

MECCIO **ANTINCENDIO**



Estintore a Polvere da kg 1

Codice prodotto	E50
Classi di fuoco	8 A – 34 BC
Peso totale	2,1 kg
Carica nominale	1 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	6,2 secondi
Diametro serbatoio	80 mm
Altezza totale	310 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 55 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	4 mt



Estintore a Polvere da kg 2

Codice prodotto	E51
Classi di fuoco	13 A – 89 BC
Peso totale	3,5 kg
Carica nominale	2 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	12,6 secondi
Diametro serbatoio	105 mm
Altezza totale	370 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 55 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	5 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a Polvere da kg 6

Codice prodotto	E53
Classi di fuoco	34 A – 233BC
Peso totale	9,5 kg
Carica nominale	6 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	17 secondi
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	610 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 59 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	7 mt



Estintore a Polvere da kg 6 (classe di fuoco potenziata)

Codice prodotto	E53E
Classi di fuoco	55 A – 233BC
Peso totale	10 kg
Carica nominale	6 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	17 secondi
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	610 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 59 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	7 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a Polvere da kg 9

Codice prodotto	E54
Classi di fuoco	55 A – 233BC
Peso totale	13,5 kg
Carica nominale	9 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	17 secondi
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	790 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 62 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	7 mt



Estintore a Polvere da kg 12

Codice prodotto	E55
Classi di fuoco	55 A – 233BC
Peso totale	17,5 kg
Carica nominale	12 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	18 secondi
Diametro serbatoio	170 mm
Altezza totale	850 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 62 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	7 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a Schiuma da Lt 6

Codice prodotto	EI10
Classi di fuoco	27 A – 233BC
Peso totale	10,5 kg
Carica nominale	6 Lt
Agente estinguente	Secondo disponibilità
Tempo di scarica	25 secondi
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	650 mm
Pressione di utilizzo a 20°	14 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 65 bar
Temperatura di utilizzo	-5 + 60 °C
Getto	5 mt



Estintore a CO2 da Kg 2

Codice prodotto	E61
Classi di fuoco	34 B
Peso totale	6,5 kg
Carica nominale	2 kg
Agente estinguente	Biossido di Carbonio
Tempo di scarica	7,6 secondi
Diametro serbatoio	110 mm
Altezza totale	600 mm
Pressione di utilizzo a 20°	60 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	3 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a CO2 da Kg 5

Codice prodotto	E60
Classi di fuoco	113 B
Peso totale	15,5 kg
Carica nominale	5 Kg
Agente estinguente	Biossido di Carbonio
Tempo di scarica	13 secondi
Diametro serbatoio	140 mm
Altezza totale	760 mm
Pressione di utilizzo a 20°	60 bar
Pressione di scoppio	305 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	3,5 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a Polvere Kg 30

Codice prodotto	E56
Classi di fuoco	A - B1 - C
Peso totale	58 kg
Carica nominale	30 Kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	37 secondi
Diametro serbatoio	245 mm
Altezza totale	1050 mm
Pressione di utilizzo a 20°	14 bar
Pressione di prova	32 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	8 mt



Estintore a Polvere Kg 50

Codice prodotto	E57
Classi di fuoco	A - B1 - C
Peso totale	84 kg
Carica nominale	50 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	40 secondi
Diametro serbatoio	315 mm
Altezza totale	1160 mm
Pressione di utilizzo a 20°	14 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	12 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a Polvere Kg 100

Codice prodotto	E57B
Classi di fuoco	A - B1 - C
Peso totale	145 kg
Carica nominale	100 Kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	56 secondi
Diametro serbatoio	360 mm
Altezza totale	1330 mm
Pressione di utilizzo a 20°	14 bar
Pressione di prova	32 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	13 mt



Estintore a CO2 Kg 18

Codice prodotto	E62
Classi di fuoco	B - 1C
Peso totale	67 kg
Carica nominale	18 kg
Agente estinguente	Biossido di Carbonio
Tempo di scarica	20 secondi
Diametro serbatoio	227 mm
Altezza totale	1180 mm
Pressione di utilizzo a 20°	58 bar
Getto	4 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a CO2 Kg 27

Codice prodotto	E63
Classi di fuoco	B - 1C
Peso totale	85 kg
Carica nominale	27 Kg
Agente estinguente	Biossido di Carbonio
Tempo di scarica	24 secondi
Diametro serbatoio	227 mm
Altezza totale	1410 mm
Pressione di utilizzo a 20°	61 bar
Pressione di prova	300 bar
Getto	4 mt



Estintore a CO2 Kg 54 (monobombola o bibombola)

Codice prodotto	E63B
Classi di fuoco	B - 1C
Peso totale	174 kg
Carica nominale	54 kg
Agente estinguente	Biossido di Carbonio
Tempo di scarica	51 secondi
Diametro serbatoio	270 mm
Altezza totale	1500 mm
Pressione di utilizzo a 20°	61 bar
Getto	4 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Gruppo mobile schiuma (UNI 45 e UNI 70)

Codice prodotto	G27 (UNI 45)
Codice prodotto	G28 (UNI 70)
Composto da:	
	Carrello con ruote
	Fusto schiumogeno
	N° 2 manichette da 20 mt
	Lancia a bassa espansione
	Miscelatore regolabile
	Tubo pescante



Fusto schiumogeno da abbinare al gruppo

Codice	UNI	Litri fusto	Schiuma tipo	Tipo lancia espansione	3% / 6% Min'	3% / 6% M3 schiuma	Gittata mt 5/8 bar
Z10	1" 1/2	100	AFFF	BASSA	16' / 8'	24 / 12	10 / 16
Z11	1" 1/2	200	AFFF	BASSA	30' / 15'	48 / 42	10 / 16
Z12	2"	100	AFFF	BASSA	8' / 4'	12 / 6	10 / 16
Z13	2"	200	AFFF	BASSA	16' / 8'	24 / 12	10 / 16
Z14	1" 1/2	100	PROTEICO	BASSA	NO / 8'	NO / 12	10 / 16
Z15	1" 1/2	200	PROTEICO	BASSA	NO / 16'	NO / 24	10 / 16
Z16	2"	100	PROTEICO	BASSA	NO / 4'	NO / 6	10 / 16
Z17	2"	200	PROTEICO	BASSA	NO / 8'	NO / 12	10 / 16
Z18	1" 1/2	100	SINTETICO	MEDIA	16' / 8'	200 / 100	5 / 8
Z19	1" 1/2	200	SINTETICO	MEDIA	30' / 15'	400 / 200	5 / 8
Z20	2"	100	SINTETICO	BASSA	8' / 4'	200 / 100	10 / 16
Z21	2"	200	SINTETICO	MEDIA	16' / 8'	400 / 200	5 / 8
Z22	1" 1/2	100	SINTETICO	BASSA	16' / 8'	24 / 12	10 / 16
Z23	1" 1/2	200	SINTETICO	BASSA	30' / 15'	48 / 24	10 / 16
Z24	1" 1/2	100	UNIVERSALE	BASSA / MEDIA	16' / 8'	24 / 12	10 / 16
Z25	2"	100	FLUOROPROTEICO	BASSA	8' / 4'	12 / 6	10 / 16
Z26	1" 1/2	100	FLUOROPROTEICO	BASSA	16' / 8'	24 / 12	10 / 16
Z27	1" 1/2	200	UNIVERSALE	BASSA / MEDIA	30' / 15'	48 / 24	10 / 16
Z28	2"	200	UNIVERSALE	BASSA / MEDIA	16' / 8'	24 / 12	10 / 16

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a Polvere da kg 6

Codice prodotto	E58
Carica nominale	6 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Diametro serbatoio	245 mm
Altezza totale	350 mm
Protezione Mq	6
Altezza posizionamento	3 mt
Bulbo tarato a temperatura	68 / 93 / 141 °C



Estintore a Polvere da kg 10

Codice prodotto	E59
Carica nominale	10 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Diametro serbatoio	245 mm
Altezza totale	450 mm
Protezione Mq	10
Altezza posizionamento	3 mt
Bulbo tarato a temperatura	68 / 93 / 141 °C



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a Polvere da kg 1

Codice prodotto	E67
Classi di fuoco	8 A – 34 BC
Peso totale	2,1 kg
Carica nominale	1 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	6,2 secondi
Diametro serbatoio	80 mm
Altezza totale	310 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 55 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	4 mt



Estintore a Polvere da kg 2

Codice prodotto	E66
Classi di fuoco	13 A – 89 BC
Peso totale	3,5 kg
Carica nominale	2 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	12,6 secondi
Diametro serbatoio	105 mm
Altezza totale	370 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 55 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	5 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Estintore a Polvere da kg 6

Codice prodotto	E65
Classi di fuoco	34 A – 233BC
Peso totale	9,5 kg
Carica nominale	6 kg
Agente estinguente	Polvere ABC
Tempo di scarica	17 secondi
Diametro serbatoio	160 mm
Altezza totale	610 mm
Pressione di utilizzo a 20°	15 bar
Pressione di prova	26 bar
Pressione di scoppio	> 59 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	7 mt



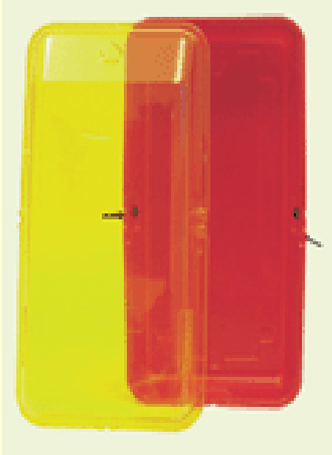
Estintore a CO2 da Kg 5

Codice prodotto	E64
Classi di fuoco	133 B
Peso totale	15,5 kg
Carica nominale	5 kg
Agente estinguente	Biossido di Carbonio
Tempo di scarica	13 secondi
Diametro serbatoio	140 mm
Altezza totale	760 mm
Pressione di utilizzo a 20°	60 bar
Pressione di scoppio	305 bar
Temperatura di utilizzo	-30 + 60 °C
Getto	3,5 mt



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Cassetta per estintore a Polvere da kg 6 trasparente

Codice prodotto	C22C	
Dimensioni	32 x 62 x 22 cm	
Descrizione :	Cassetta in plastica antiurto con angoli arrotondati e coperchio trasparente	

Cassetta per estintore a Polvere da kg 6 in acciaio

Codice prodotto	C15	
Dimensioni	30 x 65 x 28 cm	
Descrizione :	Cassetta in acciaio completa di lastra safe-crash	

Cassetta per estintore a Polvere da kg 6 in acciaio zincato

Codice prodotto	C22D	
Dimensioni	31 x 65 x 22 cm	
Descrizione :	Cassetta in acciaio zincato con angoli arrotondati	

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Cassetta per estintore a Polvere da kg 6 da autocarro

Codice prodotto	C22A	
Dimensioni	31 x 68 x 25 cm	
Descrizione :	<p style="text-align: center;">Cassetta in polipropilene antiurto con cinghie di fissaggio per estintore</p>	

Cassetta per estintore a Polvere da kg 12 da autocarro

Codice prodotto	C22B	
Dimensioni	31 x 61 x 25 cm	
Descrizione :	<p style="text-align: center;">Cassetta in polipropilene antiurto con cinghie di fissaggio per estintore</p>	

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Piantana per estintore

Codice prodotto

P28



Piantana per estintore con asta e cartello

Codice prodotto

P29



NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Idranti

Idrante soprasuolo

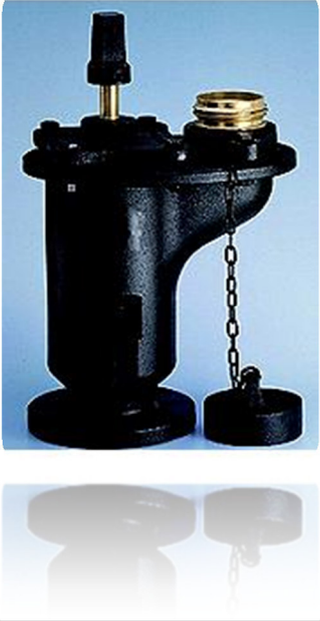
Codice prodotto	I16	
Descrizione :	Idrante soprasuolo a colonna con apertura dall'alto con apposita chiave	
Accessori :	<ul style="list-style-type: none"> - Scarico automatico antigelo - Dispositivo di rottura prestabilito - Con attacco motopompa 	

CODICE	DN	USCITE UNI	PROFONDITA' INTERRATA
I16-1	50	2 X 45	500
I16-2	70	2 X 70	500
I16-3	70	2 X 70 + 100	500
I16-4	80	2 X 70	500
I16-5	80	2 X 70 + 100	500
I16-6	80	2 X 70	1000
I16-7	80	2 X 70 + 100	1000
I16-8	100	2 X 70	500
I16-9	100	2 X 70 + 100	500
I16-10	100	2 X 70	700
I16-11	100	2 X 70 + 100	700
I16-12	150	2 X 70 + 100	500
I16-13	150	2 X 70 + 100	1000

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Idranti

Idrante sottosuolo in ghisa

Codice prodotto	I11			
Descrizione	Idrante sottosuolo in ghisa con scarico automatico antigelo			
				
CODICE	UNI	DN	ALTEZZA	LUNGHEZZA
I-11-1	45	50	490	257
I-11-2	70	70	470	306
I-11-3	70	80	470	307

Chiusino per idrante sottosuolo

Codice prodotto	C26			
Descrizione	Chiusino in ghisa ovale per idrante sottosuolo			
				
CODICE	DN	ALTEZZA	LUNGHEZZA	
C26-1	50	250	370	
C26-2	70	305	420	
C26-3	80	305	420	

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Idranti

Gruppo attacco motopompa V.V.F. filettato

Descrizione		Attacco V.V.F. in linea o di mandata completo di saracinesca , valvola di non ritorno , valvola di sicurezza ed idrante				
M =MANDATA L = IN LINEA						
CODICE	IDRANTE UNI 70	DN	LUNGHEZZA	ALTEZZA	PROFONDITA	
A19 L	1	2"	320	225	180	
A20 L	1	2" 1/2	350	230	183	
A20-AL	2	2" 1/2	515	230	183	
A20-BL	1	3"	400	250	185	
A20-CL	2	3"	530	250	185	
A20-DL	1	4"	435	300	200	
A20-EL	2	4"	600	300	200	
A22 M	1	2"	320	225	180	
A23 M	1	2" 1/2	350	230	183	
A23-AM	2	2" 1/2	515	230	183	
A23-BM	1	3"	400	250	185	
A23-CM	2	3"	530	250	185	

Gruppo attacco motopompa V.V.F. flangiato

Descrizione	Attacco V.V.F. disponibile con flange Riferimento per caratteristiche e codici alla tabella sopraelencata	
-------------	--	---

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Idranti

Gomito a piede

Descrizione	Curva per tubazione interrata necessaria per evitare carichi sulla tubazione	
CODICE	DN	ALTEZZA
I16-14	50	338
I16-15	70	250
I16-16	80	259
I16-17	100	299
I16-18	150	380

Collo di cigno - 1 sbocco

UNI 45	Codice : C27-1	630 x 265	
UNI 70	Codice : C27-4	755 x 318	

Collo di cigno - 2 sbocchi

UNI 45	Codice : C27-1	630 x 265	
UNI 70	Codice : C27-4	755 x 318	

Saracinesca in ghisa flangiata

CODICE	DN	DIMENSIONI
I16-19	50	150 x 320
I16-20	65	170 x 370
I16-21	80	180 x 390
I16-22	100	190 x 450
I16-23	125	200 x 510
I16-24	150	210 x 570
I16-25	200	230 x 642
I16-26	250	250 x 770
I16-27	300	270 x 893



Chiave per idrante sottosuolo

Codice	C24	
--------	-----	--

Chiave per idrante sopra suolo

Codice	C23	
--------	-----	---

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Bocca antincendio da incasso

Bocca antincendio da incasso completa di:

- Manichetta da 20 mt
- Idrante a muro
- Selletta porta manichetta
- Lacia frazionatrice
- Lastra



CODICE	IDRANTE	UNI	DIMENSIONI
C11-1	1" 1/2	45	560 X 360 X 150
C13-1	2"	70	560 X 420 X 250

Bocca antincendio a parete

Bocca antincendio a parete completa di:

- Manichetta da 20 mt
- Idrante a muro
- Selletta porta manichetta
- Lacia frazionatrice
- Lastra



CODICE	IDRANTE	UNI	DIMENSIONI
C11	1" 1/2	45	600 X 370 X 160
C13	2"	70	600 X 500 X 240

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Bocca antincendio da esterno

Bocca antincendio da esterno completa di:

- Manichetta da 20 mt
- Idrante a muro
- Selletta porta manichetta
- Lacia frazionatrice
- Lastra



CODICE	IDRANTE	UNI	DIMENSIONI
C10	1" 1/2	45	610 X 370 X 210
C12	2"	70	680 X 500 X 260

Bocca antincendio con portello pieno

Bocca antincendio a parete completa di:

- Manichetta da 20 mt
- Idrante a muro
- Selletta porta manichetta
- Lacia frazionatrice



CODICE	IDRANTE	UNI	DIMENSIONI
C10C1	1" 1/2	45	530 X 450 X 220
C10C2	2"	70	645 X 550 X 280

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Naspo antincendio

Naspo antincendio a parete completo di:

- Manichetta semirigida da 20 mt
- Valvola a sfera
- Lacia frazionatrice



CODICE	VALVOLA A SFERA	UNI	DIMENSIONI
C14-1 (a parete)	1"	25	650 X 700 X 200
C14-2 (da incasso)	1"	25	650 X 650 X 180
C14-3 (con portello pieno)	1"	25	650 x 700 x 200

Naspo a parete con estintore

Naspo antincendio a parete completo di:

- Manichetta semirigida da 20 mt
- Valvola a sfera
- Lacia frazionatrice



CODICE	IDRANTE	UNI	DIMENSIONI
C14-4	1"	25	650 X 1000 X 270

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Cassetta da incasso

Cassetta da incasso disponibile in acciaio



CODICE	PER BOCCA UNI	DIMENSIONI
C16-1	45	540 X 360 X 150
C18-1	70	560 X 420 X 250
C22E1	ATTACCO MOTOPOMPA	400 x 780 x 385
C22E2	ATTACCO MOTOPOMPA	500 X 970 X 500

Cassetta a parete

Cassetta a parete disponibile in acciaio



CODICE	PER BOCCA UNI	DIMENSIONI
C16	45	600 X 370 X 160
C18	70	600 x 500 x 250

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Cassetta da esterno

Cassetta da esterno disponibile
in acciaio e inox



CODICE	PER BOCCA UNI	DIMENSIONI
C15	45	610 X 370 X 160
C17	70	680 X 500 X 260
C22E	ATTACCO MOTOPOMPA	460 x 800 x 415
C22E3	ATTACCO MOTOPOMPA	560 X 990 X 515

Cassetta da esterno con portello pieno

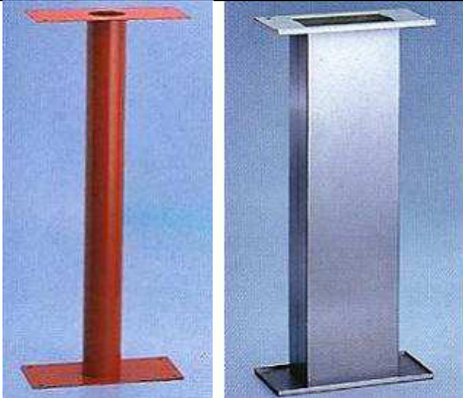
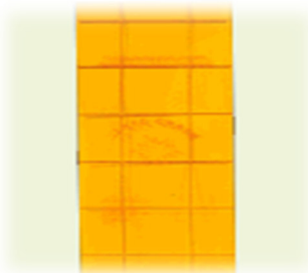
Cassetta da esterno con portello pieno
disponibile in acciaio



