

portatili acqua | schiuma

<p>22061-1 22092-1</p> <p>CAPACITA' 6 Lt. - 9 Lt. ESTINGUENTE ACQUA CLASSE DI FUOCO 13A - 21A TEMPERATURA +5°C / +60°C VALVOLA M30 OTTONE</p>	<p>22020-1 22021</p> <p>CAPACITA' 2 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 8A 55B - 13A 55B 25F TEMPERATURA -- / +60°C VALVOLA M30 OTTONE</p>	<p>22031-1 22064-40</p> <p>CAPACITA' 3 Lt. - 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 13A 113B 40F - 43A 233B 40F TEMPERATURA +5°C / +60°C VALVOLA M58 ALLUMINIO</p>	<p>22062-3</p> <p>CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 21A 183B TEMPERATURA -30°C / +60°C VALVOLA M30 ANTICORROSIONE</p>	<p>22066-2</p> <p>CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 27A 233B 40F TEMPERATURA 0°C / +60°C VALVOLA M30 OTTONE</p>	<p>22066-3</p> <p>CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 27A 233B 40F TEMPERATURA 0°C / +60°C VALVOLA M30 ANTICORROSIONE</p>
--	---	--	--	--	--

<p>22063-1</p> <p>CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 34A 233B 75F TEMPERATURA -30°C / +60°C VALVOLA M30 OTTONE</p>	<p>22064 22064-1</p> <p>CAPACITA' 6 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 43A 233B 75F TEMPERATURA +5°C / +60°C VALVOLA M30 ANTICORROSIONE</p>	<p>22092-5</p> <p>CAPACITA' 9 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 21A 183B TEMPERATURA -30°C / +60°C VALVOLA M30 OTTONE</p>	<p>22094 22094-2</p> <p>CAPACITA' 9 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 43A 233B 40F TEMPERATURA 0°C / +60°C VALVOLA M30 OTTONE</p>	<p>32063-1 32094-1</p> <p>CAPACITA' 6 Lt. - 9 Lt. ESTINGUENTE SCHIUMA CLASSE DI FUOCO 34A 233B - 43A 233B TEMPERATURA +5°C / +60°C VALVOLA M74 ALLUMINIO</p>
--	---	--	--	---

portatili CO₂

<p>23020-7 23020-8</p> <p>CAPACITA' 2 KG CLASSE DI FUOCO 34B TEMPERATURA -30°C / +60°C</p>	<p>23020-74</p> <p>CAPACITA' 2 KG CLASSE DI FUOCO 34B TEMPERATURA -30°C / +60°C</p>	<p>23052-1 23052-7</p> <p>CAPACITA' 5 KG CLASSE DI FUOCO 113B 113B 89B TEMPERATURA -20°C / +60°C -30°C / +60°C</p>	<p>23058-72 23020-9 23058-2</p> <p>CAPACITA' 2 KG 5 KG CLASSE DI FUOCO 34B 89B TEMPERATURA -30°C / +60°C</p>
---	--	--	---

Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI

Generati da combustibili solidi, con formazione di braci con l'esclusione dei metalli. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali il legno, la carta, i materiali tessili, le pelli, la gomma.

Fuochi di classe B - Fuochi di LIQUIDI

Generati da combustibili liquidi e da solidi liquefabili. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali l'alcool, i solventi, gli oli minerali, gli idrocarburi, la benzina.

Fuochi di classe F - Fuochi di OLI e GRASSI

Generati da oli e grassi di origine vegetale o animale. (Classe di fuoco introdotta con la norma EN2 del 2005)

Dielettrici

fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro

*Controllare la scheda tecnica del prodotto per verificare se presente Omologa Ministeriale e certificato MED
Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito www.emme-italia.com e consultare la relativa scheda tecnica



Scansiona il QR Code e visita il sito web per maggiori dettagli



21010-1 21021-1

CAPACITA' 1 KG - 2 KG
CLASSE DI FUOCO
8A 34B C - 13A 89B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21031-1 21042-1

CAPACITA' 3 KG - 4 KG
CLASSE DI FUOCO
13A 113B C - 21A 183B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21063-59 21063-55 21063 (MAP 40%)

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21063-51

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21063-50

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21063-54



21063-40 21064-40 (MAP 40%)

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C - 43A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M58 ALLUMINIO



21064-2

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
43A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21064-3

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
43A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 ALLUMINIO



21065-3

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
55A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



21095-4

CAPACITA' 9 KG
CLASSE DI FUOCO
55A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE - M30 ALL.



