

Modulo con foglio di vetro e doppio vetro con telaio

# TERRACOTTA-MODULO per tetti in tegole rosse e protezione dei monumenti

**SONNENKRAFT**

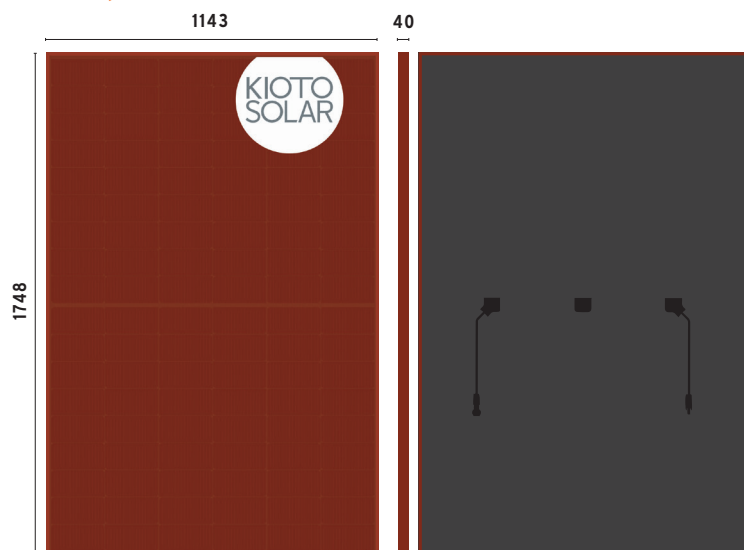
## Soluzione ideale per edifici classificati

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.



400 Wp	
<b>Dati del modulo</b>	HC Terracotta alpina
Pmpp	400 Wp
Umpp	31,35 V
Impp	12,76 A
Uoc	37,90 V
Isc	13,72 A
Efficienza	20,02 %
Fabbisogno di superficie/kWp	4,87 m <sup>2</sup>
<b>Dati elettrici</b>	
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	Pmpp -0,30 %/K Uoc -0,25 %/K Isc +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
<b>Dati tecnici</b>	
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

400 Wp



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