

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

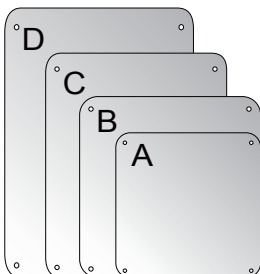
Segnaletica di sicurezza

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

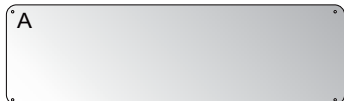
FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)			
SIGLA FORMATO	A	B	C	D
BASE	200	250	250	350
ALTEZZA	200	250	310	500



SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 350 x 170



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

Aquila

SEGALETICA DI OBBLIGO

Grafica



901



902



903



904



905



906



907



908



909



910



911



912



913



914



915



916



917



918



919



920



921



922



923



924



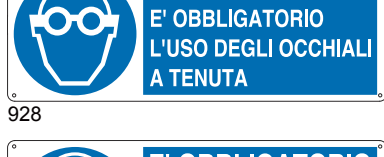
925



926



927



928



929



930



931

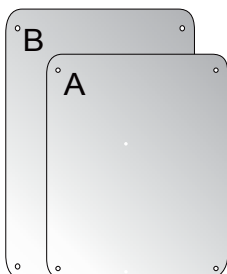


932



933

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	POLIORDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC
--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	--------------------

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

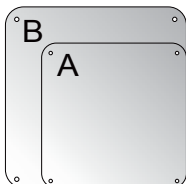
Grafica

Aquila

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



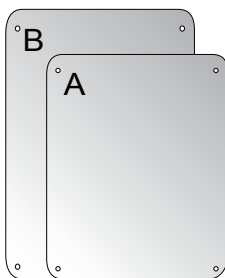
A = 200 x 200
B = 250 x 250



SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 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	B		
BASE	200	250		
ALTEZZA	200	250		

CARICO MASSIMO KG. 	CARICO MASSIMO PER Kg./Mq. KG. 	CARICO MASSIMO DEL SOLAIO PER Kg./Mq.	CARICO MASSIMO DEL RIPIANO Kg.	GRU N. CARICO DI STABILIZZAZIONE Q.li 	GRU N.
11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6
MOLA N. DIAMETRO MAX. mm. ALBERO MOTORE giri TIPO DI IMPASTO 	SINISTRA AVANTI INDIETRO DESTRA	SINISTRA INDIETRO AVANTI DESTRA	DEPOSITO BOMBOLE	DEPOSITO BOMBOLE VUOTE	BOMBOLE VUOTE
11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12
BOMBOLE PIENE	MANOVRARE SEMPRE CON CAUTELA	PERSONALE AL COMPLETO	LAVAGGIO	NON TOCCARE	RECIPIENTI PIENI
11.13	11.14	11.15	11.16	11.17	11.18
RECIPIENTI VUOTI	VUOTO	PIENO	CHIUSO	APERTO	
11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	
PORTATA MASSIMA 	PORTATA MASSIMA PER RIPIANO 	PORTATA MASSIMA DEL PAVIMENTO PER Kg./Mq. 	PORTATA MASSIMA PIATTAFORMA Kg. 	PARANCO N. PORTATA MASSIMA 	DIAMETRO MASSIMO DELLA MOLA
11.24	11.25	11.26	11.27	11.28	11.29
INTERRUTTORE GRU N. 	INTERRUTTORE GENERALE GRU N. 	GRU N. PORTATA MASSIMA DEL BRACCIO a mt. Kg. a mt. Kg. a mt. Kg. 	GRU N. PORTATA MASSIMA VALEVOLE PER TUTTE LE LUNGHEZZE DEL BRACCIO Kg. 	CENTRALE TERMICA INTERRUTTORE DI EMERGENZA	CENTRALE TERMICA INTERRUTTORE GENERALE
11.30	11.31	11.32	11.33	11.34	11.35
ASCENSORE INTERRUTTORE DI EMERGENZA	DEPOSITO VERNICI E SOLVENTI	DEPOSITO VERNICI	CABINA ELETTRICA N. 	TRASFORMATORE N. 	PORTATA SPALLA Kg. CON DISTANZA TRA I RIPIANI mm. PORTATA RIPIANO Kg. con carico uniformemente distribuito PESO MASSIMO Kg di ogni singolo pallett
11.36	11.37	11.38	11.39	11.40	11.41
AREA PERIMETRATA LPS SUPERIORE A 90 dBA 	CONTATORE GAS METANO	AZIONARE IL SELETTORE PRIMA DI APRIRE LA PORTA	LA QUALITA' E' L'IMMAGINE DELL'AZIENDA	L'ACQUA E' UN BENE PREZIOSO SI INVITA IL PERSONALE A NON SPRECARLA	INTERRUTTORE CARICA BATTERIA MULETTO
11.42	11.43	11.44	11.45	11.46	11.47



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

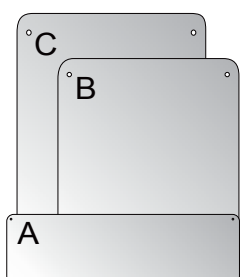
A = 250x310
B = 350x500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESORI			
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		

CAMPIONATURE 12.1	RIFIUTI 12.2	MATERIALE IN SPEDIZIONE 12.3	IMBALLI 12.4	A VEICOLO FERMO SPEGNERE IL MOTORE 12.5
MAGAZZINO PRODOTTI FINITI 12.6	MAGAZZINO SPEDIZIONI 12.7	VERIFICA QUALITA' USCENTE 12.8	MAGAZZINO STAMPI 12.9	REPARTO ATTREZZERIA E MANUTENZIONE 12.10
AREA SCARTO 12.11	QUALITA' ACCETTAZIONE ARRIVI 12.12	MATERIALE DA COLLAUDARE 12.13	MAGAZZINO MATERIE PRIME 12.14	MAGAZZINO SEMILAVORATI 12.15
DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI PROPANO 12.16	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI OSSIGENO 12.17	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI IDROGENO 12.18	DEPOSITO BOMBOLE PIENE DI ACETILENE 12.19	VALVOLA GENERALE GAS CALDAIA 12.20
CENTRALE IDRICA VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE 12.21	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE 12.22	LOCALE ASCENSORI 12.23	CABINA ELETTRICA 12.24	LOCALE BATTERIE 12.25
GRUPPO CONTINUITA' 12.26	GRUPPO ELETTROGENO 12.27	CENTRALE DI CONDIZIONAMENTO 12.28	CENTRALE FRIGORIFERA 12.29	CENTRALE IDRICA 12.30
LUCE SUSSIDIARIA 12.31	DEPOSITO LUBRIFICANTI 12.32	CENTRALE TERMICA VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE 12.33	DEPOSITO COMBUSTIBILI 12.34	INTERRUTTORE GENERALE 12.35
GRUPPO ELETTROGENO VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE 12.36	LOCALE COMPRESSORI 12.37	LOCALE CALDAIA 12.38	CABINA METANO 12.39	CENTRALE TERMICA 12.40

SCHEMA DEI FORMATI (mm)

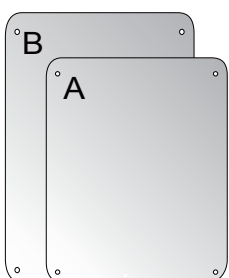


A = 330 x 120
B = 250 x 310
C = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 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	B	C
BASE	330	250	350
ALTEZZA	120	310	500





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	POLIORDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESSIVO PVC

