

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

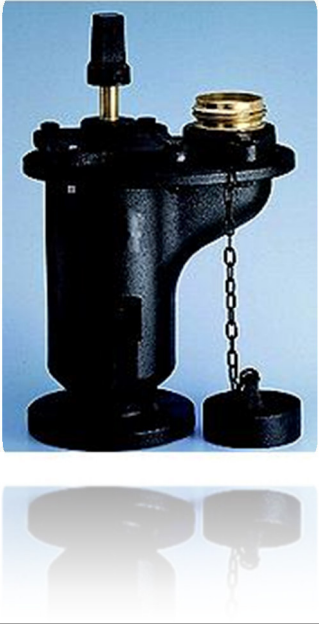
| | | |
|-----------------|---|--|
| Codice prodotto | I16 |  |
| Descrizione : | Idrante soprasuolo a colonna con apertura dall'alto con apposita chiave | |
| Accessori : | <ul style="list-style-type: none"> - Scarico automatico antigelo - Dispositivo di rottura prestabilito - Con attacco motopompa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

| 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

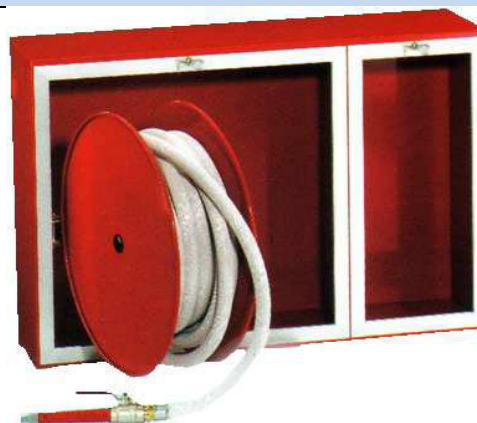


| CODICE | VALVOLA A SFERA | UNI | DIMENSIONI |
|----------------------------|-----------------|-----|-----------------|
| C14-1 (a parete) | 1" | 25 | 650 X 700 X 200 |
| C14-2 (da incasso) | 1" | 25 | 650 X 650 X 180 |
| C14-3 (con portello pieno) | 1" | 25 | 650 x 700 x 200 |

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.

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



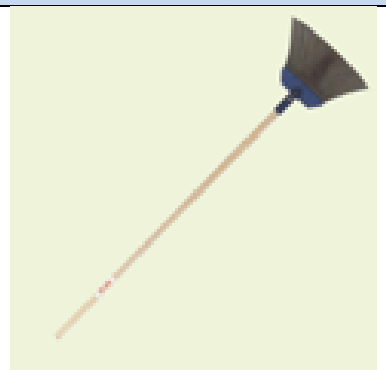
Codice :

B12-1

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

Antincendio – Articoli vari

Pala battifuoco



Codice :

B12-2

Ascia



Codice :

B12-3

Badile pieghevole



Codice :

B12-4

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

Antincendio – Articoli vari

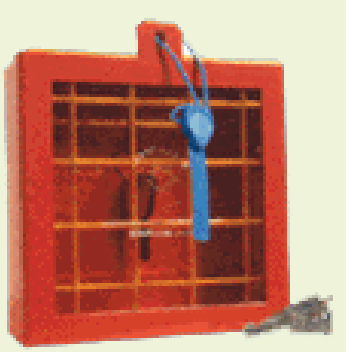
Piccozzino con fodero



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

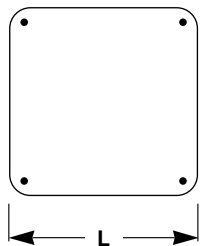
Il gruppo di pressurizzazione antincendio è il cuore dell'impianto idrico antincendio, viene scelto in base alle caratteristiche della tubazione. Si può avere con elettropompe o con elettropompe / motopompa, ed è venduto già preinstallato pronto per i collegamenti. Le dimensioni variano in base alla 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



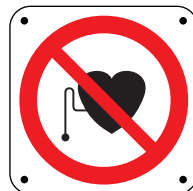
122 A



123 A



124 A



125 A



126 A



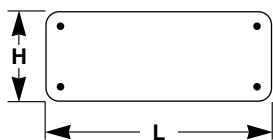
127 A



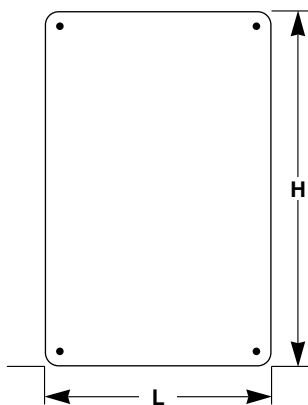
128 A

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



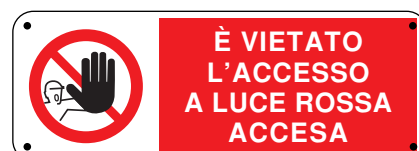
189 A B



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



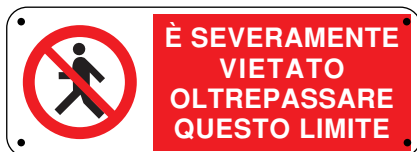
170 A B



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



**È VIETATO
CORRERE NEI
REPARTI DI
PRODUZIONE**

1369 A B



**DIVIETO DI
PASSAGGIO**

1354 A B



**ZONA CON LIVELLO SONORO
SUPERIORE A 90 dBA
VIETATO L'INGRESSO
AI NON AUTORIZZATI**

1416 B



**NON SOSTARE IN
QUEST'AREA CON
IMPIANTI IN
FUNZIONE**

1355 A B



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
della gru**

1346 A B



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
dell'autogru**

1347 A B



**VIETATO PASSARE
E SOSTARE
nel raggio di azione
dell'escavatore**

1366 A B



**QUI NON USARE
ACQUA PER
SPEGNERE
INCENDI**

154 A B C



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

155 A B



**NON BERE
ACQUA NON
POTABILE**

156 A B



**VIETATO OLIARE
O PULIRE
ORGANI IN MOTO**

157 A B C



**VIETATO RIPARARE
O REGISTRARE
DURANTE IL MOTO**

158 A B C



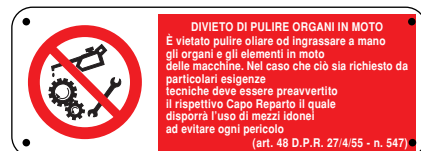
**VIETATO
OPERARE
SU ORGANI
IN MOTO**

164 A B C



**È VIETATO RIPARARE,
REGISTRARE, OLIARE
O PULIRE ORGANI
IN MOTO**

1340 A B



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

1342 B



**DIVIETO DI OPERAZIONI
DI RIPARAZIONE SU ORGANI IN MOTO**
È vietato compiere su organi in moto qualsiasi operazione di riparazione o di registrazione. Qualora sia necessario eseguire tali operazioni durante il moto si dovranno adottare le cautele a difesa dell'incolumità del lavoratore stabilite dal rispettivo Capo Reparto preposto.
(art. 49 D.P.R. 27/4/55 - n. 547)

1343 B



**NON PULIRE
NÈ LUBRIFICARE
ORGANI IN MOTO**

1441 A B



**NON RIPARARE
NÈ REGISTRARE
ORGANI IN MOTO**

1442 A B



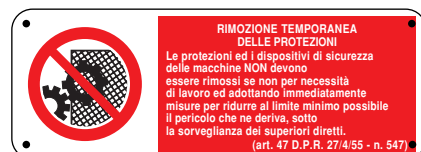
**VIETATO
RIMUOVERE
I DISPOSITIVI
DI SICUREZZA**

159 A B C



**NON RIMUOVERE
IL RIPARO CON
MOTORE IN MOTO**

1378 A B



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

1341 B



**VIETATO SOSTARE
E PASSARE SOTTO
IMPALCATURE
E CARICHI SOSPESI**

160 A B



**VIETATO GETTARE
MATERIALI
DAI PONTEGGI**

161 A B



**VIETATO SALIRE
E SCENDERE
ALL'ESTERNO
DEI PONTEGGI**

1316 A B

DIVIETO



174 A B



176 A B



1338 A B



1367 A B



1389 B



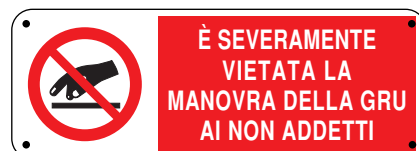
162 A B



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

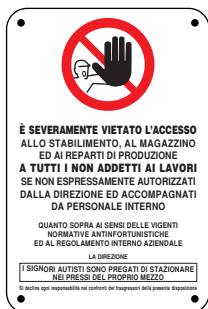
DIVIETO



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



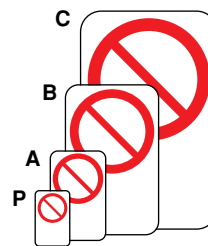
188 D E



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



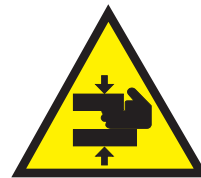
217 A G B



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



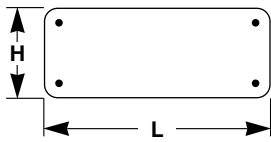
2002 A G B



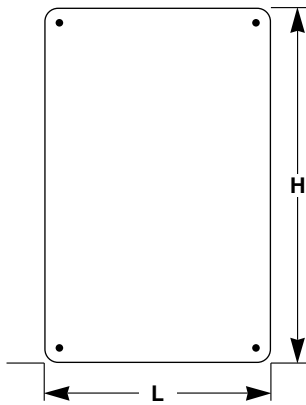
2003 A G B

PERICOLO

FORMATO A



FORMATO B - C



| 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



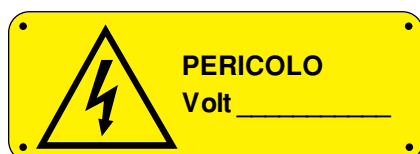
2349 A B



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



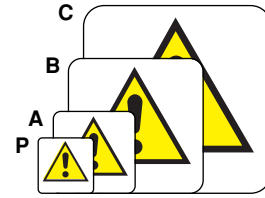
2335 B














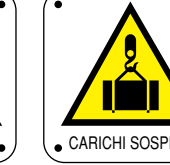




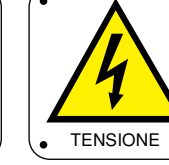
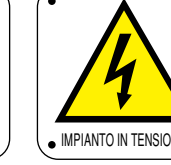
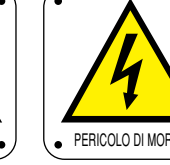




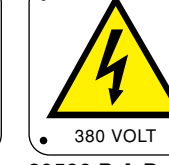
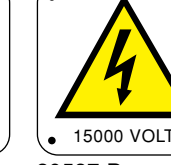
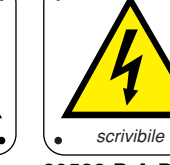













