



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	26...	31...	31...5	48...	55...	55...5
FORMATO (mm)	500 x 333	300 x 200	300 x 200	200 x 150	200 x 100	200 x 100
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva
SPESSORE (mm)	0,7	0,5		0,5	0,5	
PREZZO	€ 22,60	€ 9,70	€ 6,00	€ 6,10	€ 5,70	€ 5,10

 ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 15.



2602

3174



2603



2604



2605



2606

3175



2607

3101

3101S

4851



2608

5507

5507S



2609

5508

5508S



2610



2611

3104



2612

3103



2613

3102



2624

3171



2625

3105

3105S

4825



2627

3180



2628

3109

3109S



2629

3197

3197S



2639



2640



2641



2658



2660



3110



3111



3112



3113



3114



3115



3116



3117

3117S



3118

3118S



3119

3119S



3120



3121

3121S



3124

3124S



3125



3126



3128



3129



3130



3131



3132



3133



3136



3138



3139

3139S



3140



3143

3143S



3144

3144S



3148

3148S



3149



3150

3150S



3151

3151S



3154



3155



3156



3160



3162



3163



3164



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	23...	26...	31...	31...5
FORMATO (mm)	350 x 125	500 x 333	300 x 200	300 x 200
MATERIALE	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva
PREZZO	€ 8,80	€ 22,60	€ 9,70	€ 6,00



3165

3165S



3166



3168

3168S



3172



3173



3176

3176S



3177

3177S



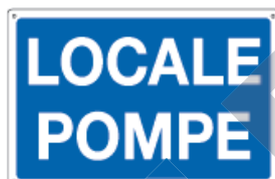
3178



3181



3183



3184



3186



3187



3188



3189



3192



3193

3193 S



3195



3198



3199



2642



2643



2649



3108

3108S



3141

3141S



3145



3161



3167



3169

3169S



3170 3170S



3185 3185S



3194 26094



3196



3106



3107 3107S



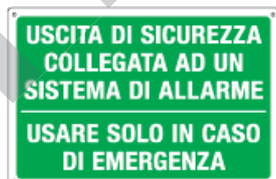
3152 3152S



3157 3157S



3158 3158S



3179 3179S



3190 3190S



3191



2304



2305



2306



2316



2342

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	15... K	15... X	15... Y	15... Z	159... W	159... X	20... K	20... W	20... X	20... Y
FORMATO (mm)	120 x 120	250 x 250	400 x 400	530 x 530	160 x 160	250 x 250	120 x 145	160 x 210	250 x 310	400 x 500
MATERIALE	Alluminio									
SPESORE (mm)	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
PREZZO	€ 5,60	€ 7,10	€ 24,60	€ 53,20	€ 16,80	€ 20,40	€ 5,90	€ 5,90	€ 8,00	€ 32,00



15160 KXY



15171 Z



15172 Z



15173 Z



15174 XYZ



15175 XY



15177 XY



15113 KXY



15901 WX



15902 W



20111 KXY



20130 X



20167 X



20169 X



20144 X



20145 X



20146 WXY



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	48...	48...S	16... W	16... X	16... Y
FORMATO (mm)	200 x 150	200 x 150	220 x 100	370 x 170	580 x 260
MATERIALE	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,5	-	0,5	0,5	0,7
PREZZO	€ 6,10	€ 5,90	€ 5,70	€ 10,00	€ 35,20



ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 15.



4801



4802



4803



4806



4809



4812



4813



4828



4829



4830



4831



4834



4835



4843



4844 S



4847



4848



4804



4808



4832



4833



4836



4837



4839



4840



4841



4842



4845



4846



4849



4850

4850 S



4838



E4811



16104 XY



16105 X



16107 W



I CARTELLI DELLA SERIE 48. POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 20.



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	21..	23..	23..5	55..	77..	78..	79..
FORMATO	350 x 125 mm	350 x 125 mm	350 x 125 mm	200 x 100 mm	150 x 150 mm	250 x 250 mm	160 x 160 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,5	Magnetico spessore 0,75	Alluminio spessore 0,5	PVC rigido
PREZZO	€ 8,30	€ 8,80	€ 4,90	€ 5,70	€ 9,50	€ 18,00	€ 8,60



2150



2307



2308



2309



2310



2311



2314



2320



2321



2323



2324



2326



2327



2328



2329



2340



2343



2345



2351



2352



2353



2355



5501



5502



5503



5510



5511

Monofacciali

(pittogramma su un solo lato)



77210
78210



77450
78450



E77460
E78460

Bifacciali

(pittogramma su entrambi i lati)



79210



79450



E79460

Catene e anelli

CPK050 - confezione da 25 pezzi da cm 50 di catenella mopen colore bianco tipo CP1011

AGK1025 - confezione da 25 anelli a spirale per catenella CPK050



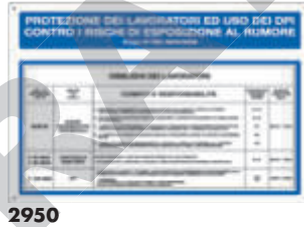
ADATTI PER COLLOCARE CARTELLI SERIE 55.. 77.. 78.. E 79..



