



SEGNALETICA PER SOSTANZE PERICOLOSE



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 - "**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 (spostato con deroga al 2017). **Dal 1 giugno 2017, tutte le sostanze e miscele pericolose immesse nel mercato devono essere etichettate conformemente al regolamento relativo alla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele (CLP).**



PRIMA



DOPO

Etichette autoadesive per imballi e recipienti contenenti sostanze pericolose

Etichette autoadesive per segnalare la presenza di sostanze pericolose. Disponibili in 6 formati diversi, pretagliate e pronte per essere applicate.

FORMATO A



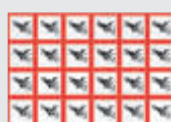
Foglio mm 171 x 114, etichette mm 57 x 57 (6 etichette per foglio).
€ 4,50/foglio

FORMATO B



Foglio mm 164 x 123, etichette mm 41 x 41 (12 etichette per foglio).
€ 4,50/foglio

FORMATO C



Foglio mm 174 x 116, etichette mm 29 x 29 (24 etichette per foglio).
€ 5,00/foglio

FORMATO D



Foglio mm 160 x 120, etichette mm 20 x 20 (48 etichette per foglio).
€ 5,00/foglio

FORMATO E



Etichetta singola mm 100 x 100.
€ 1,64/etichetta

FORMATO G



Etichetta singola mm 300 x 300.
€ 6,10/etichetta

Cartello per sostanze pericolose

DIMENSIONI CARTELLO (mm)

CODICE	FORMATO	MATERIALE	PREZZO
4549	500 x 700	Alluminio spessore 1	€ 71,40



4549

FINO AL 1 GIUGNO 2017 LE MISCELE MESSE SUL MERCATO SECONDO LE REGOLE DELLA COMUNITÀ EU PRIMA DEL 1 GIUGNO 2015 ("ON THE SHELVES") POSSONO RIPORTARE LE ETICHETTE UTILIZZATE PRIMA DELL'ENTRATA IN VIGORE DEL REGOLAMENTO CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING).



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 categorie 1, 2, 3



9427 (GHS07)
Tossicità acuta categoria 4 irritazione cutanea, oculare, delle vie respiratorie, narcosi



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



9429 (GHS09)
Pericolo per l'ambiente acquatico





Segnaletica per bombole

€ 5,50

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	

GAS e MISCELE	COLORE DISTINTIVO	VALORI
Totale in carbonio	GRIGIO	VALORE
Idrogeno	ROSSO	VALORE
Acetilene	VERDE	VALORE
Acetilene e ossigeno	VERDE e GIALLO	VALORE
Ossigeno	BLU	VALORE
Acetilene e azoto	VERDE e GIALLO	VALORE
Argon	VERDE	VALORE
Acetilene e Argon	VERDE e GIALLO	VALORE
Argon e Azoto	VERDE e GIALLO	VALORE
Argon e Elio	VERDE e GIALLO	VALORE
Argon e Ossigeno	VERDE e GIALLO	VALORE
Argon e Azoto e Ossigeno	VERDE e GIALLO	VALORE
Argon e Azoto e Elio	VERDE e GIALLO	VALORE
Argon e Azoto e Ossigeno e Elio	VERDE e GIALLO	VALORE

3803
mm 400 x 500, alluminio sp. 0,7 € 43,80

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

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	€ 4,30
EY..49..E	120 x 70	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi	€ 5,00
E49..F	90 x 70	Alluminio spessore 1	10 pezzi	€ 9,30
EY..49..F	90 x 70	Alluminio spessore 1	10 pezzi	€ 10,00
49...G	190 x 115	Alluminio spessore 0,5	10 pezzi	€ 8,90
E91..E	210 x 120	Pellicola autoadesiva	3 etichette/foglio	€ 3,00/foglio
EY..91..E	210 x 120	Pellicola autoadesiva	3 etichette/foglio	€ 4,50/foglio

SERIE 9153.E / Y..9153.E



Etichetta: mm 120 x 70.

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

 E49201 F	 EYE49201 F	 EYF49201 F	 E49202 F	 E49203 F
 E49530 E E91530 E	 EYD49530 E EYD91530 E	 EYE49530 E EYE91530 E	 EYF49530 E EYF91530 E	 EYS49530 E EYS91530 E
 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).