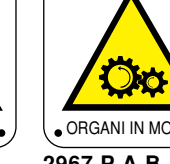





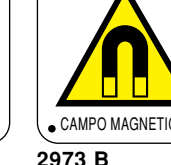









2336 B

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



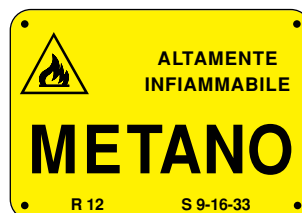
2219



2220



2221



2222



2223



2224



2225



2226



2227

PERICOLO

2228 INFIAMMABILE NOCIVO XILOLO R 10-20 S 24/25

2229 COMBURENTE CORROSIVO ACQUA OSSIGENATA R 8-34 S 3-28-36/39

2230 INFIAMMABILE NOCIVO STIROLO R 10-20-36/38 S 23

2231 ALTAMENTE INFIAMMABILE PROPILENE R 13 S 9-16-33

2232 INFIAMMABILE NOCIVO ALCOOL ISOBUTILICO R 10-20 S 16

2233 FACILMENTE INFIAMMABILE ALCOOL ETILICO R 11 S 7-16

2234 ATTENZIONE INFIAMMABILE E NOCIVO VERNICI

2235 MOLTO CORROSIVO ACIDO FORMICO R 35 S 2-23-26

2236 ATTENZIONE NOCIVO AZOTO

2237 ATTENZIONE TOSSICI CIANURI

2238 ATTENZIONE NOCIVO PCB POLICLORODIFENILI R 33 S 35

2239 ATTENZIONE TOSSICO E CORROSIVO FENOLO R 24/25-34 S 2-28-44

2245 ATTENZIONE ZONA AD ALTO RISCHIO POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMIANTO IN CONCENTRAZIONE SUPERIORE AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

2255 ALTAMENTE INFIAMMABILE ED ESPLOSIVO IDROGENO R 12 S 9-16-33

2252 ATTENZIONE RIFIUTO TOSSICO-NO CIVO

2257 ATTENZIONE INFIAMMABILE GASOLIO

2258 ATTENZIONE COMBURENTE E CORROSIVO CLORITO DI SODIO

2259 ATTENZIONE FACILMENTE INFIAMMABILE ETILENE R 13 S 9-16-33

2260 ATTENZIONE NOCIVO PERCLOROETILENE R 40 S 23-36/37

2261 ATTENZIONE COMBURENTE PEROSSIDO ORGANICO

2262 CORROSIVO CLORURO FERRICO R 34 S 23-37/39

2263 ATTENZIONE AREA STOCCAGGIO RIFIUTI SPECIALI NON ASSIMILABILI AGLI URBANI

2264 ATTENZIONE AREA STOCCAGGIO PROVVISORIO RIFIUTI TOSSICI

2291 ZONA DI CARICA BATTERIA PERICOLO DI ESPLOSIONE NON AVVIARE SOTTO CARICA SPEGNERE IL CARICA BATTERIE E ATTENDERE 10 MINUTI PRIMA DI AVVIARE IL CARRELLO

2290 ZONA DI RICARICA BATTERIE PERICOLO CORROSIVI GAS INFIAMMABILI NON AVVICINARSI CON FIAMME LIBERE O SIGARETTE ACCESE PROTEGGERE GLI OCCHI

Table with 2 columns: Hazard symbols and their corresponding R and S codes. Includes sections for 'NATURA DEI RISCHI SPECIFICI ATTRIBIBILI ALLE SOSTANZE PERICOLOSE "H"', 'COMBINAZIONI DELLE FRASI "H"', and 'COMBINAZIONI DELLE FRASI "S"'

Table with 2 columns: Hazard symbols and their corresponding R and S codes. Includes sections for 'CONSIGLI DI PRUDENZA RIGUARDANTI LE SOSTANZE PERICOLOSE "P"', 'COMBINAZIONI DELLE FRASI "P"', and 'COMBINAZIONI DELLE FRASI "S"'

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 proteggerli 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

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 proteggerli 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 (G) |
| | Tossico (T) |
| | 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 togliere bottiglie o recipienti che non sono sicuri. |
| CONTATTO CON GLI OCCHI | Aprire immediatamente le palpebre e lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti. |
| CONTATTO CON LA PELLE | Staccare immediatamente i vestiti contaminati e lavare abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti. |
| INALAZIONE | Trasferire immediatamente il soggetto all'aria fresca e consultare il medico. |

2601

AVVERTENZE

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

EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON IL LIQUIDO O LE VAPORI CONTENUTE IN QUESTO.

EVITARE CHE I REATTIVI CONTIENUTI IN QUESTO LIQUIDO CHE SOTTO VENGANO SCARICATI NELLE FOGGIE O NEI CANALI DI SOGLIO, E CHE SIANO ADEGUATAMENTE SIGILLATI.

LE OPERAZIONI DI ESERCIZIO, DI CONTROLLO E DI MANUTENZIONE IN SOSTANZA MOLTO PERICOLOSE DEVONO ESSERE CONDOTTE SECONDO QUANTO DISPOSTO DALLE NORME DEL SERVIZIO CHIMICO DI INTERESSE DI EMERGENZA CONSIGLIATI AL SERVIZIO CHIMICO DI INTERESSE DI EMERGENZA (SISTEMA DI FILTRO PER ACQUA DI RIFORNIMENTO PER I NUCLEI ORGANICI, MOLTE REATTIVI DEVONO ESSERE RICEVUTI IN CONTAINERI METALLICI ELETTRICI ADEGUATA ROBUSTEZZA E CONSERVATI FINO ALLO SMALTIMENTO FINALE).

IN CASO DI FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIO CONSULTARE IL FABBRICANTE, OVIVERO OPERARE AL NUMERO TELEFONICO A V.V.P. 4444 - OPER. 2462724 - VIG. 3777.

IN CASO DI INCIDENTI CHE INVOLVANO I REATTIVI AVVERTENDO CHE SI TRATTA DI APPARECCHIATURA CONTINENTE PCB.

VERTICALEMENTE LA SEPARAZIONE DELL'APPARECCHIO SE NON DA PERSONALE AUTORIZZATO.

2570 Alluminio
2570/H Adesivo

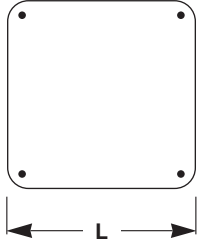
mm 190 x 60

CONTAMINAZIONE DA PCB
INFERIORE AL 0,05%

2571 Alluminio
2571/H Adesivo

OBBLIGO

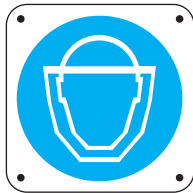
FORMATO A G F B C



| 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



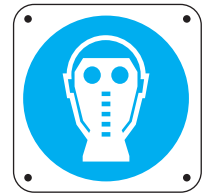
301 A F B C



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



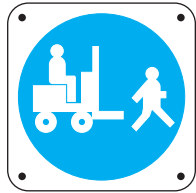
307 A G F B C



308 A F B C



309 A F B



310 A B C



311 A B



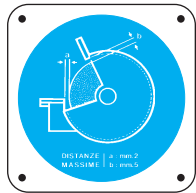
313 F



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



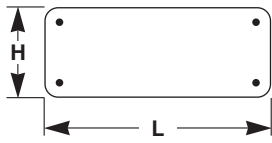
C 304



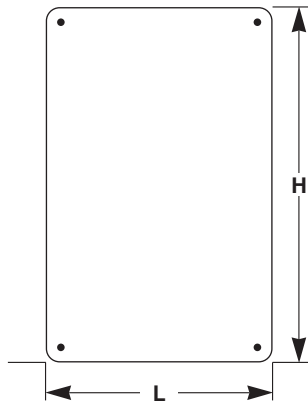
C 305

OBBLIGO

FORMATO A



FORMATO B - C

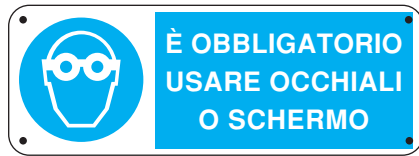


ESEMPI
DEI FORMATI

| 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



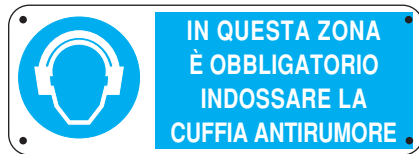
332 A B C



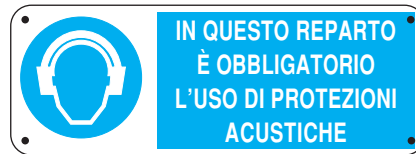
333 A B



334 A B C



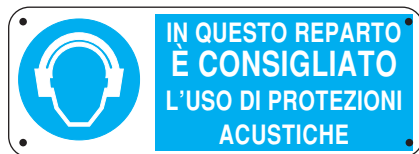
365 A B



366 A B



367 A B



368 A B



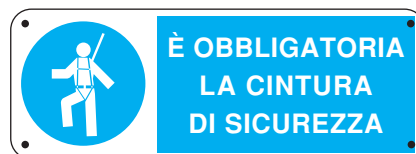
335 A B C



336 A B C



337 A B C



338 A B C



339 A B C



340 A B C



341 A B C

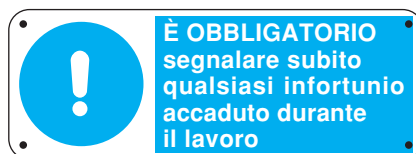


342 A B C

OBBLIGO



343 A B



344 A B



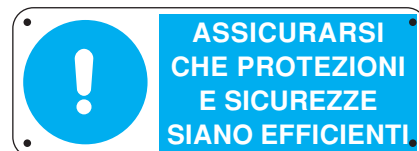
345 A B



346 A B



347 A B



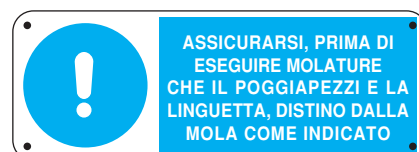
348 A B



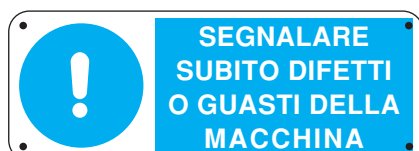
349 A B



350 A B



353 A B



354 A



355 A



356 A



357 A



360 A



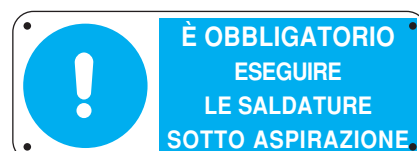
361 B



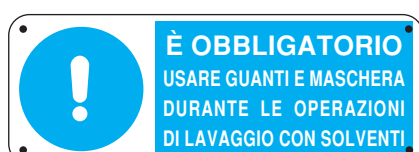
362 A B



369 B



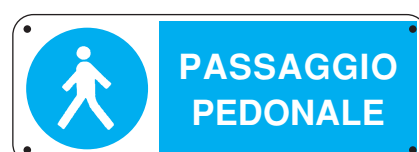
370 B



380 A B



384 A B



358 A B



359 B



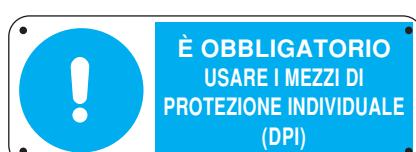
382 A B



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



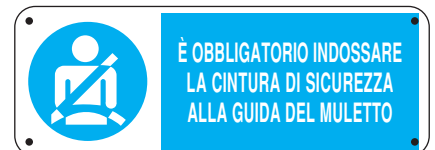
380 B



381 B

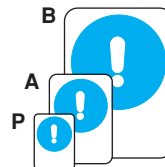


396 A



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 collegare 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 materiali 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 MATERIALI INFIAMMABILI

