



Prodotti

pannelli fotovoltaici TecnoSolarPan Plus

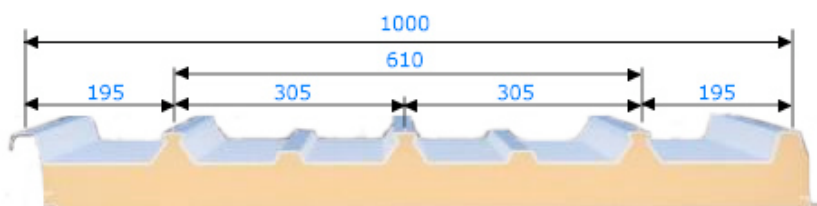
laTonedil

pannelli e lamiere

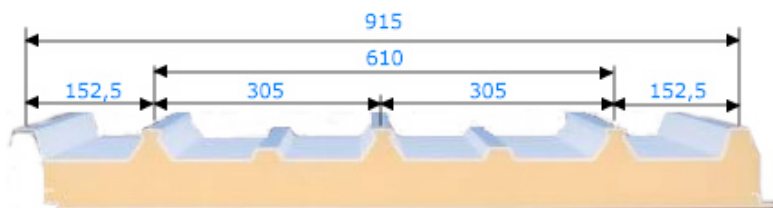
TecnoSolarpan Plus: il sistema che rivoluziona l'installazione dei pannelli fotovoltaici!

Con il risparmio sul materiale e sui tempi di montaggio TecnoSolarpan Plus offre una soluzione completa con un costo basso di realizzazione. Inoltre il sistema fornisce tutti gli accessori da utilizzare per l'installazione dei **moduli fotovoltaici**.

- pannelli fotovoltaici - **novità**
- [Energy Roof](#)
- [Energy Roof I](#)
- [TecnoSolarPan Plus](#)
- [pannelli per copertura](#)
- [pannelli per parete](#)
- [coppo](#) - **novità**
- [pannelli per copertura REI](#)
- [pannelli per parete REI](#)
- [pannelli fonoisolanti](#)
- [refrigerazione industriale](#)
- [lamiere grecate](#)
- [lamiere per solaio](#)
- [lamiere collabor. per solaio](#)
- [accessori](#)
- [particolari costruttivi](#)



TecnoSolarPan Plus 1000 mm



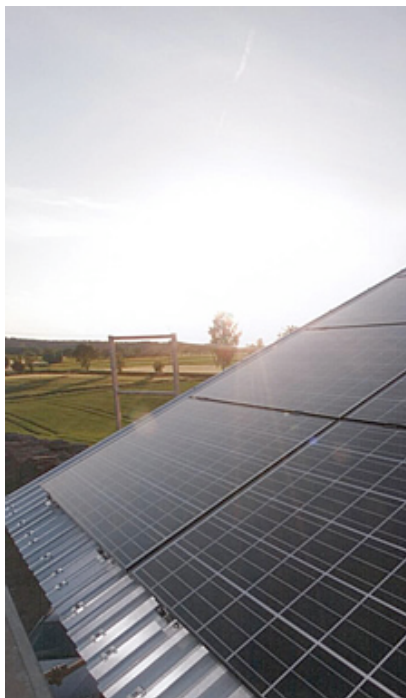
TecnoSolarPan Plus 915 mm

Ideale per l'utilizzo in copertura o in facciata il sistema brevettato TecnoSolarPan Plus è sempre una soluzione ottimale:

OGGI UN TETTO, DOMANI L'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Guardando avanti abbiamo pensato a tutto, **oggi è possibile ricoprire un tetto o una facciata utilizzando il pannello TecnoSolarPan Plus** e poi nel tempo si può decidere di installare un'impianto fotovoltaico.

Attraverso l'utilizzo di una struttura inclinata è possibile inserire i moduli fotovoltaici anche sulle falde non esposte a sud e quindi non normalmente utilizzabili.