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

**RESPONSABILE
QUALITA'**
Total Quality

14.1

**LABORATORIO
ANALISI
QUALITA'**
Total Quality

14.2

**CONTROLLO
QUALITA'**
Total Quality

14.3

**MATERIALE
CERTIFICATO
CE**
Total Quality

14.4

**MAGAZZINO
MATERIE
PRIME**
Total Quality

14.5

**MAGAZZINO
SEMILAVORATI**
Total Quality

14.6

**MAGAZZINO
PRODOTTI
FINITI**
Total Quality

14.7

**MAGAZZINO
SPEDIZIONI**
Total Quality

14.8

**AREA
ACCETTAZIONE
MATERIALE
IN ARRIVO**
Total Quality

14.9

**AREA
MATERIALE
IN
PARTENZA**
Total Quality

14.10

**MATERIALE
IN
RESTITUZIONE
A FORNITORI**
Total Quality

14.11

**MATERIALE
DI SCARTO
VIETATO IL
PRELEVAMENTO
SENZA
AUTORIZZAZIONE**
Total Quality

14.12

**AREA
MATERIALE DA
CONTROLLARE**
Total Quality

14.13

**AREA
MATERIALE
CONTROLLATO**
Total Quality

14.14

**AREA
MATERIALE
NON
CONFORME**
Total Quality

14.15

**AREA
MATERIALE
DA
RECUPERARE**
Total Quality

14.16

**AREA
MATERIE
PRIME**
Total Quality

14.17

**AREA
MATERIALE
SEMILAVORATO**
Total Quality

14.18

**AREA
PRODOTTI
FINITI**
Total Quality

14.19

**AREA
PRODOTTI
FINITI
CONTROLLATI**
Total Quality

14.20

**QUALITA'
ACCETTAZIONE
ARRIVI**
Total Quality

14.21

**VERIFICA
QUALITA'
USCENTE**
Total Quality

14.22

**AREA
CAMPIONI**
Total Quality

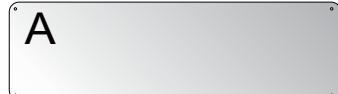
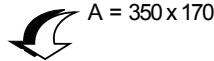
14.23

**AREA
IMBALLI**
Total Quality

14.24

Aquila

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



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

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





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



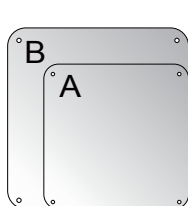
16.29



16.30

19.1	 ZONA DI LAVORO CARROPONTE CON MAGNETE	19.2	 CARROPONTE IN MANOVRA	19.3	 ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI con carroponte in movimento
19.4	 PERICOLO SPRUZZI DI LIQUIDO INCANDESCENTE	19.5	 ATTENZIONE ACCUMULATORI	19.6	 ATTENZIONE PROIEZIONE DI SCHEGGE
19.7	 PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI	19.8	 ATTENZIONE CADUTA MATERIALI DALL' ALTO	19.9	 ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI
19.10	 MATERIALE IRRITANTE E NOCIVO	19.11	 ATTENZIONE SOSTANZE NOCIVE	19.12	 ATTENZIONE SOSTANZE IRRITANTI
19.13	 ATTENZIONE IL SEGNALE PRECEDE L'AVVIAMENTO DEI MACCHINARI	19.14	 PERICOLO I CARICHI MOBILI DEVONO ESSERE SEMPRE BLOCCATI	19.15	 PERICOLO NON ACCEDERE AI PIANI DI SCORRIMENTO
19.16	 ATTENZIONE NASTRO TRASPORTATORE IN MOVIMENTO	19.17	 É PERICOLOSO APPOGGIARSI	19.18	 ATTENZIONE CORSIE CON GRU IN MOVIMENTO
19.19	 ATTENZIONE SPORTELLO A CHIUSURA AUTOMATICA	19.20	 VARCO TECNICO	19.21	 ATTENZIONE PORTA AUTOMATICA
19.22	 MACCHINARIO IN SERVIZIO AUTOMATICO	19.23	 MOTORE AD AVVIAMENTO AUTOMATICO	19.24	 MACCHINA AD AVVIAMENTO AUTOMATICO
19.25	 PERICOLO	19.26	 PERICOLO FARE LA MASSIMA ATTENZIONE NELL'ATTRaversare REPARTI OVE SOSTANO O TRANSITANO VAGONI CAMION VAGONETTI O CARRELLI	19.27	 PERICOLO MACCHINE IN MOVIMENTO
19.28	 PERICOLO MANOVRARE LENTAMENTE	19.29	 PERICOLO PARTENZA IMPROVVISA	19.30	 PERICOLO TRANSITARE LENTAMENTE E CON PRUDENZA
19.31	 MATERIALI A TEMPERATURE ELEVATE	19.32	 ATTENZIONE TEMPERATURE PERICOLOSE	19.33	 PERICOLO DI USTIONE

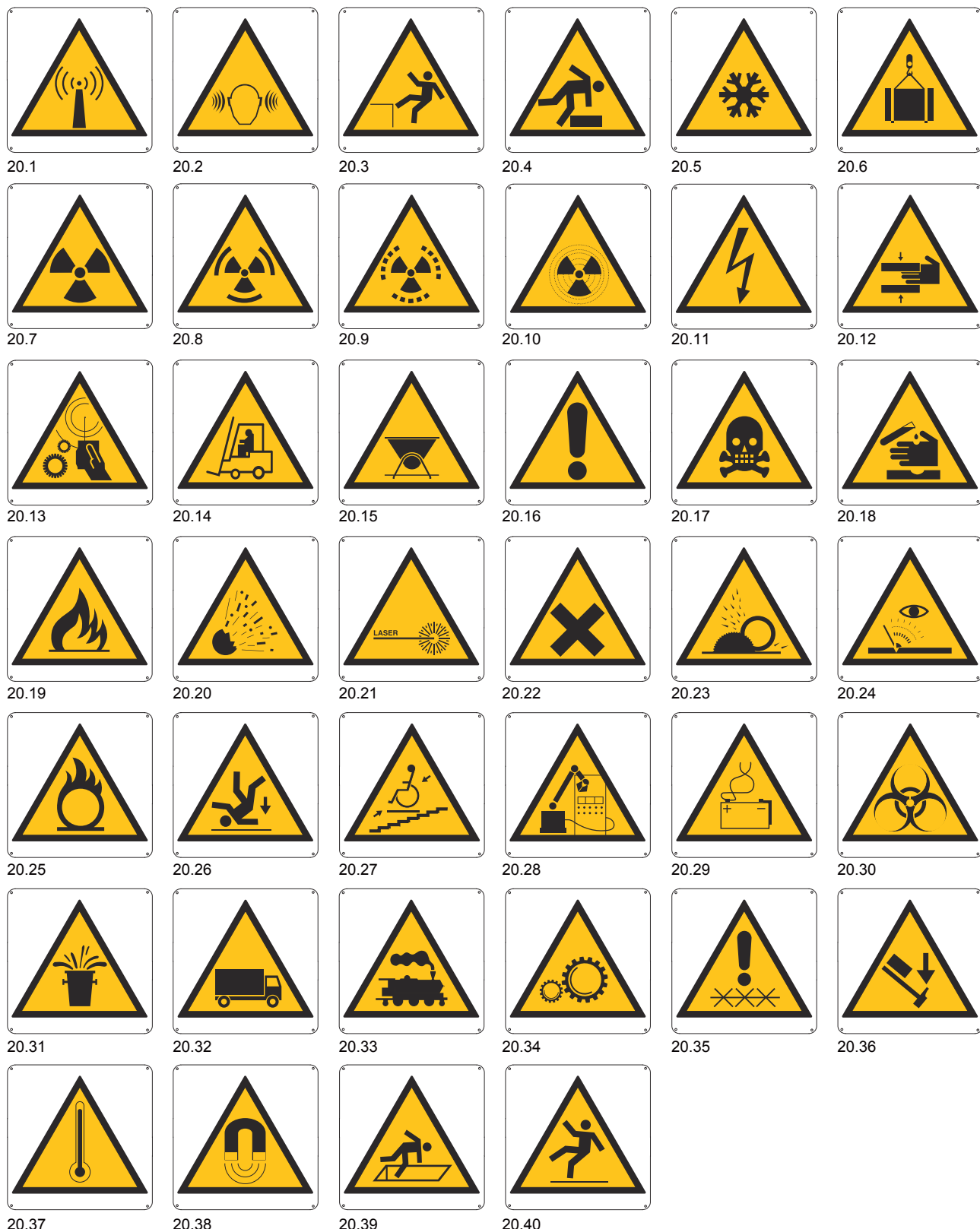
SCHEMA DEI FORMATI (mm)



