



Estintori a polvere omologati EN3-7 D.M. 07/01/2005

Dry Powder Imballo scatole cartone, da 12 pezzi per kg 1 e 4 pezzi per kg 2 con supporto auto, da 3 a 12 kg scatola singola con supporto a parete.



13111

Kg 1
8A 34B C



13123

Kg 2
13A 89B C



13131

Kg 3
21A 144B C



13142

Kg 4
27A 183B C



13162

Kg 6
34A 233B C



13160

Kg 6
43A 233B C



13169

Kg 6
55A 233B C



Codice	Carica Kg	Classe A / BC	Ø Serb. mm	Altezza mm	Pieno Kg~	Getto mt ~	Tempo scarica
13111	1	8 - 34	85	335	2	4	7"
13123	2	13 - 89	110	370	3.3	4	12"
13131	3	21 - 144	130	425	5.1	5	16"
13142	4	27 - 183	140	485	6.8	6	16"
13162	6	34 - 233	160	530	9.7	7	18"
13160	6	43 - 233	160	530	10.1	7	17"
13169	6	55 - 233	160	570	10.1	7	17"

La polvere estinguente più usata è a base di **Mono Ammonio Fosfato** (MAP Mono Ammonium Phosphate), trattata in particelle finissime di 20 - 50 micron, in percentuale di **MAP** del 40% e le migliori al 90%. Contiene additivi ai silicani, per renderla scorrevole ed idrorepellente. **Polveri speciali** a base di bicarbonato di potassio (**Purple K**), potassio allofanato (**Monnex**), e per metalli note come **Classe "D"**. **Lati positivi:** è molto efficace, non è tossica per umani ed animali. **Lati negativi:** Sporca molto, difficile da rimuovere, richiede del training onde evitare che il getto violento sposti il materiale che brucia allargando l'incendio, scarsa visibilità durante la scarica, se non rimossa subito può creare corrosione.

Estintori portatili





Estintori a polvere omologati EN3-7 D.M. 07/01/2005

TOTAL GERMANY



POLVERE Purple K

POLVERE MONNEX

Bicarbonato di potassio
La migliore per posizionamento all'esterno. Ottima resistenza ai raggi solari

Polvere Croda MONNEX.
Speciale per raffinerie, aeroporti, depositi di liquidi infiammabili.
PER PROFESSIONISTI !

Estintori con la Monnex vanno preferibilmente installati all'interno o protetti con cassetta

ESTINTORI CON BOMBOLINA INTERNA CO2

Per grandi rischi industriali, quali raffinerie, depositi di carburanti, centrali termoelettriche, etc. Rispetto agli estintori pressurizzati offrono vari vantaggi:

- 1 Tappo di carico ampio diam M74x2.
- 2 La polvere rimossa dalla bombolina CO2 è più fluida.
- 3 Perfetta ispezione della polvere durante la manutenzione.

Polvere potenziata per liquidi infiammabili, classe BC Purple K al bicarbonato di potassio o Monnex.



20040

Tappo M74x2 per bombolina interna 3/8"

Codice	Carica Kg	Classe A / BC	Ø Serb. mm	Altezza mm	Pieno Kg	Getto mt ~	Tempo scarica
13192	9	55 - 233	190	600	14	7	17"
13172	12	55 - 233	190	660	17.5	7	18"
POLVERE Modelli con bombolina interna							
13167	6 Total	34 - 233	160	560	10.7	7	18"
13173	12 Total	55 - 233	190	660	18.5	7	19"
13168	6	Purple K 233	160	560	10.7	7	18"
13193	9	MONNEX 233	190	660	16	7	19"

Estintori portatili





Estintori omologati a CO2 EN 3-7 D.M. 07/01/2005

Gli estintori a CO2 sono conosciuti anche come **anidride carbonica**, o **biossido di carbonio** (altra denominazione del gas).

Filetto cilindrico M25x2 che ha il grande vantaggio nello smontaggio di non danneggiare il filetto della bombola. **CE PED 97/23**.

Ricollauda ogni **10 anni** secondo D. M. del **19/04/2001**.

Il cono erogatore a tromboncino con l'impugnatura in plastica (per Kg 5) garantisce il massimo isolamento della mano dal raccordo metallico in ottone della manichetta che, a contatto con la pelle, ne provoca pericolose ustioni da ghiaccio secco e fornisce prestazioni superiori ai cono erogatori

corti tradizionali, ed un getto più lungo e direzionato.

