

SKY - OND 146/48

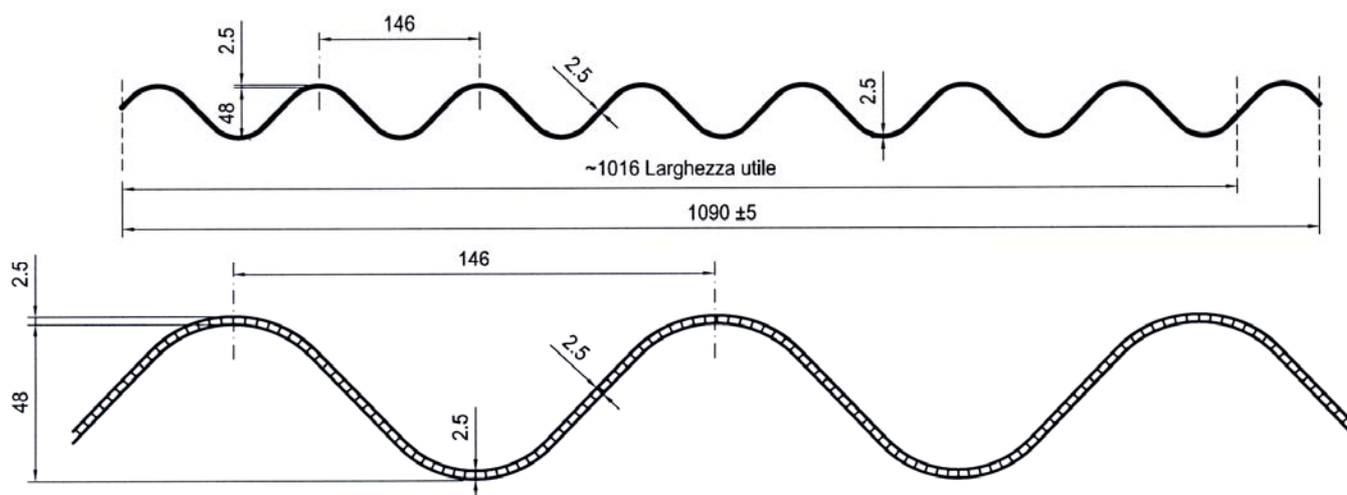
LASTRE ONDULATE IN POLICARBONATO ALVEOLARE

CARATTERISTICHE

Realizzazione di coperture piane e curve (R 3500) con lastre ondulate estruse in policarbonato alveolare, sp. mm. 2,5, larghezza mm. 1090, monocamera, protetta ai Raggi UV sul lato esterno. La sagoma delle onde ha le seguenti caratteristiche:

- H interna: mm. 48
- Passo onda :mm. 146
- Passo utile in opera : mm. 1016 ~

SEZIONE LASTRA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	mm. 2,5
Passo lastre	~ 1090 ± 5 mm (larghezza lastra)
Lunghezze lastra	Possibilità di lunghezze a misura
Colore	Neutro con finiture satinata e opalino
Chiusura alle estremità	Termosaldate
Dati tecnici lastre	Protette anti UV sul lato esterno Possibilità di protezione anti UV su entrambi i lati Autoestinguento Classe 1
Proprietà termoisolante	$U = 4,71 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
Trasmissione luminosa	Colore neutro 84% Colore opale 76%
Note di applicazione	LAISTRA PIANA LAISTRA CURVA R~3500 