automatici facenti capo ad ogni singola alimentazione, siano disinnescati.</small>	 DIVIETO DI ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO <small>È vietato eseguire lavori su apparecchiature sotto tensione. Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Capo responsabile e subordinate all'adozione delle previste misure di sicurezza. D.P.R. 547/2004-1955</small>	 ATTENZIONE <small>È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE! Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Capo responsabile e subordinate all'adozione delle previste misure di sicurezza. D.P.R. 547/2004-1955</small>	 TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA
23.7	23.8	23.9	23.10	23.11	23.12
 ORGANI IN MOTO	 CAMPO MAGNETICO	 PERICOLO BIOLOGICO	 ATTENZIONE TERRE INSERITE	 MACCHINA CON COMANDO A DISTANZA	 ALT PERICOLO LIMITE DI SICUREZZA
23.13	23.14	23.15	23.16	23.17	23.18
 MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO	 IMPIANTO CON COMANDO A DISTANZA	 PERICOLO FILO SPINATO	 ATTENZIONE ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 90 dB (A)	 ATTENZIONE REPARTO CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 90 dB (A)	 SUPERIORE A 90 dB (A)
23.19	23.20	23.21	23.22	23.23	23.24
 SCAVI PERICOLOSO AVVICINARSI	 CIGLIO DI CAVA PERICOLOSO AVVICINARSI	 RADIAZIONI ZONA CONTROLLATA	 RADIAZIONI ZONA SORVEGLIATA	 RADIAZIONI IONIZZANTI CRITICITA'	 RADIAZIONI IONIZZANTI IRRADIAZIONI
23.25	23.26	23.27	23.28	23.29	23.30
 CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA	 RADIAZIONI ULTRAVIOLETTE DA SALDATURA	 SPRUZZI DI LIQUIDI INCANDESCENTI	 MATERIALE IRRITANTE E NOCIVO	 ATTENZIONE CAMPO MAGNETICO MR	 ATTENZIONE CAMPO DI ALTA FREQUENZA
23.31	23.32	23.33	23.34	23.35	23.36



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL	FOREX FX	POLIONDA PL	PVC ADESIVO PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



24.1



24.2



24.3



24.4



24.5



24.6



24.7



24.8



24.9



24.10



24.11



24.12



24.13



24.14



24.15



24.16



24.17



24.18



25.1



25.2



25.3



25.4



25.5



25.6



25.7



25.8



25.9



25.10



25.11



25.12



25.13



25.14



25.15



25.16



25.17



25.18



25.19



25.20



25.21

ACQUA OSSIGENATA

PEROSSIDO DI IDROGENO, OXIDOL, PEROXAN, BISSODIO DI IDROGENO

Comburente*	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili R34 - Provoca ustioni
Corrosivo C	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S3 - Conservare in luogo fresco S28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua S36/37 - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/ faccia
	Numero CAS 7722-84-1 Numero CEE 008-003-00-9

27.1

ACQUARAGIA

MINERALE

Nocivo Xn	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R10 - Infiammabile R20/21/22 - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S29 - Non gettare i residui nelle fognature S33 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
	Numero CAS Numero CEE

27.2

AMMONIACA ANIDRA

AMMONIACA GAS

Tossico T	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R10 - Infiammabile R23 - Tossico per inalazione
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S7/8 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato S16 - Conservare lontano da fiamme e da scintille. Non fumare S38 - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto
	Numero CAS 7664-41-7 Numero CEE 007-001-00-5

27.3

ANIDRIDE SOLFOROSA

BISSODIO DI ZOLFO

Tossico T	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R23 - Tossico per inalazione R36/37 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S7/8 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato S44 - In caso di malessere consultare il Medico
	Numero CAS 7446-09-5 Numero CEE 016-011-00-9

27.4

OSSIDO DI CARBONIO

OSSIDO CARBONICO

Pericolo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R12 - Altamente infiammabile R23 - Tossico per inalazione, ingestione, contatto con la pelle
Tossico T	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S7 - Conservare il recipiente ben chiuso S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare
	Numero CAS 630-08-0 Numero CEE 006-001-00-2

27.5

OSSIDO DI ETILENE

ETENE OSSIDO, T - GAS, ETO

Pericolo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R13 - Gas liquefatto altamente infiammabile R23 - Anche tossico per inalazione R65 - Può provocare il cancro R36/37 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Tossico T	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S23 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche S44 - In caso di malessere consultare il Medico S37/38 - Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato S53 - Evitare l'esposizione - procurarsi istruzioni prima dell'uso
	Numero CAS 75-21-8 Numero CEE 603-023-00-X

