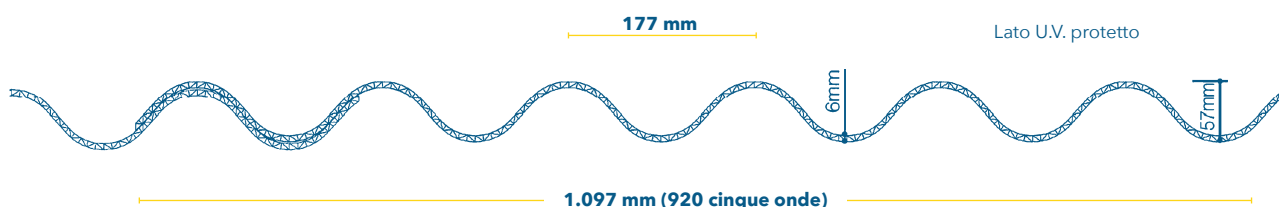


ARCOPLUS ONDA

Arcoplus Onda consente la realizzazione di coperture traslucide continue o in abbinamento, mediante sovrapposizione laterale, a lastre ondulate in fibrocemento rette o curve.

Per evitare che le dilatazioni termiche del polycarbonato producano fessurazioni in corrispondenza dei fissaggi passanti si consiglia una lunghezza massima utile di 5.000 mm; per sviluppi di falda maggiori, il particolare disegno del profilo rende i pannelli perfettamente sovrapponibili tra di loro consentendo la realizzazione di sormonti in corrispondenza degli appoggi sottostanti.

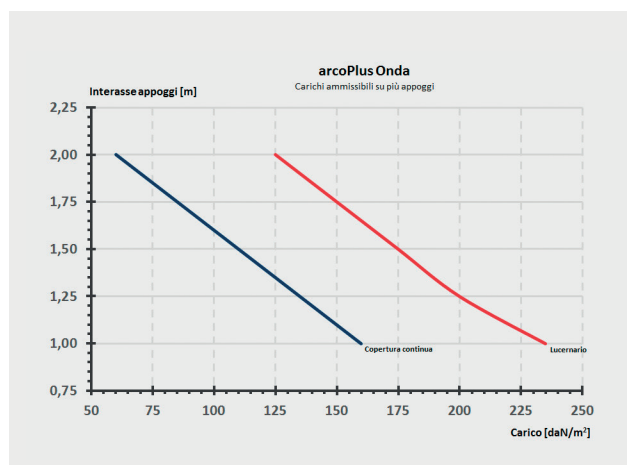
Disponibile opzione curvato R 3500 mm.



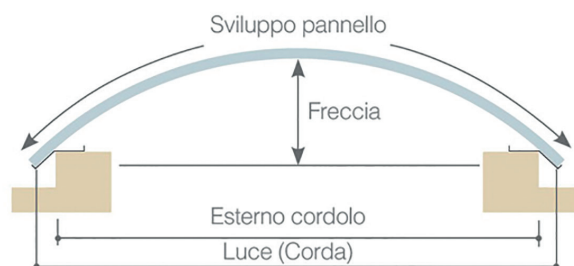
STANDARD DI PRODUZIONE	
spessore	6 mm
altezza onda	51 mm
passo onda	177 mm
larghezza utile modulo	1050 (875 su richiesta)
lunghezza	5.000 (max consigliata)
colori disponibili	cristallo, opale

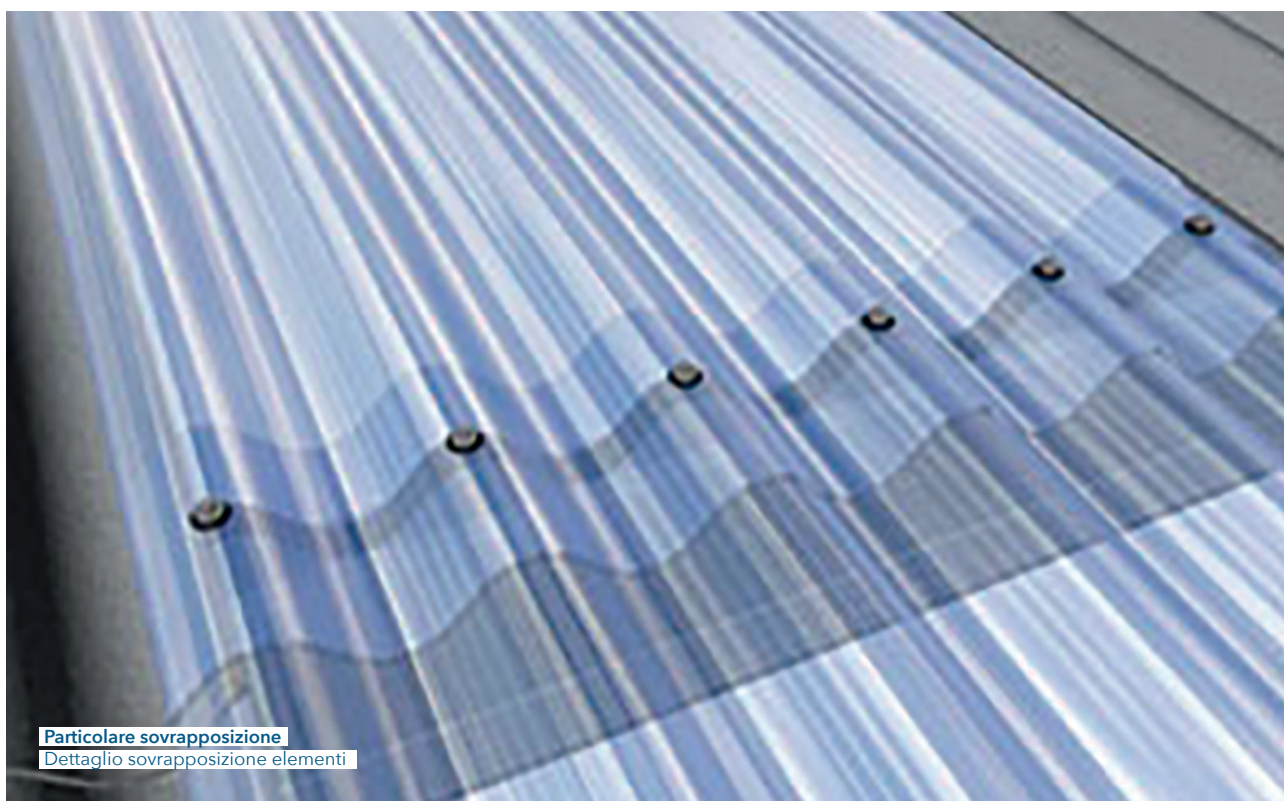
CARATTERISTICHE	
isolamento termico	3,2 W/m ² K
isolamento acustico	16 dB
dilatazione lineare	0,065 mm / m°C
temperatura d'impiego	-40°C +120°C
protezione ai raggi UV	coestrusione
reazione al fuoco E.N. 13501-1	EuroClass B-s1, d0
resistenza urto accidentale	1.200 Joule

RESISTENZA AL CARICO



Scherma relativo alla versione curva (R 3.500 mm)





Particolare sovrapposizione
Dettaglio sovrapposizione elementi