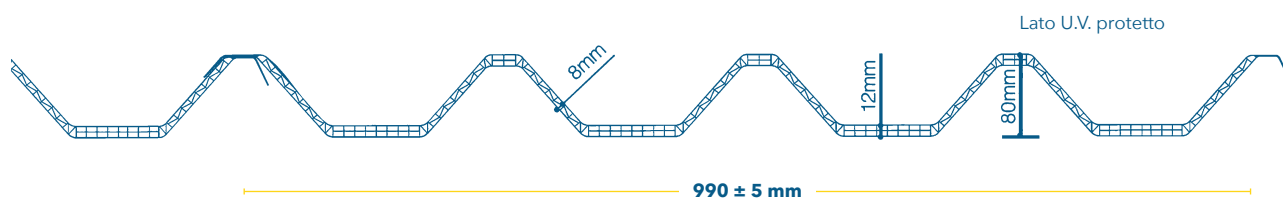


ARCOPLUS 1000

Arcoplus 1000 è un **sistema modulare grecato** composto da pannelli di polycarbonato alveolare coestruso a 3 pareti, con spessore variabile 8-12 mm, perfettamente sovrapponibili longitudinalmente. Consente di ottenere sia coperture continue sia lucernari colmo-gronda. Disponibile a magazzino nelle lunghezze 5 / 6 / 7.000 mm.

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 3300 e R 6000 mm.



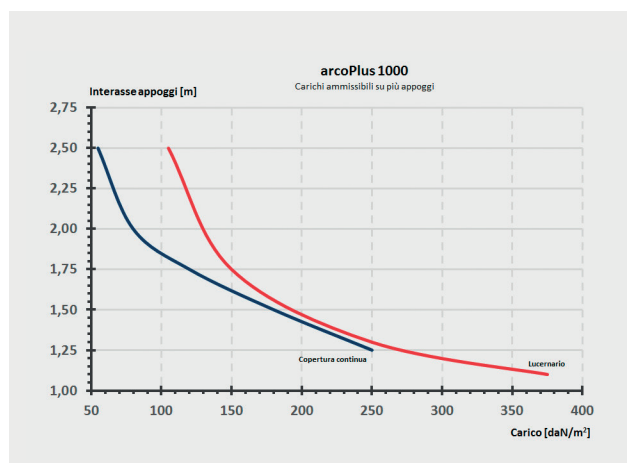
STANDARD DI PRODUZIONE

spessore	variabile da 8 a 12 mm
altezza greca	80 mm
struttura	3 pareti
larghezza utile modulo	990 ± 5 mm
colori disponibili a magazzino	cristallo (L=5/6/7000 mm)

CARATTERISTICHE

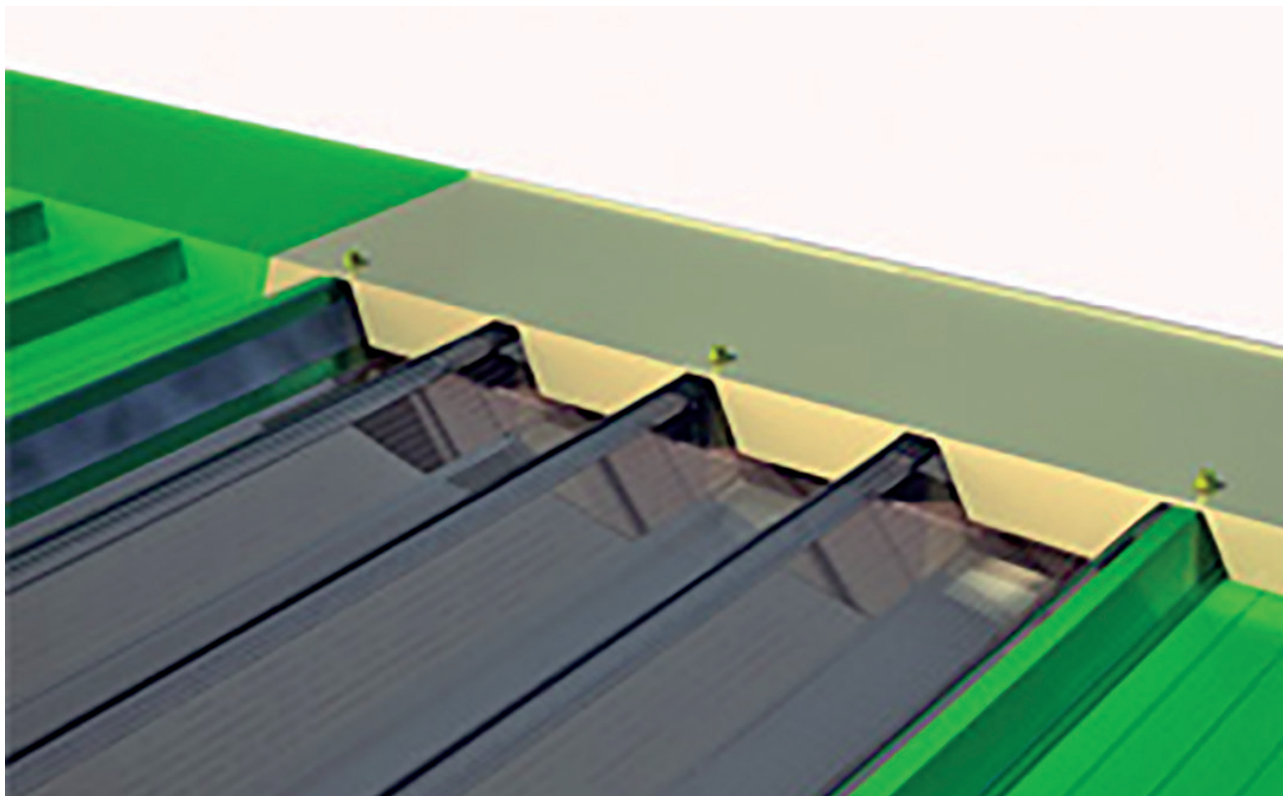
trasmissione termica	2,7 W/m ² K
isolamento acustico	16 dB
dilatazione lineare	0,065 mm / m°C
temperatura d'impiego	-40°C +120°C
protezione ai raggi UV	coestrusione
reazione al fuoco E.N. 13501-1	EuroClass B-s1, d0
resistenza urto accidentale	1.200 Joule

RESISTENZA AL CARICO



LATTONERIA DI COLMO

Profilo di finitura di colmo in lamiera d'acciaio zincato preverniciato, costituito da due semicolmi.



PIEDE DI COPERTURA

Sovrapposizione laterale a pannelli coibentati. Fissaggio a piede di copertura.