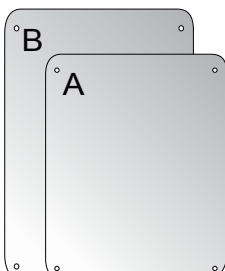
A = 200 x 200
B = 250 x 250

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

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



SCHEMA DEI FORMATI (mm)



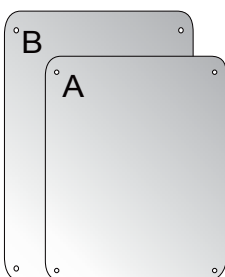
A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO 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	B	
BASE	250	350	
ALTEZZA	310	500	







SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 250x310
B = 350x500

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

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

PEROSSO DI IDROGENO, OXIDOL, PEROXAN, BOSIOSSO DI IDROGENO	
Comburente	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 8 - Può provocare l'accesione di materie combustibili R 34 - Provoca ustioni
Corrosivo C	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 3 - Conservare in luogo fresco S 28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua S 36/38 - Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi/ faccia
	Numero CAS 7722 - 84 - 1 Numero CEE 008 - 003 - 00 - 9

27.1

ANIDRIDE SOLFOROSA

BOSIOSSO DI ZOLFO	
Tossico	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 23 - Tossico per inalazione R 36/37 - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato S 44 - In caso di malattia consultare il Medico
	Numero CAS 7446 - 09 - 5 Numero CEE 016 - 011 - 00 - 9

27.4

OSSIDO DI PROPILENE

EPOSSI PROPANO	
Fuorcontrollo infiammabile	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 20/21/22 - Altamente infiammabile R 20/21/22 - Anche nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
	R 36/37 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle R 40 - Possibilità di effetti irreversibili
Tossico	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 3 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S 16 - Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico S 29 - Non gettare i residui nella fogna
	Numero CAS 75 - 56 - 9 Numero CEE 603 - 055 - 00 - 4

27.7

CARBUTO DI CALCIO

ACETILURO DI CALCIO	
Fuorcontrollo infiammabile	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 15 - A contatto con l'acqua libera gas facilmente infiammabili
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 6 - Conservare al riparo dall'umidità S 43 - In caso di incendio usare... mezzi estinguenti idonei da indicarsi da parte del fabbricante. Se faccia aumenta il rischio precisare: "Non usare acqua".
	Numero CAS 75 - 20 - 7 Numero CEE 006 - 004 - 00 - 9

27.10

CLOROFORMIO

TRICLORURO METANO, METIL TRICLORURO, TMC, TRICLOROMETANO	
Nocivo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 20/22 - Altamente infiammabile e pericoloso per la pelle R 40 - Possibilità di effetti irreversibili R 46 - Può provocare alterazioni genetiche ereditarie
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
	Numero CAS 67 - 66 - 3 Numero CEE 602 - 006 - 00 - 4

27.13

CLORURO DI METILE

MONOCLOROMETANO	
Fuorcontrollo infiammabile	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 13 - Gas liquefatto altamente infiammabile R 20 - Nocivo per inalazione
Nocivo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S 16 - Conservare lontano da fiamme o scintille. Non fumare
	Numero CAS 7446 - 70 - 0 Numero CEE 013 - 003 - 00 - 7

27.16

ACQUARAGIA

MINERALE	
Nocivo	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 10 - Infiammabile R 20/21/22 - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 12 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S 28 - Non gettare i residui nella fogna S 33 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
	Numero CAS Numero CEE

27.2

OSSIDO DI CARBONIO

OSSIDO CARBONICO	
Fuorcontrollo infiammabile	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 12 - Altamente infiammabile R 23 - Tossico per inalazione Ingestione, contatto con la pelle
Tossico	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 7 - Conservare il recipiente ben chiuso S 16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare
	Numero CAS 630 - 08 - 0 Numero CEE 006 - 001 - 00 - 2

27.5

OSSIGENO

OSSIGENO	
Comburente	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 8 - Può provocare l'accesione di materie prime combustibili R 34 - Provoca ustioni
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 21 - Non fumare durante l'impiego
	Numero CAS 7782 - 44 - 7 Numero CEE 008 - 001 - 00 - 8

27.8

CLORATO DI SODIO

KLOREX, ATRATOL, KUSATOL, GRANEX C., SODA CLORATA	
Comburente	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 9 - Esplosivo in misura con materie combustibili R 20/21/22 - Nocivo per inalazione
Nocivo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 12 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande S 16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S 27 - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
	Numero CAS 74 - 86 - 2 Numero CEE 001 - 800 - 01 - 8

27.11

CLORURO DI ACETILE

CLORURO ACETICO	
Fuorcontrollo infiammabile	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 11 - Facilmente infiammabile R 14 - Reagisce violentemente con l'acqua R 24 - Provoca ustioni
Corrosivo C	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 12 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S 16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S 26 - 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

ACIDO FOSFORICO

ACIDO ORTOFOSFORICO	
Corrosivo C	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 34 - Provoca ustioni
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico
	Numero CAS 766 - 38 - 2 Numero CEE 015 - 011 - 00 - 6

27.17

AMMONIACA ANIDRA

AMMONIACA GAS	
Tossico	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 10 - Infiammabile R 23 - Tossico per inalazione
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato S 16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S 38 - Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
	Numero CAS 7664 - 41 - 7 Numero CEE 007 - 001 - 00 - 5

27.3

OSSIDO DI ETILENE

ETENE OSSIDO, T - GAS, ETO	
Fuorcontrollo infiammabile	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 13 - Gas liquefatto altamente infiammabile • Anche tossico per inalazione
Tossico	R 45 - Può provocare il cancro R 46 - Può provocare alterazioni genetiche ereditarie
	R 36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

27.6

BUTANO

n - BUTANO, METILETIL METANO	
Fuorcontrollo infiammabile	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 13 - Gas liquefatto altamente infiammabile
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S 16 - Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare S 39 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
	Numero CAS 106 - 97 - 6 Numero CEE 601 - 004 - 00 - 0

27.9

CLORO

Tossico	
	R 23 - Tossico per inalazione R 36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle
Pericolo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato
	S 44 - In caso di malattia consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
	Numero CAS 7782 - 5 - 5 Numero CEE 017 - 001 - 00 - 7

27.12

CLORURO DI AMILE

n AMILCLORURO, 1 - CLOROPENTANO	
Fuorcontrollo infiammabile	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 20 21/22 - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Nocivo	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 9 - Conservare il recipiente in luogo ben ventilato S 29 - Non gettare i rifiuti nella fogna
	Numero CAS 543 - 59 - 9 Numero CEE 602 - 022 - 00 - 1

27.15

ACIDO NITRICO

Corrosivo C	
	R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI
	R 3 - Provoca gravi ustioni
Comburente	S: CONSIGLI DI PRUDENZA S 23 - Conservare i gas liquidi a bassa pressione
	S 26 - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il Medico S 36 - Usare indumenti protettivi adatti

