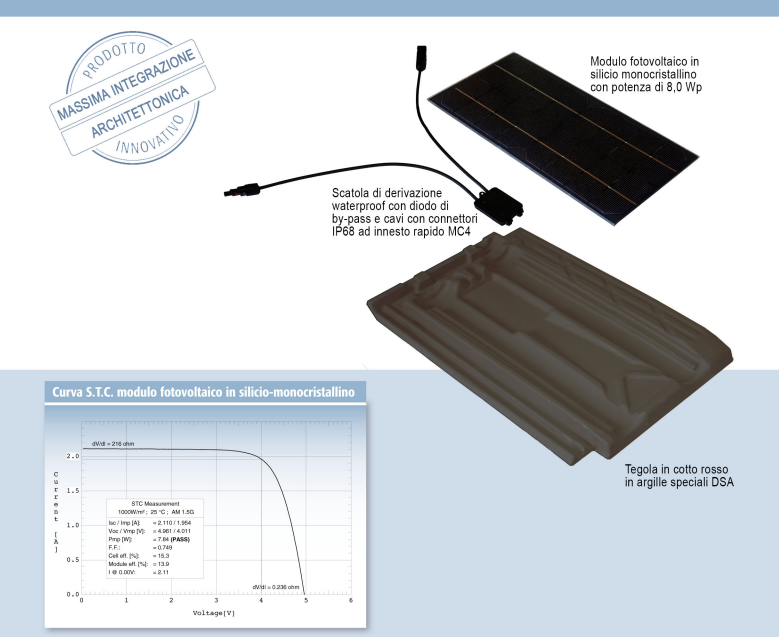
TEGOLA IN COTTO FOTOVOLTAICA







Tegola in cotto fotovoltaico				
Lunghezza	445 mm	+/- 2%		
Larghezza maggiore	285 mm	+/-2%		
Fabbisogno per m ²	12 pz.	tegola con modulo FV		
Peso	4,400 g	en d'		
Passo orizzontale	~250 mm			
Passo verticale	~340 mm			
Carico rottura	225 kgf			
Pezzi per scatola	6 pz.			
Peso per bancale (20 scatole)	528 kg			
Superficie necessaria per 1 kWp	10,5 m ²			

Caratteristiche S.T.C. modulo fotovoltaico in silicio-monocristallino

Modulo	8,0 Wp	Vmp	4,011 V
Produttore	Industrie Cotto Possagno	E.F.	0,749
Area della cella	64,0 cm ²	Efficienza del modulo	13,9%
Irraggiamento	1000 W/m ²	Resistenza in serie	236 Mohm
lsc	2,110 A	Tolleranza di potenza	0/+3%
Voc	4,961 V	Max Vmp	1000 V
Pmp	7,84 W	Coefficienti di temperatura Isc	+0,1% °C
Efficienza della cella	15,3%	Coefficienti di temperatura Voc	-0,38% °C
Resistenza di shunt	216 ohm	Coefficienti di temperatura Pm	-0,47% °C
Area del modulo	0,056446 m ²	Coefficienti di temperatura Im	+0,1% °C
N. celle in serie	8	Coefficienti di temperatura Vm	-0,38% °C
Sensore di temperatura	23,9 °C	N.O.C.T.	+43,6 °C
lmp	1.954 A		

INDUSTRIE COTTO POSSAGNO - DIVISIONE TETTI VENTILATI - Via Olivi, 56 - 31054 Possagno (TV) Italy - Tel. 0039 0423 920701 - Fax 0039 0423 920703 www.cottopossagno.com - E-mail : ventilati@cottopossagno.com