NUOVA SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1

NEW

NUOVA SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1

Conforme al nuovo standard internazionale per identificare le tubazioni (Norma ISO 20560-1).

Pretagliate, realizzate in stampa digitale pellicola PVC ad alta adesività sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenze al calore (+65°C) e al freddo (-30°C). L'applicazione deve essere effettuata ad almeno 10°C. Vengono fornite comprensive di frecce (in una singola direzione), simboli GHS e i pittogrammi di pericolo previsti.

COME COMPORRE IL CODICE:
CODICE SOSTANZA (ES. ACETONE 99B781N) + LETTERA FORMATO (A - B - C - D - E - F) + DIREZIONE FRECCIA (D O S). 99B781NAS

COLORE DI BASE*	SIGNIFICATO
	ACQUA
	VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA
	OLI MINERALI, VEGETALI, ANIMALI, LIQUIDI COMBUSTIBILI (NO INFIAMMABILI)
	GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUIDATO (ESCLUSI I GAS)
	ACIDI
	ALCALI
	ARIA
	ALTRI FLUIDI
	ESTINZIONE INCENDI
	COMBURENTI

* I campioni di colori hanno un carattere puramente indicativo, essendo impegnativa unicamente la definizione fisica

3809N - cartello colorazione tubazioni in alluminio, mm 400 x 500, ISO 20560-1 € 43,80

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE (mm)

CODICE	FORMATO	DIREZIONE	DIMENSIONI (b x h)	MINIMO ORDINABILE
99...N	A	D / S	180 x 30 mm	1 foglio da 5 etichette
99...N	B	D / S	160 x 50 mm	1 foglio da 5 etichette
99...N	C	D / S	165 x 70 mm	1 foglio da 5 etichette
99...N	D	D / S	255 x 90 mm	1 foglio da 5 etichette
99...N	E	D / S	305 x 150 mm	1 etichetta
99...N	F	D / S	450 x 150 mm	1 etichetta

A RICHIESTA DISPONIBILI ETICHETTE SPECIALI

A RICHIESTA SISTEMA WRAP AROUND

NUOVA SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1

Le etichette per tubazioni ISO sono realizzabili, senza minimi quantitativi richiesti, anche su specifica richiesta dei clienti in base alle SDS (schede di sicurezza) delle sostanze da segnalare. Tali schede devono essere aggiornate al Regolamento (CE) N.1272/2008 e riportare chiaramente al punto 2.2 i pittogrammi che il cliente vuole inserire.

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO A



Per tubazioni con Ø inferiore a 50 mm

* Dimensioni (b x h) = 180 x 30 mm

SXNETN25040 - supporto portaetichette formato 250 x 40 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO B



Per tubazioni con Ø da 50 a 80 mm

* Dimensioni (b x h) = 160 x 50 mm

SXNETN25060 - supporto portaetichette formato 250 x 60 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO C



Per tubazioni con Ø da 80 a 120 mm

* Dimensioni (b x h) = 165 x 70 mm

SXNETN25080 - supporto portaetichette formato 250 x 80 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO D



Per tubazioni con Ø da 120 a 200 mm

* Dimensioni (b x h) = 255 x 90 mm

SXNETN35010 - supporto portaetichette formato 350 x 100 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO E



Per tubazioni con Ø da 200 a 350 mm

* Dimensioni (b x h) = 305 x 150 mm

SXNETN40016 - supporto portaetichette formato 400 x 160 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO F



Per tubazioni con Ø superiore a 350 mm:

* Dimensioni (b x h) = 450 x 210 mm

SXNETN55022 - supporto portaetichette formato 550 x 220 mm

SUPPORTO PORTAETICHETTE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO
SPESSORE MM 0,5 - 4 LOSANGHE MM 20 X 2. SI APPLICA CON FASCETTE O REGGE.

