



SPRAY ESTINGUENTE

Codice	2202-80
Classe di fuoco	5A - 21B - 15F
Carica nominale	625 ml
Estinguente	Schiuma
Peso totale	~ 850 g
Diametro serbatoio	75 mm
Altezza totale	280 mm
Temperatura di esercizio	+ 5° C /+ 50° C



5



21



15



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 V



Quando si forma un principio di incendio, intervenire subito permette un facile spegnimento e evita pericolose conseguenze. È quindi importante tenere a portata di mano un mezzo di estinzione che sia immediatamente pronto in caso di emergenza, sia molto facile da usare e abbia un potere estinguente sicuro. Gli spray estinguenti soddisfano questi requisiti.



ESTINTORE 2 litri SCHIUMA

Codice	22021
Classe di fuoco	13A - 55B - 25F
Carica nominale	2 litri
Estinguente	Acqua + SC-6 + Inilam AX
Peso totale	~ 3,9 Kg
Diametro serbatoio	110 +/-2 mm
Altezza totale	380 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	0° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelata



13



55



25

Estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 V

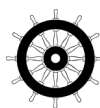


Supporto Incluso

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato. L'estintore è realizzato con involucro in acciaio con trattamento di plastificazione interna e dotato di ugello erogatore nebulizzatore.



Modello Certificato MED : codice 27021



Supporto in filo di ferro con fascia inox di serie



ESTINTORE 3 litri SCHIUMA

Codice	22031-1
Classe di fuoco	13A - 113B - 40F
Carica nominale	3 litri
Estinguente	Acqua + SC-6 + Inilam AX
Peso totale	~ 4,8 Kg
Diametro serbatoio	130 +/-2 mm
Altezza totale	445 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	0° C /+ 60° C
Valvola	Alluminio
Supporto	Optional 0313 - 3036



13



113



40

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 V



serbatoio con clip



Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio Inox. Costruito con valvola in alluminio con ghiera girevole esterna per permettere il corretto allineamento dell'etichetta di marcatura in fase di manutenzione. Idoneo per utilizzi per fuochi derivanti da olii utilizzati in cucina.



Estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Codice	22062-1
Classe di fuoco	21A - 183B
Carica nominale	6 litri
Estinguente	Acqua + SC-6
Peso totale	~ 9,6 Kg
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm
Altezza totale	540 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	+5° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313 - 3036



21



183

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 V



serbatoio con clip



Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione. Ideale per installazione a bordo di automezzi o veicoli adibiti al trasporto di persone.



Estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Codice	22063
Classe di fuoco	34A - 233B - 75F
Carica nominale	6 litri
Estinguente	Premix MG6-30
Peso totale	~ 10,40 Kg
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm
Altezza totale	540 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata



34



233



75

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 V



Non teme il gelo (FINO A -30° C)

Estintore a schiuma da 6 Litri , temperatura di utilizzo da -30°C a +60°C, costruito in accordo alla norma UNI EN 3-7 (D.M. 71.2005), approvato Marine Equipment Directive MED 2014/90/UE, certificato secondo la direttiva per attrezzature a pressione PED 2014/68/UE. Estintore realizzato in conformità ai controlli di produzione secondo norma EN 3-10.



ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Codice	22063-1
Classe di fuoco	34A - 233B - 75F
Carica nominale	6 litri
Estinguente	Premix MG6-30
Peso totale	~ 9,5 Kg
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm
Altezza totale	530 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / + 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313



34



233



75

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 V



Non teme il gelo (FINO A -30° C)

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato in grado di resistere alle basse temperature fino a -30°C prima di trovare il punto di congelamento. L'estintore è realizzato con involucri in acciaio inox. Ideale per installazione a bordo di automezzi o veicoli adibiti al trasporto di persone.



INOX
STAINLESS STEEL



SAVEC S.r.l.

