

 S.R.L.  
**PUNTO SICUREZZA**  
ANTINFORTUNISTICA - ANTINCENDIO

***PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI***  
***ACCESSORI PER MANUTENTORI***  
***MACCHINE PER RICARICA/COLLAUDO***

# PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

## VALVOLE PER ESTINTORI

Valvola Kg. 1/2  
per polvere



Entrata	M 30x1,5
Uscita	1/8" NPT
Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	M 16x1,5

Valvola Kg. 4/6/9/12  
per polvere e Lt. 6/9 schiuma



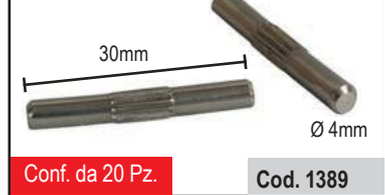
Entrata	M 30x1,5
Uscita	1/4" GAS
Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	M 16x1,5

Leva di ricambio per valvola cod. 0212



Perni di fissaggio per leve valvole

Perni di ricambio per leve valvole:  
cod. 0212, 0218, 0213.



Valvola Kg. 2/5 amagnetica  
per CO<sub>2</sub>



Entrata	M 25x2
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 bar
Attacco Pescante	G 1/4"

Valvola Kg. 2/5 conica  
per CO<sub>2</sub>



Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 bar
Attacco Pescante	G 1/4"

Valvola Kg. 2/5 parallela  
per CO<sub>2</sub>



Entrata	M 25x2
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 bar
Attacco Pescante	G 1/4"

Valvola Kg. 30/50/100  
per polvere/schiuma



Entrata	2" - F
Uscita	3/4" GAS
Attacco Manometro	M 10x1
Attacco Pescante	3/4" GAS

Valvola Kg. 2/5 parallela basculante per  
CO<sub>2</sub>



Entrata	M 25x2
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 bar
Attacco Pescante	G 1/4"

Valvola a sfera 3/4"



Entrata	3/4" GAS
Uscita	3/4" GAS

# PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

## VALVOLE PER ESTINTORI

Valvola a volantino parallela



Cod. 0222

Entrata	M 25x2
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 bar
Attacco Pescante	3/8" GAS

Valvola a volantino conica per Kg. 18/27 a CO<sub>2</sub>



Cod. 1153

Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 bar
Attacco Pescante	3/8" GAS



Cod. 0215

Entrata	W 28,8
Uscita	W 21,7
Taratura Valvola Sic.	185 bar
Attacco Pescante	3/8" GAS

Valvola Sprinkler per estintori automatici



1/8" F NPT

M 30x1,5

Entrata	M 30x1,5
Attacco Manometro	1/8" F NPT

Cod. 0216	68° Bulbo Rosso
Cod. 1160	93° Bulbo Verde

### NOTE GENERALI:

Le valvole sono fornite complete di accessori: OR, valvola erogazione (dove necessita), valvolino di sicurezza, pistoncino, molla di tenuta per pistoncino, spina di sicurezza, sagola per spina, ecc.

Saranno sempre esclusi dalla fornitura: manometri e sigillo per spina di sicurezza.

## ACCESSORI PER VALVOLE

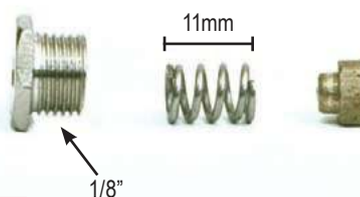
Valvolino di sicurezza completo per estintore portatile a polvere/schiuma



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0261

Valvolino di sicurezza completo per estintore carrellato a polvere/schiuma



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0263

Valvolino di sicurezza completo per estintore carrellato o portatile a CO<sub>2</sub>



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0262

Molla di tenuta per pistoncino valvola polvere/schiuma portatile



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0251

# PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

## ACCESSORI PER VALVOLE

Molla di tenuta per pistoncino valvola CO<sub>2</sub> portatile



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0252

Ghiera serraggio molla porta pescante estintore portatile polvere/schiuma



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0253

Ghiera serraggio molla porta pescante estintore portatile CO<sub>2</sub>



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0254

Pistoncino di controllo manometro per estintori polvere/schiuma



Conf. da 100 Pz.

Cod. 1163

Pistoncino per valvola estintore Kg. 1/2 a polvere



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0241

Pistoncino per valvola estintore Kg. 4/6/9/12 a polvere/schiuma



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0242

Pistoncino per valvola estintore Kg. 2/5 a CO<sub>2</sub>



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0243

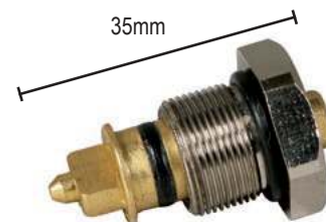
Pistoncino per valvola estintore Kg. 30/50/100 a polvere/schiuma



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0244

Pistoncino per valvola estintore Kg. 18/27 CO<sub>2</sub>



Conf. da 10 Pz.

Cod. 0245

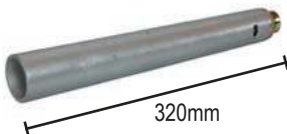
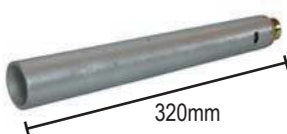
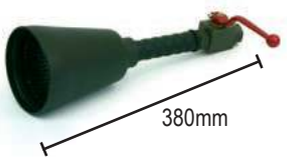
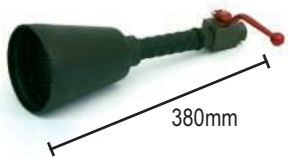


# PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

## MANICHETTE

Manichetta per estintore	Tipologia	Lunghezza	Codice
	Estintore Kg. 4	460 mm	<b>Cod. 0291</b>
	Estintore Kg. 5	760 mm	<b>Cod. 0294</b>
	Estintore Kg. 6/9/12	580 mm	<b>Cod. 0292</b>
	Estintore Lt. 6/9 schiuma	660 mm	<b>Cod. 0293</b>
	Estintore Kg. 5 amagnetico	760 mm	<b>Cod. 0299</b>
	Estintore Kg. 30/50	3500 mm	<b>Cod. 0295</b>
	Estintore Kg. 100	4500 mm	<b>Cod. 0296</b>
	Estintore Kg. 18	2600 mm	<b>Cod. 0297</b>
	Estintore Kg. 27	3600 mm	<b>Cod. 0298</b>

## LANCE PER CARRELLATI

<b>Lancia per carrellato a polvere</b>  320mm <b>Cod. 0334</b>	<b>Lancia per carrellato a schiuma</b>  320mm <b>Cod. 0335</b>	<b>Lancia per carrellato a CO2 Kg. 18</b>  380mm <b>Cod. 0336</b>	<b>Lancia per carrellato a CO2 Kg. 27</b>  380mm <b>Cod. 0337</b>
--	--	--	---

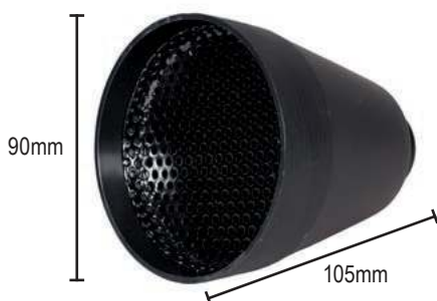
## PESCANTI PER ESTINTORI

Pescante							
Tipologia	Ø	Lunghezza	Codice	Tipologia	Ø	Lunghezza	Codice
Kg. 1 "EMME1A"	M 16x1,5	MM 240	<b>Cod. 0151</b>	Kg. 6 "SUPER6A"	M 16x1,5	MM 430	<b>Cod. 0154</b>
Kg. 1 "EMME1ND" MED	M 16x1,5	MM 240	<b>Cod. 0151</b>	Kg. 6 "SUPER6A MED"	M 16x1,5	MM 430	<b>Cod. 0154</b>
Kg. 2 "EMME2A"	M 16x1,5	MM 280	<b>Cod. 0152</b>	Lt. 6 "S6"	M 16x1,5	MM 398+32	<b>Cod. 0168</b>
Kg. 2 "EMME2ND" MED	M 16x1,5	MM 280	<b>Cod. 0152</b>	Lt. 6 "S6 MED"	M 16x1,5	MM 398+32	<b>Cod. 0168</b>
Kg. 3 "EMME3"	M 16x1,5	MM 356	<b>Cod. 0153</b>	Kg. 9 "EMME9"	M 16x1,5	MM 530	<b>Cod. 0155</b>
Kg. 3 "EMME3 MED"	M 16x1,5	MM 356	<b>Cod. 0153</b>	Lt. 9 "UMBRIA9"	M 16x1,5	MM 474+32	<b>Cod. 0161</b>
Kg. 4 "LIGURIA4"	M 16x1,5	MM 356	<b>Cod. 0153</b>	Lt. 9 "UMBRIA9 MED"	M 16x1,5	MM 474+32	<b>Cod. 0161</b>
Kg. 4 "LIGURIA4 MED"	M 16x1,5	MM 356	<b>Cod. 0153</b>	Kg. 9 "VENETO9"	M 16x1,5	MM 543	<b>Cod. 0156</b>
Kg. 6 "LIGURIA6"	M 16x1,5	MM 430	<b>Cod. 0154</b>	Kg. 9 "VENETO9 MED"	M 16x1,5	MM 543	<b>Cod. 0156</b>
Kg. 6 "FRANK6MM" MED	M 16x1,5	MM 430	<b>Cod. 0154</b>	Kg. 12 "M12"	M 16x1,5	MM 530	<b>Cod. 0155</b>
Kg. 6 "M6"	M 16x1,5	MM 430	<b>Cod. 0154</b>	Kg. 12 "VENETO12"	M 16x1,5	MM543	<b>Cod. 0156</b>
				Kg. 12 "VENETO12 MED"	M 16x1,5	MM543	<b>Cod. 0156</b>
				Kg. 2 "FRANK2"	G 1/4"	MM 400	<b>Cod. 0157</b>
				Kg. 2 "FRANK2 MED"	G 1/4"	MM 400	<b>Cod. 0157</b>
				Kg. 2 "TOSCANA2"	G 1/4"	MM 348	<b>Cod. 0158</b>
				Kg. 2 "TOSCANA2 MED"	G 1/4"	MM 348	<b>Cod. 0158</b>
				Kg. 5 "EMME5" e amagnetico	G 1/4"	MM 540	<b>Cod. 0159</b>
				Kg. 5 "EMME5 MED"	G 1/4"	MM 540	<b>Cod. 0159</b>
				Kg. 5 "TOSCANA5"	G 1/4"	MM 600	<b>Cod. 0160</b>
				Kg. 5 "CIODUE5MM" MED	G 1/4"	MM 600	<b>Cod. 0160</b>
				Kg. 18 "EMME18"	G 3/8"	MM 1045	<b>Cod. 0166</b>
				Kg. 27 "EMME27"	G 3/8"	MM 1485	<b>Cod. 0167</b>
				Kg. 30 "EMME30"	G 3/4"	MM 880	<b>Cod. 0163</b>
				Kg. 50 "EMME50"	G 3/4"	MM 905	<b>Cod. 0164</b>
				Lt. 50 "UMBRIA50"	G 3/4"	MM 845+80	<b>Cod. 0162</b>
				Kg. 100 "EMME100"	G 3/4"	MM 1180	<b>Cod. 0165</b>

# PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

## CONO DIFFUSORE

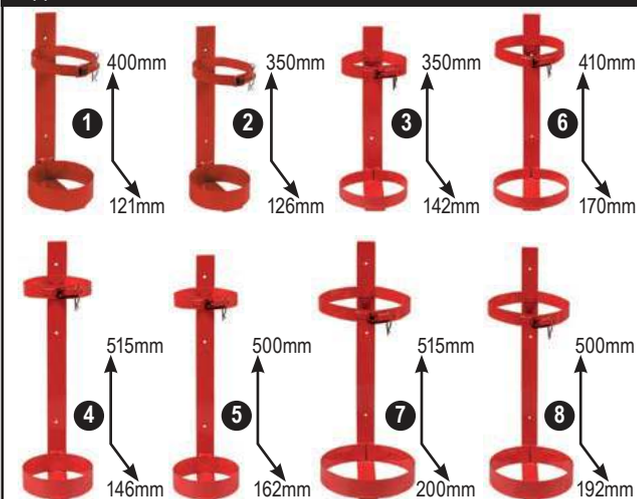
Cono diffusore



Estintore Kg. 2 CO <sub>2</sub>	foro Ø 1,9mm	Cod. 0331
Estintore Kg. 5 CO <sub>2</sub>	foro Ø 2,4mm	Cod. 0332
Estintore Kg. 5 CO <sub>2</sub> amagnetico	foro Ø 2,4mm	Cod. 0333

## SUPPORTI

Supporto in acciaio



1 - Kg. 2 Biossido di Carbonio(CO <sub>2</sub> ) Ø111	Cod. 1167
2 - Kg. 2 Biossido di Carbonio(CO <sub>2</sub> ) Ø116	Cod. 1238
3 - Kg. 3/4 Ø130	Cod. 0315
4 - Kg. 5 Biossido di Carbonio(CO <sub>2</sub> ) Ø136	Cod. 0319
5 - Kg. 5 Biossido di Carbonio(CO <sub>2</sub> ) Ø152	Cod. 1429
6 - Kg. 6 Ø160	Cod. 0316
7 - Kg. 9/12 Ø190	Cod. 0317
8 - Kg. 9/12 Ø180	Cod. 0318

Supporto in PVC e in filo di ferro



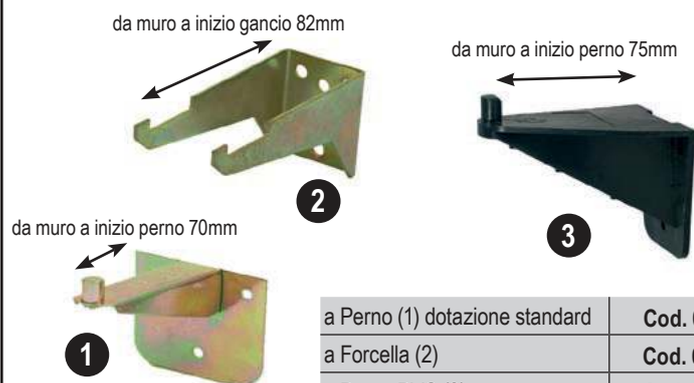
Kg. 1 Ø80	Cod. 0320
Kg. 1 Ø85 dotazione standard	Cod. 0311
Kg. 1 Ø85 in filo di ferro	Cod. 0326
Kg. 2 Ø100	Cod. 0321
Kg. 2 Ø110 dotazione standard	Cod. 0312
Kg. 2 Ø110 in filo di ferro	Cod. 0327
Kg. 3/4 Ø130	Cod. 0314

Reggimanichetta ad anello



Ø160 in filo di acciaio	Cod. 0300
Ø160 PVC	Cod. 0301
Ø180 PVC	Cod. 0305
Ø190 in filo di acciaio	Cod. 0302
Ø190 PVC	Cod. 0303

Supporto a muro



a Perno (1) dotazione standard	Cod. 0313
a Forcella (2)	Cod. 0322
a Perno PVC (3)	Cod. 0323

# PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

## MANOMETRI PER ESTINTORI

Manometro Ø23 con OR per estintori Foam



M10x1

(5÷60°C)

Cod. 0270

Manometro Ø23 con OR per estintori polvere portatili/carrellati



M10x1

(-20÷60°C)

Cod. 0271

Manometro Ø23 senza OR per estintori automatici



1/8"NPT

(-20÷60°C)

Cod. 0272

Manometro Ø42 con OR per estintori D.M 20/12/82



M10x1

(-20÷60°C)

Cod. 0273

Manometro Ø42 senza OR per estintori D.M 20/12/82



1/8"NPT

(-20÷60°C)

Cod. 0274

## PIANTANE PER ESTINTORI



1900mm

Cod. 0458



1800÷1900mm

600mm

Cod. 0460



1800÷1900mm

700mm

Cod. 0457



1800÷1900mm

700mm

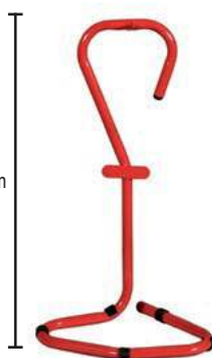
Cod. 0459



1800÷1900mm

700mm

Cod. 0456



700mm

Cod. 0455



700mm

Cod. 1170



Cod. 1502



Cod. 1503

Solo base (rosso)	Cod. 0455
Base + asta e cartello (rosso) 2 pezzi	Cod. 0456
Base + asta e cartello (nero) 2 pezzi	Cod. 0457
Base + asta e cartello (cromato) 2 pezzi	Cod. 0459
Base + asta e cartello + posacenere (nero) 2 pezzi	Cod. 0458
Base + asta e cartello (rosso) 1 pezzo + viti	Cod. 0460
Piantana (rosso)	Cod. 1170
Cartello per piantana cod. 0460	Cod. 1502
Cartello per piantana cod. 0456-0457-0459	Cod. 1503

# PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

## CAPPUCCI PER ESTINTORI

Cappuccio per estintore



Estintore Kg. 6 / Lt. 9	H 600mm x L 390mm	<b>Cod. 0401</b>
Estintore Kg. 5/9/12	H 780mm x L 390mm	<b>Cod. 1195</b>
Estintore Kg. 18/30/50	H 900mm x L 770mm	<b>Cod. 0402</b>
Estintore Kg. 27/100	H 1300mm x L 800mm	<b>Cod. 0403</b>
Gruppo Mobile a Schiuma Lt. 200	H 1250mm x L 950mm	<b>Cod. 1471</b>

## PRODOTTI ESTINGUENTI

Sacco



Big bag



Fustino



Fustino schiuma



Flacone Arfoam



Polvere	Tipo ABC 40% sacco da 25 Kg.	<b>Cod. 0351</b>
Polvere	Tipo ABC 40% sacco da 1000 Kg. (Big Bag)	<b>Cod. 0352</b>
Polvere	Tipo ABC 87% sacco da 25 Kg.	<b>Cod. 0353</b>
Polvere	Tipo ABC 87% sacco da 1000 Kg. (Big Bag)	<b>Cod. 0354</b>
Polvere	Tipo D fustino da 25 Kg.	<b>Cod. 0356</b>
Schiuma	Tipo profilm 6% (UMBRIA9/50 - S6) fustino da 25 Kg.	<b>Cod. 0357</b>
Schiuma	Tipo sabolite/Profilm AB fustino da 25 Kg.	<b>Cod. 0358</b>
CO <sub>2</sub>	Biossido di carbonio	<b>Cod. 0355</b>
Schiuma	Tipo ARFOAM per ricarica estintori schiuma - flacone da 1 lt.	<b>Cod. 1470</b>

# PARTI DI RICAMBIO PER ESTINTORI

## SECCHIELLO PORTASABBIA

Secchiello portasabbia completo di coperchio e staffa



H con coperchio 465mm  
H senza coperchio 400mm  
**Cod. 0126**

## MANOPOLE

Manopole in gomma per carrello porta bombole CO2 cod. 0123



**Cod. 0097/coppia**

## CAPPELLOTTA

Cappellotto di protezione in PVC per estintore Kg. 18/27 CO2



**Cod. 0096**

## ETICHETTE PER ESTINTORI

Etichetta per estintore

Descrizione	codice	Descrizione	codice	Descrizione	codice
Kg. 1 "EMME1A"	<b>Cod. 0051</b>	Kg. 4 "LIGURIA4 MED"	<b>Cod. 0172</b>	Lt. 6 "S6"	<b>Cod. 0081</b>
Kg. 1 "EMME1ND" MED	<b>Cod. 0065</b>	Kg. 6 "LIGURIA6"	<b>Cod. 0082</b>	Lt. 6 "S6 MED"	<b>Cod. 0169</b>
Kg. 2 "EMME2A"	<b>Cod. 0052</b>	Kg. 6 "FRANK6MM" MED	<b>Cod. 0067</b>	Kg. 9 "EMME9"	<b>Cod. 0057</b>
Kg. 2 "EMME2ND" MED	<b>Cod. 0066</b>	Kg. 6 "M6"	<b>Cod. 0054</b>	Lt. 9 "UMBRIA9"	<b>Cod. 0077</b>
Kg. 3 "EMME3"	<b>Cod. 0090</b>	Kg. 6 "SUPER6A"	<b>Cod. 0055</b>	Lt. 9 "UMBRIA9 MED"	<b>Cod. 0068</b>
Kg. 3 "EMME3 MED"	<b>Cod. 0099</b>	Kg. 6 "SUPER6A FLUO"	<b>Cod. 0056</b>	Kg. 9 "VENETO9"	<b>Cod. 0058</b>
Kg. 4 "LIGURIA4"	<b>Cod. 0085</b>	Kg. 6 "SUPER6A MED"	<b>Cod. 0175</b>	Kg. 9 "VENETO9 MED"	<b>Cod. 0176</b>
				Kg. 12 "M12"	<b>Cod. 0059</b>
				Kg. "VENETO12"	<b>Cod. 0060</b>
				Kg. "VENETO12 MED"	<b>Cod. 0173</b>
				Kg. 2 "FRANK2"	<b>Cod. 0061</b>
				Kg. 2 "FRANK2 MED"	<b>Cod. 0170</b>
				Kg. 2 "TOSCANA2"	<b>Cod. 0062</b>
				Kg. 2 "TOSCANA2 MED"	<b>Cod. 0174</b>
				Kg. 5 "EMME5"	<b>Cod. 0063</b>
				Kg. 5 "EMME5 MED"	<b>Cod. 0171</b>
				Kg. 5 "TOSCANA5"	<b>Cod. 0064</b>
				Kg. 5 "CIODUE5MM"	<b>Cod. 0069</b>
				Kg. 18 "EMME18"	<b>Cod. 0079</b>
				Kg. 27 "EMME27"	<b>Cod. 0075</b>
				Kg. 30 "EMME30"	<b>Cod. 0071</b>
				Kg. 50 "EMME50"	<b>Cod. 0072</b>
				Lt. 50 "UMBRIA50"	<b>Cod. 0074</b>
				Kg. 100 "EMME100"	<b>Cod. 0073</b>
				Kg. 6 "PUGLIA6 & 6S"	<b>Cod. 0076</b>
				Kg. 12 "PUGLIA12 & 12S"	<b>Cod. 0076</b>



# ACCESSORI PER MANUTENTORI

## ACCESSORI PER MANUTENTORI

Pinza pneumatica  
per pressurizzazione



Cod. 0461

Cono tornito in EPDM  
per codice 0461



Cod. 5000

Morza manuale



Dimensioni: H = 160mm - L = 400mm - P = 230mm

Diametri serrabili: da 80 a 190mm

Alimentazione: manuale

Tipi di estintori serrabili: portatili a polvere



Cod. 1193

Morsa pneumatica a basamento



Dimensioni:

