



CARTELLI MULTISIMBOLO

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	E29...	E35...	E35...5
FORMATO	500 x 333 mm	300 x 200 mm	300 x 200 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,7 mm	Alluminio spessore 0,5 mm	Pellicola autoadesiva
PREZZO	€22,00	€ 9,40	€ 7,40

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



E2916



E2925



E2926



E2928

E3528



E2929



E2930



E2931

E3531

E3531 5



2935

3535



E2937



E2938



E2939

E2941

E3536

E3538



E2940

E2945

E3537

E3539



E2942

E3542



E2943



E2947



E2948



E2951

E3551



E2952



E2954



E2955



VETROFANIE ED ETICHETTE AUTOADESIVE NON RIMOVIBILI

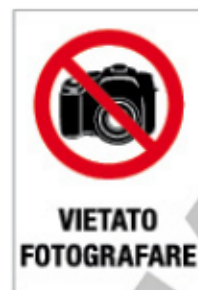
Vetrofanie

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
21..5	350 x 125 mm	Pellicola autoadesiva trasparente	€ 5,00
22..5	120 x 180 mm	Pellicola autoadesiva fondo bianco	€ 4,20



E2194 5



2210 5



2211 5



2212 5



2213 5



2214 5



2215 5



2216 5



2217 5



2218 5



2219 5



2220 5

Etichette autoadesive non rimovibili

Etichette antimanomissione in film vinilico spalmato ultra-distruttibile, bianco lucido, senza cadmio, particolarmente adatto per la realizzazione di simboli, marcature o istruzioni di sicurezza inviolabili che devono resistere ad atti di vandalismo o di rimozione inopportuna. Tutte le etichette alle pagine 98, 103, 127, 128, 130 si possono realizzare su questo supporto aggiungendo al codice la lettera "U" (esempio: U91530E). Caratteristiche: temperatura di applicazione minimo (+10°C), di servizio (-50°C + 110°C). Infiammabilità: autoestinguente ISO3795.

SERIE IDEATA PER CALIBRATURA, CONTROLLI, ISPEZIONI E INVENTARIO CON MEDESIME CARATTERISTICHE ANTIMANOMISSIONE. SCRIVIBILI ANCHE CON PENNA A SFERA. FORMATO ETICHETTA: MM 40 X 20. FORMATO FOGLIO: MM 200 X 40. MINIMO ORDINABILE 5 FOGLI (10 ETICHETTE PER FOGLIO)/MULTIPLI. € 8,00/fooglio



U9758



U9751



U9752



U9753



U9754



U9755



U9756



U9757



U9759



U9760



U9770

PER OTTENERE LA COMBINAZIONE DI NUMERI DESIDERATA BISOGNA ANNERIRE I SEGMENTI, A RICHIESTA FORNIBILI PERSONALIZZATI. RICHIEDERE PREVENTIVO.



NUOVA REGOLAMENTAZIONE PER L'IDENTIFICAZIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE

Il Sistema Mondiale Armonizzato GHS (Globally Harmonised System) è un **nuovo sistema di classificazione ed etichettatura di sostanze pericolose** ed ha lo scopo di **rendere omogenea l'identificazione delle sostanze chimiche su scala mondiale** al fine di limitare i rischi per l'uomo e l'ambiente sia durante la manipolazione sia durante lo stoccaggio e l'eliminazione di tali sostanze. Il regolamento CLP per "Classification, Labelling and Packaging" (classificazione, etichettatura e confezionamento) mette in pratica le raccomandazioni del sistema GHS in Europa. Pubblicato il 31 dicembre 2008, il regolamento CLP è **entrato in vigore il 20 gennaio 2009**.

Salvo diverse disposizioni previste dal testo **la messa in applicazione del regolamento diverrà obbligatoria a partire dal 1 dicembre 2010 per le sostanze e dal 1 giugno 2015 per le miscele**. Si precisa che **i prodotti non possono portare un'etichettatura doppia**. Alla data del 1 giugno 2015, il sistema preesistente sarà definitivamente abrogato e la nuova regolamentazione sarà la sola esistente.



PRIMA

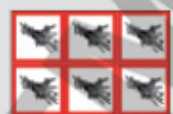


DOPO

Etichette autoadesive per imballi e recipienti contenenti sostanze pericolose

Etichette autoadesive per segnalare la presenza di sostanze pericolose. Disponibili in 4 formati diversi, pretagliate e pronte per essere applicate.

FORMATO A



Foglio
mm 171 x 114,
etichette
mm 57 x 57
(6 etichette
per foglio).

€ 4,60/foglio

FORMATO B



Foglio
mm 164 x 123,
etichette
mm 41 x 41
(12 etichette
per foglio).

€ 4,60/foglio

FORMATO C



Foglio
mm 174 x 116,
etichette
mm 29 x 29
(24 etichette
per foglio).

€ 4,60/foglio

FORMATO D



Foglio
mm 160 x 120,
etichette
mm 20 x 20
(48 etichette
per foglio).

€ 4,60/foglio

Cartello per sostanze pericolose

DIMENSIONI CARTELLI (mm)

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
4549	500 x 700	Alluminio spessore 1	€ 67,00

CLASSIFICAZIONE ED ETICHETTATURA DELLE SOSTANZE - REGOLAMENTO CE E CRITERI GHS		
Pericolo	Simboli di pericolo	Gruppi di pericolo
<p>H200 Estremamente esplosivo</p> <p>H201 Esplosivo</p> <p>H202 Esplosivo instabile</p> <p>H228 Estremamente infiammabile</p> <p>H229 Estremamente infiammabile liquido</p> <p>H230 Estremamente infiammabile solido</p> <p>H231 Estremamente infiammabile solido</p> <p>H232 Estremamente infiammabile solido</p> <p>H233 Estremamente infiammabile solido</p> <p>H240 Estremamente infiammabile gas</p> <p>H241 Estremamente infiammabile gas</p> <p>H252 Estremamente ossidante</p> <p>H253 Estremamente ossidante</p> <p>H272 Estremamente tossico per l'ambiente acquatico</p> <p>H302 Nocivo per l'ambiente acquatico</p> <p>H312 Nocivo per l'ambiente acquatico</p> <p>H314 Corrosivo per l'ambiente acquatico</p> <p>H332 Nocivo per l'ambiente acquatico</p> <p>H334 Irritante per l'ambiente acquatico</p> <p>H336 Nocivo per l'ambiente acquatico</p>	<p>GHS01 Esplosivo</p> <p>GHS02 Infiammabile</p> <p>GHS03 Comburente</p> <p>GHS04 Gas sotto pressione</p> <p>GHS05 Corrosivo</p> <p>GHS06 Tossicità acuta</p> <p>GHS07 Tossicità acuta</p> <p>GHS08 Mutageno, cancerogeno o per la riproduzione</p> <p>GHS09 Pericoloso per l'ambiente acquatico</p>	<p>1 Estremamente pericoloso</p> <p>2 Pericoloso</p> <p>3 Nocivo</p> <p>4 Poco pericoloso</p> <p>5 Poco nocivo</p>

4549

FINO AL 1 GIUGNO 2015 LE MISCELE MESSE SUL MERCATO SECONDO LE REGOLE DELLA COMUNITÀ EUROPEA PRIMA DEL 1 GIUGNO 2015 ("ON THE SHELVES") POSSONO RIPORTARE LE ETICHETTE UTILIZZATE PRIMA DELL'ENTRATA IN VIGORE DEL REGOLAMENTO CLP.



9421 (GHS01)
Materiali esplosivi



9422 (GHS02)
Materiali infiammabili



9423 (GHS03)
Materiali comburenti



9424 (GHS04)
Gas sotto pressione



9425 (GHS05)
Materiali corrosivi



9426 (GHS06)
Tossicità acuta
categoria 1, 2, 3



9427 (GHS07)
Tossicità acuta categoria 4
(irritazione cutanea, oculare,
della via respiratoria, narcosi)



9428 (GHS08)
Rischi mutageni, respiratori,
cancerogeni o per la
riproduzione



9429 (GHS09)
Pericolo per l'ambiente
acquatico





Segnaletica per bombole

€ 5,10

Realizzate secondo la norma europea EN 1089.3 (colorazioni distintive UNI). Formato etichette: mm 330 x 105.