Sono idonei anche per incendi di classe A, purché nelle fasi iniziali ed in assenza di brace per spegnere carta, tessuti, legna, ed anche per incendi di gas infiammabili di **classe C**, sebbene sia più indicato e consigliabile chiudere la valvola di erogazione del gas per la cessazione della combustione.

La norma EN 3.7 ha eliminato la prova di spegnimento in classe C considerata inutile, vista la riconosciuta efficacia, consigliando di chiudere la valvola del gas.

13221

Kg 2
34B



34B

Bombola in acciaio CrMo4

13222

Kg 2
34B



34B

Bombola alluminio

Le bombole sono in acciaio di alta qualità al cromo molibdeno di peso leggerissime o in alluminio.

Disponibile amagnetico per risonanza magnetica in ospedali e centri diagnostici.

13223

Kg 2
70B



70B

Bombola in acciaio CrMo4

Cono snodato, con isolamento termico. **ALTA EFFICACIA**

NEW

13251

Kg 5
113B



113B

Bombola in acciaio CrMo4

13252

Kg 5
113B



113B

Bombola alluminio

13252/A

Kg 5
113B



113B

Bombola alluminio

VERSIONE AMAGNETICA

La versione amagnetica è necessaria in ospedali, laboratori, ove il metallo può influenzare le apparecchiature come la TAC o risonanza magnetica.

Codice	Carica kg	Classe B	Ø Bomb. mm	Altezza mm	Pieno Kg	Getto mt ~	Tempo scarica
13221	2	34 B	105	560	6.5	3	8"
13222	2	34 B	111	535	5	3	8"
13223	2	70 B	105	560	6.5	3	8"
13251	5	113 B	136	735	14	3.5	12"
13252	5	113 B	152	720	12	3.5	12"

Cono a tromboncino, alta produzione di neve, maniglia isolata protegge dal calore, dal ghiaccio secco e da scariche elettrostatiche.



Valvola filetto cilindrico M25x2 con O-ring = montaggio facile



Estintori portatili





Cassetta portaestintore kg 6 modello BASIC polietilene

Per esterni ed interni, resistente da -30° a +70°C. Resistente agli agenti atmosferici, antiurto, antinvecchiamento.

26302 Per estintori da kg 6, economica, protezione totale



230 x 670 x 300 mm

NEW

Best sealing
Guarnizione antipolvere

Economica, universale, per usi interni o esterni, protegge dalla polvere e da manomissioni.



Doppia chiusura a scatto, spina, sigillo



91016
Cartello adesivo alluminio estintore dim.105x105 mm



Cinghietta in nylon con chiusura a cricchetto in acciaio



Sigillo supplementare

In vetroresina
a pagina 20

Cassette portaestintore per camions ADR STRONG in polietilene

Robuste per camions, bus, per usi esterni ed interni, resistenti da -30° a +70°C, alle vibrazioni, agli agenti atmosferici, antiurto, antinvecchiamento.

26315 kg 6

26316 kg 12



250 x 700 x 300mm

260 x 830 x 310 mm

NEW

Best sealing
Guarnizione antipolvere



Guarnizione antipolvere



91015
Cartello adesivo alluminio estintore dim.120x80 mm



Cinghietta in nylon con chiusura a cricchetto in acciaio



Doppia chiusura a scatto, spina, sigillo

Cassette portaestintore in polietilene

Cerniera aperta superiormente che consente un rapido sgancio del coperchio. Finestrella per il controllo dello stato di carica del manometro. Sistema di chiusura da 5 cm di altezza regolabile per la tenuta dell'estintore contro le vibrazioni. Chiusura in acciaio zincato, veloce e lucchettabile.