27.6

OSSIDO DI PROPYLENE

EPOSSI PROPANO

Pericolo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R12 - Altamente infiammabile R20/21/22 - Anche nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle R45 - Può provocare il cancro
Tossico T	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico S29 - Non gettare i residui nelle fognature
	Numero CAS 75-56-9 Numero CEE 603-055-00-4

27.7

OSSIGENO

Comburente O

Comburente O	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R8 - Può provocare l'accensione di materie prime combustibili R34 - Provoca ustioni
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S21 - Non fumare durante l'impiego
	Numero CAS 7782-44-7 Numero CEE 008-001-00-8

27.8

BUTANO

n - BUTANO, METILETIL METANO

Pericolo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R13 - Gas liquefatto altamente infiammabile
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S33 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
	Numero CAS 106-97-6 Numero CEE 601-004-00-0

27.9

CARBURIO DI CALCIO

ACETILURO DI CALCIO

Pericolo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R15 - A contatto con l'acqua libera gas facilmente infiammabili
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S16 - Conservare al riparo dall'umidità S43 - In caso di incendio usare - mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se l'acqua aumenta il rischio precisare: "Non usare acqua".
	Numero CAS 75-20-7 Numero CEE 006-004-00-9

27.10

CLORATO DI SODIO

KLOREX, ATRATOL, KUSATOL, GRANEX O, SODA CLORATA

Comburente O	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R9 - Esplosivo in miscela con materie combustibili R20/21 - Nocivo per inalazione e ingestione
Nocivo Xn	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S2 - Conservare fuori della portata dei bambini S13 - Conservare lontano da alimenti mangiati e da bevande S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S27 - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
	Numero CAS 74-86-2 Numero CEE 000-600-01-8

27.11

CLORO

Tossico T

Tossico T	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R23 - Tossico per inalazione R36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S7/8 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato S44 - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrare l'etichetta)
	Numero CAS 7782-50-5 Numero CEE 017-001-00-7

27.12

CLOROFORMIO

TRICLORURO METANO, METIL TRICLORURO, TMC, TRICLOROMETANO

Nocivo Xn	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R20/22 - Nocivo per inalazione e ingestione R38 - Irritante per la pelle R40 - Possibilità di effetti irreversibili R46 - Può provocare alterazioni generiche ereditarie
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
	Numero CAS 67-66-3 Numero CEE 602-006-00-4

27.13

CLORURO DI ACETILE

CLORURO ACETICO

Pericolo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R11 - Facilmente infiammabile R14 - Reagisce violentemente con l'acqua R34 - Provoca ustioni
Corrosivo C	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
	Numero CAS 75-36-5 Numero CEE 607-011-00-5

27.14

CLORURO DI AMILE

n AMILCLORURO, 1-CLOROPENTANO

Pericolo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R11 - Facilmente infiammabile R20/21/22 - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Nocivo Xn	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S29 - Non gettare i rifiuti nelle fognature
	Numero CAS 543-59-9 Numero CEE 602-022-00-1

27.15

CLORURO DI METILE

MONOCLOROMETANO

Pericolo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R13 - Gas liquefatto altamente infiammabile R20 - Nocivo per inalazione
Nocivo Xn	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare
	Numero CAS 7446-70-0 Numero CEE 013-003-00-7

27.16

ACIDO FOSFORICO

ACIDO ORTOFOSFORICO

Corrosivo C	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R34 - Provoca ustioni
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il Medico
	Numero CAS 7664-38-2 Numero CEE 015-011-00-6

27.17

ACIDO NITRICO

Corrosivo C

Corrosivo C	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili R35 - Provoca gravi ustioni
Comburente O	S: CONSIGLI DI PRUDENZA
	S23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol S26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il Medico S36 - Usare indumenti protettivi adatti
	Numero CAS 7697-37-2 Numero CEE 007-004-00-1

27.18



58.1



58.2



58.3



58.4



58.5



58.6



58.7



58.8



58.9



58.10



58.11



58.12



58.13



58.14



58.15



58.16



58.17



58.18



58.19



58.20



58.21



58.22



58.23



58.24



58.25



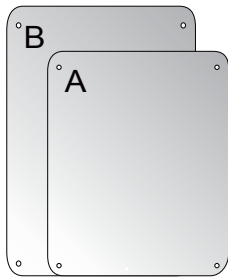
58.26



58.27



58.28



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO	FOREX	POLIONDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		







