

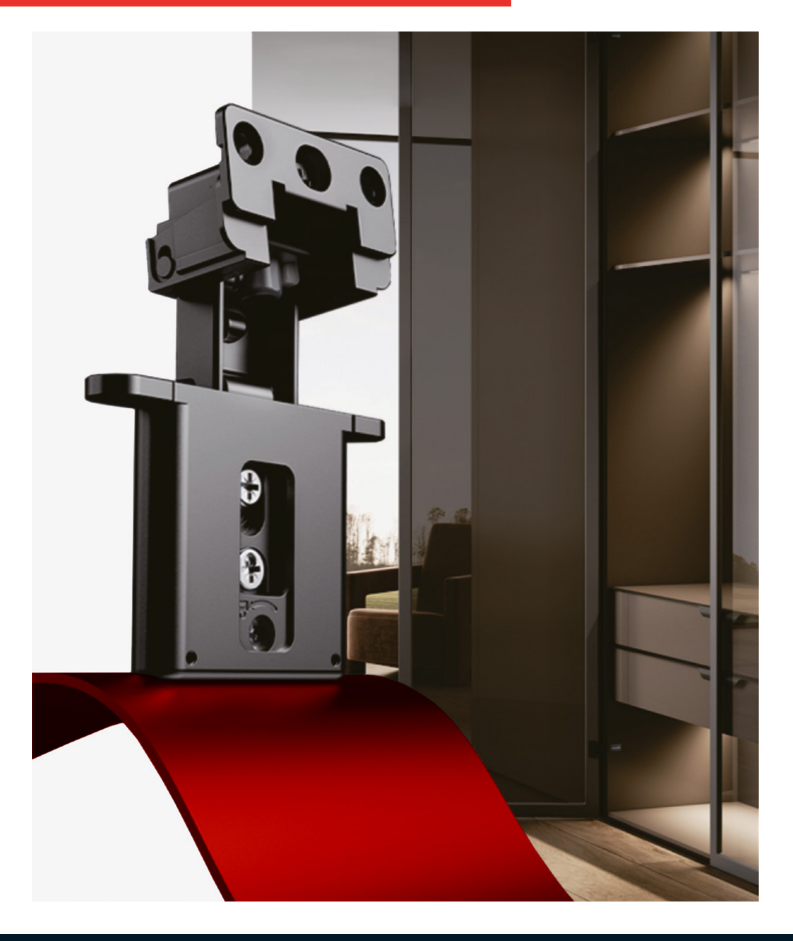
INSERTA

IGIn88

Cerniere invisibili per ante con telaio in alluminio

Invisible aluminum frame door hinges





DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION



Installazione incorporata su pannelli porta e pannelli laterali
Angolo di apertura: 94°

Profondità della tazza della cerniera: 24 mm
Telaio porta in alluminio da 30 mm
Spessore porta telaio in alluminio 25 mm
Spessore pannello laterale porta: 19 mm
Condivisione doppia porta: 36 mm
Pannello porta che copre il pannello laterale: 16,5 mm

Regolazione laterale: -2/+0,5 mm Regolazione altezza: -2,5/+2,5 mm Regolazione profondità: 0/+3 mm Materiale principale: lega di zinco Finitura: nero canna di fucile

Confezione: 50 pz/CTN

Embedded installation on door panels and side panels

and side panels
Opening angle: 94°

Depth of hinge cup: 24mm

Aluminium frame door with 30mm
Aluminium frame door thickness 25mm

Side panel thickness door: 19mm

Double door sharing: 36mm

Door panel covering side panel: 16,5mm

Lateral adjustment: -2/+0,5mm Height adjustment: -2,5/+2,5mm

Depth adjustment: 0/+3mm

Main material: zine alloy

Finish: Gun-black Packing: 50 pcs/CTN

KIT DI PRODOTTO / PRODUCT KIT







Custodia per alloggiamento Housing Case



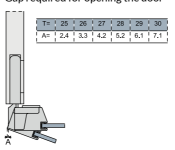
Copertura della testa Head Cover



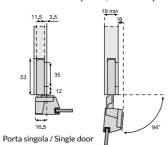
Copertura del pannello laterale Side Panel Cover

