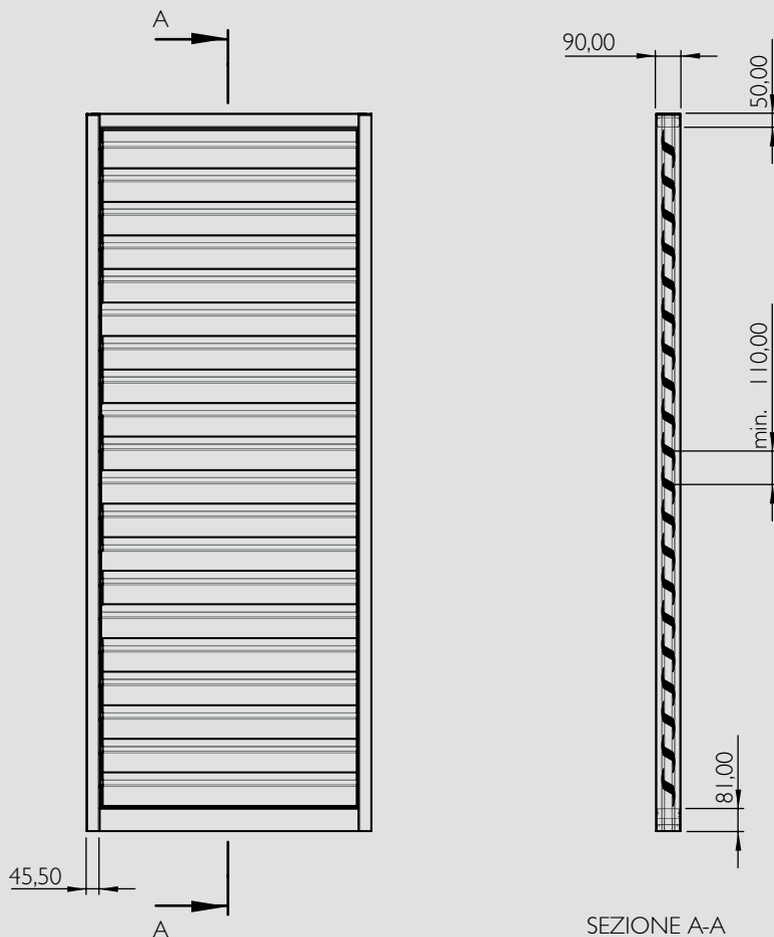


Sun Shading // BLADER

HORIZON





STRUTTURA: struttura portante in estruso di alluminio sui 4 lati.

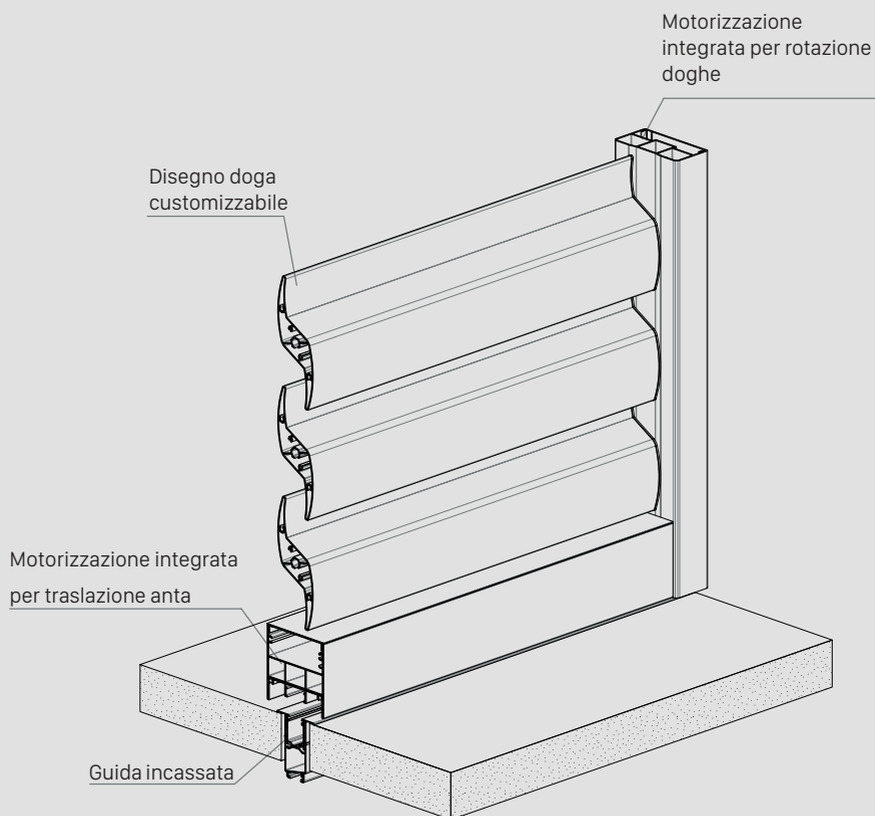
OSCURAMENTO: pala con interasse da min 110mm orientabile da 0° a 122°.