Via Canubia n. 15 CUNEO (CN) - Tel 0171 411120

www.savec.it - savec@savec.it



ESTINTORE 6 litri SCHIUMA

Codice	22064
Classe di fuoco	43A - 233B - 75F
Carica nominale	6 litri
Estinguente	EWAB1
Peso totale	~ 9,65 Kg
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm
Altezza totale	540 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	+5° C /+ 60° C
Valvola	Ottone - Anti corrosione
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato. Realizzato con involucro in acciaio con trattamento interno di plastificazione. Il corpo valvola è in ottone con trattamento speciale anti corrosione. Idoneo per utilizzi anche per fuochi derivanti da olii utilizzati in cucina.



43



233



75

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 V

VALVOLA ANTI CORROSIONE



serbatoio con clip



ESTINTORE 9 litri SCHIUMA

Codice	22094
Classe di fuoco	43A - 233B - 40F
Carica nominale	9 litri
Estinguente	Acqua + 5C-6 + Inilam AX
Peso totale	~ 14 Kg
Diametro serbatoio	170 +/-2 mm
Altezza totale	635 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	+0° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313 - 3036

Estintore a base d'acqua con agente estinguente premiscelato, realizzato con involucro in acciaio al carbonio con trattamento interno di plastificazione.



43



233



40

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1000 V



serbatoio con clip



Estinguente con additivo biodegradabile più del 90% in 7 giorni



SAVEC S.r.l.

Via Canubia n. 15 CUNEO (CN) - Tel 0171 411120

www.savec.it - savec@savec.it



Lith-M

Efficace su batterie agli Ioni di Litio con capacità fino a:

36 V 750 Wh 20,1 Ah



Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1'000 V alla distanza minima di 1 m



serbatoio con clip (su 22066-25)



Accessori Dedicati

Cartello

cod. CAR1029



Fondello

cod. 1862-81



Cassetta

cod. 2295



Cover

cod. 0401V

ESTINTORE 6 litri SCHIUMA PER BATTERIE AL LITIO



Codice	22066-25	22066-45
Serbatoio	Lega di acciaio, plastificato internamente	Acciaio Inox Aisi 304
Carica nominale	6 litri	
Estinguente	Lith-M 10	
Peso totale	~ 9,6 Kg	~ 8,6 Kg
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm	
Altezza totale	540 +/-5 mm	530 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	0° C / + 60° C	
Valvola	Ottone nichelata	

Classe Di Fuoco



27



233



40

EN 3-10
Inspection Certificate
N° 55840/21/NNI/nmj



Estintore Portatile 6 litri

FLUORINE FREE SCHIUMA PRIVA DI FLUORO

Serbatoio
Acciaio
al Carbonio



22066-91

Serbatoio
Acciaio
Inox



22066-94



Serbatoio con clip
(su 22066-91)

Ugello con
Tecnologia
Innovativa



L'AGENTE ESTINGUENTE
E' 100% PRIVO
DELLE SOSTANZE CHIMICHE
PFOS, PFAS E PFOA

Schiuma conforme ai regolamenti Europe
2006/1904 (REACH) - restrizioni ai PFOA
2017/1000 - modifica alle restrizioni REACH
2019/1021 - restrizioni ai PFOS e derivati



UGELLO CON TECNOLOGIA INNOVATIVA
Permette la formazione di grande
quantità di schiuma per un migliore
spegnimento



CLASSE ABF
Adatto anche allo spegnimento di
incendi derivati da oli da cucina



RISPETTOSO DELL'AMBIENTE
La schiuma utilizzata come agente
estinguento è ecosostenibile e
facilmente biodegradabile



Utilizzabile su apparecchiature
elettriche fino a 1000 V
alla distanza minima di 1 metro