CODICE	PER BOCCA UNI	DIMENSIONI
C15C	45 / 70	610 X 450 X 275

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Bocche antincendio

Piantana per cassetta antincendio		
Codice	P30	
Altezza	810 mm	
Disponibilità	Acciaio o Inox	
Selletta portamanichetta		
Codice	S77	
Disponibilità	Acciaio , Inox o ABS	
Piantana per cassetta antincendio		
Codice	L11 (A /B/C/D/E)	
Disponibilità	Per cassetta UNI 25/45/70/Att. VVF	
Chiave di manovra		
Codice	C25	
Lunghezza	250 mm	

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Bocche antincendio

Manichetta antincendio bianca

	Descrizione:	Manichetta completa di raccordi e manicotti coprilegatura in gomma
	Lunghezza metri :	15 / 20 / 25 / 30
Codice	UNI	
M11	45	
M12	70	

Manichetta antincendio rossa

	Descrizione:	Manichetta completa di raccordi e manicotti coprilegatura in gomma
	Lunghezza metri :	15 / 20 / 25 / 30
Codice	UNI	
M11R	45	
M12R	70	

Lancia frazionatrice

	Descrizione:	Lancia con leva per apertura e modifica del getto
	Disponibile con velo di protezione	
Codice	UNI	
L11F	25	
L12	45	
L14	70	
L15	70 (con velo)	

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Rubinetto idrante

	Codice	Attacco tubazione	UNI
	I13	1" 1/2	45
	I14	2"	70

Raccordo Manichette

	Codice	UNI	Raccordo
	R10	25	raccordo 3 pezzi
	R11	45	raccordo 3 pezzi
	R12	70	raccordo 3 pezzi
	M16	25	Raccordo maschio
	M18	45	Raccordo maschio
	M20	70	Raccordo maschio
	M15	25	Raccordo femmina
	M17	45	Raccordo femmina
	M20	70	Raccordo femmina

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Tappo idrante



Codice	UNI
T10	25
T11	45
T12	70

Tappo idrante maschio



Codice	UNI
T13	70

Divisore 2 vie



Codice	Ingresso UNI	Uscite UNI
D11-1	45	2 x 45
D11-2	70	2 x 45
D11-3	70	2 x 70

Divisore 3 vie



Codice	Ingresso UNI	Uscite UNI
D11-4	70	3 x 45

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Saracinesca



Saracinesca per impianto antincendio
maschio / femmina
UNI /gas

CODICE	INGRESSO	USCITA
S80-1	1" femmina	1" femmina
S80-2	1" ½ femmina	1" ½ femmina
S80-3	2" femmina	2" femmina
S80-4	2" ½ femmina	2" ½ femmina
S80-5	3" femmina	3" femmina
S80-6	4" femmina	4" femmina
S80-7	5" femmina	5" femmina
S80-8	UNI 45	1" ½ femmina
S80-9	UNI 45	2" femmina
S80-10	UNI 70	2" femmina
S80-11	UNI 70	2" ½ femmina
S80-12	UNI 80	3" femmina
S80-13	UNI 100	4" femmina
S80-14	UNI 125	5" femmina

Raccordi UNI - maschio / maschio



Codice	Ingresso UNI	Uscita UNI
R22-1	45	45
R22-2	70	45
R22-3	70	70

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Raccordi UNI - femmina / femmina



Codice	Ingresso UNI	Uscita UNI
R24-1	45	45
R24-2	70	45
R24-3	70	70

Raccordi UNI - maschio / femmina



Codice	Ingresso UNI	Uscita UNI
R21	45 (maschio)	70 (femmina)
R23	45 (femmina)	70 (maschio)

Raccordi UNI/ Gas



Codice	Ingresso UNI	Uscita gas
R13	45 (maschio)	1" 1/2 (femmina)
R15	45 (femmina)	1" 1/2 (maschio)
R17	45 (maschio)	2" (femmina)
R20	45 (femmina)	2" (maschio)
R25	70 (maschio)	2" (femmina)
R28	70 (femmina)	2" (maschio)
R29	70 (maschio)	2" 1/2 (femmina)
R32	70 (femmina)	2" 1/2 (maschio)

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Secchiello portasabbia – litri 6



Codice :

S15

Coperta antifiamma



Codice :

C29

Flabello battifuoco



Codice :

B12-1

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Articoli vari

<i>Pala battifuoco</i>		
	Codice :	B12-2
<i>Ascia</i>		
	Codice :	B12-3
<i>Badile pieghevole</i>		
	Codice :	B12-4

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Articoli vari

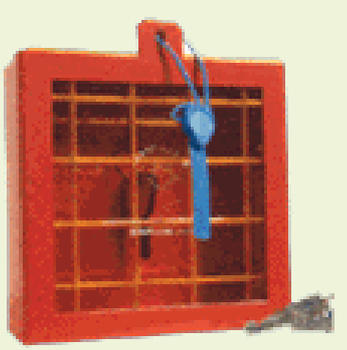
Piccozzino con fodero



Codice :

B12-5

Cassetta portachiavi



Codice :

C19

Martelletto



Codice :

M30

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Articoli vari

Registro attrezzature antincendio		
	Codice :	R34
Cassetta porta-registro		
	Codice :	R35
Cassetta pronto soccorso		
	Codice : C20	<i>oltre 2 dipendenti</i>
	Codice : C21	<i>fino a 2 dipendenti</i>
	Codice : C20A	<i>pacco reintegro oltre 2 dipendenti</i>
	Codice : C21A	<i>pacco reintegro fino a 2 dipendenti</i>

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Antincendio – Porte REI

Porta tagliafuoco un anta



Descrizione :

Porta tagliafuoco ad un battente
REI 60/120
disponibile con i seguenti optional:

- Maniglione antipanico
- Finestra fissa in vetro
- Elettromagnete
- Rilevatore di fumo

CODICE	FORO MURO	PASSAGGIO
P18	800 X 2060	700 X 2010
P19	800 X 2150	700 X 2100
P20	890 X 2060	790 X 2010
P21	890 X 2150	790 X 2100
P22	990 X 2060	890 X 2010
P23	990 X 2150	890 X 2100
P23A	1100 X 2060	1000 X 2010
P23B	1100 X 2150	1000 X 2100
P23C	1200 X 2060	1100 X 2010
P23D	1200 X 2150	1100 X 2100
P24	1300 X 2060	1200 X 2010
P25	1300 X 2150	1200 X 2100

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Porta tagliafuoco a due ante



Descrizione :

Porta tagliafuoco ad due battenti
REI 60/120
disponibile con i seguenti
optional:

- Maniglione antipanico
- Finestre fisse in vetro
- Elettromagnete
- Rilevatore di fumo

CODICE	FORO MURO	ANTE	PASSAGGIO
P26C	1200 X 2060	800 + 400	1100 X 2010
P26D	1200 X 2150	800 + 400	1100 X 2100
P26H	1290 X 2060	890 + 400	1190 X 2010
P26I	1290 X 2150	890 + 400	1190 X 2100
P26O	1390 X 2060	990 + 400	1290 X 2010
P26P	1390 X 2150	990 + 400	1290 X 2100
P26T	1600 X 2060	800 + 800	1500 X 2010
P26U	1600 X 2150	800 + 800	1500 X 2100
P26V	1780 X 2060	890 + 890	1680 X 2010
P26Z	1780 X 2150	890 + 890	1680 X 2100
P26ZC	1980 X 2060	990 + 990	1880 X 2010
P26ZD	1980 X 2150	990 + 990	1880 X 2100

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Evacuatore di fumo e calore



Descrizione :

Evacuatore di fumo e calore con apertura fino a 160°
Funzionamento autonomo , con valvola termica e cartuccia di anidride carbonica , o centralizzato attraverso impianto allarme antincendio

CODICE	FORO
P34	1000 X 1000
P35	1000 X 2500

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

Gruppi di pressurizzazione antincendio



DESCRIZIONE

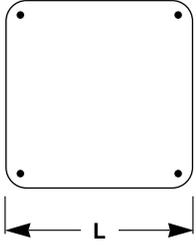
Il gruppo di pressurizzazione antincendio è il cuore dell'impianto idrico antincendio, viene scelto in base alle caratteristiche della tubazione. Si può avere con elettropompe o con elettropompe / motopompa, ed è venduto già preinstallato pronto per i collegamenti. Le dimensioni variano in base alla grandezza dei motori i quali sono gestiti tramite quadri elettrici indipendenti secondo le normative vigenti.

NB: I dati riportati in tabella potrebbero essere soggetti a cambiamenti in base alla disponibilità.

COLORE	SIGNIFICATO O SCOPO	INDICAZIONI E PRECISAZIONI	FORMA GEOMETRICA
ROSSO	SEGNALI DI DIVIETO	Atteggiamenti pericolosi	
	PERICOLO-ALLARME	Alt - arresto - dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero	
	MATERIALI E ATTREZZATURE ANTINCENDIO	Identificazione e ubicazione	
GIALLO GIALLO/ ARANCIO	SEGNALI DI AVVERTIMENTO	Attenzione - cautela Verifica	
AZZURRO	SEGNALI DI PRESCRIZIONE	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale	
VERDE	SEGNALI DI SALVATAGGIO O DI SOCCORSO	Porte - uscite - percorsi - materiali - postazioni - locali	
	SITUAZIONE DI SICUREZZA	Ritorno alla normalità	

DIVIETO

FORMATO A G F B C



VISIBILITÀ mt.	4	6	10	12	18
L mm	125	166	270	333	500
FORMATO	A	G	F	B	C



100 A G F B C



101 A G F B C



102 A G F B C



103 A G F B C



104 A G F B



107 A G F B C



108 A B



109 A B



110 A G F B C



111 A F B



112 A G F B



113 A F



114 A G B



115 A G



116 A G



117 A G F B



118 A G F B



119 A G F B C



120 A B



121 A B



122 A



123 A



124 A



125 A



126 A



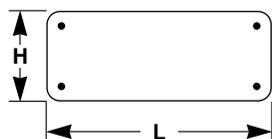
127 A



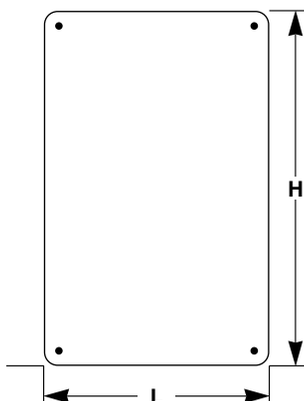
128 A

DIVIETO

FORMATO A



FORMATO B - C



ESEMPI
DEI FORMATI

VISIBILITÀ mt.	4	12	18
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C



131 A B C



132 A B C



133 A B



134 A B



1430 A B



1365 A



1370 A B



1379 A



1420 A



1456 B



135 A B C



1410 A B C



136 A B C



1330 A B



1406 A B



137 A B C



138 A B C



139 A B C



145 A B

DIVIETO



146 A B



147 A B



151 A B



152 A B



153 A B



189 A B



193 A B



1318 A B



1319 A B



1332 A B



1334 A B



1382 A



1412 B



1413 B



1414 B



1415B



1417 A B C



1439 A B



1451 A B



140 A B



141 A B C



142 A B C



1311 A B C



1348 B

DIVIETO



1349 A B



1383 A B



1384 A B



143 A B



1317 A B



1351 A B



144 A B



148 A B C



1385 A B



149 A B



150 A B



1350 A B



1375 A B



170 A B



171 A B



1386 B



1315 A B



1320 A B



1387 A B



1312 A B



1357 A B



1374 A B



1358 A B



1368 B

DIVIETO



1369 A B



1354 A B



1416 B



1355 A B



1346 A B



1347 A B



1366 A B



154 A B C



155 A B



156 A B



157 A B C



158 A B C



164 A B C



1340 A B



1342 B



1343 B



1441 A B



1442 A B



159 A B C



1378 A B



1341 B



160 A B



161 A B



1316 A B

DIVIETO



174 A B



176 A B



1338 A B



1367 A B



1389 B



162 A B



199 A B



1353 A



1390 A B



167 A B



168 A B



169 A B



1372 A B



1371 A B



1391 A



1392 A



165 A B



166 A B



1314 A B



1373 A B



1393 A B



177 A B



178 A B



179 A B

DIVIETO



195 A B



198 A B



1381 A B



1394 A B



1395 A B



1396 A B



1397 A B



1398 A B



1399 A B



196 B



197 A B



1400 B



1321 B



1331 A



1401 B



1402 A B



1313 A B



1344 A B



194 A B



1403 A B



181 A B



190 A B



191 A B



1356 A

DIVIETO



1377 A B



1404 A B



1405 B



1418 A B



1433 A



1440 A B



1444 B



1447 A B



175 A B



1335 A



1380 A



172 A B



173 A B



163 A B



180 A B



1336 B



1337 B



192 A B



1352 A



1407 A



1446 A B



1431 A



1432 A



1429 A

DIVIETO



1434 A



1463 A



1435 A



1436 A



1437 A



1438 A



1443 A B



1448 A B



1449 A B



1460 A



1461 A



1462 A

DIVIETO



182 C



183 C



1452 C



1408 C



1409 C



1411 B C



1426 B C



1445 B



1419 B



1427 B



1322 A F D



1323 mm 1000 x 500



1428 B

FORMATO D = mm 1000 x 330



185 D E



186 D E

FORMATO E = mm 2000 x 500



187 D E



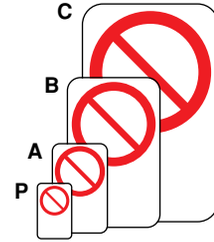
188 D E



1425 D

DIVIETO

MATERIALE	ALLUMINIO			
VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
FORMATO mm. (BxH)	125x175	166x230	270x370	440x600
SIGLA FORMATO	P	A	B	C



1951 P A B C



1952 P A B



1953 A B



19510 P A B



19511 P A B



1954 P A B C



19540 B



1955 P A B C



19550 P A B C



19551 B C



19552 A B



19553 B C



1956 P A B



19560 B



1957 P A B



1958 P A B



1959 P A B



1960 P A B



19600 P A B C



1961 B



19610 B



19611 P



19612 P



19613 P



1962 P A B



19620 P A



19621 P A



19622 P A



1971 P A



1972 P A



1981 P A B



1982 P A



1983 P A



1984 P A



1985 P A

PERICOLO

VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
L mm	140	210	350	580
FORMATO	A	G	B	C



200 A G B C



201 A G B C



202 A G B C



203 A G B C



204 A G B



205 A G B C



206 A G B C



207 A G B C



208 A G B C



209 A G B



210 A G B



211 A G B



212 A G B



213 A G B



214 A G B



215 A G B



216 A G B



217 A G B



218 B



219 B



220 A G B



221 A G B



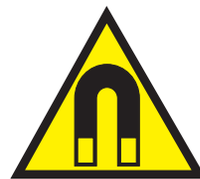
222 G B



223 A G B C



224 B



225 B



226 G B



227 G B



228 A B



229 A B



230 B



2001 A G B

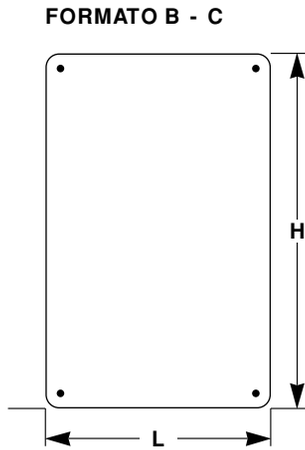
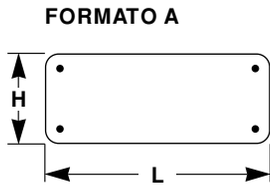


2002 A G B



2003 A G B

PERICOLO



VISIBILITÀ mt.	4	10	16
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C

ESEMPI
DEI FORMATI



231 A B C



232 A B C



233 A B C



234 A B C



2342 A



2343 A



235 A B C



236 A B C



237 A B C



238 A B



239 A B



240 A B C



241 A B C



242 A B



243 A B



244 A B



245 A B



246 A B

PERICOLO



247 A B C



248 A B C



2313 B C



2325 B



2326 B



249 A B C



250 A B C



2327 B



2328 B



2338 A B



2339 A B



251 A B C



2324 B



2340 A B



2341 A



2349 A B



252 A B C



253 A B C



254 A B



255 A B



256 A B



257 A B



258 A B



259 A B

PERICOLO



260 A B



261 A B



262 A B



263 A B



264 A B



288 A B



289 A B



294 A B



295 A B



296 A B



297 A B



298 A B



2311 A



2316 A



2317 A



2319 A B



2320 A B



2321 A B



2322 A



2323 A



293 A B



265 A B



2361 A



2362 A

PERICOLO



2363 A



272 A B



2306 A B



2333 A B



2312 A B



266 A B



267 A B



285 A B



286 A B



287 A B



268 A B



2331 A B



271 A B



2307 B



2308 B



2332 B



2309 B



269 A B



2310 A



299 B



2315 A B



290 A B



2318 A B



2330 B

PERICOLO



291 A B



2329 A B



2365 A B



2351 A B



2352 A B



2353 B



2354 A



2355 A



2356 A



2357 A



2359 A



2366 A B



2367 A



2368 A



2364 A B



2350 B



275 A B



2301 A B C



276 A B



277 A B



278 A B



2358 A



279 A B



280 A B

PERICOLO



282 A B



283 A B



284 A B



270 A B



292 B



2302 A B



274 A B



281 A B



273 A B



2303 B



2304 A B



2305 A B



2314 B



2344 A B



2345 A



2346 A B



2347 A B



2337 A B



2348 A



2360 A



2334 B



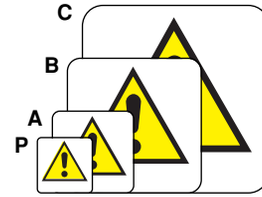
2335 B

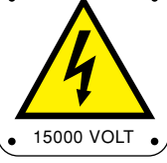


2336 B

PERICOLO

MATERIALE	ALLUMINIO			
VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
DIMENSIONI mm.	150x150	220x220	360x360	500x500
FORMATO	P	A	B	C



