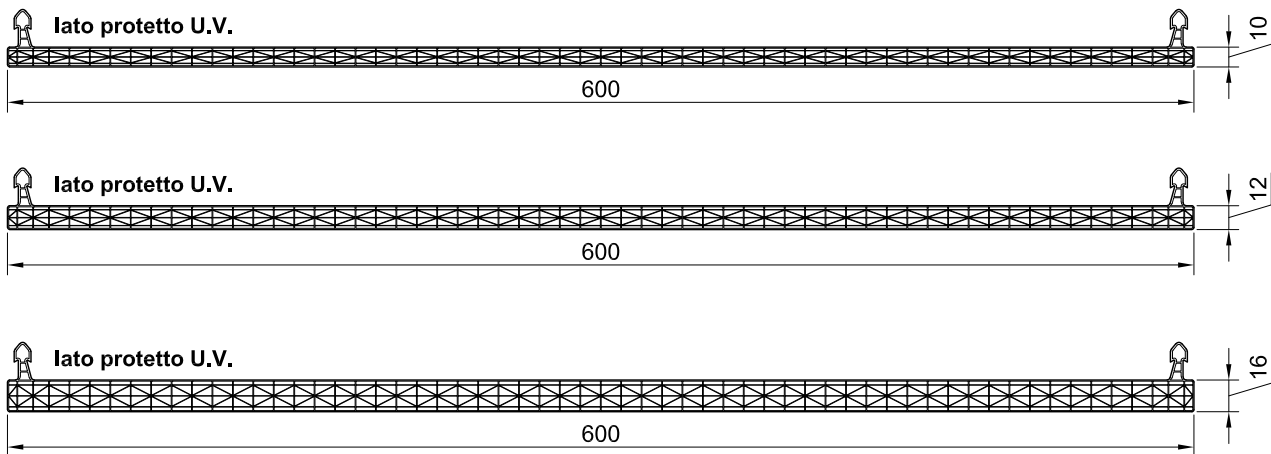


**SEZIONE PANNELLI**

<b>DATI TECNICI</b>			
Spessore pannello	10 mm	12 mm	16 mm
Numero pareti per pannello		7 X	
Larghezza modulare	600 ± 2 mm (larghezza lastra)		
Lunghezza lastra a richiesta	a misura (max 11800 mm)		
Raggio minimo di curvatura	2000 mm	3500 mm	
Colore	neutro satinato - opalino		
Peso	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,3 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>
Protezione UV	in coestruzione lato esterno		
Chiusura alle estremità	nastrate - termosaldate		
Comportamento al fuoco EN 13501-1	B s1 d0		
Trasmissione luminosa	neutro ~68% opalino ~60%	neutro ~68% opalino ~60%	neutro ~67% opalino ~57%
Trasmissione termica [U]	2,48 W/m <sup>2</sup> K	2,25 W/m <sup>2</sup> K	1,95 W/m <sup>2</sup> K
Dilatazione termica	0,065 mm/m °K		
Temperatura d'impiego permanente	-40 / +120 °C		

**VOCE di CAPITOLATO**

(Scegliere tra le alternative definite con •)

• Copertura a falda; • Copertura curva;  
realizzato/a con sistema modulare tipo **SUN CLICK®** di Akraplast Sistemi, avente spessore complessivo pari a  
• 38 mm.; • 40 mm.; • 44 mm.;  
composto da: pannelli in policarbonato alveolare UV protetto, larghezza modulare 600 mm.,

- spessore 10 mm, modulo 600 mm, struttura 7 pareti X, trasmittanza termica U=2,48 W/m<sup>2</sup>K
- spessore 12 mm, modulo 600 mm, struttura 7 pareti X, trasmittanza termica U=2,25 W/m<sup>2</sup>K
- spessore 16 mm, modulo 600 mm, struttura 7 pareti X, trasmittanza termica U=1,95 W/m<sup>2</sup>K

