

INSERTA

IGIn88

Cerniere invisibili per ante con telaio in alluminio
Invisible aluminum frame door hinges

Our Quality & Design ♥
Pesaro - Italy



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
Opening angle: 94°
Depth of hinge cup: 24 mm
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



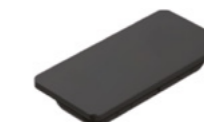
Cerniera invisibile
Invisible Hinge



Custodia per alloggiamento
Housing Case



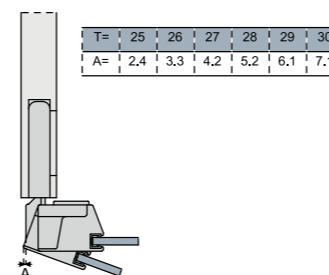
Copertura della testa
Head Cover



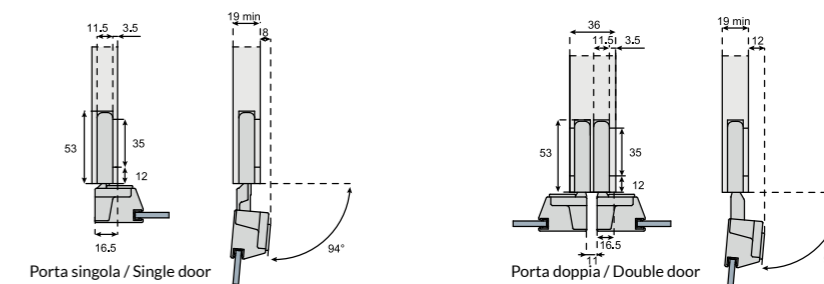
Copertura del pannello laterale
Side Panel Cover

PARAMETRI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATION PARAMETER

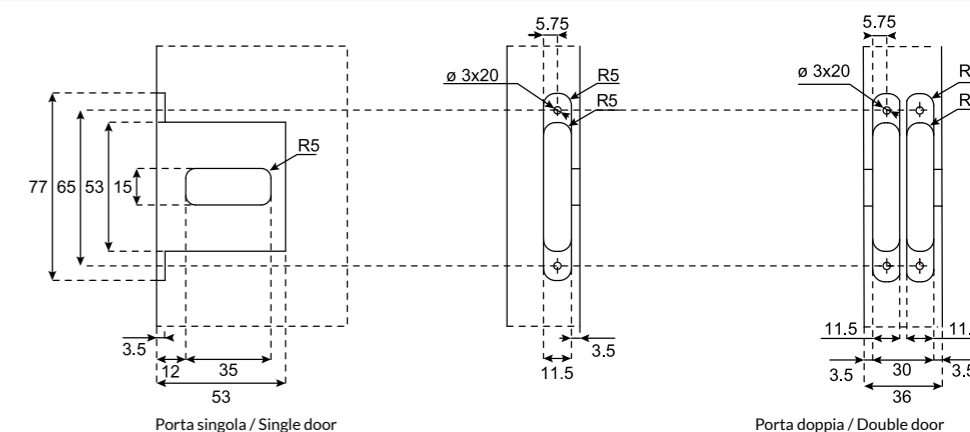
Spazio necessario per l'apertura della porta
Gap required for opening the door



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



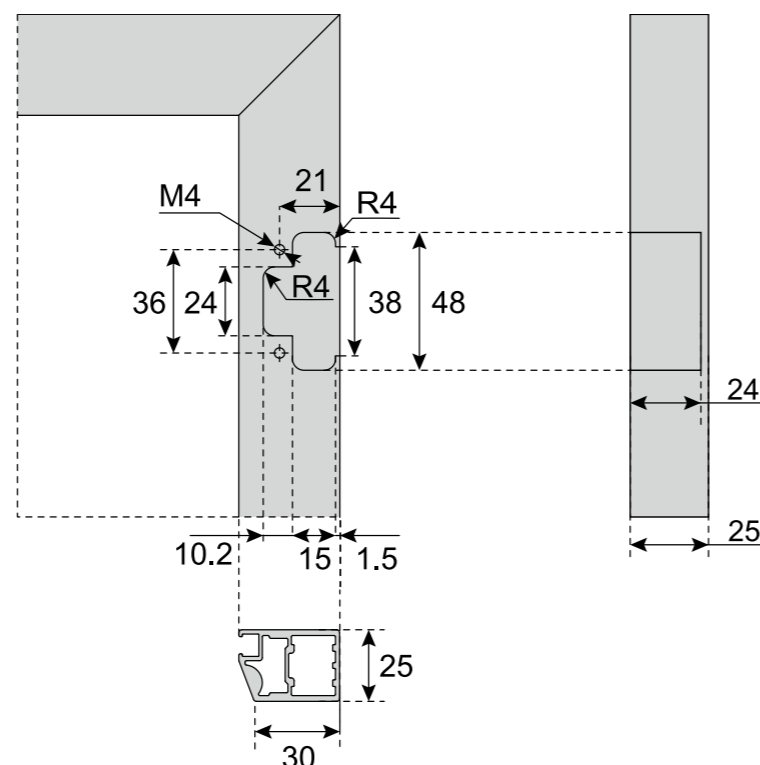
Pannelli delle porte e fori di tornitura del corpo dell'armadio
Door panels and cabinet body turning holes



