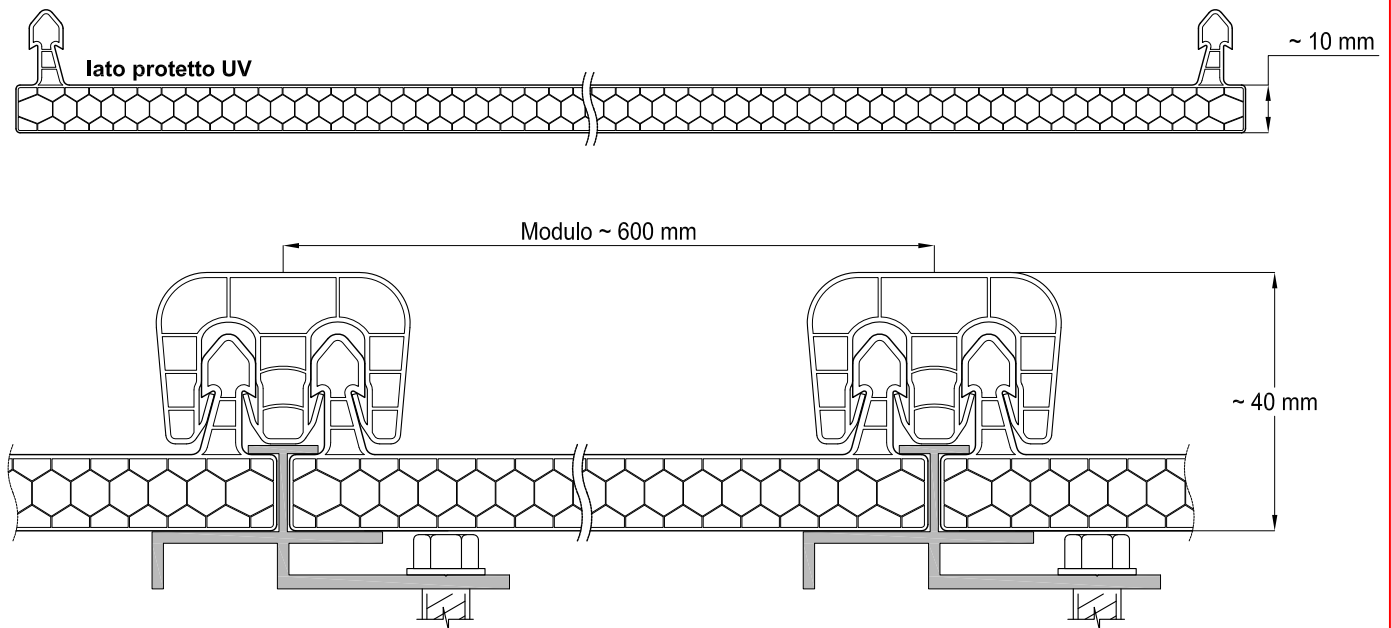


# SUN Click® 10/600 mm

## SEZIONE LASTRA



DATI TECNICI		PORTATE
Spessore pannello	10 mm	
Larghezza modulo	~ 600 ± 5 mm	
Numero pareti del pannello	Nido d'ape	
Lunghezza pannelli	a misura (max 11800 mm)	
Lastra curva	R = ~2000 mm	
Colore	neutro satinato - opalino	
Peso	~2,1 kg/m²	
Protezione U.V.	in coostrusione lato esterno	
Chiusura alle estremità	nastrate	
Comportamento al fuoco EN 13501-1	B s1 d0 (Italia-Classe 1)	
Trasmissione luminosa	neutro ~64% - opalino ~48%	
Trasmissione termica [U]	2,48 W/m²K	
Dilatazione termica	0,065 mm/m °K	
Temperatura d'impiego permanente	-40 / +120 °C	

## VOCE DI CAPITOLATO

Tamponamento / Copertura a falda / Copertura curva realizzato/a con sistema modulare tipo SUN CLICK® di Akraplast Sistemi, avente spessore complessivo 40 mm, composto da: pannelli in polycarbonato alveolare UV protetto, larghezza modulare 600 mm, spessore 10 mm, struttura a nido d'ape, isolamento termico  $U = 2,48 \text{ W/m}^2\text{K}$ , colore neutro/opalino; connettori in polycarbonato protetti UV, per l'aggancio dei pannelli con sistema ad incastro superiore, ed eventuali accessori.  
(tipo sistema **SUN CLICK** di Akraplast Sistemi).