 PERICOLO D'INCENDIO. 2951 A B C	 MATERIALE INFIAMMABILE. 29510 P A B	 LIQUIDO INFIAMMABILE. 29511 P A B	 GAS INFIAMMABILE. 29512 B	 PERICOLO D'ESPLOSIONE. 2952 B	 GAS ESPLOSIVO. 29520 B	 SOSTANZE VELENOSE. 2953 P A B
 MATERIALE TOSSICO. 29530 P A B	 PERICOLO DI ASFISIA. 29531 B	 CORROSIVI. 2954 P A B C	 RADIOATTIVITÀ. 2955 P A	 RADIAZIONI IONIZZANTI. 29550 P A	 ZONA CONTROLLATA. 29551 P A B	 CARICHI SOSPESI. 2956 B C
 CARRELLI ELEVATORI. 2957 B	 PASSAGGIO CARRELLI. 29570 B	 CORRENTE ELETTRICA. 2958 P A B	 ALTA TENSIONE. 29580 A B	 TENSIONE. 29581 P A	 IMPIANTO IN TENSIONE. 29582 P A	 PERICOLO DI MORTE. 295801 B
 TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA. 295802 P A B	 QUADRO SOTTO TENSIONE. 29583 P A	 CABINE ELETTRICA. 29584 A B	 220 VOLT. 29585 P A	 380 VOLT. 29586 P A B	 15000 VOLT. 29587 B	 <i>scrivibile</i> 29588 P A B
 PERICOLO DI FOLGORAZIONE. 29589 P A B	 PERICOLO. 2959 P A	 LIMITE DI SICUREZZA. 29590 P A	 AVVIAMENTO AUTOMATICO. 29591 B	 LAVORI IN CORSO. 29592 B	 CADUTA MATERIALI. 2960 B	 PAVIMENTO SCIVOLOSO. 2961 B
 ATTENZIONE ALLE MANI. 2962 P A B	 SUPERIORE a 90 dBA. 2963 P A B	 PERICOLO DI USTIONE. 2964 P A	 TEMPERATURA ELEVATA. 29641 P A B	 RADIAZIONI DA SALDATURA. 2965 B	 PERICOLO DI CADUTA. 2966 B	 ORGANI IN MOTO. 2967 P A B
 PERICOLO BIOLOGICO. 2968 P A B	 APERTURA NEL SUOLO. 2969 B	 PERICOLO D'INCIAMPO. 2970 B	 PROIEZIONE SCHEGGE. 2971 B	 SPRZZI INCANDESCENTI. 2972 B	 CAMPO MAGNETICO. 2973 B	 VEICOLI SU ROTAIA. 2974 B C
 NOCIVO / IRRITANTE. 2975 P A B	 IRRITANTE. 2976 P A B	 COMBURENTE. 2977 B	 BASSA TEMPERATURA. 2978 P A B	 EX 2979 P A B	 PERICOLO DI ASFISIA. 2980 P A B	



2200



2201



2202



2203



2204



2205



2206



2207



2208



2209



2210



2211



2212



2213



2214



2215



2216



2217



2218



2219



2220



2221



2222



2223



2224



2225



2226



2227

PERICOLO


INFIAMMABILE

NOCIVO
XILOLO
 R 10-20 S 24/25

2228


COMBURENTE

CORROSIVO
ACQUA OSSIGENATA
 R 8-34 S 3-28-36/39

2229


INFIAMMABILE

NOCIVO
STIROLO
 R 10-20-36/38 S 23

2230


ALTAMENTE
INFIAMMABILE
PROPILENE
 R 13 S 9-16-33

2231


INFIAMMABILE

NOCIVO
ALCOOL ISOBUTILICO
 R 10-20 S 16

2232


FACILMENTE
INFIAMMABILE
ALCOOL ETILICO
 R 11 S 7-16

2233


ATTENZIONE
INFIAMMABILE
E NOCIVO
VERNICI
 R 11 S 7-16

2234


MOLTO
CORROSIVO
ACIDO FORMICO
 R 35 S 2-23-26

2235


ATTENZIONE
NOCIVO
AZOTO
 R 11 S 7-16

2236


ATTENZIONE
TOSSICI
CIANURI
 R 11 S 7-16

2237


ATTENZIONE
NOCIVO
PCB POLICLORODIFENILI
 R 33 S 35

2238


ATTENZIONE
TOSSICO
E CORROSIVO
FENOLO
 R 24/25-34 S 2-28-44

2239


ATTENZIONE
ZONA AD ALTO RISCHIO
POSSIBILE PRESENZA DI
POLVERE DI AMIANTO IN
CONCENTRAZIONE SUPERIORE
AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

2245


ALTAMENTE
INFIAMMABILE
ED ESPLOSIVO
IDROGENO
 R 12 S 9-16-33

2255


ATTENZIONE
TOSSICO-NOCIVO
RIFIUTO
TOSSICO-NOCIVO

2252


ATTENZIONE
INFIAMMABILE
GASOLIO
 R 12 S 9-16-33

2257


ATTENZIONE
COMBURENTE
E CORROSIVO
CLORITO DI SODIO
 R 13 S 9-16-33

2258


ATTENZIONE
FACILMENTE
INFIAMMABILE
ETILENE
 R 13 S 9-16-33

2259


ATTENZIONE
NOCIVO
PERCLOROETILENE
 R 40 S 23-36/37

2260


ATTENZIONE
COMBURENTE
PEROSSIDO ORGANICO
 R 13 S 9-16-33

2261


CORROSIVO
CLORURO FERRICO
 R 34 S 23-37/39

2262


ATTENZIONE
AREA STOCCAGGIO
RIFIUTI SPECIALI NON
ASSIMILABILI AGLI URBANI

2263


ATTENZIONE
AREA STOCCAGGIO
PROVVISORIO
RIFIUTI TOSSICI

2264

ZONA DI CARICA BATTERIA

PERICOLO DI ESPLOSIONE
NON AVVIARE SOTTO CARICA
SPEGNERE IL CARICA BATTERIE
E ATTENDERE 10 MINUTI
PRIMA DI AVVIARE IL CARRELLO

2291

ZONA DI RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSIVI

GAS INFIAMMABILI

NON AVVICINARSI CON FIAMME
LIBERE O SIGARETTE ACCESE

PROTEGGERE GLI OCCHI

2290

NATURA DEI RISCHI SPECIFICI ATTRIBUITI ALLE SOSTANZE PERICOLOSE "R"

R 1	Estensione del incendio	R 2	Alta infiammabilità
R 2	Estensione del incendio	R 3	Alta infiammabilità
R 3	Estensione del incendio	R 4	Alta infiammabilità
R 4	Estensione del incendio	R 5	Alta infiammabilità
R 5	Estensione del incendio	R 6	Alta infiammabilità
R 6	Estensione del incendio	R 7	Alta infiammabilità
R 7	Estensione del incendio	R 8	Alta infiammabilità
R 8	Estensione del incendio	R 9	Alta infiammabilità
R 9	Estensione del incendio	R 10	Alta infiammabilità
R 10	Estensione del incendio	R 11	Alta infiammabilità
R 11	Estensione del incendio	R 12	Alta infiammabilità
R 12	Estensione del incendio	R 13	Alta infiammabilità
R 13	Estensione del incendio	R 14	Alta infiammabilità
R 14	Estensione del incendio	R 15	Alta infiammabilità
R 15	Estensione del incendio	R 16	Alta infiammabilità
R 16	Estensione del incendio	R 17	Alta infiammabilità
R 17	Estensione del incendio	R 18	Alta infiammabilità
R 18	Estensione del incendio	R 19	Alta infiammabilità
R 19	Estensione del incendio	R 20	Alta infiammabilità
R 20	Estensione del incendio	R 21	Alta infiammabilità
R 21	Estensione del incendio	R 22	Alta infiammabilità
R 22	Estensione del incendio	R 23	Alta infiammabilità
R 23	Estensione del incendio	R 24	Alta infiammabilità
R 24	Estensione del incendio	R 25	Alta infiammabilità
R 25	Estensione del incendio	R 26	Alta infiammabilità
R 26	Estensione del incendio	R 27	Alta infiammabilità
R 27	Estensione del incendio	R 28	Alta infiammabilità
R 28	Estensione del incendio	R 29	Alta infiammabilità
R 29	Estensione del incendio	R 30	Alta infiammabilità
R 30	Estensione del incendio	R 31	Alta infiammabilità
R 31	Estensione del incendio	R 32	Alta infiammabilità
R 32	Estensione del incendio	R 33	Alta infiammabilità
R 33	Estensione del incendio	R 34	Alta infiammabilità
R 34	Estensione del incendio	R 35	Alta infiammabilità
R 35	Estensione del incendio	R 36	Alta infiammabilità
R 36	Estensione del incendio	R 37	Alta infiammabilità
R 37	Estensione del incendio	R 38	Alta infiammabilità
R 38	Estensione del incendio	R 39	Alta infiammabilità
R 39	Estensione del incendio	R 40	Alta infiammabilità
R 40	Estensione del incendio	R 41	Alta infiammabilità
R 41	Estensione del incendio	R 42	Alta infiammabilità
R 42	Estensione del incendio	R 43	Alta infiammabilità
R 43	Estensione del incendio	R 44	Alta infiammabilità
R 44	Estensione del incendio	R 45	Alta infiammabilità
R 45	Estensione del incendio	R 46	Alta infiammabilità
R 46	Estensione del incendio	R 47	Alta infiammabilità
R 47	Estensione del incendio	R 48	Alta infiammabilità
R 48	Estensione del incendio	R 49	Alta infiammabilità
R 49	Estensione del incendio	R 50	Alta infiammabilità
R 50	Estensione del incendio	R 51	Alta infiammabilità
R 51	Estensione del incendio	R 52	Alta infiammabilità
R 52	Estensione del incendio	R 53	Alta infiammabilità
R 53	Estensione del incendio	R 54	Alta infiammabilità
R 54	Estensione del incendio	R 55	Alta infiammabilità
R 55	Estensione del incendio	R 56	Alta infiammabilità
R 56	Estensione del incendio	R 57	Alta infiammabilità
R 57	Estensione del incendio	R 58	Alta infiammabilità
R 58	Estensione del incendio	R 59	Alta infiammabilità
R 59	Estensione del incendio	R 60	Alta infiammabilità
R 60	Estensione del incendio	R 61	Alta infiammabilità
R 61	Estensione del incendio	R 62	Alta infiammabilità
R 62	Estensione del incendio	R 63	Alta infiammabilità
R 63	Estensione del incendio	R 64	Alta infiammabilità
R 64	Estensione del incendio	R 65	Alta infiammabilità
R 65	Estensione del incendio	R 66	Alta infiammabilità
R 66	Estensione del incendio	R 67	Alta infiammabilità
R 67	Estensione del incendio	R 68	Alta infiammabilità
R 68	Estensione del incendio	R 69	Alta infiammabilità
R 69	Estensione del incendio	R 70	Alta infiammabilità
R 70	Estensione del incendio	R 71	Alta infiammabilità
R 71	Estensione del incendio	R 72	Alta infiammabilità
R 72	Estensione del incendio	R 73	Alta infiammabilità
R 73	Estensione del incendio	R 74	Alta infiammabilità
R 74	Estensione del incendio	R 75	Alta infiammabilità
R 75	Estensione del incendio	R 76	Alta infiammabilità
R 76	Estensione del incendio	R 77	Alta infiammabilità
R 77	Estensione del incendio	R 78	Alta infiammabilità
R 78	Estensione del incendio	R 79	Alta infiammabilità
R 79	Estensione del incendio	R 80	Alta infiammabilità
R 80	Estensione del incendio	R 81	Alta infiammabilità
R 81	Estensione del incendio	R 82	Alta infiammabilità
R 82	Estensione del incendio	R 83	Alta infiammabilità
R 83	Estensione del incendio	R 84	Alta infiammabilità
R 84	Estensione del incendio	R 85	Alta infiammabilità
R 85	Estensione del incendio	R 86	Alta infiammabilità
R 86	Estensione del incendio	R 87	Alta infiammabilità
R 87	Estensione del incendio	R 88	Alta infiammabilità
R 88	Estensione del incendio	R 89	Alta infiammabilità
R 89	Estensione del incendio	R 90	Alta infiammabilità
R 90	Estensione del incendio	R 91	Alta infiammabilità
R 91	Estensione del incendio	R 92	Alta infiammabilità
R 92	Estensione del incendio	R 93	Alta infiammabilità
R 93	Estensione del incendio	R 94	Alta infiammabilità
R 94	Estensione del incendio	R 95	Alta infiammabilità
R 95	Estensione del incendio	R 96	Alta infiammabilità
R 96	Estensione del incendio	R 97	Alta infiammabilità
R 97	Estensione del incendio	R 98	Alta infiammabilità
R 98	Estensione del incendio	R 99	Alta infiammabilità
R 99	Estensione del incendio	R 100	Alta infiammabilità

2250

CONSIGLI DI PRUDENZA RIGUARDANTI LE SOSTANZE PERICOLOSE "S"

S 1	Contenitore ermeticamente sigillato	S 11	Contenitore ermeticamente sigillato
S 2	Contenitore ermeticamente sigillato	S 12	Contenitore ermeticamente sigillato
S 3	Contenitore ermeticamente sigillato	S 13	Contenitore ermeticamente sigillato
S 4	Contenitore ermeticamente sigillato	S 14	Contenitore ermeticamente sigillato
S 5	Contenitore ermeticamente sigillato	S 15	Contenitore ermeticamente sigillato
S 6	Contenitore ermeticamente sigillato	S 16	Contenitore ermeticamente sigillato
S 7	Contenitore ermeticamente sigillato	S 17	Contenitore ermeticamente sigillato
S 8	Contenitore ermeticamente sigillato	S 18	Contenitore ermeticamente sigillato
S 9	Contenitore ermeticamente sigillato	S 19	Contenitore ermeticamente sigillato
S 10	Contenitore ermeticamente sigillato	S 20	Contenitore ermeticamente sigillato
S 21	Contenitore ermeticamente sigillato	S 22	Contenitore ermeticamente sigillato
S 23	Contenitore ermeticamente sigillato	S 24	Contenitore ermeticamente sigillato
S 25	Contenitore ermeticamente sigillato	S 26	Contenitore ermeticamente sigillato
S 27	Contenitore ermeticamente sigillato	S 28	Contenitore ermeticamente sigillato
S 29	Contenitore ermeticamente sigillato	S 30	Contenitore ermeticamente sigillato
S 31	Contenitore ermeticamente sigillato	S 32	Contenitore ermeticamente sigillato
S 33	Contenitore ermeticamente sigillato	S 34	Contenitore ermeticamente sigillato
S 35	Contenitore ermeticamente sigillato	S 36	Contenitore ermeticamente sigillato
S 37	Contenitore ermeticamente sigillato	S 38	Contenitore ermeticamente sigillato
S 39	Contenitore ermeticamente sigillato	S 40	Contenitore ermeticamente sigillato
S 41	Contenitore ermeticamente sigillato	S 42	Contenitore ermeticamente sigillato
S 43	Contenitore ermeticamente sigillato	S 44	Contenitore ermeticamente sigillato
S 45	Contenitore ermeticamente sigillato	S 46	Contenitore ermeticamente sigillato
S 47	Contenitore ermeticamente sigillato	S 48	Contenitore ermeticamente sigillato
S 49	Contenitore ermeticamente sigillato	S 50	Contenitore ermeticamente sigillato
S 51	Contenitore ermeticamente sigillato	S 52	Contenitore ermeticamente sigillato
S 53	Contenitore ermeticamente sigillato	S 54	Contenitore ermeticamente sigillato
S 55	Contenitore ermeticamente sigillato	S 56	Contenitore ermeticamente sigillato
S 57	Contenitore ermeticamente sigillato	S 58	Contenitore ermeticamente sigillato
S 59	Contenitore ermeticamente sigillato	S 60	Contenitore ermeticamente sigillato
S 61	Contenitore ermeticamente sigillato	S 62	Contenitore ermeticamente sigillato
S 63	Contenitore ermeticamente sigillato	S 64	Contenitore ermeticamente sigillato
S 65	Contenitore ermeticamente sigillato	S 66	Contenitore ermeticamente sigillato
S 67	Contenitore ermeticamente sigillato	S 68	Contenitore ermeticamente sigillato
S 69	Contenitore ermeticamente sigillato	S 70	Contenitore ermeticamente sigillato
S 71	Contenitore ermeticamente sigillato	S 72	Contenitore ermeticamente sigillato
S 73	Contenitore ermeticamente sigillato	S 74	Contenitore ermeticamente sigillato
S 75	Contenitore ermeticamente sigillato	S 76	Contenitore ermeticamente sigillato
S 77	Contenitore ermeticamente sigillato	S 78	Contenitore ermeticamente sigillato
S 79	Contenitore ermeticamente sigillato	S 80	Contenitore ermeticamente sigillato
S 81	Contenitore ermeticamente sigillato	S 82	Contenitore ermeticamente sigillato
S 83	Contenitore ermeticamente sigillato	S 84	Contenitore ermeticamente sigillato
S 85	Contenitore ermeticamente sigillato	S 86	Contenitore ermeticamente sigillato
S 87	Contenitore ermeticamente sigillato	S 88	Contenitore ermeticamente sigillato
S 89	Contenitore ermeticamente sigillato	S 90	Contenitore ermeticamente sigillato
S 91	Contenitore ermeticamente sigillato	S 92	Contenitore ermeticamente sigillato
S 93	Contenitore ermeticamente sigillato	S 94	Contenitore ermeticamente sigillato
S 95	Contenitore ermeticamente sigillato	S 96	Contenitore ermeticamente sigillato
S 97	Contenitore ermeticamente sigillato	S 98	Contenitore ermeticamente sigillato
S 99	Contenitore ermeticamente sigillato	S 100	Contenitore ermeticamente sigillato

2251

PERICOLO

mm 330 x 500

6500 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO SOLFORICO**

6501 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO AMMONIACA (IDRATO DI AMMONIO)**

6502 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO CLORIDRICO SOLUZIONE**

6503 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA CALCE (IDRATO DI CALCIO)**

PERICOLI

DANNI FISICI

PRECAUZIONI

RACCOMANDAZIONI

PROTEZIONI

INTERVENTI

PRONTO SOCCORSO

6504 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO CLORURO FERRICO SOLUZIONE**

6505 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO GASOLIO**

6506 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO IDRAZINA SOLUZIONE 15%**

6507 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO IPOCLORITO DI SODIO SOLUZIONE**

PERICOLI

DANNI FISICI

PRECAUZIONI

RACCOMANDAZIONI

PROTEZIONI

INTERVENTI

PRONTO SOCCORSO

6508 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI POLIELETTROLITA**

6509 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO ACIDO FOSFORICO**

6510 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO SODIO IDROSSIDO SOLUZIONE (SODA CAUSTICA)**

6511 **NORME DI SICUREZZA PER L'USO SODIO METABISOLFITO**

PERICOLI

DANNI FISICI

PRECAUZIONI

RACCOMANDAZIONI

PROTEZIONI

INTERVENTI

PRONTO SOCCORSO

mm 300 x 200

ACQUA OSSIGENATA

Combustibile O

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili

R 24 - Provoca ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

S 3 - Conservare in luogo fresco

S 28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con prodotti idonei da indicare da parte del fabbricante

S 36/39 - Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi, la faccia

2500

ACIDO CLORIDRICO

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 35 - Provoca gravi ustioni

R 37 - Irritante per le vie respiratorie

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico

S 44 - In caso di malaise consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2501

ACIDO NITRICO

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 8 - Può provocare l'accensione di materie combustibili

R 35 - Provoca gravi ustioni

Combustibile O

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

S 23 - Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosol

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico

S 36 - Usare indumenti protettivi adatti

2502

ACIDO SOLFORICO

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 35 - Provoca gravi ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico

S 30 - Non versare acqua sul prodotto

2503

AMMONIACA ANIDRA

Tossico T

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 10 - Infiammabile

R 23 - Tossico per inalazione

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 - In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

2504

ANIDRIDE SOLFOROSA

Tossico T

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 23 - Tossico per inalazione

R 36/37 - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato

S 44 - In caso di malaise consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2505

C L O R O

Tossico T

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 23 - Tossico per inalazione

R 36/37/38 - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

S 7/9 - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato

S 44 - In caso di malaise consultare il Medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

2506

IPOCLORITO DI SODIO

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 31 - A contatto con acidi libera gas tossico

R 34 - Provoca ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 28 - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con _____

S 50 - Non mescolare con _____

2507

SODA CAUSTICA

Corrosivo C

R: NATURA DEI RISCHI SPECIFICI

R 35 - Provoca gravi ustioni

S: CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il Medico

S 37/39 - Usare guanti adatti e proteggersi occhi e faccia

2508

ALTRI MODELLI:

2509 CLORURO FERROSO

2510 ALDEIDE FORMICA

2511 BISOLFITO DI SODIO

2512 IDROSSIDO DI CALCIO

2513 METANO

2514 OSSIGENO

2515 ACIDO FOSFORICO

R

DATA

TIPOLOGIA

REP. PROVENIENZA

2560 H

R

Nome Prod.

