



# GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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





azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano

## MACCHINARI RIEMPIMENTO POLVERE E ACCESSORI

	<p><b>APPARECCHIATURA PER TRAVASO POLVERI A FUNZIONAMENTO ELETTRICO</b></p> <p>L'apparecchiatura <b>SILO E</b> permette il caricamento e lo svuotamento di qualsiasi serbatoio per estintori a polvere portatile. Può essere trasportata su automezzi. Silenziosa ed estremamente semplice all'utilizzo, permette un qualsiasi tipo di lavorazione senza inquinamento ambientale da parte delle polveri.</p> <p>La versione per furgoni è più bassa di circa 50 cm. e può essere installata anche sopra una slitta per la lavorazione in esterni.</p>	<p><b>DATI TECNICI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dimensioni:</i></li></ul> <table border="1"><tbody><tr><td>Altezza</td><td>mm.</td></tr><tr><td></td><td>1980</td></tr><tr><td>Larghezza</td><td>mm.</td></tr><tr><td></td><td>500</td></tr><tr><td>Profondità</td><td>mm.</td></tr><tr><td></td><td>570</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Peso a vuoto:</i> 48,5 Kg.</li><li>• <i>Motore:</i> Aspiratore a secco 220V/50Hz - 1000 W.</li><li>• <i>Depressione:</i> 2000 mm.</li><li>• <i>Portata:</i> circa 10 Kg. di polvere al minuto (secondo il tipo di polvere) (36 l/sec)</li><li>• <i>Rumorosità:</i> 69 Db/a.</li><li>• <i>Lunghezza cavo:</i> 6 metri.</li></ul>	Altezza	mm.		1980	Larghezza	mm.		500	Profondità	mm.		570
Altezza	mm.													
	1980													
Larghezza	mm.													
	500													
Profondità	mm.													
	570													
	<p><b>APPARECCHIATURA PER TRAVASO POLVERI A FUNZIONAMENTO ELETTRICO</b></p> <p>L'apparecchiatura <b>SILO 1</b> permette il caricamento e lo svuotamento di qualsiasi serbatoio per estintori a polvere portatili. Silenziosa ed estremamente semplice all'utilizzo, con una pressochè illimitata condizione di esercizio permette un qualsiasi tipo di lavorazione senza inquinamento ambientale da parte delle polveri.</p>	<p><b>DATI TECNICI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dimensioni:</i></li></ul> <table border="1"><tbody><tr><td>Altezza</td><td>m.</td></tr><tr><td></td><td>1,78</td></tr><tr><td>Larghezza</td><td>m.</td></tr><tr><td></td><td>0,50</td></tr><tr><td>Profondità</td><td>m.</td></tr><tr><td></td><td>0,87</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Peso a vuoto:</i> 80 Kg.</li><li>• <i>Motore:</i> aspiratore con motore asincrono 220 o 380 V. IP.54 - HP 1,5</li><li>• <i>Portata:</i> circa 15 Kg. di polvere al minuto (secondo il tipo di polvere)</li><li>• <i>Rumorosità:</i> 65 db/A</li></ul>	Altezza	m.		1,78	Larghezza	m.		0,50	Profondità	m.		0,87
Altezza	m.													
	1,78													
Larghezza	m.													
	0,50													
Profondità	m.													
	0,87													



# GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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



azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano



Apparecchiatura per il caricamento e lo svuotamento di serbatoi per estintori a polvere con controllo automatico del peso per i portatili.

L'apparecchiatura **Silo Matic** può sfruttare come riserva di polvere sia sacchetti da 25 Kg che Big-Bag da 1000 Kg senza provocare inquinamento ambientale da parte delle polveri.

## DATI TECNICI

- *Dimensioni:*

Altezza	m.
	1,75

Larghezza	m.
	1,05

Profondità	m.
	0,50

- *Peso a vuoto:* 130 Kg.
- *Motore:* aspiratore con motore asincrono 220 o 380 V. IP.54 - HP 1,5
- *Portata:* circa 15 Kg. di polvere al minuto (secondo il tipo di polvere)
- *Rumorosità:* 65 db/A
- *Bilancia:* Portata massima 50 Kg.
- *Attacchi necessari:* N° 1 presa 16A - N° 1 attacco aria compressa



Accessorio per travaso polvere a distanza dalla macchina caricatrice SILO.