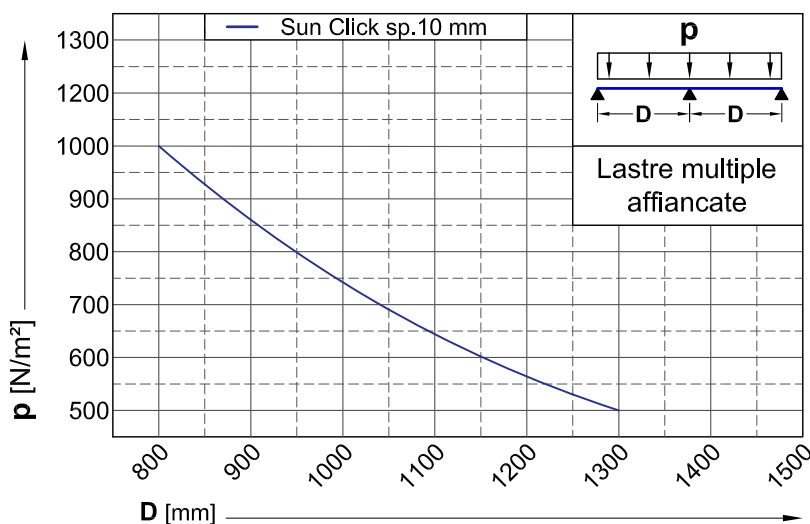
connettori in policarbonato protetti UV per l'aggancio dei pannelli con sistema ad incastro superiore, ganci in acciaio INOX (o alluminio solo per sp.12 mm.) per fissaggio alla struttura esistente ed eventuali accessori.

colore • neutro satinato; • bianco opalino; • altro a richiesta

(tipo sistema **SUN CLICK®** di Akraplast Sistemi)

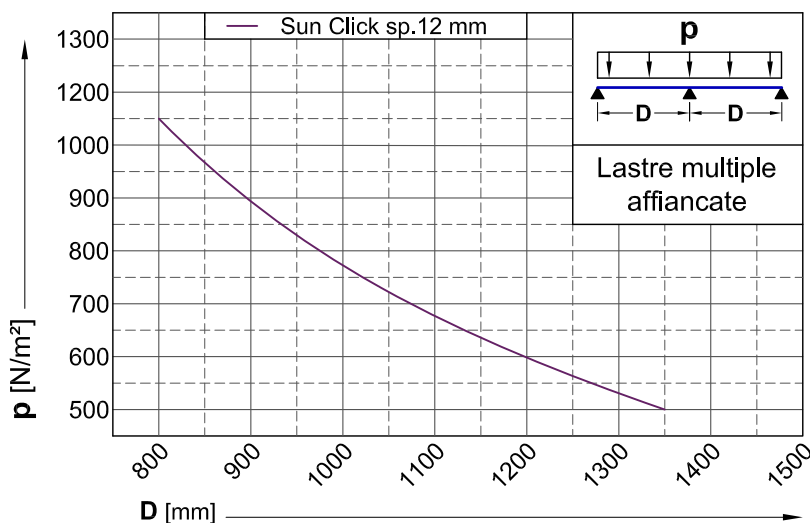
## CARICHI AMMISSIBILI

### CARICHI MASSIMI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI



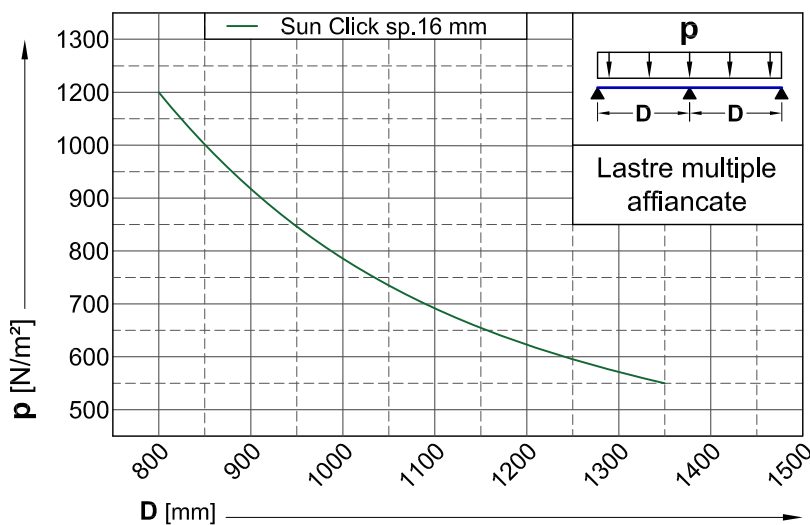
Freccia =  $\frac{1}{50}$  della luce

### CARICHI MASSIMI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI



Freccia =  $\frac{1}{50}$  della luce

### CARICHI MASSIMI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI



Freccia =  $\frac{1}{50}$  della luce