



# CATALOGO SEGNALETICA

Pericolo e  
Sostanze pericolose



since 1978

# ALIPAS

S. R. L.

IL TUO STILE DI SICUREZZA

[www.alipas.it](http://www.alipas.it)

## PROPRIETÀ DEI MATERIALI

### ALLUMINIO:

La maggior parte della produzione della segnaletica viene proposta su questo materiale. Scelta decretata per le sue ottime caratteristiche, che meglio si adattano ad ambienti esterni ed interni. Spessori variabili da 0,5 mm a 1 mm. Verniciatura superficiale poliuretanica, retro con finitura protettiva trasparente.

### PVC ADESIVO:

Film adesivizzato calandrato morbido, 80 micron, senza cadmio, monomero, di tipo permanente. Durata all'esterno 2 anni. Adatto in ambienti esterni ed interni.

### PVC RIGIDO:

Materiale plastico rigido estruso da 1 mm, ottima risposta alle aggressioni chimiche. La resistenza alle temperature è piuttosto bassa, può lavorare da -5°C a +60°C. Autoestinguento e con buone caratteristiche dielettriche.

### POLISTIRENE:

Materiale plastico estruso da 0,3 mm. Le caratteristiche distintive di questo materiale sono la resistenza alle basse temperature (-40°C +70°C), il limitato assorbimento d'acqua e il ridotto peso specifico. Per questo motivo viene utilizzato in sostituzione alla carta per la segnalazione e l'identificazione di estintori, lucchetti, valvole, ecc.

### FOTOLUMINESCENTE:

Costituito da pigmenti in grado di catturarne la luce. In caso di oscurità questo materiale sprigiona l'energia immagazzinata, illuminando il segnale stesso. Utilizzato in versione adesiva o applicato su alluminio, si rivela insostituibile in ambienti interni a rischio di incendio.

### RIFRANGENTE:

Pellicola retroriflettente autoadesiva di altissima qualità, costituita da microsferiche capaci di restituire luce nel momento in cui vengono illuminate da una fonte di energia. Normalmente utilizzata in abbinamento a supporti stradali scatolati.



# INFORMAZIONI GENERALI

Per una migliore lettura e interpretazione del catalogo, si propone un breve riepilogo ove si riassumono geometrie, colori e loro significato.



## **DIVIETO:**

I segnali della serie "divieto" hanno fondo bianco, bordo rotondo rosso, banda rossa inclinata di 45° da sinistra a destra verso il basso, pittogramma nero. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo rosso) e in colore nero (se in campo bianco).



## **PERICOLO:**

I segnali della serie "pericolo" hanno fondo giallo, pittogramma nero, bordo nero. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore nero su campo bianco o giallo.



## **OBBLIGO:**

I segnali della serie "obbligo" hanno fondo bianco, pittogramma bianco su fondo blu rotondo. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo blu) e in colore nero (se in campo bianco).



## **EMERGENZA:**

I segnali della serie "emergenza" hanno fondo verde, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo verde) e in colore nero (se in campo bianco).



## **ANTINCENDIO:**

I segnali della serie "antincendio" hanno fondo rosso, pittogramma e bordo perimetrale bianco. Eventuali testi ad integrazione del segnale verranno riportati in colore bianco (se in campo rosso) e in colore nero (se in campo bianco).

La segnaletica proposta all'interno del presente catalogo è conforme, dove previsto, alla normativa UNI EN ISO 7010 e al D.Lgs. 81/08.

Un asterisco, posto a fianco del codice, vi aiuterà ad identificare con più facilità la segnaletica corrispondente alla normativa ISO 7010. Questa norma è stata introdotta oramai dal 2012 ed è sempre più adottata dai produttori e dagli addetti ai lavori proprio per la sua internazionalizzazione; il suo scopo è quello, infatti di essere compresa a livello mondiale per mezzo di un linguaggio comune, espresso attraverso una simbologia collettiva a tutti i paesi del mondo.

Azienda certificata ISO 9001:2015; rispettando i requisiti di tale norma offre al cliente un prodotto controllato e qualitativamente conforme. A questo servizio si aggiunge inoltre la certificazione di prodotto per la segnaletica stradale verticale, ottenendo un certificato **CE** di conformità.



# CARTELLI SPECIALI

Nel catalogo troverete circa 15.000 codici di cartelli tra segnali di divieto, pericolo, obbligo, emergenza, antincendio e multisimbolo.

Se in tutto questo non trovate il segnale che fa al caso vostro, siamo comunque dotati di un reparto grafico equipaggiato con stampanti di grande formato.