- SXNETN25040 (PER ETICHETTE FORMATO A)
- SXNETN25060 (PER ETICHETTE FORMATO B)
- SXNETN25080 (PER ETICHETTE FORMATO C)
- SXNETN35010 (PER ETICHETTE FORMATO D)
- SXNETN40016 (PER ETICHETTE FORMATO E)
- SXNETN55022 (PER ETICHETTE FORMATO F)

* IN CASO DI SOSTANZA NON PERICOLOSA, L'AREA GIALLA VERRÀ OMESSA, PERTANTO LE DIMENSIONI SARANNO w x h



NEW

NUOVA SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1 E CARTELLI DI PERICOLO CLP



NUOVA SEGNALETICA PER TUBAZIONI ISO 20560-1

COLORI FONDO DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE

- fondo arancio PANTONE 021C Acidi
- fondo nero PANTONE BLACK Liquidi e materiali solidi
- fondo grigio PANTONE 430C Gas allo stato gassoso o liquefatto
- fondo azzurro PANTONE 2925C Aria
- fondo verde PANTONE 362C Acqua
- fondo viola PANTONE 258C Alkali
- fondo rosso PANTONE 187C Antincendio

CODICE	SOSTANZA (fondo verde)
99C710N	ACQUA
99C720N	ACQUA REFRIGERATA
99C730N	ACQUA ADDOLCITA
99C740N	ACQUA AMMONIACALE
99C750N	ACQUA CALDA
99C760N	ACQUA CALDA SANITARIA
99C770N	ACQUA DEIONIZZATA
99C780N	ACQUA DEMINERALIZZATA
99C790N	ACQUA DEPURATA
99C800N	ACQUA DI CIRCOLAZIONE
99C810N	ACQUA DI POZZO
99C820N	ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
99C830N	ACQUA DI RISCALDAMENTO
99A670N	ACQUA DI TORRE
99C840N	ACQUA DISTILLATA
99C850N	ACQUA EMULSIONATA
99C860N	ACQUA FREDDA SANITARIA
99B220N	ACQUA INDUSTRIALE
99C870N	ACQUA MARE
99C880N	ACQUA NON POTABILE
99C890N	ACQUA OSMOTIZZATA
99A672N	ACQUA POTABILE

CODICE	SOSTANZA (fondo grigio)
99C540N	ACQUA SURRISCALDATA
99A662N	CONDENSA
99C550N	SCARICO CONDENSA
99B951N	VAPORE
99C560N	VAPORE ALTA PRESSIONE
99C570N	VAPORE ALTA TEMP.
99C580N	VAPORE BASSA PRESSIONE
99C590N	VAPORE BAR
99C600N	VAPORE... °C
99C610N	VAPORE PULITO
99A861N	ACETILENE
99B282N	AMMONIACA
99A891N	ANIDRIDE CARBONICA
99C630N	ANIDRIDE SOLFOROSA
99A881N	ARGON
99A017N	AZOTO
99C620N	BIOSSIDO DI CLORO
99B201N	BUTANO
99B980N	CLORO
99A752N	ELIO
99C640N	FREON
99B751N	G.P.L.
99C650N	GAS
99C660N	GAS COMBUSTIBILE
99C670N	GAS PROMISCUO
99A113N	IDROGENO
99A231N	METANO
99C680N	OSSIDO DI ETILENE
99C690N	OSSIDO DI PROPILENE
99A380N	OSSIGENO
99A121N	PROPANO
99A871N	PROTOSSIDO D'AZOTO

CODICE	SOSTANZA (fondo rosso)
99B212N	ACQUA ANTINCENDIO
99C700N	VAPORE ANTINCENDIO

CODICE	SOSTANZA (fondo arancione)
99C020N	ACIDO ACETICO
99C030N	ACIDO CIANIDRICO
99B590N	ACIDO CLORIDRICO
99C040N	ACIDO FLUORIDRICO
99C050N	ACIDO FORMICO
99B990N	ACIDO FOSFORICO
99C060N	ACIDO MURIATICO
99B620N	ACIDO NITRICO
99C070N	ACIDO OSSALICO
99C080N	ACIDO PERCLORICO
99C090N	ACIDO SOLFIDRICO
99B580N	ACIDO SOLFORICO
99C100N	ANIDRIDE ACETICA
99C110N	BISOLFITO DI SODIO
99C120N	BROMO
99C130N	CLORIDRINA SOLFORICA
99C140N	CLORURO FERRICO
99C150N	OLEUM
99C160N	POLICLORURO DI ALLUMINIO

