

New**Estintore manuale ad Aerosol Nano**

Questo estintore è un dispositivo innovativo e sicuro, basato sulla tecnologia PGA (Aerosol Pirotecnico a base di Potassio). Pur essendo compatto e leggero (480 grammi), garantisce un'efficacia di spegnimento paragonabile ai tradizionali estintori da ben 6kg di polvere o schiuma. È ideale per spegnere incendi causati da combustibili, circuiti elettrici, gas, oli, plastica e altri materiali. A differenza di altri modelli, non lascia residui, non sporca l'ambiente ed è sicuro per l'uomo. Perfetto come unità addizionale per emergenze improvvise.

Codice	Prodotto estinguente	Categoria spegnimento	Tempo di scarica (s)	$ \longleftrightarrow $ mm	kg
31.810.01	Potassio	B - C - E - F	8-10	242x53	0,5



▲ Video

**New****Estintore Stick ad aerosol per quadri elettrici**

Questo estintore adesivo stick, con tecnologia ad aerosol, si attiva a 170°C, ideale per incendi da cortocircuiti in piccoli spazi come quadri elettrici e vani motori di imbarcazioni. Non tossico, non pressurizzato, non lascia residui, e si installa facilmente. Protegge fino a 0,3 m³.

Codice	Prodotto estinguente	Categoria spegnimento	Copertura massima (m³)	$ \longleftrightarrow $ mm	kg
31.820.01	Potassio	B - C - E - F	0,3	87x20	0,1



▲ Video

**Impianti antincendio****Estintore automatico a pioggia di polvere categorie A B C**

Completi di manometro di controllo. Si aprono automaticamente tramite una termo-coppia di vetro al raggiungimento di 70° nel vano motore.

Codice	kg	Sagoma	Consigliato per scavi fino	Volume saturazione m³	Ø mm	Altezza mm	Supporto
31.515.01	1	Cilindrica	6 m	2	83	300	A parete
31.515.22	2	Cilindrica	8 m	4	108	380	A parete
31.515.02	2	Botticella	8 m	4	200	200	Fisso
31.515.03	3	Botticella	10 m	6	180	280	Basculante a soffitto
31.515.05	6	Botticella	11 m	9	260	320	Basculante a soffitto



▲ 31.515.01

**Impianto di estinzione omologato RINA automatico**

Omologati RINA: modelli a polvere con azionamento automatico tramite rottura di un'ampolla di vetro a 93°, oppure manualmente tramite flessibile con comando a distanza. Il kit è composto da: bombola caricata a polvere ABC 30%; valvola speciale con doppia uscita: per collegare più ugelli con più tubo di rame; maniglia di comando a distanza con cavo in acciaio; ugelli più tubo di rame da mm 8x10. Nuova versione 2017 che soddisfa ISO 9094 con pressostato da collegare ad una spia sul cruscotto (14.185.01/02 o simili) che segnala eventuali perdite di pressione o apertura impianto.

A Comando a mano

B Raccordo M10x

C Ugello su serbatoio

D Serbatoio verticale fissaggio a parete o pavimento

E Ugello su vano motore

Codice	kg	Copertura max m³	Consigliato per locali fino a m³	Lunghezza tubo m	n° ugelli
31.519.13	3	4,2	4,5	3,50	2
31.519.16	6	8,4	9	4,65	2
31.519.22	12	16,8	18	7,80	4



▲ Comando estintore

Impianto di estinzione omologato RINA HFC 227 o FK-5-1-12 (ex NOVEC)

Omologati RINA, CE automatici a gas estinguente ecologico. Questo prodotto sostituisce l'Halon 1301 ed agisce a saturazione di ambiente. Rispetto alla polvere estinguente, non lascia alcun residuo per cui, anche in caso di apertura accidentale, non occorre ripristinare tutta la meccanica e accessoriistica intasata dalla polvere estinguente. Il kit è composto da: **bombola caricata a gas HFC-227 o FK-5-1-12 (ex NOVEC)** + valvola speciale **SPRINTVALVE** ad attivazione termica a 93°+ cavo con maniglia per comando a distanza + staffa fissaggio estintore. Agendo per saturazione questo impianto non richiede tubazioni e ugelli supplementari. Per cubature maggiori, si possono usare più estintori.

Codice	Carica litri	Copertura di saturazione		$ \longleftrightarrow $ bombola mm
		max m³	consigliata m³	
31.520.13	3	5,1	3,35	Ø130x390
31.520.16	6	10	6,70	Ø160x465
31.520.22	12	20	13,40	Ø190x600

La copertura di saturazione è per locale a tenuta stagna, in caso di apertura occorre calcolare una maggiorazione del 50%.



▲ Valvola brevettata ad attivazione termica (bulbo standard a 79°C) elettrica e manuale.



▲ Comando estintore

