



modello **V-41, V-44**

descrizione: Vite doppio filetto in acciaio inossidabile per sottostrutture in acciaio con rondella di tenuta imperdibile

cod. OB620203 , OB620206

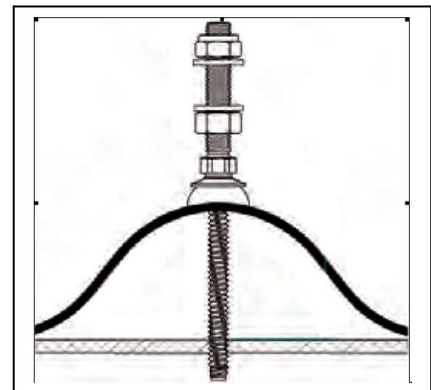
- **Materiale** acciaio inossidabile A2
- **Manovra** Esagono incassato



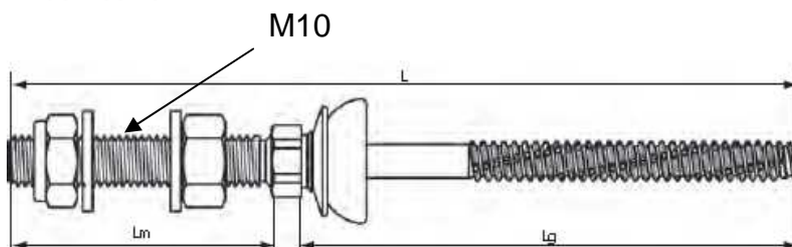
- 1 Esagono incassato SW5
- 2 Dado di sicurezza DIN 985 M10 - A2
- 3 Rosette DIN 126 A2
- 4 Dadi esagonali DIN 934 M 10 A2-70
- 5 Apertura chiave SW13
- 6 Elementi di fissaggio per pannelli solari
- 7 Rondella di tenuta DS Ø 19 mm
- 8 Calotta
- 9 Guarnizione per lastre ondulate in fibrocemento FZD

Tabella delle forature preliminari per sottostrutture:

Spessore Acciaio	Ø Foratura preliminare
1.5 - 5.0 mm	6.8 mm
5.1 - 6.0 mm	7.0 mm
6.1 - 8.0 mm	7.2 mm
8.1 - 10 mm	7.4 mm



Dati Tecnici



Lm	Lg	L	Ø rondella	Ø filetto
70 mm	100 mm	176 mm	25 mm	8mm
70 mm	160 mm	236 mm	25 mm	8mm

Applicazioni

Fissaggio su sottostrutture in acciaio



ORBIS ITALIA S.p.A
Via Leonardo da Vinci 9/B
20060 Cassina de' Pecchi - Mi -
Tel.: +39 02 95 34 34 54
Fax: +39 02 95 20 046
www.orbisitalia.it
info@orbisitalia.it