IN CASO D'INCENDIO CHIEDERE IL COMBUSTIBILE IDENTIFICARE LA TENSIONE ELETTRICA AZIONARE L'ESTINTORE

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

È VIETATO SAREZZARE LE ATTREZZATURE

È VIETATO RIMOVERE LE ATTREZZATURE E LE CUSTODIE DI SICUREZZA

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



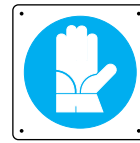
302



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

Segnali multipli simbolo mm 50



20100



20101



20102



20103



20109



20104



20105



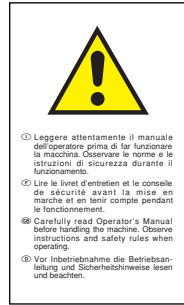
20106



20107



20108



20202



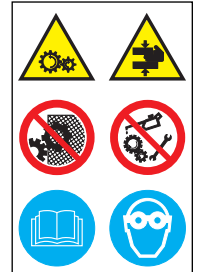
20200



20201



20110



20111

**PRODUZIONE SU RICHIESTA
DI ALTRE COMPOSIZIONI**

ATTENZIONE
WARNING
ATTENTION
ATENCIÓN

- NON RIMOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA
- DO NOT REMOVE SECURITY GUARDS
- NE PAS ENLEVER LES PROTECTIONS DE SECURITE
- NO EXTRAIR LOS DISPOSITIVOS Y LAS PROTECCIONES DE SEGURIDAD

INIZIARE I LAVORI DI MANUTENZIONE SOLO DOPO ADEGUATA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA

- DO NOT REPAIR OR ADJUST MACHINE UNTIL IN MOTION
- NE PAS REPARER OU AJUSTER LA MACHINE AVANT QU'ELLE SOIT EN MOUVEMENT
- NO COMENZAR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO SIN DESPUES DE TOMAR LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD NECESARIAS

20300 mm 100 x 120

ATTENZIONE:
ORGANI IN ROTAZIONE

È VIETATO INTERVENIRE SUGLI ORGANI ROTANTI QUANDO LA MACCHINA È IN FUNZIONE

PRIMA DI INTERVENIRE SUGLI ORGANI ROTANTI O IN PROSSIMITÀ ARRESTARE LA MACCHINA, TOGLIERE TENSIONE E SEGNALEARE L'INTERVENTO IN CORSO.

20301 mm 140 x 90

ATTENZIONE/ATENCIÓN:
ORGANI IN ROTAZIONE
PARTES EN ROTACIÓN

È VIETATO INTERVENIRE SUGLI ORGANI ROTANTI QUANDO LA MACCHINA È IN FUNZIONE

ESTA PROHIBIDO TOCAR LAS PARTES EN ROTACIÓN SIENDO LA MÁQUINA EN SU FUNCIONAMIENTO.

PRIMA DI INTERVENIRE SUGLI ORGANI ROTANTI O IN PROSSIMITÀ ARRESTARE LA MACCHINA, TOGLIERE TENSIONE E SEGNALEARE L'INTERVENTO IN CORSO.

ANTES DE TOCAR LAS PARTES EN ROTACIÓN O EN SU PROXIMIDAD PARAR LA MÁQUINA, QUITAR LA TENSIÓN Y SEÑALAR LA INTERVENCIÓN EN CURSO.

20302 mm 140 x 90

ATTENZIONE
WARNING
ATTENTION

- NON RIMOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA
- DO NOT REMOVE SECURITY GUARDS
- NE PAS ENLEVER LES PROTECTIONS DE SECURITE

PRIMA I LAVORI DI MANUTENZIONE SOLO DOPO ADEGUATA ATTUAZIONE DELLE MISURE DI SICUREZZA

- DO NOT REPAIR OR ADJUST MACHINE UNTIL IN MOTION
- NE PAS REPARER OU AJUSTER LA MACHINE AVANT QU'ELLE SOIT EN MOUVEMENT

20303

CAUTION:
PARTS IN ROTATION

IT IS FORBIDDEN TO REMOVE SAFETY GUARDS WHEN MACHINE IS WORKING OR ON TENSION

BEFORE REMOVING THE SAFETY GUARDS DISCONNECT MACHINE FROM ITS ELECTRICAL AND PNEUMATIC FEEDING SOURCES.

START EVENTUAL OPERATIONS ONLY WHEN SAFETY FEATURES HAVE BEEN EXECUTED.

20304

ATTENZIONE:
ZONA IN TEMPERATURA

È VIETATO ACCEDERE ALLE ZONE IN TEMPERATURA O IN PROSSIMITÀ CON PARTI DEL CORPO SCOPERTE

PRIMA DI INTERVENIRE PROTEGGERE LE PARTI DEL CORPO CON ADEGUATE PROTEZIONI INDIVIDUALI (GUANTI, OCCHIALI O MASCHERE).

PRIMA DI EFFETTUARE INTERVENTI DI PULIZIA, MESSA A PUNTO O MANUTENZIONE SCOLLEGARE LA MACCHINA DALLE FONTI DI ALIMENTAZIONE.

20305

mm 300 x 200

ATTENZIONE PERICOLO
WARNING DANGER

TENSIONE RESIDUA ASPETTARE 5 MINUTI PRIMA DI OPERARE SU QUESTA APPARECCHIATURA

RESIDUAL VOLTAGE WAIT FOR 5 MINUTES BEFORE TO OPERATE ON THIS DEVICE

20330

QUADRO ELETTRICO SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Accedere a zone con tensione elettrica.
- Intervenire su parti elettriche sotto tensione.
- Intervenire su parti elettriche sotto tensione.

WARNING - IT IS PROHIBITED

- To enter into areas with live electrical equipment.
- To intervene on electrical parts under tension.
- To intervene on electrical parts under tension.

ALIVE SWITCHBOARD

20331

SEGNALETICA DI SICUREZZA - SIGNALISATION DE SECURITE - WARNUNGSSYMBOL - WARNING SIGNALS

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |
| | Attenzione / Attention / Attention / Atención | | Proibizione / Prohibition / Prohibition / Prohibición |

20332

CAUTION:
ZONE IN TEMPERATURE

IT IS FORBIDDEN TO APPROACH (OR NEAR) THE ZONES IN TEMPERATURE WITH PARTS OF THE BODY NOT PROPERLY PROTECTED.

BEFORE STARTING ANY INTERVENTION PROTECT THE BODY WITH THE PROPER INDIVIDUAL PROTECTIONS: GLOVES, GLASSES, MASK.

BEFORE STARTING CLEANING, CHECKING OR MAINTENANCE INTERVENTIONS DISCONNECT MACHINE FROM ITS FEEDING SOURCES.

20306

IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE

È VIETATO

- Accedere a zone con tensione elettrica.
- Intervenire su parti elettriche sotto tensione.
- Intervenire su parti elettriche sotto tensione.

È OBBLIGATORIO

- Prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione, è OBBLIGATORIO:
- 1) arrestare il macchinario;
- 2) scaricare la pressione dell'aria mediante specifico comando;
- 3) verificare l'assenza di pressurizzazione mediante l'apposito manometro.

20333

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES SOUS TENSION

È VIETATO

- Accedere a zone con tensione elettrica.
- Intervenire su parti elettriche sotto tensione.
- Intervenire su parti elettriche sotto tensione.

IL EST OBLIGATOIRE

- Prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione, è OBBLIGATORIO:
- 1) arrêter l'équipement;
- 2) décharger la pression de l'air au moyen de la spécifique vanne;
- 3) vérifier la dépressurisation au moyen de spécial manomètre.

20333/1

ELECTRIC EQUIPMENT UNDER POWER

CAUTION

- Do not enter and stay within an equipment under power.
- Do not intervene on parts under power.
- Do not remove protection if the power is on.

IT IS COMPULSORY

- Before starting any maintenance intervention or repairing, IT'S MANDATORY:
- 1) stopping machinery;
- 2) discharging air pressure through specific control;
- 3) checking depressurizing stop through suitable pressure gauge.

20333/2

ELEKTRISCHE ANLAGEN UNTER SPANNUNG

È VIETATO

- Accedere a zone con tensione elettrica.
- Intervenire su parti elettriche sotto tensione.
- Intervenire su parti elettriche sotto tensione.

È OBBLIGATORIO

- Prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione, è OBBLIGATORIO:
- 1) parar la maquinaria;
- 2) descargar la presión del aire mediante el comando específico;
- 3) verificar la despresurización acontada mediante el manómetro adecuado.

20333/3

A = mm 90 x 70

B = mm 300 x 200

ATTENZIONE
IMPIANTO ARIA IN PRESSIONE

Prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione, È OBBLIGATORIO:

- 1) arrestare il macchinario;
- 2) scaricare la pressione dell'aria mediante specifico comando;
- 3) verificare l'assenza di pressurizzazione mediante l'apposito manometro.

20340

ATTENTION
INSTALLATION AIR EN PRESSION

Avant de commencer quelconque intervention de maintenance ou de réparation, EST OBLIGATOIRE:

- 1) arrêter l'équipement;
- 2) décharger la pression de l'air au moyen de la spécifique vanne;
- 3) vérifier la dépressurisation au moyen de spécial manomètre.

20340/1

CAUTION
AIR SYSTEM IN PRESSURE

Before starting any maintenance intervention or repairing, IT'S MANDATORY:

- 1) stopping machinery;
- 2) discharging air pressure through specific control;
- 3) checking depressurizing stop through suitable pressure gauge.