26321 KG 6 Rosso/Nero, 250 x 600 x 300 mm

26322 KG 9/12 Rosso/Nero, 300 x 750 x 350 mm



Guarnizione antipolvere



Bloccaggio estintore



Chiusura rapida in acciaio zincato ed eventualmente lucchettabile

26317 kg 6

Particolarmente robusta. Idonea fino ad estintori da kg 6.

tipo Top Load



250 x 640 x 245 mm

Accessori per estintori





Cassette SUPERSAFE 626 per estintori

Codice	Kg	Tipo chiusura	Cm		
			L	x H	x P
26213	6	chiave	31	x65	x22
26214	6	sigillo	31	x65	x22
26215	12	chiave	34	x78	x24
26216	12	sigillo	34	x78	x24
26209	5 CO2	sigillo	30	x85	x18

Verniciatura rosso epossidico resistente ad ogni clima. Idonee per esterno ma anche in interni, elegante finitura. **LAMIERA ZINCATA**, lunghissima resistenza alla corrosione, robuste, esenti da manutenzione, in due modelli: con chiave protetta da una piccola lastra di sicurezza o con chiusura a sigillo non manomissibile e codice numerico di sicurezza con rottura facile a strappo. Finestrella di ispezione. Angoli arrotondati per soddisfare i più esigenti nella qualità, sicurezza contro tagli accidentali a norma D.L.626/94

con chiave protetta



A richiesta anche in acciaio inox AISI 304 lucido o verniciato rosso epossidico

con sigillo numerato



dettaglio della chiusura a sigillo



Bordo tondo antinfortunistico



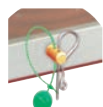
Le più richieste dal mercato

Cassette in lamiera con lastra

Cod	Kg	cm	CASSETTA		LAI STRA	
			NOFLAMES	SAFECRASH	cm	cm
26202	6	30x65x20	60033_1	60033	25x54	
26201	12	30x78x25	60021_1	60021	25x71	
26101	6	30x65x20	60018_1	60018	25x54	
26103	6	30x65x28	60017_1	60017	21x51	
26102	12	30x79x28	60020_1	60020	22x67	

Verniciatura con polvere epossidica, complete di lastra NOFLAMES trasparente fumé. La lastra infrangibile, ininfiammabile, protegge da rotture accidentali

Chiusura con anello di sicurezza e sigillo antimanomissione.



Inox AISI 304



26202 kg 6 26201 kg 12

Acciaio verniciato



26101 kg 6

Acciaio verniciato



26103 kg 6 26102 kg 12

Telaio in alluminio in elegante finitura, A RICHIESTA TELAIO INOX Telaio in alluminio Telaio in alluminio Telaio portalastra in acciaio

Cassette in acciaio portaestintore kg 6 / 9 / 12 e CO2 kg 5

Per esterni ed interni, verniciatura epossidica antiurto, con chiusura con maniglia e protezione sigillo antimanomissione.



Sigillo verde antimanomissione

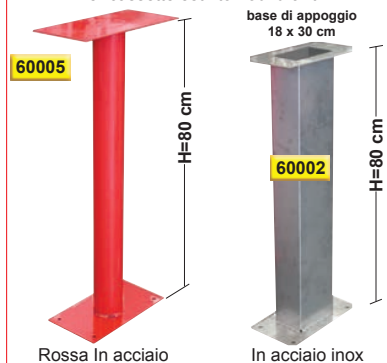


26104 Cassetta portaestintore kg 6, portello in acciaio con sigillo. Cm: 32x60x27

26105 Cassetta portaestintore kg 9/12/CO2 kg 5, portello in acciaio con sigillo. Cm: 32x80x27

Piantane per cassette

Per cassette estintori od idranti.



Rossa In acciaio

In acciaio inox

Cassette plastica ABS per estintori

Codice	Kg	Polv. Co2	Dimensioni mm			colore
			L	H	P	
26310	6		313	618	200	trasp
26313	9		350	685	220	trasp
26301	12/5 CO2		370	835	245	trasp
26307	6		313	618	200	rosso
26311	9		350	685	220	rosso
26304	12/5 CO2		370	835	245	rosso

Fondo e coperchio in ABS. Blindolight è un materiale speciale trasparente antiurto che blocca l'azione dannosa dei raggi U.V. Complete di laccetto di chiusura in EPDM nero. Rinforzo posteriore per il fissaggio. Con coperchio rosso, con serigrafia, sono usate principalmente per interni.

Trasparente



26310 kg 6
26313 kg 9
26301 kg 12/5 CO2

Rosso



26307 kg 6
26311 kg 9
26304 kg 12/5 CO2

Cassette in vetroresina



NEW

Per ambienti ad alta aggressività, clima marino o industrie chimiche. Resistono in tutte le condizioni climatiche ed a fumi tossici ambientali

altre a pagina 45

61132 kg 6 30x56x22 cm
61137 kg 12 30x75x22 cm

Accessori per estintori



Piantane portaestintori singole o doppie

Costruite in tubolare di acciaio, rosse oppure nere, verniciatura a forno con polvere epossidica. Evitano di forare la parete per il fissaggio del supporto.