ACCURATAMENTE FORMULATA PER AVERE UN IMPATTO MINIMO SULL' AMBIENTE

Codice	Carica nominale	Peso totale	Diametro serbatoio	Altezza totale	Temperatura di esercizio	Valvola	Supporto
22066-91	6 litri	~ 10,0 Kg	160 +/-2 mm	540 +/-5 mm	+5° C / + 60° C	Ottone nichelata	Optional 0313-3036
22066-94		~ 8,8 Kg		530 +/-5 mm			Optional 0313

Classe
di Fuoco



27



144



25





ESTINTORE 1 kg POLVERE

Codice	21010-1
Classe di fuoco	8A - 34B - C
Carica nominale	1 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 2,1 Kg
Diametro serbatoio	85 +/-2 mm
Altezza totale	338 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Incluso



8



34



Impugnatura ergonomica



Supporto in filo di ferro con fascia inox di serie

Impugnatura ergonomica



ESTINTORE 2 kg POLVERE

Codice	21021-1
Classe di fuoco	13A - 89B - C
Carica nominale	2 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 3,7 Kg
Diametro serbatoio	110 +/-2 mm
Altezza totale	380 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Incluso



13



89



Supporto in filo di ferro con fascia inox di serie





ESTINTORE 3 kg POLVERE

Codice	21031-1
Classe di fuoco	13A - 113B - C
Carica nominale	3 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 5,3 Kg
Diametro serbatoio	130 +/-2 mm
Altezza totale	460 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Alluminio

Supporto Optional 0313

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in acciaio.
Serbatoio in acciaio al carbonio a profondo stampaggio.



13



113



ESTINTORE 4 kg POLVERE

Codice	21042-1
Classe di fuoco	21A - 183B - C
Carica nominale	4 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 6,3 Kg
Diametro serbatoio	130 +/-2 mm
Altezza totale	460 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Alluminio

Supporto Optional 0313

Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in acciaio.
Serbatoio in acciaio al carbonio a profondo stampaggio.



21



183





ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21063-50
Classe di fuoco	34A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,5 Kg
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm
Altezza totale	510 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313 - 3036



34



233



clip a richiesta



ESTINTORE 6 kg POLVERE

Codice	21065-3
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	6 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 9,4 Kg
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm
Altezza totale	540 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313



55



233



Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in acciaio. Serbatoio in acciaio al carbonio a profondo stampaggio.





100% POLVERE SOSTENIBILE

L'impegno per raggiungere un impatto climatico zero in Europa entro il 2050



Estintori prodotti con Polvere ABC rigenerata certificata, max 30% e 100% sostenibile

DIELETRICI

Utilizzabili su apparecchiature elettriche sotto tensione fino a 1'000 V, alla distanza minima di 1 metro.



Classe di Fuoco



34



233



21063-500

Serbatoio 3 pezzi, valvola ottone

21063-510

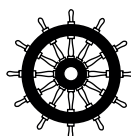
Serbatoio 3 pezzi, valvola alluminio



Questa polvere ha ottenuto la certificazione da Milieukeur, che ne attesta l'eco-sostenibilità nel pieno rispetto dell' European Green Deal



MPA Dresden



21063-540

Serbatoio 3 pezzi, valvola ottone CPF

21063-550

Serbatoio 2 pezzi, valvola ottone

SAVEC S.r.l.

Via Canubia n. 15 CUNEO (CN) - Tel 0171 411120

www.savec.it - savec@savec.it



ESTINTORE 9 kg POLVERE

Codice	21095-4
Classe di fuoco	55A - 233B - C
Carica nominale	9 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 14,0 Kg
Diametro serbatoio	170 +/-2 mm
Altezza totale	635 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelato
Supporto	Optional 0313 - 3036



55



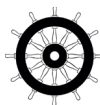
233



serbatoio con clip



Estintore a polvere polivalente ABC dotato di manichetta di erogazione in gomma con ugello in acciaio. Serbatoio in acciaio al carbonio a tre pezzi.



DISPOSITIVI ANTINCENDIO POLVERE D

Questi dispositivi utilizzano una polvere speciale efficace su fuochi derivati da metalli (classe D) e sono quindi ideali in tutti quegli ambienti con presenza di rischio incendio da metalli.