CODICE	SOSTANZA (fondo viola)
99C900N	CIANURI
99C910N	FORMALDEIDE
99A360N	IPOCLORITO DI SODIO
99C920N	LATTE DI CALCE
99C930N	MANDATA SALAMOIA
99C940N	RITORNO DI SALAMOIA
99C950N	SALAMOIA
99A351N	SODA CAUSTICA

CODICE	SOSTANZA (fondo azzurro)
99A240N	ARIA
99A241N	ARIA COMPRESSA
99C960N	ARIA CONDIZIONATA
99C970N	ARIA INDUSTRIALE
99C980N	ARIA MEDICALE
99C990N	ARIA STRUMENTALE
99D010N	ARIA TECNICA
99D020N	VUOTO

CODICE	SOSTANZA (fondo nero)
99C200N	ACETALDEIDE
99B781N	ACETONE
99B523N	ACRILONITRILE
99C210N	ALCOOL ISOPROPILICO
99C220N	ALCOOL
99C230N	ALCOOL DENATURATI
99C240N	ALCOOL DI RECUPERO
99A691N	ALCOOL ETILICO
99C250N	ALCOOL METILICO
99C260N	BENZINA
99C270N	BENZOLE
99A481N	CICLOESANO
99C280N	CICLOPROPANO
99C290N	CLOROFORMIO
99C300N	CLOROTHENE
99C310N	CLORURO METILENE
99C320N	DIMETILSOLFATO
99A501N	ESANO
99C330N	ESAUSTO
99C340N	ETANOLO
99C350N	ETILACETATO
99B570N	GASOLIO
99C360N	GLICERINA
99C370N	ISOBUTILICO
99C380N	ISOPROPANOLO
99C390N	ISOPROPILICO
99C400N	KEROSENE
99A311N	METANOLO
99C410N	METILETILCHETONE
99C420N	METILISOBUTILCHETONE
99C430N	NAFTA
99C440N	OLIO
99C450N	OLIO ALTA PRESSIONE
99C460N	OLIO ALTA TEMPERATURA
99B851N	OLIO COMBUSTIBILE
99C470N	OLIO DI LUBRIFICAZIONE
99C480N	PETROLIO
99C490N	PIRIDINA
99B241N	SOLVENTE
99C500N	SOLVENTE PER LAVAGGIO
99C510N	SOLVENTI VARI
99A941N	STIROLO
99A167N	TOLUENE
99C520N	TOLUOLO
99C530N	TRIELINA
99C170N	CLORALIO
99C180N	SOLFATO FERROSO
99C190N	ACQUA OSSIGENATA

Cartelli di pericolo CLP: sostanze pericolose

Cartelli ottenuti con stampa digitale su PVC sovrallaminato con pellicola antiUV. Segnaletica CLP realizzabile, senza minimi quantitativi richiesti, anche su specifica richiesta del cliente in base alle SDS.

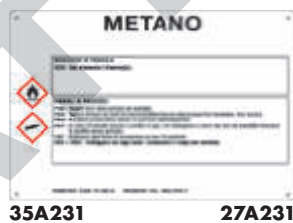
DIMENSIONI DEI CARTELLI DI PERICOLO CLP (mm)

	CODICE	27..	35..
	FORMATO	500 x 333	300 x 200
	MATERIALE	Alluminio	Alluminio
	SPESSORE	0,7	0,5
	PREZZO	€ 44,80	€ 23,60



35B590

27B590



35A231

27A231



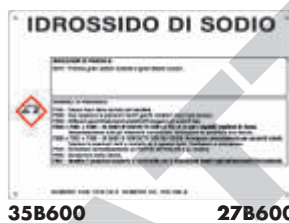
35A360

27A360



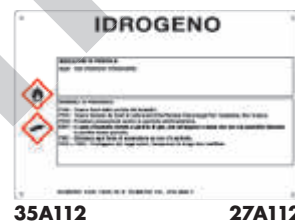
35B580

27B580



35B600

27B600



35A112

27A112



ETICHETTE AUTOADESIVE PER TUBAZIONI



NUOVA SEGNALETICA DI ADEGUAMENTO AL CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING): DIRETTIVA 2014/ 27/UE

Con questa Direttiva si vuole armonizzare il regolamento (CE) n. 1272/2008 (il cosiddetto Regolamento CLP) con la direttiva del Consiglio 92/58/CEE (prescrizioni minime per la segnaletica di sicurezza e/o di salute sul luogo di lavoro), che contiene ancora riferimenti al precedente sistema di classificazione e di etichettatura.