20340/2

ATENCIÓN
INSTALACIÓN DE AIRE A PRESIÓN

Antes de iniciar cualquier intervención de mantenimiento o reparación, ES OBLIGATORIO:

- 1) parar la maquinaria;
- 2) descargar la presión del aire mediante el comando específico;
- 3) verificar la despresurización acontada mediante el manómetro adecuado.

20340/4

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



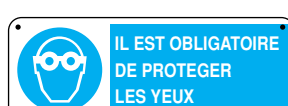
ACHTUNG, AUF DIE HÄNDE ACHTGEHEN

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



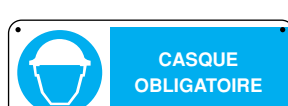
AUGEN SCHÜTZEN

330/3 A



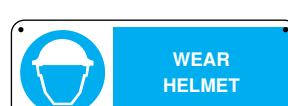
È OBBLIGATORIO USARE L'ELMETTO

333 A



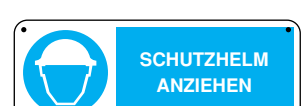
CASQUE OBLIGATOIRE

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

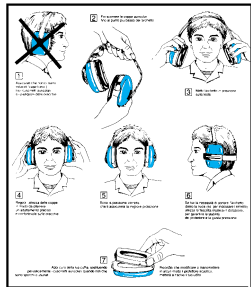
VETRO

9039

**MATERIALE
FERROSO**

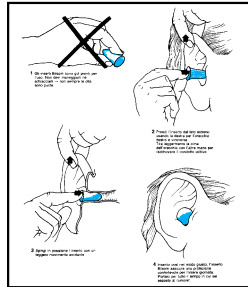
9040

Come si indossano correttamente le cuffie



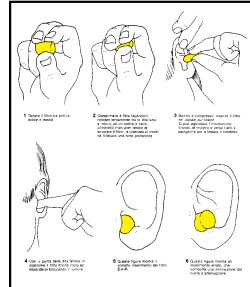
6001

Come inserire correttamente gli inserti auricolari Bilsom



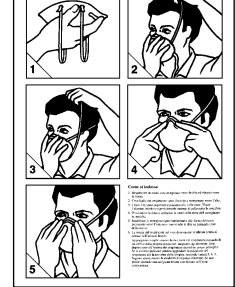
6002

Come inserire correttamente i filtri auricolari EAR



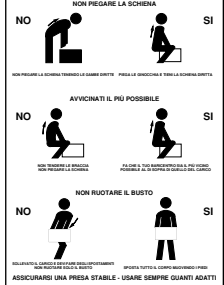
6003

FACCIALI FILTRANTI



6005

COME SOLLEVARE UN PESO



6004

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO

MARCATURA

| PROTEZIONE | PROTEZIONE OCCHIALE | PROTEZIONE FACIALE |
|--|---------------------|--------------------|
| 1. Protezione contro i proiettili | | |
| 2. Protezione contro le particelle solide | | |
| 3. Protezione contro le particelle liquide | | |
| 4. Protezione contro i raggi UV | | |
| 5. Protezione contro le radiazioni elettromagnetiche | | |
| 6. Protezione contro il calore | | |
| 7. Protezione contro la corrosione | | |
| 8. Protezione contro le vibrazioni | | |
| 9. Protezione contro le radiazioni ionizzanti | | |
| 10. Protezione contro le radiazioni non ionizzanti | | |
| 11. Protezione contro i raggi laser | | |
| 12. Protezione contro le esplosioni | | |
| 13. Protezione contro le scintille | | |
| 14. Protezione contro le fiamme libere | | |
| 15. Protezione contro le particelle in sospensione | | |
| 16. Protezione contro le nebbie | | |
| 17. Protezione contro i vapori | | |
| 18. Protezione contro i gas | | |
| 19. Protezione contro i liquidi | | |
| 20. Protezione contro le schiume | | |

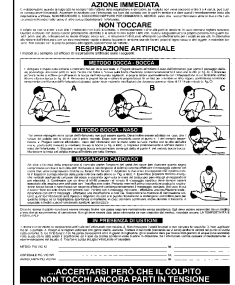
6006

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI



652

AGIRE SUBITO IL RITARDO È FATALE...



653

INDUMENTI PROTETTIVI OBBLIGATORI

A) Per l'accesso al reparto

| TIPO DI INDUMENTO | PAESI DI LAVORO |
|----------------------------|-----------------|
| Elmetto | SI |
| Guanti di sicurezza | SI |
| Scarpe di sicurezza | SI |
| Giacca o giacca antistrada | SI |
| Guanti di cuoio | SI |
| Dispositivo antiscivolo | SI |
| Guanti antistrada | SI |
| Maschera antistrada | SI |
| Maschera antigas | SI |
| Schiuma antistrada | SI |
| Cintura antiscivolo | SI |
| Tuta antiscivolo | SI |
| Dispositivo antiscivolo | SI |
| Scarpe di sicurezza | SI |

B) In dotazione obbligatoria al reparto nelle varie fasi di lavoro

| TIPO DI INDUMENTO | PAESI DI LAVORO |
|----------------------------|-----------------|
| Elmetto | SI |
| Guanti di sicurezza | SI |
| Scarpe di sicurezza | SI |
| Giacca o giacca antistrada | SI |
| Guanti di cuoio | SI |
| Dispositivo antiscivolo | SI |
| Guanti antistrada | SI |
| Maschera antistrada | SI |
| Maschera antigas | SI |
| Schiuma antistrada | SI |
| Cintura antiscivolo | SI |
| Tuta antiscivolo | SI |
| Dispositivo antiscivolo | SI |
| Scarpe di sicurezza | SI |

654

ATTENZIONE SERBATOIO INTERRATO DI GPL



6048

ATTENZIONE IMPIANTO DI G.P.L.



6049

GUIDA NELLA SCELTA DELL'ESTINTORE

| CLASSI | POLVERE | ANIDRIDE CARBONICA | LIQUIDI | SCHUMA | IDRICI |
|----------|---------|--------------------|---------|--------|--------|
| ROCCIA A | SI | NO | SI | SI | SI |
| ROCCIA B | SI | SI | SI | SI | NO |
| ROCCIA C | SI | SI | SI | NO | NO |
| ROCCIA D | SI | NO | NO | NO | NO |
| ROCCIA E | SI | SI | SI | NO | NO |

6050

EMERGENZA

NUMERO DI URTO: 112

MISURE PREVENTIVE

- Non fumare e non usare fiamme libere.
- Non usare l'ascensore in caso di incendio.
- Non usare l'ascensore in caso di incendio.

IN CASO DI EMERGENZA

1. Allertare il servizio di emergenza (112).

2. Evacuare il luogo.

6051

EMERGENZA

VIETATO FUMARE

VIETATO AVVICINARSI

VIETATO USARE L'ASCENSORE

VIETATO ENTRARE NELLA VOstra stanza

6052

INDICAZIONI PER IL PERSONALE IN CASO DI INCENDIO

- TELEFONARE IMMEDIATAMENTE AL VIGILI DEL FUOCO (TEL. 112) E PRENDERE IL NUMERO VERDE.
- ADDIRE GLI ESTINTORI PIU' VICINI AL LUGARO INCENDIATO.
- ALIMENTARE GLI ESTINTORI PIU' VICINI, CHIEDERE PARTE E PRESSIONE PER CHIEDERLA LA LINEA DIRETTA ESTERNA.
- NON USARE GLI ASCENSORI.

MISURE PREVENTIVE

- VIETATO FUMARE E FARE USO DI FIAMME LIBERE.
- VIETATO GETTARE NELLE CESTINI MOZZICIONI E SIGARETTE MATERIALI INFIAMMABILI.

6053

INDICAZIONI PER PAZIENTI E VISITATORI IN CASO DI INCENDIO

- AVVERTIRE IMMEDIATAMENTE IL PERSONALE INCENDIATO.
- SEGUIRE LE INDICAZIONI DEL PERSONALE.

ORDINE DI EVACUAZIONE

- VIETATO SERVIRSI DEGLI ASCENSORI.
- PAZIENTI ED I VISITATORI IN STATO DI INCONSAPIENZA DEVONO ESSERE PORTATI IN UNO DEI LUOGHI DI RIFUGIO AUTOMATICI.

MISURE PREVENTIVE

- VIETATO FUMARE E FARE USO DI FIAMME LIBERE.
- VIETATO GETTARE NELLE CESTINI MOZZICIONI E SIGARETTE MATERIALI INFIAMMABILI.
- VIETATO UTILIZZARE APPARECCHI ELETTRICI PERSONALI SENZA AVERE AVUTO AUTORIZZAZIONE DAL CAPOLUGA.

6054

60541 Testi francese/inglese

TECNICA DI INTERVENTO CON GLI ESTINTORI PORTATILI

6055

NORME GENERALI PER TUTTI I CARRELLISTI

- PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE IN PROSSIMITA' DEGLI INCROCI CON LE CORREIE PEDONALI.
- DARE IL SEGNALE IN PROSSIMITA' DEGLI INCROCI.
- VELOCITA' MASSIMA DEI CARRELLI KM. 10.
- VIETATO TRASPORTARE E SOLLEVARE PERSONE.
- VIETATO DEPOSITARE MATERIALI FUORI DAGLI APPOSITI SPAZI E SULLE CORREIE PEDONALI.

6060

6060/A mm 200 x 300

USO DELL'ESTINTORE

- 1° Togliere la sicura
- 2° Premere la leva
- 3° Dirigere il getto alla base delle fiamme

593

mm 300 x 200

ISTRUZIONI PER L'USO DELL'IDRANTE IN CASO DI INCENDIO

1. Premere il pulsante di emergenza per attivare l'idrante.
2. Estrarre e svolgere completamente la manichetta, avendo cura di incidere la stessa verso il direzione dell'acqua.
3. Premere la maniglia di attivazione.
4. Aprire il rubinetto laterale girando il rubinetto in senso orario.
5. Dirigere la ditta distanza il getto d'acqua alla base delle fiamme.
6. Chiusura il rubinetto dopo l'intervento.
7. Avviare gli addetti alla manutenzione dopo ogni utilizzo.

ATTENZIONE

S.P.A. 147 Sp. A. - Chiappa dal 1960. La chiappa è un marchio registrato di Chiappa e non può essere usato senza permesso scritto dalla Chiappa S.p.A.