Dotati di : prolunga in metallo, manichetta con comoda impugnatura, cono specifico ad alta efficacia, valvola con corpo in ottone nichelato.



9 e 12 Kg serbatoio con clip



DISPOSITIVO 6 kg

Codice	25069
Carica nominale	6 kg
Peso totale	~ 10,0 Kg
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm
Altezza totale	510 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Supporto	Optional 0313



BUREAU VERITAS



DISPOSITIVO 9 kg

Codice	25099
Carica nominale	9 kg
Peso totale	~ 14,5 Kg
Diametro serbatoio	170 +/-2 mm
Altezza totale	635 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Supporto	Optional 0313 - 3036

DISPOSITIVO 12 kg



Codice	25129
Carica nominale	12 kg
Peso totale	~ 18,1 Kg
Diametro serbatoio	190 +/-2 mm
Altezza totale	610 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Supporto	Optional 0313 - 3036



ESTINTORE 2 kg CO₂

Codice	23020-74
Classe di fuoco	34B
Carica nominale	2 kg
Estinguente	CO ₂
Peso totale	~ 6,35 Kg
Diametro serbatoio	104 +/-2 mm
Altezza totale	555 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313



34



Involucro in acciaio



DISPONIBILI ANCHE CON INVOLUCRO IN ALLUMINIO



ESTINTORE 5 kg CO₂

Codice	23052-72
Classe di fuoco	113B
Carica nominale	5 kg
Estinguente	CO ₂
Peso totale	~ 13,65 Kg
Diametro serbatoio	136 +/-2 mm
Altezza totale	740 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelata
Supporto	Optional 0313



113



Involucro in acciaio



Estintore a biossido di carbonio realizzato con involucro in acciaio da pressofusione.
Dotato di cono erogatore compatto.

ESTINTORI ANTINCENDIO LUCIDATI

Codice	22061-7	21069-2
Classe di fuoco	A	A - B - C
Carica nominale	6 litri	6 Kg
Estinguente	ACQUA	Polvere ABC
Peso totale	~ 8,8 Kg	
Diametro serbatoio	160 +/-2 mm	
Altezza totale	560 +/-5 mm	
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C	-30° C / +60° C
Valvola	Alluminio con ghiera	
Supporto	Optional 0313 - 3036	



INOX
STAINLESS STEEL

Dispositivi antincendio certificati secondo direttiva PED. Serbatoio in acciaio INOX lucidato.



6 litri
ACQUA



6 KG
POLVERE



2 kg CO₂



5 kg CO₂



Codice	23020-5	23058-5
Classe di fuoco	B	
Carica nominale	2 Kg	5 Kg
Estinguente	Biossido di Carbonio	
Peso totale	~ 5,1 Kg	~ 12,3 Kg
Diametro serbatoio	117 +/-2 mm	152 +/-2 mm
Altezza totale	505 +/-5 mm	670 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C	
Valvola	Ottone nichelata	
Supporto	Optional 0313	

Dispositivi antincendio certificati secondo direttiva PED. Serbatoio in alluminio lucidato.



ESTINTORE 25 litri SCHIUMA

Codice	19258
Classe di fuoco	A -IVB
Carica nominale	25 litri
Estinguente	Acqua + SC-6
Peso totale	~ 45 Kg
Altezza	930 +/-10 mm
Larghezza	420 +/-10 mm
Profondità	480 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C

Valvola Ottone nichelato

Estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni premiscelati. Serbatoio realizzato in acciaio inox saldato direttamente al telaio. Manichetta in gomma e lancia di erogazione in alluminio ad alta resistenza per applicazioni all'aperto.



