

SKY - OND PLAIN / CURVED

LASTRE ONDULATE PIANE E CURVE IN POLICARBONATO

CARATTERISTICHE

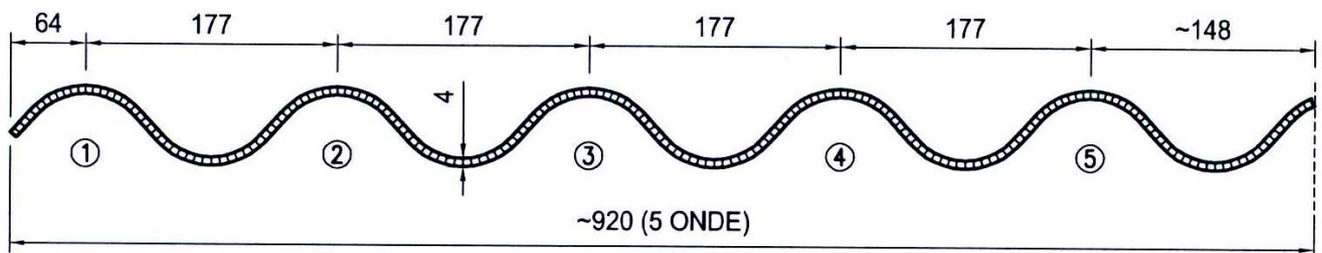
Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500) con lastre ondulate estruse in policarbonato alveolare, **sp. mm. 6**, passo onda EURO 177/51, larghezza max ~ 1180 mm, monocamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, Autoestinguente Classe 1.

La lastra può essere fornita in larghezza nei seguenti passi:

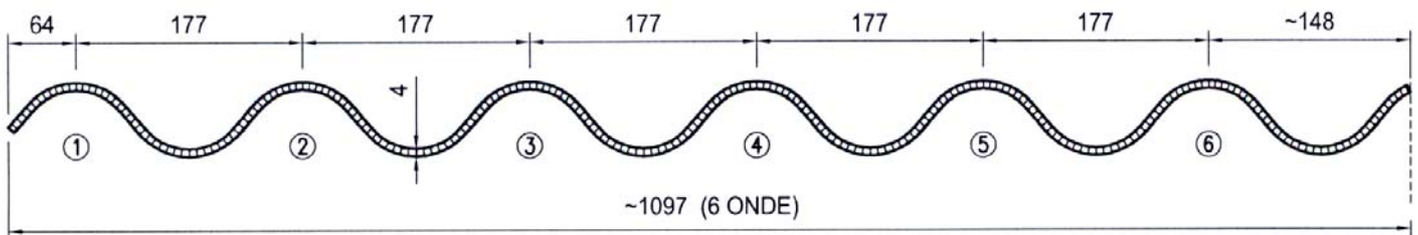
- 5 onde passo ~ mm 920
- 6 onde passo ~ mm 1097
- 7 onde passo ~ mm 1180

SEZIONE LASTRA

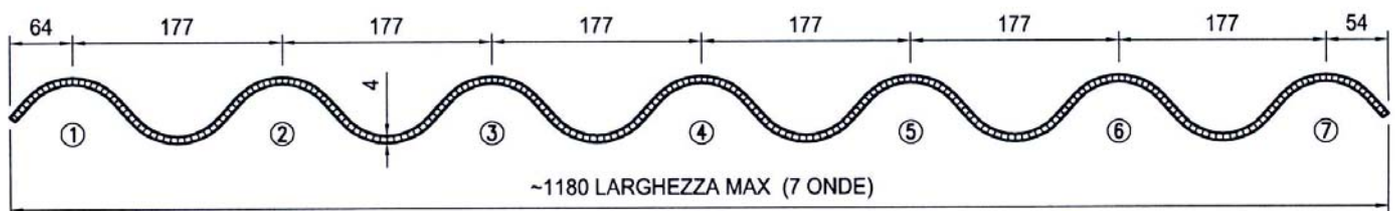
5 onde



6 onde



7 onde



APPLICAZIONE

5 onde

LA STRA
FIBROCEMENTO

LA STRA
FIBROCEMENTO



6 onde

LA STRA
FIBROCEMENTO

LA STRA
FIBROCEMENTO



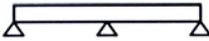
7 onde

LA STRA
FIBROCEMENTO

LA STRA
FIBROCEMENTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

	5 onde	6 onde	7 onde
Spessore	mm. 6		
Passo lastra	~ mm. 920 ± 5	~ mm. 1097 ± 5	~ mm. 1180 ± 5
Lunghezza lastra	Possibilità di lunghezze a misura		
Colore	Neutro e opalino con finitura satinata		
Chiusura alle estremità	termosaldate		
Dati tecnici lastre	protette anti UV sul lato esterno autoestinguento di Classe 1		
Proprietà termoisolante	U = 3,3 W / mq. K		
Passaggio luce	Neutro 75% ± 2 Opalino 65% ± 2		
Note di applicazione	LA STRA PIANA 	LA STRA CURVA R~3500 