Il funzionamento avviene nel seguente modo: Posizionare il cono in gomma sul serbatoio da caricare, Collegare la tubazione flessibile della SILO all'attacco laterale del Cono Venturi, Accendere il motore ed aspirare la polvere attraverso il tubo flessibile posizionato sopra il Cono.

La parte conica in gomma può essere svitata ed applicata direttamente alla macchina SILO.



## GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:



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



azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano

	<p>Le apparecchiature <b>BP 2</b> sono dei serbatoi metallici in sicurezza, verniciati a fuoco, per la raccolta polveri.</p>	
 <p>MAS 2C</p>	<p>Apparecchiatura con il controllo della carica in automatico che permette di riempire serbatoi per estintori portatili e carrellati da 1 a 100 Kg di capacità direttamente da big-bag da 1000 Kg di polvere.</p> <p><b>Dimensioni:</b> H=2480 mm - L=3810 mm - P=1300 mm.</p> <p><b>Peso:</b> 280 Kg.</p> <p><b>Velocità di caricamento:</b> 6 Kg. di polvere (40%) in circa 10 secondi.</p> <p><b>Collegamenti:</b> 1 presa 380V+N+T - Attacco aria compressa 10 bar.</p>	<p><b>COMPONENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Serbatoio 0,2 mc. di riserva vuoto.</li><li>• Serbatoio supplementare contenimento filtro.</li><li>• Pallet metallico asportabile per alloggiamento big-bag.</li><li>• Testata per caricamento con comandi</li><li>• Quadro elettrico di controllo</li><li>• Display bilancia con peso impostabile.</li><li>• Pompa per vuoto 50 mc/h a bagno d'olio.</li></ul> <p><b>Accessori Opzionali:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kit venturi caricamento carrellati.</li><li>• Bilancia supplementare con testata caricamento carrellati.</li><li>• Nastro trasportatore attrezzato.</li></ul>



## GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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





azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano

### MACCHINARI SMALTIMENTO POLVERE

	<p>Le apparecchiature <b>BP1</b> sono dei serbatoi metallici in sicurezza, provvisti di 2 filtri in materiale speciale per la fuoriuscita dell'aria. Permettono di poter scaricare direttamente all'interno dei sacchetti la polvere da smaltire direttamente dall'estintore pressurizzato.</p> <p>Dimensioni: Diam. 450 mm, H=600 mm</p> <p>Peso: Circa Kg. 25.</p> <p>Capacità max. Kg. 30 polvere ABC 40%</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manometro per la eventuale misurazione della pressione interna.</li><li>• Valvola di sicurezza.</li><li>• Coperchio a smontaggio rapido.</li><li>• Manichetta mt. 1,5 con raccordo rapido per scarico diretto dagli estintori.</li><li>• Involucro esterno in lamiera di acciaio verniciato a fuoco.</li><li>• Maniglie per il trasporto.</li></ul>
	<p>Struttura metallica componibile per lo svuotamento di estintori pressurizzati direttamente in big-bag da 1000 kg. Provvista di filtro polveri assoluto per la fuoriuscita della pressione senza inquinamento ambientale, manichetta alta pressione con attacchi rapidi per estintori portatili e carrellati.</p>	



## GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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



azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano

 The image shows the SILO M dust recovery system. It consists of a blue hopper at the top, connected to a white collection bag (labeled 'Turex') by a white tube. The entire unit is mounted on a black metal frame. A yellow hose is connected to the side of the hopper.	<p>L'apparecchiatura <b>SILO M</b> consente di recuperare in sacconi da 1.000 kg. la polvere da smaltire, direttamente da estintori portatili o carrellati sia pressurizzati che non pressurizzati senza nessun tipo di inquinamento ambientale. I comandi sia elettrici che pneumatici sono posizionati in due centraline in posizione facilmente raggiungibile dall'operatore. La velocità di recupero è di circa 3.000/4.000 kg. di polvere al giorno.</p>	<h3>COMPONENTI</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• N. 1 silo da 300-400 kg. di polvere verniciato a fuoco dotato di filtri ceramici autopulenti, valvole a sfera a comando pneumatico.</li><li>• N° 1 valvola a farfalla dn 250 a comando pneumatico per svuotamento silos.</li><li>• N. 1 centralina di comando per le valvole pneumatiche. .</li><li>• Motore tipo ventilatore toroidale ad alta prevalenza a funzionamento elettrico.</li><li>• N. 1 tubo con innesto rapido per lo svuotamento di estintori pressurizzati.</li><li>• N° 1 tubo flessibile provvisto di n° 2 tubi in alluminio di diverso diametro per aspirazione polvere residua.</li></ul>
 The image shows the SILO MM dust recovery system. It features a white hopper mounted on a blue metal frame. A white collection bag is suspended below the hopper. A yellow hose is connected to the side of the hopper.	<p>L'apparecchiatura <b>SILO MM</b> consente di recuperare in sacconi da 1.000 kg. la polvere da smaltire, direttamente da estintori portatili o carrellati sia pressurizzati che non pressurizzati senza nessun tipo di inquinamento ambientale. Le valvole sia di uscita polvere che di pulizia filtri sono ad azionamento manuale. La velocità di recupero è di circa 3.000 kg. di polvere al giorno.</p>	<h3>COMPONENTI</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• N. 1 silo da 200 kg. di polvere verniciato a fuoco dotato di filtri ceramici autopulenti, valvole a sfera a comando manuale.</li><li>• N° 1 valvola a farfalla dn 250 a comando manuale per svuotamento silos.</li><li>• Motore tipo ventilatore toroidale ad alta prevalenza a funzionamento elettrico.</li><li>• N. 1 tubo con innesto rapido per lo svuotamento di estintori pressurizzati.</li><li>• N° 1 tubo flessibile provvisto di n° 2 tubi in alluminio di diverso diametro per aspirazione polvere residua.</li></ul>



## GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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



azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano



L'apparecchiatura **SILO MV200** consente di recuperare in sacconi da 1.000 kg. la polvere da smaltire, direttamente da estintori portatili o carrellati sia pressurizzati che non pressurizzati senza nessun tipo di inquinamento ambientale. I comandi sono posizionati in posizione facilmente raggiungibile dall'operatore. La velocità di recupero è di circa 3.000/4.000 kg. di polvere al giorno.

E' provvista di una pompa per vuoto da 160 o 200 mc/h e serbatoio con lamiera rinforzata in modo tale da lavorare con motore acceso anche per 8 ore di fila senza surriscaldamenti eccessivi.

Consente di svuotare serbatoi pressurizzati e non pressurizzati sia portatili che carrellati senza inquinamento ambientale da parte delle polveri.

- N. 1 silo da 1300 lt./ 1000 kg. di polvere verniciato a fuoco dotato di filtro autopulente, valvole a sfera a comando manuale.
- N° 1 valvola a farfalla dn 250 a comando pneumatico per svuotamento silos.
- Sistema per scuotimento polvere ad aria compressa.
- N. 1 centralina di comando per le valvole pneumatiche.
- N. 1 scatola comandi elettrici provvista di selettore di marcia ed arresto, spie di presenza tensione e marcia motore ed interruttore elettrico generale.
- N° 1 pompa per vuoto a bagno d'olio 380V - 160 o 200 mc/h provvista di filtro supplementare di sicurezza.
- N. 1 tubo con innesto rapido per lo svuotamento di estintori pressurizzati.
- N° 1 tubo flessibile provvisto di n° 2 tubi in alluminio di diverso diametro per aspirazione polvere residua.



# GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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





azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano

## POMPE CO2

	<p>Le apparecchiature <b>PC1</b> e <b>PC2</b> (220 o 380 V) permettono il caricamento di estintori o bombole per anidride carbonica comprimendo la CO<sub>2</sub> liquida ad alta pressione direttamente all'interno della bombola. Possono essere utilizzate per bombole o serbatoi da 0,2 a 45 Kg di capacità. Le apparecchiature PC1 e PC2 possiedono un attacco universale rapido provvisto di sfiato CO<sub>2</sub> residua.</p>	<h3>COMPONENTI</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Telaio di sostegno in tubolare d'acciaio verniciato a fuoco.</li><li>• Motore elettrico e gruppo pompante collegati da giunto e flangia metallici.</li><li>• Scatola comandi elettrici provvista di selettore di marcia ed arresto, spie ed interruttore elettrico generale.</li><li>• Valvola di sicurezza tarata.</li><li>• Pressostato Regolabile.</li><li>• Manichette A.P. con intelaiatura esterna in acciaio.</li></ul>
	<p>L'apparecchiatura <b>PC4</b> permette il caricamento di estintori o bombole per anidride carbonica comprimendo la CO<sub>2</sub> liquida ad alta pressione direttamente all'interno della bombola. Può essere utilizzata per bombole o serbatoi da 0,2 a 50 Kg di capacità. L'apparecchiatura <b>PC4</b> possiede un attacco universale rapido provvisto di sfiato CO<sub>2</sub> residua.</p> <p>Rispetto alla PC1 e PC2, avendo una pompa maggiorata che funziona a giri ridotti tramite cinghia e puleggia, ha meno problemi di usura delle guarnizioni di tenuta e può essere utilizzata anche per lavori continuativi e per alte produzioni.</p>	<h3>COMPONENTI</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Telaio in acciaio verniciato a fuoco.</li><li>• Motore elettrico 380V trifase - 1400 rpm - 3 Hp.</li><li>• Pompa CO<sub>2</sub> di dimensioni maggiorate.</li><li>• Portata max 13 Kg. di CO<sub>2</sub> a 90 bar.</li><li>• Accoppiamento motore pompa con cinghia protetta da carter metallico.</li></ul>



# GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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

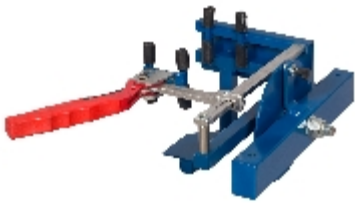


Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano



azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

## MORSE E ACCESSORI

	<p>MM1KG morsa manuale girevole per estintori a polvere portatili</p>													
	<p><b>MM1</b> è una morsa manuale da banco per lo svitamento ed il serraggio delle valvole di estintori portatili a polvere. Il suo funzionamento avviene tramite un serraggio con morsetto a scatto.</p>	<p><b>COMPONENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>Dimensioni:</i></li></ul> <table border="1"><tbody><tr><td>Altezza:</td><td>mm. 160</td></tr><tr><td>Larghezza:</td><td>mm. 400</td></tr><tr><td>Profondità:</td><td>mm. 230</td></tr><tr><td>Diametri serrabili:</td><td>Da 80 a 190 mm</td></tr><tr><td>Alimentazione:</td><td>Manuale</td></tr><tr><td>Tipi di estintore serrabili:</td><td>Portatili a polvere</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>	Altezza:	mm. 160	Larghezza:	mm. 400	Profondità:	mm. 230	Diametri serrabili:	Da 80 a 190 mm	Alimentazione:	Manuale	Tipi di estintore serrabili:	Portatili a polvere
Altezza:	mm. 160													
Larghezza:	mm. 400													
Profondità:	mm. 230													
Diametri serrabili:	Da 80 a 190 mm													
Alimentazione:	Manuale													
Tipi di estintore serrabili:	Portatili a polvere													
	<p>La morsa pneumatica da banco MP1, bloccando saldamente il serbatoio, permette di svitare e serrare la valvola a qualsiasi estintore portatile sia a polvere che ad anidride carbonica. La potenza di serraggio è regolabile e visibile attraverso il riduttore di pressione provvisto di recupero condensa.</p>	<p><b>COMPONENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Corpo morsa in tubolare di acciaio verniciato a fuoco.</li><li>Pistone pneumatica corsa.</li><li>Quadro di comando pneumatico.</li><li>Asta regolabile per l'adattamento a qualsiasi tipo di serbatoio.</li></ul>												



# GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:



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



azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano

	<p>La morsa pneumatica a basamento <b>MP2</b> bloccando saldamente il serbatoio, permette di svitare e serrare la valvola di qualsiasi estintore sia a polvere che ad anidride carbonica. La potenza di serraggio è regolabile e visibile attraverso il riduttore di pressione provvisto di recupero condensa. E' provvista di due pulsanti di azionamento ed uno di emergenza nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche e può essere montata anche su automezzi attrezzati.</p>	<h3>COMPONENTI</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corpo morsa in tubolare di acciaio verniciato a fuoco.</li><li>• Pistone pneumatico corsa 100 mm.</li><li>• Quadro di comando pneumatico.</li><li>• Asta regolabile per l'adattamento a qualsiasi tipo di serbatoio.</li><li>• Base d'appoggio ad altezza regolabile ed asportabile.</li></ul>												
	<p>La morsa pneumatica a basamento <b>MP4</b> bloccando saldamente il serbatoio, permette di svitare e serrare la valvola di qualsiasi estintore sia a polvere che ad anidride carbonica ed anche per impianti di spegnimento automatico. La potenza di serraggio è regolabile e visibile attraverso il riduttore di pressione provvisto di recupero condensa. E' provvista di due pulsanti di azionamento ed uno di emergenza nel pieno rispetto delle norme antinfortunistiche.</p> <p>La morsa <b>MP4</b>, avendo una potenza di serraggio molto maggiore rispetto alle altre, è indicata anche per lo smontaggio di bombole vecchie o di valvole serrate con frenafili.</p> <p>E' anche predisposta per il montaggio del supporto svitatore/avvitatore elettrico a controllo con inverter.</p>	<h3>COMPONENTI</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Dimensioni:</i><table border="1"><tbody><tr><td><b>Altezza</b></td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td>1200</td></tr><tr><td><b>Larghezza</b></td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td>1250</td></tr><tr><td><b>Profondità</b></td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td>680</td></tr></tbody></table></li><li>• <b>Diametri serrabili:</b> Da 80 a 320 mm</li><li>• <b>Alimentazione:</b> pneumatica, max.10 atm</li><li>• <b>Per il serraggio dei seguenti serbatoi:</b> Estintori portatili a polvere e CO<sub>2</sub>; Bombole CO<sub>2</sub> capacità max 50 Kg.; Bombole per impianti automatici di spegnimento.</li><li>• <b>Potenza massima di serraggio:</b> 982 kg</li></ul>	<b>Altezza</b>	mm		1200	<b>Larghezza</b>	mm		1250	<b>Profondità</b>	mm		680
<b>Altezza</b>	mm													
	1200													
<b>Larghezza</b>	mm													
	1250													
<b>Profondità</b>	mm													
	680													



## GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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



azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano

	<p>Apparecchiatura manuale a forcella per la pressurizzazione di estintori a polvere.</p> <p>Consente di pressurizzare tutti i tipi di estintore a polvere anche con filettature della valvola particolari.</p> <p>Il funzionamento avviene agendo su una valvola a sfera manuale.</p> <p>Adatta per valvole con dimensioni corpo da 0 a 60 mm.</p>	
	<p>Bilance con possibilità di programmazione come contapezzi provviste di batteria interna.</p> <p>Sono costituite da pianale in acciaio inox mis. 460 x 600 mm e visore a led con asta di sostegno.</p> <p>Versioni disponibili: 75 Kg. - 150 Kg. (Portata massima)</p>	



## GIBI ESTINTORI s.r.l.

20023 CERRO MAGGIORE (MI) v. J.F. KENNEDY snc

Tel. 0331.519.801 – Fax 0331.516.197

E-mail: [gibiestintori@gibiestintori.it](mailto:gibiestintori@gibiestintori.it) – Internet:

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



azienda certificata UNI EN ISO 9002  
certificato N° 04100 11443

Cod. Fisc. E Part. I.V.A. 08290750150

REA n. 1212975 C.C.I.A.A. Milano – Reg. Imp. N. 257753/6737/3 Trib. Milano

### COLLAUDO E ASCIUGATURA

	<p>Apparecchiatura per il collaudo idrico a 35 atm di serbatoi per estintori portatili ed a 12 atm per manichette antincendio UNI45 ed UNI70. Provvista di serbatoio di riserva d'acqua da 10 Lt.</p> <p>Dimensioni: H=988 mm - L=529 mm - P=477 mm.</p> <p>Peso: 61 Kg.</p>	<p><b>COMPONENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Motore: 1,8 Kw - 1450 rpm - 50 Hz.</li><li>• Pompa: 8 Lt/min a 120 bar max.</li><li>• Alimentazione 220 V.</li><li>• Attacchi per manichette UNI 45 ed UNI 70.</li><li>• Attacco per serbatoi portatili fil. 30x1,5</li><li>• Tubo mt. 1,5 provvisto di innesto rapido.</li><li>• Attacco per carrellati fil. 2" G opzionale a richiesta.</li></ul>
	<p>Apparecchiatura per l'asciugatura di serbatoi per estintori portatili e manichette antincendio, provvista di arrotolatore.</p> <p>Dimensioni: H=130 mm - L=1000 mm - P=670 mm.</p> <p>Peso: Kg. 57</p>	<p><b>COMPONENTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Motore tipo ventilatore toroidale 220V - 1,5 Hp - 50 Hz</li><li>• Adattatore per manichette UNI 70.</li><li>• Tappo UNI 45.</li></ul>

Il resto dei macchinari di ns. produzione lo potete visionare sul ns. sito [www.gibiestintori.it](http://www.gibiestintori.it)

Realizziamo inoltre furgoni attrezzati per la manutenzione degli estintori sul posto

Distinti saluti