H = 1200mm - L = 1050mm - P = 400mm

Diametri serrabili:

da 80 a 260mm

Base di appoggio:

asportabile

Alimentazione:

pneumatica max 10 atm

Tipi di estintori serrabili:

portatili a polvere e CO2 - bombole Kg. 45 CO2

Potenza massima di serraggio:

628 Kg.

Cod. 1316

Morsa pneumatica autoportante e base per avvitatore bombole

Dimensioni:

H = 1020mm - L = 1250mm - P = 680mm

Diametri serrabili:

da 80 a 320mm

Base di appoggio:

ruotabile

Alimentazione:

pneumatica max 10 atm

Tipi di estintori serrabili:

portatili a polvere e CO2 - bombole Kg. 50 CO2  
bombole per impianti di spegnimento autom.

Potenza massima di serraggio:

982 Kg.



Cod. 1315

# ACCESSORI PER MANUTENTORI

## ACCESSORI PER MANUTENTORI

Manometro per controllo pressione completo di raccordi



Cod. 0453

Riduttore di pressione



fino a 20 bar Cod. 0410

fino a 40 bar Cod. 1178

Bombola Kg.4 CO2 completa di valvola a volantino e cappello, carica per uso alimentare



a richiesta disponibile con valvola residuale

Cod. 1370

Chiave per valvola di controllo



Cod. 1163

Cod. 0411

Sigillo PVC per bombola a CO2



Conf. da 50 Pz.

Cod. 0206

Bombola Azoto completa di valvola, cappello e pronta all'uso



Ø 203mm

Ø 203mm

Lt. 27 Cod. 1278

Lt. 40 Cod. 1298

Foratrice (luce 50mm)



Foro tondo Cod. 0405

Foro fantasia Cod. 0406

Fondina porta pinza in crosta pelle nera



Cod. 1372

Attacchi rapidi per pressurizzazione estintori

Cod. 0446



attacco 3/4" F

Cod. 0407



attacco 1/8" M

Cod. 0407 - 1/2Kg.

Cod. 0408 - 4/6/9/12Kg.

Cod. 0446 - 30/50/100Kg.

Cod. 0408



attacco 1/4" M

# ACCESSORI PER MANUTENTORI

## ACCESSORI PER MANUTENTORI

### Lampada di Ispezione

- **Caratteristiche:**  
Lampada da ispezione a led con prolunga metallica flessibile, impugnatura antiscivolo in gomma, anatomica e antiurto.
- **Alimentazione:**  
2 batterie stilo AAA (LR03).
- **Dimensioni:**  
520x40mm.
- **Confezione:**  
1 pezzo.



Cod. 0413

### Chiave manuale per serraggio estintori Emme Kg. 4/6/9/12



Cod. 0412

### Cerca fughe per verifica tenuta ermetica



Cod. 1119

### Libretto uso e manutenzione



Cod. 0078

### Registro antincendio



Cod. 0080

## DINAMOMETRI PORTATILI ELETTRONICI

### Dinamometro portatile elettronico

Codice	Portata Max	Divisione
Cod. 0414	15 Kg.	20 g
Cod. 0415	50 Kg.	50 g
Dimensioni mm	180x90x30	
Precisione	± 2 divisione	
Struttura	In ABS con ganci in metallo cromato	
Display	A LCD 14 mm	
Alimentazione	1 batteria alcalina	
Funzioni	Peso, tara, blocco	
Peso proprio	N.W 240g	
Accessori inclusi	Metro estraibile 1 metro	
Accessori non inclusi	Batteria alcalina	



## CHIAVE DINAMOMETRICA PER SERRAGGIO VALVOLE ESTINTORI

### Chiave dinamometrica con attacchi per serraggio valvole di erogazione estintori



Chiave dinamometrica (1)	Cod. 0462
Attacco chiave per estintore Kg. 5/6/9/12 a polvere/schiuma (2)	Cod. 0463
Attacco chiave per estintore Kg. 30/50/100 a polvere/schiuma (3)	Cod. 0464
Attacco chiave per estintore Kg. 2/5/18/27 a CO <sub>2</sub> (4)	Cod. 0465

# ACCESSORI PER MANUTENTORI

## DINAMOMETRO PALMARE PER LA MISURAZIONE DELLA FORZA

Dinamometro palmare per la misura della forza



- Strumento meccanico di misura della Forza con indicatore a lancetta su quadrante circolare.

- Indicato per le prove di trazione e di compressione diretta (traino - spinta) (Barre dei maniglioni).

- Indicazione del valore massimo raggiunto oppure movimento libero della lancetta per misure in continuo (selezione tramite pulsante).

- Il quadrante circolare è munito di ghiera per la regolazione della tara (azzeramento).

- La scala è rappresentata con due unità di misura, chilogrammi e Newton.

- Affidabile, semplice da usare e robusto, non richiede manutenzione.

- Ergonomico, comodo da impugnare con il guscio in materiale plastico rigido.

- Precisione migliore dello  $\pm 0.3\%$  del fondo scala.
- Disponibile in varie scale - portata massima di 50 Kg.
- Completo di un set di accessori come in fotografia.
- Fornito con custodia in cartone plastificato per il trasporto.
- Garanzia 1 anno.

Set di accessori



I dinamometri meccanici sono ottimi strumenti di misura per le prove di trazione o di compressione diretta; ideali in ambienti industriali e anche per prove esterne. La forma è studiata per un facile impiego manuale, con un guscio in materiale plastico rigido antiurto. Il quadrante circolare ha la doppia scala graduata per consentire la lettura diretta dei valori sia in Newton che in chilogrammi; il quadrante può essere ruotato manualmente per azzerare il peso di eventuali accessori montati sulle estremità, come nel caso di pinze, ganci o piattelli di schiacciamento. La lancetta indicatrice può funzionare in due modi: con lettura continua dei valori oppure con blocco sul valore massimo raggiunto (per catturare eventi rapidi come carico di picco o la rottura). Una semplice rotazione del pulsante che si trova sul guscio dello strumento seleziona la modalità d'impiego.