Etichette autoadesive per tubazioni

Pretagliate, realizzate in stampa digitale su pellicola in PVC ad alta adesività, sovra laminato con pellicola anti UV. Resistenze: al calore +70°C; al freddo -35°C. **N.B. l'applicazione deve essere effettuata a temperatura di almeno 10°C.** Vengono fornite comprensive di frecce (da rimuovere a seconda della direzione del flusso) e simboli GHS.

Freccia (da rimuovere in base alla direzione del flusso)

Nuovi pittogrammi secondo la specifica GHS

Nome della sostanza

DIMENSIONI DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE (mm)				
CODICE	FORMATO	DIMENSIONI (b x h)	MINIMO ORDINABILE	PREZZO
99...	A	360 x 60	1 foglio da 5 etichette	€ 24,00/foglio
99...	B	236 x 37	1 foglio da 5 etichette	€ 19,20/foglio
99...	C	696 x 116	1 etichetta	€ 20,80
99...	D	696 x 230	1 etichetta	€ 41,40

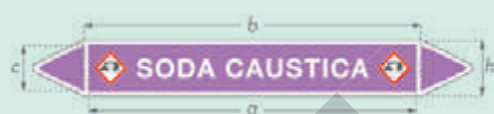


LE ETICHETTE PER TUBAZIONI CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING) SONO REALIZZABILI, SENZA MINIMI QUANTITATIVI RICHIESTI, ANCHE SU SPECIFICA RICHIESTA DEI CLIENTI IN BASE ALLE SDS (SCHEDE DI SICUREZZA) DELLE SOSTANZE DA SEGNALARE. TALI SCHEDE DEVONO ESSERE AGGIORNATE AL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 E RIPORTARE CHIARAMENTE AL PUNTO 2.2 I PITTGRAMMI CHE IL CLIENTE VUOLE INSERIRE.

CLP99...A (360 x 60 mm) € 29,00/foglio
CLP99...C (696 x 116 mm) € 25,20

CLP99...B (236 x 37 mm) € 23,20/foglio
CLP99...D (696 x 230 mm) € 49,80

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO A



Per tubi da Ø mm 30 a 100:
Dimensioni (b x h) = 360 x 60 mm
Dimensioni interne (a x c) = 350 x 50 mm

SXNET35050 - supporto portaetichette formato 500 x 70 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO B



Per tubi fino a Ø mm 30:
Dimensioni (b x h) = 236 x 37 mm
Dimensioni interne (a x c) = 230 x 30 mm

SXNET23030 - supporto portaetichette formato 350 x 40 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO C



Per tubi da Ø mm 100 a 150:
Dimensioni (b x h) = 696 x 116 mm
Dimensioni interne (a x c) = 680 x 100 mm

SXNET680100 - supporto portaetichette formato 900 x 125 mm

FRECCIA AUTOADESIVA FORMATO D



Per tubi da Ø mm 150 a 250:
Dimensioni (b x h) = 696 x 230 mm
Dimensioni interne (a x c) = 680 x 200 mm

SXNET680200 - supporto portaetichette formato 1000 x 250 mm



ESEMPIO DI APPLICAZIONE SU TUBATURA.



LE ETICHETTE VENGONO FORNITE PRETAGLIATE, IN MODO DA RENDERE AGEVOLE L'ASPORTO DELLA FRECCIA IN ECCESSO.



SUPPORTO PORTAETICHETTE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO SPESSORE mm 0,5 - 4 LOSANGHE mm 20 x 2. SI APPLICA CON FASCETTE O REGGE.