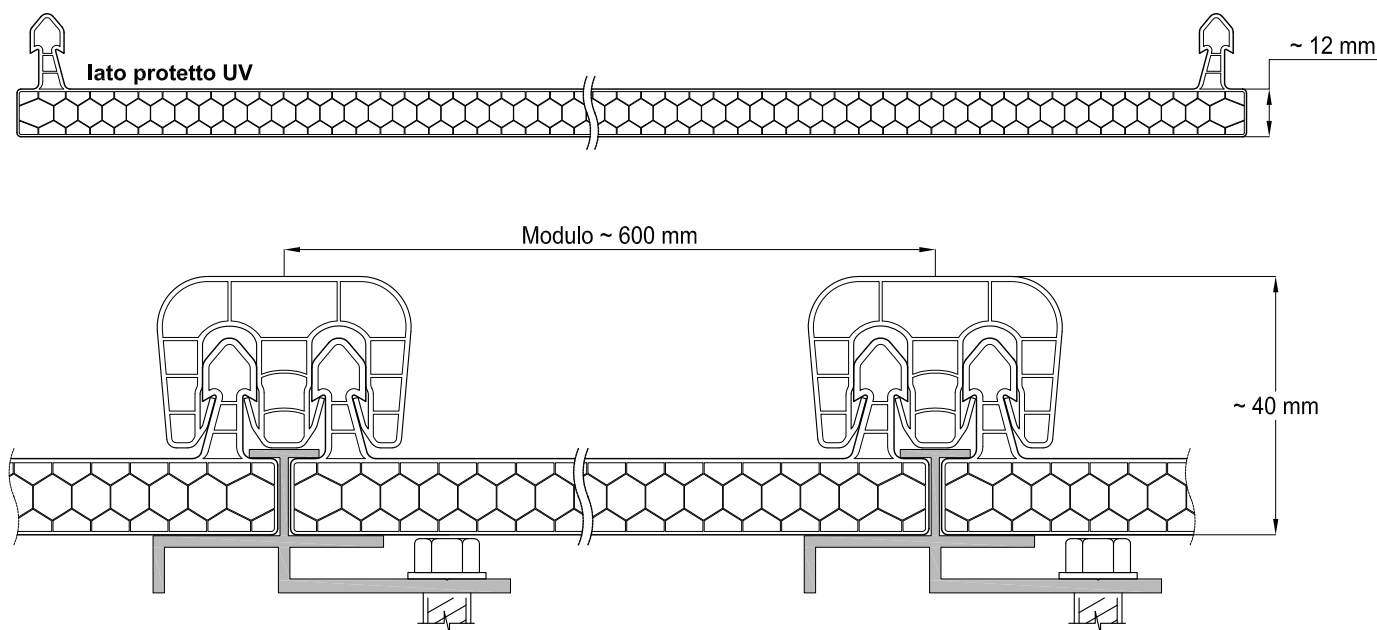
**AKRAPLAST Sistemi S.p.A.** - I - 20026 Novate Milanese (Mi) - via Cascina del Sole, 70  
Tel: (+39) 02 35 13 91 1 - Fax: (+39) 02 35 13 91 50 - E-mail: info@akraplast.com - www.akraplast.com

**Clausola di responsabilità:** tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie migliori conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altrui uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali e delle procedure di posa alle proprie esigenze ed alle norme vigenti.

AKRAPLAST Sistemi SpA si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti del presente fascicolo senza preavviso.

# SUN Click® 12/600 mm

## SEZIONE LASTRA



DATI TECNICI		PORTATE
Spessore pannello	12 mm	
Larghezza modulo	~ 600 ± 5 mm	
Numero pareti del pannello	Nido d'ape	
Lunghezza pannelli	a misura (max 11800 mm)	
Lastra curva	R = ~2000 mm	
Colore	neutro satinato - opalino	
Peso	~2,3 kg/m²	
Protezione U.V.	in coostrusione lato esterno	
Chiusura alle estremità	nastrate	
Comportamento al fuoco EN 13501-1	B s1 d0 (Italia-Classe 1)	
Trasmissione luminosa	neutro ~61% - opalino ~45%	
Trasmissione termica [U]	2,25 W/m²K	
Dilatazione termica	0,065 mm/m °K	
Temperatura d'impiego permanente	-40 / +120 °C	

## VOCE DI CAPITOLATO

Tamponamento / Copertura a falda / Copertura curva realizzato/a con sistema modulare tipo SUN CLICK® di Akraplast Sistemi, avente spessore complessivo 40 mm, composto da: pannelli in polycarbonato alveolare UV protetto, larghezza modulare 600 mm, spessore 12 mm, struttura a nido d'ape, isolamento termico U = 2,25 W/m²K, colore neutro/opalino; connettori in polycarbonato protetti UV, per l'aggancio dei pannelli con sistema ad incastro superiore, ed eventuali accessori.  
(tipo sistema **SUN CLICK** di Akraplast Sistemi).

**AKRAPLAST Sistemi S.p.A.** - I - 20026 Novate Milanese (Mi) - via Cascina del Sole, 70  
Tel: (+39) 02 35 13 91 1 - Fax: (+39) 02 35 13 91 50 - E-mail: info@akraplast.com - www.akraplast.com

**Clausola di responsabilità:** tutte le indicazioni e la consulenza tecnica fornita sono rese in buona fede e secondo le proprie migliori conoscenze; tuttavia, non avendo alcun controllo sull'altrui uso dei propri materiali, si declina qualsiasi responsabilità per le loro applicazioni. Le indicazioni non dispensano l'acquirente dall'eseguire i propri controlli per determinare la rispondenza dei materiali e delle procedure di posa alle proprie esigenze ed alle norme vigenti.

AKRAPLAST Sistemi SpA si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti del presente fascicolo senza preavviso.