



Adatto Per
Vari Scenari



Balcone



Muro



Ringhiera

Adatto Per
Molti tipi di moduli FV

Lunghezza del Modulo FV: > 910 mm

Larghezza del Modulo FV: 680 mm ~ 1100mm

Spessore del Modulo FV: 35 / 40 / 30 mm Opzionale

Potenza del Modulo FV: < 450 W

Adatto Per
Angolo Regolabile

In base a diverse situazioni ed esigenze di installazione, l'angolo della staffa può essere regolato per ottenere la massima resa di energia.

Dati Tecnici

Modello	TSOL-ESK400-TB/TS
Parametri Microinverter	
Modello	TSOL-M400
Potenza Raccomandata del Modulo(STC Pmax)	280 - 440
Max. Tensione CC per Ingresso (V)	60
Max. Corrente CC per Ingresso (A)	11.5
Max. Corrente di Cortocircuito CC per Ingresso (A)	15
Tipo di Connettore	MC4
Max. Potenza Continua di Uscita (W)	350
Max. Corrente di Uscita (A)	1.59
Tensione di Uscita Nominale (V)*	220/230/240
Frequenza Nominale (Hz)*	50/60
Fattore di Potenza	>0.99
Distorsione Armonica della Corrente di Uscita	<3%

Parametri Sistema di Fissaggio	
Lunghezza del Modulo FV (mm)	> 900
Larghezza del Modulo FV (mm)	> 500 ; < 1114
Spessore del Modulo FV (mm)	35 (30 / 25 opzionale)
Accessori Opzionali	Clevis x 2 ; Cavo di Metallo x 4

Parametri Cavo CA	
Lunghezza del Cavo (m)	2.1
Sezione del Cavo	3 x 1.5 mm ²
Tipo di Connettore	Secondo specifiche del Paese

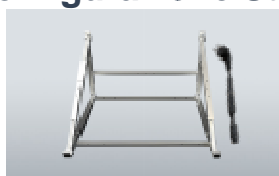
Parametri Generali	
Dimensione Imballo del Sistema di Fissaggio (W×H×D mm)	885×360×108
Peso Lordo Sistema di Fissaggio (kg)	12
Grado di protezione	IP67
Intervallo Temperatura Ambiente di Esercizio	-40...60 °C
Umidità Relativa	0- 100%
Max. Altitudine senza Declassamento [m]	2000

(*) La Tensione CA e l'intervallo di frequenza possono variare a seconda delle specifiche della rete di un Paese

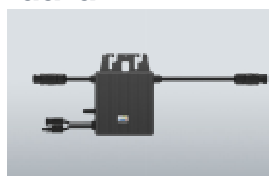
Informazioni Commerciali

Ordering NO.	Modello	Descrizioni
04.01.01.009	TSOL-ESK400-TS	Sistema di Fissaggio in metallo, M400 microinverter, cavo terminale 2m, Modulo FV
04.01.01.0010	TSOL-ESK400-TB	Sistema di Fissaggio Nero in metallo, M400 microinverter, cavo terminale 2m, Modulo FV
04.01.02.001	Socket Meter	Misuratore a Presa
04.01.02.002	Socket Meter-W	Misuratore a Presa, WiFi

Configurazione Standard



Sistema di Fissaggio



Microinverter



Accessori per l'installazione



Modulo FV