- SXNET23030 (PER ETICHETTE F.TO B) € 4,80
- SXNET35050 (PER ETICHETTE F.TO A) € 5,70
- SXNET680100 (PER ETICHETTE F.TO C) € 11,40
- SXNET680200 (PER ETICHETTE F.TO D) € 23,60



Etichette autoadesive per tubazioni comprensive di pittogrammi GHS*

* Solo per sostanze pericolose

COLORI FONDO DELLE ETICHETTE AUTOADESIVE

- fondo marrone** Olii minerali, vegetali e animali, combustibili liquidi
- fondo verde** Acqua
- fondo rosso** Estinzione incendi
- fondo violetto** Alkali (o basici)
- fondo giallo ocra** Gas allo stato gassoso o liquefatto (esclusa l'aria)
- fondo azzurro** Aria
- fondo nero** Altri liquidi
- fondo arancione** Acidi
- fondo argento** Vapore e acqua surriscaldata

CODICE SOSTANZA (fondo arancione)

99C020	ACIDO ACETICO
99C030	ACIDO CIANIDRICO
99B590	ACIDO CLORIDRICO
99C040	ACIDO FLUORIDRICO
99C050	ACIDO FORMICO
99B990	ACIDO FOSFORICO
99C060	ACIDO MURIATICO
99B620	ACIDO NITRICO
99C070	ACIDO OSSALICO
99C080	ACIDO PERCLORICO
99C090	ACIDO SOLFIDRICO
99B580	ACIDO SOLFORICO
99C100	ANIDRIDE ACETICA
99C110	BISOLFITO DI SODIO
99C120	BROMO
99C130	CLORIDRINA SOLFORICA
99C140	CLORURO FERRICO
99C150	OLEUM
99C160	POLICLORURO DI ALLUMINIO

CODICE SOSTANZA (fondo rosso)

99B212	ACQUA ANTINCENDIO
99C700	VAPORE ANTINCENDIO

CODICE SOSTANZA (fondo marrone)

99C200	ACETALDEIDE
99B781	ACETONE
99B523	ACRILONITRILE
99C210	ALCOOL ISOPROPILICO
99C220	ALCOOL
99C230	ALCOOL DENATURATI
99C240	ALCOOL DI RECUPERO
99A691	ALCOOL ETILICO
99C250	ALCOOL METILICO
99C260	BENZINA
99C270	BENZOLO
99A481	CICLOESANO
99C280	CICLOPROPANO
99C290	CLOROFORMIO
99C300	CLOROTHENE
99C310	CLORURO METILENE
99C320	DIMETILSOLFATO
99A501	ESANO
99C330	ESAUSTO
99C340	ETANOLO
99C350	ETILACETATO
99B570	GASOLIO
99C360	GLICERINA
99C370	ISOBUTILICO
99C380	ISOPROPRANOLO
99C390	ISOPROPILICO
99C400	KEROSENE
99A311	METANOLO
99C410	METILETILCHETONE
99C420	METILISOBUTILCHETONE
99C430	NAFTA
99C440	OLIO
99C450	OLIO ALTA PRESSIONE
99C460	OLIO ALTA TEMPERATURA
99B851	OLIO COMBUSTIBILE
99C470	OLIO DI LUBRIFICAZIONE
99C480	PETROLIO
99C490	PIRIDINA
99B241	SOLVENTE
99C500	SOLVENTE PER LAVAGGIO
99C510	SOLVENTI VARI
99A941	STIROLO
99A167	TOLUENE
99C520	TOLUOLO
99C530	TRIELINA

CODICE SOSTANZA (fondo argento)

99C540	ACQUA SURRISCALDATA
99A662	CONDENSA
99C550	SCARICO CONDENSA
99B951	VAPORE
99C560	VAPORE ALTA PRESSIONE
99C570	VAPORE ALTA TEMP.
99C580	VAPORE BASSA PRESSIONE
99C590	VAPORE BAR
99C600	VAPORE... °C
99C610	VAPORE PULITO

CODICE SOSTANZA (fondo giallo ocra)

99A861	ACETILENE
99B282	AMMONIACA
99A891	ANIDRIDE CARBONICA
99C630	ANIDRIDE SOLFOROSA
99A881	ARGON
99A017	AZOTO
99C620	BIOSSIDO DI CLORO
99B201	BUTANO
99B980	CLORO
99A752	ELIO
99C640	FREON
99B751	G.P.L.
99C650	GAS
99C660	GAS COMBUSTIBILE
99C670	GAS PROMISCUO
99A113	IDROGENO
99A231	METANO
99C680	OSSIDO DI ETILENE
99C690	OSSIDO DI PROPYLENE
99A380	OSSIGENO
99A121	PROPANO
99A871	PROTOSSIDO D'AZOTO