27.18

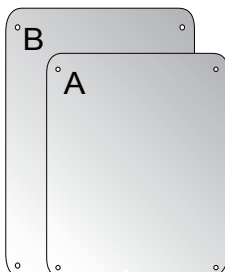
SEGNALETICA DI PERICOLO

Grafica

 <p>ATTENZIONE CANCELLLO AUTOMATICO</p> <p>E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLLO IN MOVIMENTO</p> <p>SI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE</p>	 <p>ATTENZIONE CANCELLLO AUTOMATICO</p> <p>E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLLO IN MOVIMENTO</p> <p>SI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE</p>	 <p>ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO</p> <p>E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO</p> <p>SI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE</p>	 <p>ATTENZIONE PORTA A CHIUSURA AUTOMATICA</p> <p>E' VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTA IN MOVIMENTO</p> <p>SI DECLINA OGNI RESPONSABILITA' PER DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE</p>
 <p>SCAVI PERICOLO</p> <p>E' SEVERAMENTE VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVVICINARSI AI CICLI DEGLI SCAVI - AVVICINARSI ALLI ESCAVATORI IN FUNZIONE - SOSTARE PRESSO LE SCARPATE - DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI <p>NON SI RISPONDE NEI RIGUARDI DEI TRASSESSORI DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE</p>	 <p>ATTENZIONE PERICOLO</p> <p>E' VIETATO USARE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - APPARECCHI AD INCANDESCENZA - FORNELLO O STUFA A GAS - STUFA A CHEROSEN - STUFE ELETTRICHE CON RESISTENZA A VISTA 	 <p>ATTENZIONE PERICOLO</p> <p>E' VIETATO USARE FIAMME LIBERE E APPARECCHI AD INCANDESCENZA SENZA PROTEZIONI</p>	 <p>ATTENZIONE</p> <p>VIETATO PARCHEGGIARE AUTOMEZZI FUNZIONANTI G.P.L. E METANO</p>
 <p>CENTRALI TERMICHE ATTENZIONE PERICOLO</p> <p>NON USARE ESTINTORI IDRICI A SCHIUMA E IDRANTI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE E' VIETATO: L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE NON AUTORIZZATE E LA RIMOZIONE DELLE ATTREZZATURE MOBILI DI ESTINZIONE</p> <p>V.V.F. TEL. CONDUTTORE CALDABIA TEL.</p>	 <p>ATTENZIONE</p> <p>ALL'INTERNO DI QUESTO LOCALE IL LIVELLO DI RUMORE PUO' SUPERARE I 90 dB (A) E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI</p>	 <p>ATTENZIONE</p> <p>IN QUESTA ZONA IL LIVELLO DI RUMORE PUO' SUPERARE I 90 dB (A) E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO PRIMA DI ACCEDERVI</p>	 <p>ATTENZIONE</p> <p>ZONA CON RUMOROSITA' dB (A) []</p>
 <p>ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITA' SUPERIORE A 90 dB(A)</p> <p>VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI</p> <p>E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE</p>	 <p>LIMITE DI SICUREZZA</p> <p>VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI</p> <p>E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE</p>	 <p>ATTENZIONE ZONA RUMOROSA</p> <p>VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI</p> <p>E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE</p>	 <p>ATTENZIONE ZONA CON LIVELLO SONORO SUPERIORE A 90 dB (A)</p> <p>OLTRE QUESTO LIMITE</p> <p>VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE</p> <p>E' OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE</p>
 <p>ATTENZIONE</p> <p>VIETATO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usare fiamme libere - Deporre sostanze infiammabili - Parcheggiare automezzi a GPL - Eseguire riparazioni a caldo e prove motori - Fumare 	 <p>DEPOSITO SOSTANZE LIQUIDE PERICOLOSE</p> <p>E' VIETATO DEPOSITARE LIQUIDI INFAMMABILI IN QUANTITA' SUPERIORE A 99 Lt. ED UTILIZZARE CONTENITORI DI CAPACITA' SUPERIORE A 2 Lt.</p>	 <p>ATTENZIONE</p> <p>VIETATO ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO E PROVARE MOTORI</p>	 <p>ATTENZIONE</p> <p>VIETATO DEPOSITARE SOSTANZE INFAMMABILI</p>
 <p>IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE</p> <p>E' VIETATO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESEGUIRE LAVORI SUI IMPIANTI SOTTO TENSIONE - TOCCHARE CIRCUITANTI NON SEI AUTORIZZATO - TOCCHARE OGNI CIRCUITO CON UNA TENSIONE DI ALMENO 1000 VOLTI - DI AVER TOLTO LA TENSIONE <p>E' OBBLIGATORIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - AVVERTIRE IL DIRETTORE DI SERVIZIO TECNICO 	 <p>ATTENZIONE</p> <p>NON USARE ESTINTORI IDRICI O A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE</p>	 <p>ATTENZIONE PERICOLO</p> <p>NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SEI ESPERTO PUO' COSTARTI LA VITA</p>	 <p>ATTENZIONE PERICOLO</p> <p>PER OPERARE SU MORSETTI IN TENSIONE E OBBLIGATORIO USARE SCARPE, GUANTI E PEDANE ISOLANTI</p>
 <p>ZONA DI RICARICA BATTERIE</p> <p>PERICOLO CORROSISSI</p> <p>GAS INFAMMABILI</p> <p>NON AVVICINARSI CON FIAMMIFERI O SIGARETTE ACCESSE</p> <p>PROTEGGERSI GLI OCCHI</p>	 <p>ATTENZIONE ZONA AD ALTO RISCHIO</p> <p>POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI ALIMENTO IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE AI VALORI LIMITE DI ESPLOSIONE</p> <p>VIETATO L'ACCESSO</p> <p>a tutte le persone non autorizzate</p> <p>E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO</p>	 <p>ATTENZIONE IMPIANTO ARIA IN PRESSIONE</p> <p>PRIMA DI INIZIARE QUALESiasi INTERVENTO MANUTENTIVO O RIPARAZIONE, E' OBBLIGATORIO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Azionare l'arresto di emergenza ed estrarre la chiave 2) Fare uso della cintura di sicurezza 	 <p>ATTENZIONE IMPIANTO ARIA IN PRESSIONE</p> <p>PRIMA DI INIZIARE QUALESiasi INTERVENTO MANUTENTIVO O RIPARAZIONE, E' OBBLIGATORIO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Arrestare il macchinario 2) Scaricare la pressione dell'aria mediante specifico comando 3) Verificare l'avvenuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro

SEGNALETICA DI DIVIETO

Grafica



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

A = 250 x 310
B = 350 x 500

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

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



SEGNALETICA DI DIVIETO

Grafica



SEGALETICA DI DIVIETO

Grafica



DIVIETO DI ACCESSO
AI PORTATORI DI
PACE MAKERS



E' VIETATO
IL GIOCO
DEL PALLONE



DIVIETO DI ACCESSO
A PORTATORI DI
PROTESI METALLICHE



VIETATO
DEPOSITARE OGGETTI
ESTRAEVI



VIETATO
IL TRANSITO
A CICLI E MOTOCICLI



VIETATA LA CIRCOLAZIONE
AGLI AUTOMEZZI
NON AUTORIZZATI

34.1

34.2

34.3

34.4

34.5

34.6



IN QUESTA CELLA
MANOVRE CONSENTITE
SOLO A PERSONALE ENEL



NON TOCCARE
SOLAMENTE GLI ELETTRICISTI
POSSONO INTERVENIRE
ED ESEGUIRE MANOVRE
E RIPARAZIONI ALL'INTERNO



NON INDOSSARE DURANTE
IL LAVORO SCARPE
CRAVATTE ED ANELLI



VIETATO MANOVRARE
I SEZIONATORI
SOTTO CARICO



VIETATO DEPOSITARE
MATERIALI DAVANTI
AGLI ESTINTORI



VIETATO DEPOSITARE
MATERIALI DAVANTI
AGLI IDRANTI

34.7

34.8

34.9

34.10

34.11

34.12



VIETATO RIPARARE
E/O REGISTRARE
SU ORGANI IN MOTO



VIETATO PULIRE E/O
LUBRIFICARE SU
ORGANI IN MOTO



VIETATO RIPARARE
OLIARE REGISTRARE
PULIRE
SU ORGANI IN MOTO



VIETATO L'USO DEL
MONTACARICHI ALLE
PERSONE NON
AUTORIZZATE



MONTACARICHI PER
SOLE COSE
NON
TRASPORTARE PERSONE



VIETATO USARE
L'ASCENSORE PER
ABBANDONARE I LOCALI
IN CASO DI EMERGENZA

34.13

34.14

34.15

34.16

34.17

34.18



VIETATO L'INGRESSO
AGLI ESTRANEI
AL REPARTO



VIETATO L'INGRESSO
A TUTTE LE PERSONE
NON AUTORIZZATE



I Sigg. Visitatori
sono pregati di
NON FUMARE
Grazie



VIETATO FUMARE
NO SMOKING
DEFENSE DE FUMER
RAUCHEN VERBOTEN



oltre questo limite
PROIBITO FUMARE
E/O USARE
FIAMME LIBERE



NON AVVICINARSI
CON FIAMME LIBERE
SIGARI ACCESI
E SIMILI

34.19

34.20

34.21

34.22

34.23

34.24



VIETATO L'USO ALLE
PERSONE NON AUTORIZZATE



NON USARE IN
CASO D'INCENDIO



VIETATO TRASPORTARE
PERSONE



VIETATO ACCEDERE
OLTRE LA BARRIERA
PRIMA CHE SIA STATA
TOLTA LA TENSIONE



VIETATO ACCEDERE
NELLA ZONA
CONTRASSEGNA CON
STRISCE GIALLO NERE



VIETATO PASSARE E
SOSTARE NEL RAGGIO
D'AZIONE DELLA GRU

34.25

34.26

34.27

34.28

34.29

34.30



VIETATO USARE FIAMME LIBERE
APPARECCHI AD INCANDESCENZA
SENZA PROTEZIONE



NON USARE ACQUA PER
SPEGNERE INCENDI SU
PARTI ELETTRICHE



VIETATO
TRASPORTARE E
SOLLEVARE PERSONE



VIETATO PASSARE O
SOSTARE NEL RAGGIO
D'AZIONE DELL'ESCAVATORE



NON RIMUOVERE
LE PROTEZIONI
E I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA



NON RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA
A MACCHINA IN MOTO

34.31

34.32

34.33

34.34

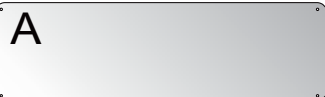
34.35

34.36

SCHEMA DEI FORMATI (mm)

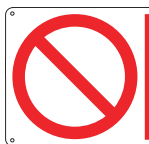


A = 350 x 170



SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO AL 0,5/0,7 mm	FOREX FX 0,3/0,2/0,1 mm	POLIONDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC
BASE	350		
ALTEZZA	170		

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

 NON ATTRAVERSARE PONTI MOBILI O SOSPESI PRIMA ACCERTARSI DELLA STABILITA' DELLE TAVOLE 35.1	 NON ENTRARE NELLE TRAMOGGIE E NEI SILOS SENZA ESSERSI ASSICURATI CON FUNE DI ADEGUATA RESISTENZA E CINTURA DI SICUREZZA 35.2	 E' VIETATO ALLONTANARSI DALLA MACCHINA IN MOTO 35.3
 NON COMPIERE DI PROPRIA INIZIATIVA OPERAZIONI O MANOVRE CHE POSSANO COMPROMETTERE LA PROPRIA SICUREZZA E QUELLA DI ALTRE PERSONE 35.4	 E' VIETATO IL TRASPORTO DI CARRELLI O ALTRI CARICHI CHE POSSANO SPOSTARSI DURANTE IL MOVIMENTO DELLA CABINA 35.5	 NON TOGLIERE E NON SORPASSARE LE BARRIERE CHE INIBISCONO PASSAGGI PERICOLOSI 35.6
 E' RIGOROSAMENTE VIETATO L'USO DELLE ATTREZZATURE E DEGLI IMPIANTI ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE 35.7	 VIETATO USARE OLII O GRASSI PER LUBRIFICARE LE VALVOLE E OGNI APPARECCHIATURA DESTINATA ALL' OSSIGENO 35.8	 E' VIETATO ALLONTANARSI DAL POSTO DI LAVORO SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PROPRIO CAPO 35.9
 E' VIETATO USARE LE PISTOLE FISSACIODI E LE CHIODATURE A SPARO SENZA AUTORIZZAZIONE 35.10	 E' RIGOROSAMENTE VIETATO INTRODURRE / ESTRARRE GLI STAMPI CON LE MANI 35.11	 E' VIETATO L'USO DEI GUANTI AGLI OPERATORI DELLE MACCHINE UTENSILI 35.12
 E' VIETATO L'USO DI SCIARPE E CRAVATTE 35.13	 VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI 35.14	 VIETATO ESEGUIRE SALDATURE AI PORTATORI DI LENTI A CONTATTO 35.15
 LAVORI SULLE GRU NON INSERIRE 35.16	 E' VIETATO ADDOSSARE CARICHI AI MURI 35.17	 NON USARE LE SCALE IN CATTIVO STATO 35.18
 VIETATO EFFETTUARE SALDATURE SENZA ASPIRAZIONE LOCALIZZATA 35.19	 VIETATO USARE UTENSILI ELETTRICI PORTATILI A TENSIONE SUPERIORE A 50 V. 35.20	 VIETATO USARE APPARECCHIATURE AD INCANDESCENZA 35.21
 E' VIETATO CORRERE SULLE SCALE 35.22	 VIETATO CORRERE NEI REPARTI 35.23	 VIETATO BERE E MANGIARE 35.24
 DIVIETO DI AFFISSIONE 35.25	 VIETATO SPUTARE PER TERRA 35.26	 E' VIETATO PRELEVARE MATERIALI SENZA AUTORIZZAZIONE 35.27

SEGNALETICA DI DIVIETO

Grafica



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

SEGNALETICA DI DIVIETO

Grafica



37.1

NON AVVICINARSI
ALLE MACCHINE
IN MOTO

37.2

NON AVVICINARSI
ALLE MACCHINE CON
SCIARPE, CRAVATTE
O ABITI SVOGLIANTI

37.3



37.4

VIETATO PASSARE
E SOSTARE NEL
RAGGIO DI AZIONE
DELLA GRU

37.5

E' SEVERAMENTE
VIETATA LA MANOVRA
DELLA GRU AI NON
ADDETTI

37.6



37.7

E' VIETATO
Usare fiamme libere
Depositate sostanze infiammabili
Parcheggiare automezzi
funzionanti a GPL
Eseguire riparazioni a caldo o
prove motori
VIETATO FUMARE