33.1



33.2



33.3



33.4



33.5



33.6



33.7



33.8



33.9



33.10



33.11



33.12



33.13



33.14



33.15



33.16



33.17



33.18



33.19



33.20



33.21



33.22



33.23



33.24



33.25



33.26



33.27



33.28



33.29



33.30



33.31



33.32



33.33



33.34



33.35



33.36



33.37



33.38



33.39



33.40



33.41



33.42



34.1



34.2



34.3



34.4



34.5



34.6



34.7



34.8



34.9



34.10



34.11



34.12



34.13



34.14



34.15



34.16



34.17



34.18



34.19



34.20



34.21



34.22



34.23



34.24



34.25



34.26



34.27



34.28



34.29



34.30



34.31



34.32



34.33



34.34

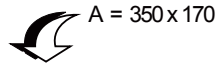


34.35



34.36

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 0,5/0,7 mm	FOREX FX 0,3/0,2/0,1 mm	POLIONDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESSIVO PVC

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)				
SIGLA FORMATO	A				
BASE	350				
ALTEZZA	170				



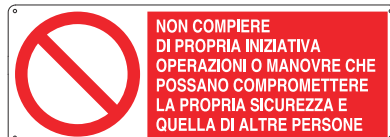
35.1



35.2



35.3



35.4



35.5



35.6



35.7



35.8



35.9



35.10



35.11



35.12



35.13



35.14



35.15



35.16



35.17



35.18



35.19



35.20



35.21



35.22



35.23



35.24



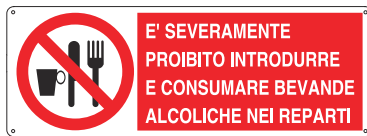
35.25



35.26



35.27



36.1



36.2



36.3



36.4



36.5



36.6



36.7



36.8



36.9



36.10



36.11



36.12



36.13



36.14



36.15



36.16



36.17



36.18



36.19



36.20



36.21



36.22



36.23



36.24



36.25



36.26



36.27



36.28



36.29



36.30



36.31



36.32



36.33



37.1



37.2



37.3



37.4



37.5



37.6



37.7



37.8



37.9



37.10



37.11



37.12



37.13



37.14



37.15



37.16



37.17



37.18



37.19



37.20



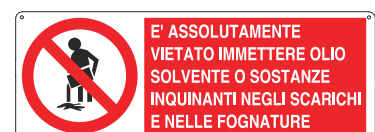
37.21



37.22



37.23



37.24



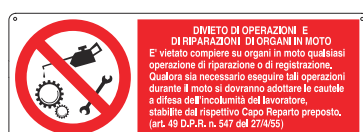
37.25



37.26



37.27



37.28



37.29



37.30



37.31



37.32



37.33



38.1

**E' VIETATO
AVVICINARSI ALLE
CINGHIE IN FUNZIONE**



38.2

**NON AVVICINARSI
AL NASTRO
TRASPORTATORE**



38.3

**VIETATO
AVVICINARSI AL
FRONTE DI CAVA**



38.4

**VIETATO FUMARE
e/o usare
fiamme libere**



38.5

**VIETATO L'USO DI
FIAMME LIBERE**



38.6

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



38.7

**ACQUA NON POTABILE
IN QUESTO REPARTO
SI USA ACQUA INDUSTRIALE
LE PRESE DI ACQUA
POTABILE SONO SEGNALATE**



38.8

**QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE
INCENDI**



38.9

**NON USARE ACQUA
per spegnere incendi
su apparecchiature
elettriche**



38.10

**NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI E
LE PROTEZIONI
DI SICUREZZA**



38.11

RIMOZIONE TEMPORANEA DELLE PROTEZIONI
Le protezioni ed i dispositivi di sicurezza delle macchine NON devono essere rimossi se non per necessità di lavoro ed adottando immediatamente misure per indurre al limite minimo possibile il pericolo che ne deriva, sotto la sorveglianza dei superiori diretti.
(art. 47 D.P.R. n.47 547 27/4/55)



38.12

**NON BERE
ACQUA
NON POTABILE**



38.13

**E' VIETATO
AGLI AUTISTI DEGLI
AUTOCARRI ESTERNI
CIRCOLARE NEI REPARTI**



38.14

**E' VIETATO
AGLI AUTISTI ESTERNI
DI ALLONTANARSI DAL
PROPRIO AUTOMEZZO**



38.15

**E' RIGOROSAMENTE
VIETATO SUPERARE
IL CARICO AMMESSO**



38.16

DI VIETATO DI PULIRE ORGANI IN MOTO
E' vietato pulire oliere ed ingressare a mano gli organi e gli elementi in moto delle macchine. Nel caso che ciò sia richiesto da particolari esigenze tecniche deve essere preavvertito il rispettivo Capo Reparto il quale disporrà l'uso di mezzi idonei ed evitare ogni pericolo.
(art. 48 D.P.R. 547 27/4/55)