Cod. CER.

Class.

2561 H

SIMBOLI E INDICAZIONI DI PERICOLO PER SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI

Simbolo	Indicazione
	Estremamente infiammabile (E+)
	Infiammabile (F+)
	Infiammabile (F)
	Gas compresso (C)
	Tossico (T)
	Irritante (Xi)
	Corrosivo (C)
	Pericoloso per l'ambiente (N)
	Pericoloso per la salute (Xn)
	Pericoloso (O)

2600

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

Pericolo	Primo Soccorso
INCENDIO	Spegnere con estinguenti appropriati, non provare a spegnere con acqua.
CONTATTO CON GLI OCCHI	Risciacquare con acqua pulita per almeno 15 minuti.
CONTATTO CON LA PELLE	Lavare con acqua pulita per almeno 15 minuti.
INGESTIONE	Non indurre il vomito. Bere acqua pulita.
INHALAZIONE	Trasferire in luogo fresco e ventilato.

2601

AVVERTENZE

CONTIENE PERICOLI CHE PROVOCANO EFFETTI CUMULATIVI NELL'ORGANISMO E DI CONTAMINARE L'AMBIENTE.

EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON IL LIQUIDO O IL VAPORE CONTENUTE PER.

EVITARE CHE I REATTIVI CONTIENUTI PER GLI UOCHI CHE SONO VENUTI SCARICATI NELLE FOGLIE O NEI CANALI DI SOGLIO, E CHE SIANO ADEGUATI DEL TERRENO.

LE OPERAZIONI DI ESERCIZIO, DI CONTROLLO E DI MANUTENZIONE IN SOSTANZE MOLTO E DI FUMIGAZIONE DEVONO ESSERE CONDOTTE SECONDO QUANTO DISPOSTO DALLE NORME DEL SERVIZIO CIVILE DEI INTERVENTI DI EMERGENZA CONSIGLIATI AL SERVIZIO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE, PER I CASI DI EMERGENZA, INOLTRE I REATTIVI DEVONO ESSERE CONSERVATI IN CONTAINERI METALLICI ERMETICI ADEGUATA ROBUSTEZZA E CONSERVATI FINO ALLO SMALTIMENTO FINALE.

IN CASO DI FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIO CONSULTARE IL FABBRICANTE, OVIERO OPERAI DEL 2041 - 4739.

IN CASO DI PROBLEMI DI SICUREZZA CONTATTARE IL SERVIZIO TELEFONICO A V.V.P. 444 - OPERAI 2462724 - VIG 3777

IN CASO DI PROBLEMI DI SICUREZZA CONTATTARE IL SERVIZIO TELEFONICO A V.V.P. 444 - OPERAI 2462724 - VIG 3777

IN CASO DI PROBLEMI DI SICUREZZA CONTATTARE IL SERVIZIO TELEFONICO A V.V.P. 444 - OPERAI 2462724 - VIG 3777

IN CASO DI PROBLEMI DI SICUREZZA CONTATTARE IL SERVIZIO TELEFONICO A V.V.P. 444 - OPERAI 2462724 - VIG 3777

IN CASO DI PROBLEMI DI SICUREZZA CONTATTARE IL SERVIZIO TELEFONICO A V.V.P. 444 - OPERAI 2462724 - VIG 3777

2570 Alluminio
2570/H Adesivo

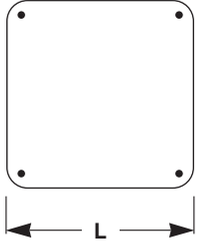
mm 190 x 60

CONTAMINAZIONE DA PCB
INFERIORE AL 0,05%

2571 Alluminio
2571/H Adesivo

OBBLIGO

FORMATO A G F B C



VISIBILITÀ mt.	4	6	10	12	18
L mm	125	166	270	333	500
FORMATO	A	G	F	B	C



300 A G F B C



301 A F B C



302 A G F B C



303 A G F B C



304 A G F B C



305 A G F B C



306 A G F B C



307 A G F B C



308 A F B C



309 A F B



310 A B C



311 A B



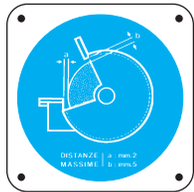
313 F



317 A F



318 A F



319 A F B



320 F B



321 A G F

SEGNALI A NORME CEE

Lato mm. 400



C 300



C 301



C 302



C 303



C 304



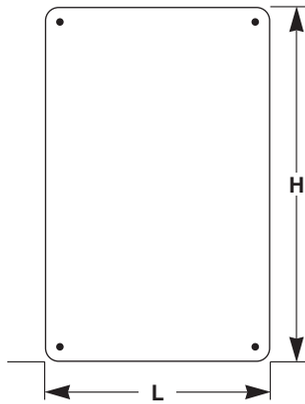
C 305

OBBLIGO

FORMATO A



FORMATO B - C



ESEMPI
DEI FORMATI

VISIBILITÀ mt.	4	12	18
L mm	333	333	500
H mm	125	500	666
FORMATO	A	B	C



330 A B C



331 A B C



363 B



364 AB



332 A B C



333 A B



334 A B C



365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



335 A B C



336 A B C



337 A B C



338 A B C



339 A B C



340 A B C



341 A B C



342 A B C

OBBLIGO



343 A B



344 A B



345 A B



346 A B



347 A B



348 A B



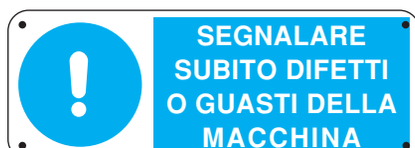
349 A B



350 A B



353 A B



354 A



355 A



356 A



357 A



360 A



361 B



362 A B



369 B



370 B



380 A B



384 A B



358 A B



359 B



382 A B



383 A



386 A



387 A B



388 A B

OBBLIGO



389 A B



390 A



391 A



392 A



393 A



394 A B



395 A



385 A B



380 B



381 B

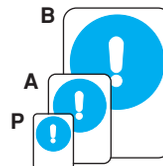


396 A



397 A

MATERIALE	ALLUMINIO		
FORMATO mm. (BxH)	125x175	166x230	270x330
SIGLA FORMATO	P	A	B



3951 P A B



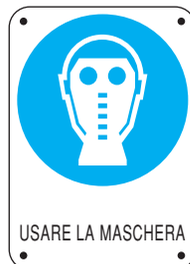
3952 P A B



3953 P B



3954 P A B



3955 P A B



3956 P A B



3957 P A B



3958 B



3959 B



3960 P B



3961 B



3962 B



3963 P A

DIVIETO

PERICOLO

OBBLIGO

mm 500 x 330

È VIETATO

- FUMARE E USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE
- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI

1359 B

SCAVI

È SEVERAMENTE PROIBITO

- AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI
- AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE
- SOSTARE PRESSO LE SCARPATE
- DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI

Non si risponde nei riguardi dei trasgressori di eventuali danni a persone o cose

1360 B

LAVORI IN CORSO

VIETATO L'ACCESSO

1361 B

ATTENZIONE PERICOLO

NON USARE ESTINTORI IDRICI O A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE

1362 B

ATTENZIONE PERICOLO

NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SEI ESPERTO può costarti la vita

1363 B

È TASSATIVAMENTE VIETATO ARRAMPICARSI SUGLI SCAFFALI

PER PRELEVARE E DEPOSITARE MATERIALI È OBBLIGATORIO L'USO DELLE SCALE REGOLAMENTARI

1364 B

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione.

È OBBLIGATORIO

- Prima di intervenire all'alimentazione del circuito prima di effettuare interventi.
- Isolare ed etichettare a terra prima di iniziare i lavori.
- Tenersi ben isolati da terra, con mani e piedi asciutti.
- Usare guanti e calzature isolanti.
- Evitare contatti con impianti metallici estranei.

2240

QUADRO ELETTRICO

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione.
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati.
- Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione.

2240 A mm 300 x 200
2240 B mm 500 x 330

COMBURENTE NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE

OSSIGENO

È PERICOLOSO AVVICINARSI CON FIAMME O CORPI INCANDESCENTI

- METTERE CORPI GRASSI IN PRESENZA DI OSSIGENO
- USARE L'OSSIGENO PER SPOLVERARE ABITI O QUALUNQUE ALTRA COSA
- USARE L'OSSIGENO COME FONTE DI ENERGIA APRIRE IL RUBINETTO CON VIOLENZA

2241

ATTENZIONE ZONA RUMOROSA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2243

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 90 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

È OBBLIGATORIO L'USO DI PROTEZIONI ACUSTICHE

2246

LIMITE DI SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2247

LIMITE DI SICUREZZA POSSIBILI OPERAZIONI CON LIVELLI SONORI SUPERIORI A 90 dBA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI

OLTRE QUESTO LIMITE È OBBLIGATORIO PROTEGGERE L'UDITO

2249

ATTENZIONE ZONA CON RUMOROSITÀ SUPERIORE A 90 dBA

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI INDIVIDUALI DI PROTEZIONE DELL'UDITO

ART. 43 COMMA 4 DL. 277/91

2248 600 x 400

È OBBLIGATORIO

SEGNALARE DIFETTI E DEFICIENZE DEI MEZZI DI PROTEZIONE E SICUREZZA ED INDICARE SUBITO AL RESPONSABILE LE QUALSIASI SITUAZIONI DI PERICOLO DI CUI SI VENGA A CONOSCENZA art. 6 D.P.R. 547

351 B

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

352 B

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

373 B

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO

374 B

È OBBLIGATORIO ESEGUIRE LE SALDATURE SOTTO ASPIRAZIONE

370 B

PEDONI A SINISTRA

371 B

PEDONI A DESTRA

372 B

CENTRALE TERMICA

ATTENZIONE

IN CASO D'INCENDIO CHIAMARE IL COMITATO DI SOCCORSO E LA TENDONE ELETTRICA AZIONARE L'ESTINTORE

È VIETATO L'ACCESSO ALLE PERSONE NON AUTORIZZATE SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE

È VIETATO

- USARE LA TENDONE ELETTRICA
- RIPIANARE LE ATTREZZATURE
- ESTINGUERE LE ESTINGUERE

1454 B

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CAVI INTERRATI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2242

ATTENZIONE METANO

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2244

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

CHIUSINO CON CAVI ELETTRICI

a Volt

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2253

ATTENZIONE ALTA TENSIONE

TUBO INTERRATO

a mbar

PROFONDITÀ DI POSA mt.

DISTANZE DAL CARTELLO mt.

2254

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

FORMA GEOM.	DIMENS. mm.	FORMATI E MATERIALE		
		ALLUMINIO	ALLUM.+AD.	PVC ADES.
	60 x 60	P	PZ	PH
	125 x 125	A	AZ	AH
	60 x 60	P	PZ	PH
	lato 125	A	AZ	AH



100



101



102



103



107



112



117



118



119



125



126



127



7000

Dimensioni:

A = mm 45 x 35

B = mm 90 x 70

C = mm 180 x 140



300



301



302



303



304



306



309



311



C 300



C 302



C 303



C 305



C 310



200



201



202



203



204



207



208



209



217



220



223



224



225



227



228



229



20000



20001



20002



20003



20004



20005



20006



20007



20008



20009



20010



20011



20012



20013



20014



20015



20016



20017



20018



20019



20020



20021



20022

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE

Formato A = alluminio mm 330 x 125



VIETATO FUMARE
e usare fiamme libere

135 A



IL EST INTERDIT DE FUMER et d'utiliser des flammes libres

135/1 A



NO SMOKING
and do not use free flames

135/2 A



RAUCHEN und VERWENDUNG VON FREIEN FLAMMEN VERBOTEN

135/3 A



VIETATO L'ACCESSO
a chi non è autorizzato

138 A



ACCES INTERDIT
aux personnes non autorisées

138/1 A



ENTRY FORBIDDEN
to unauthorized persons

138/2 A



Unbefugten ist den ZUTRITT UNTERSAGT

138/3 A



QUI NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

154 A



ICI NE PAS UTILISER D'EAU POUR ETEINDRE LES INCENDIES

154/1 A



WATER EXTINGUISHING AGENT PROHIBITED

154/2 A



HIER KEIN WASSER BENUTZEN UM BRÄNDE ZU LÖSCHEN

154/3 A



VIETATO OPERARE SU ORGANI IN MOTO

164 A



IL EST INTERDIT D'AGIR SUR DES ORGANES EN MOUVEMENT

164/1 A



DO NOT WORK ON MOVING MEMBERS

164/2 A



NICHT ARBEITEN AUF BEWEGLICHEN GLIEDERN

164/3 A



VIETATO RIMUOVERE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA

159 A



IL EST INTERDIT D'ENLEVER LES DISPOSITIFS DE SECURITE

159/1 A



DO NOT REMOVE THE SAFETY DEVICE

159/2 A



SICHERHEITSVORRICHTUNGEN NICHT ENTFERNEN

159/3 A



VIETATO ESEGUIRE LAVORI PRIMA CHE SIA STATA TOLTA LA TENSIONE

167 A



IL EST INTERDIT D'EXECUTER DES TRAVAUX AVANT DE COUPER LA TENSION

167/1 A



DO NOT CARRY OUT ANY WORK BEFORE SWITCHING OFF

167/2 A



NICHT ARBEITEN VOR DER AUSSCHALTUNG

167/3 A



PERICOLO CORRENTE ELETTRICA

251 A



DANGER ELECTRICITE

251/1 A



DANGER, ELECTRICITY

251/2 A



ACHTUNG, ELEKTRISCHER STROM

251/3 A



PERICOLO DI SCOTTATURE

291 A



DANGER DE BRULURES

291/1 A



BURN DANGER

291/2 A



BRANDWUNDENGEFAHR

291/3 A



PERICOLO ATTENZIONE ALLE MANI

2301 A



DANGER ATTENTION AUX MAINS

2301/1 A



DANGER, PAY ATTENTION TO THE HANDS

2301/2 A



ACHTUNG, AUF DIE HÄNDE ACHTGEHEN

2301/3 A



È OBBLIGATORIO PROTEGGERE GLI OCCHI

330 A



IL EST OBLIGATOIRE DE PROTEGER LES YEUX

330/1 A



WEAR EYE PROTECTION

330/2 A



AUGEN SCHÜTZEN

330/3 A



È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO

333 A



CASQUE OBLIGATOIRE

333/1 A



WEAR HELMET

333/2 A



SCHUTZHELM ANZIEHEN

333/3 A

SEGNALETICA PER BORDO MACCHINE



334 A



334/1 A



334/2 A



334/3 A



335 A



335/1 A



335/2 A



335/3 A



336 A



336/1 A



336/2 A



336/3 A



337 A



337/1 A



337/2 A



337/3 A

ATTENZIONE SOLO ADESIVI

formato A = mm 80 x 40

formato B = mm 125 x 70



1101 A B



1101/1 A B



1101/2 A B



1101/3 A B



2083 A B



2083/1 A B



2083/2 A B



2083/3 A B



2069 A B



2069/1 A B



2069/2 A B



2069/3 A B



2072 A B



2072/1 A B



2072/2 A B



2072/3 A B



2073 A B



2073/1 A B



2073/2 A B



2073/3 A B



2067 A B



2067/1 A B



2067/2 A B



2067/3 A B



2068 A B



2068/1 A B



2068/2 A B



2068/3 A B

SEGNALETICA "SISTEMA QUALITÀ"

mm 500 x 330

**MATERIALE
CONFORME**

9001

**MATERIALE
NON
CONFORME**

9002

**MATERIALE
DA
VERIFICARE**

9003

**MATERIALE
IN ATTESA
DI COLLAUDO**

9004

**MATERIALE
SOSPESO**

9005

**MATERIALE
GIÀ
TRATTATO**

9006

**MATERIALE
DA
TRATTARE**

9007

**LAVORO
IN
CORSO**

9008

**LAVORO
SUCCESSIVO**

9009

**PRODOTTI
SEMILAVORATI**

9010

**PRODOTTO
FINITO**

9011

**CONTROLLO
ARRIVI**

9012

**LAVORAZIONE
FASE:**

9013

**CONTROLLO
QUALITÀ**

9014

**COLLAUDO
FINALE**

9015

**ASSICURAZIONE
QUALITÀ**

9016

**AREA
MATERIE
PRIME**

9019

**AREA
CAMPIONI**

9020

**AREA
SCARTI**

9021

**AREA
IMBALLI**

9022

**AREA
MATERIALE
CONTROLLATO**

9023

**AREA
MATERIALE DA
CONTROLLARE**

9024

**AREA
MATERIALE IN
ARRIVO**

9025

**AREA
MATERIALE
IN
PARTENZA**

9026

**AREA
IMBALLAGGIO
E
SPEDIZIONE**

9027

**MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
TERMICI**

9028

**MATERIALE
DESTINATO A
TRATTAMENTI
GALVANICI**

9029

**AREA
CONFEZIONAMENTO
PRODOTTI FINITI**

9030

**MATERIALE
DESTINATO
FORNITORI
ESTERNI**

9031

**MATERIALE
DESTINATO A:**

9032

**MAGAZZINO
MATERIE
PRIME**

9033

**MAGAZZINO
MATERIALE
SEMILAVORATO**

9034

**MAGAZZINO
PRODOTTI
FINITI**

9035

**RIFIUTI
ASSIMILABILI
AGLI URBANI**

9017

**RIFIUTI
SPECIALI**

9018

**CARTA
E
CARTONE**

9036

**BANCALI
ROTTI E
LEGNAME**

9037

PLASTICA

9038

VETRO

9039

**MATERIALE
FERROSO**

9040

SALVATAGGIO - ANTINCENDIO



400 P A F B



401 P A F B C



402 P A F B C



403 P A F B C



404 P A F B C



405 P A F B



406 P A F B



407 P A F B



408 P A F B



409 P A F B



410 P A F B



411 F B



412 A F



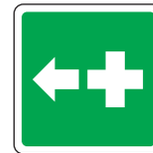
413 A F B



414 P A F



415 A F



416 A F



417 A F



418 F B C



431 F B
INFERMERIA



432 A F B
PRONTO SOCCORSO



433 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



434 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



435 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



436 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



437 P A F B C
USCITA DI EMERGENZA



438 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



439 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



440 A F B
LAVAOCCHI DI EMERGENZA



441 P A F B
DOCCIA DI EMERGENZA



443 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



444 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



445 P A F B
CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO



446 A F B
TELEFONO DI EMERGENZA



447 A F
CHIAVE DI EMERGENZA



448 F
POSTO FUMO



449 F
RESPIRATORI DI EMERGENZA



450 F
BARELLA DI PRONTO SOCCORSO



451 F
IN QUESTO LOCALE È PERMESSO FUMARE



452 F
LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO



458 F
AUTOPROTETTORE AD ARIA COMPRESSA



460 F
USCITA DI EMERGENZA



461 F
USCITA DI EMERGENZA



462 F
USCITA DI EMERGENZA



453 F B C
PUNTO DI RACCOLTA



454 F B
AL PUNTO DI RACCOLTA



455 F B
AL PUNTO DI RACCOLTA



456 mm 600 x 400
456/02 rifr. lamiera scatoletto
456/03 rifr. alluminio scatoletto



