

Materiali

Corpo portello in lega di alluminio UNI EN 1706 AC - 46100 DF pressocolata. Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Trattamento delle superfici mediante granigliatura metallica o vernice epossidica a forno colore grigio RAL 7000 (serie SMS).

Caratteristiche

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata, a lati semirotondi, azionabile con chiave specifica in dotazione. Chiusura al palo con meccanismo antiossidante di facile manovrabilità.

Serie SMR - Per feritoia 81x202



SMR/127-140

Dimensioni ingombro			Diametro palo min-max	Sigla	Codice
Altezza	Base	Profondità			
226	93	8	127-140	SMR/127-140	052800042

Serie SMT - Per feritoia 85x200



SMT/110-145

Grado di protezione

IP 30 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262.

Dimensioni ingombro			Diametro palo min-max	Sigla	Codice
Altezza	Base	Profondità			
219	95	19*	110-145	SMT/110-145	052700036
219	95	10**	145-200	SMT/145-200	052700077

* con profilo in rilievo.

** con profilo liscio.

Serie SML - Per feritoia 100x300



SML/140-146

Grado di protezione

IP 43 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262.

Dimensioni ingombro			Diametro palo min-max	Sigla	Codice
Altezza	Base	Profondità			
318	112	9	140-146	SML/140-146	052900057

Serie SMS - Per feritoia 100x350



SMS/153-168

Materiali

Viti di serraggio staffe in acciaio inox AISI 304. Preservazione antiossidante nella zona viti di serraggio staffe ruotante bussola in materiale termoplastico.

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

Caratteristiche

Viti di serraggio staffe con testa emisferica ad impronta triangolare brevettata a lato semirotondo azionabile con chiave specifica in dotazione.

Grado di protezione

IP 54 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 62262.

Dimensioni ingombro			Diametro palo min-max	Sigla	Codice
Altezza	Base	Profondità			
384	134	15	153-168	SMS/153-168	052400074