La serie è disponibile nelle seguenti portate

Codice	Portata in Kg.	Risoluzione in g	Portata in N	Risoluzione in N
Cod. 0416	1 Kg.	5 g	10 N	0.05 N
Cod. 0417	2 Kg.	10 g	20 N	0.1 N
Cod. 0418	3 Kg.	10 g	30 N	0.1 N
Cod. 0419	5 Kg.	20 g	50 N	0.2 N
Cod. 0420	10 Kg.	50 g	100 N	0.5 N
Cod. 0421	20 Kg.	100 g	200 N	1 N
Cod. 0422	30 Kg.	100 g	300 N	1 N
Cod. 0423	50 Kg.	200 g	500 N	2 N

# ACCESSORI PER MANUTENTORI

## BILANCIA ELETTRONICA PROGRAMMABILE

JPS versione a cavo 2mt



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni	Certificato-sit
JPS 60	Cod. 0424	75 Kg.	5 g	660x430x910 Piatto acciaio 500x400	Certificato-sit richiedere offerta
JPS 1050	Cod. 0426	150 Kg.	10 g		
JPS 2030	Cod. 0428	300 Kg.	20 g		
JWI 586	Cod. 0429	300 Kg.	50 g	800x600x910 Piatto acciaio 800x600	
	Cod. 0430	600 Kg.	100 g		
JS 15	Cod. 0431	15 Kg.	1 g	332x600x570 Piatto acciaio 330x445	
JS 30	Cod. 0432	30 Kg.	2 g		
JS 60	Cod. 0433	75 Kg.	5 g		
JS 100	Cod. 0434	100 Kg.	10 g		

JS versione a cavo 2mt



Precisione	± 1 divisione
Struttura	Basamento in pressofusione d'alluminio, cassa in materiale plastico ABS con piatto in acciaio inox lavabile
Sistema di pesata	A cella di carico
Display	LCD retroilluminato 25 mm
Alimentazione	Batteria ricaricabile con cavo ricarica 110V ~ 220V
Funzioni	Peso, T, HI - OK LO controllo, %, PCS, brint
Peso proprio	N.W. kg 13; G.W. kg 15 (JS); N.W. kg 17; G.W. kg 18,5 (JPS)
Accessori inclusi	Cavo ricarica batterie, involucro salvaspruzzi, visore orientabile 360°C in senso orizzontale e verticale
Accessori non inclusi	Stampante4

