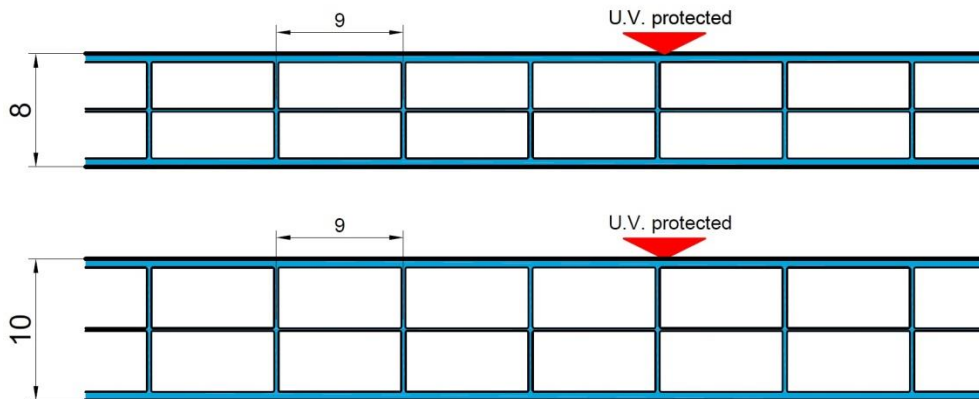


**PRODOTTO:**

**CARBO 3 PARETI sp. mm 8-10**

**SEZIONE LASTRA:**



**VOCE DI CAPITOLATO:**

**LASTRA PIANA IN POLICARBONATO ALVEOLARE ESTRUSO, CON LARGHEZZA ~2100 mm e SPESSORE 8-10 mm, con STRUTTURA ALVEOLO A DUE CAMERE (3 PARETI).**

LE LASTRE SONO FORNITE CON LUNGHEZZA A MISURA (STANDARD 6,0 m), TERMOSALDATE O NASTRATE ALLE ESTREMITA', AUTOESTINGUENTE EUROCLASSE B s1 d0.

- **IMPIEGO:** REALIZZAZIONE DI COPERTURE **PIANE E CURVE, TAMPONAMENTI VERTICALI O INCLINATI.**  
PER LE COPERTURE CURVE LA LASTRA VIENE CURVATA A FREDDO IN OPERA RISPETTANDO I RAGGI DI CURVATURA MINIMI INDICATI NELLA PRESENTE SCHEDA.

**ACCESSORI:** IL SISTEMA E' COMPLETATO DA ACCESSORI  
(PER DETTAGLI SUGLI ACCESSORI CONTATTARE IL VENDITORE).

**TABELLE DEI CARICHI (Applicazione Piana):**

**LASTRA DUE CAMERE 8 mm**

Carico daN/m <sup>2</sup>	50	75	100	125	larghezza mm
Altezza in metri	3,0	2,1	1,7	1,5	1050
	2,1	1,8	1,5	1,2	2100

**LASTRA DUE CAMERE 10 mm**

Carico daN/m <sup>2</sup>	50	75	100	125	larghezza mm
Altezza in metri	3,1	2,1	1,7	1,2	1050
	2,1	1,8	1,6	1,2	2100

**NOTA: CARICHI RIFERITI A LASTRA FISSATA SUI 4 LATI**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

DATI		Unità	8 mm	10 mm
Spessore		mm	8	10
Larghezza lastra		mm	2100 ± 5	
Lunghezza lastra		m	Standard 6,0 m – a misura su richiesta ( Misura max consigliata: 7,00 m)	
Curvatura da eseguire in opera: Raggi minimi		(R) m	1500	1700
Peso		Kg/m <sup>2</sup>	---	---
Colore			<u>Neutro con finitura satinata - Opalino - Fumè</u>	
Chiusura alle estremità			Termosaldatura alveolo o Nastratura alveolo con nastro alluminio	
Struttura alveolo			Tre pareti – (due camere)	
Protezione U.V.			protetto UV sul lato esterno	
Classificazione Fuoco			B s1 d0	
Temperatura d'impiego		°C	-40° / + 130°	
Dilatazione Termica Lineare		mm/mm°C	6,7 x10 <sup>-5</sup>	
Resistenza agenti chimici ed uso e manutenzione			Vedi specifiche catalogo	
Isolamento Termico		W/m <sup>2</sup> K	U=3,00	U= 2,70
Trasmissione luminosa				
	NEUTRO		75±2	74±2
	OPALE	%	54±2	52±2
	FUME'		65±2	65±2
Fattore solare				
	NEUTRO		80±2	75±2
	OPALE	%	64±2	62±2
	FUME'		75±2	72±2
Shading coefficient				
	NEUTRO		0,92±0,02	0,86±0,02
	OPALE		0,74±0,02	0,71±0,02
	FUME'		0,86±0,02	0,83±0,02
Garanzia			10 anni - Vedi nostra Garanzia per termini e condizioni	

**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 alle proprie esigenze ed alle norme vigenti. SMAC S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti ed ai contenuti delle documentazioni senza preavviso.