457 mm 600 x 400
457/02 rifr. lamiera scatoletto
457/03 rifr. alluminio scatoletto

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16	22
□	L mm	120	160	250	400	500
	H mm	145	210	310	500	630
□	L mm	120	160	250	400	500
	H mm	145	210	310	500	630
FORMATO		P	A	F	B	C

SALVATAGGIO - ANTINCENDIO



500 P A F B C



501 P A F B C



502 P A F B C



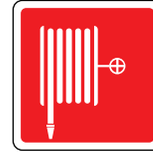
503 F B C



504 P A F B



505 A F B



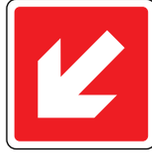
506 P A F B C



507 P A F



508 F B C



513 P A F B



514 P A F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE
531 P A F B C



N. []
532 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI
558 F B



DISTANZE DAL CARTELLO
559 F B



ESTINTORE
533 P A F B C



N. []
534 P A F B C



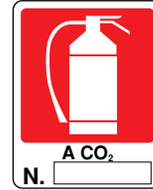
A SCHIUMA
N. []
566 F



A POLVERE
N. []
567 P A F B



ESTINTORE
N. []
569 P A F B



A CO₂
N. []
570 P A F



DISTANZE DAL CARTELLO
576 F



LANCIA ANTINCENDIO IDRANTE
535 F B



ESTINTORE
536 F B



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
537 F



ESTINTORE
560 F B



ESTINTORE
561 F B



ATTACCO V.V.F.
562 F B



DISTANZE DAL CARTELLO
577 F



ALLARME ANTINCENDIO
563 P A F



ANTINCENDIO
N. []
564 P A F



LANCIA ANTINCENDIO NASPO
530 P A F B C



N. []
578 P A F B C



NON USARE SU IMPIANTI ELETTRICI IN TENSIONE
5311 A F



ARRESTO D'EMERGENZA
538 P A F



AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5320 P A F



ESTINTORE CARRELLATO
565 F B



ESTINTORE AUTOMATICO CON TEMPERATURA D'INTERVENTO
571 F



ZONA CON IMPIANTO DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO
572 F



ZONA CON RIVELATORI DI FUMO
573 F



PORTA TAGLIAFUOCO A CHIUSURA AUTOMATICA NON INGOMBRARE GLI SPAZI ANTISTANTI
557 F



SCALA ANTINCENDIO
5312 A F



COPERTA ANTIFIAMMA
5313 F



SARACINESCA RETE ANTINCENDIO
548 A F



VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
5314 A F



valvola intercettazione combustibile
AZIONARE IN CASO D'INCENDIO
5315 A F



valvola Metano
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5316 A F



valvola Gasolio
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5317 A F



interruttore elettrico generale
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5318 A F



interruttore elettrico centrale termica
MANOVRARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
5319 A F



ALLARME ANTINCENDIO
5322 A F



ATTREZZATURE ANTINCENDIO
5321 F

SALVATAGGIO / ANTINCENDIO

SEGNALI A NORME CEE mm. 200 x 400



C402



C403



C404



C405



C407



C408



C409



C410

mm 300 x 200



442



570



571



572



573



4481



574



575



576



577



5741



5701



5742
mm 300 x 150



5743
mm 180 x 120



1921/A
mm 330 x 125



776

mm 300 x 200

CHIAMATE DI EMERGENZA

VIGILI DEL FUOCO

PRONTO SOCCORSO

GUARDIA MEDICA

CARABINIERI

VIGILI URBANI

RES.P. SICUREZZA AZ.

.....

594

spazio scrivibile

CHIAMATE DI EMERGENZA

VIGILI DEL FUOCO

PRONTO SOCCORSO

GUARDIA MEDICA

CARABINIERI

VIGILI URBANI

RES.P. SICUREZZA AZ.

5941

spazio scrivibile

IN CASO D'EMERGENZA

CATEGORIA	COSA FARE	DI TELEFONO
INCENDIO	CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULL'ESPANDIMENTO; GUARDARE IL QUANTO POSSIBILE; USARE QUANTO POSSIBILE PER EVITARE IL RISCHIO DI LESIONI PERSONALI.	118
INQUADRIE	ALZARSI; LANCIO DEL FUOCO; INTERFERIRE SULLA CIRCOLAZIONE; CHIAMA IL SERVIZIO SANITARIO.	PRONTO SOCCORSO 118
INCENDIO	CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULLA CIRCOLAZIONE; CHIAMA IL SERVIZIO SANITARIO.	MULTI FUOCO 115
INCENDIO	CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULLA CIRCOLAZIONE; CHIAMA IL SERVIZIO SANITARIO.	PRONTO SOCCORSO 118
INCENDIO	CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULLA CIRCOLAZIONE; CHIAMA IL SERVIZIO SANITARIO.	PRONTO SOCCORSO 118
FURTO	CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULLA CIRCOLAZIONE; CHIAMA IL SERVIZIO SANITARIO.	CARABINIERI 112

5942

mm 230 x 100



4480



4483



4482



5391



5392



5393

Formato A = mm 300 x 200



938 A B



939 A B



940 A B

CARTELLI PER ALBERGHI

NORME PREVENZIONE INCENDI ALBERGHI E RESORTS

È ASSOLUTAMENTE VIETATO IN CAMERA IMPIEGARE FORNELLI DI QUALSIASI TIPO, FERRO DA STIRO, SCALDA VIVANDA, STUPE A GAS, ELETTRICHE, CEROSINE O SIMILI.

NORMES PREVENTIONS INCENDIES HOTELS ET RESORTS

IL EST ABSOLUMENT INTERDIT D'EMPLOYER DANS LA CHAMBRE TOUS TYPES DE FOURS, FERRS À REPASSER, CHAUFFE PLATS, FOURS À GAS, ELECTRIQUES, A CEROSINE, ETC.

INSTRUCTIONS FOR FIRE PREVENTION HOTELS AND RESORTS

IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN THE USE OF ANY KIND OF KITCHEN STOVE - IRONS, CHANGING DISHES, GAS - ELECTRIC, KEROSINE STOVES ETC IN THE ROOM.

BESTIMMUNGEN FÜR FEUER VERHÜTUNG FÜR HOTELS UND RESORTS

ES IST VERBOTEN JEDE KÜCHEN- BUEBELN, TELLENNIMMER, GASÖFEN, ELEKTROFÖN, KEROSIN ÖFEN UND SO WEITER IM ZIMMER ZU GEBRAUCHEN.

INSTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO

SE VETE RICEVUTO UNA COMUNICAZIONE ORALE O TRAMITE INTERFONO DI INCENDIO IN ATTO IN UN LOCALE:

- RECATEVI IMMEDIATAMENTE SUL POSTO MANI DEL FUOCO UNO ESTINGUERE
- APERTURE I ESTINGUERE COME DA ISTRUZIONI DIRIGENDO IL GETTO ALLA BASE DELL'ERAME
- APERTURE LA FINESTRA DEL LOCALE
- APERTURE LA PORTA DEL LOCALE
- APERTURE IL SISTEMA DI ALLARME ANTINCENDIO
- APERTURE I SOSTI DEL FUOCO CHE AUTORIZZA COMPETENTI
- CONTRIBUITE EFFICACEMENTE ALL'EVACUAZIONE DI TUTTI GLI OCCUPANTI DEL LOCALE

VIGILI DEL FUOCO: TEL. n.

590 mm 300 x 200

ISTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO

SE VETE RICEVUTO UNA COMUNICAZIONE ORALE O TRAMITE INTERFONO DI INCENDIO IN ATTO IN UN LOCALE:

- RECATEVI IMMEDIATAMENTE SUL POSTO MANI DEL FUOCO UNO ESTINGUERE
- APERTURE I ESTINGUERE COME DA ISTRUZIONI DIRIGENDO IL GETTO ALLA BASE DELL'ERAME
- APERTURE LA FINESTRA DEL LOCALE
- APERTURE LA PORTA DEL LOCALE
- APERTURE IL SISTEMA DI ALLARME ANTINCENDIO
- APERTURE I SOSTI DEL FUOCO CHE AUTORIZZA COMPETENTI
- CONTRIBUITE EFFICACEMENTE ALL'EVACUAZIONE DI TUTTI GLI OCCUPANTI DEL LOCALE

VIGILI DEL FUOCO: TEL. n.

591 mm 235 x 170

Norme Prevenzione Incendio

NELLE CAMERE D'ALBERGO E VIETATO USARE:

- FERRI DA STIRO, SCALDABIANCHI, CALDEE, TERMOBOLLITORI, E PASTIGLIE.
- STUPE A GAS, ELETTRICHE, CEROSINE O SIMILI.
- ALZARSI, LANCIO DEL FUOCO, INTERFERIRE SULLA CIRCOLAZIONE, CHIAMA IL SERVIZIO SANITARIO.

INSTRUZIONI DA SEGUIRE IN CASO D'INCENDIO:

- Non usare ascensori.
- Assicurarsi la stanza chiudendo la porta non a chiave.
- Seguire le regole di evacuazione (vedi cartello di evacuazione).
- Non creare panico - Mantenere la calma.

Normes préventions incendies

NELLE CHAMBRES IL EST INTERDIT D'EMPLOYER:

- FERRS À REPASSER, CHANGING DISHES, FOURS, BUEBELN, TELLENNIMMER, GASÖFEN, ELEKTROFÖN, KEROSIN ÖFEN UND SO WEITER IM ZIMMER ZU GEBRAUCHEN.

INSTRUCTIONS TO FOLLOW:

- Do not use lifts.
- Close the door - ensure the door but do not lock it.
- Follow the signs of evacuation (see evacuation diagram).
- Do not panic - Keep calm.

592 mm 200 x 250

ANTINCENDIO

mm 300 x 200

ATTREZZATURE ANTINCENDIO

539

ALLARME ANTINCENDIO AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

540
540A mm 150 x 150

COMANDO DI SICUREZZA AZIONARE SOLO IN CASO D'INCENDIO

541

ATTENZIONE ZONA PROTETTA DA IMPIANTO ANTINCENDIO NON FUMARE NON USARE FIAMME LIBERE O ALTRO ONDE EVITARE L'INTERVENTO DELL'IMPIANTO

542

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

544

VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE USARE IN CASO D'INCENDIO

545

QUESTA PORTA DEVE ESSERE UTILIZZATA SOLO PER EMERGENZA

546

ATTACCO AUTOPOMPA V.V.F.

547

VALVOLA INTERCETTAZIONE GAS USARE IN CASO D'INCENDIO

549

VALVOLA INTERCETTAZIONE METANO USARE IN CASO D'INCENDIO

550

VALVOLA INTERCETTAZIONE GASOLIO USARE IN CASO D'INCENDIO

551

PORTA ALLARMATA APRIRE SOLO IN CASO D'EMERGENZA

552

COPERTA ANTIFIAMMA

553

TIRARE IN CASO DI INCENDIO

554

DISINSERIRE IN CASO DI INCENDIO

555

mm 200 x 150

USARE SOLO IN CASO D'INCENDIO
- È VIETATO L'IMPIEGO PER SCOPI DIVERSI
- DEVE ESSERE LASCIATO SEMPRE VISIBILE ED ACCESSIBILE

543
mm 230 x 230

ALLARME ROMPERE IL VETRO IN CASO DI EMERGENZA

580/A
mm 150 x 150

IN CASO DI INCENDIO ROMPERE IL VETRO

581

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GASOLIO MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO

582

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA GAS MANOVRARE IN CASO D'INCENDIO

583

INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA

584

mm 500 x 333

È VIETATO
- FUMARE E USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI
- PARCHEGGIARE VEICOLI G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE
- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI

1359 B

VIETATO
- USARE FIAMME LIBERE
- DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI
- PARCHEGGIARE AUTOMEZZI FUNZIONANTI A G.P.L.
- ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO E PROVE MOTORI
- FUMARE

930

È VIETATO
- ESEGUIRE SALDATURE SENZA L'AUTORIZZAZIONE DEL PREPOSTO AL SERVIZIO ANTINCENDIO
- LASCIARE MATERIALI INFIAMMABILI (LUBRIFICANTI, DILUENTI, ECC.) NEL REPARTO

556

CENTRALE TERMICA
DIRETTIVE DA OSSERVARE PER LE ATTIVITÀ SICUREZZA (L.646/03/1985)
ATTENZIONE
NON USARE AQUA SU ESTINTORI A SCHIUMA SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE IN TENSIONE
VIETATO
- L'ACCESSO A PERSONE NON AUTORIZZATE
- FUMARE E USARE FIAMME LIBERE
- RIMOVERE LE ATTREZZATURE DI ESTINZIONE
V.V.Z. TELEFONO CONDUTTORE CALDAIA TEL.

914
914/A mm 300 x 200

IN CASO DI INCENDIO
SEGUIRE, CON LA SUCCESSIONE PIÙ IDONEA, LE SEGUENTI NORME DI MASSIMA:
- DARE IMMEDIATAMENTE L'ALLARME ED ALLONTANARE EVIDI PERICOLO PRESENTI IN LOCO PERICOLO
- METTERE FUORI TENSIONE IL MACCHINARIO E L'APPARECCHIATURA INSTALLATE NELLA ZONA INTERESSATA DALL'INCENDIO NELLE SUE IMMEDIATE VICINANZE
- FERMARE GLI SPECIALI SERVIZI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO INTERESSATI DALL'INCENDIO
- FERMARE GLI SPECIALI SERVIZI ANTINCENDIO PRESSO CON TROVARE L'INTERVENTO DEGLI EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO AUTOMATI
- ALLESTIRE E IMPIEGARE I MEZZI ANTINCENDIO MOBILI (BOBINE, CANCELLI, ECC.)
- ORGANIZZARE QUANTO POSSIBILE IL RICOVERO, ALLONTANANDOSI DAL FUOCO, IN AMBIENTE CHE FURNISCE UNO SPAZIO SICURO
- RICHIEDERE, IN CASO DI INCENDIO GRAVE, L'INTERVENTO DEI SOCCORSI DEL TERRITORIO
- AD INCENDIO DOMATO, CONTROLLARE ATTENTAMENTE CHE NON ESISTANO PIÙ FUOCHI E NON RIMANGANO SOSTANZE INFIAMMABILI A RISCHIO E LA CERTENZA DELL'IMPOSSIBILITÀ DI RIPRESA DELL'INCENDIO
- LA PRESA DEL SERVIZIO DOVrà ESSERE ATTIVATA SOLO DOPO AVER VERIFICATO, PER SECONDO, L'EFFICACIA DELL'IMPIANTO

631
631 A = 300 x 200

NORME DI COMPORTAMENTO
IN CASO DI EMERGENZA SOLITAMENTE RICORRENTE DAVANTI QUANTOPIÙ SPECIFICI E PRECISI POSSONO ESSERE LE AZIONI DA PRENDERE IN CASO DI FUGA IN GAS NON INCENDIATO
- CHIARE CHE NECESSARIO AVERE AL PUNTO DI ESCO
- CHIARE CHE NECESSARIO AVERE AL PUNTO DI ESCO
- INTERDIRE L'UTILIZZAZIONE DI QUALSIASI QUALIFICATO
- INTERDIRE L'UTILIZZAZIONE DI QUALSIASI QUALIFICATO
IN CASO DI INCENDIO
- ALLONTANARE LE PERSONE
- CHIARE SE POSSIBILE LA VALVOLA DI RILIEVO GAS SIA CHIARE
- INTERDIRE L'UTILIZZAZIONE
- INTERDIRE L'UTILIZZAZIONE
- CHIARE (MOLTE) FUOCO
RISTRUZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA
- CHIARE LA MANIPOLAZIONE TECNICA DI PERSONALE QUALIFICATO PER LA MANIPOLAZIONE DOPO L'INTERVENTO E LA MANIPOLAZIONE DOPO L'INTERVENTO E LA MANIPOLAZIONE DOPO L'INTERVENTO

VIGILI DEL FUOCO
TELEF. _____

ASSISTENZA TECNICA
TELEF. _____

633
633 A = 300 x 200

CABINE ELETTRICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO

- 1 - TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CABINA
A. ROMPERE IL VETRO
B. PREMERE IL PULSANTE ROSSO.
- 2 - NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
A. ESTINTORI A CO₂
B. ESTINTORI A HALON.
- 3 - EVITARE QUALSIASI CONTATTO CON LE PARTI METALLICHE ALL'INTERNO DELLA CABINA.
- 4 - DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.

634

CENTRALI TERMICHE DIRETTIVE ANTINCENDIO

- 1 - INTERCETTARE L'AFFLUSSO DI COMBUSTIBILE TIRANDO LE LEVIE DELL'APPOSITA VALVOLA.
- 2 - TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI ENTRARE IN CENTRALE
A. ROMPERE IL VETRO
B. PREMERE IL PULSANTE ROSSO.
- 3 - NELL'INTERVENTO A FUOCO USARE SOLO:
A. ESTINTORI A POLVERE
B. ESTINTORI AD HALON
C. ESTINTORI A CO₂.
- 4 - DICHIARARE L'EMERGENZA TELEFONANDO AL N.