28020

Solo base
bassa
h=62 cm



Base triangolare

28028

Solo base
bassa
**cromata
lucida**
h=62 cm



Base triangolare

28017

Solo l' asta
di prolunga
per base
quadra



28011

Solo base
h=62 cm



Base quadra

28033

Tipo doppio, possibilità di
montaggio asta con
cartello cod 28017



cromata minimo 10 pezzi



28012 "QH"

COMPLETA
Base + asta
+ cartello
h=193 cm
Rossa

28012_1 Nera



Base quadra



28021 "TH"

COMPLETA
Base + asta
+ cartello
h=193 cm



Base triangolare



28026 "THCR"

COMPLETA
Base + asta
+ cartello
h=193 cm
**cromata
lucida**



Base triangolare

28027 "PCH"

Cartello panoramico,
pubblicità,
numeri emergenza,
posacenere
h=190 cm



28031 "PCB"

Bassa
con posacenere
h=120 cm



Accessori per estintori



Supporti per estintori su automezzi e camion



Profilato in acciaio. ROBUSTISSIMO
Per estintori da kg 6-9-12
guarnizioni antivibrazioni. Spina di sicurezza, lucchettabile. Non teme vibrazioni.

- 21138** KG 6
- 21138_9** KG 9 / 12

Profilato in acciaio inox ad alto spessore. Chiusura a cricchetto **in acciaio inox**, con spina di sicurezza. Robustissimi, nessuna corrosione.

Codice	Tipo / diametro mm
20094	kg 6 diam 160 x P6
20404	kg 9/12 diam 190
20095	kg 5 CO2 diam 136



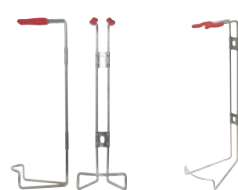
Profilato in acciaio.
Chiusura a cricchetto con spina di sicurezza. Verniciatura a polvere epossidica.

Codice	Tipo / diametro mm
20907	kg 6 diam 160
20093	kg 9 diam 190
20907_1	Lt 6 diam 162
20908	Lt 9 diam 190
20061	kg 2 CO2 diam 102
20916	kg 2 CO2 diam 111 all.
20915	kg 5 diam 152 alluminio



Tondino di acciaio zincato

Per estintori a polvere omologati EN3 e RINA



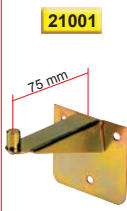
Codice	Tipo / diam.
20426	kg. 1 85 mm
20427	kg. 2 110 mm
21040	kg. 2 115 mm
20428	kg. 3 130 mm

Basi in plastica

- 21048** Per estintore Ø 160
- 21049** Per estintore Ø 190 con reggimanichetta



Supporti estintori fissaggio a parete



21001
per foro su corpo valvola universale



21009
kg 2 CO2 e diametri 110 ~ 130 mm



20919
Idoneo anche RINA



20052
20919 Antioscillante 6 Kg con cinghia metallica e cricchetto, 20052 semplice, richiedono gancio su serbatoio



20431
Supporto antioscillante, permette fissaggio del cono in modo stabile. Per estintori CO2 Kg 5



20432 152 mm
bombole alluminio



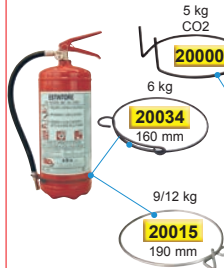
20433 136 mm
bombole acciaio



20098
clips supporto
clips cono

Ferma manichetta

In filo metallico Ø 4 mm



Fascetta pvc universale fermamanichetta

20424

20098
Clips in plastica x estintori kg 6-12 bombolina interna

Cappucci di protezione estintori

Costruiti con robusta tela impermeabilizzata, proteggono dalla polvere e dalle intemperie. Apertura e chiusura rapida a strappo con VELCRO. Colore rosso, serigrafia, finestrella d'ispezione trasparente.

