

**Brevettati**

SMY/76-89

Per feritoia 38 x 132 - Serie SMY

Materiali: Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata di forma e bordi arrotondati, spessore minimo 2,5mm.

Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica.

Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304.

Preservazione antiossidante nella zona vite di serraggio staffe mediante bussola in materiale termoplastico.

Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

Caratteristiche: Per feritoie 38 x 132 a testate semirotonde. Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, con chiave specifica in dotazione.

In abbinamento con morsettiere a doppio isolamento serie MVY.

Grado di protezione IP 54 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102.

Base	Dimensioni ingombro		Prof.	Diametro palo min-max	Sigla	Codice
	Altezza					
65	158		11	76-89	SMY/76-89	052100104
65	158		11	101-114	SMY/101-114	052100153



SMY/76-89/V

Per feritoia 38 x 132 - Serie SMY - esecuzione verniciata

Portelli come sopra descritti ma in esecuzione verniciata a polvere colore grigio RAL 7000 con pretrattamento di protezione alla corrosione mediante ossidazione anodica spessore 6 micron.

Base	Dimensioni ingombro		Prof.	Diametro palo min-max	Sigla	Codice
	Altezza					
65	158		11	76-89	SMY/76-89/V	052110103
65	158		11	101-114	SMY/101-114/V	052110152



SMY/P

Per feritoia 38 x 132 - Serie SMY/P (SUPERFICI PIANE)

Materiali: Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata di forma rettangolare e bordi arrotondati, spessore minimo 2,5 mm.

Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica.

Viti di serraggio in acciaio inox AISI 304.

Preservazione antiossidante nella zona vite di serraggio staffe mediante bussola in materiale termoplastico.

Guarnizione di tenuta in poliuretano espanso resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV.

Caratteristiche: Per superfici piane di lato superiore a 80 mm. Per feritoie 38 x 132 a testate semitonde. In abbinamento con morsettiere a doppio isolamento serie MVY.

Viti di serraggio testa emisferica con impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione. Fissaggio mediante viti previa foratura di n.2 fori M6 interasse 164mm.

Grado di protezione IP 54 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102.

Base	Dimensioni ingombro		Prof.	Diametro palo min-max	Sigla	Codice
	Altezza					
74	210		10	Per superfici piane	SMY/P	052100252