21095-7



21125-2

CAPACITA' 12 KG
CLASSE DI FUOCO
55A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M30 OTTONE



24063-3

CAPACITA' 6 KG
CLASSE DI FUOCO
34A 233B C
TEMPERATURA -30°C / +60°C
VALVOLA M74 ALLUMINIO



24095

9 KG
55A 233B C



24125

12 KG
55A 233B C



Fuochi di classe A - Fuochi di SOLIDI

Generati da combustibili solidi, con formazione di braci con l'esclusione dei metalli. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali il legno, la carta, i materiali tessili, le pelli, la gomma.



Fuochi di classe B - Fuochi di LIQUIDI

Generati da combustibili liquidi e da solidi liquefabili. In questa classe rientrano i fuochi generati da materiali quali l'alcool, i solventi, gli oli minerali, gli idrocarburi, la benzina.



Fuochi di classe C - Fuochi di GAS

Generati da combustibili gassosi. In questa categoria rientrano i fuochi generati da metano, butano, idrogeno, acetilene, propilene.



Dielettrici

fino a 1'000 V,
alla distanza minima
di 1 metro

*Controllare la scheda tecnica del prodotto per verificare se presente Omologa Ministeriale e certificato MED
Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito www.emme-italia.com e consultare la relativa scheda tecnica



MADE IN ITALY

carrellati certificati EN 1866-1



Scansiona il QR Code e visita il sito web per maggiori dettagli

L'introduzione della normativa EN 1866-1 modifica la classificazione in base alla capacità di spegnimento rispetto alla precedente UNI 9492. Di seguito una panoramica sui nuovi modelli e un confronto tra le capacità di spegnimento in base ai focolari di prova delle due normative.

POLVERE ABC



Dielettrici
fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 m.

CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1 Modelli Secondo UNI 9492

25 Kg	30 Kg
(21) (233) (21)	(233)
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 2 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B

50 Kg	50 Kg
(21) (21) (233) (21)	(233)
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 3 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B

100 Kg	100 Kg
(21) (21) (233) (21)	(233)
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B

*PISTOLA DI EROGAZIONE CON ATTACCO GIREVOLE



MODELLO	18258	18258-51	20307-3 *	18507-1 *	18508	18508-52	18118
CARICA ESTINGUENTE	25 Kg	25 Kg (B.E. Azoto)	30 Kg	50 Kg	50 Kg	50 Kg (B.E. CO ₂)	100 Kg
CLASSE DI FUOCO	A II B C	A IV B C	A B1 C	A III B C	A III B C	A IV B C	A IV B C
TEMPERATURA	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C

SCHIUMA A BASE D'ACQUA



Dielettrici
fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 m.

CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1 Modelli Secondo UNI 9492

50 L	50 L
(21) (21) (233) (21)	(233)
Focolari Spenti: 1 di 233 B + 4 di 21 B	Focolari Spenti: 1 di 233 B



MODELLO	19258	19508	19508-52	19508-3 ❄️	19118	19158-51
CARICA ESTINGUENTE	25 Lt.	50 Lt.	50 Lt. (B.E. CO ₂)	50 Lt.	100 Lt.	150 Lt. (B.E. Azoto)
CLASSE DI FUOCO	A IV B	A IV B	A IV B	A IV B	A IV B	A IV B
TEMPERATURA	+5/+60 °C	+5/+60 °C	+5/+60 °C	-30/+60 °C	+5/+60 °C	+5/+60 °C



MODELLO	17103-1	17204	17304	17504
CARICA ESTINGUENTE	10 Kg	20 Kg	30 Kg	50 Kg
CLASSE DI FUOCO	144 B	233 B	233 B	233 B
TEMPERATURA	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C	-30/+60 °C

CAPACITA' DI SPEGNIMENTO: CLASSE B A CONFRONTO

Nuovi Modelli Secondo EN 1866-1 Modelli Secondo UNI 9492

20 Kg	18 Kg
(233)	(55)
Focolari Spenti: 1 di 233 B	Focolari Spenti: 1 di 55 B

30 Kg	27 Kg
(233)	(89)
Focolari Spenti: 1 di 233 B	Focolari Spenti: 1 di 89 B

CO₂ (BIOSSIDO DI CARBONIO)



Dielettrici
fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 m.

*Controllare la scheda tecnica del prodotto per verificare se presente Omologa Ministeriale e versione certificata MED

Per visionare la gamma completa ed avere maggiori dettagli sul singolo prodotto visitare il sito www.emme-italia.com e consultare la relativa scheda tecnica