



### Kit per azionamento a distanza estintori

Codice 31.514.00

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



### Vano in ABS bianco

Atto ad alloggiare il comando flessibile 17.450.90/91 o altro similare per intercettazione di emergenza o azionamento estintore.

Codice	Tipo vano	Versione	Ø esterno mm	Ø foro mm
17.452.93	New Edge	Con disegno Estintore	87x94	69
17.452.94	New Edge	Con scritta Fuel Stop	87x94	69
17.452.55	Classic EVO (con chiusura evoluta)	Con disegno Estintore	95	69
17.452.56	Classic EVO (con chiusura evoluta)	Con scritta Fuel Stop	95	69



### Impianto estinzione incendio ad aerosol approvato RINA

< 24 M AEROSOL

Max Marine è un sistema antincendio ad aerosol, certificato RINA, ogni generatore contiene l'agente estinguente solido che dopo l'attivazione si trasforma rapidamente in un aerosol con particelle di alcuni micron, le quali disperdendosi velocemente nell'ambiente presentano un comportamento simile a quello dei gas.

L'aerosol generato estingue l'incendio inibendo la reazione chimica di combustione senza diminuire il contenuto di ossigeno nell'ambiente protetto, senza generare prodotti tossici o corrosivi e senza alcun danno allo strato di ozono atmosferico. È ecologico e rispetta l'ambiente.

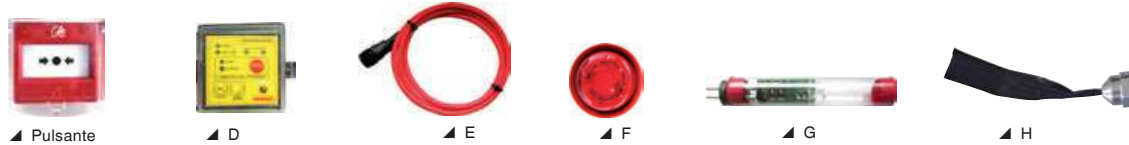
Il sistema ha un dispositivo di innesco a strappo o elettrico azionato a distanza e un dispositivo di intervento automatico (termocorda).

Presenta innumerevoli vantaggi per le ridotte dimensioni, un peso molto contenuto, facilità di installazione per l'assenza di tubazioni di distribuzione, di ugelli di erogazione e di contenitori sotto pressione.

L'attivazione e le logiche di intervento del Max Marine sono supervisionate da un pannello di controllo che dispone di contatti liberi per l'arresto utenze.

Alimentazione centralina 24 V.

Codice	Componenti	Modello	Max volume lordo protetto m <sup>3</sup>	Max volume netto protetto m <sup>3</sup>	l → l <sub>0</sub> x L (ciascun generatore)	kg totale impianto
31.601.00	N°1 generatore modulo 1 con staffe di fissaggio e termocorda (H)	Max Marine 10	13	10	86x140	2
31.602.00	N°1 generatore modulo 2 completo di staffe di fissaggio, cavo di collegamento da 1,5m (E), centralina di gestione (D), sirena preallarme (F), Lamp test (G) e termocorda (H)	Max Marine 20	25	20	100x240	5
31.604.00	N°2 generatore modulo 2 completo di staffe di fissaggio, n°2 cavi di collegamento da 1,5 m (E), centralina di gestione (D), sirena preallarme (F), Lamp test (G) e termocorda (H)	Max Marine 45	50	40	100x240	9,5
31.606.00	N°2 generatore modulo 3 completo di staffe di fissaggio, n°2 cavi di collegamento da 1,5 m (E), centralina di gestione (D), sirena preallarme (F), n°2 Lamp test (G) e termocorda (H)	Max Marine 70	70	65	115x260	13



### Fire Port con portagomma

Da montare a parete o a pavimento. Si possono collegare attraverso un tubo il vano motore o vano serbatoio. Si azionano tramite la pressione sulla membrana in PVC. Riarmabile senza ricambi dopo l'uso.



Codice	Versione	l → l <sub>0</sub> mm			E
		A	C	D Ø portagomma	
17.681.01	Gomito 90°	70	50	38	80
17.681.02	Dritta	70	50	32/38	120 (tubo 32 mm) - 90 (tubo 38 mm)