E' VIETATO
usare fiamme libere
e/o apparecchi
ad incandescenza
senza protezioni

37.8

oltre questo limite
PROIBITO FUMARE
E/O USARE
FIAMME LIBERE

37.9



37.10

E' SEVERAMENTE
VIETATO
L'ACCESSO AGLI
AUTOVEICOLI NON
AUTORIZZATI

DIVIETO DI
CIRCOLAZIONE
PER TUTTI I MEZZI
DOTATI DI MOTORE

37.11

DIVIETO DI
RETROMARCIA PER TUTTI
GLI AUTOMEZZI SENZA
L'ASSISTENZA DI UNA
PERSONA A TERRA

37.12



37.13

NON EFFETTUARE
MANOVRE
MACCHINA IN
MANUTENZIONE

NON EFFETTUARE
MANOVRE
MACCHINA IN
RIPARAZIONE

37.14

NON EFFETTUARE
MANOVRE
MACCHINA
IN PROVA

37.15



37.16

E' VIETATO
IL TRANSITO AI
CARRELLI NON
ANTIDEFLAGRANTI

E' VIETATO
IL TRANSITO
AI CARRELLI
A MOTORE

37.17

VIETATO L'USO
DEI CARRELLI
AL PERSONALE
NON AUTORIZZATO

37.18



37.19

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

VIETATO SOSTARE
O PASSARE
SOTTO I CARICHI
SOSPESI

37.20

VIETATO PASSARE
E SOSTARE NEL
RAGGIO DI AZIONE
DELL'ESCAVATORE

37.21



37.22

E' VIETATO
ESEGUIRE LAVORI
PRIMA CHE SIA STATA
TOLTA LA TENSIONE

LAVORI IN CORSO
solamente
può effettuare manovre

37.23

E' ASSOLUTAMENTE
VIETATO IMMETTERE OLIO
SOLVENTE O SOSTANZE
INQUINANTI NEGLI SCARICHI
E NELLE FOGNATURE

37.24



37.25

NON USARE
IN CASO
DI INCENDIO

VIETATO
TRASPORTARE
PERSONE

37.26

E' VIETATO SALIRE
SUI MONTACARICHI
O ALTRI APPARECCHI
ADIBITI AL SOLO
TRASPORTO DI MATERIALE

37.27



37.28

DIVIETO DI OPERAZIONI E
DI RIPARAZIONI DI ORGANI IN MOTO
E' vietato compiere su organi in moto qualsiasi
operazione di riparazione o di registrazione.
Qualora sia necessario eseguire tali operazioni
durante il moto si dovranno adottare le cautele
a difesa dell'incolumità del lavoratore,
secondo le rispettive norme di lavoro preposto.
(art. 49 D.P.R. n. 547 del 27/4/65)

E' VIETATO
OPERARE
SU ORGANI
IN MOTO

37.29

E' VIETATO
RIPARARE, REGISTRARE
OPERARE, LUBRIFICARE
E PULIRE
ORGANI IN MOTO

37.30



37.31

VIETATO L'USO
DELLA MACCHINA
ALLE PERSONE
NON AUTORIZZATE

E' SEVERAMENTE VIETATO
AI NON AUTORIZZATI
ESEGUIRE LAVORI SU
APPARECCHIATURE
ELETTRICHE

37.32

NON TOCCARE LINEE E
APPARECCHIATURE
ELETTRICHE IN GENERE
PRIMA ASSICURARSI
CHE SIA STATA TOLTA
LA TENSIONE

37.33

SEGNALETICA DI DIVIETO

Grafica

 <p>E' VIETATO AVVICINARSI ALLE CINGHIE IN FUNZIONE</p>	 <p>NON AVVICINARSI AL NASTRO TRASPORTATORE</p>	 <p>VIETATO AVVICINARSI AL FRONTE DI CAVA</p>
<p>38.1</p>  <p>VIETATO FUMARE e/o usare fiamme libere</p>	 <p>VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE</p>	 <p>NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE SIGARI ACCESI E SIMILI</p>
<p>38.4</p>  <p>ACQUA NON POTABILE IN QUESTO REPARTO SI USA ACQUA INDUSTRIALE LE PRESE DI ACQUA POTABILE SONO SEGNALATE</p>	 <p>QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI</p>	 <p>NON USARE ACQUA per spegnere incendi su apparecchiature elettriche</p>
<p>38.7</p>  <p>NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA</p>	 <p>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)</p>	 <p>NON BERE ACQUA NON POTABILE</p>
<p>38.10</p>  <p>E' VIETATO AGLI AUTISTI DEGLI AUTOCARRI ESTERNI CIRCOLARE NEI REPARTI</p>	 <p>E' VIETATO AGLI AUTISTI ESTERNI DI ALLONTANARSI DAL PROPRIO AUTOMEZZO</p>	 <p>E' RIGOROSAMENTE VIETATO SUPERARE IL CARICO AMMESSO</p>
<p>38.13</p>  <p>VIETATO DI FUORI E ORGANI IN MOTO E' vietato di toccare direttamente con le mani 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 e consigliato l'uso di mezzi idonei ad evitare ogni pericolo. (art. 48 D.P.R. 547 27/4/55)</p>	 <p>NON RIPARARE NE' REGISTRARE SU ORGANI IN MOTO</p>	 <p>NON PULIRE NE' LUBRIFICARE SU ORGANI IN MOTO</p>
<p>38.16</p>  <p>E' RIGOROSAMENTE VIETATO INQUINARE VIETATO INQUINARE LE ACQUE DI SCARICO</p>	 <p>NON INQUINARE VIETATO VERSARE SOLVENTI, VERNICI, OLII, GRASSI ecc.</p>	 <p>NON INQUINARE VIETATO VERSARE NEI LAVANDINI LIQUIDI ESTRANEI</p>
<p>38.19</p>  <p>VIETATO SOLLEVARE PERSONE</p>	 <p>VIETATO PASSARE SOTTO I CARRELLI ELEVATORI</p>	 <p>VIETATO IL TRANSITO AI CARRELLI ELEVATORI</p>
<p>38.22</p>  <p>NON EFFETTUARE MANOVRE LAVORI IN CORSO</p>	 <p>NON EFFETTUARE MANOVRE SI LAVORA SULLA LINEA</p>	 <p>NON EFFETTUARE MANOVRE A MACCHINA IN MOTO</p>
<p>38.28</p>  <p>NON USARE IN CASI DI EMERGENZA</p>	 <p>VIETATO TRASPORTARE PERSONE</p>	 <p>VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE</p>
<p>38.31</p>  <p>E' VIETATO IL TRASPORTO DI PERSONE NEL MONTACARICO</p>	 <p>VIETATO L'USO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE</p>	 <p>NON TRASPORTARE PERSONE MONTACARICHI PER SOLE COSE</p>

