

SUPSI

Swiss BiPV Competence Centre

Scheda informativa

Tegole fotovoltaiche

Coppo in cotto fotovoltaico



Prodotto	Coppo in cotto fotovoltaico
Produttore / Fornitore CH	Industrie Cotto Possagno Spa
Indirizzo	Via Molinetto 80 31054 Possagno (TV) - Italy
Contatti	Tel: +39 0423 920 701

Mail: info@cottopossagno.com
Web: www.cottopossagno.com

Specifiche del prodotto

Il coppo in cotto fotovoltaico è appositamente strutturato per alloggiare un modulo fotovoltaico, dotato di un canale di ventilazione continua, il tutto eseguito con l'ausilio di argille speciali al fine di garantire tutte le caratteristiche morfologiche: aspetto, geometria, assorbimento, flessione, gelività ecc.

L'accoppiamento tra i coppi avviene mediante un prodotto siliconico a elevato modulo elastico in grado di uscire indenne dalle prove di invecchiamento solare termico

Tecnologia:	Monocristallina
Potenza [W]:	4
Dimensioni [mm] L, l, s:	335x88x4
Potenza specifica[W/m²]:	60
Prezzo [CHF/m²]:	215 (excl. VAT)
Peso modulo [Kg]:	0,8
Peso specifico [Kg/m²]:	8,8
Inclinazione min.:	-
Su misura:	different colors for bent tiles
Certificazione:	IEC/EN 61215, IEC/EN 61730, UNI-EN 1304, UNI EN 1024, UNI EN 538, UNI EN 539-1, UNI EN 539-2

Dettagli del prodotto