- 91008** per KG 6
- 91009** per KG 9
- 91011** per KG 12 e CO2 kg 5



anello per cono CO2

- 91010** per KG 30 e 50
- 91012** per KG 100



91013 per gruppo mobile schiuma lt 200

- 91014** per twin agents 50+50 kg

Cartelli in alluminio EASY FIX

NEW Cartelli in alluminio con sistema di applicazione istantanea, autoadesivi. **Vantaggi:** Riduzione drastica dei tempi di applicazione, perfetti su qualsiasi superficie, risparmio dei costi e dei tempi. **Eccezionali** per i manutentori e tutti coloro che applicano quotidianamente segnaletica di sicurezza nelle aziende.

Dimensioni: 25x31 cm



91001_1



91002_1



91006_1

Cartelli in alluminio 25 x 31 cm



91001



91002



91004



91006



91005



91017



91018



91019



91020



91005

Accessori per estintori





Manometri M10x1 con O-ring

 20517 Ø 23 mm ottone Mpa 1-1,4-1,7 a molla semplice	 21045 M 10x1 O-ring Anelli O-ring per M10x1
 21521 Ø 27 mm ottone Mpa 1-1,4-1,7 3/6/9/12 kg	 21511 Ø 23 mm ottone Mpa 1-1,4-1,7 kg1 e 2
 20515 Ø 23 mm ottone Mpa 1,2-1,4-1,6 a membrana	 20532 Ø 35 mm ottone Mpa 1-1,4-1,7 a membrana
 21522 Ø 27 mm ottone Mpa 1,15-1,4-1,7 2/3/6/9 lt idrici a membrana	 21531 Ø 36 mm Mpa 1-1,4-1,7 scala larga kg 6
 20510 Ø 23 mm Mpa 1,2-1,4-1,8 scala larga	 20535 Ø 42 mm plastica Bourdon bar 12,5-1,4-17,5

Manometri 1/8" npt

 20511 Ø 23 mm cassa inox bar 12-14-18	 21512 Ø 23 mm ottone Mpa 1-1,4-1,8
 20516 Ø 23 mm ottone Mpa 1-1,4-1,7 a membrana	 20533 Ø 35 mm ottone Mpa 1-1,4-1,7
 20531 Ø 36 mm tipo America Mpa 1-1,4-1,7 molla semplice	 20523 Ø 27 mm ottone Mpa 1,2-1,5-1,7 economico
 20534 Ø 42 mm plastica Bourdon bar 12,5-1,4-17,5	 20518 Ø 23 mm ottone per HFC Mpa 7-10-16 membrana

Tubi (manichette) per estintori polvere

Codice	Attacco	Ø mm	L/mm	Estintore tipo
21648	1/4" M	13x20	450	P3
21649	1/4" M	13x20	520	P4
21612	1/4" M	10x19	530	P6
20617	1/4" M	10x19	655	P6 ugello plastica
21614	1/4" M	10x19	605	P9
21615	1/4" M	10x19	655	P12
Tubi per estintori a polvere Bombolina interna				
20659	1/4" M	13x20	655	P19/12

Ugello in plastica.



In gomma sintetica. P.E. 26 bar P.S. >55 bar. Raccordi e ugello in acciaio zincato

Tubi (manichette) e coni per estintori CO2

 20654 manichetta L = 700 mm per kg 5 con cono rete corto Ø 21,8 F	 21633 manichetta L = 700 mm per kg 5 originale ABS Ø 21,8 F	 20010 ugello 3/8" interno tra cono e manichetta	 21036 Guarnizione fibra rossa x kg 5
 21634 Completo manichetta L=700 mm + cono ABS Ø 21,8 F	 20654 manichetta e manopola Ø 21,8 m	 21030 solo cono rete Ø 21,8 F	

21029 Cono originale ABS-SNOW con gancio, ricambio Co2 kg 5, kg 20 e kg 30 ugello e manichetta esclusi

 Cono morbido senza gancio.	ugello 3/8" F cod 20010 e manichetta 21633 esclusi
--------------------------------	---

 20083	Cono morbido senza gancio.
------------------	----------------------------

 21037 Guarnizione in gomma 19x11x3 idonea solo per Co2 kg 2	 21030 Cono omologato originale per kg 2 Co2, idoneo anche per altre marche, attacco Ø 21,7 F
--	--

Tubi (manichette) per estintori idrici e Foxer

Codice	Attacco	Ø mm	L/mm	Tipo e capacità
21647	1/4" M	13x20	420	13331 - lt 3
21616	1/4" M	10x19	520	13362 - lt 6
21651	1/4" M	10x19	1055	13365 - lt 6
21617	1/4" M	10x19	600	13392/3 - lt 9
21650	1/4" M	13x20	420	13420 - kg 2 Foxer
21649	1/4" M	13x20	520	13461 - kg 6 Foxer

 21032 21616 - 21617 manichetta e manopola isolante. (Ugello diffusore dielettrico escluso 21032.)	 M16x1,5 F
--	---------------

21649 - 21650 per kg 2 e kg 6 FOXER, con ugello.

