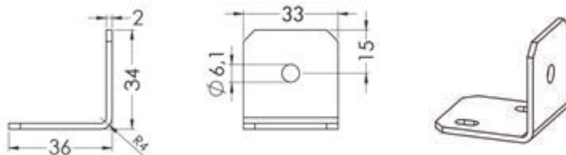


Staffa per il comando flessibile a distanza 17.450.90/91

17.450.30 In acciaio inox con fori ovalizzati.

**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



▲ 17.452.94



▲ 17.452.93



▲ 17.452.56



▲ 17.452.55

**Vano ad incasso**

Per alloggiamento comando flessibile 17.450.90. Per intercettazione comando di emergenza.

Codice	Versione	Materiale	Da abbinare al cavo	Ø esterno mm	Ø foro mm
17.450.95	con scritta Fuel Stop	ABS bianco	17.450.90	89	65
17.450.96	con scritta Fire Extinguisher	ABS bianco	17.450.90	89	65



▲ 17.450.95



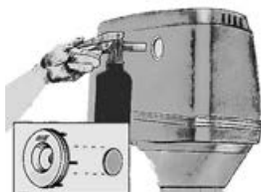
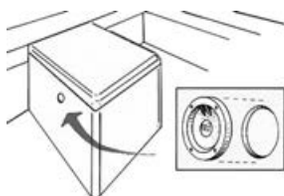
▲ 17.450.96

Fire port, portellini anti-incendio**OSCOLATI****Portellino antincendio Fire Ports**

Conforme alla direttiva 2013/53/UE e costruito in accordo alla ISO 9094-2.

Permette di accedere al vano motore con un estintore, senza aprire il vano. Il foro é chiuso da una membrana in PVC stagna, a sfondamento.

Codice	Ø esterno mm	Foro mm	Ghiera di fissaggio
17.680.00	68	45	Plastica bianca
17.680.01	68	45	Acciaio inox lucido



▲ 17.680.00



▲ 17.680.01

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	mm			
		A	C	D Ø portagomma	E
17.681.01	Gomito 90°	70	50	38	80
17.681.02	Diritta	70	50	32/38	120 (tubo 32 mm) - 90 (tubo 38 mm)



▲ 17.681.02



▲ 17.681.01