

ESTINTORI CARRELLATI A POLVERE

Sono definiti Estintori Carrellati gli apparecchi con peso complessivo maggiore di 20 Kg con agente estinguente fino a 150 Kg. Classificati in Italia secondo la norma UNI 9492 CNVF, si differenziano per le seguenti tipologie.

Tipo di carica: Polvere Kg: 30, 50, 100, 150 - CO2 Kg: 18, 27, 54 - Schiuma L: 50, 100, 150

Gli estintori carrellati hanno una durata di funzionamento molto più lunga degli estintori portatili, sono costruiti con un carrello che permette lo spostamento. Tutti gli estintori carrellati devono essere utilizzati da personale addestrato e qualificato.



B1



20307



OPTIONAL

COVER DI PROTEZIONE

CONSIGLIATA PER
INSTALLAZIONI
OUTDOOR E
CLIMI MARINI

CODICE	PREZZO
1795	€ 41,70

Specifiche Tecniche	
Codice	20307
Prezzo	€ 432,00
Modello	Emme 30
Classe di fuoco	A - B1 - C
Capacità	30 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Peso totale	58 Kg
Altezza totale	1088 (mm)
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C



B1



20507



B1



20117

Specifiche Tecniche

Codice	20507	20117
Prezzo	€ 499,00	€ 842,00
Modello	Emme 50	Emme 100
Classe di fuoco	A - B1 - C	A - B1 - C
Capacità	50 Kg	100 Kg
Estinguente	Povere ABC	Polvere ABC
Peso totale	81 Kg	155 Kg
Altezza totale	1155 (mm)	1360 (mm)
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C

Lancia di Erogazione



CODICE	PREZZO
2181	€ 71,70



SERBATOIO IN ACCIAIO INOX AISI 304



B4



OPTIONAL

COVER DI PROTEZIONE

CONSIGLIATA PER INSTALLAZIONI OUTDOOR E CLIMI MARINI

CODICE	PREZZO
1795	€ 41,70

20508

Specifiche Tecniche	
Codice	20508
Prezzo	€ 742,00
Modello	Umbria 50
Classe di fuoco	A - B4
Capacità	50 L
Estinguente	EW6
Peso totale	81 Kg
Altezza totale	1115 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C



20185



20276

Specifiche Tecniche

Codice	20185	20276
Prezzo	€ 916,40	€ 979,00
Modello	Emme 18	Emme 27
Classe di fuoco	B9 C	B7 C
Capacità	18 Kg	27 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio	
Peso totale	62 Kg	87 Kg
Altezza totale	1100 (mm)	1600 (mm)
Temperatura di esercizio	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C

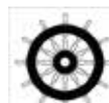
Cono erogatore studiato e progettato nel particolare per garantire una perfetta erogazione.



CODICE	PREZZO
0336	€ 128,50

ESTINTORI CARRELLATI POLVERE

EN1866-1 - MED 2014/90/UE



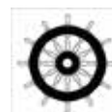
25 Kg Polvere ABC			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
18258	€ 486,00	Pressione permanente	A IV BC
18258-51	€ 686,40	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18258-52	€ 622,70	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
16258	€ 461,70	Pressione permanente	A IV BC
16258-51	€ 625,00	Ausiliaria azoto	A IV BC
16258-52	€ 589,40	Ausiliaria Co2	A IV BC

50 Kg Polvere ABC			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
18508	€ 548,70	Pressione permanente	A III BC
18508-51	€ 832,00	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18508-52	€ 615,40	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
16508	€ 473,00	Pressione permanente	A III BC
16508-51	€ 674,50	Ausiliaria azoto	A IV BC
16508-52	€ 562,00	Ausiliaria Co2	A IV BC

Specifiche Tecniche	
Capacità	25 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	960 (mm)

Specifiche Tecniche	
Capacità	50 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	1100 (mm)

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet



100 Kg Polvere ABC

Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
18118	€ 882,70	Pressione permanente	A IV BC
18118-51	€ 978,80	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18118-52	€ 962,20	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
16118	€ 864,40	Pressione permanente	A IV BC
16118-51	€ 947,90	Ausiliaria azoto	A IV BC
16118-52	€ 928,00	Ausiliaria Co2	A IV BC

Specifiche Tecniche

Capacità	100 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	1350 (mm)

150 Kg Polvere ABC

Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
-	-	-	-
18158-51	su richiesta	Ausiliaria Azoto	A IV BC
18158-52	su richiesta	Ausiliaria Co2	A IV BC
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
-	-	-	-
16158-51	€ 1.557,20	Ausiliaria azoto	A IV BC
16158-52	€ 1.519,40	Ausiliaria Co2	A IV BC

Specifiche Tecniche

Capacità	150 Kg
Estinguente	Polvere ABC
Altezza totale	1350 (mm)

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet



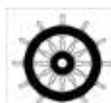
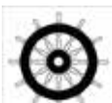
25 L Foam			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
19258	€ 679,40	Pressione permanente	A IV B
19258-51	€ 930,90	Ausiliaria Azoto	A IV B
-	-	-	-
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
15258	€ 628,70	Pressione permanente	A IV B
15258-51	€ 894,70	Ausiliaria azoto	A IV B
-	-	-	-

50 L Foam			
Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
19508	€ 829,20	Pressione permanente	A IV B
19508-51	€ 1.225,50	Ausiliaria Azoto	A IV B
19508-52	€ 928,70	Ausiliaria Co2	A IV B
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
15508	€ 709,00	Pressione permanente	A IV B
15508-51	€ 1.226,70	Ausiliaria azoto	A IV B
15508-52	€ 885,70	Ausiliaria Co2	A IV B

Specifiche Tecniche	
Capacità	25 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	960 (mm)

Specifiche Tecniche	
Capacità	50 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	1100 (mm)

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet



100 L Foam

Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
19118	€ 1.255,00	Pressione permanente	A IV B
19118-51	€ 1.385,40	Ausiliaria Azoto	A IV B
19118-52	€ 1.374,40	Ausiliaria Co2	A IV B
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
15118	€ 1.158,60	Pressione permanente	A IV B
15118-51	€ 1.364,30	Ausiliaria Azoto	A IV B
15118-52	€ 1.275,40	Ausiliaria Co2	A IV B

Specifiche Tecniche

Capacità	100 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	1350 mm

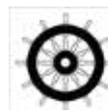
150 L Foam

Codice	€	Propellente	Classe di Fuoco
-	-	-	-
19158-1	€ 2.042,40	Ausiliaria Azoto	A IV B
-	-	-	-
MED	€	Propellente	Classe di Fuoco
-	-	-	-
15158-1	€ 1.889,00	Ausiliaria Azoto	A IV B
-	-	-	-

Specifiche Tecniche

Capacità	150 Lt
Estinguente	EW6
Altezza totale	1350 mm

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet



Biossido di Carbonio			
Codice	€	Carica Nominale	Classe di Fuoco
17103-1	€ 561,70	10 Kg	144 B
17103	€ 586,00	10 Kg	144 B
17204	€ 765,40	20 Kg	233 B
17304	€ 961,00	30 Kg	233 B
17504	€ 1.419,70	50 Kg	233 B
MED	€		
14103-1	€ 578,90	10 Kg	144 B
14204	€ 676,00	20 Kg	233 B
14304	€ 860,40	30 Kg	233 B
14504	€ 1.297,50	50 Kg	233 B

Per specifiche tecniche complete consultare schede tecniche disponibili sul nostro sito internet