 21651 Tipo speciale per estintori classe F 13365	 F
---	-------

Ricambi per estintori





Tubi (manichette) per carrellati

Codice	Attacco	Ø	L/mm	tipo
20635	21,8"x1/2"M	1/2"	360	CO2 k60 collettore
20648	1/2"Fx3/8"F	1/2"	5.000	CO2 k60 export
21621	3/4"Fx3/8"M	16x26 mm	3.700	P30 pressurizzato
21622	3/4"Fx3/4"M	16x26 mm	3.700	P50-S50 pressurizzato
21623	3/4"Fx3/4"F	16x26 mm	3.700	P50 azoto
21624	3/4"Fx3/4"F	19x31 mm	4.700	P100 pressurizzato
21631	21,8"Fx1/2"F	3/8"	2.450	CO2 k20 Om
21632	21,8"Fx1/2"M	3/8"	3.450	CO2 k30 Om
21642	1/2"Fx1/2"M	1/2"	4.485	CO2 k60 Om

20021 Guarnizione in fibra 3/4" Ø 15,2 x 24 spessore 2 mm

Per polvere o schiuma

3/4" lato per valvola a sfera

3/4" fg lato per valvola sul carrello

21036 Guarnizione in fibra 21,8" Ø 18,5 x 11,6 spessore 2 mm

Per Co2

Ø 21,8fg lato per valvola volantino sul carrello

1/2" o 3/8" lato per valvola sfera alta pressione

Lance per carrellati a schiuma

In alluminio, omologate per carrellati a schiuma SEALFIRE

- 21006** Lancia schiuma 50 litri
- 21007** Lancia schiuma 100 e 150 litri



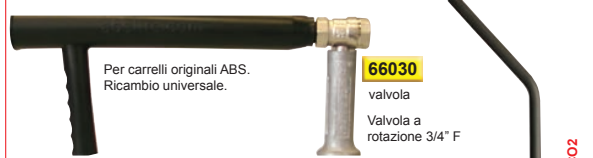
Ugelli per estintori a polvere

- 21097** Ugelli per estintori kg 1-2-3
- 20018** Ugelli per estintori kg 6-12

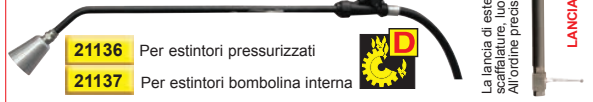


Cono 3/4" M per carrellati a polvere

- 21038** x 50 kg polvere (valvola esclusa)
- 21039** x 100 kg polvere



Lancia estensione per estintori a getto soffice per fuochi di metalli classe D. Specificare all'ordine se per pressurizzati o bombolina



La lancia di estensione è utile per utilizzo in incendi su scaffalature, luoghi poco accessibili, ecc. All'ordine precisare se per CO2 o polvere.

LANCIA mt 2 PER CARRELLI POLVERE O CO2

Coni per CO2

21015 Gruppo intercettazione, cono, impugnatura e valvola sfera 1/2" A.P. per carrelli CO2

21127 Gruppo intercettazione con diametro 100 mm carrelli CO2, valvola 3/8" A.P.

20025_1 Cono CO2 isolato termicamente completo di snodo 21,8 per CO2 2 Kg con uscita laterale

20025 Solo il cono 10x1

Valvole a sfera

Cod.	diam
66017	1/4" FF
66018	3/8" FF
66019	1/2" FF
66020	3/4" FF
66021	1" FF
66022	1 1/2" FF
98226	2" FF

Per polvere, schiuma, aria PN 25 bar.

98115 3/8" F

98001 1/2" F

Per CO2 o azoto PN 300 bar.

Pistole per estintori a polvere

- 21118** Pistola erogatrice per kg 6 / 9 / 12 bombolina interna
- 21035** Pistola erogatrice per carrellati polvere kg 30

21008 Nipplo 3/8"x M14x1,5

3/8" F

3/8" F

21000 Cono polvere 3/8" F L=262 mm per carrellati kg 30

20099 Pistola mitra

20099 Pistola mitra

In lega leggera per estintori kg 100, 250 e twin agents. Portata oltre 2 Kg/sec. Precisare al momento dell'ordine se richiesta per polvere o schiuma.

