

PAK SYSTEM  
CATALOGO ANTICENDIO  
e  
ACCESSORI AZIENDALI

Ufficio Comm. Strada 7, 51 Q.re San Felice cap 20090 Segrate ( Mi)  
Cell. 333.31.54.730 Fax 178.60.46.334 - e-mail: [info@paksystem.it](mailto:info@paksystem.it)

# Antincendio

**Estintori a Polvere**



**Estintore a Co2**



**Estintori a Schiuma**



immagini a puro scopo illustrativo

# Antincendio



ESTINTORE A POLVERE KG 1  
8A 34BC

Cod. A100

MANUTENZIONE ESTINTORE

MP 1



ESTINTORE A POLVERE KG 2  
13A 89BC

Cod. A101

MANUTENZIONE ESTINTORE

MP 2



ESTINTORE A POLVERE KG 6  
34A 233BC

Cod. A102

MANUTENZIONE ESTINTORE

MP 3



ESTINTORE A POLVERE KG 6  
55A 233BC

Cod. A103

MANUTENZIONE ESTINTORE

MP 4



ESTINTORE A POLVERE KG 9  
55A 233BC

Cod. A104

MANUTENZIONE ESTINTORE

MP 9



ESTINTORE A POLVERE KG 12  
55A 233BC

Cod. A105

MANUTENZIONE ESTINTORE

MP 9



ESTINTORE A CO2 KG 2  
55B

Cod. A106

MANUTENZIONE ESTINTORE

MCO 2



ESTINTORE A CO2 KG 5  
113B

Cod. A107

MANUTENZIONE ESTINTORE

MCO 5

# Antincendio



PIANTANA PORTA ESTINTORE

CROMATA	Cod. A108C
ALLUMINIO	Cod. A108A
BRONZO/RAME	Cod. A108B
NERO	Cod. A108N
ROSSO	Cod. A108R
ANTRACITE	Cod. A108AN



PORTA ESTINTORE MODULARE IN TUBO VERNICIATO

Adatti per estintori da kg 4 a kg 12. Costruito con tubo Ø mm 25, verniciato. Colori: **N** = nero **R** = rosso (a richiesta: **C** = cromato acciaio)

**PST070.** - porta estintore basso. Fornito smontato. Estintore escluso. Dimensioni: cm 30 x 30 x 74 h

cod. A112



SUPPORTI PORTAESTINTORI

**EPSM42** - supporto regolabile costruito in ferro zincato con due fori Ø mm 6,5 per fi ssaggio a parete. Per estintori kg 6, 9, 12, Ø da mm 140 a 190. Altezza mm 420

cod. A109



**EPSM01** - supporto per fi ssaggio a parete

cod. A110



ESTINTORI A POLVERE PRESSURIZZATI IN MODO PERMANENTE

Estintori dal design esclusivo e curato dal punto di vista ergonomico. Provvisti di manometro per il controllo della pressione interna e valvola di sicurezza contro le sovrappressioni. Valvola in ottone e carenatura della valvola in materiale antiurto. Forniti con supporto per automezzi. Modello **F1** con serbatoio in alluminio. Modello **F2** con serbatoio in acciaio. **EPGF1** - carica kg 1, classe 8A 34BC, dimensioni mm 275 x 95 x 130, peso kg 1,6 **EPGF2** - carica kg 2, classe 13A 89BC, dimensioni mm 316 x 115 x 160, peso kg 3,4

cod. A113



COLONNE PORTA ESTINTORE

Struttura in acciaio verniciato con polvere epossidica, base Ø cm 28. **Posaceneri esclusi.** **PSR02** - colonna h cm 200, con 2 etichette con simbologia "Estintore" (visibilità m 4). Peso kg 7,1, colore nero

cod. A111



ESTINTORI A POLVERE PRESSURIZZATI IN MODO PERMANENTE

Estintori dal design esclusivo e curato dal punto di vista ergonomico. Provvisti di manometro per il controllo della pressione interna e valvola di sicurezza contro le sovrappressioni. Valvola in ottone e carenatura della valvola in materiale antiurto. Forniti con supporto per automezzi. Modello **F1** con serbatoio in alluminio. Modello **F2** con serbatoio in acciaio. **EPGC95** - contenitore a parete con estintore F2 e coperta antifi amma (mm 850 x 900)

cod. A114

# Antincendio



**ESTINTORE A SCHIUMA PRESSURIZZATO CON BOMBOLINA E ADDITIVO IN CARTUCCIA SIGILLATA**  
 Estintore dal design ricercato. Pressurizzato al momento dell'uso con bombolina interna di CO<sub>2</sub>. Additivo schiumogeno contenuto in cartuccia sigillata, che si miscela con l'acqua solo all'attivazione, a garanzia di un lungo mantenimento nel tempo delle caratteristiche chimiche e fisiche. Serbatoio in acciaio con plastificazione interna. Dielettrico per l'utilizzo su apparecchiature in tensione fino a 1000 V ad una distanza di almeno 1 m.

**3** EPGF6 - carica kg 6, classe 55A 223BC, dimensioni mm 568 x 216 x 183, peso kg 11

**4** EPGP38 - piantana a colonna porta estintore

Cod. A115



## ARMADI A 2 ANTE

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 763, peso senza imballo kg 83/81. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h.

Ingombro imballato: mm 1860 x 420 x 600.

**ARR1852** - armadio 2 ante cieche + 3 ripiani e appendiabito

cod. A118



## ARMADI A 2 ANTE

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 763, peso senza imballo kg 83/81. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h.

Ingombro imballato: mm 1860 x 420 x 600.

**ARR1854** - armadio 2 ante fidestrate + 3 ripiani

cod. A116



## ARMADI A 2 ANTE

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 763, peso senza imballo kg 83/81. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h.

Ingombro imballato: mm 1860 x 420 x 600.

**ARR1855** - armadio 1 anta fidestrata + 1 anta cieca + 3 ripiani e appendiabito

cod. A119



## ARMADI A 2 ANTE

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 763, peso senza imballo kg 83/81. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h.

Ingombro imballato: mm 1860 x 420 x 600.

**ARR1857** - armadio 2 ante cieche + 3 ripiani

cod. A117



## ARMADI A 2 ANTE

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 763, peso senza imballo kg 83/81. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h.

Ingombro imballato: mm 1860 x 420 x 600.

**ARR1856** - armadio 2 ante fidestrate + 3 ripiani e appendiabito

cod. A120

# Antincendio



## ARMADI A 2 ANTE

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 763, peso senza imballo kg 83/81. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1850 h.

Ingombro imballato: mm 1860 x 420 x 600.

**ARR1859** - armadio 2 ante fi nestrata + 2 ripiani e appendiabito

**ARR1858** - armadio 2 ante cieche + 2 ripiani e appendiabito

**LCV001** - lastra di ricambio Safe Crash mm 295 x 1500, per armadi ARR1854, ARR1855, ARR1856 e ARR1859

Cod. A121



## ARMADI A 1 ANTA

Armadi verniciati colore rosso, due ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 215, peso senza imballo kg 33. Predisposti per aggancio a parete. Dimensioni: mm 575 x 500 x 1100 h. Ingombro imballato: mm 1120 x 280 x 600.

**3 ARR1051** - 1 anta fi nestrata + 2 ripiani

**LCV002** - lastra di ricambio Safe Crash mm 290 x 780

**4 ARR1050** - 1 anta cieca + 2 ripiani

cod. A124



## ARMADI A 1 ANTA

Armadi verniciati colore rosso. Tre ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 371, peso senza imballo kg 54/53. Disponibile kit appendiabiti per trasformare l'armadio in portabiti. Dimensioni: mm

575 x 500 x 1850 h. Ingombro imballato: mm 1860 x 280 x 600.

**ARR1850** - 1 anta cieca + 3 ripiani

cod. A122



## ARMADI A 2 ANTE

Armadio verniciato colore rosso, due ripiani con portata kg 100 ciascuno, capacità lt 403, peso senza imballo kg 53. Predisposto per aggancio a parete. Dimensioni: mm 1075 x 500 x 1100 h. Ingombro imballato: mm 1120 x 420 x 600.

**5 ARR1052** - 2 ante cieche + 2 ripiani

**6 ARR1054** - 2 ante fi nestrata + 2 ripiani

**7 ARR1053** - 1 anta fi nestrata + 1 cieca + 2 ripiani

**LCV002** - lastra di ricambio Safe Crash mm 290 x 780 per ARR1053 e ARR1054

cod. A123

cod. A125

# Antincendio

## Coperte antifi amma EN1869

In tessuto idoneo per il soffocamento e quindi l'estinzione di piccoli fuochi innescati da idrocarburi oltre ad essere particolarmente indicato per i focolai derivati da olii che raggiungono alte temperature e che risultano essere molto difficili da inibire. Tessuto impermeabile all'olio bollente ed ai vapori che conseguentemente si sviluppano per il tempo necessario al soffocamento della fiamma ed al raffreddamento dell'olio stesso.



### COPERTE ANTIFIAMMA IN CUSTODIA MORBIDA

Coperte antifi amma in fibra di vetro greggio VR136G incombustibile classe "0". Temperatura max continua per il tessuto grezzo in assenza di stress meccanici: 540 °C, spessore mm 0,40 (+/- 10%), peso 420 gr/ m2 (+/- 10%). Fornite in custodia morbida in PVC con bordi rinforzati ed apertura facilitata. Per installazione su automezzi e a parete.

FBA1015 - dimensioni cm 100 x 150	Cod. A126
FBA1020 - dimensioni cm 100 x 200	Cod. A127
FBA1212 - dimensioni cm 120 x 120	Cod. A128
FBA1220 - dimensioni cm 120 x 200	Cod. A129
FBA1520 - dimensioni cm 150 x 200	Cod. A130
FBA2020 - dimensioni cm 200 x 200	Cod. A131



### KIT COPERTA

Coperta antifi amma/antiustione in kit composto da: 1 coperta IDROGEL cm 120 x 160 e 1 coperta isotermica argento/oro cm 220 x 160. Coperta codificata Militare e NATO.

**BUK883** - kit coperta antifi amma/antiustione (ulteriori caratteristiche a pagina 279)

cod. A141



### COPERTE ANTIFIAMMA IN CUSTODIA RIGIDA

Coperte antifi amma in fibra di vetro greggio VR136G incombustibile classe "0". Temperatura max continua per il tessuto grezzo in assenza di stress meccanici: 540 °C, spessore mm 0,40 (+/- 10%), peso 420 gr/m2 (+/- 10%). Fornite in custodia rigida in PVC con lacci esterni per facilitare l'estrazione della coperta.

FBR1015 - dimensioni cm 100 x 150	Cod. A132
FBR1020 - dimensioni cm 100 x 200	Cod. A133
FBR1212 - dimensioni cm 120 x 120	Cod. A134
FBR1220 - dimensioni cm 120 x 200	Cod. A135
FBR1520 - dimensioni cm 150 x 200	Cod. A136
FBR1818 - dimensioni cm 180 x 180	Cod. A137



### COPERTE PER LA SALDATURA

Tessuto di Silice Amorfa, fibra nitrosa inorganica e trattamento antisfacciamento a base di "Vermiculite" (ulteriori caratteristiche a pagina 220).

TAS1092 - dimensioni mm 920 x 1000	Cod. A142
TAS1292 - dimensioni mm 920 x 1200	Cod. A143



### COPERTE ANTIFIAMMA EN1869

Coperte antifi amma in fibra di vetro spalmato con speciale resina su due lati. Contenitore tubolare in PVC rigido con lacci esterni per facilitare l'estrazione della coperta. Peso 260 gr/m2 (+/- 10%), spessore mm 0,24 (+/- 10%). Certificate EN1869.

FBEN1218 - dimensioni cm 120 x 180	Cod. A138
FBEN1215 - dimensioni cm 120 x 150	Cod. A139
FBEN1818 - dimensioni cm 180 x 180	Cod. A140



### COPERTA MULTIUSO

Coperta Sicur Trek d'emergenza multiuso con fibra polipropilenica Fralon da un lato e fibra polietilenica metallizzata dall'altro.

**CPS210** - coperta multiuso, dimensioni cm 150 x 200

cod. A144



### COPERTA ISOTERMICA

Coperta isotermica d'emergenza in fibra di poliestere con copertura in alluminio/alluminio dorato.