Questo equivale a dire di potersi affidare ad un team di designer che saprà consigliarvi al meglio e tradurre graficamente una vostra idea o una vostra esigenza di segnalazione in un prodotto concreto.

Una ventennale esperienza maturata nel settore "cartelli speciali" ha portato a sviluppare un reparto oggi all'avanguardia e certamente qualificato per tutto quello che consiste la lavorazione su richiesta.



# PERICOLO



A = lato 140 mm  
 G = lato 210 mm  
 B = lato 350 mm  
 C = lato 580 mm

FORMATO CARTELLO	A	G	B	C
DIMENSIONI (L) mm	140	210	350	580
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri

※ PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010

PERICOLO



200 A G B C ※



201 A G B C ※



202 A G B C ※



203 A G B C ※



204 A G B ※



205 A G B C ※



206 A G B C ※



207 A G B C ※



208 A G B C ※



209 A G B ※



211 A G B ※



212 A G B ※



213 A G B



214 A G B



215 A G B



216 A G B



217 A G B



218 B



219 B ※



220 A G B ※



221 A G B ※



222 A G B



223 A G B C



224 A B ※



225 A B ※



226 A G B ※



227 A G B ※



228 A B ※



229 A B ※



2001 A G B



2002 A G B ※



2003 A G B ※



2004 A G B



2005 A G B



2008 A G B



20020 A G B ※



20025 A B ※



230 B ※



# PERICOLO

FORMATO ORIZZONTALE

A



A = 333 x 125 mm

FORMATO VERTICALE

B - C



B = 333 x 500 mm  
C = 500 x 666 mm

FORMATO CARTELLO	A	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	333x125	333x500	500x666
VISIBILITÀ	4 metri	10 metri	16 metri

\* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



**PERICOLO  
D'INCENDIO**

231 A B C



**PERICOLO  
MATERIALI  
INFIAMMABILI**

232 A B C



**PERICOLO  
LIQUIDI  
INFIAMMABILI**

233 A B C



**PERICOLO  
GAS  
INFIAMMABILE**

234 A B C



**METANO**

2342 A



**PROPANO**

2343 A



**PERICOLO  
MATERIALE  
ESPLOSIVO**

235 A B C



**PERICOLO  
GAS  
ESPLOSIVO**

236 A B C



**SPARO MINE  
limite  
di sicurezza**

237 A B C



**PERICOLO  
SOSTANZE  
VELENOSE**

238 A B



**PERICOLO  
DI  
INTOSSICAZIONE**

239 A B



**PERICOLO  
SOSTANZE  
CORROSIVE**

240 A B C



**PERICOLO  
LIQUIDI  
CORROSIVI**

241 A B C



**ATTENZIONE  
MATERIALE  
RADIOATTIVO**

242 A B



**ATTENZIONE  
MATERIALE  
IONIZZANTE**

243 A B



**ATTENZIONE  
ZONA  
SORVEGLIATA**

244 A B



**ATTENZIONE  
ZONA  
CONTROLLATA**

245 A B



**PERICOLO  
RADIAZIONI  
IONIZZANTI**

246 A B



**ATTENZIONE  
AI CARICHI  
SOSPESI**

247 A B C



**ATTENZIONE AI  
CARICHI SOSPESI  
CON CARROPONTE  
IN MOVIMENTO**

248 A B C



**ATTENZIONE AI  
CARICHI SOSPESI  
CARROPONTE  
CON MAGNETE**

2313 B C

# PERICOLO

PERICOLO



2325 B



2326 B



249 A B C



250 A B C



2327 B C



2328 B



2338 A B



2339 A B



251 A B C



252 A B C



253 A B C



254 A B



255 A B



256 A B



257 A B



258 A B



259 A B



260 A B



261 A B



262 A B



263 A B



264 A B



265 A B



288 A B



289 A B



293 A B



294 A B

# PERICOLO

PERICOLO



295 A B \*



296 A B \*



297 A B \*



298 A B \*



2311 A \*



2316 A B \*



2317 A B \*



2319 A B \*



2320 A B \*



2321 A B \*



2322 A \*



2323 A \*



2324 B \*



2340 A B \*



2341 A \*



2349 A B \*



2361 A \*



2362 A \*



2363 A \*



2369 A B \*



2371 A \*



2381 A B \*



267 A B \*



268 A B \*



269 A B \*



271 A B \*



272 A B \*



# PERICOLO



275 A B



287 A B



299 B



2306 A B



2307 B



2308 B



2309 B



2310 A



2312 A B



2315 A B



2331 A B



2332 B



2333 A B



2350 B



2351 A B



2352 A B



2353 B



2354 A



2357 A



2359 A



2364 A B



2366 A B



2367 A B



2372 A B



2378 A B



2379 A B



2383 B

# PERICOLO

PERICOLO



2384 B



266 A B



285 A B



286 A B



2356 A



2355 A



2368 A



270 A B



276 A B



279 A B



280 A B



282 A B



283 A B



284 A B



292 A B



2301 A B C



2302 A B



281 A B



2304 A B



2305 A B



2380 A B



273 A B



2303 A B



274 A B



2347 A B



2373 A B



2346 A B

# PERICOLO

PERICOLO



2334 A B



2335 A B



2336 A B



2344 A B



2374 A B



2375 A B



2337 A B



2345 A B



2348 A B



2360 A



2370 A B



291 A B



2318 A B



2329 A B



2330 B



2365 A B



2376 A



2382

P = 180 x 120 mm  
A = 333 x 125 mm  
B = 400 x 200 mm



001

**MODELLO ENEL**  
P = 120 x 120 mm  
F = 250 x 250 mm  
G = 370 x 370 mm  
L = 500 x 500 mm

# PERICOLO

## FORMATO P - A - B - C



P = 150 x 150 mm  
 A = 220 x 220 mm  
 B = 360 x 360 mm  
 C = 500 x 500 mm

FORMATO CARTELLO	P	A	B	C
DIMENSIONI (B x H) mm	150x150	220x220	360x360	500x500
VISIBILITÀ	4 metri	6 metri	10 metri	16 metri

\* PITTOGRAMMI A NORMA UNI EN ISO 7010



PERICOLO D'INCENDIO

2951 P A B C \*



MATERIALE INFIAMMABILE

29510 P A B \*



LIQUIDO INFIAMMABILE

29511 P A B \*



GAS INFIAMMABILE

29512 A B \*



PERICOLO D'ESPLOSIONE

2952 B \*



GAS ESPLOSIVO

29520 B \*



SOSTANZE VELENOSE

2953 P A B \*



MATERIALE TOSSICO

29530 P A B \*



PERICOLO DI ASFISSIA

29531 B \*



CORROSIVI

2954 P A B C \*



RADIOATTIVITA'