635

LUMINESCENTI



L 400 P M A



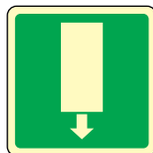
L 401 P M A B



L 402 P M A B



L 403 P M A B



L 404 P M A B



L 405 P M A



L 406 P M A



L 407 A



L 408 A



L 409 P M A



L 410 P M A



L 411 A B



L 412 M A



L 413 A B



L 414 P A



INFERMERIA

L 431 A



PRONTO SOCCORSO

L 432 A



USCITA DI EMERGENZA

L 433 P M A B



USCITA DI EMERGENZA

L 434 P M A B



USCITA DI EMERGENZA

L 435 P M A B



SCALA DI EMERGENZA

L 438 P M A



SCALA DI EMERGENZA

L 439 P M A



LAVAOCCHI DI EMERGENZA

L 440 A



DOCCIA DI EMERGENZA

L 441 A



SCALA DI EMERGENZA

L 443 P M A



TELEFONO DI EMERGENZA

L 446 A



CHIAVE DI EMERGENZA

L 447 P A



POSTO FUMO

L 448 A



RESPIRATORI DI EMERGENZA

L 449 P A



BARELLA DI PRONTO SOCCORSO

L 450 A



PUNTO DI RACCOLTA

L 453 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA

L 454 A B



AL PUNTO DI RACCOLTA

L 455 A B

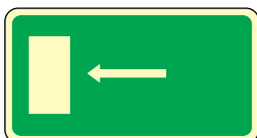


L 456 mm 600 x 400

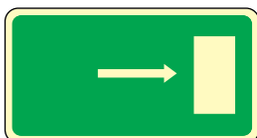


L 457 mm 600 x 400

SEGNALI A NORME CEE mm 200 x 400



L C402



L C403



L C404



L C405



L C407

VISIBILITÀ mt.		4	6	10	16
<input type="checkbox"/>	L mm	120	160	250	400
<input type="checkbox"/>	H mm	145	210	310	500
	L mm	120	160	250	400
FORMATO		P	M	A	B

LUMINESCENTI

VISIBILITÀ mt.	4	6	10	16
<input type="checkbox"/> L mm	120	160	250	400
<input type="checkbox"/> H L	H mm	145	210	310
	L mm	120	160	250
FORMATO	P	M	A	B



L 500 P M A B



L 501 P M A B



L 502 P M A B



L 503 P A B



L 504 P M A



L 505 A B



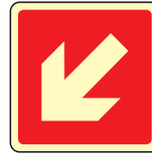
L 506 P M A B



L 507 P M A



L 508 A B



L 513 A



L 514 A P M



L 531 P M A B



L 532 P M A B



L 558 A



L 559 A



L 533 P M A B



L 534 P M A B



L 566 A



L 567 P A



L 569 P M A B



L 570 A



L 576 A



L 535 A B



L 536 A



L 537 A



L 560 A B



L 561 A B



L 562 A B



L 577 A



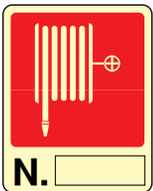
L 563 P M A



L 564 P A



L 530 P M A B



L 578 P M A B



L 5311 A



L 538 P M A



L 5320 P M A



L 565 A B



L 571 A



L 572 A



L 573 A



L 557 A



L 5312 A



L 5313 P A



L 548 M A



L 5314 M A



L 5315 M A



L 5316 M A



L 5317 M A



L 5318 M A



L 5319 M A



L 5322 M A



L 5321 A

LUMINESCENTI

mm 300 x 200



L 442



L 570



L 571



L 572



L 573



L 574



L 575



L 576



L 577



L 5741



L 5742
mm 300 x 150



L 5743
mm 180 x 120



L 1921/A
mm 330 x 125



L 4481



L 448



L C408



L C409



L C410



L 539

mm 230 x 100



L 4480



L 4481



L 4482



L 5391



L 5392



L 5393



L 100 A



L 101 A



L 103 A



L 119 A



L 200 A



L 201 A



L 202 A



L 207 A



L 132 A



L 135 A



L 137 A



L 154 A



L 192 A



L 232 A



L 238 A



L 251 A

SEGNALETICA LUMINESCENTE



NAL - NASTRO ADESIVO LUMINESCENTE

Nastri adesivi luminescenti visibili in caso di improvvisa mancanza di luce, segnalano corridoi, scale, uscite, ostacoli. Utili per indicare equipaggiamenti di sicurezza, mezzi antincendio, quadri elettrici, ecc... Disponibili in rotoli da mt. 10.

art. NAL2 ht. cm 2
art. NAL4 ht. cm 4
art. NAL5 ht. cm 5

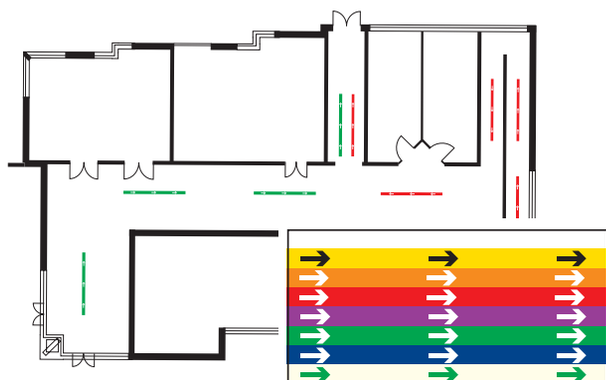


SNAPLIGHT

Bastoncino luminoso a reazione chimica assolutamente atossico, antideflagrante, non emana calore, impermeabile anche sott'acqua, emette luce fluorescente visibile a grande distanza. Il basso costo permette di usarlo come lampada di emergenza nelle aziende o come segnalazione sulle strade o nella vita privata. Dotato di gancio e base piana può essere appeso o appoggiato in verticale ed ha una visibilità di 12 ore.

Dimensioni: mm. 18 x 150 ht
Confezione da 10 pezzi.

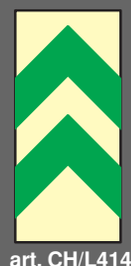
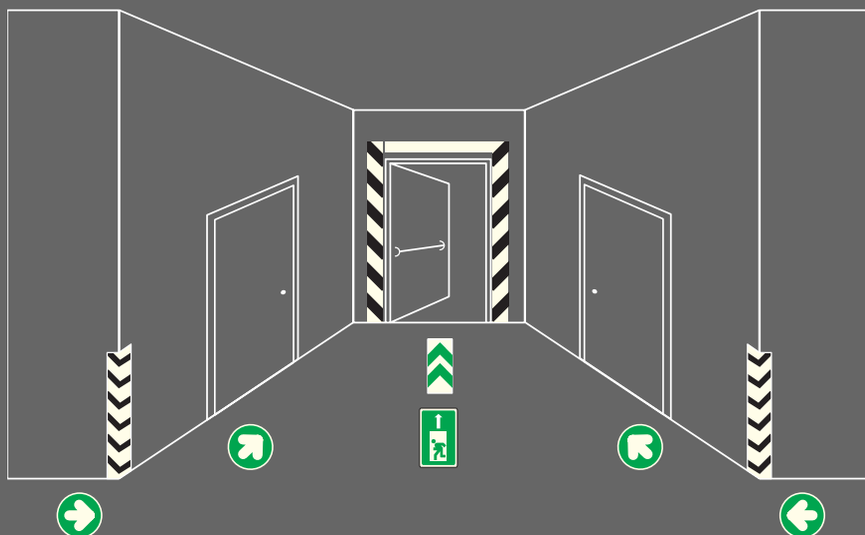
art. SNAP1 colore verde
art. SNAP2 colore giallo



Strisce da pavimento autoadesive in PVC con frecce direzionali e speciale film protettivo antiusura applicabili a pavimento indicano percorsi di fuga in caso di evacuazione. Colori diversi guidano verso punti di raccolta precisi. Disponibili nei colori indicati e luminescenti in strisce da cm. 100 x 5.

art. STR/B fondo bianco
art. STR/G fondo giallo
art. STR/A fondo arancio
art. STR/R fondo rosso
art. STR/VL fondo viola
art. STR/V fondo verde
art. STR/BL fondo blu
art. STR/L fondo luminescente

SEGNALEZIONE ORIZZONTALE DA PAVIMENTO PROFILI E FRECCHE FOTOLUMINESCENTI



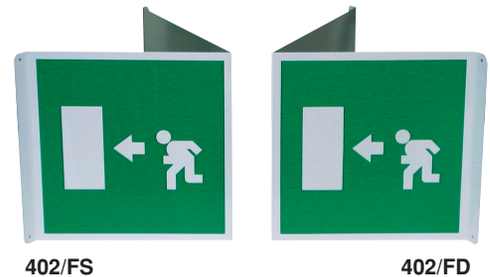
SEGNALI BIFACCIALI

SEGNALI BIFACCIALI

Stampati in un solo pezzo e piegati a 90° permettono la visibilità sia tangenziale che frontale. Sono pure piegati i laterali per garantire un sicuro fissaggio a parete sia per interno che per esterno. Disponibili tutti i modelli con codice 4 - 5 e luminescenti. Nell'ordinazione fare seguire al codice e formato desiderato la lettera K.



Per i segnali con freccia direzionale, aggiungere dopo il codice e formato scelto sul catalogo la lettera S per attacco a sinistra e la lettera D per attacco a destra.



SEGNALI PER INTERNO: BIFACCIALI E MONOFACCIALI



BIFACCIALI:

Profilato in alluminio nero nel quale viene inserita una lastra di PVC cellulare autoestinguente riportante il segnale prescelto. Tappi di chiusura che bloccano la lastra e fori di fissaggio a parete a scomparsa. Dall'aspetto semplice, gradevole ed elegante soddisfano appieno negli uffici la necessità di un'adeguata segnaletica a norma di legge con un tocco di classe. Segnali applicabili: tutta la serie 4 e 5 nei formati P-A-F ed P-M-A luminescente.

Per ordinare far precedere il codice ed il formato dalla sigla BIF.

Per i segnali con freccia direzionale, aggiungere dopo il codice e formato scelto sul catalogo la lettera S per attacco a sinistra e la lettera D per attacco a destra. Per attacco a soffitto dopo codice e formato aggiungere la lettera X.

MONOFACCIALI:

Lastra in PVC cellulare autoestinguente con segnali applicabili come sopra. Far precedere al codice e formato la sigla MON.



MONOFACCIALI E BIFACCIALI CON CORNICE IN PLASTICA

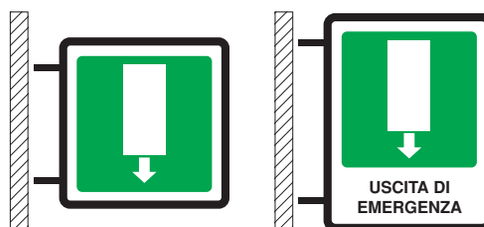
Ecco un'ottima alternativa alla produzione standard di segnaletica di emergenza e antincendio, capace di inserirsi in ambienti più ricercati.

Ciò si ottiene per mezzo di segnali già catalogati alle pagine 36, 37, 40, 41 ed inseriti in una robusta ed estetica cornice in materiale plastico applicabile a parete oppure a bandiera.

Codice:

- CR 12 (F.to "P" 120x120mm)
- CR 16 (F.to "A/M" 160x160mm)
- CR 25 (F.to "A/F" 250x250mm)
- CRV 12 (F.to "P" 120x145mm)
- CRV 16 (F.to "A/M" 160x210mm)
- CRV 25 (F.to "A/F" 250x310mm)

BIFACCIALI



MONOFACCIALI



NORME ED ISTRUZIONI

mm 500 x 666

PORTATA DELLE BRACHE DI CATENA IN ACCIAIO LEGATO - GRADO 80 -

CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	PORTATA MASSIMA IN Kg.						
					60°	90°	120°	30°	60°	90°	120°
7.1	6000	1200	2080	1700	1200	3480	3115	2545	4150	3400	2400
9.5	10750	2150	3725	3040	2150	6230	5585	4560	7450	6000	4300
12.7	19050	3810	6600	5390	3810	11045	9900	8085	13200	10780	7820
15.8	30000	6000	10390	8490	6000	17390	15585	12730	20780	16980	12000
19.0	42850	8570	14840	12120	8570	24840	22260	18180	29680	24240	17140
22.2	58350	11670	20210	16510	11670	33825	30310	24760	40420	33020	23340
25.4	80000	16000	28400	23040	16000	48275	43155	36070	58880	48000	34000
32	125000	25000	43290	35390	25000	72455	64835	53040	88540	70720	50000

La portata indicata in tabella sono state calcolate con un coefficiente di sicurezza 1.5.
L'impiego di brache doppie con angolo di apertura maggiore di 120° è vietato.
Per le brache triple la portata indicata in tabella sono valide nelle condizioni in cui il carico sia equamente distribuito.
Per le brache quadruple il carico è equamente distribuito solo in quelle a doppia estremità quando sono utilizzate per sollevare carichi di forma cilindrica o prismatica, con baricentro posto sull'asse e con le sole estremità opposte. Esempio: Leggerina, valigie, casse scorte, cassette per terra, ecc.
In caso di carico non equamente ripartito sui 4 bracci, usare un tirante di portata doppia rispetto al carico.
Se la catena viene impiegata ad elevata temperatura: da 200 a 300° C la portata diminuisce del 10%; da 300 a 400° C la portata diminuisce del 25%.

700

PORTATA DELLE FUNI DI FIBRE TESSILI

PORTATA MASSIMA DELLE CORDE (90° tra per un di estremità)

DIAMETRO	16	18	20	22	25	28	30	35	40	45	50	55	60
160	200	300	350	450	550	700	800	1000	1200	1500	1800	2200	2500

DIAMETRI DELLE CORDE PER SOLLEVAMENTO CARICHI A TRATTI DIRITTI E ANGOLATI

CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	PORTATA MASSIMA IN Kg.							
					2 TRATTI	4 TRATTI	6 TRATTI	8 TRATTI	10 TRATTI	12 TRATTI		
300	600	15	16	20	25	30	35	40	45	50	55	60
406	800	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	60
500	1000	20	25	30	35	40	45	50	55	60	60	60
750	1500	25	30	35	40	45	50	55	60	60	60	60
1000	2000	30	35	40	45	50	55	60	60	60	60	60
1500	3000	35	40	45	50	55	60	60	60	60	60	60
2000	4000	40	45	50	55	60	60	60	60	60	60	60
2500	5000	45	50	55	60	60	60	60	60	60	60	60
3000	6000	50	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60
3700	7400	55	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
4500	9000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

701

PORTATA DELLE FUNI METALLICHE

CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	CATEGORIA	PORTATA MASSIMA IN Kg.					
					100%	90%	80%	70%	60%	50%
10	222	2.000	3.000	1.130	1.000	1.045	970	795	650	
15	333	3.000	4.500	1.695	1.500	1.568	1.435	1.170	930	
20	444	4.000	6.000	2.260	2.000	2.091	1.930	1.560	1.240	
25	555	5.000	7.500	2.825	2.500	2.614	2.415	1.940	1.550	
30	666	6.000	9.000	3.390	3.000	3.126	2.890	2.300	1.840	
35	777	7.000	10.500	3.955	3.500	3.651	3.380	2.690	2.130	
40	888	8.000	12.000	4.520	4.000	4.172	3.870	3.090	2.420	
45	999	9.000	13.500	5.085	4.500	4.674	4.340	3.490	2.710	
50	1110	10.000	15.000	5.650	5.000	5.176	4.810	3.890	3.000	
55	1221	11.000	16.500	6.215	5.500	5.678	5.340	4.290	3.290	
60	1332	12.000	18.000	6.780	6.000	6.180	5.910	4.690	3.580	
65	1443	13.000	19.500	7.345	6.500	6.682	6.440	5.090	3.870	
70	1554	14.000	21.000	7.910	7.000	7.184	6.990	5.490	4.160	
75	1665	15.000	22.500	8.475	7.500	7.686	7.540	5.890	4.450	
80	1776	16.000	24.000	9.040	8.000	8.188	8.090	6.290	4.740	
85	1887	17.000	25.500	9.605	8.500	8.690	8.640	6.690	5.030	
90	1998	18.000	27.000	10.170	9.000	9.192	9.190	7.090	5.320	
95	2109	19.000	28.500	10.735	9.500	9.694	9.740	7.490	5.610	
100	2220	20.000	30.000	11.300	10.000	10.196	10.290	7.890	5.900	

702

SOCCORSI D'URGENZA

da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

PRIME PROVVEDIMENTI

1. Assicurarsi che il ferito non sia ancora sotto l'influenza della corrente elettrica.
2. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
3. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
4. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
5. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
6. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
7. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
8. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
9. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
10. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.

RELAZIONE DEL PRONTO SOCCORSO

AVVERTENZE GENERALI

AVVERTENZE SPECIFICHE

703

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

1. Assicurarsi che il ferito non sia ancora sotto l'influenza della corrente elettrica.
2. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
3. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
4. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
5. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
6. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
7. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
8. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
9. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.
10. Cercare di liberare il ferito dalla corrente elettrica.

LA DIREZIONE

704

ATTENZIONE!

Il mancato rispetto delle NORME ANTINFORTUNISTICHE e delle istruzioni impartite dalla Direzione, costituisce possibile elemento di pericolosità nel lavoro delle maestranze.

Per la vostra incolumità, per quella dei vostri compagni di lavoro e per la sicurezza e conservazione degli impianti, siete tenuti alla scrupolosa osservanza delle leggi e disposizioni in materia.

I trasgressori, oltre alle punizioni previste dall'art. 392 del DPR n. 547, saranno ritenuti personalmente responsabili di qualsiasi incidente derivato da imprudenza, imperizia o false manovre.

La Direzione

705

PORTATA DELLE FUNI DI ACCIAIO CON ANIMA METALLICA

CATEGORIA	PORTATA MASSIMA IN Kg.												
							100%	90%	80%	70%	60%	50%	
8	525	1050	1008	973	903	742	525						
12	1300	2600	2496	2410	2236	2074	1300						
16	2312	4624	4439	4286	3977	3270	2312						
20	3575	7150	6864	6628	6150	5055	3575						
24	5175	10350	9936	9594	8900	7317	5175						
26	6213	12426	11958	11519	10686	8785	6213						
30	8138	16276	15625	15088	14000	11507	8138						
34	10425	20850	20016	19328	17931	14740	10425						
36	11725	23450	22512	21738	20167	16579	11725						
40	14463	28928	27769	26815	24676	20450	14463						

1) Sono considerate FUNI RIGIDE con anima metallica, ben lubrificate, rispondenti alle caratteristiche della UNI 9217/77.
2) Le funi devono essere impiegate per carichi aventi compressione massima 60°.
3) Per sollevare pezzi con spigoli vivi proteggere opportunamente le funi.
4) I carichi sono calcolati con coefficiente di sicurezza 1.5.

708

BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO TIPO ASOLA ASOLA

CARICHI DI LAVORO MASSIMI PER BRACHE IN FUNE D'ACCIAIO CON ANIMA METALLICA MANICOTTATE CON MANICOTTI CILINDRICI IN LEGA D'ALLUMINIO

La tabella riporta i valori di carico di lavoro massimo in Kg. applicabile con coefficiente di sicurezza 5

CATEGORIA	PORTATA MAX. IN Kg. PER IMPUGNO												
							100%	90%	80%	70%	60%	50%	
8	525	1050	1008	973	903	742	525						
12	1300	2600	2496	2410	2236	2074	1300						
16	2312	4624	4439	4286	3977	3270	2312						
20	3575	7150	6864	6628	6150	5055	3575						
24	5175	10350	9936	9594	8900	7317	5175						
26	6213	12426	11958	11519	10686	8785	6213						
30	8138	16276	15625	15088	14000	11507	8138						
34	10425	20850	20016	19328	17931	14740	10425						
36	11725	23450	22512	21738	20167	16579	11725						
40	14463	28928	27769	26815	24676	20450	14463						

BRACHE IN FUNE AL PORTATA IN CONDIZIONI PARTICOLARI

Quando la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. A), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. B), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. C), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. D), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. E), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. F), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. G), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. H), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. I), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. J), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. K), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. L), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. M), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. N), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. O), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. P), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. Q), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. R), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. S), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. T), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. U), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. V), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. W), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. X), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. Y), o se la fune è piegata su un punto di diametro da 2 a 4 volte il diametro della fune (Fig. Z).

715

DIRITTO DI RITENZIONE

LE RIPARAZIONI SI PAGANO ALLA CONSEGNA

in caso di mancato pagamento eserciteremo

IL DIRITTO DI RITENZIONE

ai sensi dell'art. 2756 del Codice Civile

l'autoveicolo sarà trattenuto presso la nostra sede sino al saldo completo delle prestazioni.

