

ISFIXSPPL42T



Piastra terminale in plastica per fissaggio pannelli da 42mm

Sigla ISFIXSPPL42T Codice doganale -, 39259010 CARATTERISTICHE TECNICHE Applicazione per fissaggio pannello FV su copertura grecata Tipo Piastra terminale in plastica Dimensioni (LxHxP) 90 x 55 x 30 mm Spessore pannello (mm) 42 mm	Serie	SOLAR FIX
Codice doganale -, 39259010 CARATTERISTICHE TECNICHE Applicazione per fissaggio pannello FV su copertura grecata Tipo Piastra terminale in plastica Dimensioni (LxHxP) 90 x 55 x 30 mm Spessore pannello (mm) 42 mm	Codice	ISFIXSPPL42T
Applicazione per fissaggio pannello FV su copertura grecata Tipo Piastra terminale in plastica Dimensioni (LxHxP) 90 x 55 x 30 mm Spessore pannello (mm) 42 mm	Sigla	ISFIXSPPL42T
Applicazione per fissaggio pannello FV su copertura grecata Tipo Piastra terminale in plastica Dimensioni (LxHxP) 90 x 55 x 30 mm Spessore pannello (mm) 42 mm	Codice doganale	-, 39259010
Tipo Piastra terminale in plastica Dimensioni (LxHxP) 90 x 55 x 30 mm Spessore pannello (mm) 42 mm	CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni (LxHxP) 90 x 55 x 30 mm Spessore pannello (mm) 42 mm	Applicazione	per fissaggio pannello FV su copertura grecata
Spessore pannello (mm) 42 mm	Tipo	Piastra terminale in plastica
	Dimensioni (LxHxP)	90 x 55 x 30 mm
	Spessore pannello (mm)	42 mm
Quantità per confezione 20 pezzi	Quantità per confezione	20 pezzi



^{*} Le staffe sono leggere e maneggevoli per il trasporto in cantiere e il sollevamento a quota copertura* Il materiale non è soggetto a ossidazione, corrosione e degradazione UV. È resistente alle basse e alte temperature che possono verificarsi sulle coperture* La struttura di fissaggio isola l'impianto dalla copertura grecata, impedendo la corrosione dei metalli per accoppiamento galvanico* il montaggio è semplice e veloce* La particolare modalità di installazione della staffa IS FIX lascia sotto il campo fotovoltaico un'intercapedine di aerazione non ostacolata da strutture secondarie che permette la ventilazione dell'impianto, raffrescando i pannelli solari che aumentano così la propria efficienza* Resistenza meccanica testata e validata dai laboratori DEKRA GmbH

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Piastra terminale in plastica per fissaggio pannelli da 42mm