CARTELLI DI INFORMAZIONE E VARI

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
E29../29.	333 x 500	Alluminio spessore 0,7	€ 23,60
E35../35..	200 x 300	Alluminio spessore 0,5	€ 10,00
35...S	200 x 300	Pellicola autoadesiva	€ 8,00
E36...	333 x 470	Alluminio spessore 0,7	€ 27,60
37...	250 x 350	Alluminio spessore 0,5	€ 13,80
38...	400 x 500	Alluminio spessore 0,7	€ 43,80
43...	665 x 500	Alluminio spessore 1	€ 69,20
E45...	500 x 700	Alluminio spessore 1	€ 71,40
E48...	200 x 150	Alluminio spessore 0,5	€ 6,10
E48...S	200 x 150	Pellicola autoadesiva	€ 5,90
56...J	600 x 400	Alluminio spessore 0,7	€ 50,60
280...	1000 x 1400	Alluminio spessore 1	€ 254,80
280...P	1000 x 1400	PVC rigido spessore 1,5	€ 163,60
281...	1500 x 1000	Alluminio spessore 1	€ 297,20
282...K	333 x 333	Alluminio spessore 0,5	€ 19,80
282...W	435 x 435	Alluminio spessore 0,7	€ 35,20
283...	652 x 833	Alluminio spessore 1	€ 123,20



2950



5670 J



3561



E3547



4322



E4810

E4810 S



2953



E2960



E2964



E35230



E2968



E3523



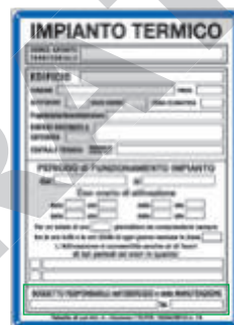
3564



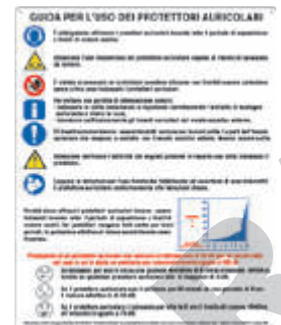
E3691



E3692



3768



E3805



E28002

E28002 P



E4553



E28301



E28101



E28201 KW





LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO LA SERIE, LA PRIMA LETTERA IDENTIFICA IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
26..	500 x 333	Alluminio spessore 0,7	€ 22,60
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5	€ 10,60
36..	470 x 333	Alluminio spessore 0,7	€ 27,60
37..	250 x 350	Alluminio spessore 0,5	€ 13,80
38..	400 x 500	Alluminio spessore 0,7	€ 43,80
43..	665 x 500	Alluminio spessore 1	€ 69,20
45..	500 x 700	Alluminio spessore 1	€ 71,40
102..K	210 x 297	Alluminio spessore 0,5	€ 14,00
102..KS	210 x 297	Pellicola autoadesiva	€ 8,00
102..W	297 x 420	Alluminio spessore 0,7	€ 25,60
102..WS	297 x 420	Pellicola autoadesiva	€ 11,40

AVVERTENZA AI TORNITORI

Quando i manufatti dei mandrini ed i pezzi in lavorazione risultano sgorgeggiati dal diametro esterno dei mandrini stessi, applicare le apposite protezioni onde non abbiano ad impigliare gli Ingegneri. Analoghe protezioni devono essere applicate quando il pezzo da lavorare è montato mediante triglia.

2614

NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

● NON SUPERARE NELLA PORTATA MASSIMA IL CARICO NOMINALE E L'INTERITTORE INNESTATO
● NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI TRAGLIATURA SOPRA ZONE DI TRANSITO
● CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI, CATENE, LANCIE E FISSI
● ASSICURARE SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN SOSPESO E BILANCIATO
● EFFETTUARE LE DISCESE DEI CARICHI CON VELOCITÀ INNESTATA
● PREAVVISARE L'INIZIO DELLE MANOVRE
L'USO DELLE APPARECCHIATURE DI SOLLEVAMENTO È RISERVATO SOLO ALLE PERSONE AUTORIZZATE

2616

USATE LAMPADINE PORTATILI DI SICUREZZA A 24 VOLT

DETTE LAMPADINE DEVONO ESSERE ALIMENTATE CON L'APPPOSITO TRASFORMATORE. RIFIUTATE DI USARE LAMPADINE PORTATILI CHE NON SIANO IN PERFETTE CONDIZIONI D'USO; SEGNALATE AL VOSTRO ASSISTENTE O AL CAPO ELETTRICISTA IL CATTIVO STATO DI DETTE LAMPADINE E DEI TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE.

3359

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE BRAGHE DI POLIAMMIDE

1. - PRIMA DI ESSEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INDEBOLIMENTI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENDERSI SCURVOLAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRAGHE.
3. - NEL CASO DI SOTTOCARICO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 2.000. NEL CASO DI SOTTOCARICO CON 3 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 3.000.
4. - LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO ESSERE LANCIE FORNITE SU SPUNGLI O VIVI O TABULATI.
5. - NON LASCARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FORTI FONDI DI CALCE. EVITARE INOLTRE DI SARRARE LE STITTE CON SOSTANZE AGRIE (ACIDO NITRICO - SOLFONICO - FOSFICO - ...)
NEL L'EVENTUALE INOSSERVAENZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3644