38.17

**NON RIPARARE
NE' REGISTRARE
SU ORGANI IN MOTO**



38.18

**NON PULIRE
NE' LUBRIFICARE
SU ORGANI IN MOTO**



38.19

**E' RIGOROSAMENTE
VIETATO INQUINARE
LE ACQUE DI SCARICO**



38.20

**NON INQUINARE
VIETATO VERSARE
SOLVENTI, VERNICI,
OLII, GRASSI ecc.**



38.21

**NON INQUINARE
VIETATO VERSARE
NEI LAVANDINI
LIQUIDI ESTRANEI**



38.22

**VIETATO
SOLLEVARE
PERSONE**



38.23

**VIETATO PASSARE
SOTTO I CARRELLI
ELEVATORI**



38.24

**VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
ELEVATORI**



38.25

**NON EFFETTUARE
MANOVRE
LAVORI IN CORSO**



38.26

**NON EFFETTUARE
MANOVRE SI LAVORA
SULLA LINEA**



38.27

**NON EFFETTUARE
MANOVRE A
MACCHINA IN MOTO**



38.28

**NON USARE
IN CASI
DI EMERGENZA**



38.29

**VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE**



38.30

**VIETATO
TRASPORTARE
E SOLLEVARE
PERSONE**



38.31

**E' VIETATO
IL TRASPORTO
DI PERSONE
NEL MONTACARICO**



38.32

**VIETATO L'USO
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE**



38.33

**NON TRASPORTARE
PERSONE
MONTACARICHI
PER SOLE COSE**



39.1



39.2



39.3



39.4



39.5



39.6



39.7



39.8



39.9



39.10



39.11



39.12



39.13



39.14



39.15



39.16



39.17



39.18



39.19



39.20



39.21



39.22



39.23



39.24



39.25



39.26



39.27



39.28



39.29



39.30



39.31

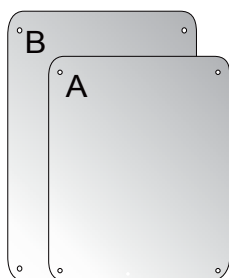


39.32



39.33





SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO	FOREX	POLIONDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		

VIETATO STACCARE LE SPINE

41.1

VIETATO SCARICARE MERCI

41.2

VIETATO USARE GUANTI E MANOPOLE

41.3

VIETATO L'USO DEI GUANTI AGLI OPERATORI DI MACCHINE UTENSILI

41.4

VIETATO TENERE IL MOTORE ACCESO

41.5

NON DISTURBARE

41.6

E' VIETATO SALIRE E SCENDERE ALL'ESTERNO DEI PONTEGGI

41.7

VIETATO L'USO DELL'ARIA COMPRESSA PER LA PULIZIA DELLA PERSONA DELLE APPARECCHIATURE E DEI PAVIMENTI

41.8

E' VIETATO
-CONSERVARE
-TRAVASARE
-MANIPOLARE
SOSTANZE INFIAMMABILI

41.9

VIETATO DEPOSITARE NELLO STESSO LOCALE
-LIQUIDI INFIAMMABILI
-GAS COMPRESI
-GAS DISCIOLTI O LIQUEFATTI
-GAS COMBURENTI
-MATERIALI COMBUSTIBILI

41.10

E' VIETATO DEPOSITARE QUALSIASI TIPO DI MATERIALE
-nei corridoi, atri o disimpegni
-davanti ad idranti ed estintori
-davanti alle uscite di sicurezza

41.11

E' VIETATO DEPOSITARE O TRAVASARE SOSTANZE INFIAMMABILI O ESPLOSIVE

41.12

E' TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI
PER PRELEVARE E DEPOSITARE MATERIALI E' OBBLIGATORIO USARE LE SCALE REGOLAMENTARI

41.13

NELL'AUTORIMESSA E' VIETATO:
FUMARE E/O USARE FIAMME LIBERE
DEPOSITARE CONTENITORI DI GAS IN GENERE O SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
ESEGUIRE RIPARAZIONI O PROVE MOTORI
PARCHEGGIARE AUTOVEICOLI ALIMENTATI A GAS O CON PERDITE DI CARBURANTE

41.14

NELL'AUTORIMESSA E' VIETATO:
FUMARE E/O USARE FIAMME LIBERE
DEPOSITARE CONTENITORI DI GAS IN GENERE O SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
ESEGUIRE RIPARAZIONI O PROVE MOTORI
PARCHEGGIARE AUTOVEICOLI ALIMENTATI A GAS O CON PERDITE DI CARBURANTE

41.15

DIVIETO ASSOLUTO DI ACCESSO E DI SOSTA A TUTTI I VEICOLI FUNZIONANTI A G.P.L.