TOSSICO E/O CORROSIVO 9731	INFIAMMABILE 9732	OSSIDANTE 9733	INERTE 9734
ACETILENE 9735	OSSIGENO 9736	PROTOSSIDO D'AZOTO 9737	ARGO 9738
AZOTO 9739	ANIDRIDE CARBONICA 9740	ELIO 9741	

**BOMBOLE TRASPORTABILI PER GAS
IDENTIFICAZIONE DELLA BOMBOLA
CODIFICAZIONE DEL COLORE - UNI EN 1089-3**

GAS o MISCELE	COLORE DISTINTIVO	ESALTO
Tossico ed corrosivo	[Yellow]	ESALTO
Inflammabile	[Red]	ROSSO
Ossidante	[Blue]	BLU CHIARO
Inerte	[Green]	VERDE BRILLANTE
Tossico e infiammabile	[Yellow/Red]	ESALTO GIALLO ROSSO
Tossico e ossidante	[Yellow/Blue]	ESALTO GIALLO BLU CHIARO
Acetilene	[Red/White]	ROSSO BIANCO
Ossigeno	[Blue/White]	BLU
Argo	[Green/White]	VERDE BIANCO
Anidride carbonica	[Black/White]	NERO
Elio	[Brown/White]	MARRONE
Azoto e aria liquefatta	[Black/White]	BIANCO GIALLO
Protossido d'azoto	[Blue/White]	BIANCO GIALLO
Ossigeno/acetilene ossidante	[Red/White]	BIANCO GIALLO
Ossigeno/acetilene tossico	[Red/White]	BIANCO GIALLO

3803
mm 400 x 500, alluminio ep. 0,7 € 41,00

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.

Etichette autoadesive e cartelli vari

LA LETTERA FINALE DEL CODICE IDENTIFICA IL FORMATO

CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	MINIMO ORDINABILE/MULTIPLI	PREZZO
E49..E	120 x 70	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi	€ 3,90
EY..49..E	120 x 70	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi	€ 4,60
E49..F	90 x 70	Alluminio spessore 1	10 pezzi	€ 8,70
EY..49..F	90 x 70	Alluminio spessore 1	10 pezzi	€ 9,40
49...G	190 x 115	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi	€ 8,30
E91..E	210 x 120	Pellicola autoadesiva	3 etichette/foglio	€ 2,80/foglio
EY..91..E	210 x 120	Pellicola autoadesiva	3 etichette/foglio	€ 4,10/foglio

SERIE 9153.E / Y..9153.E



Etichetta: mm 120 x 70.
Foglio distributore:
mm 210 x 120
(3 etichette per foglio).

 Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO: 1) arrestare il macchinario. 2) sventolare la pressione dell'aria mediante appositi condotti. 3) verificare l'averuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro.	 Before starting any maintenance intervention or repairing, IT'S MANDATORY: 1) stopping machinery. 2) discharging air pressure through specific outlets. 3) checking depressurization using suitable pressure gauges.	 Avant de commencer quelque intervention de maintenance ou de réparation, EST OBLIGATOIRE: 1) arrêter l'équipement. 2) décharger la pression de l'air au moyen de la conduite prévue. 3) vérifier la dépressurisation au moyen de spécial manomètre.	 Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO: 1) arrestare il macchinario; 2) svuotare l'accumulatore mediante apertura del sventolatore di scarico; 3) verificare l'accumulatore mediante chiusura del sventolatore di scarico.	 Prima di iniziare qualsiasi intervento manutentivo o riparazione, È OBBLIGATORIO: 1) arrestare il macchinario; 2) svuotare la pressione dell'aria mediante appositi condotti; 3) verificare l'averuta depressurizzazione mediante l'apposito manometro.
E49201 F	EYE49201 F	EYF49201 F	E49202 F	E49203 F
 È VIETATO CONDURRE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE.	 VERBODEN WERKEN AAN DE WERKTUIGEN OF DE WERKTUIGEN WILLEN WERKEN WILLEN WERKEN.	 DO NOT OPERATE ON LIVE ELECTRICAL EQUIPMENT.	 IL EST INTERDIT DE TRAVAILLER SUR DES APPAREILS ÉLECTRIQUES SANS TENSION.	 SE PROHIBE ESPECTAR TRABAJOS SOBRE EQUIPOS ELECTRICOS EN TENSION.
E49530 E E91530 E	EYD49530 E EYD91530 E	EYE49530 E EYE91530 E	EYF49530 E EYF91530 E	EYS49530 E EYS91530 E
 Leggere attentamente il manuale. Un'operazione in corso di lavoro. Consultare il manuale. Verificare che il dispositivo sia in stato di sicurezza. Se non è in stato di sicurezza, non utilizzare.	 Leggere attentamente il manuale. Un'operazione in corso di lavoro. Consultare il manuale. Verificare che il dispositivo sia in stato di sicurezza. Se non è in stato di sicurezza, non utilizzare.	 PERICOLO ESPLOSIONE DANGER EXPLOSION	 1. LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI immediatamente prima di installare e mettere in esercizio la macchina. 2. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE tutte le istruzioni riportate sulla targhetta di avvertimento. 3. NON USARE MAI il macchinario senza dispositivi di protezione, interbloccati o altri dispositivi di sicurezza. 4. NON TOCCARE o RIMANERE MAI in vicinanza di parti rotanti o in movimento. 5. STAGIONARE SEMPRE LA TENSIONE prima di effettuare riparazioni o interventi di manutenzione sulla macchina.	 1. LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI immediatamente prima di installare e mettere in esercizio la macchina. 2. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE tutte le istruzioni riportate sulla targhetta di avvertimento. 3. NON USARE MAI il macchinario senza dispositivi di protezione, interbloccati o altri dispositivi di sicurezza. 4. NON TOCCARE o RIMANERE MAI in vicinanza di parti rotanti o in movimento. 5. STAGIONARE SEMPRE LA TENSIONE prima di effettuare riparazioni o interventi di manutenzione sulla macchina.
E49537 E E91537 E	E49538 E E91538 E	49752 E	49231 G	49232 G

IL/1 PRODOTTO/I SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



Cartelli vari

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

CODICE	35...	35...S	38...	280...	280...P	281...	282...K	282...W	283...
FORMATO (mm)	200 x 300	200 x 300	400 x 500	1000 x 1400	1000 x 1400	1500 x 1000	333 x 333	435 x 435	652 x 933
MATERIALE	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio	Alluminio	PVC rigido	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,5		0,7	1	1,5	1	0,5	0,7	1
PREZZO	€ 9,40	€ 8,00	€ 41,00	€ 240,00	€ 154,00	€ 280,00	€ 18,60	€ 33,00	€ 116,00

VIETATO L'USO DEL TELEFONINO
NO MOBILE PHONE

VIETATO L'USO DI FIAMME LIBERE
NO OPEN FLAME

VIETATO FUMARE
NO SMOKING

PERICOLO ESPLOSIONE
DANGER EXPLOSION

VAPORI DI BENZINA INFIAMMABILI
FLAMMABLE OIL VAPOUR

RIFORMIMENTO A MOTORE SPENTO
ENGINES OFF WHEN FUELLING

E3523

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

3564

3564 S

GUIDA PER L'USO DEI PROTETTORI AURICOLARI

- È obbligatorio utilizzare i protettori auricolari durante tutto il periodo di esposizione a livelli di rumore superiori a 85 dB(A).
- Attenzione! Evitare l'uso di protettori auricolari quando si è sottile di sostanze chimiche.
- È vietato il consumo di alcolici bevande e l'uso di medicinali che possano alterare l'udito o la percezione del suono.
- Per ridurre il rischio di esposizione al rumore, è necessario limitare il tempo di esposizione e utilizzare i protettori auricolari in modo corretto.
- Attenzione! Evitare l'uso di protettori auricolari quando si è sottile di sostanze chimiche.
- È vietato il consumo di alcolici bevande e l'uso di medicinali che possano alterare l'udito o la percezione del suono.