SEGNALETICA DI DIVIETO

Grafica



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



SEGNALETICA DI DIVIETO

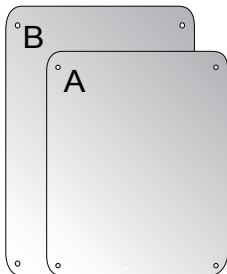
Grafica

 <p>NON APRIRE L'APERTURA DEL QUADRO E' CONSENTITA SOLO AGLI ELETTRICISTI</p>	 <p>NON APRIRE A MACCHINA IN MOTO</p>	 <p>NON TOCCARE VIETATO L' USO AI NON AUTORIZZATI</p>
<p>40.1</p>  <p>VIETATO APPOGGIARE BICICLETTE</p>	<p>40.2</p>  <p>VIETATO IL TRANSITO ALLE BICICLETTE</p>	<p>40.3</p>  <p>NON TOCCARE VIETATO L' USO AI NON AUTORIZZATI</p>
<p>40.4</p>  <p>L'INGRESSO AL REPARTO E' CONSENTITO SOLO AGLI ADDETTI E ALLE PERSONE SPECIFICATAMENTE AUTORIZZATE</p>	<p>40.5</p>  <p>VIE DI CORSA NON PERCORRIBILI CON GRU IN MOVIMENTO</p>	<p>40.6</p>  <p>E' VIETATO L' ACCESSO AI MOTOCICLI</p>
<p>40.7</p>  <p>E' VIETATO INTERVENIRE CON LE MANI A MACCHINA IN MOTO</p>	<p>40.8</p>  <p>VIETATO L' USO DELLA MACCHINA ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE</p>	<p>40.9</p>  <p>ZONA STERILE VIETATO ENTRARE AI NON ADDETTI</p>
<p>40.10</p>  <p>E' VIETATO INTERVENIRE CON LE MANI A MACCHINA IN MOTO</p>	<p>40.11</p>  <p>VIETATO L' USO DELLA MACCHINA ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE</p>	<p>40.12</p>  <p>VIETATO INTERVENIRE SU APPARECCHIATURE O LINEE ELETTRICHE AL PERSONALE NON AUTORIZZATO</p>
<p>40.13</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO ai piani di scorrimento della gru</p>	<p>40.14</p>  <p>E' SEVERAMENTE VIETATO L' ACCESSO IN CABINA</p>	<p>40.15</p>  <p>E' VIETATO OLTREPASSARE QUESTO LIMITE</p>
<p>40.16</p>  <p>IN QUESTA ZONA E' VIETATO ESEGUIRE SCAVI</p>	<p>40.17</p>  <p>PROIBITI GLI SCAVI</p>	<p>40.18</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO A CICLI E MOTOCICLI</p>
<p>40.19</p>  <p>DIVIETO DI ACCESSO ZONA MINERARIA</p>	<p>40.20</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO ai non autorizzati NO ENTRY to unauthorised persons ZUTRITT VERBOTEN unbefugten</p>	<p>40.21</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO NO ENTRY DEFENSE D' ENTRER EINTRITT VERBOTEN</p>
<p>40.22</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO</p>	<p>40.23</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI</p>	<p>40.24</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO A CHI NON E' AUTORIZZATO</p>
<p>40.25</p>  <p>VIETATO ACCEDERE NELLA ZONA CONTRASSEGNA CON LE STRISCE GIALLO/NERE</p>	<p>40.26</p>  <p>VIETATO ACCEDERE NELLA ZONA CONTRASSEGNA CON LE STRISCE GIALLO/NERE SENZA I PROTETTORI AURICOLARI IN DOTAZIONE</p>	<p>40.27</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO A QUESTO REPARTO AI PORTATORI DI LENTI A CONTATTO</p>
<p>40.28</p>  <p>VIETATO ACCEDERE OLTRE LA BARRIERA prima che sia stata tolta la tensione</p>	<p>40.29</p>  <p>E' SEVERAMENTE VIETATO OLTREPASSARE LA BARRIERA CON MACCHINA IN FUNZIONE</p>	<p>40.30</p>  <p>E' VIETATO OLTREPASSARE LA LINEA GIALLA A MACCHINA FUNZIONANTE</p>
<p>40.31</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO</p>	<p>40.32</p>  <p>VIETATO ACCEDERE O SOSTARE</p>	<p>40.33</p>  <p>VIETATO L' ACCESSO prima che sia stata tolta la tensione</p>

SEGNALETICA DI DIVIETO

Grafica

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 250 x 310
B = 350 x 500

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

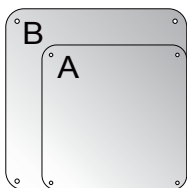
FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)		
SIGLA FORMATO	A	B	
BASE	250	350	
ALTEZZA	310	500	



SEGNALETICA ANTINCENDIO

Grafica

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 200 x 200
B = 250 x 250

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

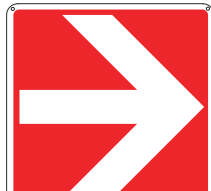
FORMATO	DIMENSIONE DEI CARTELLI (mm)		
SIGLA FORMATO	A	B	
BASE	200	250	
ALTEZZA	200	250	



43.1



43.2



43.3



43.4



43.5



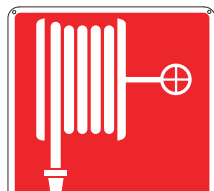
43.6



43.7



43.8



43.9



43.10



43.11



43.12



43.13



43.14



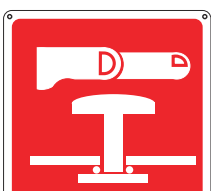
43.15



43.16



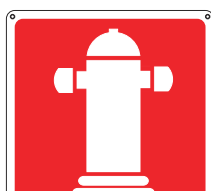
43.17



43.18



43.19



43.20



43.21



43.22



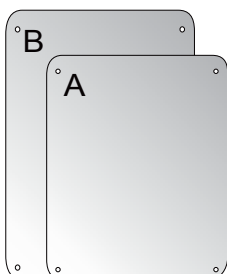
43.23



43.24

SEGNALETICA ANTINCENDIO

Grafica



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	POLIORDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC

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



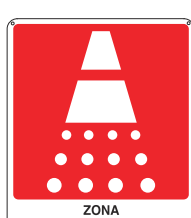
44.18



44.19



44.20



44.21



44.22



44.23



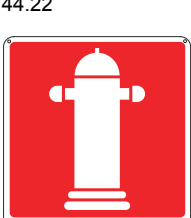
44.24



44.25



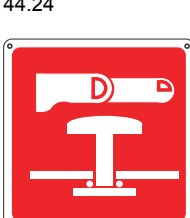
44.26



44.27



44.28



44.29

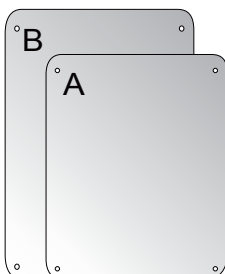


44.30

SEGNALERICA ANTINCENDIO

Grafica

SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 250 x 310
B = 350 x 500

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

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

ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

45.1

COMANDO DI SICUREZZA AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

45.2

ZONA DOTATA DI RIVELATORE DI FUMO E' VIETATO FUMARE ONDE EVITARE FALSI ALLARMI, PRIMA DI USARE CANNELLI O EFFETTUARE SALDATURE ANCHE ELETTRICHE, RICHIEDERE L'AUTORIZZAZIONE

45.3

ATTREZZATURE ANTINCENDIO

45.4

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE LOCALE CALDAIA AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

45.5



45.6



45.7



45.8



45.9



45.10

COPERTA ANTIFIAMMA

45.11

DISINSERIRE IN CASO D'INCENDIO

45.12

E' VIETATO DEPOSITARE PIU' DI 10 LT. DI LIQUIDO INFAMMABILE NELLO STESSO LOCALE

45.13

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

45.14

IN CASO D'INCENDIO ROMPERE IL VETRO

45.15



45.16



45.17



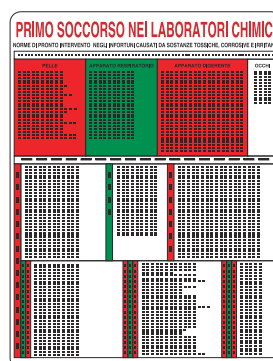
45.18



45.19



45.20



45.21



45.22



45.23



45.24



45.25

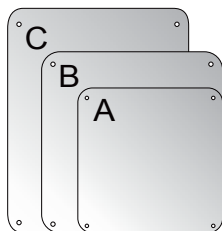


45.26

SEGNALETICA ANTINCENDIO

Grafica

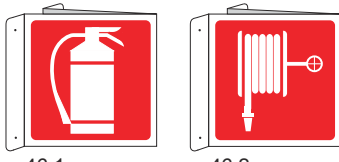
SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 200x200
B = 250x250
C = 250x310