LA DIREZIONE

706

L'AZIENDA DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER GLI EVENTUALI DANNI SUBITI DAGLI AUTOVEICOLI, ANCHE SE AUTORIZZATI AD ENTRARE, DURANTE LA PERMANENZA NELLE AREE AZIENDALI, FERMO RESTANDO LA LORO RESPONSABILITÀ PER I DANNI CAUSATI A PERSONE O COSE

709

DENUNCIA INFORTUNI

TUTTI I LAVORATORI, SALVO IMPEDIMENTO PER CAUSE DI FORZA MAGGIORE, SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AI PROPRI CAPI GLI INFORTUNI COMPRESI LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ LORO OCCORSI IN OCCASIONE DI LAVORO

(ART. 388 DPR 547)

711

non si risponde

DEGLI OGGETTI DI QUALSIASI NATURA LASCIATI SULLE AUTO SE NON SONO STATI CONSEGNATI SPECIFICAMENTE AL PERSONALE ADDETTO ALLA RICEZIONE

- NON TOCCARE GLI IMPIANTI ELETTRICI SE NON SI È AUTORIZZATI
- NON TOCCARE CONTEMPORANEAMENTE DUE FASI OPPURE UNA FASE E LA TERRA
- TENERSI BENE ISOLATI DA TERRA, CON MANI E PIEDI ASCIUTTI
- USARE PEDANE E GUANTI QUANDO PRESCRITTO
- TENERE IN OPERA I RIPARI ALLE VARIE PARTI DELL'IMPIANTO
- PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO ASSICURARSI DEL COLLEGAMENTO A TERRA
- CONSERVARE IN PERFETTA EFFICIENZA L'USO LAMINARE DELL'IMPIANTO
- TENERE LONTANO DAGLI IMPIANTI ELETTRICI QUALSIASI MATERIALE ESTRANEO

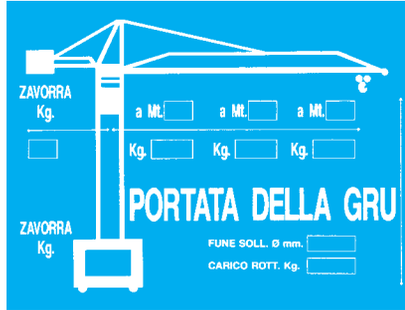
L'ELETTRICITÀ HA UN GRAVE DIFETTO NON SI VEDE! QUANDO SI SENTE È TROPPO TARDI.

713

NORME ED ISTRUZIONI

COMUNE
COMMITTENTE
PROGETTISTA
LICENZA EDILE N°
DENUNCIA C.A. N°
IMPRESA
DIRETTORE LAVORI
RESP. SICUREZZA:

710 A mm 666 x 500
 710 B mm 1000 x 666



712 mm 666 x 500



1450 mm 1000 x 1500



721/C mm 500 x 500



720/C mm 500 x 500

mm 500 x 166



880 881 882 883 813/B

mm 500 x 333



721



722



723



724



725



725



727



728



729

INFORMAZIONI

mm 300 x 200

**BOMBOLE
PIENE**

740

**BOMBOLE
VUOTE**

741

**DEPOSITO
LUBRIFICANTI**

742

**DEPOSITO
VERNICI**

743

**LOCALE
COMPRESSORI**

744

**CABINA
METANO**

745

**CENTRALE
TERMICA**

746

**CABINA
ELETTRICA
N. _____**

747

**PARANCO N. _____
PORTATA MASSIMA
KG. _____**

748

**CARICO MASSIMO
PER MQ.
KG. _____**

749

**PESO MASSIMO
DI OGNI PALLETS
KG. _____**

750

**PORTATA
MASSIMA
_____**

751

**PORTATA
MASSIMA
PER RIPIANO
KG. _____**

752

**PORTATA MASSIMA
PAVIMENTO
PER MQ. _____**

753

MOLA N° _____ fornitore
Diametro esterno mm: _____
Velocità r.p.m.: _____
Tipo Abrasivo: _____
Legante: _____ Scad: _____

754

**CABINA
ELETTRICA**

755

**DEPOSITO
BOMBOLE**

756

ORARIO DI LAVORO

ENTRATA	RIPOSO	USCITA
_____	_____	_____

757

SERVIZIO SANITARIO
L'USO È RISERVATO AL SERVIZIO PULIZIERIA E AFFIDAMENTO

Nome: _____ Cognome: _____
Via: _____ Tel: _____
Presta il servizio secondo gli orari all'indirizzo: _____
Nome: _____ Tel: _____
Prestare il servizio secondo gli orari dell'indirizzo: _____

758

ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA

CONDOMINIO: _____
INDICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE: _____
DALLE ORE _____ ALLE ORE _____
PER LA TUA SICUREZZA
MANUTENZIONE ANNUALE ALLA DATA _____
CITTA' _____
NEL CASO DI MANOMANIPOLAZIONE E DI INTERRUZIONE DEL SERVIZIO, SI LEGGERA IL LIBRO ALLEGATO
FIDELITÀ DEL SERVIZIO

759

ORARIO DI LAVORO

DATA	ORARIO	OPERAZIONE	APPENDIZIA
_____	_____	_____	_____

761

USCITA
→

763

764 SIN.

**ACQUA
POTABILE**

7405

PORTATE
SPALLA: Kg. _____
PIANO: Kg. _____
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

766

PORTATE
SOPPALCO: Kg./m² _____
PASSERELLA: Kg./m² _____
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

767

**CABINA DI
TRASFORMAZIONE**

768

**LOCALE
ACCUMULATORI**

769

**TRASFORMATORE
N. _____**

770

**BASSA
TENSIONE
VOLT _____**

786

**ALTA
TENSIONE
VOLT _____**

787

**GRU N° _____
PORTATA MASSIMA
KG. _____**

725 A

**GRUPPO
CONTINUITÀ**

790

**GRUPPO
ELETTOGENO**

791

**LOCALE
ASCENSORI**

792

**PORTATA MASSIMA
DI OGNI PALLETS
KG. _____**

793

**CONTATORI
GAS
METANO**

794

**VALVOLA
GENERALE
GAS CALDAIA**

795

**CHIUDERE
I RECIPIENTI
DOPO L'USO**

796

**DEPOSITO
BOMBOLE PIENE
DI OSSIGENO**

797

**DEPOSITO
BOMBOLE PIENE
ACETILENE**

798

**DEPOSITO
BOMBOLE
PIENE DI
PROPANO**

799

**DEPOSITO
BOMBOLE
VUOTE**

7401

**CENTRALE
DI
CONDIZIONAMENTO**

7402

**CENTRALE
FRIGORIFERA**

7403

**INTERRUTTORE
ELETTRICO
GENERALE**

7404

**LOCALE
CONTATORI**

7406

**LOCALE
POMPE**

7407

**VIETATO
FUMARE**

I trasgressori saranno puniti con l'amenda da € 25 a € 250
Responsabile vigilanza: _____
Autorità di accertamento: _____

7438

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

7409

**PER LA TUA IGIENE,
PER IL RISPETTO DI TE STESSO
E DEGLI ALTRI USA I SERVIZI
IN MODO APPROPRIATO
LASCIANDOLI IN ORDINE
E PULITI**

7410

**DEPOSITO
COMBUSTIBILE**

7411

**LOCALE
CALDAIA**

7412

**CENTRALE
IDRICA**

7413

**LOCALE
ACCUMULATORI**

7414

INFORMAZIONI

mm 200 x 150

 INTERRUTTORE PARANCO N° [] 771	 INTERRUTTORE GRU N° [] 772	 GRU N° [] 773	 ARRESTO EMERGENZA GRU 774	 INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE 777	 QUADRO ELETTRICO GENERALE 778	 INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE 779
 INTERRUTTORE ELETTRICO CENTRALE TERMICA 780	 QUADRO ELETTRICO CENTRALE TERMICA 781	 PRIMA DI ATTACCARE O STACCARE LA SPINA ABBASSARE L'INTERRUTTORE V. [] 782	 SPEGNERE LA LUCE 783	 INTERRUTTORE DI EMERGENZA 784	 CAVI ELETTRICI INTERRATI 785	 INTERRUTTORE GENERALE GRU N° [] 788
 LOCALE QUADRI ELETTRICI 7701	 INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA 7702	 INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE ASCENSORE USARE SOLO IN CASO DI EMERGENZA 7703	 INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE CENTRALE TERMICA USARE SOLO IN CASO DI INCENDIO 7704	 PULSANTE DI EMERGENZA 7705	 TIRARE IN CASO DI INCENDIO 7706	 VALVOLA INTERCETTAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE GAS Distanza dal cartello 7707

mm 333 x 125

 TRASFORMATORE N° [] KVA [] V [] 3101	 CABINA DI TRASFORMAZIONE DA KV AV 3102	 STAZIONE DI TRASFORMAZIONE DA KV AV 3103	 CABINA ELETTRICA A V 3104	 OGNI SERA PRIMA DI USCIRE STACCARE LA CORRENTE 3105
---	--	--	-------------------------------------	--

mm 330 x 500

 DISPERSORE DI TERRA N° [] Distanze dal cartello 730	 DISPERSORE N° [] ASSICURATEVI CHE LA MESSA A TERRA SIA COLLEGATA PRIMA DI DARE INIZIO AL LAVORO Distanze dal cartello 731
---	--

mm 165 x 250

 DISPERSORE DI TERRA N° [] Distanze dal cartello 730/A	 DISPERSORE N° [] ASSICURATEVI CHE LA MESSA A TERRA SIA COLLEGATA PRIMA DI DARE INIZIO AL LAVORO Distanze dal cartello 760	 DISPERSORE DI TERRA N° [] 775	 COLLEGARE SUBITO LA MESSA A TERRA Distanze dal cartello 760/A
---	--	--	--

IMBALLAGGI
RIFIUTI
NEL
APPOSITO
CONTENITORE
AMBIENTE
PULITO
971

RIFIUTI
972

	V. 15.000
	V. 220/380
	MESSA A TERRA

762 mm 350 x 250

mm 125 x 175

TERRA
2002 X

ATTENZIONE
TERRE INSERITE
2003 X

CARTELLINI DI AVVERTIMENTO

Idonei a segnalare su quadri elettrici, interruttori, macchine, ecc. riparazioni o interventi temporanei, avvertono il personale di non compiere manovre contrarie alle disposizioni contenute.

Realizzati in plastica rigida scrivibile completi di laccetto.

Confezioni da 20 pezzi per modello.

PERICOLO
NON RIMUOVERE
QUESTO CARTELLINO
note: _____
VEDERE SUL RETRO

← Dicitura sul retro di tutti i modelli

NON APRIRE
firma: _____
data: _____
P 10

NON CHIUDERE
firma: _____
data: _____
P 11

NON TOCCARE
MACCHINA
IN RIPARAZIONE
firma: _____
data: _____
P 12

NON AZIONARE
QUESTO
INTERRUTTORE
firma: _____
data: _____
P 13

NON TOCCARE
GLI INTERRUTTORI
STIAMO LAVORANDO
SULLA LINEA
firma: _____
data: _____
P 14

NON AVVIARE
LAVORI
IN CORSO
firma: _____
data: _____
P 15

NON EFFETTUARE
MANOVRE
lavori in corso
firma: _____
data: _____
P 16

ATTENZIONE
GUASTO
NON USARE FINO A
QUANDO QUESTO
CARTELLINO NON
SARÀ RIMOSSO
DAL SIG.
firma: _____
data: _____
P 17

CAVI IN
TENSIONE
firma: _____
data: _____
P 18

CORROSIVO
firma: _____
data: _____
P 19

ACIDO
note: _____
firma: _____
data: _____
P 20

NON AVVIARE
QUESTA
MACCHINA
firma: _____
data: _____
P 21

NORME ED INFORMAZIONI

D.Lgs. 155 del 26-05-97
mm 300 x 200

NORME IGIENICO SANITARIE

Ci addetti devono rispettare scrupolosamente le norme di profilassi igienico sanitaria.

- deve possedere il libretto di idoneità sanitaria rinnovato nei termini prescritti;
- avere effettuata la vaccinazione anti tifica e para tifica nonché per il personale di cucina antibacillo;
- non operare se si trovano nelle seguenti condizioni:
 - dama, quella infetta, vomito, febbre, gola infiammata, eruzione cutanea, tagli, foruncoli ed altre lesioni cutanee, secrezioni purulente da orecchio, occhi, naso.

Norme comportamentali

- non portare barba, capelli, tutti lunghi ed in disordine, le unghie devono essere mantenute pulite e senza smalto;
- non indossare anelli, bracciali ed orologi;
- durante il lavoro evitare di usare articoli di cosmesi;
- rispettare il divieto di fumare;
- evitare di umettare la dita per affilare oggetti;
- parlare sufficientemente distaccati da alimenti e bevande.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6700

IGIENE DEL PERSONALE

La divisa

- usare abiti specifici, puliti ed utilizzati solo per lo scopo a cui sono destinati;
- indossare calzature adatte;
- cambiare la divisa regolarmente e ogni volta che è necessario;
- coprirsi a tutto per contenere la capigliatura e non per decorare il capo;
- utilizzare tutti e sempre i tipi di protezione forniti quali guanti, stivali, grembiuli e presidi DPI.

Le mani

- lavarsi le mani in tutte le occasioni che lo richiedono ed in particolare:
 - all'inizio ed alla fine del lavoro
 - ogni volta che si cambia operazione o tipo di lavoro
 - prima e dopo il lavaggio della toilette
 - dopo aver mangiato o bevuto
 - dopo aver manipolato carne e rifiuti
 - dopo aver toccato naso, bocca, orecchie e capelli
 - dopo aver usato il telefono
- lavaggio corretto (profondo lavaggio con sapone, risciacquo con acqua tiepida, eventuale disinfezione, asciugatura con dotazioni monouso o a getto d'aria calda).
- eventuali tagli ed escorrazioni vanno coperti con medicazioni impermeabili.
- evitare di usare le mani al posto degli utensili.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6701

PROGRAMMA DI PULIZIA

Pareti: si usa un detergente disinfettante cloroattivo o un detergente alcalino con periodicità:

- cucina 7 gg
- celle 30 gg
- sala mensa 30 gg
- magazzini 30 gg

Pavimenti: si usa un detergente cloroattivo o un detergente alcalino con periodicità:

- cucina 1 gg
- celle 15 gg
- sala mensa 15 gg
- magazzini 7 gg

Arredati: si usa un detergente cationico con periodicità:

- cucina 30 gg
- celle 30 gg
- sala mensa 30 gg
- magazzini 30 gg

Piave di lavoro: si usa un detergente disinfettante cloroattivo dopo ogni uso.

Utensileria: si usa un detergente disinfettante alcalino dopo ogni uso.

Mani degli operatori: si usa un igienizzante protettivo tra una operazione e l'altra.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6702

PROCEDURA RACCOMANDATA PER LAVAGGIO MANI ED AVAMBRACCIA

Verificare la presenza del materiale per il lavaggio:

- sapone liquido neutro
- spazzolino per unghie
- asciugamani monouso

Successivamente procedere applicando correttamente la procedura di sanificazione delle mani ed avambraccia:

- Bagnare mani ed avambraccia con acqua corrente calda;
- applicare il detergente in quantità idonea sulle mani e sullo spazzolino per produrre una schiuma sufficiente;
- stirare e spazzolare energicamente le unghie, le dita, il dorso ed il palmo della mano;
- sciogliere abbondantemente con acqua corrente calda;
- prelevare una nuova dose di detergente e ripetere l'operazione di lavaggio;
- allontanare tutta la schiuma con un secondo abbondante risciacquo;
- asciugarsi con gli appositi asciugamani monouso e gettarli nel cestino.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6703

PULIZIA E SANIFICAZIONE: CALENDARIO DEGLI INTERVENTI

Ogni giorno tassativamente:

- pavimenti con particolare attenzione a quelli più frequentati ed a fattori rischio: dispensa, corridoio, sala da pranzo, bagni, gabinetti;
- lavandini con particolare cura per quelli della cucina e dei gabinetti.

Ogni settimana:

- la attrezzatura di cucina compresa le coppe aspiranti;
- i refrigeratori di tutti i tipi;
- i locali dei rifiuti;
- le pareti lavabili.

Ogni mese:

- la finitura e gli infissi in genere;
- i lampadari e le dispense compresi tutti gli armadi.

Pulizie speciali:

- i lampadari e gli apparecchi di illuminazione in genere;
- la verniciatura e le tende in materiali sintetici;
- i computer.

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6704

PULIZIA E SANIFICAZIONE PRODOTTI DA UTILIZZARE:

- MANI/BRACCIA
- ATTREZZI
- PIANI DI LAVORO
- LAVANDINI
- PARETI
- PAVIMENTI

NORME IGIENICHE D.Lgs. 155 del 26-05-97

6705



134 A B



1452 A

mm 300 x 450
Bifacciale, pieghevole, trasportabile, leggero ma stabile, in forex 3 mm.
Avvisa gli utenti in tutti quei luoghi dove è necessario fare pulizia con presenza di persone
Art. PUL
Altri testi o simboli a richiesta



291 A



2348 A



336 A B



337 A B C



340 A B



357 A



382 A B



384 A B

RACCOLTA DIFFERENZIATA mm 250 x 310 A = Alluminio H = Adesivo



9100



9101



9102



9103



9104



9105



9106



9107



9108



9109



9120

mm 300 x 200



9121

mm 300 x 200



9122

mm 300 x 200



9123

mm 300 x 200

INFORMAZIONI

Formato A = mm 250 x 75

Formato B = mm 500 x 166

UFFICI

800 AB

MAGAZZINO

801 AB

SPEDIZIONI MERCI

802 AB

**RICEVIMENTO
MERCÌ**

803 AB

LABORATORIO

804 AB

OFFICINA

805 AB

LOCALE CALDAIA

806 AB

CABINA ELETTRICA

807 AB

SPOGLIATOI

808 AB

MENSA

809 AB

TOILETTE

810 AB

**LOCALE
ASCENSORI**

814 A

**LOCALE
CONTATORI**

815 A

USCITA

816 AB

ENTRATA

817 AB

**FUORI
SERVIZIO**

818 A

**FERMO
PER MANUTENZIONE**

819 A

CITOFONO

820 A

IN SERVIZIO

821 A

LOCALE AUTOCLAVE

822 A

**UFFICI
IMPRESA**

823 A B

**DIREZIONE
LAVORI**

824 A B

PORTINERIA

825 A B

DOCCE

826 A B

**SPOGLIATOIO
UOMINI**

827 A

**SPOGLIATOIO
DONNE**

828 A

TOILETTE 

829 A

TOILETTE 

8001 A

**CONTATORE
LUCE**

8002 A B

SERVIZI

8003 A

CANTINA

8004 A

RIPOSTIGLIO

8005 A

Formati:

A = mm 75 x 75

B = mm 166 x 166

F = mm 230 x 230



811 AB



812 AB



813 ABF



830 ABF



835 ABF



8301 B F



8302 A B F



8303 B F



8304 F



ACCESSIBILITÀ
CONDIZIONATA

8330 B F

SEGNALI DI DIREZIONE E INDICAZIONE

DIMENSIONI mm 1000 x 250

MATERIALI:

- Alluminio piano 10/10, cod. 01
- Lamiera 10/10 scatolata, cod. 02
- Alluminio 25/10 scatolato, cod. 03

Direzioni: A = AVANTI S = SINISTRA D = DESTRA

Es. ordinazione: 861/02 D = uscita, in lamiera scatolata, freccia a destra

Segnali stradali conformi alla circolare MIN.L. P.P N° 400 del 9/2/79

Per la segnaletica concernente il traffico all'interno dell'azienda deve essere impiegata la segnaletica vigente per il traffico stradale Art. 5 D.P.R. 524 del 8/6/82



860



861



862



863



864



865



866



867



868



869



870



871



872



873



874

Per identificare: Scaffalature, Magazzini, Reparti, Capannoni, Uscite, ecc.

Formato A = mm 400 x 250
Formato B = mm 600 x 400

Altre dimensioni su richiesta e, per piccole serie eseguite con lettere applicate con garanzia di durata all'esterno di 5 anni.