IV

INOX
STAINLESS STEEL



Lancia
Professionale
in Alluminio

Utilizzabile su
apparecchiature
elettriche in tensione
fino a 1000 V



ESTINTORE 50 litri SCHIUMA

Codice	19508-11
Classe di fuoco	A - IVB
Carica nominale	50 litri
Estinguente	Acqua + SC-6
Peso totale	~ 75,5 Kg
Altezza	1100 +/-10 mm
Larghezza	490 +/-10 mm
Profondità	560 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C

Valvola Ottone nichelata

Estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni premiscelati. Serbatoio realizzato in acciaio inox saldato direttamente al telaio. Manichetta in gomma. Lancia di erogazione con corpo in materiale plastico e attacco girevole che permette un facile srotolamento della manichetta senza bisogno di torsioni.



IV

INOX
STAINLESS STEEL



Lancia
Professionale
in Polipropilene

Utilizzabile su
apparecchiature
elettriche in
tensione fino
a 1000 V



ESTINTORE 100 litri SCHIUMA

Codice	19118
Classe di fuoco	A-IVB
Carica nominale	100 litri
Estinguente	Acqua + SC-6
Peso totale	~ 154 Kg
Altezza	1350 +/-10 mm
Larghezza	580 +/-10 mm
Profondità	560 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C
Valvola	Ottone nichelato

Estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni premiscelati. Serbatoio realizzato in acciaio inox saldato direttamente al telaio. Manichetta in gomma e lancia di erogazione in alluminio ad alta resistenza per applicazioni all'aperto.



IV



Lancia
Professionale
in Alluminio



Utilizzabile su
apparecchiature
elettriche in tensione
fino a 1000 V



ESTINTORE 150 litri SCHIUMA

Codice	19158-51
Classe di fuoco	A-IVB
Carica nominale	150 litri
Estinguente	Acqua + SC-6
Peso totale	~ 220 Kg
Altezza	1350 +/-10 mm
Larghezza	750 +/-10 mm
Profondità	640 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	+5° C / +60° C

Estintore a base d'acqua con additivi schiumogeni premiscelati. Pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna. Serbatoio realizzato in acciaio inox saldato direttamente al telaio. Manichetta in gomma e lancia di erogazione in alluminio ad alta resistenza per applicazioni all'aperto.



IV



Lancia
Professionale
in Alluminio



Utilizzabile su
apparecchiature
elettriche in tensione
fino a 1000 V

Pressione ausiliaria con bombola azoto

SAVEC S.r.l.

Via Canubia n. 15 CUNEO (CN) - Tel 0171 411120

www.savec.it - savec@savec.it

Lith-M



Efficace su batterie agli Ioni di Litio con capacità fino a:

25,9 V 5076 Wh 196 Ah

Utilizzabile su apparecchiature elettriche in tensione fino a 1'000 V alla distanza minima di 1 m



INOX
STAINLESS STEEL

Lancia Professionale in Polipropilene



Accessori Dedicati



Cover cod. 1795V



ESTINTORE 50 litri SCHIUMA PER BATTERIE AL LITIO

Codice	19508-15
Carica nominale	50 litri
Estinguente	Lith-M 2
Peso totale	~ 75,5 Kg
Serbatoio	Acciaio Inox
Altezza	1100 +/-10 mm
Larghezza	490 +/-10 mm
Profondità	560 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	+5° C /+ 60° C
Valvola	Ottone nichelata

Classe Di Fuoco



IV





ESTINTORE 30 kg POLVERE

Codice	20307-3
Classe di fuoco	A - B 1 - C
Carica nominale	30 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 57 Kg
Altezza	1100 +/-10 mm
Larghezza	460 +/-10 mm
Profondità	445 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C

Valvola

Ottone nichelato

Estintore a polvere polivalente ABC. Serbatoio realizzato in acciaio al carbonio e fissato al telaio con fasce di bloccaggio. Manichetta in gomma. Lancia di erogazione con corpo in materiale plastico e attacco girevole che permette un facile srotolamento della manichetta senza bisogno di torsioni.



