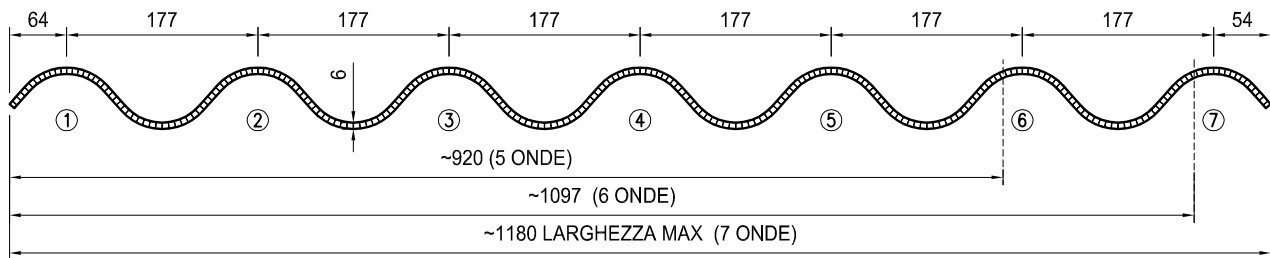


Scheda Tecnica 03

ONDA PIU' 6 mm

SEZIONE LASTRA

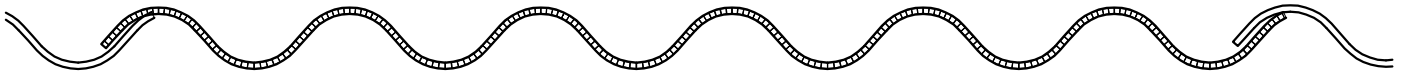


APPLICAZIONE

LASTRA
FIBROCEMENTO
(ONDA PIU')

ONDA PIU'

LASTRA
FIBROCEMENTO
(ONDA PIU')



VOCE DI CAPITOLATO

REALIZZAZIONE DI COPERTURE PIANE E CURVE, R3500, CON LASTRE ONDULATE ESTRUSE IN POLICARBONATO ALVEOLARE, sp. 6 mm, PASSO ONDA EURO 177/51, LARGHEZZA MAX ~1180 mm, MONOCAMERA, PROTETTA AI RAGGI U.V. SUL LATO ESTERNO. AUTOESTINGUENTI CLASSE 1.

LA LASTRA PUO' ESSERE FORNITA IN LARGHEZZA NEI SEGUENTI PASSI:

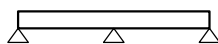
- 5 ONDE passo ~ 920 mm
- 6 ONDE passo ~1097 mm
- 7 ONDE passo ~1180 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE

• SPESSORE	6 mm
• PASSO LASTRA	mm ~1180 - mm ~1097 - mm ~920 ±5 mm
• LUNGHEZZE LASTRA	POSSIBILITA' DI LUNGHEZZE A MISURA
• COLORE	NEUTRO E OPALINO CON FINITURA SATINATA
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	TERMOALDATE
• DATI TECNICI LASTRE:	
	• PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO
	• AUTOESTINGUENTI DI CLASSE 1
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	K = 2,8 Kcal/mqh°C (W = 3,3 W/mqK)
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 75% ±2 - OPALINO 65% ±2

• NOTE DI APPLICAZIONE

LASTRA PIANA



LASTRA CURVA R~3500