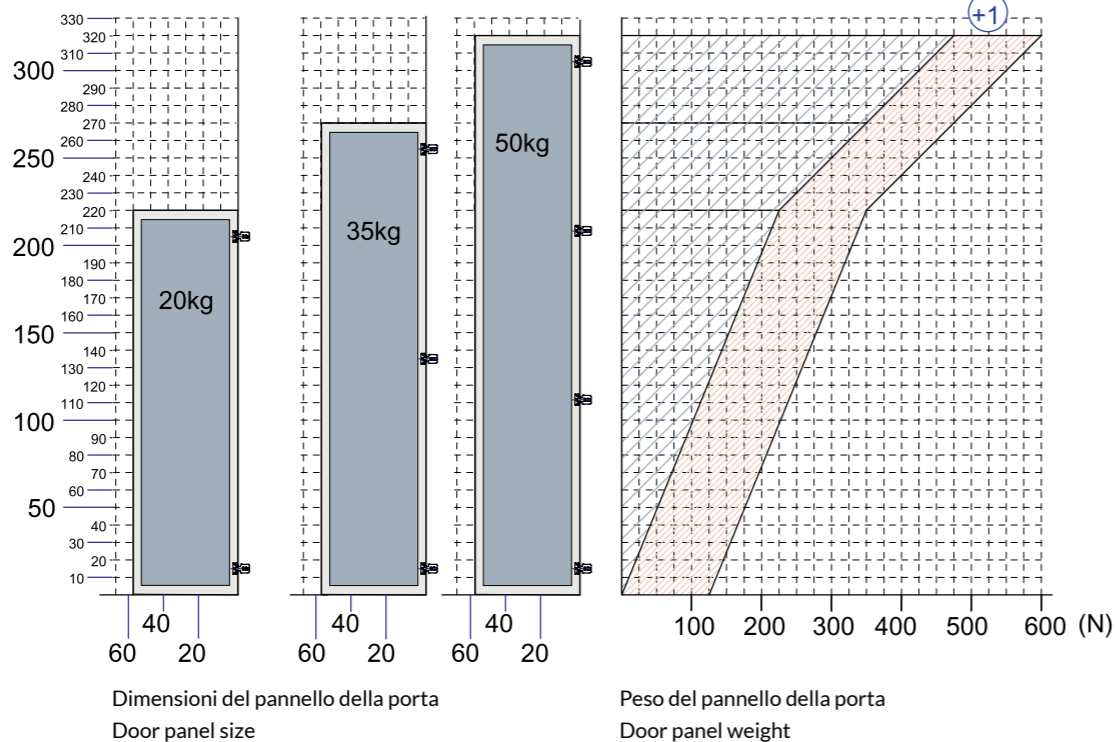
Linee guida di installazione

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

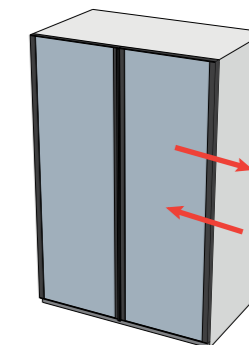


Dimensioni e peso del pannello della porta e numero approssimativo di cerniere.
 Calcolare il numero approssimativo di cerniere necessarie in base alle dimensioni e alla quantità dei pannelli della porta
 Dimensions and weight of the door panel and approximate numbers of hinges. Calculate the approximate number of hinges required based on the size and quantity of the door panels

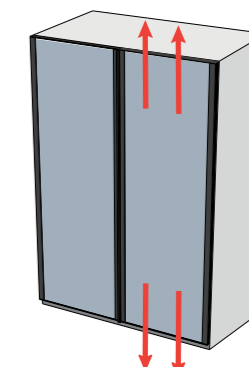


*L'aggiunta di una cerniera al centro del pannello della porta può aumentarne la rigidità
 *Adding a hinge in the middle of the door panel can enhance its rigidity

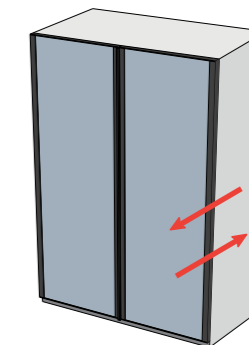
SCHEMA DI REGOLAZIONE DELLA CERNIERA / HINGE ADJUSTMENT DIAGRAM



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