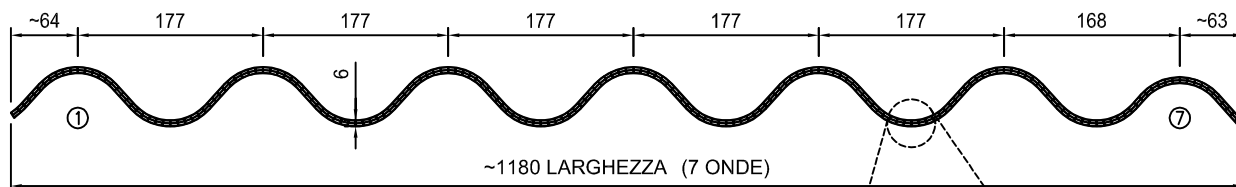
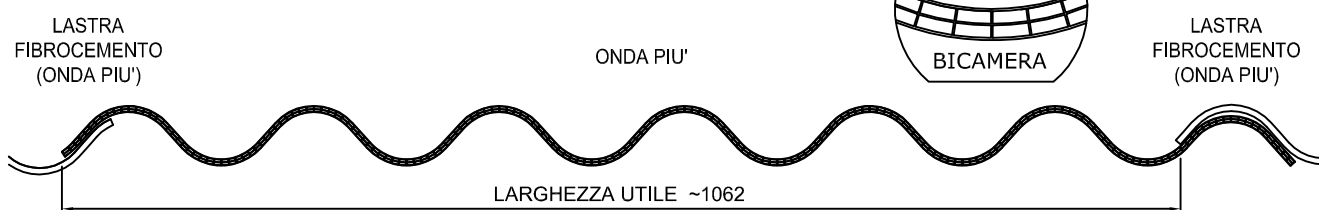


# ONDAPIU 7 ONDE 6 mm

## SEZIONE LASTRA



## APPLICAZIONE



## VOCE DI CAPITOLATO

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

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

- 5 ONDE .....larghezza ~ 920 mm
- 6 ONDE .....larghezza ~1097 mm
- 7 ONDE .....larghezza ~1180 mm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

• SPESSORE	6 mm (BICAMERA)		
• PASSO LASTRA	~1180 ±5 mm		
• LUNGHEZZE LASTRA	POSSIBILITA' DI LUNGHEZZE A MISURA		
• COLORE	NEUTRO E OPALINO CON FINITURA SATINATA		
• CHIUSURA ALLE ESTREMITA'	TERMOALDATE		
• DATI TECNICI LASTRE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PROTETTE ANTI U.V. SUL LATO ESTERNO</li> <li>• CLASSE REAZIONE AL FUOCO: B s1 d0 (Classe 1 -italiana)</li> </ul>		
• PROPRIETA' TERMOISOLANTE	$U = 3,30 \text{ W/m}^2\text{K}$		
• PASSAGGIO LUCE	NEUTRO 72% ±2 - OPALINO 50% ±2		
• NOTE DI APPLICAZIONE	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">LASTRA PIANA</td> <td style="text-align: center;">LASTRA CURVA R~3500</td> </tr> </table>	LASTRA PIANA	LASTRA CURVA R~3500
LASTRA PIANA	LASTRA CURVA R~3500		