E3805

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADETTI AI LAVORI
La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

ATTENZIONE AI CARICHI ELETTRICI

ATTENZIONE CALORIA MATERIALE

È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE

È OBBLIGATORIO USARE LA CASCIA DI SICUREZZA

È OBBLIGATORIO USARE LE SUE PROTEZIONI

È OBBLIGATORIO USARE LE SUE PROTEZIONI

È OBBLIGATORIO USARE LE SUE PROTEZIONI

E28002

E28002 P

OLTRE QUESTO LIMITE

AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A) VIETATO ACCEDERE SENZA PROTEZIONI ACUSTICHE

ATTENZIONE AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A) È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE ACUSTICHE

AREA CON RUMORE SUPERIORE A 85 dB(A) È OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE ACUSTICHE

E28101

ATTENZIONE ZONA AD ALTO RISCHIO
POSSIBILE PRESENZA DI POLVERE DI AMIANTO IN CONCENTRAZIONI SUPERIORI AI VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

VIETATO L'INGRESSO a tutte le persone non autorizzate

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

E28301

ZONA RICARICA BATTERIE

PERICOLO CORROSIONI

GAS INFIAMMABILI

NON AVVICINARE CIGARETTE O SOTTILI FUMI

PROTEGGERE GLI OCCHI

E28201 KW

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14.

Segnaletica per depositi G.P.L. (D.M. 31-3-84)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	E38...	E103...K	E103...KS	E103...W	E103...WS	E103...X
FORMATO (mm)	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	€ 41,00	€ 11,80	€ 6,90	€ 22,00	€ 8,70	€ 60,00

IMPIANTO G.P.L.

NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI EMERGENZA (OGNI TIPO DI GUASTO, INCENDIO O ALTRO EMERGENCY)

IN CASO DI FUORI USO NON AUTORIZZATO

IN CASO DI RICOVERO

RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA

VIGILI DEL FUOCO

ASSISTENZA TECNICA

E3806

DEPOSITO GASOLIO

NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI EMERGENZA (OGNI TIPO DI GUASTO, INCENDIO O ALTRO EMERGENCY)

IN CASO DI FUORI USO NON AUTORIZZATO

IN CASO DI RICOVERO

RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA

VIGILI DEL FUOCO

ASSISTENZA TECNICA

E3810

E10301 K KS W WS X

Abbinabili ai cartelli 4807 (pagina 122) e 10201 (pagina 122)

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



Segnaletica varia

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

CODICE	E29../29.	E35../35..	E36...	37...	43...	E45...	E48...	E48...S	56...J
FORMATO (mm)	333 x 500	200 x 300	333 x 470	250 x 350	665 x 500	500 x 700	200 x 150	200 x 150	600 x 400
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Pellicola autoadesiva	Alluminio
SPESORE (mm)	0,7	0,5	0,7	0,5	1	1	0,5		0,7
PREZZO	€ 22,00	€ 9,40	€ 26,00	€ 13,00	€ 65,00	€ 67,00	€ 5,70	€ 5,50	€ 24,50



E2960



E2968



2953



E4553



E3691



E3692



3768



2950



E3547



3561



4322



5670 J



E4810

E4810 S



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	26..	33..	36..	37..	38..	45..
FORMATO (mm)	500 x 333	300 x 200	470 x 333	250 x 350	400 x 500	500 x 700
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESORE (mm)	0,7	0,5	0,7	0,5	0,7	1
PREZZO	€ 21,00	€ 9,80	€ 26,00	€ 13,00	€ 41,00	€ 67,00

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14.

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

AVVERTENZA AI TORNITORI

Quando i morsetti dei mandrini od i pezzi in lavorazione risultano sporgenti dal diametro esterno dei mandrini stessi, applicare le apposite protezioni onde non abbiano ad impigliare gli indumenti.

Analoghe protezioni devono essere applicate quando il pezzo da lavorare è montato mediante briglia.

2614

NORME GENERALI PER L'USO DI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- NON SUPERARE MAI LA PORTATA MASSIMA
- NON ABBANDONARE IL POSTO DI MANOVRA LASCIANDO IL CARICO SOSPESO E L'INTERRUTTORE INNESTATO
- NON EFFETTUARE MANOVRE DI SOLLEVAMENTO E DI TRASLAZIONE SOPRA ZONE DI TRANSITO
- CONTROLLARE SEMPRE LO STATO DI USURA DI FUNI, CATENE, GANCI E FRENI
- ASSICURARSI SEMPRE CHE IL CARICO SIA BEN IMPACCATO E BILANCIATO
- EFFETTUARE LE DISCISE DEI CARICHI CON MOTORE INNESTATO
- 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

DETE 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 ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI, FILI ELEMENTARI ROTTI O SOGGIURE ALLE ABOLE.
2. ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE BRAGHE: NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL PACCO NON DEVE SUPERARE I KG 1.000. NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL PACCO NON DEVE SUPERARE I KG 2.000.
3. LE BRAGHE DI POLIAMMIDE NON DEVONO SOTTO CARICO FORZARE SU SPIGLI VIVI O TAGLIANTI.
4. NON LASCIARE LE BRAGHE IN PROSSIMITÀ DI FUORI FONTI DI CALORE. EVITARE INOLTRE DI BAGNARE LE STESSE CON SOSTANZE ACIDE (ACIDO SOLFORICO + BONDUR - ECC.).

NEL L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3644

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

1. PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: FUNI Ø 16 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A kg 2.000. FUNI Ø 22 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A kg 2.500. FUNI Ø 28 mm. PESO NASTRI NON SUPERIORE A kg 7.500. PER BRAGHE SUPERIORI A kg 7.500 FINO A kg 12.000 USARE L'APPPOSITO GANCI IN DOTAZIONE REPARTO NASTRI.
3. DURANTE L'IMBRAGO DEI NASTRI USARE SEMPRE I PARASPIGLI MAGNETICI.

NEL L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3645

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

1. PRIMA DI ESEGUIRE L'IMBRAGO CONTROLLARE SE LE FUNI NON PRESENTANO INCISIONI O FILI ELEMENTARI ROTTI.
2. ATTENERSI SCRUPOLOSAMENTE ALLA PORTATA MASSIMA DELLE FUNI: NELL'IMBRAGO A STROZZARE CON 2 FUNI IL PESO DEL PACCO NON DEVE SUPERARE I KG 2.000. NELL'IMBRAGO A CESTO CON 2 FUNI IL PESO DEL PACCO NON DEVE SUPERARE I KG 4.000.
3. NON USARE LE FUNI DI ACCIAIO NELLA VASCA DELL'ACIDO SOLFORICO.

NEL L'EVENTUALE INOSSERVANZA DI TALI NORME POSSONO CAUSARE INFORTUNI MORTALI.

3646

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE

Capitolo 1000 - RIANIMAZIONE

1.1. RIANIMAZIONE ORALE

1.2. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI

1.3. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

1.4. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

1.5. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

3651

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE in presenza di un defibrillatore

Capitolo 1000 - RIANIMAZIONE

2.1. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI

2.2. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

2.3. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

2.4. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

3763

INDICAZIONI DI BASE PER LA RIANIMAZIONE in presenza di un defibrillatore

Capitolo 1000 - RIANIMAZIONE

3.1. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI

3.2. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

3.3. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

3.4. RIANIMAZIONE CON APPARECCHI AUTOMATICI

3652

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 SEGNALE CORRISPONDONO CON QUELLE SPECIFICHE DEI DAE INSTALLATI NELL'AMBIENTE DI LAVORO.

PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

1.1. PRIMO SOCCORSO IN CASO DI INCENDIO

1.2. PRIMO SOCCORSO IN CASO DI INCENDIO

1.3. PRIMO SOCCORSO IN CASO DI INCENDIO

1.4. PRIMO SOCCORSO IN CASO DI INCENDIO

1.5. PRIMO SOCCORSO IN CASO DI INCENDIO

3764

GUIDA ALLA SCELTA DELL'ESTINTORE ADATTO

CLASSI	TIPO DI ESTINTORE			
	POLENA	CO2	ACQUA	BIPOLENNA
A	SI	NO	SI	SI
B	SI	SI	NO	SI
C	SI	SI	NO	NO
D	SI	NO	NO	NO
E	SI	SI	NO	NO

3802

USO DELL'ESTINTORE

1.1. ESTINTORE A POLVERE

1.2. ESTINTORE A POLVERE

1.3. ESTINTORE A POLVERE

1.4. ESTINTORE A POLVERE

1.5. ESTINTORE A POLVERE

3808

DISPOSIZIONI DI SICUREZZA CONTRO LE RADIAZIONI

- 1) È fatto obbligo di tenere il personale addetto all'impianto o agli impianti di protezione nel locale osservando e nel tempo degli interventi di lavoro non autorizzati né a frequentare il laboratorio o a frequentare il laboratorio.
- 2) Sono vietate le persone di cui all'elenco stabilito dalla Direzione della stabilimento ed esporsi nel luogo lavorativo, le quali addetti all'uso degli impianti, e quella addetti al controllo delle apparecchiature di protezione.
- 3) Obblighi del lavoratore (D.Lgs. 240/00 art. 101) che devono:
 - a) osservare le disposizioni impartite dal datore di lavoro e dai suoi incaricati, al fine della protezione individuale e collettiva e della sicurezza, e l'osservanza delle norme alla quali sono sottoposti;
 - b) usare secondo le specifiche istruzioni i dispositivi di protezione, i mezzi di protezione e di emergenza (segnali predefiniti) e i mezzi di lavoro;
 - c) segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto la deficienza dei dispositivi o dei mezzi di sicurezza, di protezione o di emergenza, nonché le eventuali situazioni di pericolo di cui vengono a conoscenza;
 - d) non rinviare ad altri, senza averne ottenuto l'autorizzazione, i dispositivi, i dispositivi, o gli altri mezzi di sicurezza, di protezione o di emergenza;
 - e) non compiere, di propria iniziativa, operazioni o manovre che non sono di loro competenza o che possono compromettere la protezione o la sicurezza;
 - f) collaborare alle verifiche effettuate al corso del presente lavoro;
 - g) rispettare le istruzioni per l'uso del file badge.

4555

4538

ATTENZIONE!

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

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

I trasgressori, oltre alle sanzioni previste dall'art. 59 del D.Lgs. 81 del 08/04/08 e successive modifiche saranno ritenuti personalmente responsabili di incidenti derivati da imprudenza, imperizia o false manovre.

La Direzione

4542



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	€ 26,00
37..	250 x 350	Alluminio spessore 0,5	€ 13,00
38..	400 x 500	Alluminio spessore 0,7	€ 41,00
45..	500 x 700	Alluminio spessore mm 1	€ 67,00
102..K	210 x 297	Alluminio spessore 0,5	€ 13,20
102..KS	210 x 297	Pellicola autoadesiva	€ 7,40

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. VEDI A PAGINA 14.

ALCUNI CARTELLI, PER RAGIONI DI IMPAGINAZIONE E VISIBILITÀ, POSSONO DIFFERIRE LEGGERMENTE DALLO STANDARD PRODOTTO.

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

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

Reperto verniciatura

IL VENUTO

- 1. Assicurarsi che il sistema di verniciatura sia in regola.
- 2. Assicurarsi che il sistema di verniciatura sia in regola.
- 3. Assicurarsi che il sistema di verniciatura sia in regola.

IL COCCIO

- 1. Assicurarsi che il sistema di verniciatura sia in regola.
- 2. Assicurarsi che il sistema di verniciatura sia in regola.

NORME GENERALI DI PREVENZIONE INFORTUNI

1. Assicurarsi che il sistema di verniciatura sia in regola.

3633

NORME DI SICUREZZA PER LAVORI DI FALEGNAMERIA

1. PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO assicurarsi che la macchina sia in ordine e che il ripartitore di cui è provvista stiano al loro posto ed in buono stato.
2. Verificare scrupolosamente che gli attrezzi applicati alla macchina siano bene AFFRATI e FISSATI con le macchine adeguate.
3. Ad ogni sospensione di lavoro o in caso di imprevista mancanza di energia, mettere la macchina in POSIZIONE DI ARRESTO.
4. Durante il lavoro alle macchine USARE OCCHIALI DI PROTEZIONE.
5. Accertarsi con ogni precauzione il peso da lavorare PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO.
6. Disporre il materiale con ordine non ingombrare i passaggi, SPECIALMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE; ed intervenire utili e cadute a chi lavora.

3634

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

1. Non usare i materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso se non sono stati espressamente indicati nel manuale di istruzioni.

2. Assicurarsi che i materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso siano in regola.

3. Assicurarsi che i materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso siano in regola.

4. Assicurarsi che i materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso siano in regola.

5. Assicurarsi che i materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso siano in regola.

6. Assicurarsi che i materiali contenuti nella cassetta pronto soccorso siano in regola.

3635

IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE

ISTRUZIONI E AVVERTENZE

- 1. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 2. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 3. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 4. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 5. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 6. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 7. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 8. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 9. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.
- 10. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia in regola.

3636

ASCENSORI PER TRASPORTO DI COSE ACCOMPAGNATE DA PERSONE

NORME DI SICUREZZA

1. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
2. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
3. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
4. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
5. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
6. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
7. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
8. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
9. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.
10. Assicurarsi che l'ascensore sia in regola.

3637

NORME PER LA SALDATURA OSSIAETILENICA

1. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
2. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
3. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
4. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
5. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
6. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
7. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
8. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
9. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
10. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.

CONTROLLI DA EFFETTUARE PERIODICAMENTE

1. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
2. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
3. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
4. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
5. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
6. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
7. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
8. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
9. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.
10. Assicurarsi che il sistema di saldatura sia in regola.

3638

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DEI CARRELLI ELEVATORI

1. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
2. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
3. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
4. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
5. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
6. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
7. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
8. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
9. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.
10. Assicurarsi che il carrello elevatore sia in regola.

3639

COSA FARE IN CASO DI CONTATTO CON L'ACIDO CLORIDRICO

1. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
2. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
3. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
4. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
5. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
6. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
7. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
8. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
9. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.
10. Assicurarsi che il sistema di protezione sia in regola.

3640

NORME DI SICUREZZA PER L'USO DELLA MOLA

1. Assicurarsi che la mola sia in regola.
2. Assicurarsi che la mola sia in regola.
3. Assicurarsi che la mola sia in regola.
4. Assicurarsi che la mola sia in regola.
5. Assicurarsi che la mola sia in regola.
6. Assicurarsi che la mola sia in regola.
7. Assicurarsi che la mola sia in regola.
8. Assicurarsi che la mola sia in regola.
9. Assicurarsi che la mola sia in regola.
10. Assicurarsi che la mola sia in regola.

3641

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

1. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
2. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
3. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
4. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
5. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
6. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
7. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
8. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
9. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.
10. Assicurarsi che il recipiente sia in regola.

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. 81/2008 relativo alle norme sulla sicurezza sul lavoro.

Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi e 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 MANOVRAZIONI DI SCAFFALATORI

1. prima di mettere in moto lo scaffalatore assicurarsi che il controllo siano liberi da persone o da ingombranti.
2. per la messa in marcia innervare l'apposita chiave nel quadro di comando.
3. in caso di emergenza premere il pulsante rosso (emergenza).
4. al termine del lavoro e nei casi di abbandono degli scaffalatori togliere la chiave dal quadro di comando e premere il pulsante rosso (emergenza).
5. all'inizio di ogni turno di lavoro controllare l'efficienza dei freni e del filo corsa elettrico - avvisare in caso di inefficienza il capo reparto.
6. evitare che durante la discesa il telaio si appoggi sopra eventuali ingombranti - da non devono essere sempre tesi.
7. non trasportare carichi che sporgano dalle estremità del telaio.
8. in caso di sovraccarico il recupero dell'operatore deve essere giustificato dal basso con mezzi idonei. Solo attraverso questi mezzi il manovratore potrà scendere a terra.

3648

3748



Cartelli di norme e istruzioni

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



CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
43...	665 x 500 mm	Alluminio spessore 1	€ 65,00
102..K	210 x 297 mm	Alluminio spessore 0,5	€ 13,20
102..KS	210 x 297 mm	Pellicola autoadesiva	€ 7,40
102..W	297 x 420 mm	Alluminio spessore 0,7	€ 24,00
102..WS	297 x 420 mm	Pellicola autoadesiva	€ 10,60

NORME DI COMPORTAMENTO

IN CASO DI EMERGENZA (DANNI A PERSONE O A BIENI, INCENDIO) O NON, IL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO DEVE TENERE A DISPOSIZIONE LA PERSONALE A SOCCORSO (PERSONE E COSE).

IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO

- EVITARE CHE NESSUNO SIA VICINO AL PIANO DI FUGA
- DISPORRE LA VENTOLA DI FUGA NEL PUNTO GIUSTO
- ATTERRISSARE SUI LOCALI
- CHIEDERE L'INTERVENTO URGENTE DI PERSONALE QUALIFICATO
- IN CASO DI FUGA INCONTROLLABILE CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO

IN CASO DI INCENDIO

- ALLUCIANTE LE PERSONE
- CHIAMARE, SE POSSIBILE, LA VENTOLA PER IL PIANO DA SUE
- ATTERRISSARE SUI LOCALI
- ATTERRISSARE CON I MEZZI DI ESTINZIONE IN DOTAZIONE ALL'IMPIANTO
- CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO

RATTAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA

- CHIEDERE LA VERIFICA TECNICA DI PERSONALE QUALIFICATO PER L'USURAZIONE DELLA CAUSA DELL'INCIDENTE E IL CONTROLLO DELLE SERRAMENTI E LA REVISIONE IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

VIGILI DEL FUOCO

TELEF.

ASSISTENZA TECNICA

TELEF.

AGIRE SUBITO IL RITARDO È FATALE

SOCCORSI D'URGENZA DA PRESTARE AI COLPITI DA CORRENTE ELETTRICA

AZIONE IMMEDIATA

NON TOCCARE

RESPIRAZIONE ARTIFICIALE

ACCERTARE PERO' CHE IL COLPITO NON TENE ANCORA PARTI DI TENSIONE

IN CASO DI EMERGENZA (DANNI A PERSONE O A BIENI, INCENDIO) O NON, IL RESPONSABILE DELL'IMPIANTO DEVE TENERE A DISPOSIZIONE LA PERSONALE A SOCCORSO (PERSONE E COSE).

IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO

- EVITARE CHE NESSUNO SIA VICINO AL PIANO DI FUGA
- DISPORRE LA VENTOLA DI FUGA NEL PUNTO GIUSTO
- ATTERRISSARE SUI LOCALI
- CHIEDERE L'INTERVENTO URGENTE DI PERSONALE QUALIFICATO
- IN CASO DI FUGA INCONTROLLABILE CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO

IN CASO DI INCENDIO

- ALLUCIANTE LE PERSONE
- CHIAMARE, SE POSSIBILE, LA VENTOLA PER IL PIANO DA SUE
- ATTERRISSARE SUI LOCALI
- ATTERRISSARE CON I MEZZI DI ESTINZIONE IN DOTAZIONE ALL'IMPIANTO
- CHIAMARE I VIGILI DEL FUOCO

RATTAZIONE DELL'IMPIANTO DOPO L'EMERGENZA

- CHIEDERE LA VERIFICA TECNICA DI PERSONALE QUALIFICATO PER L'USURAZIONE DELLA CAUSA DELL'INCIDENTE E IL CONTROLLO DELLE SERRAMENTI E LA REVISIONE IN ESERCIZIO DELL'IMPIANTO.

VIGILI DEL FUOCO

TELEF.

ASSISTENZA TECNICA

TELEF.

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 SEGNATO SUI DOCUMENTI DI TRASPORTO. LA DITTA NON RISPONDERÀ DI EVENTUALI MANCANZE RISCOTRATE DURANTE LO SCARICO.

4335

10201 K KS W WS

10207 W WS

E10210 K KS

Cartelli vari

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO



CODICE	FORMATO (mm)	MATERIALE	PREZZO
33..	300 x 200	Alluminio spessore 0,5	€ 9,80
48..	200 x 150	Alluminio spessore 0,5	€ 5,70

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14

ORARIO DI LAVORO

(D.L. 15 MAR 1997, 10 DICEMBRE 1997, N. 109)

ENTRATA **RIPOSO** **USCITA**

ORE:

SALETTI:

ORARIO:

PREZZO:

3301

ORARIO DI LAVORO

DITTA:

OPERAI	IMPIEGATI	APPRENDISTI
LAUREATI		
MECCANICI		
MECCANICHE		
MECCANICHE		
MECCANICHE		
MECCANICHE		
MECCANICHE		
MECCANICHE		
MECCANICHE		

TURNISTI:

1° TURNO

2° TURNO

3° TURNO

3302

ORARIO DI LAVORO

ENTRATA **RIPOSO** **USCITA**

ORE:

TURNI DI LAVORO

1° TURNO

2° TURNO

3° TURNO

DITTA:

PREZZO:

3303

TELEFONI DI EMERGENZA

Responsabile emergenza:

Responsabile sicurezza:

Responsabile antincendio:

Responsabile primo soccorso:

Responsabile antirischio:

Responsabile antinquinamento:

Responsabile antiscandalo:

Responsabile antiterrorismo:

Responsabile antipolluzione:

Responsabile antiscandalo:

Responsabile antiterrorismo:

Responsabile antipolluzione:

3304

SERVIZIO SANITARIO

IN QUEST'AZIENDA IL SERVIZIO D'ASSISTENZA È AFFIDATO AL:

Ditta:

Via: Tel:

POSTO DI PRONTO SOCCORSO PIÙ VICINO ALL'AZIENDA

Via: Tel:

POSTI DI PRONTO SOCCORSO ALL'INTERNO DELL'AZIENDA

3305

4805

CARABINIERI 112

POLIZIA 113

VIGILI DEL FUOCO 115

EMERGENZA SANITARIA 118

3306

ORARIO FUNZIONAMENTO CALDAIA

CONDIVISIONE ANM

ORARIO FUNZIONAMENTO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

DALLE ORE ALLE ORE

DALLE ORE ALLE ORE

PER UN TOTALE DI ORE

MANUTENZIONE AFFIDATA ALLA DITTA

VIA TEL.

CITTA'

NEL CASO DI EMERGENZA LE CHIAMI DELLA CENTRALE TECNICA SONO A DISPOSIZIONE DEL SIG.

3317

PERIODO DI RISCALDAMENTO

G.G.N° DAL AL

ORARIO DI RISCALDAMENTO

ORE N° DALLE ALLE

3318

VIGILI DEL FUOCO

TELEF.

ASSISTENZA TECNICA

TELEF.

