

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 scaffali fino	Volume saturazione m ³	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



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 cavetto 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 m ³	Consigliato per locali fino a m ³	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

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 accessoristica intasata dalla polvere estinguente. Il kit è composto da: **bombola caricata a gas HFC-227** + valvola speciale **SPRINTVALVE** ad attivazione termica a 93°+ cavetto 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.

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.

Codice	Carica litri	Copertura di saturazione		↔ bombola mm
		max m ³	consigliata m ³	
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 aperture occorre calcolare una maggiorazione del 50%.



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



▲ Comando estintore

Kit per azionamento a distanza estintori

31.514.00 Formato da: attuatore meccanico + cavetto 17.450.90 + vano 17.450.96; per estintori 31.515.03/05.