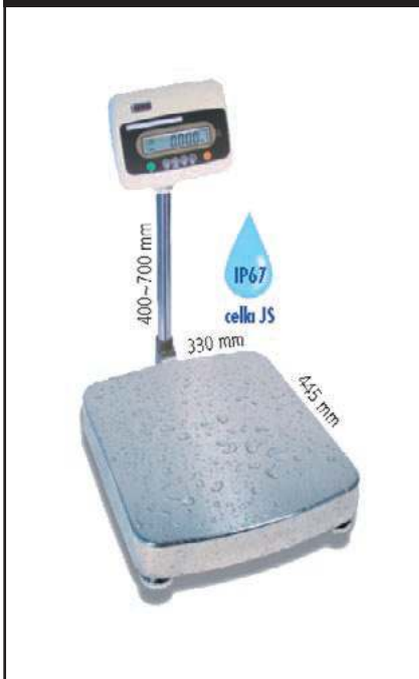
JWI 586



JPS



JS



# ACCESSORI PER MANUTENTORI

## BILICI PORTATILI PER ESTINTORI PORTATILI/CARRELLATI

VT1



VT2



VT2 con maniglia



VT2 verniciata



VT1/2



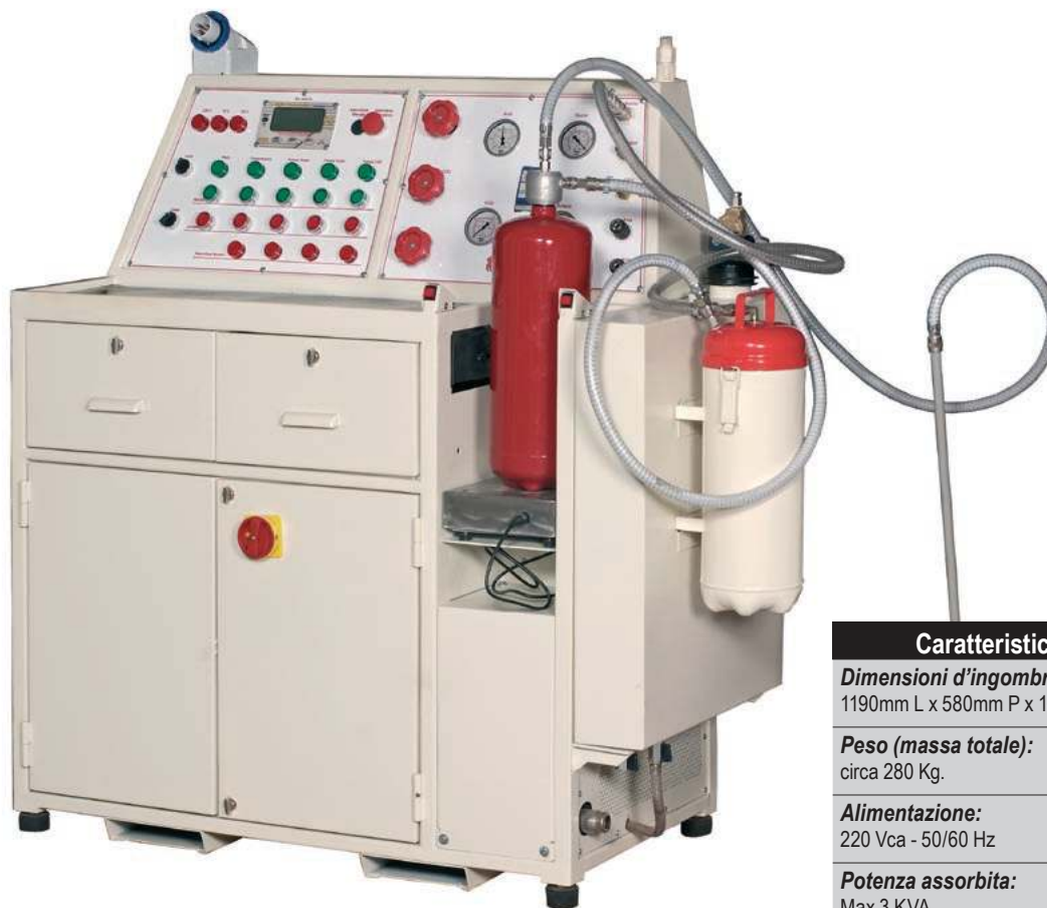
VT2 ruota e piedino



Modello	Codice	Portata Max	Divisione	Dimensioni
VT 1-60 acciaio	<b>Cod. 0436</b>	60 Kg.	20 g	550x550x70 Cavo 2 metri
VT 1-150 acciaio	<b>Cod. 0437</b>	150 Kg.	50 g	
VT 2 verniciata	<b>Cod. 0438</b>	300 Kg.	100 g	900x550x70 Cavo 2 metri
VT 2 acciaio	<b>Cod. 0439</b>	300 Kg.	100 g	
Precisione	± 1 divisione			
Struttura	Tubolare ferro e piatto acciaio			
Display	LCD 25 mm			
Alimentazione	Batterie ricaricabili durata 8h a piena ricarica e alimentazione 15V			
Sistema di pesata	4 sensori con piedino			
Funzioni	Peso, tara, blocco del peso, unità, kg/Lb-Oz			
Peso proprio	N.W. kg 1,6; G.W. kg 18 (per i mod. VT 30.60-150); N.W. kg 22; G.W. kg 26 (VT 250)			
Accessori inclusi	Supporto tavolo e a muro, alimentatore 15V			
Accessori non inclusi	Stampante			

# MACCHINE PER RICARICA/COLLAUDO

“FAMILY 05”



Cod. 0440

## Caratteristiche tecniche

### Dimensioni d'ingombro totali:

1190mm L x 580mm P x 1450mm H

### Peso (massa totale):

circa 280 Kg.

### Alimentazione:

220 Vca - 50/60 Hz

### Potenza assorbita:

Max 3 KVA

### Livello max di rumore:

70 dB (A)

## Family 05

SISTEMA PER LA RICARICA E IL COLLAUDO IDRICO DEGLI ESTINTORI PORTATILI E CARRELLATI A CO<sub>2</sub>, POLVERE, GAS E SCHIUMA AI SENSI DELLA NORMATIVA UNI 9994 E PER IL RIAVVOLGIMENTO E COLLAUDO IDRICO ED A SECCO DELLE MANICHETTE ANTINCENDIO UNI 25-45-70.

La nostra azienda, leader nella produzione e manutenzione di estintori di qualunque tipologia, dimostrata dal successo commerciale dei propri prodotti e dalla certificazione UNI EN ISO 9001, è lieta di presentare il sistema FAMILY 05, una innovativa apparecchiatura di sua completa ideazione e costruzione destinata a rivoluzionare il mondo della manutenzione, della revisione e del collaudo sia in sede fissa che direttamente a domicilio di qualsiasi tipo di estintore a polvere, a CO<sub>2</sub>, a schiuma nonché di manichette UNI 25-45-70 nel pieno rispetto di tutte le prescrizioni previste dalla normativa UNI 9994 per i requisiti di manutenzione e collaudo di estintori e, nell'esecuzione delle operazioni di manutenzione e collaudo, secondo quanto riportato dal D.L. 81/08. Grazie a FAMILY 05 è adesso possibile offrire un servizio a domicilio, installando il macchinario in ogni tipo di furgone per la manutenzione, con una qualità prima ottenibile solo ed esclusivamente con prestazioni eseguite in sede fissa e tramite l'utilizzo di svariate ed ingombranti apparecchiature. In tal modo, Vi permettiamo una forte riduzione dei costi di manutenzione ed un aumento dell'efficienza del Vostro servizio, aumentando così l'appetibilità della Vostra offerta nei confronti del cliente.

FAMILY 05 racchiude infatti al suo interno tutte le capacità operative di oltre otto macchinari di vecchia concezione abbassando di conseguenza anche la soglia di investimento a cui la Vostra ditta di manutenzione dei presidi antincendio fino ad oggi era costretta a sottoporsi.

### DESCRIZIONE DI IMPIEGO:

Il sistema FAMILY 05 rispetto a tutte le altre apparecchiature aventi medesima destinazione permette, grazie alle sue ridotte dimensioni, l'esecuzione delle attività di ricarica e di collaudo idrico degli estintori portatili e carrellati a CO<sub>2</sub>, polvere, gas e schiuma ai sensi della normativa UNI9994 ed il riavvolgimento e collaudo delle manichette antincendio UNI 25-45-70 presso la sede di lavoro del possessore o direttamente del cliente.

Grazie alla ridotta potenza elettrica ed alla tensione di esercizio di 220V, FAMILY 05 può operare collegata sia ad un impianto elettrico che civile.

# MACCHINE PER RICARICA/COLLAUDO



## Pompa a vuoto per polvere

Pompa a vuoto per la svuotamento e il riempimento della polvere, la pompa è corredata di filtri di protezione per il travaso delle polveri in operazioni di caricamento.

