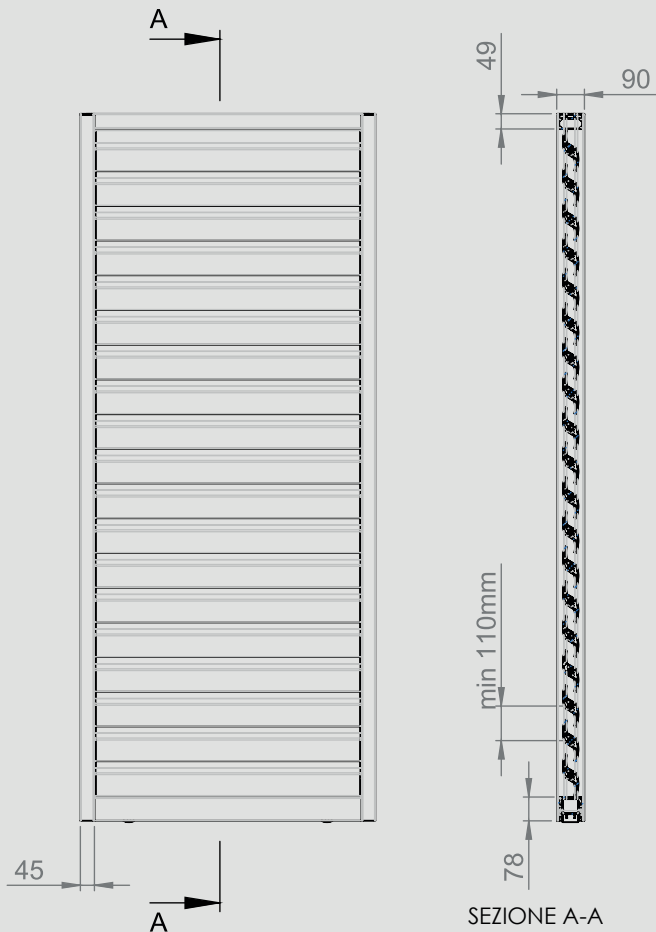


Sun Shading // BLADER

HORIZON





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

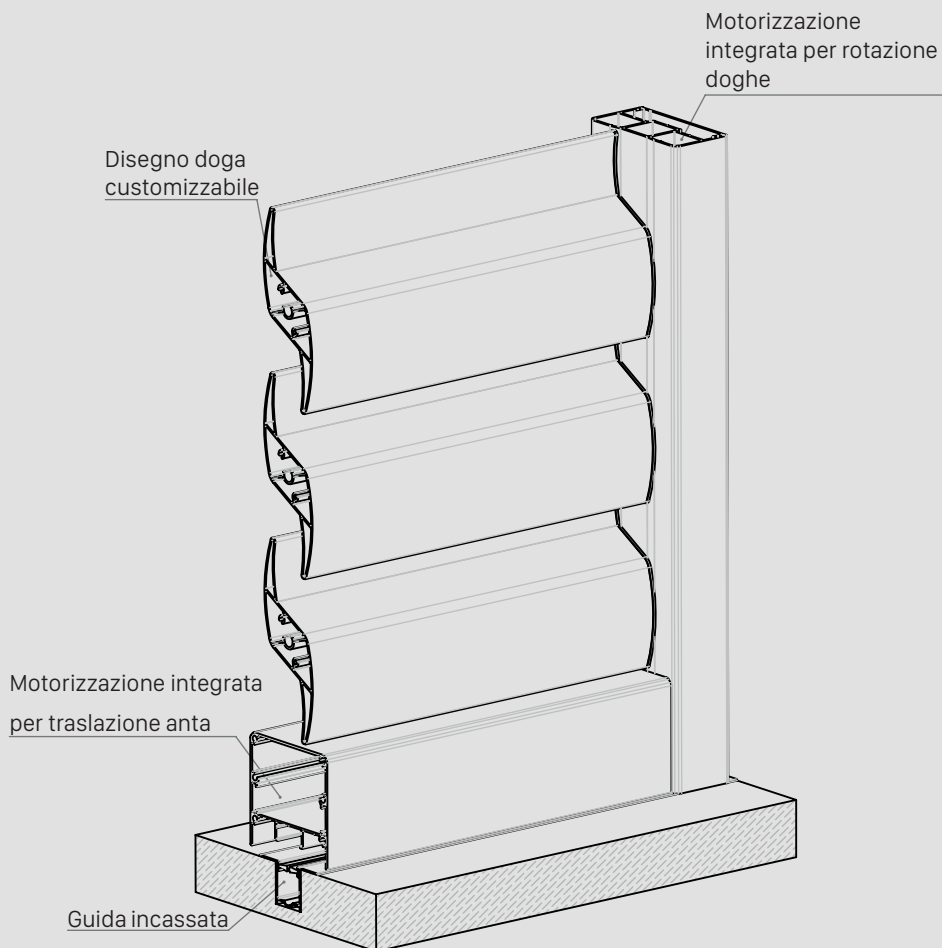
OSCURAMENTO: pala con interasse da min 110mm orientabile da 0° a 122°.

FISSAGGIO OSCURAMENTO: fissaggio perimetrale sulle predisposizioni.

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

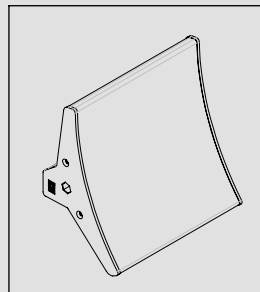
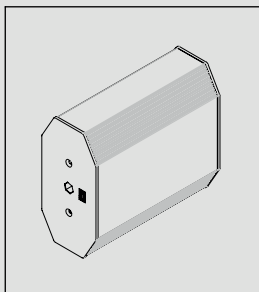
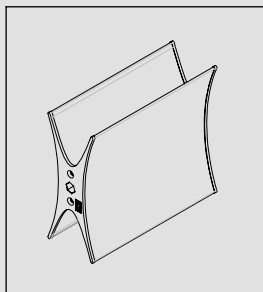
LIMITI DIMENSIONALI: L MAX = 1500mm / H MAX = 6000mm (con traversi).

VARIANTI: da completamente manuale a completamente automatizzata.

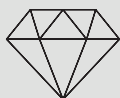


CERTIFICAZIONI:

- 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: Conforme
 - NF P01-013:1988: Conforme
 - UNI EN 14019:2016: Conforme, Classe I5



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



Resistente



Protezione
termica



Duraturo



Manutenzione
facile



www.sunshading.it