

SOLAR 2

Supporto per pannello fotovoltaico realizzato in tecnopolimero per iniezione, totalmente riciclabile.

Il sistema a bassa inclinazione è studiato per l'ottimizzazione di installazioni su coperture industriali, anche dove non sia possibile forare.

E' costituito da tre elementi assemblabili, una base con sede per tubi gas da un pollice e due elementi di supporto.

Il prodotto è versatile e adattabile a diversi moduli fotovoltaici.

Dimensioni del sistema

Diametro: 273 mm
Altezza max: 270mm
Altezza min: 160mm
Peso: 3Kg
Angolo tilt: 10°

Dimensioni Moduli Fotovoltaici

	Minimo	Massimo
Larghezza:	tutte	tutte
Profondità:	970mm	1030mm
Spessore:	4mm	50mm



La posa è facile e veloce.

I tubi, guidati dalle basi, permettono un corretto allineamento dell'impianto.

Gli elementi di supporto vengono assicurati alle basi mediante incastro a quarto di giro, fissando in posizione i tubi senza l'impiego di utensili.

Il fissaggio dei moduli avviene impiegando morsetti tradizionali, con vite M8 e dadi a martello.

Il prodotto può venir impiegato appoggiato su superfici piane o dove siano presenti dislivelli, operando sui tubi o sulle basi con opportuni supporti.

Le basi possono venir ulteriormente ancorate mediante l'utilizzo di tasselli (ove possibile forare) o per mezzo di zavorre aggiuntive.

Il prodotto è predisposto per l'installazione di canaline passacavi, è leggero, non ingombrante in fase di trasporto e stoccaggio e consente un'installazione semplificata riducendo sensibilmente i tempi di posa.