## Bilancia elettronica

Bilancia elettronica per una migliore precisione della ricarica dell'involucro.



## Morsa pneumatica

Morsa pneumatica per il bloccaggio dell'involucro dell'estintore, requisito fondamentale per l'avvitatura e la svitatura delle valvole.



## Compressore aria

Compressore aria a 18 bar per la pressurizzazione a secco delle manichette UNI 25-45-70 e per tutte le pulizie tipiche di fine revisione.

## Pompa idrica

Pompa idrica tramite la quale si potrà eseguire:  
- prova idrostatica dell'estintore al fine di verificare l'integrità del serbatoio;  
- prova idraulica delle manichette.



## Serbatoio inox di recupero acqua

Serbatoio inox da lt 80, utile per tutti gli interventi in cui sia necessario o preferibile non disperdere l'acqua utilizzata per la prova idrostatica/idraulica.



## Generatore di aria calda

Generatore di aria calda, indispensabile per asciugare gli involucri al termine di una prova idrostatica.

# MACCHINE PER RICARICA/COLLAUDO



Pompa x CO2

Pompa per il travaso del CO2, indispensabile per la ricarica degli estintori mediante travaso del CO2 in fase liquida da una bombola di stoccaggio al singolo estintore.

Gruppo avvolgimanichette manuale

Gruppo avvolgimanichette manuale completo di rulli per espulsione acqua.



Cod. 0443

Fusto raccogli polvere

Fusto raccogli polvere per lo svuotamento degli estintori a polvere, per l'esecuzione delle operazioni nel pieno rispetto della normativa in materia di igiene e sicurezza, nel lavoro degli addetti alla manutenzione e collaudo e dei luoghi ove tali operazioni debbano essere eseguite.



Cod. 0441

Attacco per raccordi UNI 45/70



Cod. 0442

Cod. 0445

Rastrelliera per bombole di ricarica.



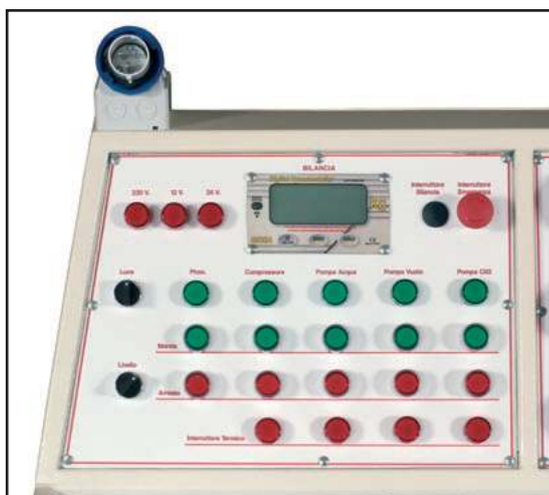
Morsa da Banco



Rastrelliera per bombole di ricarica degli estintori da installare all'interno del furgone attrezzato o presso la propria sede di lavoro.

Cod. 0444

# MACCHINE PER RICARICA/COLLAUDO



# MACCHINE PER RICARICA/COLLAUDO

## APPARECCHIATURE PER RICARICA/COLLAUDO

Apparecchiatura per il collaudo idrico fino a 35ATM di serbatoi per estintori portatili ed a 12/15ATM per manichette UNI 70 ed UNI 45 provvista di serbatoio di riserva d'acqua da 10lt. e raccordo 30x1,5

**Dimensioni:**

H = 988mm - L = 529mm - P = 477mm

**Peso:**

61 Kg.

**Motore:**

1,8 Kw - 1450 rpm - 50Hz

**Portata massima pompa:**

8 Lt/min a 120 ATM

Alimentazione a 220V

Cod. 5001

### Pompa anidride carbonica

Apparecchiatura che permette il caricamento di estintori o bombole per anidride carbonica comprimendo la CO2 liquida ad alta pressione direttamente all'interno della bombola. Può essere utilizzata per bombole o serbatoi da 0,2 a 45Kg. di capacità. Possiede un attacco universale rapido provvisto di sfiato CO2 residua.

**Dimensioni:**

H = 540mm - L = 620mm - P = 220mm

**Peso a vuoto:**

45 Kg.

**Motore monofase:**

220V - 3 Hp - 2800 giri/min

**Velocità di caricamento:**

8 Kg./min



Cod. 1192

# MACCHINE PER RICARICA/COLLAUDO

## APPARECCHIATURE PER RICARICA/COLLAUDO

Apparecchiature per il caricamento e lo svuotamento di serbatoi per estintori a polvere

Apparecchiature che permettono il caricamento e lo svuotamento di qualsiasi serbatoio per estintori a polvere sia portatili che carrellati. Possono essere trasportate anche su automezzi con la possibilità di adattamento su furgoni attrezzati. Silenziose ed estremamente semplici all'utilizzo, con una pressochè illimitata condizione di esercizio permettono un qualsiasi tipo di lavoro senza inquinamento ambientale da parte delle polveri.

**Dimensioni:**

H = 1780mm - L = 500mm - P = 570mm

**Peso:**

48,5 Kg.

**Motore:**

aspiratore a secco 220V/50Hz 1000W  
Prevalenza 2000mm

**Portata:**

circa 10Kg di polvere al min.  
(secondo il tipo di polvere)

**Rumorosità:**

69 db/A

**Lunghezza cavo:**

6 metri

Cod. 1319

Cod. 1317

**Dimensioni:**

H = 1780mm - L = 500mm - P = 870mm

**Peso:**

74,5 Kg.

**Motore:**

aspiratore con motore asincrono  
220 o 380 V - IP 54 - HP 1,5

**Portata:**

circa 15Kg di polvere al min.  
(secondo il tipo di polvere)

**Rumorosità:**

65 db/A