41.16

VIETATO AVVICINARSI ALLE ATTREZZATURE alle persone non addette. La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose.

41.17

VIETATO L'ACCESSO
La Ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose.

41.18

VIETATO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI

41.19

VIETATO L'ACCESSO E LA CIRCOLAZIONE
agli automezzi sprovvisti di parafiamma al tubo di scarico

41.20

VIETATO L'ACCESSO agli autoveicoli non autorizzati

41.21

DIVIETO DI SCARICO
I trasgressori saranno puniti a norma di Legge

41.22

TRANSPORTATORI ORIZZONTALI OD INCLINATI
E' RIGOROSAMENTE VIETATO L'ACCESSO ALLO SPAZIO SOTTOSTANTE AL TRASPORTATORE ED ASPORTARE LE BARRIERE CHE NE CHIUDONO L'INGRESSO

41.23

SCAVI:
E' SEVERAMENTE VIETATO
-AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
-DEPOSITARE MATERIALI SUI CIGLI
-AVVICINARSI ALLA BENNA IN FUNZIONE SOSTARE PRESSO LE SCARPATE

41.24

E' RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI (LA DIREZIONE DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITA' NEI CONFRONTI DEI TRASGRESSORI PER EVENTUALI DANNI MATERIALI ALLE PERSONE O ALLE COSE)

41.25

E' SEVERAMENTE VIETATO L'INGRESSO AGLI ESTRANEI (LE PERSONE NON AUTORIZZATE DALLA DIREZIONE SOPRRE NEGLI INTERNO DEL RECLITO VERRANNO DENUNCIATE PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 C.P.)

41.26

E' SEVERAMENTE VIETATO ALLE PERSONE NON ADDETTE
-ACCEDERE AI LUOGHI DI LAVORO
-AVVICINARSI ALLE ATTREZZATURE
-ESEGUIRE OPERAZIONI NON AUTORIZZATE (La Direzione declina qualsiasi responsabilità nei confronti dei trasgressori per eventuali danni materiali alle persone o alle cose)

41.27

CANTIERE VIETATO AL PUBBLICO

41.28

VIETATO L'ACCESSO AGLI AUTISTI
ACCES INTERDIT AUX CHAUFFEURS
DER EINTRITT IST FUER DE FAHRER
VERBODEN
NO WAY IN FOR DRIVERS

41.29

SONO CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 90 dB(A)
VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

41.30

SONO CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 90 dB(A)
VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI

41.31

LIMITE DI SICUREZZA ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 90dB(A)
VIETATO L'INGRESSO AI NON AUTORIZZATI

41.32

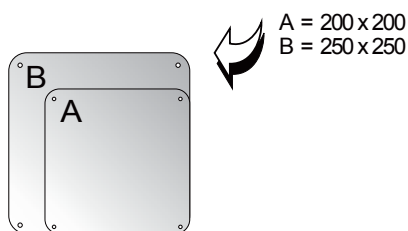
NON TRATTENERSI SULLE IMPALCATURE DURANTE I PERIODI DI SOSPENSIONE DEL LAVORO

41.33

VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

41.34

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO	FOREX	POLIONDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	200	250		
ALTEZZA	200	250		



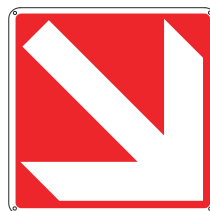
43.1



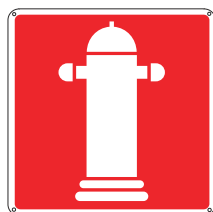
43.2



43.3



43.4



43.5



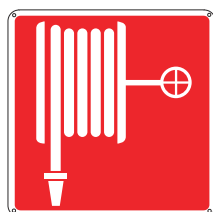
43.6



43.7



43.8



43.9



43.10



43.11



43.12



43.13



43.14



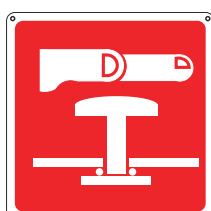
43.15



43.16



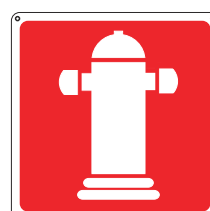
43.17



43.18



43.19



43.20



43.21



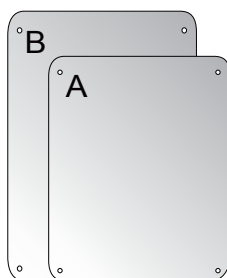
43.22



43.23



43.24



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO	FOREX	POLIONDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