NORME DI SICUREZZA PER LE FUNI DI ACCIAIO USATE PER TRASPORTO DEI NASTRI

1. - PRIMA DI ESSEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INDEBOLIMENTI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENDERSI SCURVOLAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI.
3. - NEL CASO DI SOTTOCARICO CON 2 FUNI IL PESO DEI NASTRI NON DEVE SUPERARE I KG 2.000. NEL CASO DI SOTTOCARICO CON 3 FUNI IL PESO DEI NASTRI NON DEVE SUPERARE I KG 3.000.
4. - PER INDICAZIONI SULL'USO DI NASTRI CON 2 O 3 FUNI RIFERIRSI ALLE TAVOLE DI CARICO.
5. - LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO ESSERE LANCIE FORNITE SU SPUNGLI O VIVI O TABULATI.
6. - NON LASCARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FORTI FONDI DI CALCE. EVITARE INOLTRE DI SARRARE LE STITTE CON SOSTANZE AGRIE (ACIDO NITRICO - SOLFONICO - FOSFICO - ...)
NEL L'EVENTUALE INOSSERVAENZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3645

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE FUNI DI ACCIAIO Ø 16 mm

1. - PRIMA DI ESSEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INDEBOLIMENTI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. - ATTENDERSI SCURVOLAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI.
3. - NEL CASO DI SOTTOCARICO CON 2 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 2.000. NEL CASO DI SOTTOCARICO CON 3 FUNI IL PESO DEL FASCIO NON DEVE SUPERARE I KG 3.000.
4. - PER INDICAZIONI SULL'USO DI NASTRI CON 2 O 3 FUNI RIFERIRSI ALLE TAVOLE DI CARICO.
5. - LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO ESSERE LANCIE FORNITE SU SPUNGLI O VIVI O TABULATI.
6. - NON LASCARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FORTI FONDI DI CALCE. EVITARE INOLTRE DI SARRARE LE STITTE CON SOSTANZE AGRIE (ACIDO NITRICO - SOLFONICO - FOSFICO - ...)
NEL L'EVENTUALE INOSSERVAENZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3646

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

4334

ATTENZIONE

SI AVVERTONO I SIGG. AUTISTI DI CONTROLLARE SEMPRE CHE IL MATERIALE CARICATO CORRISPONDA A QUANTO SEGNA TO SUI DOCUMENTI DI TRASPORTO. LA DITTA NON RISponderà DI EVENTUALI MANCANZE RISCOTRATE DURANTE LO SCARICO.

4335

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE

3651 *

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE in presenza di un defibrillatore

3763 *

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE

3652 *

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE

3764 *

LE INDICAZIONI RIPORTATE NEI CARTELLI 3651 E 3652 "INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE..." SONO ESTRATTE DA FONTI AUTOREVOLI INTERNAZIONALI DEL SETTORE DEL PRIMO INTERVENTO E DELLA RIANIMAZIONE; VERIFICARE CHE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEI SEGNALI CORRISPONDANO CON QUELLE SPECIFICHE DEI DAE INSTALLATI NELL'AMBIENTE DI LAVORO.

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

3801

GUIDA ALLA SCELTA DELL'ESTINTORE ADATTO

CLASSI	TIPICI ESTINTORI	SI	NO	SI	SI
A	ACQUA	SI	NO	SI	SI
B	ACQUA	SI	SI	NO	SI
C	ACQUA	SI	SI	NO	NO
D	ACQUA	SI	NO	NO	NO

3802

USO DELL'ESTINTORE

3808

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA CONTRO LE RADIAZIONI

4555

ATTENZIONE!

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

4538

NORME DI COMPORTAMENTO

4542

PROCEDURE DI EMERGENZA

10207 W WS

PROCEDURE DI EMERGENZA

E10210 K KS

RIMANE OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALI A CATALOGO CON LE ATTREZZATURE O LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 15.



CARTELLI DI NORME E ISTRUZIONI

Cartelli di norme e istruzioni

(fondo bianco testo nero)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

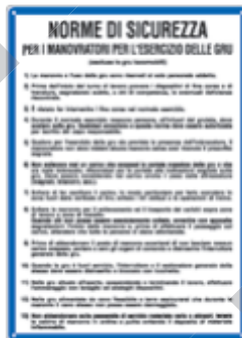
CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
36..	333 x 470	Alluminio spessore 0,7	€ 27,60
37..	250 x 350	Alluminio spessore 0,5	€ 13,80
45..	500 x 700	Alluminio spessore mm 1	€ 71,40



3601



3702



3703

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 15.

PER RAGIONI DI IMPAGINAZIONE E VISIBILITÀ, ALCUNI CARTELLI POTREBBERO ESSERE LEGGERMENTE DIVERSI DALLO STANDARD PRODOTTO.

RIMANE OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALI A CATALOGO CON LE ATTREZZATURE O LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.



