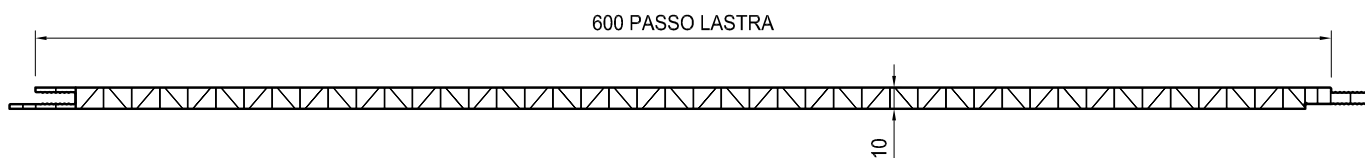


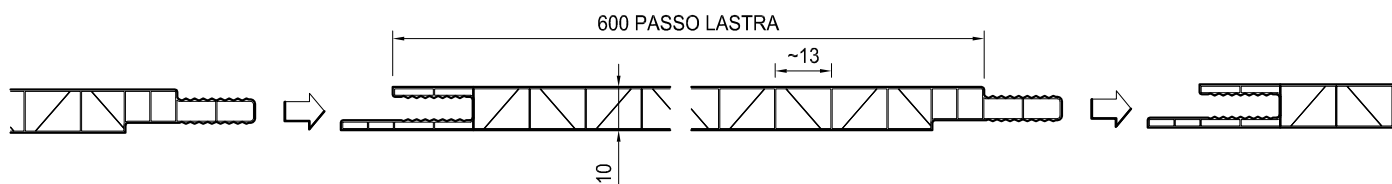
# Scheda Tecnica 04

## PANEL PIU' 600/10

### SEZIONE LASTRA



### APPLICAZIONE



### VOCE DI CAPITOLATO

REALIZZAZIONE DI VELARIO CON LASTRA MODULARE AD INCASTRO, IN POLICARBONATO ESTRUSO SPESSORE 10 mm, PASSO 600 mm. AUTOESTINGUENTE CLASSE 1  
IL PARTICOLARE INCASTRO CONSENTE L'ESECUZIONE DI CONTROSOFFITTATURE INTERNE SENZA L'AUSILIO DI ALCUN ELEMENTO DI GIUNZIONE TRA LE LASTRE.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

• SPESSORE	10 mm
• PASSO LASTRA	600 ±5 mm
• LUNGHEZZE LASTRA	POSSIBILITA' DI LUNGHEZZE A MISURA
• COLORE	NEUTRO E OPALINO CON FINITURA SATINATA
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	TERMOSALDATE
• DATI TECNICI LASTRE:	
	• NORMALI E PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO
	• AUTOESTINGUENTI DI CLASSE 1
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	$K = 2,3 \text{ Kcal/mqh}^{\circ}\text{C}$ ( $W = 2,7 \text{ W/mqK}$ )
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 75% ±2 - OPALINO 68% ±2

• NOTE DI APPLICAZIONE      LASTRA PIANA (NON IMPIEGABILE IN COPERTURA)