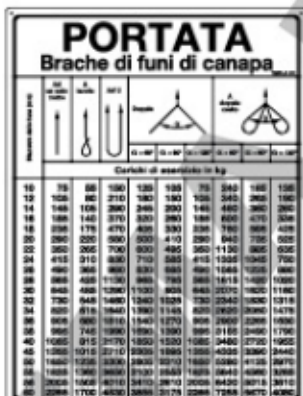
4807



Cartelli di informazione

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	43..	47..
FORMATO (mm)	500 x 665	600 x 900
MATERIALE	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	1	1
PREZZO	€ 65,00	€ 108,00



4316



4317



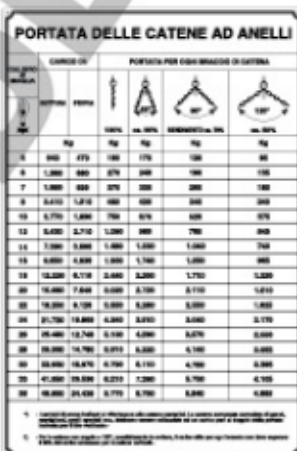
4318



4319



4320



4700

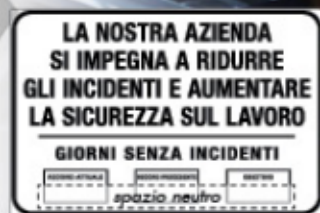
Segnaletica "Obiettivo sicurezza"

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	5642J	5688Y
FORMATO (mm)	600 x 400	400 x 600
MATERIALE	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7
PREZZO	€ 24,50	€ 24,00



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	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7
PREZZO	€ 55,00	€ 50,00



28502



28602

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

ELEVATA RESISTENZA E DURATA DEI MATERIALI. CARATTERISTICHE A PAGINA 14.



Raccolta nuova segnaletica Decreto Ministeriale Antincendio 3 agosto 2015

Cartelli realizzati in alluminio piano o PVC autoadesivo, disponibili in vari formati e in versione fotoluminescente. Per informazioni vedi le sezioni di competenza.



E19993 KX



4852



E3520



E3541



E19994 KX



E19996 X



5690 Y



E9549 A



E9550 A



E19995 KX



E15111 KX



E15121 KW



E15165 KWXYZ



E15500 X



E15501 X



E15502 X



E15503 X



E15504 X



E15505 X



E15506 X



20147 KW



20155 KW



16108 X



16145 X



16146 X



E15148 KW



E15112 KW



E15119 KW



E15120 KW



E15122 KW



E15123 KW



E15180 KXY



E15159 KW



E15221 K



E15231K



E15232 K



E15233 K



E15235 K



E15236 K



E15149 KW



E15158 KW



E15176 KW



E715101 KW



E715102 KW



E715103 KW



E715104 KW



E20109 KW



E20195 X



E715105 KW



E715106 KW



E715107 KW



E715108 KW



Cartelli di messa a terra

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	26..	E27..	37..	73..	76..
FORMATO (mm)	333 x 500	333 x 500	350 x 250	125 x 175	165 x 250
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
PREZZO	€ 21,00	€ 29,00	€ 15,60	€ 5,00	€ 6,70



7616



E2791



E2792



E2793



E2794



E2795



2637



7611



7612 2632



7613 2633



7614 2634



7615 2635



7617



7312



3780
V 20.000



3781
V 15.000



3785
V 20.000



3786
V 15.000

Mini pittogrammi in rotolo

AI SENSI DI DIRETTIVA CEE 92/58.



Etichette in poliestere adesivo con lamina protettiva fornite in rotolo da 250 pezzi uguali. Resistenti all'abrasione, ai raggi UV ed ai solventi. Ottima adesione su tutte le superfici pulite ed asciutte. Disponibili tre formati:

- lato o diametro 25 mm € 38,50
- lato o diametro 50 mm € 115,00
- lato o diametro 100 mm € 290,00

Indicare il formato dopo il codice identificativo del simbolo.

CODICI PITTOGRAMMI (indicare il formato dopo il codice identificativo del simbolo)



ALTRI PITTOGRAMMI FORNIBILI A RICHIESTA.



KIT PER CABINA ED ETICHETTE PER APPARECCHI LASER

Kit per cabina 20000 V

KIT20000 - kit cartelli in alluminio per cabina media tensione 20000 V, composto da: € 76,00

- ◆ E11903X - tritico 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 € 84,00



E20150 X



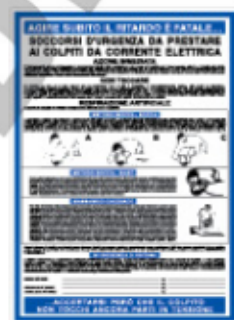
E11903 X



3785



3139



10207 W



7612

Kit per cabina 15000 V

KIT15000 - kit cartelli in alluminio per cabina media tensione 15000 V, composto da: € 76,00

- ◆ E11903X - tritico 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 € 84,00



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)

€ 5,10/foglio



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

€ 6,10/foglio

FORMATO C



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

€ 5,10/foglio



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

€ 7,60/foglio



E91640 BC



91660 BC

IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).





Etichette per impianti elettrici

Foglio distributore: mm 330 x 170.

FORMATO A	FORMATO B	FORMATO C
 Etichetta mm 330 x 170 (1 etichetta per foglio)	 Etichetta mm 165 x 85 (4 etichette per foglio)	 Etichetta mm 82 x 42 (16 etichette per foglio)
In lingua italiana € 5,00/foglio	In lingua italiana € 5,10/foglio	In lingua italiana € 5,00/foglio
In lingua straniera € 6,00/foglio	In lingua straniera € 6,30/foglio	In lingua straniera € 6,80/foglio

 L'APERTURA DEL QUADRO È CONSENTITA SOLAMENTE AGLI ELETTRICISTI EY1540 A B C	 Öffnen des Schaltkastens ist nur den Elektrikern erlaubt EYD91540 C	 to unauthorised THE OPENING OF THE PANEL IS ALLOWED TO THE ELECTRICIANS ONLY EYE91540 A B C	 aux personnes non autorisées SEULS LES ELECTRICIENS PEUVENT OUVRIR LE PANNEAU EYF91540 C
--	--	---	--

 a personas no autorizadas LA APERTURA DEL PANEL SE PERMITE A LOS ELECTRICISTAS SOLAMENTE EY91540 C	 E91550 C	 EYE91550 C	 E91560 C
--	--------------	----------------	--------------

 EYE91560 C	 EYF91560 C	 E91570 A B C	 Prima di operare sui circuiti elettrici, interrompere l'alimentazione principale e i generatori locali. E91571 B
----------------	----------------	------------------	---

 E91572 B	 91577 C	 L'ACCESSO METTE IN FUNZIONE UN SISTEMA DI ALLARME COLLEGATO CON LE FORZE DELL'ORDINE 91578 B	 E91580 A B C
--------------	-------------	---	------------------

 EYD91580 C	 EYE91580 B C	 E91590 A B C	 EYE91590 B C
----------------	------------------	------------------	------------------

 E91600 B C	<p>CODICE 91500</p> € 1,58/foglio	<p>CODICE 91700</p> Formato A etichetta mm 100 x 60, foglio mm 350 x 250 (10 etichette per foglio) € 6,10 foglio Formato B etichetta mm 50 x 30, foglio mm 350 x 250 (40 etichette per foglio) € 6,80 foglio Formato C etichetta mm 25 x 15, foglio mm 250 x 125 (80 etichette per foglio) € 6,00 foglio
----------------	---	--

 E91610 C	<p>Foglio distributore: mm 80 x 70 (15 etichette per foglio).</p> <p>Dimensioni etichetta: mm 16 x 23.</p> <p>Minimo ordinabile: 5 fogli (75 etichette)/multipli.</p>
--------------	---

IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



ETICHETTE AUTOADESIVE PER IMPIANTI ELETTRICI

Etichette per impianti elettrici

Tutte le etichette vengono fornite su fogli distributori prefestellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello. Precisare sempre il formato (A-B-C).

FORMATO A



Etichetta Ø 30 mm, foglio mm 135 x 135 (9 etichette per foglio).

€ 3,10/foglio

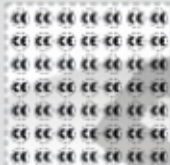
FORMATO B



Etichetta Ø 20 mm, foglio mm 140 x 140 (25 etichette per foglio).