3604



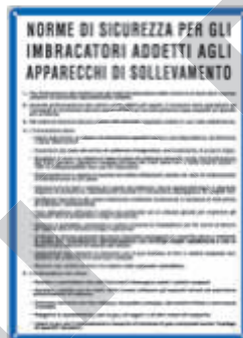
3706



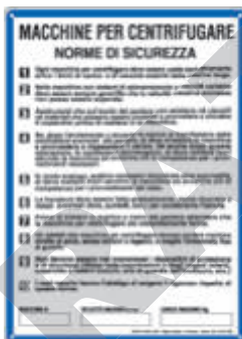
3707



3708



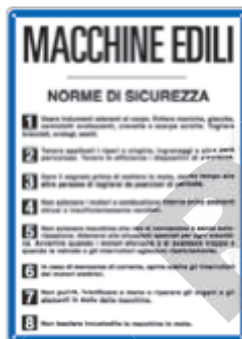
3709



3611



3712



3713



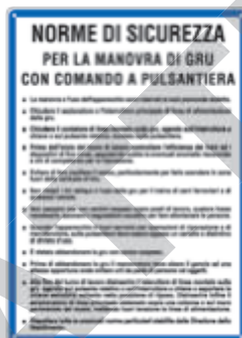
3714



3715



3716



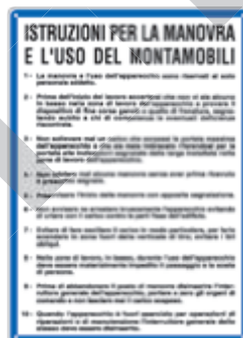
3717



3718



3620



3621



NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLE SEGHE ALTERNATIVE ED A NASTRO

SECONDA PARTE - ISTRUZIONI

1. Leggere e comprendere attentamente tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Prima di avviare la sega, assicurarsi che il cavo di alimentazione sia correttamente collegato e che il cavo sia in buone condizioni.
3. Non toccare mai la lamina della sega o il nastro mentre la sega è in funzione.
4. Evitare di toccare parti della sega che possono diventare molto calde.
5. Non toccare mai la lamina della sega o il nastro mentre la sega è in funzione.
6. Non toccare mai la lamina della sega o il nastro mentre la sega è in funzione.
7. Non toccare mai la lamina della sega o il nastro mentre la sega è in funzione.
8. Non toccare mai la lamina della sega o il nastro mentre la sega è in funzione.
9. Non toccare mai la lamina della sega o il nastro mentre la sega è in funzione.
10. Non toccare mai la lamina della sega o il nastro mentre la sega è in funzione.

3622

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO PER EDILIZIA

NORME DI SICUREZZA

PRIMA DELL'USO

Controllare lo stato del terreno e della base di appoggio prima di utilizzare l'apparecchio.

Controllare e verificare di tutte le parti e componenti.

Verificare il funzionamento dei freni e delle limitazioni di carica e degli altri dispositivi di sicurezza.

Verificare lo stato delle funi, delle catene, dei cavi.

GIURANTE L'USO

Non avvertire la portata massima ammessa per le diverse configurazioni di carico.

Per sollevare le cariche, usare solo il braccio per materiali solidi.

Avvertire le persone sottostanti e allontanarsi alla massima distanza possibile dal cantiere.

Evitare una partenza in partenza, gli arresti e ogni altra manovra.

Dopo l'USO

Prima di lasciare l'apparecchio, ridurre il carico, aprire tutti gli interruttori, assicurarsi gli apparecchi abbiano il freno mediante segnale o arresto.

3624

AVVERTENZE GENERALI PER EDILI

1. Una persona non può, da un sola, aver fatto o aver fatto fare il lavoro di sollevamento, di trasporto o di deposito di cariche o di altri materiali, di oggetti o di componenti.
2. Occorre sempre assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Non si può usare la mano libera. Prima di prendere un oggetto, assicurarsi che sia ben fissato e bilanciato.
4. Per lavorare sul tetto, usare sempre un sistema di ancoraggio e di protezione.
5. Tenere i piedi di lavoro o i piedi appoggiati sulle parti solide e sicure.
6. Durante il lavoro, stare sempre ben fissati, puntando le mani e i piedi sulle parti solide.
7. Fare attenzione anche alle fessure più sottili. Essi sono spesso per la distribuzione di cariche o per la presenza di oggetti.
8. Evitare di usare parti che non sono progettate per essere usate in tal modo.
9. Evitare di usare parti che non sono progettate per essere usate in tal modo.
10. Evitare di usare parti che non sono progettate per essere usate in tal modo.

3625

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DEGLI ESPLOSIVI DA MINA

AVVERTENZE GENERALI

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.

2. Assicurarsi che l'esplosivo sia correttamente conservato e trasportato.

3. Evitare di toccare l'esplosivo con le mani nude.

4. Evitare di usare l'esplosivo in luoghi dove sono presenti persone o animali.

5. Evitare di usare l'esplosivo in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

6. Evitare di usare l'esplosivo in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

7. Evitare di usare l'esplosivo in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

8. Evitare di usare l'esplosivo in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

9. Evitare di usare l'esplosivo in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

10. Evitare di usare l'esplosivo in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3626

NORME DI SICUREZZA PER LA MANUTENZIONE E L'USO DI BOMBOLE OSSIAETILENICHE

AVVERTENZE GENERALI

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.

2. Assicurarsi che la bombola sia correttamente conservata e trasportata.

3. Evitare di toccare la bombola con le mani nude.

4. Evitare di usare la bombola in luoghi dove sono presenti persone o animali.

5. Evitare di usare la bombola in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

6. Evitare di usare la bombola in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

7. Evitare di usare la bombola in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

8. Evitare di usare la bombola in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

9. Evitare di usare la bombola in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

10. Evitare di usare la bombola in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3627

NORME DI SICUREZZA PER L'IMPIEGO DELL'ACIDO SOLFORICO

PER IL TRAVAGGIO DELL'ACIDO

1. Agitare la sostanza prima dell'uso.
2. Agitare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.
3. Agitare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.
4. Agitare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.