991 AB



992 AB



993 AB



994 AB



995 AB



996 AB



997 AB



998 AB



999 AB



990 AB

SEGNALETICA PER BOMBOLE - ADESIVI

Norma UNI EN 1089-3

mm 300 x 100 A = Alluminio H = Adesivo

COLORI DISTINTIVI DELLE BOMBOLE DI GAS COMPRESI - LIQUIDI O DISCIOLTI		
SISTEMA DI CODIFICAZIONE DEL COLORE		
TOSSICO E/O CORROSIONE	Giallo	
INFAMMABILE	Rosso	
OSSIDANTE	Blu chiaro	
INERTE (non tossico, non corrosivo, non infiammabile, non ossidante)	Verde brillante	
AVVERTENZA: Il colore verde brillante non viene usato per l'aria da inalazione (per esempio respiratori)		
COMBINAZIONE DI COLORI		
TOSSICO E/O CORROSIONE E INFAMMABILE	Giallo - Rosso	
TOSSICO E/O CORROSIONE E OSSIDANTE	Giallo - Blu chiaro	
GAS SPECIFICI		
ACETILENE	Marrone Rossiccio	
OSIGENO	Bianco	
PROTOSSIDO D'AZOTO	B - lu	
ARGO	verde scuro	
AZOTO	Nero	
ANIDRIDE CARBONICA	Grigio	
ELIO	Marrone	
MISCELA DI GAS PER INALAZIONE		
ARIA O ARIA SINTETICA	Bianco - Nero	
ELIO/OSIGENO	Bianco - Marrone	
OSIGENO/ANIDRIDE CARBONICA	Bianco - Grigio	
OSIGENO/PROTOSSIDO D'AZOTO	Bianco - Blu	
AVVERTENZA: Questi colori non vengono usati per miscelare gas ad uso industriale che contengono questi componenti.		

733 mm 330 x 500

ACETILENE

7500

AMMONIACA

7501

ANIDRIDE CARBONICA

7502

ARGON

7503

ARIA

7504

AZOTO

7505

ELIO

7506

CLORO

7507

ETILENE

7508

IDROGENO

7509

PROPANO

7510

OSSIGENO

7511

PROTOSSIDO D'AZOTO

7512

ESEMPI DI COMBINAZIONE

BOMBOLE PIENE

740

ACETILENE

7500

BOMBOLE VUOTE

741

OSSIGENO

7511

DEPOSITO BOMBOLE

756

AZOTO

7505

MISCELE MEDICALI

ARIA
ARIA SINTETICA

7520

OSSIGENO
ELIO

7521

OSSIGENO
BIOSSIDO DI CARBONIO

7522

OSSIGENO
PROTOSSIDO D'AZOTO

7523

FRECCHE AUTOADESIVE



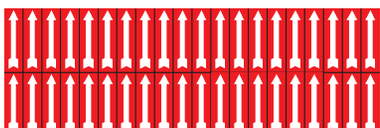
FR. mm 250 x 50
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



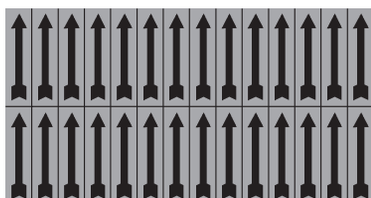
FR1 mm 330 x 60
6 frecce da mm 110 x 30.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR2 mm 250 x 50
5 frecce da 50 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR3 mm 140 x 40
40 frecce da 7 x 20.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR4 mm 150 x 70
30 frecce da 10 x 35
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



FR5 mm 170 x 50
10 frecce da 17 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.

ADESIVI

LETTERE E NUMERI ADESIVI SU FOGLI FUSTELLATI



Cod. E1/09



Cod. EZ6/AZ

COLORI DI FONDO DISPONIBILI:

GIALLO sigla E

BIANCO sigla EK

BLU sigla EZ

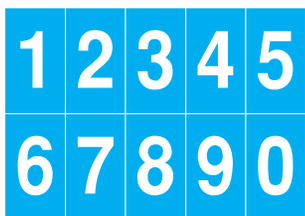


Cod. EK2/5

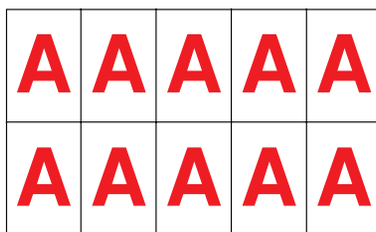


Cod. E3/C

CODICE	N° ETICHETTE PER FOGLIO	MISURA ETICHETTA	MISURA FOGLIO
1	60	10 x 15	200 x 45
6	30	16 x 24	160 x 72
2	30	25 x 33	250 x 100
3	10	35 x 60	350 x 60
5	10	55 x 99	275 x 200
4	10	70 x 125	350 x 250
7	1	100 x 175	100 x 175



Cod. EZ5/09



Cod. EK4/A

ETICHETTE PER CONTENITORI



T1



T10



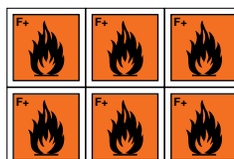
T2



T20



T3



formato: C mm 171 x 114
6 etichette da 57 x 57



formato: A mm 160 x 120
48 etichette da 20 x 20



T4



T5



T6



T7



T8

SIMBOLI CON SCRITTA



T11



T12



T21



T22



T31



T41



T51



T61



T71



T81



foglio da mm 285 x 160
10 etichette da 57 x 80

ADESIVI

Formato A = foglio da 5 etichette da mm 60 x 80

Formato B = etichetta singola da mm 125 x 175



Formato A = foglio da 5 etichette da mm 50 x 60

Formato B = etichetta singola da mm 100 x 125



ADESIVI

FORMATO A = foglio da 4 etichette da mm 80 x 40

FORMATO B = n.1 etichetta da mm 120 x 70

VIETATO APRIRE
AI NON AUTORIZZATI

L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI

1101

ATTENZIONE

TEMPERATURE PERICOLOSE

2065

ATTENZIONE

INTERVENTI, MANOVRE O RIPARAZIONI, SONO CONSENTITE SOLAMENTE AL PERSONALE AUTORIZZATO

2073

VIETATO APRIRE AI NON AUTORIZZATI

NON USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI

1102

ATTENZIONE

SOLAMENTE GLI ELETTRICISTI POSSONO INTERVENIRE ED ESEGUIRE MANOVRE O RIPARAZIONI ALL'INTERNO

2066

ATTENZIONE

APPARECCHIATURA SOTTO TENSIONE ANCHE A SPORTELLO APERTO

2079

VIETATO DI ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO

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 - 27-4-1955

1103

ATTENZIONE

DOPO AVER TOLTO TENSIONE ATTENDERE 5 MINUTI PRIMA DI EFFETTUARE CONTROLLI, MANUTENZIONI E/O RIPARAZIONI

2067

ATTENZIONE

TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI APRIRE LO SPORTELLO

2069

Il lavoratore che usa per almeno 4 ore consecutive il videoterminale, deve usufruire di una interruzione della sua attività mediante pausa, ovvero cambiamento di attività di 15 minuti ogni 120 minuti di applicazione continuativa al videoterminale.

1104

ATTENZIONE

TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI RIMUOVERE LA PROTEZIONE

2068

ATTENZIONE

PERICOLO ! TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE
DANGER ! COUPER LE COURANT ANTA D'OUVRIER
ACHTUNG ! SPANNUNG UNTERBRECHEN BEVOR OFFENEN
WARNING ! TURN OFF THE POWER BEFORE OPENING

20690

ATTENZIONE

È VIETATO ESEGUIRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE

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 - 27-4-1955

2083

ATTENZIONE

TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE MANOVRE O INTERVENTI

2072

ATTENZIONE
ATTENTION
ATTENTION
ACHTUNG

ALTA TEMPERATURA
HIGH TEMPERATURES
TEMPÉRATURES ÉLEVÉES
HOHE TEMPERATUR

20691

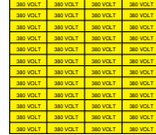
MODELLI DISPONIBILI

Art. 2090	380 VOLT
2091	220 VOLT
2092	24 VOLT
2093	MONOFASE
2094	TRIFASE
2095	LUCE
2096	FORZA MOTRICE
2097	48 VOLT
2098	220/380 VOLT
2099	110 VOLT

Art. 2101 EMERGENZA

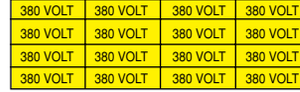
2102	GENERALE LUCE
2103	GENERALE F. M.
2104	500 VOLT
2105	230 VOLT
2106	400 VOLT
2107	230/400 VOLT
2108	15000 VOLT
2109	415 VOLT
21010	440 VOLT
21011	480 VOLT

mod. P mm 100 x 60



48 etichette (mm 25x5) uguali per foglio

mod. A mm 200 x 60



16 etichette (mm 50x15) uguali per foglio

mod. B mm 200 x 60



4 etichette (mm 100x30) uguali per foglio

ATTENZIONE

TOGLIERE LA TENSIONE PRIMA DI RIMUOVERE LA PROTEZIONE

20692

mod. B mm 100 x 125

220 Volt

1 etichetta (mm 100x125) uguali per foglio

MODELLI DISPONIBILI

Art. 2701	CORRENTE ELETTRICA
2702	PERICOLO TENSIONE
2703	220 VOLT
2704	380 VOLT
2705	DICITURA A RICHIESTA
2706	TERRA
2707	230 VOLT
2708	400 VOLT
2709	415 VOLT
2710	440 VOLT
2711	480 VOLT
2712	230/400 VOLT

mod. P mm 100 x 125



16 etichette (mm 25x30) uguali per foglio

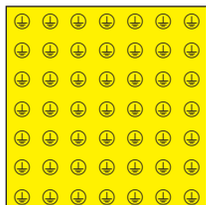
mod. A mm 100 x 125



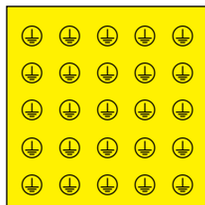
4 etichette (mm 50x60) uguali per foglio

formato	misura etichette	n° etichette x foglio	misura foglio
P	25x30	16	100x125
A	50x60	4	100x125
B	100x125	1	100x125

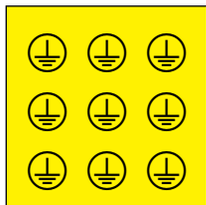
FOGLI DISTRIBUTORI DA mm 100 x 100



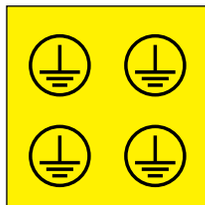
2074 P
49 etichette da mm 12x12



2074 A
25 etichette da mm 20x20



2074 B
9 etichette da mm 33x33



2074 C
4 etichette da mm 50x50

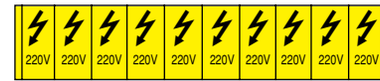
mm 200 x 60



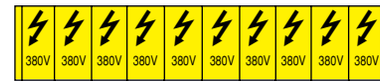
2075



2076



2077



2078



2075/N



2077/N

ADESIVI

mm 165 x 50

AVANTI E 10	TIRARE E 11	SPINGERE E 12	CHIUDERE E 13	ENTRATA E 14	USCITA E 15
UFFICIO E 16	DIREZIONE E 17	TOILETTE E 18	 IO NON POSSO ENTRARE E 19	 VIETATO FUMARE E 20	 VIETATO L'INGRESSO E 21
per favore CHIUDERE LA PORTA grazie E 22	ARIA CONDIZIONATA TENERE CHIUSA LA PORTA E 23	PRIVATO E 24	toilette  E 25	toilette  E 26	 E 27
GUARDAROBA E 28	RISTORANTE E 29	BAR E 30	CASSA E 31	RECEPTION E 32	INFORMAZIONI E 33
UFFICI E 34	UFFICIO TECNICO E 35	AMMINISTRAZIONE E 36	CONTABILITÀ E 37	UFFICIO VENDITE E 38	UFFICIO ACQUISTI E 39
ARCHIVIO E 40	SEGRETERIA E 41	SALA D'ATTESA  E 42	TOILETTE  E 43	 SI PREGA DI NON FUMARE E 44	TELEFONO  E 45
PRONTO SOCCORSO  E 46	DOCCIA E 47	BAGNO E 48	PORTA CHIUSA E 49	CENTRALINO E 100	 E 101
ASCENSORE E 102	MENSA E 103	RIFIUTI  E 104	UFFICI IMPRESA E 105	DIREZIONE LAVORI E 106	DIREZIONE TECNICA E 107
UFFICIO COMMERCIALE E 108	OFFICINA E 109	LABORATORIO E 110	PRESIDENZA E 111	VICE PRESIDE E 112	AULA INSEGNANTI E 113
DIRETTORE E 114	ECONOMATO E 115	RAGIONERIA E 116	ANAGRAFE E 117	SPOGLIATOI E 118	SI CHIUDE DA SE E 119
LADIES  E 150	GENTLEMEN  E 151	 NO ENTRY E 152	 NO SMOKING E 153	 NO DOGS E 154	TELEPHONE  E 155
INFORMATION E 156	RESTAURANT E 157	TOILETS E 158	OFFICE E 159	CASHIER E 160	EXIT E 161
ENTRANCE E 162	PUSH E 163	please CLOSE THE DOOR E 164	CLOAKROOM E 165	FIRST AID E 166	STAFF ONLY E 167

A ø 150

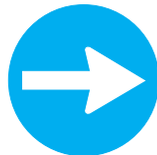
B ø 300



E 300



E 301



E 302



E 303



E 304



E 305

ADESIVI

FORMATO A = mm 100 x 100

FORMATO C = mm 300 x 300



E 60



E 602



E 603



E 604



E 501



E 551



E 65



E 50



E 51



E 52



E 53



E 541



E 542



E 55



E 68



E 611



E 612



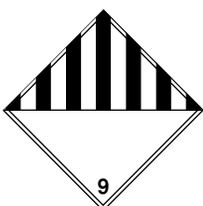
E 613



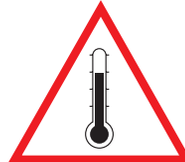
E 61



E 59



E 66



E 85
lato mm 300



E 86
FORMATO A = lato mm 145
FORMATO B = lato mm 250
FORMATO C = lato mm 550



**ATTENZIONE
CONTIENE
AMIANTO**
Respirare polvere di
amianto è
pericoloso
per la salute
Seguire le norme
di sicurezza

E73/A
16 etichette da mm 42 x 80

E73
etichetta da mm 100 x 140

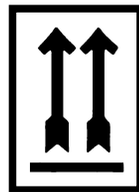
FORMATO A = mm 75 x 105
FORMATO B = mm 148 x 210



E 80



E 81



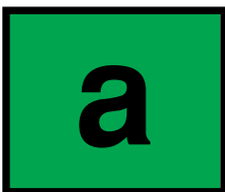
E 82



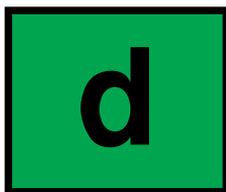
E 83



E 84



E 72 = mm 500 x 400



E 71 = mm 500 x 400



E 75 = mm 150 x 150
E 75/40 = mm 400 x 400



E 70 mm 400 x 300

PROPRIETÀ PRIVATA

mm 300 x 200



920



921



922



923



924



926



928



929



9201



9202



9203



9204



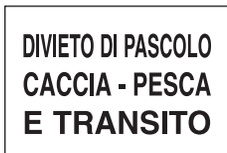
9205



9206



9207



9208



9209



9210



9211



9212



9213



950



9214



950 A mm 200 x 100



914 A



9215



9216



9217



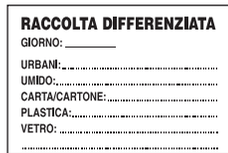
9219



9218



9220



9221



9222



9223



9224



9225



925



944 A mm 200 x 300
944 B mm 330 x 500

mm 330 x 125



9310



9311



9312



9313

PROPRIETÀ PRIVATA

Formato A = mm 200 x 300 All. piano
 Formato B = mm 330 x 500 All. piano
 Formato /02 = mm 400 x 600 Lamiera 10/10 scat. rifr.
 Formato /03 = mm 400 x 600 Allum. 25/10 scat. rifr.

 DIVIETO DI SOSTA 900 900A	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA 901 901A	 PASSO CARRABILE LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 902	 PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO 903	 RISERVATO AI VISITATORI 904 904A	 PARCHEGGIO PRIVATO 905 905A	 RISERVATO AI CLIENTI 906 906A	
 ENTRARE E USCIRE ADAGIO 907	 RISERVATO AI DIPENDENTI 909 909A	 CONSENTITO SOLO NELLE ZONE DELIMITATE 910	 STRADA PRIVATA VIETATO L'ACCESSO 911	 STRADA CHIUSA AL TRAFFICO 912	DIVIETO DI SCARICO È VIETATO LO SCARICO DI RIFIUTI, IMMONDIZIE, MACERIE O ALTRO A NORMA DELL'ART. 14 DEL D.lgs. n. 22 del 5-3-97 I TRASGRESSORI SARANNO PUNTI A TERMINI DI LEGGE 913	 PASSO CARRABILE 931 931A	
 DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO 932	 USCITA VEICOLI non sostare 933	 DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO 934	 PROPRIETÀ PRIVATA NON OLTREPASSARE I TRASGRESSORI SARANNO DENUNCIATI PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 DEL C.P. 935	 PARCHEGGIO INCUSTODITO LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUBITI ALLE AUTOVEETTURE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO 936	 RISERVATO 941 941A	 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA 942	
 PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO 943	 DIVIETO DI SOSTA RIMOZIONE FORZATA 945	 PASSO CARRABILE 946	Denominazione dell'Ente proprietario della strada  passo carrabile Numero e anno del rilascio dell'autorizzazione Totalmente rifrangenti 960 A mm 250 x 450 960 B mm 400 x 600		 È VIETATO • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI • PARCHEGGIARE VEICOLI (G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE) • ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI 1359 B		
 ALL'INTERNO DELL'AUTOMOBILE È VIETATO • FUMARE E USARE FIAMME LIBERE • DEPOSITARE SOSTANZE INFIAMMABILI O COMBUSTIBILI • PARCHEGGIARE VEICOLI A G.P.L. O CON PERDITE DI CARBURANTE O LUBRIFICANTE • ESEGUIRE RIPARAZIONI A CALDO O PROVE MOTORI P PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE-ONU 67/01 D.M. del 22/11/02 1453/B mm 500 x 330		 ATTENZIONE CANCELLO AUTOMATICO È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON CANCELLO IN MOVIMENTO si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose 908		 ATTENZIONE PORTONE AUTOMATICO È VIETATO SOSTARE NEL RAGGIO D'AZIONE E ATTRAVERSARE CON PORTONE IN MOVIMENTO si declina ogni responsabilità per danni causati a persone e cose 937		 ATTENZIONE!  AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NEL RISPETTO DELLA LEGGE SULLA PRIVACY 675/96 955 A mm 300 x 200 955 B mm 500 x 330	
 AREA VIDEOSORVEGLIATA La registrazione è effettuata da per fini di Art. 13 del Codice in materia di protezione dei dati personali (d.l.g. n. 196/2003) 956 A mm 160 x 160 956 B mm 400 x 400 956/02 mm 400 x 400 956/03 mm 400 x 400							

mm 666 x 500

 ALT FARSÌ RICONOSCERE 980	 ZONA MILITARE LIMITE INVALICABILE 981	 ZONA MILITARE DIVIETO DI ACCESSO SORVEGLIANZA ARMATA 982	 ZONA MILITARE - LIMITE INVALICABILE MILITARY ZONE - NO TRESPASSING MILITÄRGEBIET - UNÜBERSTEIGBARE GRENZE ZONE MILITAIRE - LIMIT UNFRANCHISSABLE 983
--	--	--	--