FISSAGGIO OSCURAMENTO: fissaggio perimetrale sulle predisposizioni.

OSCURAMENTO PERPENDICOLARE: da 100% a 32% (a passo 110mm, a seconda della doga).

LIMITI DIMENSIONALI: L MAX = 1500mm / H MAX = 6000mm (con traversi).

VARIANTI: da completamente manuale a completamente automatizzata.



CERTIFICAZIONI

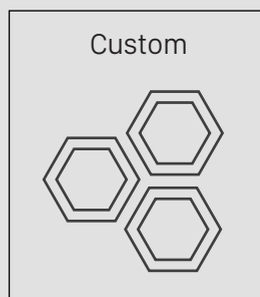
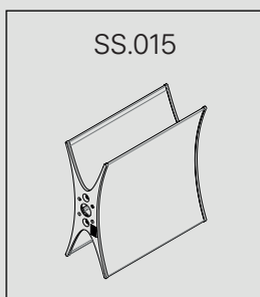
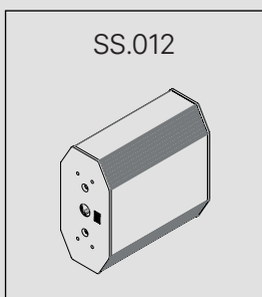
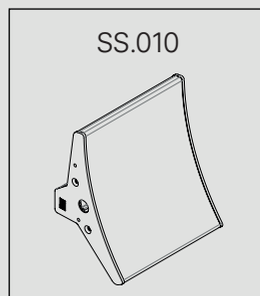
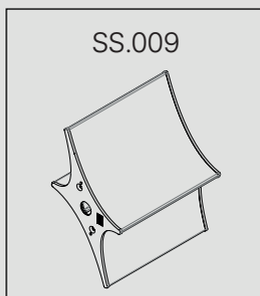
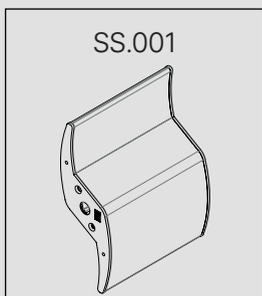
fino a 1500x3640mm:

- Resistenza carico vento secondo UNI EN 1932:2013: Classe 6 (1600Pa);
- Resistenza al carico statico orizzontale lineare UNI 10806:1999 : 2,0 kN/m
- Resistenza al carico dinamico secondo le norme: UNI 10807:1999, NF P01-013:1988, UNI EN 14019:2016: Conforme, Classe I5

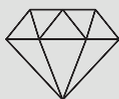
fino a 1000x3200mm:

- TESTING APPLICATION STANDARD 201-94: impatto a 15,25 metri/secondo

Test durata secondo UNI EN 14201: Classe 1 (6.000 cicli)



DESIGN DELLE PALE: possibilità di personalizzare il design delle pale, andando ad adattare la quantità di luce che può passare.



Resistente



Protezione
termica



Duratura



Manutenzione
facile



Sun Shading

SUNSHADING

www.sunshading.it

I disegni e le immagini del presente catalogo sono a solo uso identificativo del prodotto, non potranno costituire oggetto di contestazione con gli articoli originali. SUN SHADING declina ogni responsabilità sull'uso improprio degli stessi e non risponderà di eventuali errori e/o omissioni. Si precisa inoltre che nella riduzione dei disegni e delle immagini non è rispettato un fattore di scala comune.