**CPS216** - coperta isotermica, dimensioni cm 160 x 210

cod. A145

# Antincendio

## Decreto Legislativo n. 81/2008 Allegato XXX

Prevede per i **segnali acustici d'allarme evacuazione** una corretta distribuzione del suono in modo che il segnale sia udibile senza essere eccessivo o doloroso. È fondamentale procedere ai rilevamenti ambientali e valutare sempre con attenzione le caratteristiche degli ambienti in cui occorre realizzare l'impianto: rumorosità di fondo, area da ricoprire, presenza di eventuali barriere, ostacoli, muri, macchinari e quella di altre emissioni acustiche. Per un impianto ottimale è consigliabile installare dei **dispositivi luminosi** che segnalino le due fasi dell'allertamento (colore arancio) e dell'evacuazione (colore rosso).



### MEGAFONI PER SQUADRE DI EMERGENZA

Sistemi di amplificazione portatili a microfono fissi realizzati in materiale plastico antiurto con possibilità di posizionamento a spalla tramite cinghia a corredo.

**MEG25** - megafono, portata 500:1000 m (secondo le condizioni di rumore ambientali), potenza 25 W, dimensioni Ø mm 230 x 370, alimentazione 12 Vdc n° 8 batterie 1,5V "AA" (UM 3), peso kg 1,65. Fornito senza batterie

cod. A154

**MEG10** - megafono, portata 500:800 m (secondo le condizioni di rumore ambientali), potenza 10 W, dimensioni Ø mm 190 x 320, alimentazione 12 Vdc n° 8 batterie 1,5V "AA" (UM 3), peso kg 0,9. Fornito senza batterie

cod. A155



### TORCIA RICARICABILE 2460

Torcia media ricaricabile con nuova tecnologia RECOIL LED™, in ABS resistente agli urti, alle cadute e alle sostanze chimiche. Sommergibile fino a 1 m. Utilizzabile con clip x elmetto TPE770C.

Alimentazione 4 pile AA NiMH (comprese). Distanza raggio luminoso m 99. Intensità di picco (candele) 1583 cd. Autonomia: 32 ore. Tempo di ricarica: 2-3 ore. Peso con pile: g 220. **Atex II 2 G EEx ib IIC T4 Zona 1.**

**TPE24601** - torcia a led, lunghezza mm 178

cod. A156



### TORCIA RICARICABILE 3660

Torcia ricaricabile ad angolo retto con nuova tecnologia RECOIL LED™, in ABS resistente agli urti, alle cadute e alle sostanze chimiche. Alimentazione: 4 pile AA NiMH (comprese). Distanza raggio luminoso m 99. Intensità di picco (candele) 1583 cd. Autonomia: 32 ore. Tempo di

ricarica: 2-3 ore. Peso con pile: g 300. **Atex II 2 G EEx ib IIC T4 Zona 1.**

**TPE36601** - torcia a led, lunghezza mm 195

cod. A157



### TORCIA A LED 2010

Tecnologia RECOIL LED™ a riflessione inversa produce un fascio di luce bianca molto luminosa. Sommergibile fino a m 150. Alimentazione con 3 pile alcaline tipo C (non comprese). Distanza raggio luminoso m 74. Intensità di picco (candele) 1359 cd. Peso con pile: g 130.

**Protezione IP 65. Atex II 2G EEx ib IIC T4 Zona 1. TPE2010** - torcia a led, lunghezza mm 206

cod. A158

## Antincendio



### TORCIA A LED 2410

Tecnologia RECOIL LED™ a riflessione inversa produce un fascio di luce bianca molto luminosa. Resistente alle temperature estreme, sommergibile. Alimentazione con 4 pile alcaline AA (non comprese). **Utilizzabile con clip x elmetto TPE770C.** Distanza raggio luminoso m 102. Intensità di picco (candele) 2622 cd. Peso con pile: g 170. **Protezione IP 66. Atex II 1G Ga EEx ia IIC T4 Zona 0.**  
**TPE2411** - torcia a led, lunghezza mm 178

Cod. A159



### TORCE WOLF

Torce per ambienti a rischio deflagrazione. In resina termoplastica resistente all'impatto con l'acqua e all'aggressione chimica. Gruppi di gas IIA, IIB e IIC. Norme: EN50014, EN50019, EN50020, EN50281-1-1:1998. Classificazione: IL 2 GD EEx e ib IIC T4. Classe di temperatura T4. Caratteristiche: certificazione BAS 02 ATEX 2220X lampadine Xenon 2.4V 0.7 A potenza 15 LUM, vita 50 HRS alimentazione 2 pile tipo R20/LR20 alcaline, 1,5 V (escluse) autonomia: 12 h. **Protezione IP 67. Atex II 2 GD EEx e ib IIC T4 Zona 1. WOLF2DCA** - torcia ad angolo, peso g 190

cod. A162



### SECURLUX

Lampada antideflagrante ricaricabile per l'impiego in aree a pericolo di esplosione. Fornita in robusta valigetta di materiale termoplastico (mm 250 x 370 x 130). Costruita in conformità alle direttive 94/9/CE e 1999/92/CE. Aree di rischio: norme EN60079-10, EN 60079-14. Direttiva ATEX 94/9 CE. Classificazione II 2 G EEx e ib IIC T3. Caratteristiche: doppio isolamento lampadina 5,4 W Xenon (E10) batteria: 6,0V 4,0 Ah Ni-Cd ricarica con 2 appositi alimentatori da rete 230V - 50/60 Hz, oppure da batteria 12V assorbimento 7 VA tempo di ricarica 24h temperatura ambiente di esercizio -20°C +40°C. **Protezione IP66. Atex II 2G EEx e ib IIC T3 Zona 1. LUXSECUR** - autonomia 4 h, peso kg 3,6

cod. A160



### TORCE WOLF

Torce per ambienti a rischio deflagrazione. In resina termoplastica resistente all'impatto con l'acqua e all'aggressione chimica. Gruppi di gas IIA, IIB e IIC. Norme: EN50014, EN50019, EN50020, EN50281-1-1:1998. Classificazione: IL 2 GD EEx e ib IIC T4. Classe di temperatura T4. Caratteristiche: certificazione BAS 02 ATEX 2220X lampadine Xenon 2.4V 0.7 A potenza 15 LUM, vita 50 HRS alimentazione 2 pile tipo R20/LR20 alcaline, 1,5 V (escluse) autonomia: 12 h. **Protezione IP 67. Atex II 2 GD EEx e ib IIC T4 Zona 1. WOLF2DC** - torcia dritta, peso g 150

cod. A163



### TORCIA WOLF 4DC

Torcia a forte illuminazione, per tutti gli utilizzi in ambienti a rischio deflagrazione (industrie petrolchimiche, locali con un alto rischio di incendio, o esplosione, apparecchiature aerospaziali, etc...). Gruppi di gas IIA, IIB e IIC. Norme: EN50014, EN50019, EN50020, EN50281-1-1. Classificazione: 2 GD EEx e ib IIC T4. Caratteristiche: temperatura di utilizzo -20°C a +40°C certificazione BAS 00 ATEX 2203 lampadina alogena 4,8V - 2,4W - 0,5A alimentazione 4 pile alcaline LR 20/R20 (escluse). **Protezione IP66. Atex 2 GD EEx e ib IIC T4 Zona 1. WOLF4DCA** - autonomia 20 h, peso kg 1,45

cod. A161

# Accessori da Cantiere-Aziendali

## Opere Provvisorie



## Accessori per ponteggi



## Arredo-Spogliatoi



## Gestione sostanze pericolose ed infiammabili



immagini a puro scopo illustrativo

# Accessori da Cantiere



## PORTA TAVOLE

Materiale: Acciaio zincato  
 Paso: 8,00 Kg  
 Portata: Max 4 tavole  
 Dimensioni: 260 x 510  
 Aperto: 2000 mm  
 Chiuso: 1250 mm  
 Ref. 130

cod. AP101



## PORTA BASTONI / TUBI

Materiale: Acciaio zincato  
 Peso: 4,50 Kg  
 Portata: Max 30 Kg  
 Dimensioni: 200 x 200  
 Aperto: 2000 mm  
 Chiuso: 1250 mm  
 Ref. 131

cod. AP102



## CHIAVE PONTEGGIO 21/22

Con aggancio cordino di sicurezza  
 Materiale: Acciaio cromovanadio  
 Peso: 0,60 Kg  
 Ref. 160

cod. AP103



## CHIAVE PONTEGGIO A CRIC 21/22

Materiale: Acciaio cromovanadio  
 Peso: 0,60 Kg  
 Ref. 275

cod. AP104



## CHIAVE PONTEGGIO A CRIC RIVESTITA

Materiale chiave: Acciaio cromovanadio  
 Materiale manico: Nylon  
 Peso: 0,80 Kg  
 Ref. 275R

cod. AP105



## CHIAVE PONTEGGIO A CRIC RIVESTITA ECONOMICA

Materiale chiave: Acciaio  
 Materiale manico: Nylon  
 Peso: 0,80 Kg  
 Ref. 274RE

cod. AP106



## CHIAVE ERGONOMICA COMPLETA DI MARTELLO

Materiale manico: Nylon  
 Peso: 1,00 Kg  
 Ref. CM25

cod. AP107



## CHIAVE ERGONOMICA COMPLETA DI MARTELLO ECONOMICA

Materiale manico: Nylon  
 Peso: 1,00 Kg  
 Ref. CME25

cod. AP108



## PORTACHIAVE

Doppio cordino di sicurezza a spirale per chiave da ponteggio a cric e tradizionale.  
 Materiale : Acciaio inox AISI 304  
 Portata max : 5,00 Kg  
 Lunghezza cordino : 1400mm  
 Ref. 278

cod. AP109



## PORTACHIAVE

Doppio cordino di sicurezza a spirale per chiave da ponteggio tradizionale.  
 Materiale : Acciaio inox  
 Portata max : 5,00 Kg  
 Lunghezza cordino : 1800mm  
 Ref. 280

cod. AP110



## SAFETY TOOL PORTA UTENSILI UNIVERSALE

con cordino di sicurezza a spirale  
 Materiale : Nylon  
 Portata massima : 5,00 Kg  
 Lunghezza cordino : 1400mm  
 Ref. 281

cod. AP111



## CORDINO DI SICUREZZA

Materiale : Nylon  
 Portata massima : 5,00 Kg  
 Lunghezza cordino : 1400mm  
 Ref. 279

cod. AP113

## Accessori da Cantiere



### GIRELLA COMPLETA DI ANELLO

Materiale : Acciaio zincato  
Dimensioni : 35 x 15 mm

Ref. 282

cod. AP114



### SOTTOBASETTA POGGIA IMPALCATURA INCLINATA

Con catarifrangente.  
Dimensioni : 140 x 185 x 10 mm

Ref. NF1400

cod. AP118



### TRAMOGGIA UNIVERSALE

Altezza : 860 mm  
Bocca rotonda : 420 mm  
Bocca rettangolare : 630 mm  
Peso : 11 Kg

Ref. SD251

cod. AP123



### COPRIGIUNTO

Per ponteggi realizzati in  
tubi innocenti  
Diametro : 110 x 170

Ref. NF100

cod. AP115



### FUNGO PROTETTIVO

Diametro : 6/20 mm  
Ref. NF600

cod. AP119

Diametro : 22/35 mm

cod. AP120



### TELAIO UNIVERSALE PER TRAMOGGIA

Installazione su tutti i tipi di  
Ponteggi

Ref. SD252

cod. AP124



### TAPPO PROTETTIVO

Diametro : 48 mm  
Materiale : Gomma morbida

Ref. NF53120

cod. AP116



### STAFFA FERMA TELO

Materiale : Polipropilene  
Peso : 0,15 Kg  
Confezione : 10 pz  
Ref. 325

cod. AP121



### TUBO SCARICA DETRITI ONDULATO

Altezza : 1000 mm  
Diametro ingresso : 480 mm  
Diametro uscita : 380 mm  
Catena : DIN 763 ZN  
Peso : 8,2 Kg  
Maglie : 26 - Ref. SD250

cod. AP122



### MOLLA PER INTONACI

La molla è interamente coperta e  
assolutamente sicura.  
Materiale : Acciaio zincato  
Peso : 0,70 Kg  
Estensione : 650 mm Max