A FINE TRAVAGGIO

1. Eliminare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.
2. Eliminare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.
3. Eliminare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.

IN CASO DI MANUTENZIONE

1. Evitare di usare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.

2. Evitare di usare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.

3. Evitare di usare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.

4. Evitare di usare la sostanza di volta in volta con un bastoncino di legno.

3628

USO DEI PONTI SOSPESI

PRIMA DELL'USO

1. Controllare lo stato del terreno e della base di appoggio prima di utilizzare il ponte sospeso.

2. Controllare e verificare di tutte le parti e componenti.

3. Verificare il funzionamento dei freni e delle limitazioni di carica e degli altri dispositivi di sicurezza.

4. Verificare lo stato delle funi, delle catene, dei cavi.

GIURANTE L'USO

1. Non avvertire la portata massima ammessa per le diverse configurazioni di carico.

2. Per sollevare le cariche, usare solo il braccio per materiali solidi.

3. Avvertire le persone sottostanti e allontanarsi alla massima distanza possibile dal cantiere.

4. Evitare una partenza in partenza, gli arresti e ogni altra manovra.

Dopo l'USO

1. Prima di lasciare l'apparecchio, ridurre il carico, aprire tutti gli interruttori, assicurarsi gli apparecchi abbiano il freno mediante segnale o arresto.

3629

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Adetti ai magazzini

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3630

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Operatori di macchine utensili

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che la macchina sia correttamente conservata e trasportata.
3. Evitare di toccare la macchina con le mani nude.
4. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3631

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Fabbri e saldatori

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3632

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Reparto verniciatura

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3633

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

1. PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO assicurarsi che la macchina sia in buone condizioni e che il sistema di sicurezza sia funzionante.
2. Verificare attentamente che gli attrezzi appiattiti alla macchina siano ben fissati e bilanciati.
3. Ad ogni operazione di lavoro si deve di conseguenza mantenere la massima attenzione e la massima concentrazione.
4. Durante il lavoro si deve sempre usare i dispositivi di protezione.
5. Assicurarsi con ogni operazione di lavoro di lavorare in sicurezza e di non essere mai sotto la macchina.
6. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti persone o animali.
7. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare la macchina in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3634

ISTRUZIONI PER L'USO DEI MATERIALI CONTENUTI NELLA CASSETTA PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.

2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.

3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.

4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.

5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3635

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3636

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE

NORME DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3637

NORME PER LA SALDATURA OSSIAETILENICA

CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3638

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI DI SCAFFALATORI

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3639

3739

COSA FARE IN CASO DI CONTATTO CON L'ACIDO CLORIDRICO

PRONTO SOCCORSO

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.

2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.

3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.

4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.

5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3640

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3641

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DI RECIPIENTI CONTENENTI GAS COMPRESI

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3642

AVVISO

I pavimenti ed i passaggi non devono essere ingombrati da materiale che ostacoli la normale circolazione.

Tale prescrizione è da osservarsi in ottemperanza al disposto dell'Allegato IV del D.Lgs. 81/08 relativo alla norme sulla sicurezza sul lavoro.

Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere adeguatamente segnalati.

La Direzione

3647

NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER MANOVRATORI DI SCAFFALATORI

1. prima di mettere in marcia lo scaffalatore assicurarsi che il sistema di sicurezza sia funzionante.
2. per la massima sicurezza, usare sempre la tecnica di lavoro a tre mani.
3. in caso di emergenza, premere il pulsante rosso di arresto.
4. al termine del lavoro o nei casi di manutenzione, lo scaffalatore deve essere portato in una posizione di sicurezza.
5. gli operatori di ogni livello di lavoro, soprattutto l'operatore di livello 1, devono essere adeguatamente formati e qualificati.
6. evitare che durante il lavoro, il carico o il peso dell'oggetto trasportato superino il limite di carico.
7. non trasportare carichi non appesi alla struttura dello scaffalatore.
8. in caso di manutenzione, il manovratore dell'operatore deve essere, prima di iniziare il lavoro, con il sistema di sicurezza in posizione di sicurezza.

3648

3748

IN CASO DI INCENDIO

SEGNALI, CON LA SUCCESSIONE PIÙ IDONEA, LE SEGUENTI NORME DI MASSIMA:

1. Allarme incendio.

2. Evacuazione.

3. Arresto.

4. Assistenza.

5. Primo soccorso.

6. Evacuazione.

7. Arresto.

8. Assistenza.

9. Primo soccorso.

10. Evacuazione.

11. Arresto.

12. Assistenza.

13. Primo soccorso.

14. Evacuazione.

15. Arresto.

16. Assistenza.

17. Primo soccorso.

18. Evacuazione.

19. Arresto.

20. Assistenza.

21. Primo soccorso.

22. Evacuazione.

23. Arresto.

24. Assistenza.

25. Primo soccorso.

26. Evacuazione.

27. Arresto.

28. Assistenza.

29. Primo soccorso.

30. Evacuazione.

31. Arresto.

32. Assistenza.

33. Primo soccorso.

34. Evacuazione.

35. Arresto.

36. Assistenza.

37. Primo soccorso.

38. Evacuazione.

39. Arresto.

40. Assistenza.

41. Primo soccorso.

42. Evacuazione.

43. Arresto.

44. Assistenza.

45. Primo soccorso.

46. Evacuazione.

47. Arresto.

48. Assistenza.

49. Primo soccorso.

50. Evacuazione.

51. Arresto.

52. Assistenza.

53. Primo soccorso.

54. Evacuazione.

55. Arresto.

56. Assistenza.

57. Primo soccorso.

58. Evacuazione.

59. Arresto.

60. Assistenza.

61. Primo soccorso.

62. Evacuazione.

63. Arresto.

64. Assistenza.

65. Primo soccorso.

66. Evacuazione.

67. Arresto.

68. Assistenza.

69. Primo soccorso.

70. Evacuazione.

71. Arresto.

72. Assistenza.

73. Primo soccorso.

74. Evacuazione.

75. Arresto.

76. Assistenza.

77. Primo soccorso.

78. Evacuazione.

79. Arresto.

80. Assistenza.

81. Primo soccorso.

82. Evacuazione.

83. Arresto.

84. Assistenza.

85. Primo soccorso.

86. Evacuazione.

87. Arresto.

88. Assistenza.

89. Primo soccorso.

90. Evacuazione.

91. Arresto.

92. Assistenza.

93. Primo soccorso.

94. Evacuazione.

95. Arresto.

96. Assistenza.

97. Primo soccorso.

98. Evacuazione.

99. Arresto.

100. Assistenza.

3649

3749

CODICE DEI SEGNALI GESTUALI E VERBALI

SEGNALI GESTUALI

1. Arresto.

2. Assistenza.

3. Primo soccorso.

4. Evacuazione.

5. Arresto.

6. Assistenza.

7. Primo soccorso.

8. Evacuazione.

9. Arresto.

10. Assistenza.

11. Primo soccorso.

12. Evacuazione.

13. Arresto.

14. Assistenza.

15. Primo soccorso.

16. Evacuazione.

17. Arresto.

18. Assistenza.

19. Primo soccorso.

20. Evacuazione.

21. Arresto.

22. Assistenza.

23. Primo soccorso.

24. Evacuazione.

25. Arresto.

26. Assistenza.

27. Primo soccorso.

28. Evacuazione.

29. Arresto.

30. Assistenza.

31. Primo soccorso.

32. Evacuazione.

33. Arresto.

34. Assistenza.

35. Primo soccorso.

36. Evacuazione.

37. Arresto.

38. Assistenza.

39. Primo soccorso.

40. Evacuazione.

41. Arresto.

42. Assistenza.

43. Primo soccorso.

44. Evacuazione.

45. Arresto.

46. Assistenza.

47. Primo soccorso.

48. Evacuazione.

49. Arresto.

50. Assistenza.

51. Primo soccorso.

52. Evacuazione.

53. Arresto.

54. Assistenza.

55. Primo soccorso.

56. Evacuazione.

57. Arresto.

58. Assistenza.

59. Primo soccorso.

60. Evacuazione.

61. Arresto.

62. Assistenza.

63. Primo soccorso.

64. Evacuazione.

65. Arresto.

66. Assistenza.

67. Primo soccorso.

68. Evacuazione.

69. Arresto.

70. Assistenza.

71. Primo soccorso.

72. Evacuazione.

73. Arresto.

74. Assistenza.

75. Primo soccorso.

76. Evacuazione.

77. Arresto.

78. Assistenza.

79. Primo soccorso.

80. Evacuazione.

81. Arresto.

82. Assistenza.

83. Primo soccorso.

84. Evacuazione.

85. Arresto.

86. Assistenza.

87. Primo soccorso.

88. Evacuazione.

89. Arresto.

90. Assistenza.

91. Primo soccorso.

92. Evacuazione.

93. Arresto.

94. Assistenza.

95. Primo soccorso.

96. Evacuazione.

97. Arresto.

98. Assistenza.

99. Primo soccorso.

100. Evacuazione.

3650

SCALE PORTATILI A PIOLI E GRADINI

NORME DI SICUREZZA

1. Leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.
2. Assicurarsi che l'oggetto o la carica siano ben fissati e bilanciati.
3. Evitare di toccare l'oggetto o la carica con le mani nude.
4. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti persone o animali.
5. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
6. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
7. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
8. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
9. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.
10. Evitare di usare l'oggetto o la carica in luoghi dove sono presenti oggetti infiammabili.

3653

3753



CARTELLI DI NORME E ISTRUZIONI

Cartelli di norme e istruzioni

(fondo bianco testo nero)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

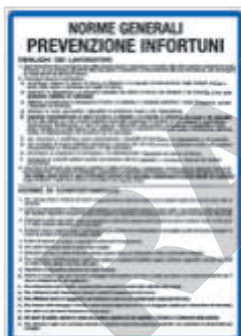
CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
36..	333 x 470	Alluminio spessore 0,7	€ 27,60
37..	250 x 350	Alluminio spessore 0,5	€ 13,80
38..	400 x 500	Alluminio spessore 0,7	€ 43,80
45..	500 x 700	Alluminio spessore mm 1	€ 71,40
102..K	210 x 297	Alluminio spessore 0,5	€ 14,00
102..KS	210 x 297	Pellicola autoadesiva	€ 8,00



ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 15.