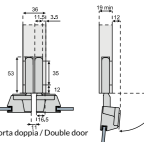
PARAMETRI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION PARAMETER

Spazio necessario per l'apertura della porta Gap required for opening the door



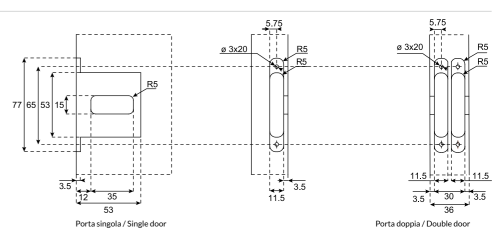
Fissato al pannello laterale, il pannello della porta sporge Fixed to the side panel, the door panel protrudes





Pannelli delle porte e fori di tornitura del corpo dell'armadio

Door panels and cabinet body turning holes



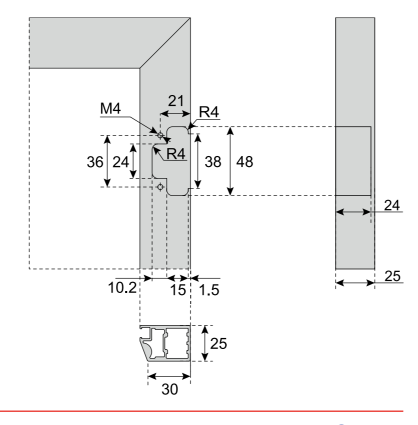


Linee guida di installazione

Installation parametres

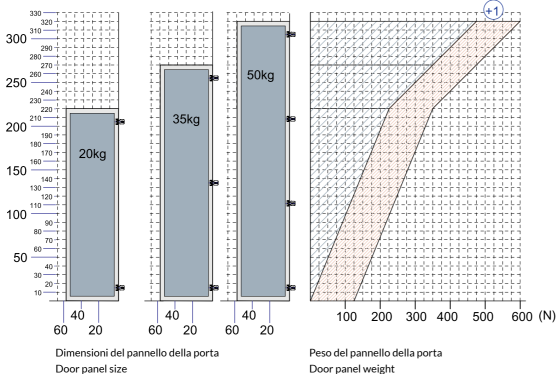
Spazio necessario per l'apertura dei pannelli delle porte e dei fori di tornitura del corpo dell'armadio

Gap required for opening the door panels and cabinet body turning holes



Dimensioni e peso del pannello della porta e numero approssimativo di cerniere. Calcolare il numero approssimativo di cerniere necessarie in base alle dimensioni e alla quantità dei pannelli della porta

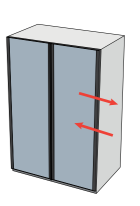
Dimensions and weight of the door panel and approximate numbers of hinges. Calculate the approximate number of hinges required based on the size and quantity of the door panels



^{*}L'aggiunta di una cerniera al centro del pannello della porta può aumentarne la rigidità *Adding a hinge in the middle of the door panel can enhance its rigidity

SCHEMA DI REGOLAZIONE DELLA CERNIERA / HINGE ADJUSTMENT DIAGRAM

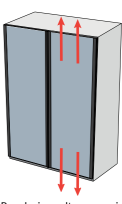




Regolazione laterale cerniera per porta con telaio in alluminio: da -2 a +0,5mm

Lateral adjustment aluminum frame door hinge: from -2 to +0,5mm

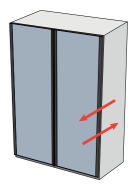




Regolazione altezza cerniera per porta con telaio in alluminio: da -2,5 a +2,5mm

Height adjustment aluminum frame door hinge: from -2,5 to +2,5mm





Regolazione profondità cerniera per porta con telaio in alluminio: da 0 a +3mm Depth adjustment aluminum frame door hinge: from adjustment: from 0 to +3mm