



## newSolar ECLIPTA

L'avvolgibile newSolar® eclipta è caratterizzato da lamelle asimmetriche e forate che permettono una gestione intelligente della luce naturale e della ventilazione.

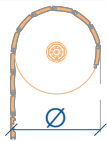
**FASCIA FORATA IN ALLUMINIO ESTRUSO:** La particolare geometria della fasce consente una visione verso l'esterno, schermando al contempo lo sguardo dall'esterno verso l'interno. Il risultato è una facciata viva, che respira, si illumina e protegge.

### newSolar ECLIPTA profilo in alluminio estruso

Dimensioni del profilo	Peso per metro quadrato mq	Larghezza massima	Altezza massima
mm 10,2x44,2	kg 13,0 ca.	3500 mm	3000 mm

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO su rullo da Ø 60 (mm)

su base di configurazione media del prodotto



	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
ALTEZZA LUCE	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO	180	190	205	210	220	230	235	240	250