



KS2-I



ASSEMBLED AND FILLED IN ITALY

Estintore a biossido di carbonio kg 2 Classe di fuoco 55B

Impugnatura ergonomica



- Estintore prodotto sotto controllo qualità ISO 9001:2008
- Bombola realizzata in un solo pezzo senza saldature in acciaio 34CRMO4
- Omologazione EN 3/7
- Certificazione di conf. DIR. 97/23/CE
- Modulo B - PED 0497/1662/10
- Modulo D - PED 0497/1663/10
- Verniciatura rosso RAL 3000 spessore min. 80 micron

Capacità	Barcode	Codice
2 Kg	 8 055118 552066	KK2RSACC

parti di ricambio

codice

Bombola	BB2A
Pescante alluminio	PC2C
OR valvola	-
Pistoncino completo	PVC2A
Cono erogatore	CER
Sigillo sicurezza	SPAG
Valvola	VPC
Spina di sicurezza	SPOM
Dado valvola di sicurezza	DVC
Disco valvola sicurezza	DSV
Rondella valvola sicurezza	RVS

Pescante alluminio

caratteristiche tecniche

Altezza totale	480 mm
Diametro	250 mm
Peso totale	6,5 kg
Carica nominale	2 kg
Agente estinguente	biossido di carbonio
Propellente	pressione propria
Pressione esercizio a 20°C	60 bar
Lunghezza getto	3 metri
Verifica estintore	per pesata
Temperatura impiego	-30°C / + 60°C
Coppia serraggio	13 kgm
Tempo di scarica	9 secondi



KS5-I



ASSEMBLED AND FILLED IN ITALY

Estintore a biossido di carbonio kg 5 Classe di fuoco 113B

Impugnatura ergonomica



- Estintore prodotto sotto controllo qualità ISO 9001:2008
- Bombola realizzata in un solo pezzo senza saldature in acciaio 34CRM04
- Omologazione EN 3/7
- Certificazione di conf. DIR. 97/23/CE
- Modulo B - PED 0497/1662/10
- Modulo D - PED 0497/1663/10
- Verniciatura rosso RAL 3000 spessore min. 80 micron

Capacità	Barcode	Codice
5 Kg	 8 055118 552080	KK5RSACC

parti di ricambio

codice

Tubo	TUCC
Bombola	BB5A
Pescante	PC5C
OR valvola	-
Pistoncino completo	PVC2A
Cono erogatore	CER5
Sigillo sicurezza	SPTS
Valvola	VPC
Spina di sicurezza	SPOM
Dado valvola di sicurezza	DVC
Disco valvola sicurezza	DSV
Rondella valvola sicurezza	RVS



Pescante alluminio


caratteristiche tecniche

Altezza totale	860 mm
Larghezza totale	450 mm
Peso totale	14,6 kg
Carica nominale	5 kg
Agente estinguente	biossido di carbonio
Propellente pressione	propria
Pressione esercizio a 20°C	60 bar
Lunghezza getto	5 metri
Verifica estintore	per pesata
Temperatura impiego	-30°C / + 60°C
Coppia serraggio	13 kgm
Tempo di scarica	14 secondi



PK6 DRAGON

Estintore a polvere kg 6 Classi di fuoco 34A 233B C Polvere ABC 40%

Capacità	Barcode	Codice
6 Kg	 8 032621 830195	PK6 RD



- Estintore prodotto sotto controllo qualità ISO 9001:2008.
- Omologazione EN 3/7
- Certificazione di conformità Dir. 97/23/CE
- Modulo B - PED/0497/799/07
- Modulo H - PED/0497/800/07
- Ente di sorveglianza: C.S.I. CE 0497
- Verniciatura ROSSO RAL 3000 con polvere poliestere resistente ai raggi U.V. spessore min. 80 micron.

Per mantenere la conformità dell'estintore al modello depositato, in fase di manutenzione utilizzare solo ricambi originali.

parti di ricambio	codice
-------------------	--------

Polvere	PO40C
Serbatoio	SER6C
Pescante	PP6C
OR valvola	OSD
Pistoncino completo	PVC6
Manometro	ME23C
OR manometro	ORM
Valvola leve rosse	VP6
Pistoncino prova pressione	PPP1
Sigillo sicurezza	SPTS
Spina sicurezza	SPOM
Valvola sicurezza	VS1
Tubo erogatore	TUP6C

caratteristiche tecniche	
--------------------------	--

Altezza totale	555 mm
Larghezza totale	315 mm
Peso totale	9,2 kg
Carica nominale	6 kg
Agente estinguente	polvere ABC 40% MAP
Propellente	azoto
Pressione esercizio	14 bar
Pressione collaudo	26 bar
Verifica estintore	pressione
Temperatura impiego	-30°C/+60°C
Coppia serraggio	7 kgm
Tempo di scarica	16 secondi