€ 3,10/foglio

FORMATO C



Etichetta Ø 12 mm, foglio mm 125 x 125 (49 etichette per foglio).

€ 3,50/foglio



9179 BC



9180 C



9181 ABC



9182 ABC



9183 C



9184 BC



9185 B



9186 B



9187 B



9188 B



9189 BC



9190 BC



9191 BC



9192 B



9193 B



9194 B



9195 B



9196 BC



9197 BC



9198 BC



9199 BC

IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



FORMATO A



€ 2,40/foglio

Etichetta mm 120 x 57, foglio mm 240 x 57 (2 etichette per foglio). *Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli (10 etichette).*



E91511 AB



E91512 AB



E91513 AB



E91514 AB



91520 AB

FORMATO B



€ 2,40/foglio

Etichetta mm 57 x 24, foglio mm 240 x 57 (10 etichette per foglio). *Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli (50 etichette).*



91510 B

IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



FORMATO A



€ 2,40 foglio

Etichette triangolo equilatero lato mm 50, foglio mm 175 x 115 (10 etichette per foglio).

FORMATO B



€ 2,80 foglio

Etichette triangolo equilatero lato mm 22, foglio mm 200 x 85 (30 etichette per foglio).

FORMATO A



€ 3,10 foglio

Etichette triangolo lato mm 60 + appendice mm 60 x 15, foglio mm 175 x 165 (6 etichette per foglio).

FORMATO B



€ 3,10 foglio

Etichette triangolo lato mm 30 + appendice mm 30 x 7, foglio mm 180 x 100 (12 etichette per foglio).



E91630 AB



91631 AB



91632 AB



E91633 AB



91634 AB



E91650 AB



E91651 AB



E91652 AB



E91653 AB



E91654 AB



E91655 AB

IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



L'articolo 91650 è in PVC autoadesivo opaco scrivibile. Inoltre è possibile applicare, nell'appendice del formato A, l'etichetta codice E91...C a pagina 130.



Cartelli ausiliari singoli da abbinare ai segnali di pericolo serie 11... (pagina 43)

DIMENSIONI DEI CARTELLI AUSILIARI

CODICE	E44..K	E44..W	121..K	121..W	122 / E122.K
FORMATO (mm)	145 x 182	220 x 280	140 x 40	210 x 40	140 x 70
MATERIALE	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5
PREZZO	€ 9,10	€ 17,60	€ 2,70	€ 5,20	€ 3,30

ESEMPIO



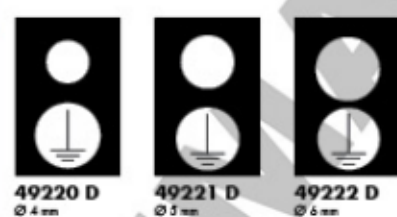
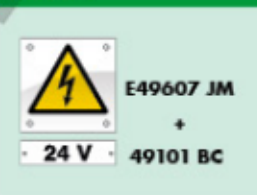
220 V 121701 KW	380 V 121702 KW	500 V 121703 K	220-110 V 121704 K	380-110 V 121705 K
500-110 V 121706 K	TENSIONI INTERCONNESSE 121707 K	TENSIONE DI RITORNO 121708 K	IMPIANTO LUCE AD ALIMENTAZIONE AUTONOMA 121709 K	24 V 121710 KW
110 V 121711 KW	48 V 121712 K	12 V 121713 K	 ATTENZIONE È VIETATO ENTRARE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE 121714 K	 ATTENZIONE È VIETATO ENTRARE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE 121715 K
400 V 121714 K	230 V 121715 K	ATTENZIONE Quadro provvisto di più alimentazioni. - Per lavori di manutenzione accertarsi che tutti gli interruttori automatici, facenti capo ad ogni singola alimentazione, siano disinnescati. 12276 K	 ATTENZIONE È VIETATO ENTRARE LAVORI SU APPARECCHIATURE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE E440701 KW	 VIETATO DI ACCESSO AL PERSONALE NON AUTORIZZATO È vietato l'accesso al personale non autorizzato. È vietato l'accesso al personale non autorizzato. È vietato l'accesso al personale non autorizzato. E440703 KW

Cartelli ausiliari singoli da abbinare alla segnaletica bordo macchina serie 49... (pagine 96 e 97)

LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	49...B	49...C	49...D
FORMATO (mm)	115 x 30	60 x 15	10 x 15
MATERIALE E SPESSORE	Alluminio 0,5	Alluminio 0,5	Alluminio 0,5
MINIMO ORD./MULTIPLI	25 pezzi	25 pezzi	100 pezzi
PREZZO	€ 3,10	€ 2,30	€ 1,76

ESEMPIO



24 V 49101 BC	42 V 49102 BC	48 V 49103 BC	110 V 49104 BC	220 V 49107 BC	380 V 49109 BC
500 V 49111 BC	3000 V 49112 BC	12 V 49130 BC	400 V 49144 BC	230 V 49145 BC	415 V 49147 BC

Etichette autoadesive per "lay-out"

Foglio: mm 140 x 70, etichetta lato mm 10 (50 etichette per foglio). Minimo ordinabile: 5 fogli (250 etichette)/multipli dello stesso modello. € 5,00/foglio



 E9M1501	 E9M1502	 E9M1504	 E9M1505	 9M1552	 9M1553	 9M1554	 E9M1555	 E9M1554
 E9M1580	 9M1506	 E9M1507	 9M1514	 E9M1515	 E9M1517	 9M1523	 9M1529	 E9M1565
 E9M1567	 9M1500B	<p>LE FRECCE SUPPLEMENTARI E9M1504 ED E9M1505 SONO DA UTILIZZARSI UNICAMENTE ABBINATE ALLE ETICHETTE "USCITA DI EMERGENZA" E9M1553 ED E9M1554, PER DARE L'INFORMAZIONE SULLA DIREZIONE.</p>			 E9M1553	 E9M1554	 E9M1555	 E9M1554



Etichette autoadesive

Tutte le etichette vengono fornite su fogli distributori prefustellati che consentono una rapida e facile applicazione. Ogni foglio raccoglie più etichette dello stesso modello. Precipare sempre il formato (A-B-C). **Foglio distributore: mm 240 x 60. Minimo ordinabile: 5 fogli/multipli.**

380 VOLT

Formato A
1 etichetta (mm 240 x 60)
per foglio.

€ 2,90/foglio

MONOFASE MONOFASE MONOFASE MONOFASE

Formato B
4 etichette (mm 120 x 30)
uguali per foglio.

€ 3,00/foglio

380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT 380 VOLT

Formato C
16 etichette (mm 60 x 15)
uguali per foglio.

€ 3,30/foglio

IL/1 PRODOTTO/1 SODDISFA/NO I REQUISITI PREVISTI DALLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/95 (ROHS).