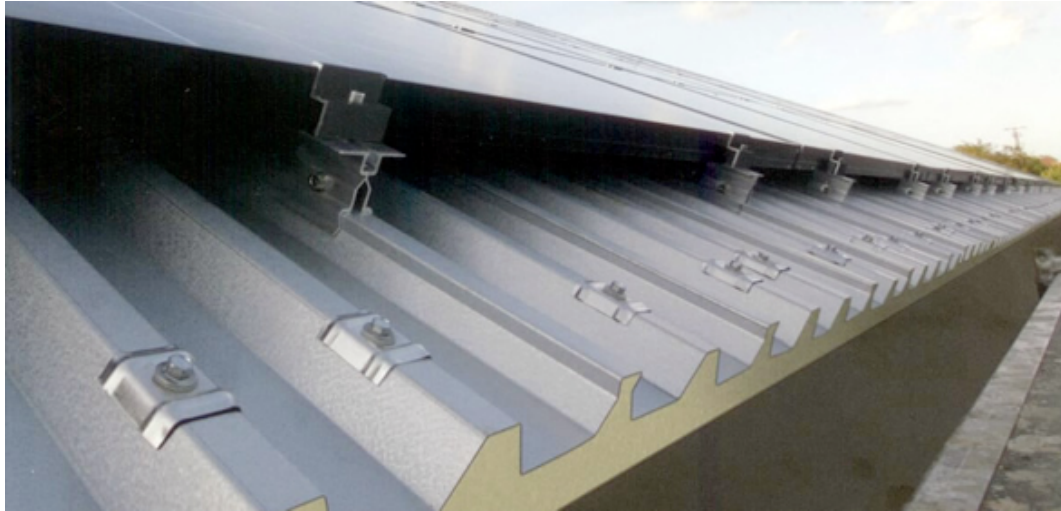
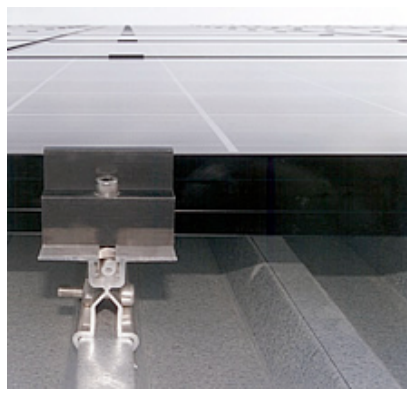
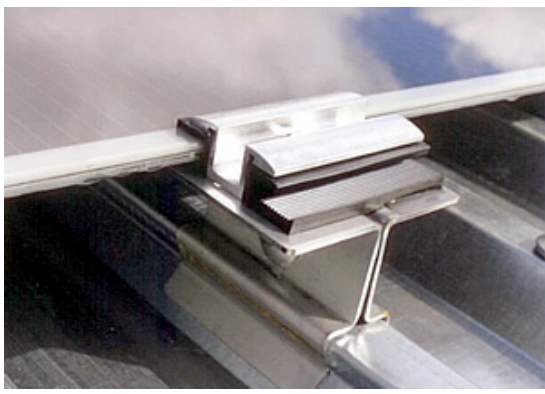


materie plastiche

- [policarbonato alveolare](#)
- [policarbonato compatto](#)
- [doghe in policarbonato](#)
- [thermogreca](#)
- [poligreca](#) - **novità**
- [metacrilato](#)
- [doghe in pvc e pvc espanso](#)
- [vetroresina](#)
- [cupole](#)
- [accessori](#)