Ref. 111

cod. AP125

# Accessori da Cantiere

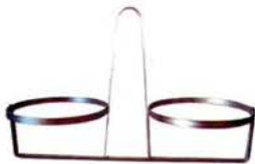


## FRENO PER FUNE

Materiale : Alluminio con sfera in acciaio  
 Peso : 0,50 Kg  
 Funne utilizzabile : 16/22 mm

Ref. 220

cod. AP126



## PORTA SECCHI

Portata : 60 Kg  
 Peso tara : 2,5 Kg  
 Capienza : 2 posti

Ref. PS2

cod. AP127



## PORTA SECCHI

Portata : 120 Kg  
 Peso tara : 5,00 Kg  
 Capienza : 4 posti

Ref. PS4

cod. AP128



## PALO INIZIALE

Materiale : Acciaio inox AISI 304  
 Peso : 8,00 Kg  
 Diametro : 48,3 mm  
 Spessore : 3 mm  
 Lunghezza : 2000 mm  
 Sbasso : 1200 mm oltre il piano di ponteggio  
 Ref. 601

cod. AP129



## PALO FINALE

Materiale : Acciaio inox AISI 304  
 Peso : 8,00 Kg  
 Diametro : 48,3 mm  
 Spessore : 3 mm  
 Lunghezza : 2000 mm  
 Sbasso : 1200 mm oltre il piano di ponteggio  
 Ref. 602

cod. AP130



## PALO INTERMEDIO

Materiale : Acciaio inox AISI 304  
 Peso : 8,00 Kg  
 Diametro : 18,3 mm  
 Spessore : 3 mm  
 Lunghezza : 2000 mm  
 Sbasso : 1200 mm oltre il piano di ponteggio  
 Ref. 603

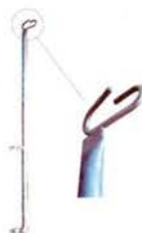
cod. AP131



## PALO ANGOLO

Materiale : Acciaio inox AISI 304  
 Peso : 8,00 Kg  
 Diametro : 18,3 mm  
 Spessore : 3 mm  
 Lunghezza : 2000 mm  
 Sbasso : 1200 mm oltre il piano di ponteggio  
 Ref. 604

cod. AP132

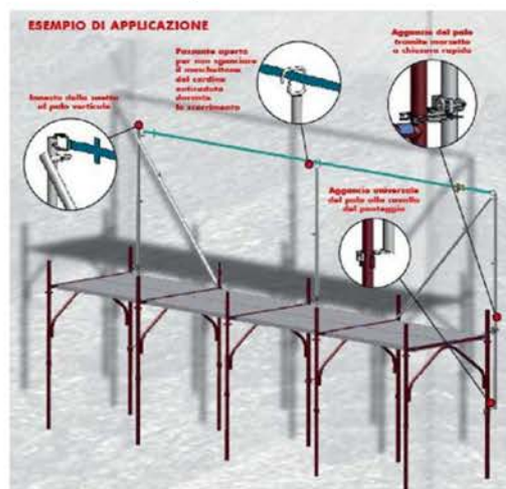


## PALO INTERMEDIO

Materiale : Acciaio inox AISI 304  
 Peso : 8,00 Kg  
 Diametro : 48,3 mm  
 Spessore : 3 mm  
 Lunghezza : 2000 mm  
 Sbasso : 1200 mm oltre il piano di ponteggio  
 Ref. 606

cod. AP133

## LINEA VITE FAST



## Accessori da Cantiere



**FUNE DYNEEMA senza avvolgitore**

Materiale : Anima Dyneema 100 %  
Diametro : 10 mm  
Carico di rottura : 5000 Kg  
Ref. 605/15

cod. AP134



**FUNE DYNEEMA con avvolgitore**

Materiale : Anima Dyneema 100 %  
Diametro : 10 mm  
Carico di rottura : 5000 Kg  
Ref. 605/25

cod. AP135



**FUNE DYNEEMA con avvolgitore**

Materiale : Anima Dyneema 100 %  
Diametro : 10 mm  
Carico di rottura : 5000 Kg  
Ref. 605/50

cod. AP136

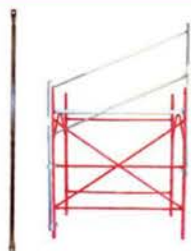


**MONTANTE**

munito di doppia manopola per  
apertura morsetto fast lock  
Materiale : FE  
Peso : 7,00 Kg  
Lunghezza : 2000 mm  
Ref. 500

cod. AP137

## Parapetti Provvisori



**CORRENTE TELESCOPICO**

Materiale : FE  
Peso : 2,00 Kg  
Lunghezza : da 1700 mm a  
3200 mm  
Ref. 501

cod. AP138



**MORSETTO**

PARAPETTO PER SCALE E BALCONI  
Materiale : ZN  
Diametro : 10 mm  
Altezza : 1000 mm  
Apertura max : 800 mm  
Ref. NF193

cod. AP139



**PALO INIZIALE FINALE**

Materiale : Acciaio zincato  
Peso : 10 Kg  
Altezza : 500 mm  
Ref. LT800ZN

cod. AP140



**PALO INTERMEDIO**

Materiale : Acciaio zincato  
Peso : 10 Kg  
Altezza : 500 mm  
Ref. LT801ZN

cod. AP141



**FUNE**

Materiale : Acciaio zincato  
Diametro : 8 mm  
Bobina : Al metro con redancia  
su un capo  
Ref. LT802ZN

cod. AP142



**CONTROPIASTRA PER PALI**

Materiale : Acciaio zincato  
Dimensioni : 250 x 250 x 8 mm  
Ref. LT809ZN

cod. AP143



**CONTROPIASTRA PER PUNTO FISSO**

Materiale : Acciaio zincato  
Ref. LT807ZN

cod. AP144



**PUNTO FISSO**

Materiale : Acciaio zincato  
Ref. LT806ZN

cod. AP145



### CARRUCOLA AUTOFRENANTE

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 4,00 Kg  
 Portata : 50,00 Kg  
 Struttura Puleggia : Nylon  
 Fune : Da 18 a 22  
 Puleggia con due cuscinetti a sfera

Ref. 150A/F

cod. AP146



### CARRUCOLA SICURA

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 4,00 Kg  
 Portata : 50,00 Kg  
 Struttura Puleggia : Nylon  
 Fune : Da 18 a 22  
 Puleggia con due cuscinetti a sfera

Ref. 149N

cod. AP147



### CARRUCOLA UNA ALETTA

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 2,50 Kg  
 Portata : 50,00 Kg  
 Struttura Puleggia : Nylon  
 Fune : Da 8 a 12

Ref. 1052F

cod. AP148



### CARRUCOLA DUE ALETTE

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 3,00 Kg  
 Portata : 50,00 Kg  
 Struttura Puleggia : Nylon  
 Fune : Da 8 a 12

Ref. 1050F

cod. AP149



### CARRUCOLA AUTOFRENANTE

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 1,50 Kg  
 Portata : 50,00 Kg  
 Struttura Puleggia : Nylon  
 Fune : Da 18 a 22  
 Puleggia con due cuscinetti a sfera  
 Altezza massima di utilizzo : 5,00 Mt

Ref. 150CS

cod. AP150



### CARRUCOLA AUTOFRENANTE

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 1,50 Kg  
 Portata : 50,00 Kg  
 Struttura Puleggia : Nylon  
 Fune : Da 18 a 22  
 Puleggia con due cuscinetti a sfera

Ref. 150CSM

cod. AP151



### CARRUCOLA SALVA SPAZIO con morsetto o moschettone

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 1,50 Kg  
 Fune : Da 8 a 10 mm  
 Portata : 50 Kg  
 Struttura puleggia : Nylon

Ref. 151CPS

cod. AP152



### CARRUCOLA SALVA SPAZIO

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 1,00 Kg  
 Fune : Da 8 a 10 mm  
 Portata : 50 Kg  
 Struttura puleggia : Nylon

Ref. 151CPI

cod. AP153



### CARRUCOLA PARANCO 2 PULEGGE

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 3,00 Kg  
 Fune : Da 8 a 10 mm  
 Portata : 100 Kg  
 Struttura puleggia : Nylon

Ref. 152CP

cod. AP154

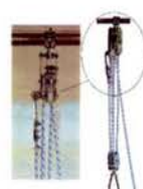


### CARRUCOLA PARANCO 3 PULEGGE

Materiale : Acciaio zincato  
 Peso : 3,50 Kg  
 Fune : Da 8 a 10 mm  
 Portata : 150 Kg  
 Struttura puleggia : Nylon

Ref. 153CP

cod. AP155



### CARRUCOLA PARANCO 2 PULEGGE CON FUNE DA 30 Mt

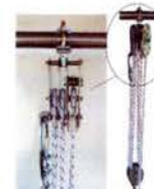
Altezza max di utilizzo : 7,50 Mt  
 Ref. KIT P2/30

cod. AP156

### CARRUCOLA PARANCO 2 PULEGGE CON FUNE DA 60 Mt

Altezza max di utilizzo : 15 Mt  
 Ref. KIT P2/60

cod. AP157



### CARRUCOLA PARANCO 3 PULEGGE CON FUNE DA 30 Mt

Altezza max di utilizzo : 5 Mt  
 Ref. KIT P3/30

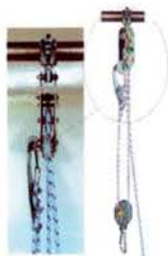
cod. AP158

### CARRUCOLA PARANCO 3 PULEGGE CON FUNE DA 60 Mt

Altezza max di utilizzo : 10 Mt  
 Ref. KIT P3/60

cod. AP159

# Accessori da Cantiere



**CARRUCOLA SALVA SPAZIO  
CON FUNE DA 15 Mt**  
Altezza max di utilizzo : 7,50 Mt  
Ref. KIT SP15

cod. AP160

**CARRUCOLA SALVA SPAZIO  
CON FUNE DA 30 Mt**  
Altezza max di utilizzo : 15 Mt  
Ref. KIT SP30

cod. AP161



**BANDIERA GIREVOLE FAST LOCK**

Nateriali : Acciaio zincato  
Peso : 4,00 Kg  
Portata : 50 Kg  
Diametro : 48,3 mm  
Spessore : 2 mm  
Altezza : 550 mm  
Sbraccio : 850 mm

Ref. 124FL

cod. AP162



**MORSETTO PER BLOCCO  
BANDIERA**

Materiale : Acciaio zincato  
Peso : 1,00 Kg  
Diametro : 12 mm con molla a  
rilascio automatico

Ref. 701

cod. AP163



**KIT SISTEMA PARANCO**

Composto da :  
AP146 + AP151 +  
Gancio + AP163 + AP164

cod. AP164



**SECCHIO DA TIRO  
(Compreso di fustino)**

Fondo con bordi in lamiera ZN8/10  
Materiale : Plastica  
Struttura metallica : Acciaio zincato  
Peso : 4,00 Kg  
Altezza : 580 mm  
Portata : 50 Kg

Ref. 360

cod. AP165



**SECCHIO DA TIRO  
(Compreso di fustino)**

Fondo con bordi in lamiera ZN8/10  
Materiale : Plastica  
Struttura metallica : Acciaio zincato  
Peso : 4,50 Kg  
Altezza : 660 mm  
Portata : 75 Kg

Ref. 350

cod. AP166



**SECCHIO DA TIRO  
(Compreso di fustino)**

Fondo con bordi in lamiera ZN8/10  
Materiale : Plastica  
Struttura metallica : Acciaio zincato  
Peso : 5,00 Kg  
Altezza : 660 mm  
Portata : 100 Kg

Ref. 350R

cod. AP167



**SECCHIO DA TIRO  
(Compreso di fustino)**

Fondo con bordi in lamiera ZN8/10  
Materiale : Plastica  
Struttura metallica : Acciaio zincato  
Peso : 7,00 Kg  
Altezza : 800 mm  
Portata : 120 Kg

Ref. 370

cod. AP168



**FUSTINO**

Materiale : Plastica  
Capacità : 35 Lt  
Ricambio per secchio da  
tiro Ap165

Ref. 355

cod. AP169



**FUSTINO**

Materiale : Plastica  
Capacità : 50 Lt  
Riambio per secchio da tiro  
AP166 / AP167