CODICI DELLE ETICHETTE PER IMPIANTI ELETTRICI

DESCRIZIONE	FORMATO A	FORMATO B	FORMATO C
9 volt	-	-	9129 C
12 volt	-	-	9130 C
13 volt	-	-	9139 C
24 volt	-	9101 B	9101 C
42 volt	-	-	9102 C
48 volt	-	9103 B	9103 C
50 volt	-	-	9131 C
60 volt	-	9132 B	9132 C
72 volt	-	-	9136 C
75 volt	-	-	9133 C
110 volt	-	9104 B	9104 C
125 volt	-	9105 B	9105 C
140 volt	-	-	9134 C
160 volt	-	-	9106 C
220 volt	9107 A	9107 B	9107 C
230 volt	-	9145 B	9145 C
275 volt	-	-	9135 C
280 volt	-	-	9108 C
380 volt	9109 A	9109 B	9109 C
220/380 volt	-	9110 B	9110 C
400 volt	-	9144 B	9144 C
230/400 volt	-	9146 B	9146 C
415 volt	-	9147 B	-
500 volt	9111 A	9111 B	9111 C
2500 volt	-	-	9140 C
3000 volt	9112 A	9112 B	9112 C
4000 volt	-	-	9137 C
5000 volt	-	-	9138 C
6000 volt	9113 A	9113 B	9113 C
10000 volt	9114 A	9114 B	9114 C
11000 volt	9142 A	-	-
15000 volt	9115 A	9115 B	9115 C
20000 volt	9141 A	9141 B	9141 C
23000 volt	9116 A	9116 B	9116 C
25000 volt	9117 A	9117 B	9117 C
30000 volt	9118 A	9118 B	9118 C
Allarme	9143 A	9143 B	-
Emergenza	9124 A	9124 B	9124 C
Forza	9120 A	9120 B	9120 C
Generale F.M.	-	-	9126 C
Generale luce	-	-	9125 C
Luce	9119 A	9119 B	9119 C
Luce e forza	9123 A	9123 B	9123 C
Monofase	9121 A	9121 B	9121 C
Trifase	9122 A	9122 B	9122 C
Trifase + neutro	-	9127 B	9127 C
Usi termici	-	-	9128 C

Cartellini di avvertimento

Indispensabili per segnalare rapidamente situazioni temporanee di pericolo. Applicati direttamente ai quadri di manovra, ai comandi, agli interruttori, ecc., eliminano il rischio di manovre errate e pericolose. Segnali e simboli nel rispetto del Decreto Legislativo 81 del 09/04/08 Titolo V.



Plastica rigida scrivibile: mm 149 x 82 completi di laccino. Minimo ordinabile: 20 cartellini/multipli.

€ 5,70

QUESTO TESTO È STAMPATO SUL RETRO DI OGNI CARTELLINO SOTTO ILLUSTRATO.



OFFRONO UN SISTEMA DI IDENTIFICAZIONE (PER INTERRUPTORI, PORTAFUSIBILI, QUADRI E CONDUTTORI ELETTRICI, TRASFORMATORI ECC.), CHE PERMETTE DI ELIMINARE PERICOLI DI ERRORI O INCIDENTI DURANTE LE RIPARAZIONI, LE INSTALLAZIONI E CONTROLLI DI IMPIANTI ELETTRICI.



2962

3562

3562 S



E2963

E3563

E3563 S



E2966

E3566



E2967



E2969



E3526



E3527



3529



3530



E3520



3540



E3541



E3543

E3543 S



E3548



E3549



E3550



E3553



3557



3567



3569



E2932

E3532



E2933

E3533



E2934

E3534



E2944

E3544



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
SPESORE (mm)	0,7	0,5		0,5	0,5	
PREZZO	€ 21,00	€ 9,10	€ 5,60	€ 5,70	€ 5,30	€ 4,70

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



2602

3174



2603



2604



2605



2606

3175



2607 3101 31015 4851



2608

5507

55075



2609

5508

55085



2610



2611

3104



2612

3103



2613

3102

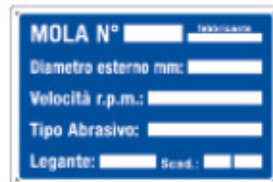


2624

3171



2625 3105 31055 4825



2627

3180



2628

3109

31095



2629

3197

31975



2639



2640



2641



2658



2660



3110



3111



3112



3113



3114



3115



DEPOSITO
VERNICI

3116

DEPOSITO
LUBRIFICANTI

3117 3117S

LOCALE
COMPRESSORI

3118 3118S

CENTRALE
TERMICA

3119 3119S

DEPOSITO
BOMBOLE
VUOTE

3120

CABINA
METANO

3121 3121S

USCITA

3124 3124S

USCITA

3125

APERTO

3126

PORTATA MAX
PER SPALLA kg
PORTATA MAX CORRENTI
(Portata per coppia di correnti - carico
eccentricamente distribuito) kg
PORTATA MAX
PER PALLET kg

3128

DEPOSITO
GAS
MEDICINALI

3129

PORTATE
SPALLA: kg
PIANO: kg
UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI

3130

CHIUSO

3131

LOCALE
SERBATOI

3132

LOCALE
CANTINE

3136

LUCE
SUSSIDIARIA

3138

CABINA
ELETTRICA

3139 3139S

CABINA
DI
TRASFORMAZIONE

3140

BOMBOLE
VUOTE

3143 3143S

BOMBOLE
PIENE

3144 3144S

CABINA
ELETTRICA
N°

3148 3148S

TRASFORMATORE
N°

3149

DEPOSITO
VERNICI
E SOLVENTI

3150 3150S

ENTRATA

3151 3151S

DEPOSITO
BOMBOLE
PIENE DI
PROPANO

3154

USCITA

3155

CHIUDERE
I RECIPIENTI
DOPO L'USO

3156

DEPOSITO
COMBUSTIBILE

3160

SCAFFALE N°
PORTATA CAMPATA kg
PORTATA RIPIANO kg

3162

VALVOLA
GENERALE
GAS CALDAIA

3163

LOCALE
ASCENSORI

3164

LOCALE
BATTERIE

3165 3165S



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	€ 8,20	€ 21,00	€ 9,10	€ 5,60

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



3166



3168

31685



3172



3173



3176

31765



3177

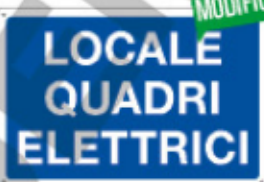
31775



3178



3181



3183

MODIFICATO



3184



3186



3187



3188



3189



3192



3193

3193 5



3195



3198



3199



2642



2643



2649



3108

31085



3141

31415



3161



3167



3169

31695



3170

31705



3185 3185S



3194



3196



3106



3107 3107S



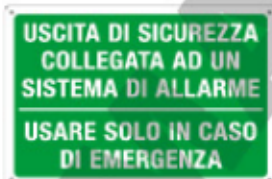
3152 3152S



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	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
SPESSORE (mm)	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
PREZZO	€ 5,20	€ 6,70	€ 23,00	€ 50,00	€ 15,60	€ 19,20	€ 5,50	€ 5,50	€ 7,40	€ 30,00



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...5	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	€ 5,70	€ 5,50	€ 5,30	€ 9,40	€ 33,00

ELEVATA RESISTENZA E DURATA. CARATTERISTICHE DEI MATERIALI A PAGINA 14.



4801



4802



4803



4806



4809



4812



4813



4828



4829



4830



4831



4834



4835



4843



4844 4844 S



4847



4848



4852



4804



4808



4832



4833



4836



4837



4839



4840



4841



4842



4845



4846



4849



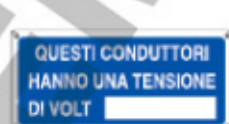
4850 4850 S



4838



E4811



16104 XY



16105 X



16107 W

I CARTELLI DELLA SERIE 48, POSSONO ESSERE REALIZZATI CON SCRITTE DIVERSE. MAGGIORI INFORMAZIONI A PAGINA 16.



LE PRIME DUE CIFRE DEL CODICE IDENTIFICANO IL FORMATO

CODICE	21..	23..	23..5	55..	78..	79..
FORMATO	350 x 125 mm	350 x 125 mm	350 x 125 mm	200 x 100 mm	Ø 250 mm	Ø 160 mm
MATERIALE	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,5	Pellicola autoadesiva	Alluminio spessore 0,5	Alluminio spessore 0,5	PVC rigido
PREZZO	€ 7,70	€ 8,20	€ 4,50	€ 5,30	€ 16,80	€ 8,00



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

Dischi monofacciali

(serigrafati su un solo lato)



7821



7845



E7846

Dischi bifacciali

(serigrafati su entrambi i lati)



7921



7945



E7946

Catene e anelli

CPK050 - confezione da 25 € 14,00

pezzi da cm 50 di catenella molten colore bianco tipo CP1011

AGK1025 - confezione da € 2,35

25 anelli a spirale per catenella CPK050



FERMO PER MANUTENZIONE

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