



SINGLE

DOUBLE



Si consiglia l'uso dello speciale metro "giudice", per il corretto rilievo delle misure.

Nano Blind

SINGLE - DOUBLE

Perlegno è una zanzariera ad incasso con cassonetto:

- da 45 mm (Perlegno 1-2)
- da 50 mm (Perlegno 1-2-3)

Adatta per porte e finestre, caratterizzata dalla rete saldata e rivettata ai bordi.

È disponibile nelle versioni 1 - 2 - 3 ad azionamento a molla.

LIMITI DIMENSIONALI (mm)	L		H	
	max	min	max	min
Single	40	120	40	140
Double	40	120	70	180*

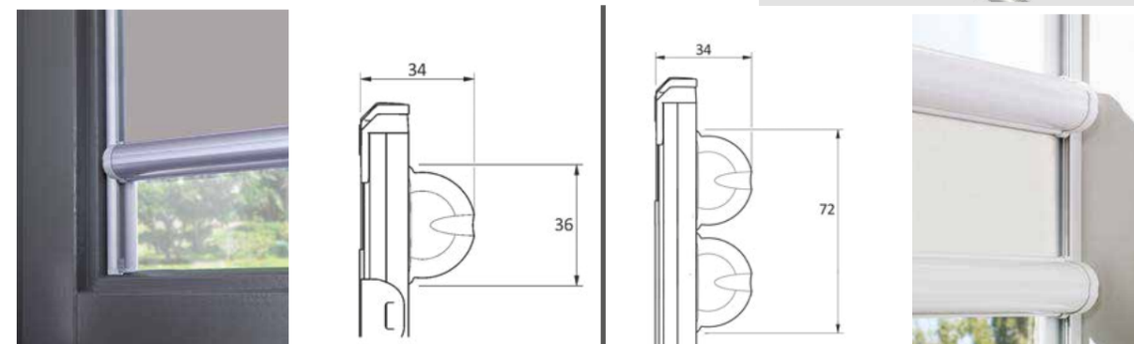
(*) per installazione in posizione perfettamente verticale (0°). La realizzazione con teli della categoria Oscura, Loto, Nano Foil e con telo Decor 32 può essere effettuata per una altezza massima di 180 cm.

Colori alluminio di serie:



OPTIONAL

ASTA DI AZIONAMENTO
H = 75 CM € 26,00



NANOBLIND - SINGLE

Largh.	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Altezza (cm) 40	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 60	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 70	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 110	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 120	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 130	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 140	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cat.	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C

NANOBLIND - DOUBLE

Largh.	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Altezza (cm) 40	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 60	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 70	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 100	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 110	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 120	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 130	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 140	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 150	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 160	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 170	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 180	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza (cm) 190	-	•	-	•	-	•	-	•	-
Altezza (cm) 200	-	•	-	•	-	•	-	•	-
Altezza (cm) 210	-	•	-	•	-	•	-	•	-
Altezza (cm) 220	-	•	-	•	-	•	-	•	-
Altezza (cm) 230	-	•	-	•	-	•	-	•	-
Cat.	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C