Ref. 345

cod. AP170



**FUSTINO**

Materiale : Plastica  
Capacità : 100 Lt  
Ricambio per secchio da  
tiro AP168

Ref. 365

cod. AP171



**SECCHIO DA CANTIERE**

Materiale : Plastica  
Capacità : 14 Lt  
Diametro : 360 mm  
Diametro manico : 0,70 mm

Ref. 36NF

cod. AP172

# Accessori da Cantiere



## GANCIO

MATERIALE : Acciaio zincato  
PESO : 0,50 Kg  
APERTURA : 80 mm max

Ref.283/200

cod. AP173



## GANCIO COMPLETO DI SUPPORTO

MATERIALE : Acciaio zincato  
PESO : 0,70 Kg  
APERTURA : 30 mm max  
PORTATA : 50 Kg max  
FUNDE UTILIZZABILE : 10/12 mm

Ref. 283/289PAR

cod. AP177



CONO IN GOMMA H 30 cm 2  
FASCE RIFRANGENTI CLASSE I -  
USO DIURNO  
Ref. 101030213



CONO IN GOMMA H 54 cm 3  
FASCE RIFRANGENTI  
CLASSE II  
Ref. 101654323



## SUPPORTO RAPIDO PER GANCIO

MATERIALE : Acciaio zincato  
PESO : 0,50 Kg  
DIMENSIONE : 220 x 50 mm max

Ref. 289

cod. AP174



## LAMPEGGIATORE EUROFLASH ROSSO FISSO BIFACCIALE

Ref. 202000023

cod. AP166



NASTRO SEGNALETICO H 7 cm X  
200 m - BIANCO/ROSSO CON  
SCATOLA

Ref. 909024026



## GANCIO COMPLETO DI SUPPORTO

MATERIALE : Acciaio zincato  
PESO : 0,80 Kg  
APERTURA : 60 mm max  
PORTATA : 30 Kg max  
FUNDE UTILIZZABILE : 18/20 mm

Ref. 283/289P

cod. AP175



## BATTERIA ECOLOGICA 4R25 6V 7Ah

Ref. 200300023

cod. AP167



909031017  
rete di recinzione h 100 cm - 50 m 0,160 kg/m<sup>2</sup>

909031018  
rete di recinzione h 120 cm - 50 m 0,160 kg/m<sup>2</sup>

909031019  
rete di recinzione h 150 cm - 50 m 0,160 kg/m<sup>2</sup>

909031020  
rete di recinzione h 180 cm - 50 m 0,160 kg/m<sup>2</sup>

909031012  
rete di recinzione h 100 cm - 50 m 0,200 kg/m<sup>2</sup>

909031013  
rete di recinzione h 120 cm - 50 m 0,200 kg/m<sup>2</sup>

909031016  
rete di recinzione h 150 cm - 50 m 0,200 kg/m<sup>2</sup>

909031003  
rete di recinzione h 180 cm - 50 m 0,200 kg/m<sup>2</sup>



PESO : 1,00 Kg

APERTURA : 80 mm max  
PORTATA : 50 Kg max

Ref. 283/289

cod. AP176



## STAFFA POSTERIORE PER LAMPEGGIATORI

Ref.202000059

cod. AP168

## Accessori per aziende

Armadio spogliatoio costruito in lamiera d'acciaio spessore 6/10 con bordi ripiegati, ante con apertura a 180° montate su speciali cerniere antieffrazione, provviste di asole e forature per un'ottimale circolazione dell'aria e predisposte per cartellino portanome. Chiusura con maniglia metallica lucchettabile con dispositivo anti-scasso. Piedini in lamiera stampata e saldata con puntale in materiale plastico predisposto per l'applicazione di piedino regolabile o zoccolo di finitura. Verniciatura colore grigio RAI 7035 con smalti in polveri epossipoliesteri. Fornito montato.

**Corredato internamente con pianetto superiore portaoggetti, astina appendiabiti con ganci in metallo zincato, portaombrelli con bicchiere raccogliacqua.**



1

ARMADIO AD 1 ANTA

Ref: ARB1121 cm 32x50x180h

cod. AA301/1



2

ARMADIO A 2 ANTE

Ref: ARB1122 cm 61,5x50x180h

cod. AA301/2



3

ARMADIO A 3 ANTE

Ref: ARB1123 cm 91x50x180h

cod. AA301/3

**Corredato internamente con pianetto superiore portaoggetti, astina appendiabiti con ganci in metallo zincato, tramezza, portaasciugamani/ portaombrelli con bicchiere raccogliacqua.**



4

ARMADIO AD 1 ANTA

Ref: ARB7171: cm42x50x180h

cod. AA302/4



5

ARMADIO A 2 ANTE

Ref: ARB7172: cm81x50x180h

cod. AA302/5



6

ARMADIO A 3 ANTE

Ref: ARB7173: cm120x50x180h

cod. AA302/6

**Corredato internamente con astina appendiabiti.**



1

ARMADIO A 2 ANTE SOVRAPPOSTE

Ref: ARB1132: cm32x50x180h

cod. AA303/1



2

ARMADIO A 4 ANTE SOVRAPPOSTE

Ref: ARB1134: cm61,5x50x180h

cod. AA303/2



3

ARMADIO A 6 ANTE SOVRAPPOSTE

Ref: ARB1136: cm91x50x180h

cod. AA303/3

**Corredato internamente con astina appendiabiti.**



4

ARMADIO A 4 SPORTELLI

Ref: ARB1704: cm 42x50x180h

cod. AA304/4



5

ARMADIO A 8 SPORTELLI

Ref: ARB1708: cm 81x50x180h

cod. AA304/5



6

ARMADIO A 12 SPORTELLI

Ref: ARB1712: cm 120x50x180h

cod. AA304/6

## Accessori per aziende



Panchina smontabile con struttura in tubolare d'acciaio a sezione quadra da mm 30 x 30 x 1,5, fianchi portanti provvisti di puntali in gomma, con piedi regolabili e traverso di sostegno per barra porta scarpe (da ordinare separatamente). Seduta realizzata a doghe in legno da cm 100 x 20 smussato, levigato e verniciato al naturale. Spalliera appendiabiti realizzata in tubolare d'acciaio a sezione quadra da mm 30 x 30 x 1,5, agganciabile alla panca a mezzo di bulloni 8MA zincati con pomoli appendiabiti finitura color argento. Colori: grigio RAL 7035 e legno verniciato al naturale. Fornite smontate.

### PANCHINE CON SEDUTA IN LEGNO

Ref: **PAB110**: panchina cm 100x35x45h

**PAB315**: panchina cm 150x35x45h

**PAB520**: panchina cm 200x35x45h

### PORTASCARPE PER PANCHINE

Ref: **PAB2010**: portascarpe per panca da cm100

**PAB2215**: portascarpe per panca da cm150

**PAB2420**: portascarpe per panca da cm200

### PANCHINE CON APPENDI ABITI E MENSOLA

Ref: **PAB710**: panchina appendiabiti cm100x40x185h

**PAB915**: panchina appendiabiti cm150x40x185h

**PAB112**: panchina appendiabiti cm200x40x185h

cod. AA305/1



### ARMADIO SPOGLIATOIO

Armadio spogliatoio, suddiviso in due scompartimenti (sporco, pulito) Dimensioni : 18 x 53 x 165 cm  
Colore : Nero / grigio, in plastica utilizzabile anche all' esterno

cod. AA101

cod. AA306/2



### SCALA A CASTELLO IN ALLUMINIO

Con piano di calpestio e vaschetta portaoggetti in ABS. Dotata di due ruote nella parte posteriore per facilitare gli spostamenti; gradini profondi mm 200 con sagomatura antidrucciolevole posizionati a 25 cm di distanza. Assemblaggio a mezzo giunti in fusione di alluminio. A richiesta fornibile scala a castello pieghevole e coppia maniglie di spostamento.  
Dimensioni HSP175 (a x b x c): cm143 x 55 x 77.  
Dimensioni HSP225 (a x b x c): cm 173 x 55 x 81.  
**HSP175** - scala a castello con 7 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 175; h cm 275; peso kg 27  
**HSP225** - scala a castello con 9 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 225; h cm 325; peso kg 33

cod. AA104

cod. AA107/3



### SCALA TELESCOPICA IN ALLUMINIO

Progettata per avere dimensioni compatte che permettono di risolvere problemi di trasporto e stoccaggio. Particolarmente maneggevole e resistente, può essere utilizzata come scala aperta, "zoppa" (D) (presenza di dislivello fra i due tronchi) o d'appoggio. Ideale per squadre di manutenzione con mezzi di trasporto.  
**Conforme alla norma tecnica UNI EN131.**  
**HSC120** - scala telescopica a gradini: 4 x 2 interni e 4 x 2 esterni; h chiusa cm 120; h aperta cm 196; h a sfi lo cm 385; larghezza cm 52; peso kg 9,4  
**HSC150** - scala telescopica a gradini: 4 x 2 interni e 5 x 2 esterni; h chiusa cm 150; h aperta cm 224; h a sfi lo cm 442; larghezza cm 52; peso kg 10,4

cod. AA105

## Accessori per aziende



### SCALA APRIBILE IN ALLUMINIO

Con piattaforma da 270 x 250 mm in polipropilene. Gradini piani da 80 mm fissati ai montanti con risbordatura triangolare. Dotata di vaschetta portaoggetti in polipropilene, tappi antisdrucchiolevoli alla base da 70 x 20 mm e cinghie antiapertura. Ideale per applicazioni industriali e pulizie. **Conforme alla norma tecnica UNI EN131.**

**HSP070** - scala apribile con 3 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 69; h cm 138; peso kg 4,9

**HSP141** - scala apribile con 6 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 139; h cm 213; peso kg 7,6

cod. AA106



### SCALA D'APPOGGIO IN ALLUMINIO

Montanti in lega leggera e gradino fissato al montante con il sistema dell'arrisbordatura. La sua caratteristica principale è la robustezza, ideale per uso professionale. A richiesta zoccolini antisdrucchiolevoli snodati alla base (mm120 x 60). Per applicazioni di edilizia e agricoltura.

**Conforme alla norma tecnica UNI EN131.**

**HSC300** - scala con 9 gradini; h cm 300; larghezza cm 40,5; peso kg 5

**HSC400** - scala con 13 gradini; h cm 400; larghezza cm 40,5; peso kg 7

cod. AA119



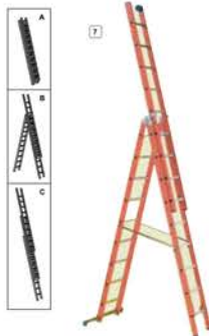
### CARRELLO IN ALLUMINIO

Carrello con ruote pneumatiche Ø 260 x 85 mm. Dimensioni pedana HSC522: mm 305 x 190. Dimensioni pedana HSC523: mm 450 x 180.

**HSC522** - dimensioni: mm 1130 x 580 x 450; peso kg 6; **portata kg 120**

**HSC523** - dimensioni: mm 1190 x 610 x 450; peso kg 7,5; **portata kg 200**

cod. AA107

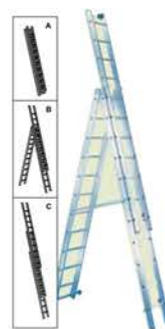


### SCALA IN VETRORESINA

**Isolamento elettrico 20.000 Volt/cm<sup>2</sup>**, componibile versatile utilizzabile chiusa (A), aperta (B) e a sfi lo (C). Gradini in alluminio antisdrucchio progettati e montati secondo EN131. Dotata di dispositivo antiribaltamento laterale, gancio antisfi lo accidentale e dispositivo antiapertura - antichiusura. Ideale per lavori di manutenzione elettrica.

**Conforme alla norma tecnica UNI EN131.** **HSD250** - scala componibile in 3 tronchi da 7 gradini ciascuno; h chiusa cm 240; h aperta cm 236; h a sfi lo cm 480; larghezza cm 49; peso kg 28 **HSD300** - scala componibile in 3 tronchi da 9 gradini ciascuno; h chiusa cm 298; h aperta cm 291; h a sfi lo cm 658; larghezza cm 49; peso kg 33,6

cod. AA110



### SCALA COMPONIBILE IN ALLUMINIO

Versatile, utilizzabile chiusa (A), aperta (B) e a sfi lo (C). Gradini antisdrucchio progettati e montati secondo EN131 (100 mm per altezza comprese tra 3,5 e 4,5 m - 84 mm per 3 m - 67 mm tra 2 e 2,5 m). Con dispositivo antiribaltamento laterale, gancio antisfi lo accidentale ed dispositivo antiapertura/antichiusura.