PER RAGIONI DI IMPAGINAZIONE E VISIBILITÀ, ALCUNI CARTELLI POTREBBERO ESSERE LEGGERMENTE DIVERSI DALLO STANDARD PRODOTTO.



3655 4525 10205 K KS



3659 3759



3663



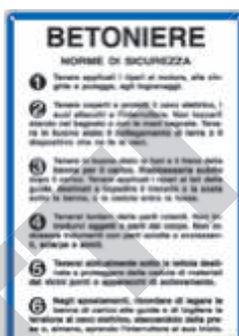
3673



3674



3751



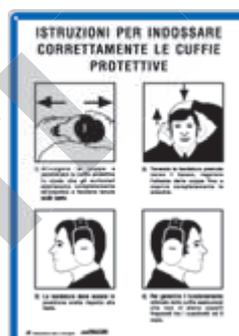
3752



3754



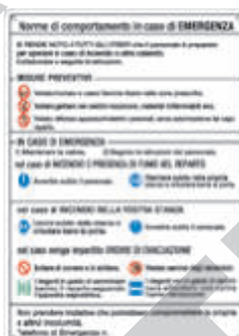
3758



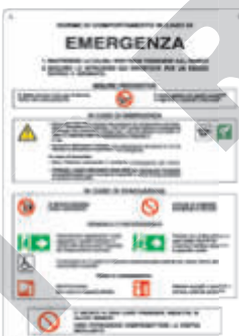
3761



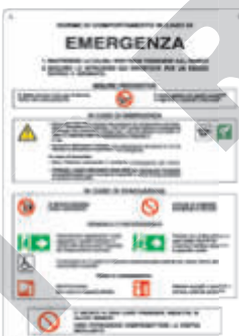
3762



E3782



E3807



E3784



E3804

i RIMANE OBBLIGO DEL DATORE DI LAVORO VERIFICARE LA CONGRUITÀ DELLE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE NORME ISTRUZIONI DEI SEGNALI A CATALOGO CON LE ATTREZZATURE O LE PROCEDURE E L'ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO DELLA PROPRIA AZIENDA.





Cartelli di informazione e vari

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

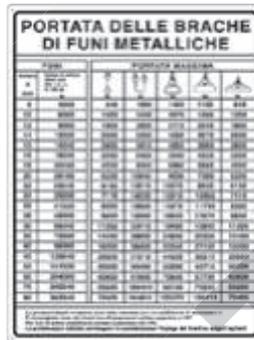
CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5	€ 10,60
43..	500 x 665	Alluminio spessore 1	€ 69,20
47..	600 x 900	Alluminio spessore 1	€ 114,80
48..	200 x 150	Alluminio spessore 0,5	€ 6,10



4316



4317



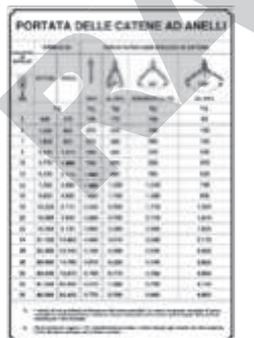
4318



4319



4320



4700

! A CAUSA DELLE REVISIONI IN CORSO, I DATI PRESENTI SUI CARTELLI POTREBBERO VARIARE IN SEGUITO ALL'AGGIORNAMENTO DELLE NORMATIVE TECNICHE.



3301



3302



3303



3304



3305



4805



3315



3317



4807

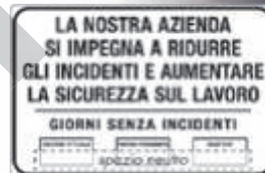
Segnaletica "Obiettivo sicurezza"

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	5642J	5688Y
FORMATO (mm)	600 x 400	400 x 600
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,7
PREZZO	€ 50,60	€ 49,60



5688 Y



5642 J

Cartelli per scale e tappeti mobili

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	28502	28602
FORMATO (mm)	270 x 650	525 x 400
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,7
PREZZO	€ 58,60	€ 53,20



28502



28602



CARTELLI DI MESSA A TERRA, PER TRASPORTI E PER DEPOSITI G.P.L.

Cartelli di messa a terra

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO (mm)

CODICE	26..	E27..	37..	73..	76..
FORMATO	333 x 500	333 x 500	350 x 250	125 x 175	165 x 250
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESORE	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
PREZZO	€ 22,60	€ 31,00	€ 16,80	€ 5,40	€ 7,10



E2791

E2792

E2793

E2794

E2795



2637

7611

7612

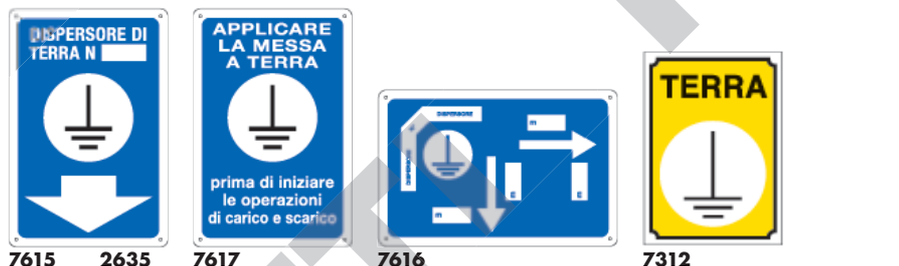
2632

7613

2633

7614

2634



7615

2635

7617

7616

7312



3780 (V 20.000)