1



Lancia
Professionale
in Polipropilene



ESTINTORE 50 kg POLVERE

Codice	18508
Classe di fuoco	A - III B - C
Carica nominale	50 kg
Estinguente	ABC MAP 20%
Peso totale	~ 79 Kg
Altezza	1100 +/-10 mm
Larghezza	490 +/-10 mm
Profondità	560 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C

Valvola

Ottone nichelato

Estintore a polvere polivalente ABC. Serbatoio realizzato in acciaio al carbonio saldato direttamente al telaio. Manichetta in gomma e lancia di erogazione in alluminio ad alta resistenza per applicazioni all'aperto.



III



Lancia
Professionale
in Alluminio





ESTINTORE 100 kg POLVERE

Codice	18118
Classe di fuoco	A - IV B - C
Carica nominale	100 kg
Estinguente	ABC MAP 40%
Peso totale	~ 146 Kg
Altezza	1265 +/-10 mm
Larghezza	560 +/-10 mm
Profondità	540 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C



IV



Lancia
Professionale
in Alluminio

Valvola Ottone nichelato
Estintore a polvere polivalente ABC. Serbatoio realizzato in acciaio al carbonio saldato direttamente al telaio. Manichetta in gomma e lancia di erogazione in alluminio ad alta resistenza per applicazioni all'aperto.



Modello
Certificato
MED :
codice 16118



ESTINTORE 150 kg POLVERE

Codice	18158-52
Classe di fuoco	A - IV B - C
Carica nominale	150 kg
Estinguente	ABC MAP 40%
Peso totale	~ 210 Kg
Altezza	1350 +/-10 mm
Larghezza	750 +/-10 mm
Profondità	640 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C



IV

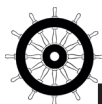


Lancia
Professionale
in Alluminio

Estintore a polvere polivalente ABC. Pressurizzato al momento dell'uso con bombola esterna. Serbatoio realizzato in acciaio al carbonio saldato direttamente al telaio. Manichetta in gomma e lancia di erogazione in alluminio ad alta resistenza per applicazioni all'aperto.



Modello
Certificato
MED :
codice 16158-52



Pressione ausiliaria con bombola CO2



DISPOSITIVI ANTINCENDIO POLVERE D

Questi dispositivi utilizzano una polvere speciale efficace su fuochi derivati da metalli (classe D) e sono quindi ideali in tutti quegli ambienti con presenza di rischio incendio da metalli.



DISPOSITIVO	Codice	12259
25 kg	Carica nominale	25 kg
	Peso totale	~ 48 Kg
	Altezza	930 +/-10 mm
	Larghezza	420 +/-10 mm
	Profondità	480 +/-10 mm
	Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
	Valvola	Ottone nichelato



*esempio 100 Kg

DISPOSITIVO	Codice	12509-2
50 kg	Carica nominale	50 kg
	Peso totale	~ 79 Kg
	Altezza	1100 +/-10 mm
	Larghezza	490 +/-10 mm
	Profondità	560 +/-10 mm
	Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C
	Valvola	Ottone nichelato



*esempio 150 Kg

Codice	12119	DISPOSITIVO
Carica nominale	100 kg	100 kg
Peso totale	~ 146 Kg	
Altezza	1265 +/-10 mm	
Larghezza	560 +/-10 mm	
Profondità	540 +/-10 mm	
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C	
Valvola	Ottone nichelato	

Codice	12159	DISPOSITIVO
Carica nominale	150 kg	150 kg
Peso totale	~ 210 Kg	Pressione ausiliaria con bombola CO ₂
Altezza	1350 +/-10 mm	
Larghezza	750 +/-10 mm	
Profondità	640 +/-10 mm	
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C	



ESTINTORE 10 kg CO₂

Codice	17103-1
Classe di fuoco	144 B
Carica nominale	10 kg
Estinguente	CO ₂
Peso totale	~ 36 Kg
Altezza	940 +/-10 mm
Larghezza	430 +/-10 mm
Profondità	480 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C

Valvola Ottone

Estintore carrellato a biossido di carbonio bibombola. Pratico e maneggevole. Involucro realizzato in pressofusione in acciaio, con valvola a volantino. Cono erogatore ad alte prestazioni con impugnatura isolata contro il rischio di ustioni a freddo, completo di valvola a sfera con leva di comando.