Per applicazioni universali. **Conforme alla norma tecnica UNI EN131.**

**HSS250** - scala componibile in 3 tronchi da 8 gradini ciascuno; h chiusa cm 257; h aperta cm 248; h a sfi lo cm 559; larghezza cm 46; peso kg 19

**HSS300** - scala componibile in 3 tronchi da 10 gradini ciascuno; h chiusa cm 320; h aperta cm 318; h a sfi lo cm 740; larghezza cm 46; peso kg 25

cod. AA108



### SCALA IN VETRORESINA

**Isolamento elettrico 20.000 Volt/cm<sup>2</sup>**, apribile con piattaforma da mm 270 x 250 con gradini piani da mm 80 fissati ai montanti con risbordatura triangolare.

Dotata di vaschetta portaoggetti in polipropilene, tappi antisdrucchiolevoli alla base da mm 70 x 20 e cinghie antiapertura. Ideale per lavori di manutenzione elettrica.

**HSD150** - scala apribile con 3 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 69; h cm 138; peso kg 4,9

**HSD225** - scala apribile con 6 gradini compreso piattaforma; h piattaforma cm 139; h cm 213; peso kg 7,6

cod. AA111

## Accessori per aziende



### ARMADIO PER STOCCAGGIO

2 ante cieche, 3 ripiani regolabili di contenimento con portata lt 10 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 27, capacità lt 763. Peso senza imballo kg 88. Ingombro imballato: mm 1850 x 390 x 580 h. A richiesta in acciaio inox 10/10 AISI 430 2B. **Fornito vuoto e smontato con imballo in cartone.**

**ARG1852** - dimensioni: mm 1075 x 500 x 1855 h



### ARMADIO PER STOCCAGGIO

1 anta cieca, 2 ripiani regolabili portata lt 4,7 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 14, capacità lt 215. Peso senza imballo kg 37. Ingombro imballato: mm 1050 x 270 x 600 h. **A richiesta in acciaio inox 10/10 AISI 430 2B. Fornito vuoto e smontato con imballo in cartone.**

**ARG1050** - dimensioni: mm 575 x 500 x 1055 h



### ARMADIO PER STOCCAGGIO

2 ante cieche, 2 ripiani regolabili portata lt 10 ciascuno, 1 vasca di raccolta da lt 27, capacità lt 403. Peso senza imballo kg 59, ingombro imballato: mm 1100 x 400 x 580 h. **A richiesta in acciaio inox 10/10 AISI 430 2B. Fornito vuoto e smontato con imballo in cartone.**

**ARG1052** - dimensioni: mm 1075 x 500 x 1055 h

cod. AA113



### ARMADIO PER STOCCAGGIO

1 anta cieca con feritoie, 2 ripiani amovibili ma non regolabili, 1 vasca di raccolta da lt 3, capacità lt 60. Peso senza imballo kg 13. Ingombro imballato: mm 420 x 330 x 630 h. **Fornito vuoto e smontato con imballo in cartone.**

**ARG0600** - dimensioni: mm 415 x 300 x 600 h

cod. AA114



### ARMADI DI STOCCAGGIO

Armadi specifici per il contenimento di sostanze infiammabili. Chiusura a 3 punti con blocchetti in acciaio inossidabile, piedini di posizionamento regolabili. Maniglia incassata e chiudibile anche con lucchetto (non fornito), ripiani di sicurezza amovibili e leggermente inclinati per favorire il deflusso di eventuali sversamenti verso la vasca di raccolta. Etichette rifrangenti per un'ottima visibilità anche al buio se illuminate da un fascio di luce. Messa a terra facilitata grazie al connettore integrato posto sulla parte esterna del pannello, verniciatura a polvere ibrida senza piombo interna ed esterna, durevole e resistente agli agenti chimici. Spigoli porte arrotondati, due strati che integrano un rompi fiamma posizionati: in basso in un fi anco dell'armadio e in alto nel fi anco opposto. Saldati e non avvitati. Approvati FM - N - O. **AJ9300** - 2 ante 1 ripiano; capacità 114 lt; peso 98 kg; dimensioni: 1118 x 1092 x 457 mm

cod. AA115



### ARMADI DI STOCCAGGIO

Armadi specifici per il contenimento di sostanze infiammabili. Chiusura a 3 punti con blocchetti in acciaio inossidabile, piedini di posizionamento regolabili. Maniglia incassata e chiudibile anche con lucchetto (non fornito), ripiani di sicurezza amovibili e leggermente inclinati per favorire il deflusso di eventuali sversamenti verso la vasca di raccolta. Etichette rifrangenti per un'ottima visibilità anche al buio se illuminate da un fascio di luce. Messa a terra facilitata grazie al connettore integrato posto sulla parte esterna del pannello, verniciatura a polvere ibrida senza piombo interna ed esterna, durevole e resistente agli agenti chimici. Spigoli porte arrotondati, due strati che integrano un rompi fiamma posizionati: in basso in un fi anco dell'armadio e in alto nel fi anco opposto. Saldati e non avvitati. Approvati FM - N - O. **AJ9450** - 2 ante 2 ripiani; capacità 170 lt; peso 132 kg; dimensioni: 1651 x 1092 x 457 mm

cod. AA116

cod. AA117

cod. AA118

## Accessori per aziende



### ARMADI DI STOCCAGGIO

Armadi specifici per il contenimento di sostanze infiammabili. Chiusura a 3 punti con blocchetti in acciaio inossidabile, piedini di posizionamento regolabili. Maniglia incassata e chiudibile anche con lucchetto (non fornito), ripiani di sicurezza amovibili e leggermente inclinati per favorire il deflusso di eventuali sversamenti verso la vasca di raccolta. Etichette rifrangenti per un'ottima visibilità anche al buio se illuminate da un fascio di luce. Messa a terra facilitata grazie al connettore integrato posto sulla parte esterna del pannello, verniciatura a polvere ibrida senza piombo interna ed esterna, durevole e resistente agli agenti chimici. Spigoli porte arrotondati, due strati che integrano un rompi fiamma posizionati: in basso in un fianco dell'armadio e in alto nel fianco opposto. Saldati e non avvitati. Approvati FM - N - **AJ9315** - 1 anta 1 ripiano; capacità 57 lt; peso 64 kg; dimensioni: 1118 x 591 x 457 mm

cod. AA119



### POSACENERE GETTACARTA AUTOESTINGUENTE

Corpo in lamiera verniciato a polveri epossidiche. Testa, vaschetta superiore per contenimento sabbia (a corredo kg 1) e retina per lo svuotamento estraibili colore nero. Base in gomma antiscivolo, fondo a tenuta stagna. **PSR572** - corpo colore nero, cm 25 Ø x 80 h, peso kg 4,5, capacità lt 25 - **PSR572S** - corpo colore grigio, cm 25 Ø x 80 h, peso kg 4,5, capacità lt 25 - **PSR570** - corpo colore nero, cm 31 Ø x 80 h, peso kg 7,5, capacità lt 40 - **PSR570R** - corpo colore rosso, cm 31 Ø x 80 h, peso kg 7,5, capacità lt 40 - **PSR570S** - corpo colore grigio, cm 31 Ø x 80 h, peso kg 7,5, capacità lt 40 - **PSR574** - corpo colore nero, cm 38 Ø x 90 h, peso kg 11, capacità lt 75

cod. AA124



### TANICHE DI SICUREZZA

Di forma classica con manico in alluminio anodizzato colore nero, realizzate in tre diverse capacità (5, 10 e 20 litri) con tappo filettato (tipo 320) o con tappo a beccuccio (tipo 321).

**CK32005** - tappo filettato, capacità lt 5, dimensioni (h x l x p): cm 29x 20 x 13, peso g 1600 \*  
**CK32010** - tappo filettato, capacità lt 10, dimensioni (h x l x p): cm 37 x 28 x 13, peso g 2450 \*  
**CK32020** - tappo filettato, capacità lt 20, dimensioni (h x l x p): cm 45 x 34 x 17,5, peso g 4500 \*  
**CK32105** - tappo con beccuccio, capacità lt 5, dimensioni (h x l x p): cm 33 x 20 x 13, peso g 1760  
**CK32110** - tappo con beccuccio, capacità lt 10, dimensioni (h x l x p): cm 40 x 28 x 13, peso g 2550  
**CK32120** - tappo con beccuccio, capacità lt 20, dimensioni (h x l x p): cm 50 x 34 x 17,5, peso g 4500 \*  
**\* Sistema di costruzione di imballo/confezione di merci pericolose certificato per la circolazione su strada (ADR)**

cod. AA120



### CESTINI GETTACARTA AUTOESTINGUENTI

In acciaio verniciato, testa di colore nero. Dotati di un sistema interno di estinzione delle fiamme. **PSR544** - corpo colore nero, cm 25 Ø x 35 h, peso kg 1,9, capacità lt 15  
**PSR544R** - corpo colore rosso, cm 25 Ø x 35 h, peso kg 1,9, capacità lt 15  
**PSR544S** - corpo colore grigio, cm 25 Ø x 35 h, peso kg 1,9, capacità lt 15  
**PSR546** - corpo colore nero, cm 31 Ø x 60 h, peso kg 2,9, capacità lt 40

cod. AA125



### POSACENERE DA PARETE RIBALTABILE

In acciaio verniciato, corpo ribaltabile per lo svuotamento.

Dimensioni: cm 15,5 Ø x 14 h. Peso: kg 0,8.

**PSR554N** - corpo colore nero

**PSR554R** - corpo colore rosso

**PSR554X** - corpo inox satinato

cod. AA121



### POSACENERE DA PARETE

In acciaio verniciato, vaschetta interna e griglia estraibili.

Dimensioni: cm 24,5 x 13 x 15 h. Peso: kg 1.

**PSR552** - corpo colore nero

**PSR552R** - corpo colore rosso

**PSR552W** - corpo colore bianco

cod. AA122



### GETTACARTA DA PAVIMENTO

In acciaio verniciato, sportello basculante, secchio interno. Dimensioni: cm 35 Ø x 74 h. Capacità: lt 40. Peso: kg 6.

**PSR539W** - gettacarta colore bianco

**PSR539N** - gettacarta colore nero

**PSR539S** - gettacarta colore grigio

cod. AA126

## Accessori per aziende



### POSACENERE GETTACARTA DA PAVIMENTO

In acciaio verniciato, griglia, posaceneri e contenitore gettacarta inferiore estraibili colore nero. Dimensioni: cm 26 Ø x 82 h. Peso: kg 4.

**PSR340** - struttura colore nero  
**PSR340S** - struttura colore grigio

cod. AA127



### GETTACARTA PER ESTERNO

Con testata in polipropilene basculante di colore nero. Dimensioni: cm 29 Ø x 80 h. Capacità: lt 40. Peso: kg 2,5.

**PSR536** - corpo in acciaio inox

cod. AA128



### GETTACARTA PER ESTERNO

Corpo in acciaio inox con testata in polipropilene di colore nero e sportello apribile a pressione. Dimensioni: cm 36 Ø x 80 h. Capacità: lt 60. Peso: kg 5.

**PSR535** - corpo in acciaio inox

cod. AA129



### POSACENERE GETTACARTA PER ESTERNO

Corpo in acciaio inox con testata in polipropilene di colore nero con inserita vasca e setaccio posaceneri in inox completo di sabbia. Dimensioni: cm 36 Ø x 80 h. Capacità: lt 60. Peso: kg 7,3.

**PSR534** - corpo in acciaio inox

cod. AA130



### POSACENERE PER ESTERNO

In acciaio verniciato con griglia asportabile per lo svuotamento. Ampia capacità di raccolta e design inseribile in qualsiasi ambiente urbano. Base appesantita per una maggior stabilità. Ideale all'esterno di qualsiasi esercizio commerciale dove stazionano persone. Dimensioni: cm 41 Ø x 100 h. Peso: kg 14.

**PSR440** - posaceneri colore nero (fornito con sabbia a corredo)

cod. AA131



### POSACENERE SMOKE CEASE FIRE®

In polietilene ad alta intensità con additivo ritardante di fiamma. L'ampia testa agisce da dissipatore di calore, apertura mm 38, punto d'appoggio per spegnimento sigaretta. Colore beige. Approvato FM. Conforme ADA.