595

mm 200 x 300

595A mm 100 x 150

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



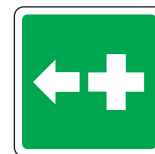
413 A F B



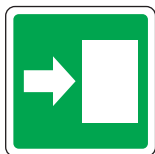
414 P A F



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



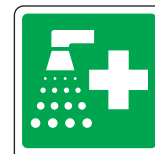
438 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



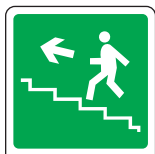
439 P A F B
SCALA DI EMERGENZA



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



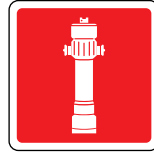
500 P A F B C



501 P A F B C



502 P A F B C



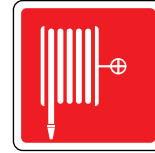
503 F B C



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



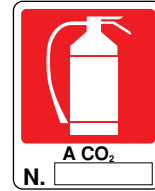
A SCHIUMA
N. []
566 F



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



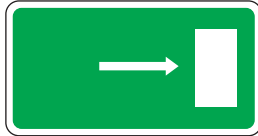
ATTREZZATURE ANTINCENDIO
5321 F

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



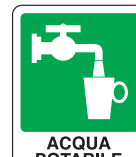
5742
mm 300 x 150



5743
mm 180 x 120



1921/A
mm 330 x 125



776

mm 300 x 200

| CHIAMATE DI EMERGENZA | |
|-----------------------|--------------------------|
| VIGILI DEL FUOCO | <input type="checkbox"/> |
| PRONTO SOCCORSO | <input type="checkbox"/> |
| GUARDIA MEDICA | <input type="checkbox"/> |
| CARABINIERI | <input type="checkbox"/> |
| VIGILI URBANI | <input type="checkbox"/> |
| RES.P. SICUREZZA AZ. | <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> |

594

spazio scrivibile

| CHIAMATE DI EMERGENZA | |
|-----------------------|--------------------------|
| VIGILI DEL FUOCO | <input type="checkbox"/> |
| PRONTO SOCCORSO | <input type="checkbox"/> |
| GUARDIA MEDICA | <input type="checkbox"/> |
| CARABINIERI | <input type="checkbox"/> |
| VIGILI URBANI | <input type="checkbox"/> |
| RES.P. SICUREZZA AZ. | <input type="checkbox"/> |

5941

spazio scrivibile

| IN CASO D'EMERGENZA | | |
|---------------------|--|---------------------|
| CATEGORIA | COSA FARE | DI TELEFONO |
| INCENDIO | CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULL'ESPANDIMENTO; USARE QUANTO PIÙ POSSIBILE PER EVITARE IL RILASCIO DI FUMI; USARE LE SCALE. | 118 |
| INQUADRUCCIAZIONE | ALZARSI; LANCIO DEL FUOCO; INTERFERIRE SULLA CIRCOLAZIONE; PROTEZIONE. | PRONTO SOCCORSO 118 |
| INCENDIO | CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULL'ESPANDIMENTO; USARE QUANTO PIÙ POSSIBILE PER EVITARE IL RILASCIO DI FUMI; USARE LE SCALE. | PRONTO SOCCORSO 118 |
| INCENDIO | CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULL'ESPANDIMENTO; USARE QUANTO PIÙ POSSIBILE PER EVITARE IL RILASCIO DI FUMI; USARE LE SCALE. | PRONTO SOCCORSO 118 |
| FURTO | AVVERTIRE LA FORZATA ENTRATA; NON RILASCIARE LA CHIAVE; CHIAMARE IL SERVIZIO SANITARIO; INTERFERIRE SULL'ESPANDIMENTO; USARE QUANTO PIÙ POSSIBILE PER EVITARE IL RILASCIO DI FUMI; USARE LE SCALE. | 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 | INSTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO |
|---|---|
| <p>ASSOLUTAMENTE VIETATO IN CAMERA IMPEDIRE FOMELLI DI QUALSIASI TIPO, FERRI DA TIRIO, SCALDA VIVANDI, STUPE A GAS, ELETTRICHE, CHEROSSENE O SIMILI.</p> <p>NORMES PREVENTIONS INCENDIES HOTELS ET RESORTS IL EST ABSOLUTEMENT INTERDIT D'EMPLOYER DANS LA CHAMBRE TOUS LES TYPES DE FOMINIAUX, FERS À REPASSER, CHAUFFE PLATS, POELES À GAS, ELECTRIQUES, A KEROSSENE ETC.</p> <p>INSTRUCTIONS FOR FIRE PREVENTION HOTELS AND RESORTS IT IS ABSOLUTELY FORBIDDEN THE USE OF ANY KIND OF KITCHEN STOVE - BLOWERS, CHAUFFE DISHES, GAS - ELECTRIC, KEROSSENE STOVES ETC IN THE ROOM.</p> <p>BESTIMMUNGEN FÜR FEUER VERHÜTUNG FÜR HOTEL UND RESORTS EST IST VERBOTEN JEDE KÖCHER, BÜGELEISEN, TELEFÖHNER, GASÖFEN, ELEKTROFÖHNER, KEROSIN ÖFEN UND SO WEITER IM ZIMMER ZU GEBRAUCHEN.</p> | <p>ISTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO SE VETE RICEVUTO UNA COMUNICAZIONE ORALE O TRAMITE INTERFONO DI INCENDIO IN ATTO IN UN LOCALE: - RECAVI IMMEDIATAMENTE SUL POSTO MANI DEL FUOCO ESTINGUENDO - AZIONATE L'ESTINTORE COME DA ISTRUZIONI DIRIGENDO IL GETTO ALLA BASE DELLA FUMATA; - APRITE LA FINESTRA DEL LOCALE; - ACCIONATE IL SISTEMA DI ALLARME ANTINCENDIO; - AVVERTITE I SOGGIORNANTI E INVITATELI A LASCIARE IL LOCALE; - COLLABORATE EFFICACEMENTE ALL'EVACUAZIONE DI TUTTI GLI OCCUPANTI DEL LOCALE.</p> <p>VIGILI DEL FUOCO: TEL. n. _____</p> |

590 mm 300 x 200

| ISTRUZIONI PER IL PERSONALE IN CASO D'INCENDIO |
|--|
| <p>SE VETE RICEVUTO UNA COMUNICAZIONE ORALE O TRAMITE INTERFONO DI INCENDIO IN ATTO IN UN LOCALE: - RECAVI IMMEDIATAMENTE SUL POSTO MANI DEL FUOCO ESTINGUENDO - AZIONATE L'ESTINTORE COME DA ISTRUZIONI DIRIGENDO IL GETTO ALLA BASE DELLA FUMATA; - APRITE LA FINESTRA DEL LOCALE; - ACCIONATE IL SISTEMA DI ALLARME ANTINCENDIO; - AVVERTITE I SOGGIORNANTI E INVITATELI A LASCIARE IL LOCALE; - COLLABORATE EFFICACEMENTE ALL'EVACUAZIONE DI TUTTI GLI OCCUPANTI DEL LOCALE.</p> <p>VIGILI DEL FUOCO: TEL. n. _____</p> |

591 mm 235 x 170

| NORME PREVENZIONE INCENDIO |
|--|
| <p>NORME PREVENZIONE INCENDIO NELLE CAMERE D'ALBERGO E VIETATO USARE: FERRI DA TIRIO, SCALDAVIVANDI, STUPE A GAS, ELETTRICHE, CHEROSSENE O SIMILI.</p> <p>INSTRUZIONI DA SEGUIRE IN CASO D'INCENDIO: 1. Non usare ascensori; 2. Abbandonare la stanza chiedendo il posto nel corridoio; 3. Seguire le istruzioni di emergenza per l'uscita e l'evacuazione; 4. Non creare panico - Mantenere la calma.</p> <p>Normes préventions incendies DANS LES CHAMBRES IL EST INTERDIT D'EMPLOYER: FERS À REPASSER, CHAUFFE PLATS, POELES A GAS, ELECTRIQUES, CHEROSSENE O SIMILI.</p> <p>INSTRUCTIONS A SUIVRE 1. Ne pas utiliser ascenseurs; 2. Quitter la chambre en demandant le passage dans le couloir; 3. Suivre les instructions de l'urgence pour l'évacuation; 4. Pas de panique - Garder la calme.</p> <p>Instructions for fire prevention IN THE ROOMS IT IS FORBIDDEN TO USE: IRONS, STRAIGHTENERS, KITCHEN STOVES, GAS OR ELECTRIC STOVES, INSTRUCTIONS TO FOLLOW: 1. Do not use lifts; 2. Leave the room, cross the door but do not stop it; 3. Follow the instructions of the fire by means of disposition; 4. Do not panic - Keep calm.</p> |

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 SICURE AL LUNGO TERMICO
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.F. 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 PERICOLI PRESENTI IN LOCO
- METTERE FUORI TENSIONE IL MACCHINARIO E LE APPARECCHIATURE INSTALLATE NELLA ZONA INTERESSATA DALL'INCENDIO NELLE SUE IMMEDIATE VICINANZE
- FERMARE GLI SCERVALI, I SISTEMI DI VENTILAZIONE E DI CONDIZIONAMENTO INTERESSATI DALL'INCENDIO
- FERMARE GLI SCERVALI, I SISTEMI DI ANTINCENDIO FRIGI CON TROVARE L'INTERVENTO DEGLI EVENTUALI DISPOSITIVI ANTINCENDIO AUTOMATI
- ALLESTIRE E IMPIEGARE I MEZZI ANTINCENDIO MOBILI (BOBINE, CANCELLI, ECC.)
- ORGANIZZARE QUANTO POSSIBILE IL RICOVERO, ALLONTANANDO DAL PERICOLO LE PERSONE CHE POSSONO ESSERE COLPITE DAL RICOVERO
- RICHIEDERE, IN CASO DI INCENDIO GRAVE, L'INTERVENTO DEI SOCCORSI DEL TERRITORIO
- AD INCENDIO DOMATO, CONTROLLARE ATTENTAMENTE CHE NON ESISTANO FOCHE DI FUOCO E NON RIMANGANO SOSTANZE INFIAMMABILI A CARATTERE DI SICUREZZA 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
VIGILI DEL FUOCO - TEL. N.