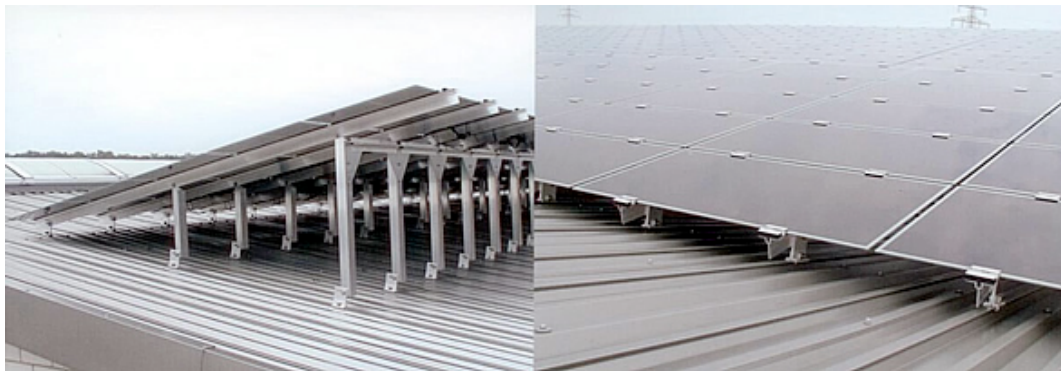
chiusure industriali

- [porte e portoni tagliafuoco](#)
- [portoni a libro e sezionali](#)



PANNELLI DI COPERTURA TECNOSOLARPAN PLUS: il sistema che rivoluziona l'installazione dei moduli fotovoltaici!

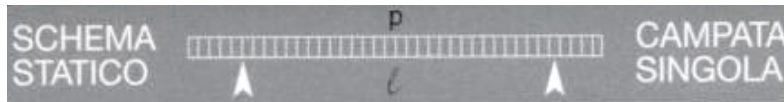
I tempi di posa sono veloci attraverso l'utilizzo di accessori tipo: profili di sostegno, morsetti e triangoli di congiunzione, tutti possono essere agganciati alla copertura senza doverla bucare, tutto questo fa sì che il sistema TecnoSolarPan Plus diventi **la soluzione ottimale per le coperture con moduli fotovoltaici.**



I VANTAGGI DEI PANNELLI DI COPERTURA TECNOSOLARPAN PLUS

- **Nessuna struttura portante costosa**
- **Veloce installazione dei moduli fotovoltaici:** il fissaggio dei componenti avviene attraverso l'incastro con le staffe
- Nessun utilizzo di inutili e costosi profili in alluminio
- Una copertura già isolata **non necessita di essere bucata per il montaggio**
- **Nessuna guarnizione aggiuntiva**
- Il basso peso del sistema TecnoSolarPan Plus in confronto alle tradizionali coperture ha **maggiori**

Proprietà statiche
Lato superiore: acciaio 0,4 mm - Lato inferiore: acciaio 0,4 mm



Sp. pann. (mm)	PESO Kg/m ²	Distanze tra gli appoggi (ml)																		
		2	2,25	2,5	2,75	3	3,25	3,5	3,75	4	4,25	4,5	4,75	5	5,25	5,5	5,75	6	6,25	6,5
30	9,65	215	175	150	115	90	70	60												
40	10,5	255	215	180	150	120	95	80	65	55										
50	10,45	295	250	215	185	150	120	100	85	70	60	50								
60	10,85	340	290	250	215	180	150	125	105	90	75	65	55							
80	11,65	425	370	325	285	250	210	180	155	130	115	95	85	75	65	55	50			
100	12,45	510	450	400	355	315	275	235	205	175	155	135	120	105	90	80	70	65	55	50
120	13,25	600	535	475	425	385	340	295	260	225	200	175	155	135	120	110	95	85	75	70

Sp. pann. (mm)	U
	Watt ----- m ² K
30	0,673
40	0,525
50	0,421
60	0,354
80	0,255
100	0,217
120	0,200

*p=Kg/mq uniformemente distribuito. - Larghezza efficace appoggio: 50 mm
 Limite di freccia normale: l 1/200 - Limite di freccia scorrimento: l 1/50*

:: [scarica la scheda tecnica dei pannelli di copertura per moduli fotovoltaici in Acrobat PDF](#) ::