44.1



44.2



44.3



44.4



44.5



44.6



44.7



44.8



44.9



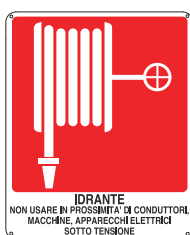
44.10



44.11



44.12



44.13



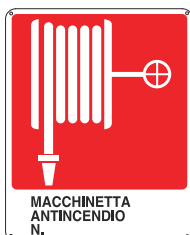
44.14



44.15



44.16



44.17



44.18



44.19



44.20



44.21



44.22



44.23



44.24



44.25



44.26



44.27



44.28



44.29



44.30

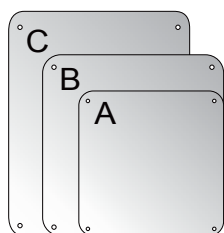
Grafica

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		

45.20

45.2445.26

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 200 x 200
B = 250 x 250
C = 250 x 310

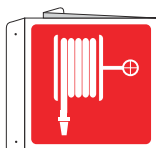
SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL	PVC ADESIVO PVC		
0,5/0,7 mm			

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)				
SIGLA FORMATO	A	B	C		
BASE	200	250	250		
ALTEZZA	200	250	310		

I cartelli descritti sono effettuati mediante piegatura dell'alluminio QT. minima 10 Pz.



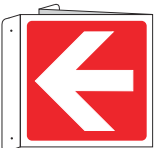
46.1



46.2



46.3



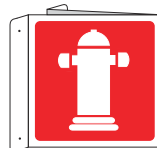
46.3



46.4



46.5



46.6



46.7



46.8



46.9



46.10



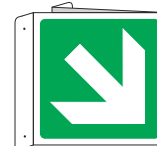
46.11



46.12



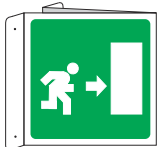
47.1



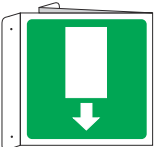
47.2



47.3



47.4



47.5



47.6



47.7



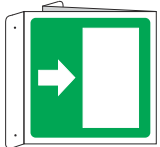
47.8



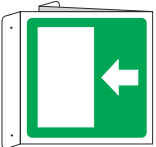
47.9



47.10



47.11



47.12



47.13



ESTINTORE

46.13



ESTINTORE

N°

46.14



N°

46.15



IDRANTE

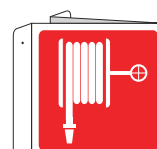
46.16



IDRANTE

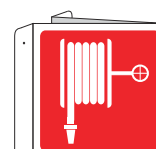
N°

46.17



N°

46.18



LANCIA ANTINCENDIO

NASPO

46.19



LANCIA ANTINCENDIO

NASPO N°

46.20



ATTACCO

AUTOPOMPA V.V.F.

46.21



ALLARME

ANTINCENDIO

46.22



TELEFONO

ANTINCENDIO

46.23



SCALA DI

EMERGENZA

47.14



SCALA DI

EMERGENZA

47.15



SCALA DI

EMERGENZA

47.16



SCALA DI

EMERGENZA

47.17



PRONTO

SOCCORSO

47.18



INFIMERIA

47.19



TELEFONO DI

EMERGENZA

47.20



USCITA DI

EMERGENZA

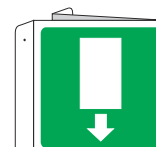
47.21



USCITA DI

EMERGENZA

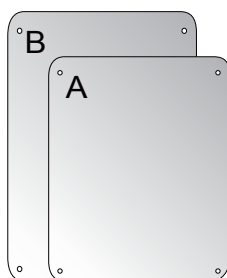
47.22



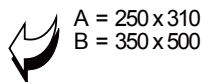
USCITA DI

EMERGENZA

47.23



SCHEMA DEI FORMATI (mm)



SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL	FOREX FX	POLIONDA PL	PVC ADESSIVO PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



50.1



50.2



50.3



50.4



50.5



50.6



50.7



50.8



50.9



50.10



50.11



50.12



50.13



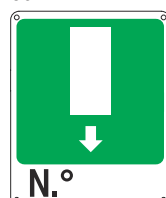
50.14



50.15



50.16



50.17



50.18



50.19



50.20



50.21



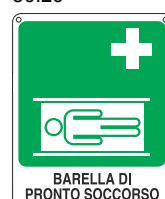
50.22



50.23



50.24



50.25



50.26



50.27



50.28



50.29



50.30



50.31



50.32



50.33

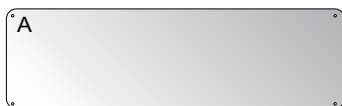


50.34

SCHEMA DEI FORMATI (mm)

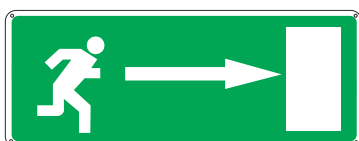


A = 350 x 170

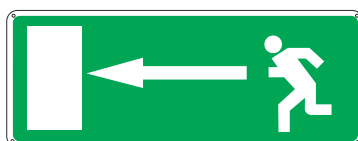


SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 0,5/0,7 mm	FOREX FX 0,3/0,2/0,1 mm	POLIIONDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)				
SIGLA FORMATO	A	B	C	D	
BASE	200	250	250	350	
ALTEZZA	200	250	310	500	



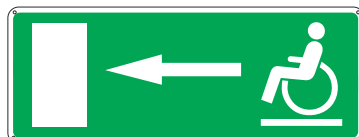
48.1



48.2



48.3



48.4



48.5



48.6



48.7



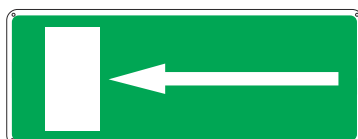
48.8



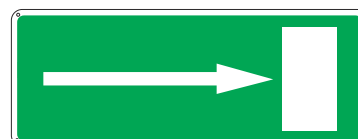
48.9



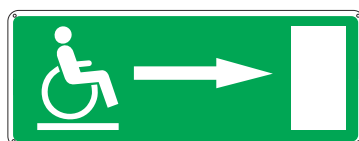
48.10



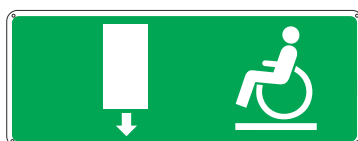
48.11



48.12



48.13



48.14



48.15



48.16



48.17



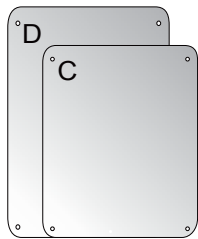
48.18



48.19



48.20



SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI

ALLUMINIO	FOREX	POLIIONDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



60.1



60.2



60.3



60.4



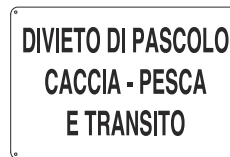
60.5



60.6



60.7



60.8



60.9



60.10



60.11



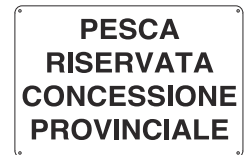
60.12



60.13



60.14



60.15



60.16



60.17



60.18



60.19



60.20



60.21



60.22



60.23



60.24



60.25



60.26



60.27



60.28



60.29



60.30



60.31



60.32



60.33



60.34



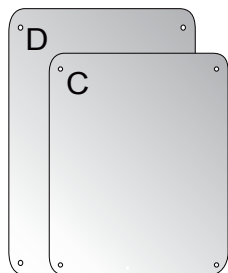
60.35



60.36



60.37



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 0,5/0,7 mm	FOREX FX 0,3/0,2/0,1 mm	POLIIONDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC

FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B		
BASE	250	350		
ALTEZZA	310	500		