631
631 A = 300 x 200

NORME DI COMPORTAMENTO
IN CASO DI EMERGENZA SOLITAMENTE NECESSARIO DAVANTI QUANTOVIENE PRESENTI PERICOLI DI FUMI E INFIAMMABILI IN CASO DI FUGA IN GAS NON INCENDIATO
- CURARE CHE NESSUNO SI AVVICINI AL PUNTO DI RICERCA
- CHIUSURE LA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL SERVIZIO
- INTERROMPERE L'ALIMENTAZIONE IN UN INDICAZIONE QUALSIASI
- RICORDARE SEMPRE DI PORTARE CON SÉ L'IMPIANTO ANTINCENDIO
IN CASO DI INCENDIO
- ALLONTANARE LE PERSONE
- CHIUSURE SE POSSIBILE LA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL SERVIZIO
- INTERROMPERE L'ALIMENTAZIONE
- INTERROMPERE LA TENSIONE E SOSTITUIRE AL NIENTE
- CHIAMARE I SOCCORSI
- RITIRAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA
- CHIUSURE LA MANIPOLAZIONE TERMICA DI NESSUNO GRAVIATO PER LA TENSIONE DOPO L'AVVERTEMENTO E LA CHIUSURA DELLE LINEE DI ALIMENTAZIONE E LA PRESA IN ESECUZIONE DELL'IMPIANTO
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



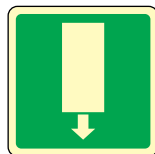
L 401 P M A B



L 402 P M A B



L 403 P M A B



L 404 P M A B



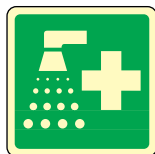
L 405 P M A



L 406 P M A



L 407 A



L 408 A



L 409 P M A



L 410 P M A



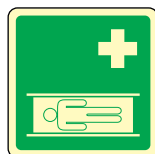
L 411 A B



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



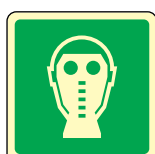
CHIAVE DI EMERGENZA

L 447 P A



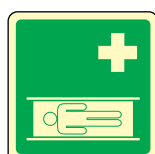
POSTO FUMO

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

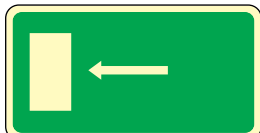
L 455 A B



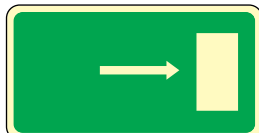
AL PUNTO DI RACCOLTA

L 456 mm 600 x 400

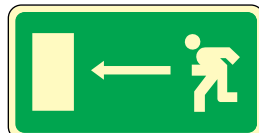
SEGNALI A NORME CEE mm 200 x 400



L C402



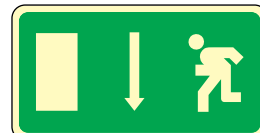
L C403



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 |



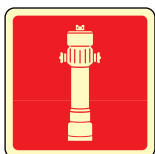
L 500 P M A B



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



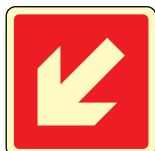
L 506 P M A B



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



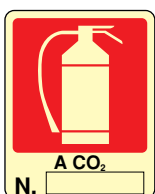
L 566 A



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



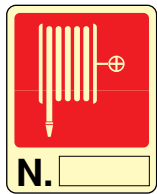
L 563 P M A



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



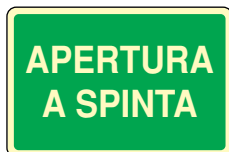
L 5321 A

LUMINESCENTI

mm 300 x 200



L 442



L 570



L 571



L 572



L 573



L 574



L 575



L 576



L 577



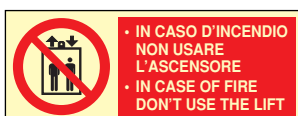
L 5741



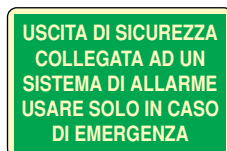
L 5742
mm 300 x 150



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



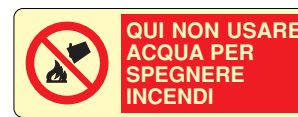
L 132 A



L 135 A



L 137 A



L 154 A



L 192 A



L 232 A

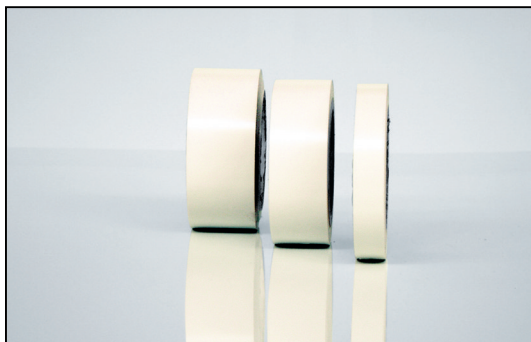


L 238 A



L 251 A

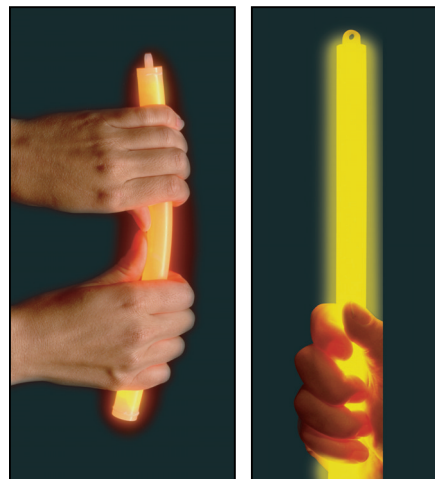
SEGNALETICA LUMINESCENTE



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

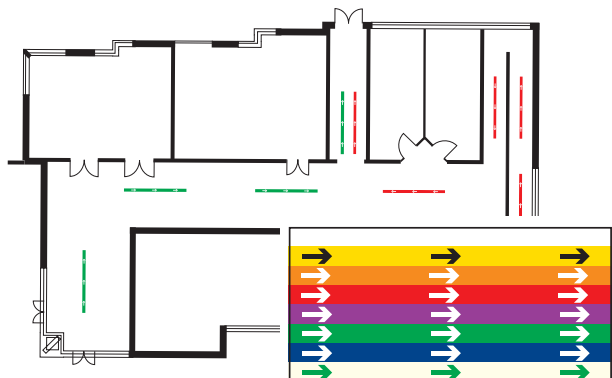


SNAPLIGHT

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.

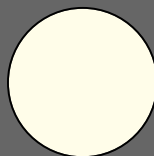
art. SNAP1 colore verde
art. SNAP2 colore giallo



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



art. CH/9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



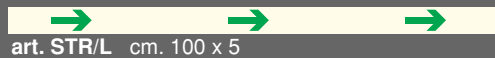
art. CH/V16
ø cm. 16
Conf. 1 pz.



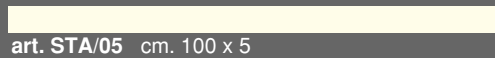
art. CH/45
ø cm. 4,5
Conf. 16 pz.



art. CH/V9
ø cm. 9
Conf. 4 pz.



art. STR/L cm. 100 x 5



art. STA/05 cm. 100 x 5



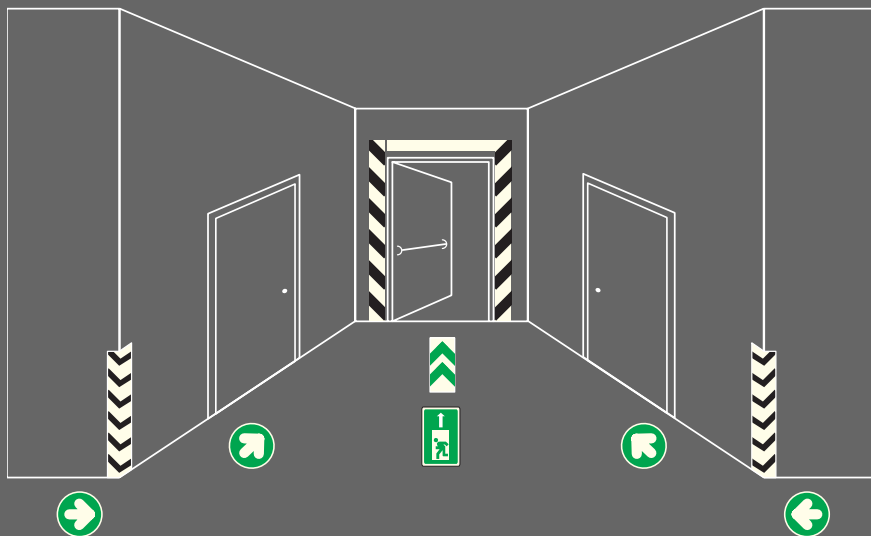
art. STA/10 cm. 100 x 10



art. PL 20 cm. 100 x 8



art. PL10 cm. 100 x 8



art. CH/L414



art. CH/L404

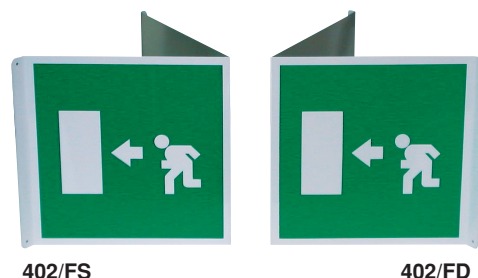
SEGNALI BIFACCIALI

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:

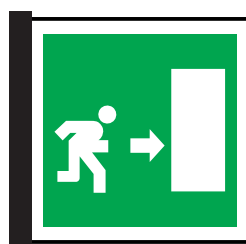
Profilato in alluminio nero nel quale viene inserita una lastra di PVC cellulare autoestinguente riportante il segnale prescelto. Tappi di chiusura che bloccano la lastra e fori di fissaggio a parete a scomparsa. Dall'aspetto semplice, gradevole ed elegante soddisfano appieno negli uffici la necessità 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.

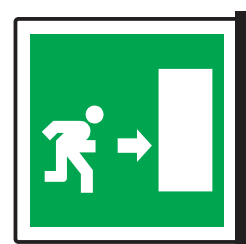
Per i segnali con freccia direzionale, aggiungere dopo il codice e formato scelto sul catalogo la lettera S per attacco a sinistra e la lettera D per attacco a soffitto dopo codice e formato aggiungere la lettera X.

MONOFACCIALI:

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



BIF 403/FS



BIF 403/FD

MONOFACCIALI E BIFACCIALI CON CORNICE IN PLASTICA

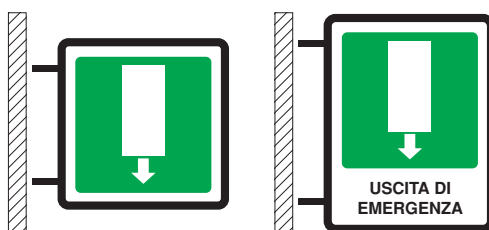
Ecco un'ottima alternativa alla produzione standard di segnaletica di emergenza e antincendio, capace di inserirsi in ambienti più ricercati.

