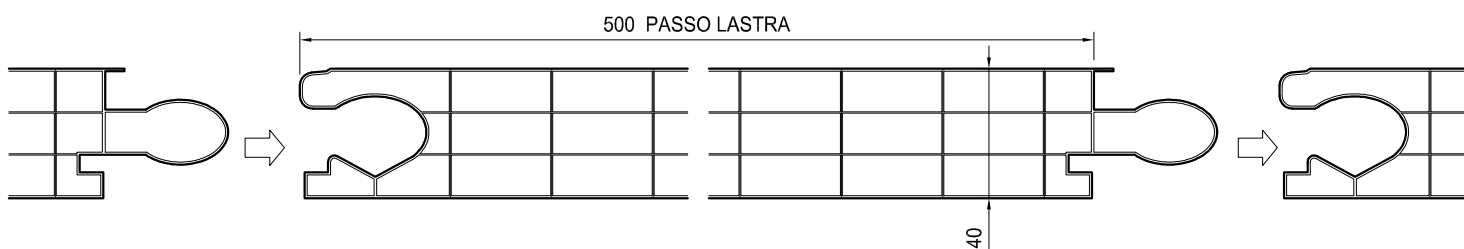


## SEZIONE LASTRA



## APPLICAZIONE



## VOCE DI CAPITOLATO

REALIZZAZIONE DI TAMPONAMENTI VERTICALI CON LASTRA MODULARE AD INCASTRO, IN POLICARBONATO ESTRUSO SPESSORE 40 mm , PASSO 500 mm , NASTRATA ALLE ESTREMITA' , AUTOESTINGUENTE CLASSE 1.

LA LUNGHEZZA DELLE LASTRE E' A MISURA ED IL LORO PARTICOLARE INCASTRO CONSENTE L'ESECUZIONE DI TAMPONAMENTI SENZA L'AUSILIO DI ALCUN ELEMENTO DI GIUNZIONE TRA ESSE , LA PERFETTA TENUTA DEL SISTEMA E' GARANTITA DA PROFILI PERIMETRALI IN ALLUMINIO ANODIZZATO NATURALE .

## CARATTERISTICHE TECNICHE

• SPESSORE	40 mm
• PASSO LASTRA	500 ±5 mm
• LUNGHEZZE LASTRA	POSSIBILITA' DI LUNGHEZZE A MISURA
• COLORE	NEUTRO E OPALINO CON FINITURA SATINATA
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	NASTRTE
• DATI TECNICI LASTRE:	
	• NORMALI E PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO
	• AUTOESTINGUENTI DI CLASSE 1
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	$K = 1,5 \text{ Kcal/mqh}^{\circ}\text{C}$ ( $W = 1,7 \text{ W/mqK}$ )
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 70% - OPALINO 50%

### • NOTE DI APPLICAZIONE

### LASTRA PIANA

