



MODULO TERRACOTTA

PER IL MASSIMO RISULTATO ESTETICO IN COPERTURA

KPV GME 400 Wp terracotta

Standard elevato

Adatto in aree vincolate.

Telaio stabile

Telaio in alluminio da 40 mm RAL 8012 marrone rossastro.

Bassa riflessione

Adatto per applicazioni nei centri storici.



PERFETTAMENTE INTEGRATO!
Il modulo per tutti
gli edifici tutelati.

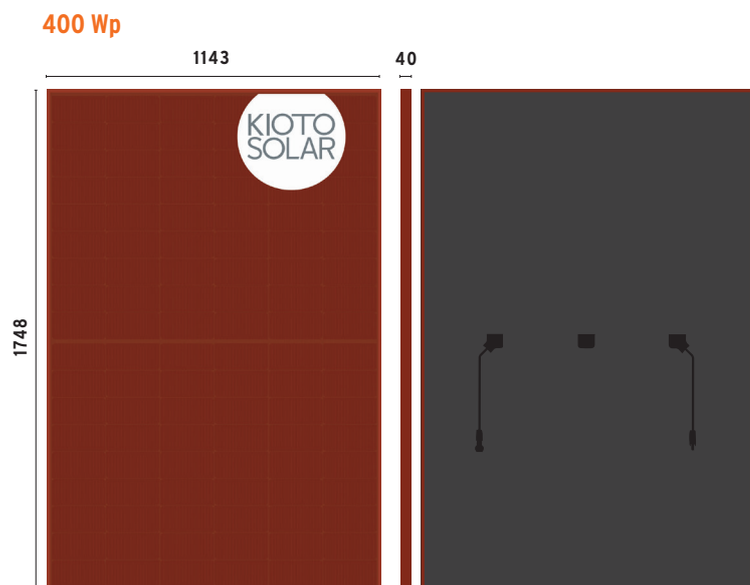
400 Wp	
Dati del modulo	KPV GME 400 Wp terracotta
P _{mpp}	400 Wp
U _{mpp}	31,35 V
I _{mpp}	12,76 A
U _{oc}	37,90 V
I _{sc}	13,72 A
Efficienza	20,02 %
Fabbisogno di superficie/kWp	4,87 m ²

Dati elettrici	
Celle	108 semicelle TOPCON (6 x 18) 182 x 91 mm (16 sbarre)
Sistema di connessione e spina	Scatola di giunzione decentralizzata con connettori originali Stäubli MC4
Max. tensione di sistema	1000 V DC
Tolleranza di potenza	+5 W / -0 W (Misura in condizioni di test standard)
Coefficienti di temperatura	P _{mpp} -0,30 %/K U _{oc} -0,25 %/K I _{sc} +0,045 %/K
Corrente inversa massima	20 A
Temperatura di esercizio	+85 °C a -40 °C
Lunghezza del cavo	2 x 1150 mm
Diodi di bypass	3 Pezzo
Garanzia di potenza	min. 97% nel primo anno, in seguito riduzione massima dello 0,7% annuo, fino a 25 anni
Garanzia del prodotto	15 anni

Dati tecnici	
Peso	26,00 kg
Dimensioni (HxLxP)	1748 x 1143 x 40 mm (± 3 mm)
Design ottico	telaio rosso Incapsulamento: rosso (terracotta)
Specifiche del vetro	Anteriore: Solarglas Interfloat Deflect 2 mm Retro: 2 mm
Certificato di prova	Conforme a IEC 61215
Test antigrandine esteso	-
Configurazione dell'imballaggio	26 moduli per pallet, 720 moduli per camion

Soluzione ideale per edifici in aree vincolate

Il modulo color terracotta si integra perfettamente con le vecchie coperture dei tetti degli edifici esistenti ed è quasi irriconoscibile come tale. Protezione del monumento con doppio uso.



Tutte le dimensioni sono in mm; tolleranza 3 mm

Il cliente è l'unico responsabile di garantire che la merce ordinata e consegnata sia adatta agli scopi del cliente. Qualsiasi consiglio tecnico fornito da SONNENKRAFT ENERGY GmbH, a voce, per iscritto, tramite prove o in qualsiasi altro modo, è fornito al meglio delle sue conoscenze, ma senza alcuna garanzia o responsabilità, e progetti tecnici speciali o costruzioni speciali possono essere soggetti ad autorizzazione ufficiale. L'ottenimento di tale autorizzazione è responsabilità del cliente o del proprietario dell'edificio. Eventuali modifiche al progetto o servizi aggiuntivi, in particolare test e prove di calcolo, sono a carico del cliente; non abbiamo effettuato o controllato alcun pre-dimensionamento statico relativo al progetto o il corretto utilizzo del vetro in termini di tecnologia vetraria. Tolleranza di misura del 3