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

Colori conformi alla Norma UNI 7543/3

Formato mm 330 x 500

SOCCORSI D'URGENZA da prestarsi ai colpiti da corrente elettrica

PRIMI PROVVEDIMENTI

1. IL SOCCORSO LA TORNARE E INTERFERE A 4000 VOLT

2. IL SOCCORSO LA TORNARE E INTERFERE A 10000 VOLT

ARRESTO DEL RESPIRO (colpo di RESPIRAZIONE ARTIFICIALE (1))

1. Assicurarsi che il ferito non sia ancora in contatto con la corrente elettrica.

2. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

3. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

ARRESTO CARDIACO (colpo di MASSAGGIO CARDIACO ESTERNO) RESPIRAZIONE ARTIFICIALE

1. Assicurarsi che il ferito non sia ancora in contatto con la corrente elettrica.

2. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

3. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

TRATTAMENTO DELLE USTIONI

1. Assicurarsi che il ferito non sia ancora in contatto con la corrente elettrica.

2. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

3. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

604

NORME GENERALI PREVENZIONE INFORTUNI

1. Assicurarsi che il ferito non sia ancora in contatto con la corrente elettrica.

2. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

3. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

4. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

5. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

6. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

7. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

8. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

9. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

10. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

11. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

12. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

13. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

14. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

15. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

16. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

17. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

18. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

19. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

20. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

21. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

22. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

23. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

24. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

25. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

26. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

27. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

28. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

29. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

30. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

31. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

32. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

33. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

34. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

35. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

36. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

37. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

38. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

39. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

40. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

41. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

42. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

43. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

44. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

45. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

46. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

47. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

48. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

49. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

50. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

51. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

52. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

53. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

54. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

55. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

56. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

57. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

58. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

59. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

60. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

61. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

62. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

63. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

64. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

65. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

66. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

67. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

68. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

69. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

70. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

71. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

72. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

73. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

74. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

75. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

76. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

77. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

78. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

79. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

80. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

81. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

82. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

83. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

84. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

85. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

86. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

87. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

88. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

89. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

90. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

91. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

92. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

93. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

94. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

95. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

96. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

97. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

98. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

99. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

100. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

600

NORME PER LA SALDATURA OSSIOACETILENICA

1. Assicurarsi che il ferito non sia ancora in contatto con la corrente elettrica.

2. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

3. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

4. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

5. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

6. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

7. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

8. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

9. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

10. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

11. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

12. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

13. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

14. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

15. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

16. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

17. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

18. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

19. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

20. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

21. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

22. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

23. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

24. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

25. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

26. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

27. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

28. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

29. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

30. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

31. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

32. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

33. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

34. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

35. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

36. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

37. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

38. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

39. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

40. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

41. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

42. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

43. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

44. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

45. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

46. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

47. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

48. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

49. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

50. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

51. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

52. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

53. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

54. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

55. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

56. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

57. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

58. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

59. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

60. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

61. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

62. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

63. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

64. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

65. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

66. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

67. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

68. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

69. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

70. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

71. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

72. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

73. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

74. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

75. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

76. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

77. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

78. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

79. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

80. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

81. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

82. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

83. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

84. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

85. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

86. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

87. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

88. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

89. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

90. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

91. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

92. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

93. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

94. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

95. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

96. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

97. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

98. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

99. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

100. Posizionare il ferito su una superficie isolante.

616

ART. 5 - D. L. 626 DEL 18.09.1994 OBBLIGHI DEI LAVORATORI

1. Ciascun lavoratore deve prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione ed alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro.

2. In particolare i lavoratori:

- osservano le disposizioni e le istruzioni impartite dal datore di lavoro, dai dirigenti e dai preposti; in fase delle operazioni di montaggio;
- utilizzano correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili e le attrezzature (personali e professionali) rispondenti e adatte all'attività lavorativa; in particolare, assicurano che i macchinari e le attrezzature siano in regola con le disposizioni di sicurezza;
- utilizzano in modo appropriato i dispositivi di protezione messi a loro disposizione;
- segnalano immediatamente al datore di lavoro o al dirigente o al preposto le carenze dei mezzi e dei materiali di cui sono dotati le attrezzature e il cantiere di lavoro o di cui vengono in possesso, adoperandosi, eventualmente, in caso di urgenza, nel rispetto della loro competenza, a prendere le opportune misure di sicurezza;
- non introducono o modificano senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza e di segnalazione o di controllo;
- non compiono di propria iniziativa operazioni o manovre che non sono di loro competenza ovvero che possono compromettere la sicurezza propria e di altri lavoratori;
- collaborano ai controlli di sicurezza nei loro confronti;
- contribuiscono insieme al datore di lavoro, ai dirigenti e ai preposti, all'attuazione di tutti i programmi di lavoro, dell'attività di informazione e di formazione necessari per mettere la sicurezza e la salute dei lavoratori durante il lavoro.

SANZIONI - Art. 93

1. I lavoratori sono puniti:

- ai sensi dell'articolo 1 della Legge 403/1990 e della Legge 1790/2000 per la violazione degli articoli 1, comma 2, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100;
- ai sensi dell'articolo 2 della Legge 403/1990 e della Legge 1790/2000 per la violazione degli articoli 1, comma 2, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

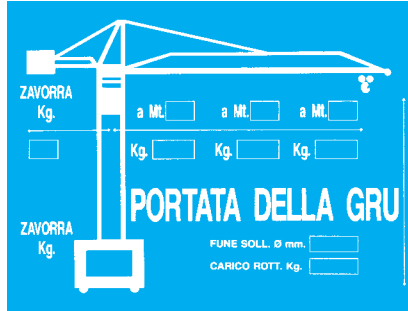
650

- 600 Norme generali prevenzioni infortuni
- 600A Norme generali prevenzioni infortuni mm 200x300
- 601 Doveri dei lavoratori
- 602 Mezzi personali di protezione
- 603 Impianti ed apparecchiature elettriche istruzioni ed avvertenze
- 604 Soccorsi d'urgenza ai colpiti da corrente elettrica
- 605 Norme per il primo soccorso agli infortunati
- 605A Norme per il primo soccorso agli infortunati mm 200x300
- 606 Cassetta pronto soccorso. Istruzioni per l'uso
- 607 Protezione, lubrificazione e riparazione delle macchine
- 608 Norme generali prevenzione infortuni per operatori macchine utensili
- 609 Norme di sicurezza per l'uso delle mole abrasive
- 610 Norme di sicurezza per l'uso della sega circolare
- 611 Norme di sicurezza per l'uso del trapano
- 613 Norme di sicurezza per l'uso delle piallatrici
- 614 Norme di sicurezza per l'uso delle fresatrici
- 615 Norme generali prevenzione infortuni per fabbri e saldatori
- 616 Norme generali di sicurezza per la saldatura ossioacetilenica
- 617 Norme di sicurezza per la manutenzione e l'uso di bombole ossioacetileniche
- 618 Norme di sicurezza per lavori di falegnameria
- 619 Macchine per centrifugare. Norme di sicurezza
- 620 Norme di sicurezza per la manovra e l'uso dei carroponti e paranchi monorotaia
- 621 Norme di sicurezza per i manovratori delle gru
- 622 Norme di sicurezza per gli imbragatori addetti agli apparecchi di sollevamento
- 623 Codice dei segnali per la manovra delle gru
- 624 Ascensori trasporto cose accompagnate da persone. Norme di sicurezza
- 625 Norme di sicurezza per gli addetti ai trasporti interni con carrelli elevatori
- 626 Impianti elettrici per cantieri edili. Norme di sicurezza
- 627 Norme antinfortunistiche di cantiere
- 628 Betoniere. Norme di sicurezza
- 629 Scale portatili. Norme di sicurezza
- 630 Norme di sicurezza per l'accensione dei focolari e dei forni
- 631 In caso di incendio
- 633 Norme di comportamento in caso di incendio
- 634 Cabine elettriche. Direttive antincendio
- 635 Centrali termiche. Direttive antincendio
- 636 Norme per l'uso di fluidi a base di PCB
- 637 Norme di sicurezza per montacarichi solo cose
- 638 Norme di sicurezza per reparto verniciatura
- 639 Norme di sicurezza per impiego esplosivi da mina
- 640 Norme di sicurezza per apparecchi sollevamento per edilizia
- 641 Norme di sicurezza manovra gru comando a pulsantiera
- 642 Norme di sicurezza brache di nylon
- 643 Norme di sicurezza funi acciaio Ø 16
- 644 Comunicato in applicazione dell'art. 7 legge 300/1970
- 645 Avvisi agli autotrasportatori
- 646 Norme di sicurezza per carica batterie
- 647 Norme generali per l'uso di apparecchi di sollevamento
- 648 Avvertenze per i tornitori
- 649 Norme di sicurezza per trattamenti galvanici
- 650 Obblighi dei lavoratori. Art. 5 D.L. 626
- 651 Tubazioni e canalizzazioni. Norme di sicurezza
- 652 Codice dei segnali gestuali e verbali
- 653 Soccorsi d'urgenza da prestare ai colpiti da corrente elettrica
- 654 Indumenti protettivi obbligatori
- 655 Cesioie. Dispositivi di sicurezza
- 656 Presse. Dispositivi di sicurezza
- 657 Norme di sicurezza per gli addetti ai magazzini
- 658 Norme di sicurezza per l'uso di seghe alternative ed a nastro
- 659 Prevenzione infortuni. Codice Penale art. 437 e 451
- 660 Estratto norme di legge prevenzione infortuni. Art. 344 e 345 - D.P.R. 547
- 661 Paranchi elettrici a D.Lgs. 359/99
- 662 Sili e tramogge

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



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 PERSONALE FABBRICAZIONE E AFFIDAMENTO

Nome: _____ Cognome: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____

758

ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA

CONDOMINIO: _____

INDIRIZZO: _____

NUMERO DI RIFERIMENTO: _____

DA: _____ A: _____

PER LA CALDAIA: _____

MANUTENTORE: _____

CITTA': _____

TEL. CALDAIA: _____

759

ORARIO DI LAVORO

| DATA | ORA DI ENTRATA | ORA DI USCITA | ORA DI RIPOSO |
|-------|----------------|---------------|---------------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |

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
CONTINUITÁ**

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
LASCIANDOI IN ORDINE
E PULITI**

7410

**DEPOSITO
COMBUSTIBILE**

7411

**LOCALE
CALDAIA**

7412

**CENTRALE
IDRICA**

7413

**LOCALE
ACCUMULATORI**

7414

INFORMAZIONI

mm 200 x 150

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------|----------|----------|-------------------|
| N° [] 771 | GRU N° [] 772 | N° [] 773 | ARRESTO EMERGENZA GRU 774 | 777 | 778 | 779 |
| 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | N° [] 788 |
| 7701 | 7702 | 7703 | 7704 | 7705 | 7706 | 7707 |

mm 333 x 125

| | | | | |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| N° [] KVA [] V [] 3101 | 3102 | 3103 | 3104 | 3105 |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|

mm 330 x 500

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

mm 165 x 250

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

971

972

mm 125 x 175

| | | |
|---|------------|------------|
| V. 220/380 MESSA A TERRA 762 mm 350 x 250 | 2002 X | 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.

