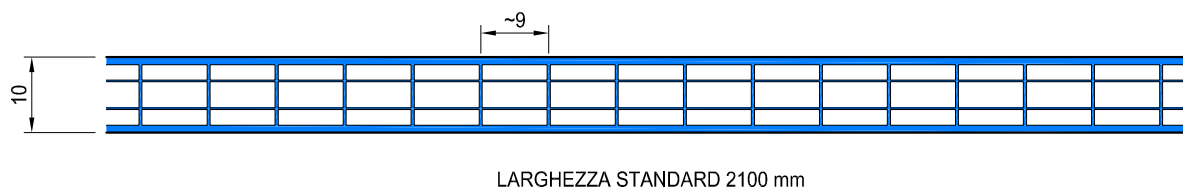


# Scheda Tecnica 11

## CARBO PIU' 10 mm RINFORZATO

### SEZIONE LASTRA



### VOCE DI CAPITOLATO

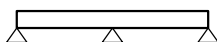
REALIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE E CURVE (RAGGIO MINIMO 1500 mm) E REALIZZAZIONE DI TAMPONAMENTI VERTICALI CON LASTRE ESTRUSE IN POLICARBONATO ALVEOLARE , 4 PARETI (TRIPLACAMERA), PROTETTA AI RAGGI U.V. SUL LATO ESTERNO.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

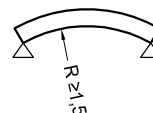
• SPESSORE (SEZIONE)	10 mm - 4 PARETI (TRIPLACAMERA)
• LARGHEZZA LASTRA STANDARD	2100 ±5 mm
• LUNGHEZZE LASTRA STANDARD	6000 mm
• COLORE	NEUTRO E OPALINO
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	NASTRATE
• DATI TECNICI LASTRE:	
	• PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO
	• AUTOESTINGUENTI DI CLASSE 1
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	K = 2,1 Kcal/mqh°C (W = 2,4 W/mqK)
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 72% ±2 - OPALINO 40%-32% ±2

• NOTE DI APPLICAZIONE

LASTRA PIANA



LASTRA CURVA



- RAGGIO MINIMO 1500 mm -