

Easy Hold 4 Glass

Il sistema modulare **Easy Hold** è una soluzione adatta a tutti i tipi di ringhiere e balaustre che si distingue per la sua semplicità di installazione e per l'eleganza che contraddistingue un parapetto minimal. Easy Hold consente di ancorare direttamente ai montanti dei pannelli in vetro con frame in tubolare scanalato. Elemento caratterizzante del sistema Easy Hold è la pinza ad uncino basta applicarne due su ogni montante, una nella parte superiore ed una nella parte inferiore, installare il pannello ed il gioco è fatto.

*The modular system **Easy Hold** is a solution for all types of railings and balusters, that stands out for the quite ease installation process and for the elegance that distinguishes a minimal parapet.*

Easy Hold allows you to anchor directly to the newel posts the glass panels made with a slotted tubular frame. Distinguishing feature of the Easy Hold system is the hook shaped clamp. Two pieces on each post are enough: one piece on the top and a second one on the bottom, and the installation of the panel is done.



SPECIFICHE TECNICHE

Technical specifications

-  Sezione Circolare
Round Section
-  Ancorato lateralmente
Lateral Anchoring
-  Utilizzo su Scala
Stairways
-  Reggicorrimano orientabile
Adjustable Handrail Support
-  Reggicorrimano antiscalata
Anticlimbing handrail support

MATERIALI DISPONIBILI

Available Materials

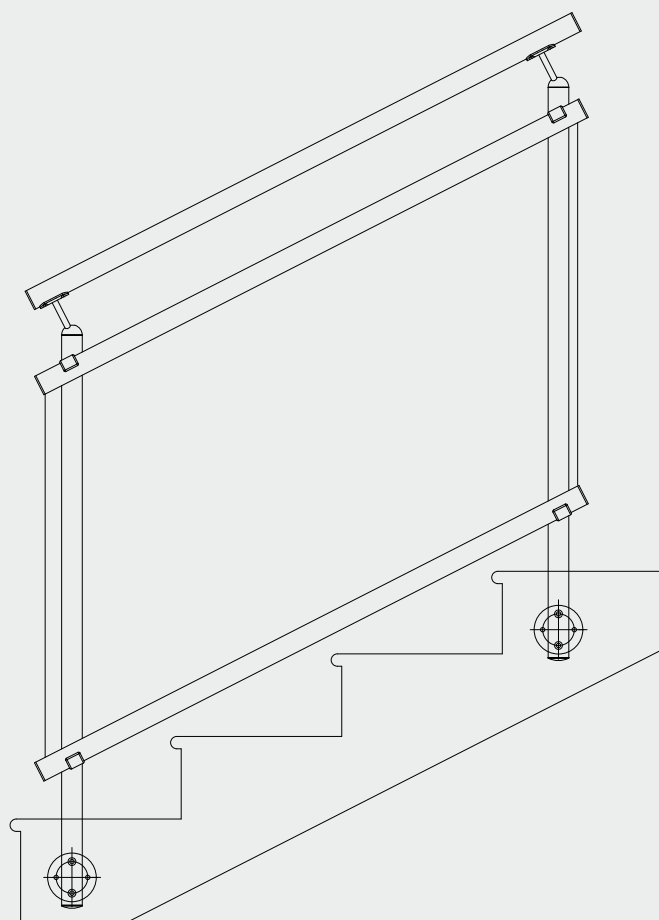
- | | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| AISI316 SAT
Uso esterno
Outdoor use | AISI304 SAT
Uso interno
Indoor use | 316 MIRROR
Uso esterno
in luoghi ad alta
concentrazione salina
<i>Outdoor use on
environments with
high saline concentration</i> |

COMPONENTI / COMPONENTS:

Easy Hold
E2500100

Reggicorrimano orientabile antiscalata
Anticlimbing Adjustable Handrail Support
E038900

Ancoraggio a parete
Wall anchorage
E113



Per qualsiasi informazione Vi preghiamo di contattarci:

For any information, feel free to contact us:

tel/ph. (+39) 0445 580580

e-mail: info@iamdesign.com

enjoy our
new
website

www.iamdesign.com