NON RIMUOVERE QUESTO CARTELLINO
VEDERE SUL RETRO

← Dicitura sul retro di tutti i modelli

| | | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| P 10 | P 11 | P 12 | P 13 | P 14 | P 15 |
| P 16 | P 17 | P 18 | P 19 | P 20 | 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 utilizzarli 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 l'uso della bilancia
 - dopo aver mangiato o bevuto
 - dopo aver manipolato cibi e rifiuti
 - dopo aver toccato naso, bocca, orecchie e capelli
 - dopo aver usato il toiletto
- 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 60 gg
- sala mensa 60 gg
- magazzini 30 gg

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 disinfezione 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 dispersione: corridoi, 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:

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

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 sciolata, cod. 02
- Alluminio 25/10 sciolato, cod. 03

Direzioni: A = AVANTI S = SINISTRA D = DESTRA

Es. ordinazione: 861/02 D = uscita, in lamiera sciolata, 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 | |
| OSSIGENO | Bianco | |
| PROTOSSIDO D'AZOTO | B - lu | |
| ARGO | verde scuro | |
| AZOTO | Nero | |
| ANIDRIDE CARBONICA | Grigio | |
| ELIO | Marrone | |
| MISCELA DI GAS PER INALAZIONE | | |
| AIRIA O AIRIA SINTETICA | Bianco - Nero | |
| ELIO/OSSIGENO | Bianco - Marrone | |
| OSSIGENO/ANIDRIDE CARBONICA | Bianco - Grigio | |
| OSSIGENO/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



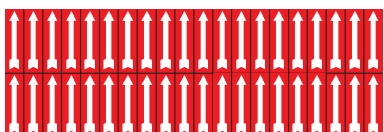
FR. mm 250 x 50
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



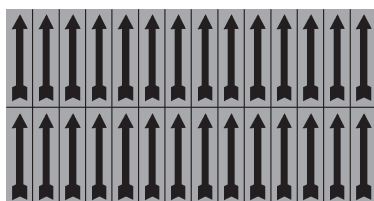
FR1 mm 330 x 60
6 frecce da mm 110 x 30.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



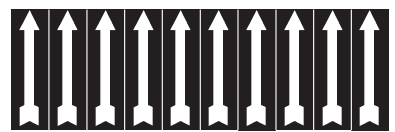
FR2 mm 250 x 50
5 frecce da 50 x 50.
Colori fondo: verde, blu, giallo, argento, bianco, rosso, nero.



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

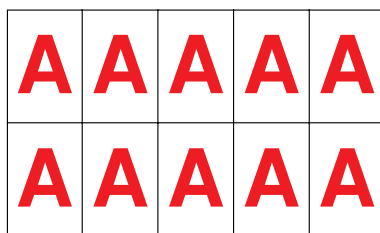


Cod. E3/C

| 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



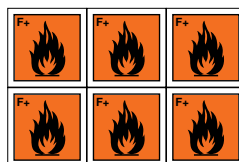
T2



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 SPORTELLLO

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

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 sotto tensione. Eventuali deroghe devono essere autorizzate dal Capo responsabile e subordinate all'adozione delle previste misure di sicurezza.

2083

ATTENZIONE

TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI EFFETTUARE MANOVRE O INTERVENTI

2072

ATTENZIONE
ATTENTION
ATTENTION
ACHTUNG

ALTA TEMPERATURA
HIGH TEMPERATURES
TEMPERATURES ELEVEES
HOHE TEMPERATUR

20691

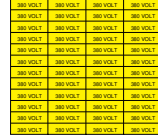
MODELLI DISPONIBILI

| | |
|-----------|---------------|
| 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



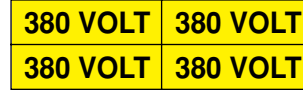
48 etichette (mm 25x5) uguali per foglio

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

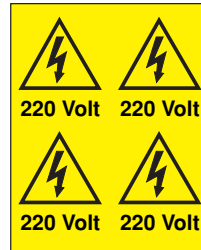
| | |
|-----------|----------------------|
| Art. 2701 | CORRENTE ELETTRICA |
| 2702 | PERICOLO TENSIONE |
| 2703 | 220 VOLT |
| 2704 | 380 VOLT |
| 2705 | DICITURA A RICHIESTA |
| 2706 | TERRA |
| 2707 | 230 VOLT |
| 2708 | 400 VOLT |
| 2709 | 415 VOLT |
| 2710 | 440 VOLT |
| 2711 | 480 VOLT |
| 2712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

mod. P mm 100 x 125



16 etichette (mm 25x30) uguali per foglio

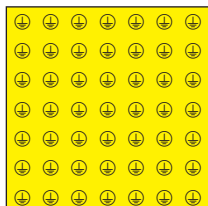
mod. A mm 100 x 125



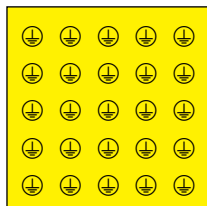
4 etichette (mm 50x60) uguali per foglio

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

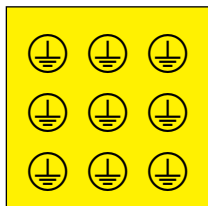
FOGLI DISTRIBUTORI DA mm 100 x 100



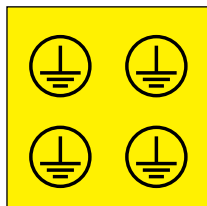
2074 P
49 etichette da mm 12x12



2074 A
25 etichette da mm 20x20



2074 B
9 etichette da mm 33x33



2074 C
4 etichette da mm 50x50

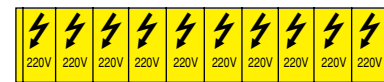
mm 200 x 60



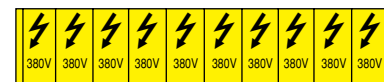
2075



2076



2077



2078







2075/N



2077/N

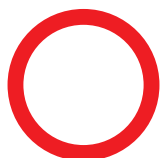
ADESIVI

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

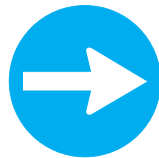
B ø 300



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



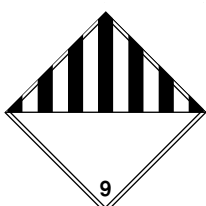
E 613



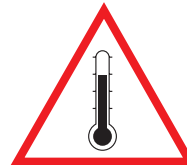
E 61



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



E73/A
16 etichette da mm 42 x 80

E73
etichetta da mm 100 x 140

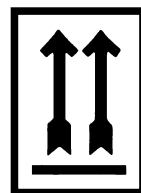
FORMATO A = mm 75 x 105
FORMATO B = mm 148 x 210



E 80



E 81



E 82



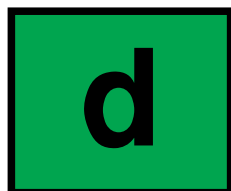
E 83



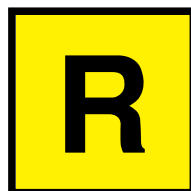
E 84



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



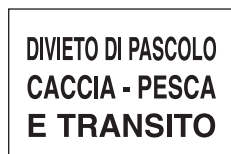
9205



9206



9207



9208



9209



9210



9211



9212



9213



950



9214



950 A mm 200 x 100



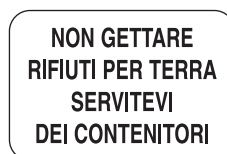
914 A



9215



9216



9217



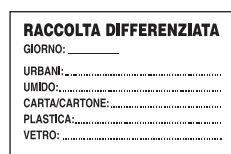
9219



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 |  PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI SOSTA |  PASSO CARRABILE LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO |  PROPRIETÀ PRIVATA DIVIETO DI ACCESSO |  RISERVATO AI VISITATORI |  PARCHEGGIO PRIVATO |  RISERVATO AI CLIENTI |
| 900 900A | 901 901A | 902 | 903 | 904 904A | 905 905A | 906 906A |
|  ENTRARE E USCIRE ADAGIO |  RISERVATO AI DIPENDENTI |  CONSENTITO SOLO NELLE ZONE DELIMITATE |  STRADA PRIVATA VIETATO L'ACCESSO |  STRADA CHIUSA AL TRAFFICO | DIVIETO DI SCARICO <small>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</small> |  PASSO CARRABILE |
| 907 | 909 909A | 910 | 911 | 912 | 913 | 931 931A |
|  DIVIETO DI SOSTA LASCIARE LIBERO IL PASSAGGIO |  USCITA VEICOLI non sostare |  DIVIETO DI SOSTA POSTEGGIO RISERVATO |  PROPRIETÀ PRIVATA NON OLTREPASSARE I TRASGRESSORI SARANNO DENUNCIATI PER VIOLAZIONE DI DOMICILIO AI SENSI DELL'ART. 614 DEL C.P. |  PARCHEGGIO INCUSTODITO <small>LA PROPRIETÀ NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI O FURTI SUBITI ALLE AUTOVEETURE ALL'INTERNO DEL PARCHEGGIO</small> |  RISERVATO |  10 VELOCITÀ MASSIMA CONSENTITA |
| 932 | 933 | 934 | 935 | 936 | 941 941A | 942 |
|  PROPRIETÀ PRIVATA VIETATO IL TRANSITO E L'ACCESSO |  DIVIETO DI SOSTA RIMOZIONE FORZATA |  PASSO CARRABILE |  passo carrabile <small>Denominazione dell'Ente proprietario della strada</small> <small>Numero e anno del rilascio dell'autorizzazione</small> |  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 |  PARCHEGGIO CONSENTITO ALLE AUTO ALIMENTATE A GPL CON IMPIANTO DI SICUREZZA CONFORME AL REGOLAMENTO ECE-ONU 67/01 D.M. del 22/11/02 | |
| 943 | 945 | 946 | Totalmente rifrangenti 960 A mm 250 x 450 960 B mm 400 x 600 | | 1455 mm 500 x 110 | |
|  ALL'INTERNO DELL'AUTORIZZAZIONE 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 |  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 |  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 |  ATTENZIONE!  AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA NEL RISPETTO DELLA LEGGE SULLA PRIVACY 675/96 |  AREA VIDEOSORVEGLIATA <small>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)</small> | | |
| 1453/B mm 500 x 330 | 908 | 937 | 955 A mm 300 x 200 955 B mm 500 x 330 | 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
FARSI RICONOSCERE**

980

**ZONA MILITARE
LIMITE
INVALIDABILE**

981

**ZONA MILITARE
DIVIETO DI ACCESSO
SORVEGLIANZA
ARMATA**



982

**ZONA MILITARE - LIMITE INVALIDABILE
MILITARY ZONE - NO TRESPASSING
MILITÄRGEBIET - UNÜBERSTIEGBARE GRENZE
ZONE MILITAIRE - LIMIT UNFRANCHISSABLE**

983