57.1



57.2



57.3



57.4



57.5



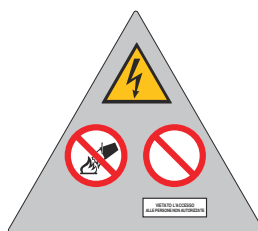
57.6



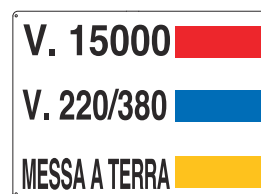
57.7



57.8



57.9



57.10



57.11



57.12



57.13



57.14



57.15

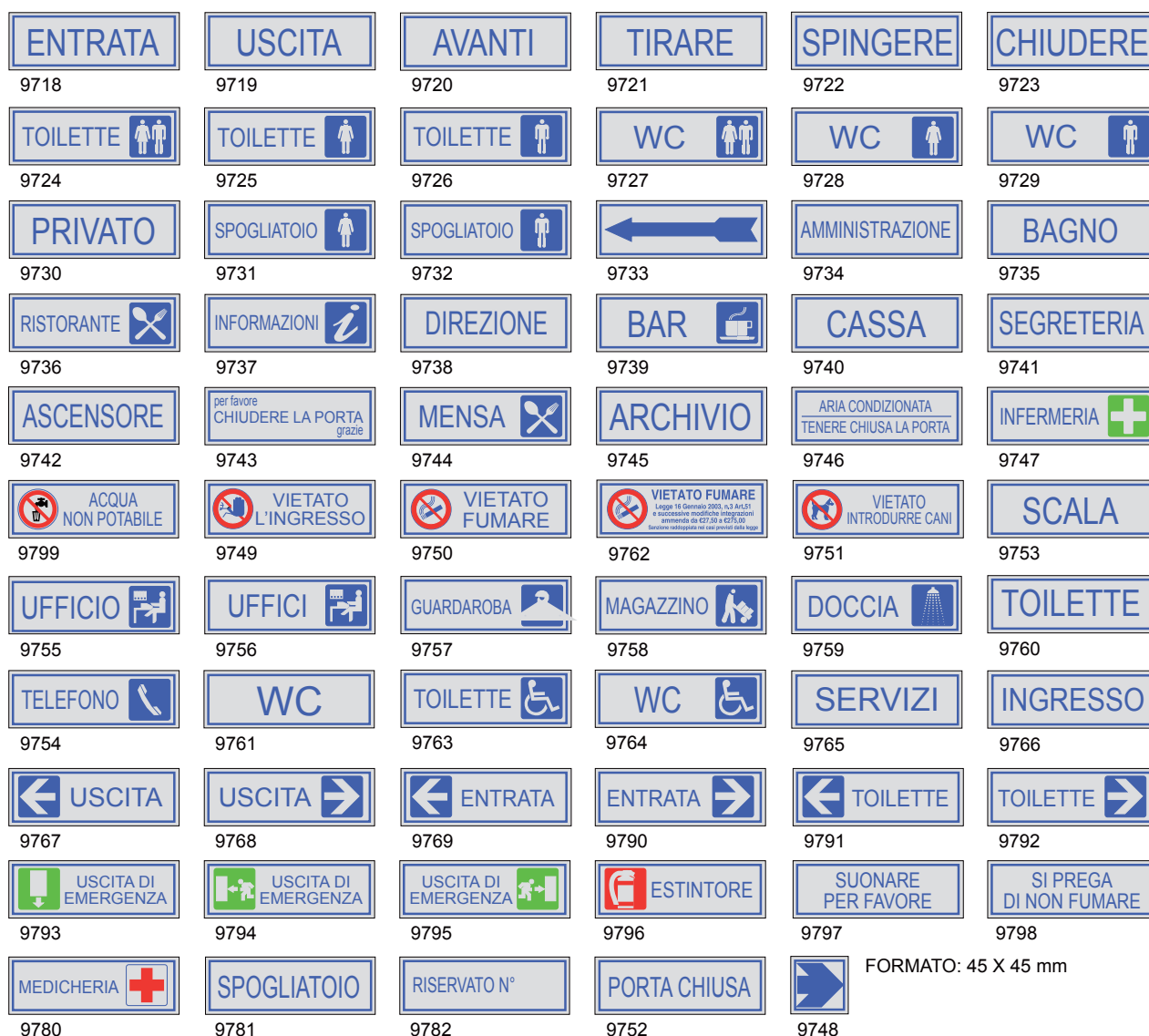


57.16

MATERIALE: pellicola autoadesiva
FORMATO UNICO mm. 165x165



MATERIALE: pellicola autoadesiva - FORMATO UNICO mm. 170x45



MATERIALE: Pvc adesivo
FORMATO: A= Ø mm 100 B= Ø mm 200



Aquila

Grafica

*stampa digitale piccolo e grande formato solvente/UV
comunicazione visiva
segnaletica stradale e aziendale*

Via Nola, 2 - 00182 Roma - stampaaquilaroma@gmail.com