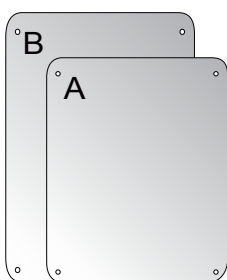
SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI	
ALLUMINIO AL 0,5/0,7 mm	PVC ADESIVO PVC

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.**





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	POLIONDA PL 0,3/0,2 mm	PVC ADESIVO PVC
BASE	250	350	
ALTEZZA	310	500	

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

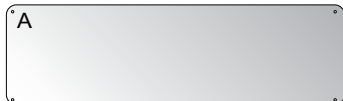


50.34



SCHEMA DEI FORMATI (mm)

 A = 350 x 170

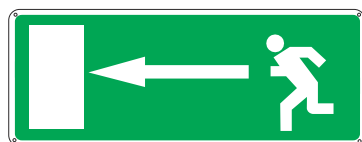


SIGLA DEI MATERIALI E SPESSORI			
ALLUMINIO	FOREX	POLIORDA	PVC ADESIVO
AL	FX	PL	PVC
0,5/0,7 mm	0,3/0,2/0,1 mm	0,3/0,2 mm	

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



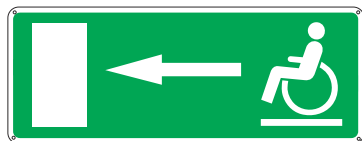
48.1



48.2



48.3



48.4



48.5



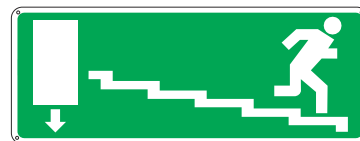
48.6



48.7



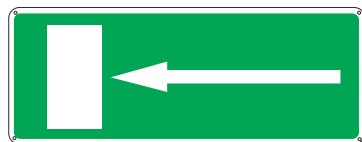
48.8



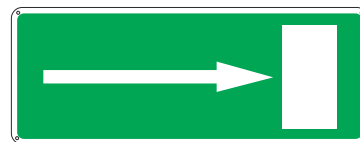
48.9



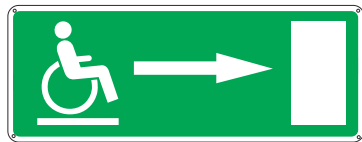
48.10



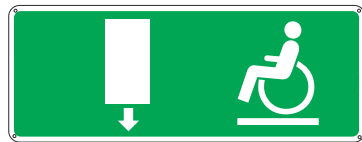
48.11



48.12



48.13



48.14



48.15



48.16



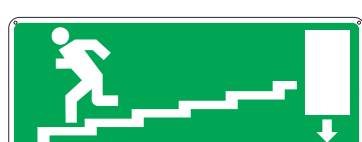
48.17



48.18

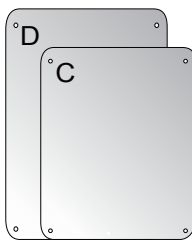


48.19



48.20





SCHEMA DEI FORMATI (mm)



A = 250 x 310
B = 350 x 500

SIGLA DEI MATERIALI E SPESORI			
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	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



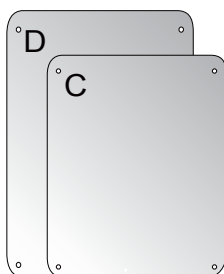
60.35



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	POLIONDA 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



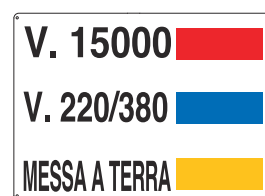
57.7



57.8



57.9



57.10



57.11



57.12



57.13



57.14



57.15



57.16



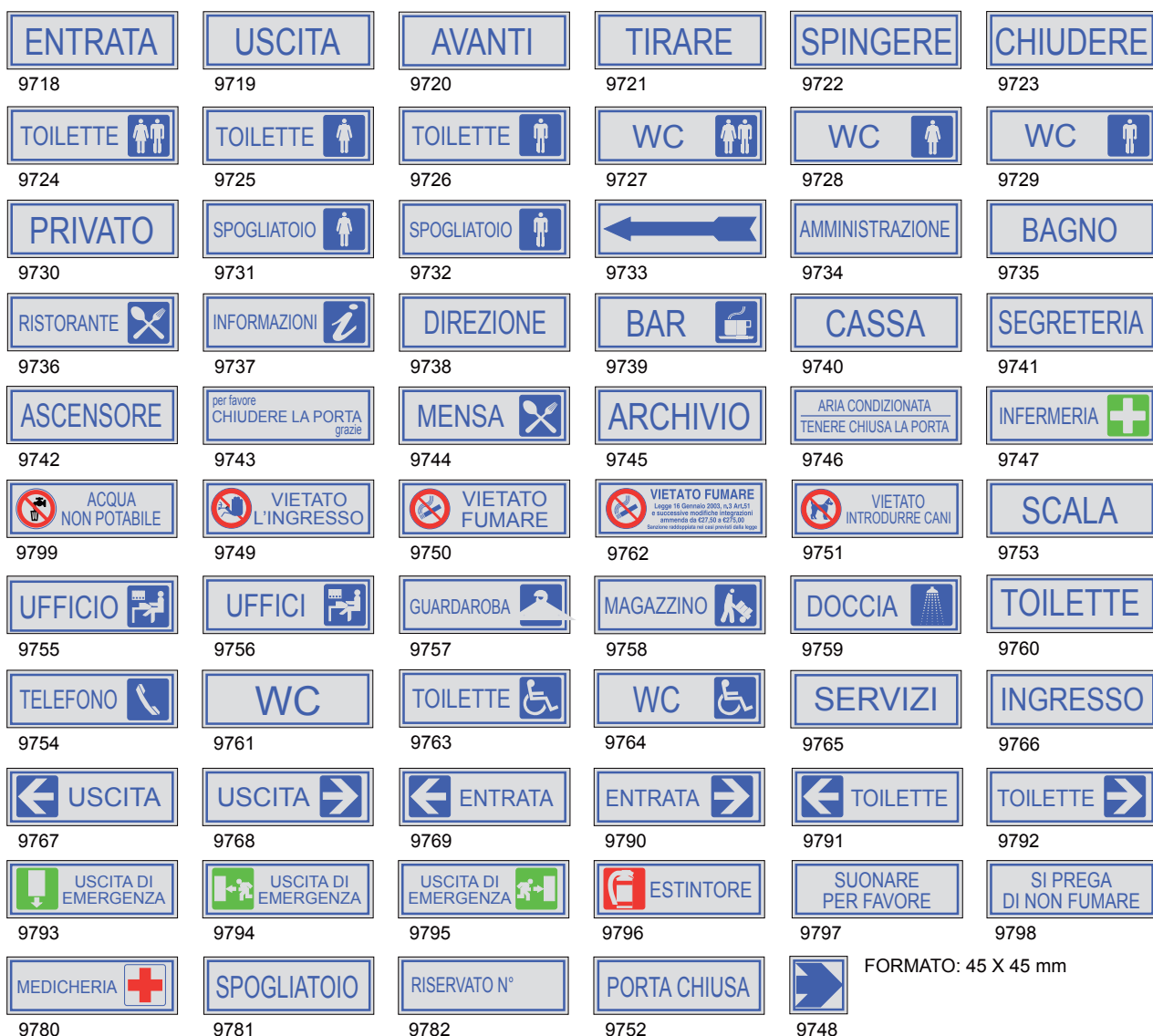
SEGNALETICA SERIE PRIVATA

Grafica

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





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

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