**CJP2680** - capacità lt 15. Dimensioni: cm 42 Ø x 98 h, peso kg 5

cod. AA132

## Accessori per aziende



### POSACENERE IN ALLUMINIO ALU SMOKE PER ESTERNO

**PSR703X** - posacenere murale in alluminio, apertura dal basso con serratura.

Dimensioni: cm 8 Ø x 48 altezza

**PSR704X** - posacenere a colonna in alluminio con contenitore interno a sfiamento con serratura.

Dimensioni: cm 12 Ø x 30 Ø base x 90 h

cod. AA133



### PATTUMIERE A PEDALE

Pattumiera in acciaio inox o colore bianco, con secchio interno in plastica, pedale per apertura coperchio.

**PSR305** - dimensioni: cm 20,3 Ø x 28,4 h. Peso: kg 1,3, colore bianco. Capacità: lt 5

**PSR305X** - come sopra, in acciaio inox

**PSR112** - dimensioni: cm 24,8 Ø x 40 h. Peso: kg 2, colore bianco. Capacità: lt 12

**PSR112X** - come sopra, in acciaio inox

cod. AA134



### PATTUMIERE A PEDALE

Pattumiera in acciaio inox o colore bianco, con secchio interno in plastica e pedale per apertura coperchio.

**PSR320** - dimensioni: cm Ø 29,2 x 44,5 h. Peso: kg 2,6, colore bianco. Capacità: lt 20

**PSR320X** - come sopra, in acciaio inox

**PSR330** - dimensioni: cm 29,2 Ø x 64 h. Peso: kg 3,5, colore bianco. Capacità: lt 30

**PSR330X** - come sopra, in acciaio inox

cod. AA135



### PATTUMIERE A PEDALE CON RUOTE

In acciaio colore bianco o acciaio inox, dotate di ruote e maniglia frontale di trascinamento.

Disponibili

con capacità da lt 100, peso kg 13, dimensioni cm 47 x 37 x 97 h (utilizzabili con sacchi da lt 100) o da lt 70, peso kg 11, dimensioni cm 47 x 37 x 73 h.

**PSR548** - struttura bianca, coperchio bianco lt 100

**PSR548R** - struttura bianca, coperchio rosso lt 100

**PSR548B** - struttura bianca, coperchio blu lt 100

**PSR548V** - struttura bianca, coperchio verde lt 100

**PSR548Y** - struttura bianca, coperchio giallo lt 100

**PSR548X** - tutta in acciaio inox, lt 100

**PSR550** - struttura bianca, coperchio bianco lt 70

**PSR550X** - tutta in acciaio inox, lt 70

cod. AA137



### GETTACARTA CON RUOTE

In polipropilene colore grigio.

**PSR2103** - dimensioni: cm 52 Ø x 81,5 h.

Peso: kg 13. Capacità: lt 80

cod. AA138



**PSR2104** - dimensioni: cm 50,5 Ø x 91 h.

Peso: kg 13. Capacità: lt 80

cod. AA139



**PSR2106** - con posacenere, dimensioni: cm 50 Ø x 109 h. Peso: kg 13. Capacità: lt 120

cod. AA140

## Accessori per aziende



### GETTACARTA/POSACENERE

Corpo in legno trattato per esterni e metallo verniciato a polvere per esterni. Dotati di serratura di sicurezza con chiave. Disponibili in due modelli entrambi dotati di secchio interno in metallo zincato.

**PSR013** - gettacarta, dimensioni cm 40 Ø x 75,5 h. Peso kg 27,7, capacità lt 70



### GETTACARTA/POSACENERE

Corpo in legno trattato per esterni e metallo verniciato a polvere per esterni. Dotati di serratura di sicurezza con chiave. Disponibili in due modelli entrambi dotati di secchio interno in metallo zincato.

**PSR015** - gettacarta e posaceneri in acciaio inox, dimensioni cm 40 Ø x 75,5 h. Peso kg 27,7, capacità lt 50. Sabbia inclusa



### POSACENERE/GETTACARTA

Contentore porta rifiuti con posaceneri e secchio interno, caratterizzato, sulle pareti, da un inserto di ghiaia finissima aggregata con l'ausilio di una resina. Il metallo verniciato a polveri apossidiche con base poliestere lo rende resistente agli agenti atmosferici e adatto all'uso in esterno.

**PSR018** - posaceneri/gettacarta, dimensioni cm 43 x 43 x 82 h. Peso kg 29, capacità lt 60. Con serratura e sabbia inclusa

cod. AA141



### GETTACARTA

Gettacarta da esterno in ferro verniciato di colore nero con catenella ferma ghiera (A) e secchio interno con manico.

**PSR017** - gettacarta, dimensioni cm 45 Ø x 65 h. Peso kg 16,2, capacità l 25

cod. AA142



### GETTACARTA

Gettacarta da esterno in ferro verniciato di colore nero con catenella ferma ghiera (A) e secchio interno con manico.

**PSR019** - gettacarta, dimensioni cm 59 Ø x 70 h. Peso kg 22, capacità l 40

cod. AA143



### CESTINO MILANO

Costruito in lamiera di ferro forata zincata a caldo. Ribaltabile mediante sgancio con chiave, fornito completo di staffa e collari per applicazione a palo.

**PRC57** - cestino (senza palo), peso kg 5,5 con staffa. Dimensioni: Ø cm 27 x cm 46 h

**PRC57P** - palo antirotazione Ø mm 60 x cm 120 h con tappo nero in PVC, per cestino PRC57

### SACCO PORTARIFIUTI

In polietilene ad alta densità, colorazione azzurro trasparente, per cestino PRC57.

**PRS030B** - confezione 20 sacchi da lt 30 ciascuno

cod. AA144

cod. AA145

cod. AA146

## Accessori per aziende



### CESTINO MILANO E POSACENERE

Costruiti in acciaio INOX 8/10 satinato lucido, fondo forato per scorrimento acqua. Si fissano all'apposito palo da interrare munito di attacco singolo (solo cestino) o doppio a 180°. Posacenere con griglia per spegnimento sigaretta. Pali di sostegno completi di ganci per il fissaggio. A richiesta è fornibile la sola piastra di fissaggio dei pali a pavimento Ø cm 30.

**PRX61** - solo posacenere inox Ø cm 22 x 20 h  
**PRX62** - solo cestino inox da lt 20, Ø cm 26 x 48 h  
**PRX68** - solo palo inox per cestino Ø cm 6 x 100 h  
**PRX69** - solo palo per cestino + posacenere cm 100 h

cod. AA147



### BIDONI IN POLIETILENE

Corpo con manici per una facile presa, coperchio staccato dal corpo. **A richiesta fornibili verdi.**

**BIC050N** - bidone (lt 50) + coperchio nero, cm 48 h - cm 44,5 Ø bocca - cm 34 Ø fondo  
**BIC075N** - bidone (lt 75) + coperchio nero, cm 64 h - cm 44,5 Ø bocca - cm 34 Ø fondo  
**BIC121N** - bidone (lt 120) + coperchio nero, cm 79 h - cm 52 Ø bocca - cm 41 Ø fondo  
**BIC050W** - bidone (lt 50) + coperchio bianco, cm 48 h - cm 44,5 Ø bocca - cm 34 Ø fondo  
**BIC075W** - bidone (lt 75) + coperchio bianco, cm 64 h - cm 44,5 Ø bocca - cm 34 Ø fondo  
**BIC121W** - bidone (lt 120) + coperchio bianco, cm 79 h - cm 52 Ø bocca - cm 41 Ø fondo

cod. AA151



### CESTINO VIENNA E POSACENERE

Costruiti in acciaio INOX 8/10 con bordo rinforzato tondo Ø 6 mm, superficie esterna satinata lucida; il posacenere è completo di un piano a mezzaluna forato per lo spegnimento sigarette. Si fissano a parete mediante apposito sostegno tondo Ø cm 6 con piastre forate e dotato di supporti orizzontali a 90° per l'aggancio di cestino e posacenere.

**PRX71** - solo posacenere inox Ø cm 17 x 16,5 h  
**PRX72** - solo cestino inox da lt 23, Ø cm 27 x 40 h  
**PRX72P** - palo in acciaio inox da interrare per cestino PRX72  
**PRX73** - sostegno per cestino e posacenere Ø cm 6 x 50 h

cod. AA148



### TRESPOLI PORTACACCHI

**In metallo** zincato a caldo. Peso: kg 10 circa. Dimensioni: Ø superiore cm 38, Ø inferiore cm 50, h cm 85. **In plastica.** Peso: kg 3 circa. Dimensioni: Ø superiore cm 38, Ø inferiore cm 52, h cm 86.

**PRT08** - trespole in metallo con coperchio

cod. AA152



### TRESPOLI PORTACACCHI

**In metallo** zincato a caldo. Peso: kg 10 circa. Dimensioni: Ø superiore cm 38, Ø inferiore cm 50, h cm 85. **In plastica.** Peso: kg 3 circa. Dimensioni: Ø superiore cm 38, Ø inferiore cm 52, h cm 86.

**PRT110B** - coperchio blu per PRT100E  
**PRT110Y** - coperchio giallo per PRT100E  
**PRT110E** - coperchio verde chiaro per PRT100E

cod. AA154



### BIDONE PORTARIFIUTI ECOLINE

Corpo e coperchio in polietilene grigio fissati con cerniera. Versione con pedale (contribuisce ad assolvere le prescrizioni previste dal D. Lgs. 155/97 - HACCP) o senza; da lt 80 (Ø cm 42 x 79,5 h) o da lt 100 (Ø cm 42 x 94 h).

**PBI080** - bidone lt 80 senza pedale  
**PBI100** - bidone lt 100 senza pedale  
**PBI080P** - bidone lt 80 con pedale  
**PBI100P** - bidone lt 100 con pedale

cod. AA149

### SACCO PORTARIFIUTI

In polietilene ad alta densità, colorazione trasparente. Capacità lt 110.

**PRS110V** - confezione da 20 sacchi viola  
**PRS110G** - confezione da 20 sacchi verdi  
**PRS110Y** - confezione da 20 sacchi gialli  
**PRS110N** - confezione da 20 sacchi neutri

cod. AA150



### CESTINI PER RIFIUTI

In acciaio rivestito con vernice laccata. Forniti con attacco per fissaggio a muro (o a palo fornito separatamente). Corpo ribaltabile per svuotamento. Dimensioni: cm 27 Ø x 38 h (lt 20). Peso kg 2,5.

**PRC19** - solo cestino corpo verde  
**PRC20** - solo cestino corpo grigio manganese  
**PRC20P** - palo grigio h cm 100

cod. AA156

## Accessori per aziende



### CESTINI DA ESTERNI DIN (50 LT)

In polietilene ad alta densità. Svuotamento mediante sganciamento. Dotati di staffa per il fissaggio a palo o a parete (palo e fascette non comprese). Dimensioni: cm 78 x 43 x 34 (lt 50). Peso: kg 6.

**PRC866** - cestino corpo verde testa verde

**PRC864** - cestino corpo grigio testa verde

**PRC50P** - paletto Ø mm 48 x 1200 h

**PRC50F** - fascetta Ø mm 48 x 12 h (2 pezzi necessari per ogni palo)

cod. AA157



### PORTASACCHI MOBILI

Struttura in acciaio, vernice in polvere epossidica (interno ed esterno) o inox. Reggisaccho in neoprene, due ruote Ø 15 cm, barra - pedale per l'apertura del coperchio, maniglia di trasporto, coperchio rinforzato. Utilizzabile con sacchi portarifiuti da lt 110 (fornibili separatamente). Dimensioni: cm 52 x 57 x 91 h.

**PRS330** - coperchio colore grigio

**PRS331** - coperchio colore blu

**PRS333** - coperchio colore verde

**PRS334** - coperchio colore giallo

**PRS501** - struttura in acciaio inox

cod. AA163



### PATTUMIERA DIFFERENZIATA PER BICCHIERI DI PLASTICA E CARTA

Ideale in prossimità dei distributori automatici. Pattumiera con doppia funzionalità: raccogliitore di bicchieri (800 bicchieri con diametro inferiore a mm 70) e gettacarta lt 25. Maniglie laterali integrate per facilitare lo spostamento, staffe reggi sacco e raccogliitore separato per cucchiaini. In polietilene colore nero, capacità totale lt 100.