3785 (V 20.000)

3781 (V 15.000)

3786 (V 15.000)

Cartelli per depositi G.P.L. (D.M. 14-05-2004 - D.M. 04-03-2014)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO (mm)

CODICE	E38...	E103...K	E103...KS	E103...W	E103...WS	E103...X
FORMATO	400 x 500	350 x 125	350 x 125	550 x 200	550 x 200	900 x 330
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,7	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 1
PREZZO	€ 43,80	€ 12,60	€ 7,40	€ 23,60	€ 9,30	€ 63,80



E3806

E3810

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 15.



E10301 K KS W WS X

Abbinabili ai cartelli 4807 (pagina 123) e 10201 (pagina 119)

Cartelli per trasporti

ART. R.313-32-1 C.D.S. FRANCIA

A partire dal 1° gennaio 2021 è obbligatorio esporre in modo visibile i cartelli indicanti la posizione degli angoli ciechi, per veicoli sia francesi che stranieri, con un peso totale a pieno carico superiore a 3,5 t.

DIMENSIONI DEI CARTELLI (mm)

CODICE	66..	66..5
FORMATO	170 x 250	170 x 250
MATERIALE	Alluminio	Pellicola autoadesiva
SPESORE	0,5	-
PREZZO	€ 6,80	€ 5,10

DISPONIBILI ANCHE NELLA VERSIONE ATTACCA/STACCA.



66001

66001S

66002

66002S

PER CAMION PER PULLMAN

Picchetto G.P.L. in plastica

Picchetto di perimetro per serbatoio GPL interrato, colore bianco, con puntale. Il picchetto identifica, come da D.M. 14-05-2004 e D.M. 04-03-2014, l'ingombro di un serbatoio GPL interrato. A corredo fornibili catene, anelli e ganci (pag. 282).

PAP4060GPL - picchetto per serbatoi G.P.L., dimensioni Ø mm 40, altezza fuori terra cm 60 (altezza totale cm 87)





Kit per cabina 20000 V

KIT20000 - kit cartelli in alluminio per cabina media tensione 20000 V, composto da: **€ 80,80**

- ◆ E11903X - trittico per cabina, lato 350 mm
- ◆ E20150X - estintore n°, 250 x 310 mm
- ◆ 3139 - cabina elettrica, 300 x 200 mm
- ◆ 3785 - messa a terra V20000, 350 x 250 mm
- ◆ 10207W - soccorsi d'urgenza, 297 x 420 mm
- ◆ 7612 - dispersore n°, 165 x 250 mm

KIT20000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente **€ 89,20**



E20150 X



E11903 X



3785



3139



10207 W



7612

Kit per cabina 15000 V

KIT15000 - kit cartelli in alluminio per cabina media tensione 15000 V, composto da: **€ 80,80**

- ◆ E11903X - trittico per cabina, lato 350 mm
- ◆ E20150X - estintore n°, 250 x 310 mm
- ◆ 3139 - cabina elettrica, 300 x 200 mm
- ◆ 3786 - messa a terra V15000, 350 x 250 mm
- ◆ 10207W - soccorsi d'urgenza, 297 x 420 mm
- ◆ 7612 - dispersore n°, 165 x 250 mm

KIT15000R - kit come sopra ma con E11903X rifrangente **€ 89,20**



E20150 X



E11903 X



3786



3139



10207 W



7612

Etichette per apparecchi laser

RIF. NORMATIVO CEI EN 60825-1:1995

Sicurezza degli apparecchi laser - parte 1: classificazione delle apparecchiature, prescrizioni e guida per l'utilizzatore.

FORMATO B



Etichette, triangolo lato mm 50, foglio mm 110 x 200 (10 etichette per foglio)

€ 5,50/foglio

Appendice mm 52 x 26, foglio mm 250 x 170 (24 etichette per foglio)

€ 6,50/foglio



E91640 BC



E91660 BC

FORMATO C



Etichette triangolo lato mm 100, foglio mm 110 x 200 (2 etichette per foglio)

€ 5,50/foglio

Appendice mm 105 x 52, foglio mm 350 x 250 (12 etichette per foglio)

€ 8,20/foglio

i IL/IL PRODOTTO/I SODDISFA/NO IREQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).

Protezioni laser trasparenti

Permettono il controllo visivo della lavorazione mantenendo in sicurezza gli operatori. Sviluppate per ogni tipo di applicazione (marcatura, incisione, saldatura, taglio, allineamento, ecc.). Copertura per laser con emissione a lunghezza d'onda compresa tra 200 e 10.600nm (10,6 µm). Protezione OD (optical density):

- da OD 3 (abbattim T% 1.000 volte)
- a OD 10 (abbattim T% 10 miliardi di volte).

Certificate secondo norma EN 12254. Disponibili in:

- plastica acrilica (PMMA), spessori da 3 a 4 mm
- pellicole PVC (polivinil - cloruro) spessore 0,5 mm



CONTATTACI PER UN'OFFERTA PERSONALIZZATA.