CODICE SOSTANZA (fondo nero)

99C170	CLORALIO
99C180	SOLFATO FERROSO
99C190	ACQUA OSSIGENATA

CODICE SOSTANZA (fondo verde)

99C710	ACQUA
99C720	ACQUA REFRIGERATA
99C730	ACQUA ADDOLCITA
99C740	ACQUA AMMONIACALE
99C750	ACQUA CALDA
99C760	ACQUA CALDA SANITARIA
99C770	ACQUA DEIONIZZATA
99C780	ACQUA DEMINERALIZZATA
99C790	ACQUA DEPURATA
99C800	ACQUA DI CIRCOLAZIONE
99C810	ACQUA DI POZZO
99C820	ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
99C830	ACQUA DI RISCALDAMENTO
99A670	ACQUA DI TORRE
99C840	ACQUA DISTILLATA
99C850	ACQUA EMULSIONATA
99C860	ACQUA FREDDA SANITARIA
99B220	ACQUA INDUSTRIALE
99C870	ACQUA MARE
99C880	ACQUA NON POTABILE
99C890	ACQUA OSMOTIZZATA
99A672	ACQUA POTABILE

CODICE SOSTANZA (fondo violetto)

99C900	CIANURI
99C910	FORMALDEIDE
99A360	IPOCLORITO DI SODIO
99C920	LATTE DI CALCE
99C930	MANDATA SALAMOIA
99C940	RITORNO DI SALAMOIA
99C950	SALAMOIA
99A351	SODA CAUSTICA

CODICE SOSTANZA (fondo azzurro)

99A240	ARIA
99A241	ARIA COMPRESSA
99C960	ARIA CONDIZIONATA
99C970	ARIA INDUSTRIALE
99C980	ARIA MEDICALE
99C990	ARIA STRUMENTALE
99D010	ARIA TECNICA
99D020	VUOTO

Etichette autoadesive per tubazioni senza pittogrammi

CODICE SOSTANZA (f.do giallo ocra)

99000	ANDATA
99001	RITORNO
99002	ALIMENTAZIONE
99003	SCARICO

CODICE SOSTANZA (f.do arancione)

99300	ANDATA
99301	RITORNO
99302	ALIMENTAZIONE
99303	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo verde)

99600	ANDATA
99601	RITORNO
99602	ALIMENTAZIONE
99603	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo marrone)

99100	ANDATA
99101	RITORNO
99102	ALIMENTAZIONE
99103	SCARICO

CODICE SOSTANZA (f.do argento)

99400	ANDATA
99401	RITORNO
99402	ALIMENTAZIONE
99403	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo rosso)

99700	ANDATA
99701	RITORNO
99702	ALIMENTAZIONE
99703	SCARICO

CODICE SOSTANZA (f.do violetto)

99200	ANDATA
99201	RITORNO
99202	ALIMENTAZIONE
99203	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo azzurro)

99500	ANDATA
99501	RITORNO
99502	ALIMENTAZIONE
99503	SCARICO

CODICE SOSTANZA (fondo nero)

99900	ANDATA
99901	RITORNO
99902	ALIMENTAZIONE
99903	SCARICO

Cartello colorazione tubazioni UNI5634

TABELLA COLORAZIONE TUBAZIONI NORMATIVA UNI5634	
COLORE DI BASE*	SIGNIFICATO
	ACQUA
	VAPORE E ACQUA SURRISCALDATA
	OLII MINERALI, VEGETALI, ANIMALI, LIQUIDI COMBUSTIBILI (ES. SUPERABILE)
	GAS ALLO STATO GASSOSO O LIQUEFATTO (ESCLUSO L'ARIA)
	ACIDI
	ALCALI
	ARIA
	ALTRI FLUIDI
	ESTINZIONE INCENDI
	COMBURENTI

3809 - alluminio, mm 400 x 500

€ 43,80