20425 Pistola mitra per carrellati polvere

20425 Pistola mitra per carrellati polvere

In materiale plastico antiurto, idonea per estintori carrellati a polvere


Ricambi per estintori





Valvole per estintori portatili e carrellati omologati A.B.S

21807




1/8" npt
M10x1
M30x1,5
21026
H=31 mm
Ø 6
21083
21807_1 con pulsante inox

21806 per polvere Kg 2



1/8"
M10x1
M30x1,5
21026
H=31 mm
Ø 6
21083
21806_1 maniglia e pulsante inox

21821 polvere ad 3 a 12 kg



21821_1 per idrici schiuma
21821_2 leve in inox
21026
H=31 mm
Ø 6
21083
21027
H=43 mm
Ø 6

20812 Valvola a strappo per impianti CO2



21,8 F
3/4" npt

20802 per kg 30/50/100



1/2"
1/8" npt
21083
2" F
ghiera Ø interno 50 mm

21801 CPF Italia



21021
Disco sicurezza 24 bar frangibile
M10x1
3/4" M
2" F
Ø interno 45 mm
ghiera serbatoio. non EN 1866
kg 30/50/100

21820 Import



21083
Valvola sicurezza a molla
3/4" M
M10x1
2" F
Ø interno 50 mm
ghiera serbatoio. EN 1866

21822



21083
Valvola sicurezza a molla
3/4" M
M10x1
2" F

21819 CO2



21800 amagnetica
leve inox
21,8
Ø 6
H=51 mm
21063
M25x2
O'ring
21804 CPF Italia

20809 CO2



21,8
M25x2
O'ring

21802 3/4" npt 25E



20805 1" npt 32E
21,8 M
Per carrellati CO2
k20
k30
k60

20831 CO2



21,8 M
cilindrica M25x2 con O-ring
21086

21818 per azoto con disco di sicurezza. per carrellati polvere



21818_1
W24.32 X 1/14"
DIN 477 teil form A
21,8 F
3/4" npt
Il disco a 250 bar sulle bombole di azoto non è obbligatorio, ma aumenta la sicurezza


21020 Disco e rondella per valvole CO2 170/200 bar 2 pezzi



Dado escluso


Spine di sicurezza

21096 acciaio zincato




4 mm
34 mm
foro 2 mm
20 mm

21018 acciaio inox



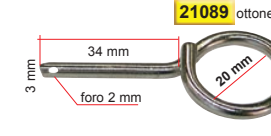
4 mm
34 mm
foro 2 mm
20 mm

21053 ottone



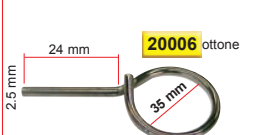
3 mm
24 mm
foro 2 mm
20 mm

21089 ottone




3 mm
34 mm
foro 2 mm
20 mm

20006 ottone



2,5 mm
24 mm
35 mm

20406 2 kg ottone
20400 6 kg ottone
L=24 mm 1-2 kg 34 mm 6-12



4 mm
L
foro 2 mm
35 mm

21021 Dado escluso
Dischetto frangibile valvola 2" carrelli omologati CPF



21010 Valvolina gonfiagomme, 1/8" npt



21142 Disco sicurezza CO2 valvole importazione.



28024 Valvola sicurezza 3/8", 22/24 bar.



21025 **21050** Chiave smontaggio valvolina 21025



valvolina controllo pressione per manometri con OR

O-rings vari, x valvole, pistoncini, manometri

Codice	Descrizione	Confez.	Ø int. mm	spess.
20080	valvola carrellato 1"	25 pz.	33	3,5
21052	valvola carrellato 2"	10 pz.	45	3,5
20028	valvola M24x1,5	100 pz.	23	3,5
21044	valvola M30x1,5	100 pz.	27	3
21045	manometro M10 x 1	100 pz.	7,6	1,8
21046	pistoncino kg 6/12 M30	100 pz.	3	1,8
21047	pistoncino kg 1/2 M30	100 pz.	3	1,8
21086	valvola CO2 M25x2	100 pz.	25	3,5

Per tutti gli O-rings fino a M30 confezioni da 100 pz

Ricambi per estintori