2955 P A \*



RADIAZIONI IONIZZANTI

29550 P A \*



ZONA CONTROLLATA

29551 P A B \*



CARICHI SOSPESI

2956 B C \*



CARRELLI ELEVATORI

2957 B \*



PASSAGGIO CARRELLI

29570 B \*



CORRENTE ELETTRICA

2958 P A B \*



ALTA TENSIONE

29580 A B \*



TENSIONE

29581 P A \*



IMPIANTO IN TENSIONE

29582 P A \*



QUADRO SOTTO TENSIONE

29583 P A \*



CABINA ELETTRICA

29584 A B \*



220 VOLT

29585 P A B \*



380 VOLT

29586 P A B \*



15.000 VOLT

29587 B \*

# PERICOLO

PERICOLO



29588 P A B ✱



29589 P A B ✱



295801 A B ✱



295802 P A B ✱



295803 A B ✱



2959 P A B ✱



29590 P A ✱



29592 B ✱



29591 B ✱



2960 B ✱



2961 B ✱



2962 P A B ✱



2963 P A B ✱



2964 P A B ✱



29641 P A B ✱



2965 B ✱



2966 B ✱



2967 P A B ✱



2968 P A B ✱



2969 B ✱



2970 B ✱



2971 B ✱



2972 B ✱



2973 B ✱



2974 B C ✱



2977 B ✱



2978 P A B ✱



2979 P A B C ✱



29791 P A B C ✱



2980 P A B ✱



2981 A B ✱



29790 P A B ✱  
P = 150x200 mm  
A = 220x300 mm  
B = 400x500 mm



29792 A B ✱  
A = 220x300 mm  
B = 400x500 mm

# SOSTANZE PERICOLOSE

Dimensioni: 500x333 mm



2200



2201



2202



2203



2204



2205



2206



2207



2208



2209



2210



2211



2213



2215



2216



2217



2218



2219



2220



2222



2223



2224



2225



2226

# SOSTANZE PERICOLOSE

SOSTANZE PERICOLOSE

ATTENZIONE  
INFIAMMABILE

**XILOLO**

2228

COMBURENTE  
E CORROSIVO

**ACQUA  
OSSIGENATA**

2229

ATTENZIONE  
INFIAMMABILE

**STIROLO**

2230

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE

**PROPILENE**

2231

ATTENZIONE  
INFIAMMABILE

**ALCOOL  
ISO BUTILICO**

2232

FACILMENTE  
INFIAMMABILE

**ALCOOL ETILICO**

2233

ATTENZIONE  
INFIAMMABILE

**VERNICI**

2234

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**ACIDO  
FORMICO**

2235

ATTENZIONE  
ASFISSIANTE

**AZOTO  
LIQUIDO**

2236

ATTENZIONE  
TOSSICI

**CIANURI**

2237

ATTENZIONE  
TOSSICO  
E CORROSIVO

**FENOLO**

2239

ATTENZIONE

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

2245

ALTAMENTE  
INFIAMMABILE  
ED ESPLOSIVO

**IDROGENO**

2255

ATTENZIONE  
INFIAMMABILE

**GASOLIO**

2257

ATTENZIONE  
COMBURENTE  
E CORROSIVO

**CLORITO  
DI SODIO**

2258

FACILMENTE  
INFIAMMABILE

**ETILENE**

2259

ATTENZIONE  
COMBURENTE

**PEROSSIDO  
ORGANICO**

2261

ATTENZIONE  
CORROSIVO

**CLORURO  
FERRICO**

2262

ATTENZIONE

AREA STOCCAGGIO  
RIFIUTI SPECIALI NON  
ASSIMILABILI AGLI URBANI

2263

ATTENZIONE

AREA STOCCAGGIO  
PROVVISORIO  
RIFIUTI TOSSICI

2264

ZONA DI CARICA BATTERIA

**PERICOLO  
DI ESPLOSIONE**

NON AVVIARE SOTTO CARICA  
SPEGNERE IL CARICA BATTERIE  
ED ATTENDERE 10 MINUTI PRIMA  
DI AVVIARE IL CARRELLO

2291

# PERICOLO CLP

Dimensioni: 300x200 mm

### ACQUA OSSIGENATA

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H202 - Irritante per l'ambiente acquatico  
 H410 - Pericoloso per gli organismi acquatici  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P501 - Smaltire in conformità con le disposizioni legislative applicabili

2500

### ACIDO CLORIDRICO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2501

### ACIDO NITRICO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2502

### ACIDO SOLFORICO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2503

### AMMONIACA ANIDRA

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H260 - Emissioni di gas molto tossici  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2504

### ANIDRIDE SOLFOROSA

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2505

### CORO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H260 - Emissioni di gas molto tossici  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2506

### IPOCLORITO DI SODIO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H260 - Emissioni di gas molto tossici  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2507

### SODA CAUSTICA

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2508

### CLORURO FERROSO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2509

### ALDEIDE FORMICA

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H260 - Emissioni di gas molto tossici  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2510

### BISOLFITO DI SODIO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H260 - Emissioni di gas molto tossici  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2511

### IDROSSIDO DI CALCIO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H260 - Emissioni di gas molto tossici  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2512

### METANO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H228 - Estremamente infiammabile  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P210 - Mantenere lontano da fonti di calore  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2513

### OSSIGENO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H228 - Estremamente infiammabile  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P201 - Pericolo per l'ambiente  
 P210 - Mantenere lontano da fonti di calore  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2514

### ACIDO FOSFORICO

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
 H314 - Corrosivo per la pelle  
 H332 - Irritante per gli occhi  
**CONSIGLI DI PREVENZIONE:**  
 P273 - Evitare il rilascio nell'ambiente  
**CONSIGLI DI PRIMO SOCCORSO:**  
 P303+P361+P353 - In caso di contatto con la pelle: lavare immediatamente con acqua sapone  
 P305+P351+P338 - In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua sapone

2515

**R** DATA  
 TIPOLOGIA  
 REP. PROVENIENZA

2560 H 250x160 mm  
 Adesivo

**R** Nome Prod.  
 Cod. CER  
 Class.

2561 H 300x200 mm  
 Adesivo

### PRIMO SOCCORSO NEI LABORATORI CHIMICI

Nome di pronto intervento negli laboratori chimici di sostanze tossiche, corrosive e irritanti

Classe di pericolo	Classe di pericolo	Classe di pericolo
...	...	...

2601 370x500 mm

### REGOLAMENTO CLP

NUOVA CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE

Classe di pericolo	Classe di pericolo	Classe di pericolo
...	...	...

2602 666x500 mm





Via Armando Fabi, 163/165 - 03100 Frosinone  
Tel./Fax 0775.201214 - Cell. 335.1241748  
www.alipas.it - Mail: amm.alipas@libero.it