**PRR57403** - pattumiera differenziata, h mm 700 x Ø 390

cod. AA160



### CASSONETTI A 4 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Tappo di scarico per una facile pulizia, 4 ruote Ø 200 mm di cui due con freno a pedale.

Concepiti per essere svuotati da molti tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (tipo DIN + rastrelliera). Il modello con coperchio basculante (fornibile a richiesta) è dotato di sistema di sicurezza

bambini. Colore verde. **Fornibile a richiesta serratura**

**manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A).**

**BIC1001S** - modello lt 1100, coperchio piano per rifiuti solidi. Peso kg 58, carico utile kg 450

cod. AA164



### PATTUMIERE A PEDALE (90 LT)

Struttura in plastica polietilene, buona resistenza a colpi e alla corrosione. Reggisaccho per tensione, due ruote Ø 9,5 cm, largo pedale frontale, maniglie di trasporto sul coperchio e maniglia integrata frontale. Facile igienizzazione. Sistema d'apertura del coperchio in acciaio inox AISI 304. Utilizzabile con sacchi portarifiuti da lt 110 (fornibili separatamente).

Dimensioni: cm 51 x 51 x 89,5 h.

**PRR56700** - pattumiera colore bianco

**PRR56701** - pattumiera colore giallo

**PRR56702** - pattumiera colore blu

**PRR56703** - pattumiera colore verde

**PRR56705** - pattumiera colore rosso

cod. AA162



### CASSONETTI A 4 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Tappo di scarico per una facile pulizia, 4 ruote Ø 200 mm di cui due con freno a pedale.

Concepiti per essere svuotati da molti tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (tipo DIN + rastrelliera). Il modello con

coperchio basculante (fornibile a richiesta) è dotato di sistema di sicurezza

bambini. Colore verde. **Fornibile a richiesta serratura**

**manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A).**

**BIC1001C** - modello lt 1100, coperchio piano per raccolta carta, feritoie frontali mm 370 x 140 h. Peso kg 58, carico utile kg 450

cod. AA165

## Accessori per aziende



### CASSONETTI A 4 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Tappo di scarico per una facile pulizia, 4 ruote Ø 200 mm di cui due con freno a pedale.

Concepiti per essere svuotati da molti tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (tipo DIN + rastrelliera). Il modello con coperchio basculante (fornibile a richiesta) è dotato di sistema di sicurezza

bambini. Colore verde. **Fornibile a richiesta serratura**

**manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A). BIC1001B** - modello lt 1100, coperchio piano per bottiglie

**vetro/plastica**, 2 oblò frontali Ø mm 190. Peso kg 58, carico utile kg 450



### CASSONETTI A 4 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Tappo di scarico per una facile pulizia, 4 ruote Ø 200 mm di cui due con freno a pedale.

Concepiti per essere svuotati da molti tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (tipo DIN + rastrelliera). Il modello con coperchio basculante (fornibile a richiesta) è dotato di sistema di sicurezza

bambini. Colore verde. **Fornibile a richiesta serratura**

**manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A). BIC1000P** - gruppo pedaliera per cassonetti a 4 ruote (optional)

**A richiesta:**



### CASSONETTI A 4 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Tappo di scarico per una facile pulizia, 4 ruote Ø 200 mm di cui due con freno a pedale.

Concepiti per essere svuotati da molti tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (tipo DIN + rastrelliera). Il modello con coperchio basculante (fornibile a richiesta) è dotato di sistema di sicurezza

bambini. Colore verde. **Fornibile a richiesta serratura**

**manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A) BIC1000B** - modello con coperchio basculante per bottiglie

**vetro/plastica**

cod. AA166



### CASSONETTI A 2 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Bordo rinforzato, coperchio ergonomico con impugnatura a due maniglie.

Ruote in gomma piena facilmente sostituibili e resistenti alle più forti sollecitazioni. Concepiti per essere svuotati da tutti i tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (mediante attacco frontale a pettine). **Fornibile a richiesta serratura manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A).**

**BIC0120.** - cassonetto lt 120 fornibile in diversi colori; peso kg 10,5; carico utile kg 48

cod. AA167



### CASSONETTI A 2 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Bordo rinforzato, coperchio ergonomico con impugnatura a due maniglie.

Ruote in gomma piena facilmente sostituibili e resistenti alle più forti sollecitazioni. Concepiti per essere svuotati da tutti i tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (mediante attacco frontale a pettine). **Fornibile a richiesta serratura manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A). BIC0240.** - cassonetto lt 240

fornibile in diversi colori; peso kg 14,2; carico utile kg 96

cod. AA168



### CASSONETTI A 2 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Bordo rinforzato, coperchio ergonomico con impugnatura a due maniglie.

Ruote in gomma piena facilmente sostituibili e resistenti alle più forti sollecitazioni. Concepiti per essere svuotati da tutti i tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (mediante attacco frontale a pettine). **Fornibile a richiesta serratura manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A). BIC0360.** - cassonetto lt 360

fornibile in diversi colori; peso kg 19; carico utile kg 160

cod. AA169

cod. AA170

cod. AA171

## Accessori per aziende



### CASSONETTI A 2 RUOTE

In polietilene alta densità (HDPE). Resistente ai prodotti chimici, ai grandi sbalzi di temperatura, assorbe gli urti. Bordo rinforzato, coperchio ergonomico con impugnatura a due maniglie. Ruote in gomma piena facilmente sostituibili e resistenti alle più forti sollecitazioni. Concepiti per essere svuotati da tutti i tipi di dispositivi di sollevamento attualmente in servizio (mediante attacco frontale a pettine). **Fornibile a richiesta serratura manuale a chiave triangolare per tutti i modelli (A).** **BIC120P** - gruppo pedaliera per cassonetti BIC0120  
**BIC240P** - gruppo pedaliera per cassonetti BIC02406

cod. AA172



### CONFEZIONE CARTA A "Z"

**DCC1793** - carta piegata a "Z", due veli pura cellulosa, dimensioni cm 24 x 23 - 143 strappi. Minimo ordinabile 20 pezzi/multipli

cod. AA175



### CASSONETTO RACCOLTA

#### BATTERIE ESAUSTE

Bidone carrellato in polietilene (HDPE) per raccolta pile esauste. Capacità 120 lt, colore grigio antracite. Coperchio grigio munito di appositi fori per l'introduzione dei vari tipi di pile, protetto da un sovracoperchio giallo in gomma (**B**), che si riposiziona sempre in posizione di chiusura, dopo ogni utilizzo. Chiusura del coperchio tramite chiave triangolare compresa nella fornitura.

**BIC120PILE** - cassonetto per raccolta pile esauste, capacità lt 120

cod. AA173



### ROTOLO CARTA ASCIUGAMANI

**DCC1709** - carta asciugamani in rotolo, due veli pura cellulosa, dimensioni m 57 x cm 22 - 163 strappi. Minimo ordinabile 12 rotoli/multipli

cod. AA176



### PORTABOBINE PORTATILE

Cavalletto a terra con ruote in ABS per rotolo industriale.

**DCC0566** - portabobine bianco, dimensioni cm 51,5 x 47 x 91 h

**DCC0578** - portasacco per portabobine DCC0566

cod. AA174



### PORTABOBINE MURALE

Supporto pensile in ABS per rotolo industriale.

**DCC0533** - portabobine murale bianco, cm 44 x 30,5 x 25

cod. AA177

## Accessori per aziende



### DISTRIBUTORE PER CARTA A "Z"

Distributore a parete per carta asciugamani piegati a "Z" (codice DCC1793).

**DCC0695** - distributore a parete bianco, dimensioni cm 29,5 x 12 x 29



### PORTAROTOLO CARTA IGIENICA

**DCC0590** - colore bianco, Ø 220 mm, dimensioni (h x p x l) 270 x 130 x 265 mm



### ROTOLO INDUSTRIALI

Due veli pura cellulosa, colore bianco.

**DCC1683** - rotolo **Asciughissimo**, m 145 x cm 23,5 500 strappi. Minimo ordinabile 2 rotoli/multipli

**DCC2059** - rotolo **Over Soft**, m 244 x cm 26 - 800 strappi. Minimo ordinabile 2 rotoli/multipli

cod. AA178



### IR999

**Faro alogeno ricaricabile ad alta luminosità anti black out**

(+300%). Impermeabile e resistente agli urti.

Pratica cinghia di trasporto.

Trasformatore e spinotto per auto forniti a corredo.

Resistente all'acqua. Caratteristiche

generali: ricarica 220/230V e 12V auto, tempo di ricarica 18

ore, lampadina alogena 5,5 W, accumulatore Pb 6V 4 Ah. Peso kg 1,19.

Dimensioni: mm 190 x 110. **Grado di protezione IP 43.**

**LR999** - lanterna IR999, autonomia 4/5 ore

cod.AA185

cod. AA179



### IR550

**Faro alogeno ricaricabile**, testa in gomma.

Trasformatore e spinotto

per auto forniti a corredo. Resistente alle

intemperie. Maniglia rotante uti lizza

bile in due diverse posizioni e impugnatura a

pistola. Supporto orientabile

per utilizzo a mani libere. Caratteristiche

generali: ricarica 220/230V

e 12V auto, tempo di ricarica 16 ore, lampadina

alogena 55W, accumulatore

Pb 6V 4 Ah, potenza luminosa 2.000.000

candele. Peso kg 1,5.

Dimensioni: mm 173 x 223. **Grado di protezione**

**IP43. LR550** - faro alogeno IR550, auton. 20 min.

cod.AA187

cod.AA181



### Ir800

**Potente faro alogeno** in plastica e metallo, vano

per riporre caricatore e piccoli

oggetti. Caratteristiche generali: funziona sia

collegato in rete 230V che a batteria

12V, lampadina alogena doppio fi lamento 80W e

40W, accumulatore Pb 12V 7

Ah (può essere utilizzata a sua volta per caricare

dispositivi alimentabili a 12V), potenza

luminosa 10.000.000 candele, testa orientabile.

Peso kg 4 (con batterie). Dimensioni:

base mm 290 x 240, altezza mm 360. **Grado di**

**protezione IP 20.**

**LR800** - faro alogeno 10.000.000 di candele.

Autonomia: 30 minuti con intensità

alta, 1 ora con intensità bassa

cod.AA189

## Accessori per aziende



### IR1000

**Faro con lampadina alogena più 8 Led** a lunga durata. Supporto da ricarica a muro. Inclinazione della testa regolabile. Luce fissa/lampeggiante/filtro di segnalazione. Caratteristiche generali: doppio caricatore 220/230V - 12V, tempo di ricarica 8/12 ore, accumulatore al piombo 6V 4,5 Ah. Peso kg 1,75. Dimensioni: mm 220 x 150 x 240 h (290 con testa dritta).

**Grado di protezione IP 20.**

**LR1000** - faro IR1000, autonomia 2,5 ore/alogeno, 4 ore/led a luce fissa

cod. AA190



### LR160

**Lampada d'emergenza ricaricabile anti black out** in plastica. Si accende automaticamente in caso di mancanza di corrente. Caratteristiche generali: ricarica 220/230V e 12V, tempo di ricarica 8/12 ore, 30 led ad alta luminosità con 3 possibilità di funzionamento (6 led, 24 led, 30 led), accumulatore piombo 6V4,5 Ah. Peso kg 1,65 (con batteria). Dimensioni: mm 160 x 100 x 290 h. **Indicato per uso interno. Grado di protezione IP 20 (polveri e spruzzi d'acqua).**

**LR160** - lampada ricaricabile anti black out, autonomia 30 ore con 6 led, 10 ore con 24 led

cod. AA191



**Torcia in alluminio a led.** Potenti fasci luminosi con durata dei led oltre le 100.000 ore. Resistenti agli urti e alle intemperie.

**LR240** - torcia a 9 led, dimensioni mm 101 x Ø 35. 3 batterie LR03 AAA (incluse nel blister).

**Grado di protezione IP 44**

cod. AA193



**Torcia in alluminio a led.** Potenti fasci luminosi con durata dei led oltre le 100.000 ore. Resistenti agli urti e alle intemperie.

**LR242** - torcia a 26 led, peso g 238, dimensioni mm 140 x Ø 45. 3 batterie LR03 AAA (incluse nel blister). **Grado di protezione IP 44**

cod. AA194



### IN360

**Torcia a 7 led a energia solare.**

Dotata di un pannello solare ad alta efficienza per una veloce ricarica. Corpo in alluminio. Tempo di ricarica: 12 ore esponendo il pannello alla luce solare, 24 ore esponendolo ad una sorgente luminosa di circa 100 W. A piena carica l'autonomia è di circa 2 ore.