144



Modello
Certificato
MED :
codice 14103-1



ESTINTORE 20 kg CO₂

Codice	17204
Classe di fuoco	233 B
Carica nominale	20 kg
Estinguente	CO ₂
Peso totale	~ 64 Kg
Altezza	1115 +/-10 mm
Larghezza	460 +/-10 mm
Profondità	480 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C

Valvola Ottone

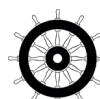
Estintore carrellato a biossido di carbonio. Involucro realizzato in pressofusione in acciaio, con valvola a volantino. Cono erogatore ad alte prestazioni con impugnatura isolata contro il rischio di ustioni a freddo, completo di valvola a sfera con leva di comando.



233



Modello
Certificato
MED :
codice 14204





ESTINTORE 30 kg CO₂

Codice	17304
Classe di fuoco	233 B
Carica nominale	30 kg
Estinguente	CO ₂
Peso totale	~ 84 Kg
Altezza	1300 +/-10 mm
Larghezza	460 +/-10 mm
Profondità	480 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C

Valvola Ottone

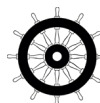
Estintore carrellato a biossido di carbonio. Involucro realizzato in pressofusione in acciaio, con valvola a volantino. Cono erogatore ad alte prestazioni con impugnatura isolata contro il rischio di ustioni a freddo, completo di valvola a sfera con leva di comando.



233



Modello
Certificato
MED :
codice 14304



ESTINTORE 50 kg CO₂

Codice	17504
Classe di fuoco	233 B
Carica nominale	50 kg
Estinguente	CO ₂
Peso totale	~ 145 Kg
Altezza	1270 +/-10 mm
Larghezza	1425 +/-10 mm
Profondità	580 +/-10 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C

Valvola Ottone

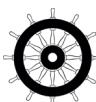
Estintore carrellato a biossido di carbonio. Involucro realizzato in pressofusione in acciaio, con valvola a volantino. Cono erogatore ad alte prestazioni con impugnatura isolata contro il rischio di ustioni a freddo, completo di valvola a sfera con leva di comando.



233



Modello
Certificato
MED :
codice 14504





ESTINTORI AUTOMATICI A SOFFITTO

I dispositivi automatici a soffitto sono sistemi di spegnimento ausiliari molto semplici da installare e da mettere in funzione. Sono dotati di una valvola automatica con bulbo termoespandente che si frantuma permettendo l'attivazione automatica al raggiungimento della temperatura desiderata (standard forniti con bulbo a 68° C). I dispositivi sono dotati di gabbietta di protezione della valvola per evitare azionamenti accidentali durante il trasporto e l'installazione, la gabbietta saldata non compromette l'erogazione dell'estinguente e la funzionalità dei dispositivi. Devono essere installati a soffitto tramite apposito supporto fornito in dotazione, per una corretta installazione occorre considerare che ad una altezza di tre metri offre una superficie di spegnimento di circa 6 mq (6 kg) o 12 mq (12 Kg). Il miglior risultato si ottiene installando i dispositivi a altezza compresa tra 1,5 e 3 mt.



Codice	13069-3	13129-3
Classe di fuoco	A - B - C	
Carica nominale	6 kg	12 kg
Agente estinguente	Polvere ABC - MAP 20%	
Peso totale	~ 10 Kg	~ 18 Kg
Diametro serbatoio	240 +/-2 mm	360 +/-2 mm
Altezza totale	360 +/-5 mm	360 +/-5 mm
Temperatura di esercizio	-30° C / +60° C	
Bulbo standard attivazione	68° C	