

# SKY - OND PLAIN / CURVED

## LASTRE ONDULATE PIANE E CURVE IN POLICARBONATO

### CARATTERISTICHE

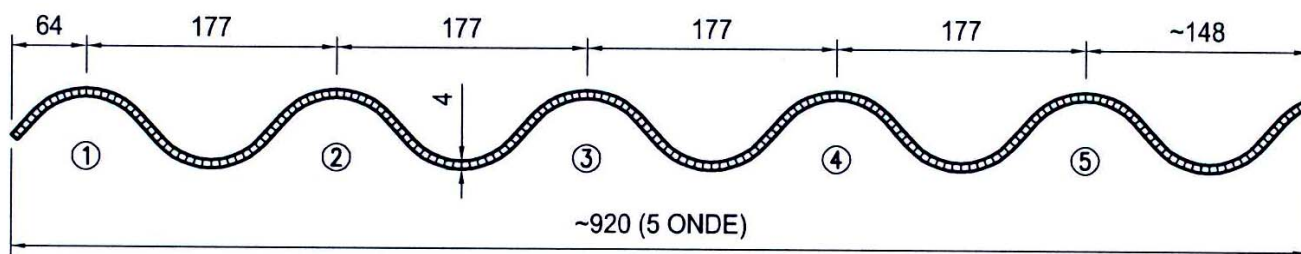
Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500) con lastre ondulate estruse in policarbonato alveolare, **sp. mm. 4**, passo onda EURO 177/51, larghezza max ~ 1180 mm, monocamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno, Autoestinguento Classe 1.

La lastra può essere fornita in larghezza nei seguenti passi:

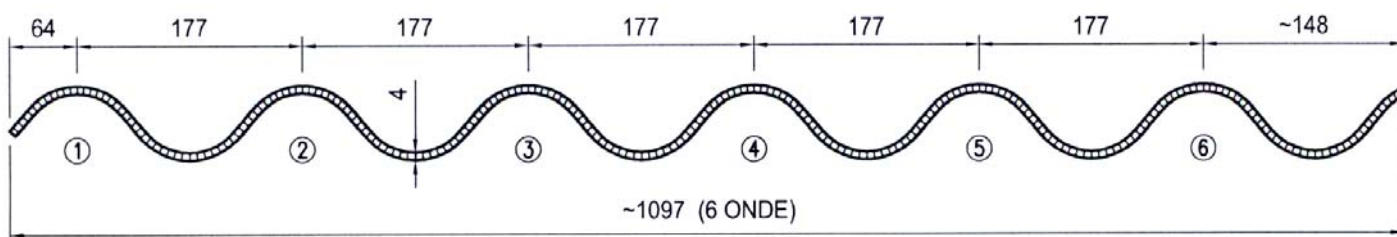
- 5 onde    passo ~ mm 920
- 6 onde    passo ~ mm 1097
- 7 onde    passo ~ mm 1180

### SEZIONE LASTRA

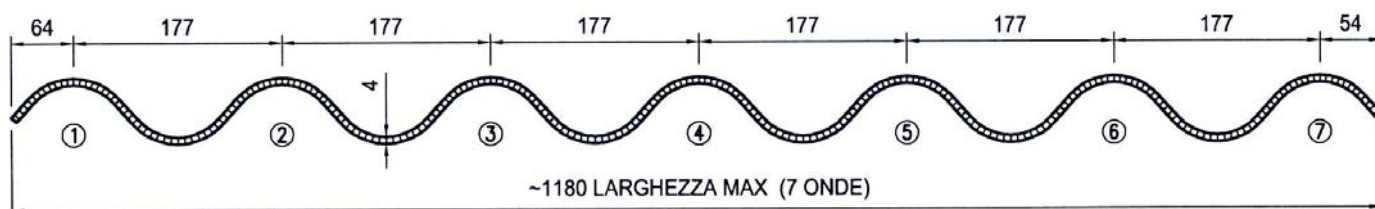
#### 5 onde



#### 6 onde



#### 7 onde



## APPLICAZIONE

### 5 onde

LA STRA  
FIBROCEMENTO

LA STRA  
FIBROCEMENTO



### 6 onde

LA STRA  
FIBROCEMENTO

LA STRA  
FIBROCEMENTO



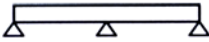
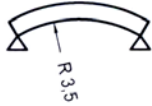
### 7 onde

LA STRA  
FIBROCEMENTO

LA STRA  
FIBROCEMENTO



## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                         | 5 onde   | 6 onde  | 7 onde         |
|-------------------------|--|---|----------------|
| Spessore                | mm. 4  |   |                |
| 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<br>autoestinguento di Classe 1                                     |   |                |
| Proprietà termoisolante | U = 4,2 W / mq. K  |   |                |
| Passaggio luce          | Neutro 80% ± 2<br>Opalino 72% ± 2  |   |                |
| Note di applicazione    | LA STRA PIANA<br> | LA STRA CURVA R~3500<br> |                |