

## newSolar **ECLIPTA MAXI**

L'avvolgibile newSolar® eclipta maxi è progettato per ampie vetrate e aperture luce, riesce quindi ad arrivare ad una larghezza massima di 5 metri, senza perdere le caratteristiche del modello base.

FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO

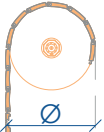
### newSolar **ECLIPTA MAXI** profilo in alluminio estruso

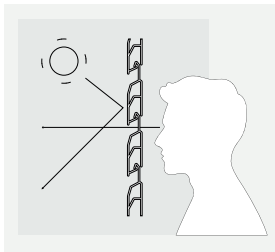
Dimensioni del profilo	Peso per metro quadrato mq	Larghezza massima	Altezza massima
mm 10,2x44,2	kg 13,0 ca.	5000 mm	3000 mm



### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO su rullo da Ø 70 (mm)

su base di configurazione media del prodotto

	ALTEZZA LUCE	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO	215	224	229	239	246	253	260	268	280



**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO:**  
La particolare geometria della fasce consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo dall'esterno verso l'interno.