**Grado di protezione IP 44.**

**LR360** - torcia solare, peso g 196 (batterie Ni-Cd incluse), dimensioni: mm 180 x Ø 35

cod. AA199



### IS470

**Torcia da lavoro ricaricabile a doppio funzionamento:** torcia manuale con 1 superled da 1W (luce frontale) e lanterna da posizionare con 15 led (pannello laterale). Fornita con gancio a calamita che ne permette l'installazione e l'applicazione in svariate situazioni. Caratteristiche generali: batteria ricaricabile 12V/230V NI-MH non sostituibile, funzionamento a presa diretta. Autonomia 4 ore. Peso kg 0,300. Dimensioni: mm 235 x 57. **Grado di protezione IP44.** **LR470** - torcia da lavoro a led con calamita

cod. AA200

## Accessori per aziende



### LR830

**Lampada da lavoro** in alluminio. Resistente agli urti, anti corrosione, design ergonomico, maneggevole. Ideale per cantieri. La parte superiore si applica alla batteria. Caratteristiche generali: batteria 4R25/2 6V, tracolla per il trasporto. Peso kg 2,184. Dimensioni: mm 240 x 155 x 120. **Grado di protezione IP 54.**  
**9 LR830 - lampada da lavoro, durata batteria 24 ore**



### LRB425 - batteria di ricambio



### TOPLUX

Fari portatili con lampada allo jodio e batterie ermetiche ricaricabili. Costruiti con materiali resistentissimi ad urti, agenti corrosivi e pioggia battente. Sono muniti di due lampade con intermittenza. **TOPLUX05** - autonomia 4 h (15 h). Batteria Pb 6V 4Ah, lampade 6V 5W alogena - 6V 1,5W. Peso kg 2 **TOPLUX10** - autonomia 2 h (15 h). Batteria Pb 6V 4Ah, lampade 6V 10W alogena - 6V 1,5W. Peso kg 2 **TOPLUX10NC** - autonomia 4 h (20 h). Batteria Ni-Cd 6V 7Ah, lampade 6V 10W alogena - 6V 1,5W. Peso kg 2,4 **CARATTERISTICHE GENERALI: fascio luminoso 200 m alimentazione 220/230V-50/60Hz tempo di ricarica 24 ore 4 schermi in dotazione (rosso, verde, arancio, neutro) conformi alle norme CEI 2.2 cinghia per il trasporto grado di protezione IP55**

cod.AA201



### TOP

Fari portatili con lampada allo Xenon e batterie ermetiche ricaricabili. Costruiti con materiali resistentissimi agli urti e agli agenti corrosivi, sono indicati per impieghi di sorveglianza, soccorso, nautici. Sono muniti di due lampade: una potente allo XENON e una piccola ad incandescenza. **TOP2** - autonomia 2 ore (4 ore). Batteria Ni-Cd 6V 1,2Ah, lampade 6V 3W Xenon - 6V 1,5W. Peso kg 1,65 **TOP4** - autonomia 4 ore (12 ore). Batteria Pb 6V 4Ah, lampade 6V 6W Xenon - 6V 1,5W, intermittenza su entrambe le luci. Peso kg 1,9 **CARATTERISTICHE GENERALI: alimentazione 220/230V-50/60Hz tempo di ricarica 24 ore grado di protezione IP40**

cod.AA204



### JODIOLUX

Faro portatile con dispositivo di emergenza. È dotato di due luci: una potente ed intensa allo jodio, con fascio luminoso regolabile in profondità ed una piccola luce diffusa di economia. Su entrambe le luci, intermittenza elettronica, che consente, tramite gli appositi schermi colorati in dotazione conformi alle norme CEI 2.2, di effettuare segnalazioni. Diffusore segnalatore a 360° per esigenze militari, polizia, soccorso, sorveglianza, ecc. **LUXJODIO** - faro portatile, autonomia 4 ore (24 ore). Batteria Ni-Cd 6V 7Ah, lampadine 6V 10W alogena/6V 1,5W. Peso kg 2,1 **CARATTERISTICHE GENERALI: faro orientabile fascio luminoso 300 m regolabile alimentazione 220/230V-50/60Hz- 11/30V temperatura di funzionamento -10°C +40°C tempo di ricarica 24 ore schermi colorati e cinghia per trasporto a spalla in dotazione grado di protezione IP40**

cod.AA205

cod. AA203



### GRANLUX

Torchia d'emergenza ricaricabile che collegata direttamente al caricatore, si accende automaticamente al mancare dell'energia elettrica. Dotata di un fascio luminoso di profondità. Si ricarica mediante l'inserimento nel caricatore. **LUXGRAN** - lampadina da 1,2V 2,2W kripton, 2 batterie Ni-Cd 1,2V 1,5Ah. Lunghezza mm 260, peso kg 0,466. Autonomia 1 ora e 30 minuti. **CARATTERISTICHE GENERALI: custodia in materiale plastico doppio isolamento alimentazione 220/230 V-50/60 HZ temperatura di funzionamento -10°C +40°C tempo di ricarica 24 ore ricarica ad induzione grado di protezione IP40.**

cod.AA206

## Accessori per aziende



### MAXILUX

Torcia d'emergenza ricaricabile che collegata direttamente al caricatore, si accende automaticamente al mancare dell'energia elettrica. Dotata di un fascio luminoso di profondità. Si ricarica mediante l'inserimento nel caricatore. **LUXMAXI** - lampadina da 1,2V 5W alogena, 2 batterie Ni-Cd 1,2V 4Ah. Lunghezza mm 270, peso kg 0,65. Autonomia 2 ore **CARATTERISTICHE GENERALI: custodia in materiale plastico doppio isolamento alimentazione 220/230 V-50/60 HZ temperatura di funzionamento -10°C +40°C tempo di ricarica 24 ore ricarica ad induzione grado di protezione IP40.**

cod. AA207



### OVALUX

Lampada portatile di emergenza ricaricabile, ad alta luminosità. Collegata direttamente alla presa di corrente, nei casi di black out, si accende automaticamente garantendo sicurezza sempre. Grazie al cavo di allacciamento incorporato può essere ricaricata dalla presa di corrente fornendo lunga autonomia ed elevata resa luminosa. **LUXOVA** - autonomia 2 ore **CARATTERISTICHE GENERALI: doppio isolamento alimentazione 220/230V - 50/60HZ temperatura di funzionamento -10°C + 40°C tempo di ricarica 24 ore tubo fluorescente da 6 W batteria Ni-Cd 4,8V - 1,2Ah peso kg 0,790 grado di protezione IP40**

cod. AA210



### TORCIA A LED RICARICABILE

In alluminio, con batterie ricaricabili 12VDC e 230VAC. **La confezione comprende (A):** torcia, caricatore 220V e caricatore 12 V, supporto a muro, 2 coni (1 rosso - 1 giallo), supporto treppiedi h cm 32 (in posizione da lavoro). Batterie ricaricabili Ni-Cd 4,8V 2,2 Ah, durata minimo batterie 1000 cicli, tempo di ricarica 8 ore, autonomia piena potenza 3 ore, autonomia potenza ridotta 9 ore. Peso 650 gr, temperatura operativa -10 ÷ 55 °C.

**LRD43090** - torcia a led ricaricabile completa, cm 26,5 x Ø 5,5

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

**1 led 3 W distanza fascio luminoso circa 80 m fl usso luminoso 140 Lm intensità luminosa 20.000 cd corpo in alluminio anodizzato con lente in policarbonato funzionamento On 100% - On 50% apertura fascio 5° ± 5% lampeggio fl ash grado di protezione IP65**

cod. AA208



### FA/6

Lampada portatile di emergenza ricaricabile ad altissima luminosità, rilascia una luce diffusa in grado di illuminare per lungo tempo. Collegata direttamente alla presa di corrente, in caso di black out si accende automaticamente. Grazie al cavo di allacciamento incorporato può essere ricaricata dalla presa di corrente per lunga autonomia ed elevata resa luminosa. **LUXFA6** - autonomia 6 ore **CARATTERISTICHE GENERALI: doppio isolamento alimentazione 220/230V - 50/60HZ temperatura di funzionamento -10°C +40°C tempo di ricarica 24 ore tubo fluorescente da 6W batteria Pb 6V 4Ah peso kg 1,890 grado di protezione IP40**

cod. AA211



### NITIDA

Lampada portatile di emergenza ricaricabile, colore blu. Collegata direttamente alla presa di corrente nei casi di black out si accende automaticamente garantendo sicurezza sempre. Grazie al cavo di allacciamento incorporato può essere ricaricata dalla presa di corrente fornendo lunga autonomia ed elevata resa luminosa.

**LUXNITIDA** - autonomia 1 ora e 30 minuti

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

**doppio isolamento alimentazione 220/230V - 50/60HZ temperatura di funzionamento -10°C +40°C tempo di ricarica 24 ore lampadina 2,4V 2,2W Krypton batteria Ni-Cd 2,4V 1,5Ah peso kg 0,600 grado di protezione IP40**

cod. AA209



### STANDARD ROT

Segnalatori luminosi con parabola girevole disponibili in due modelli, base piana e base magnetica. A richiesta fornibili cupole di ricambio. **Colori cupole: R = rosso Y = giallo B = blu A = arancione 4 Base piana** - dimensioni: Ø mm 150 x 200 h. **LPR12.** - luce rotante, 12Vcc. lamp. 45W, omologato per macchine operatrici (giri/min. 180±5) **LPR24.** - 24Vcc. lamp. 45W omologato (giri/min. 180±5) **LPR230.** - 230Vca. lamp. 40W (giri/min. 180±5) **LPRJ12.** - 12 Vcc. lampada Jodio 55W approvazione europea: (giri/min. 180±5) **LPRJ24.** - 24 Vcc. lampada Jodio 70W approvazione europea: (giri/min. 180±5)

cod. AA212

## Accessori per aziende



### STANDARD ROT

Segnalatori luminosi con parabola girevole disponibili in due modelli, base piana e base magnetica. A richiesta fornibili cupole di ricambio. Colori cupole: **R** = rosso **Y** = giallo **B** = blu **A** = arancione **Base magnetica** - dimensioni  $\varnothing$  mm 150 x 180 h + magneti. Omologato per macchine operatrici.

**LPRB12.** - luce rotante, 12Vcc. + base magnetica e cavo per accendino, lampada 45W

**LPRB24.** - luce rotante, 24Vcc. + base magnetica e cavo per accendino, lampada 45W

cod. AA213



### STANDARD - MICRO - SMALL

Segnalatori luminosi lampeggianti con intermittenza elettronica o a luce fissa disponibili nei modelli Standard, Micro e Small. A richiesta fornibili cupole di ricambio. Colori cupole: = rosso **Y** = giallo = blu = arancione

**6 Standard** - dimensioni: base  $\varnothing$  mm 150 x 200 h (80 lampeggi/minuto  $\pm 5$ ). **LPL12.** - luce lampeggiante, 12Vcc./ca. lamp. 45W omologato per macchine operatrici **LPL24.** - 24Vcc./ca. lampada 45W, omologato per macchine operatrici **LPL230.** - 230 Vca. lampada 40W

**7 Micro** - dimensioni: base  $\varnothing$  mm 85 x 106 h.

**LPM12.** - luce fissa, 12Vcc./ca., lampada 21W

**LPM24.** - 24Vcc./ca. lampada 21W **LPM230.** - 230 Vca. lampada 15W

**8 Small** - dimensioni: base  $\varnothing$  mm 125 x 150 h (80 lampeggi/minuto  $\pm 5$ ). **LPS12.** - luce lampeggiante, 12Vcc./ca., lamp. 21W **LPS24.** - 24Vcc./ca. lampada

21 W, omologato per macchine operatrici

**LPS230.** - 230 Vca. lampada 40 W

cod. AA214



### ACCESSORI PER LAMPEGGIANTI STANDARD

**9 LPCA** - cavo estensibile m 2,5 con presa per accendino **LPCD** - cavo estensibile m 2,5 con presa e spina, per collegamenti in mancanza di presa accendino

**10 LPAM** - serie di 3 calamite adatte per LPL

cod. AA215