

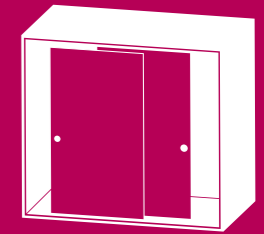
Serie 2300

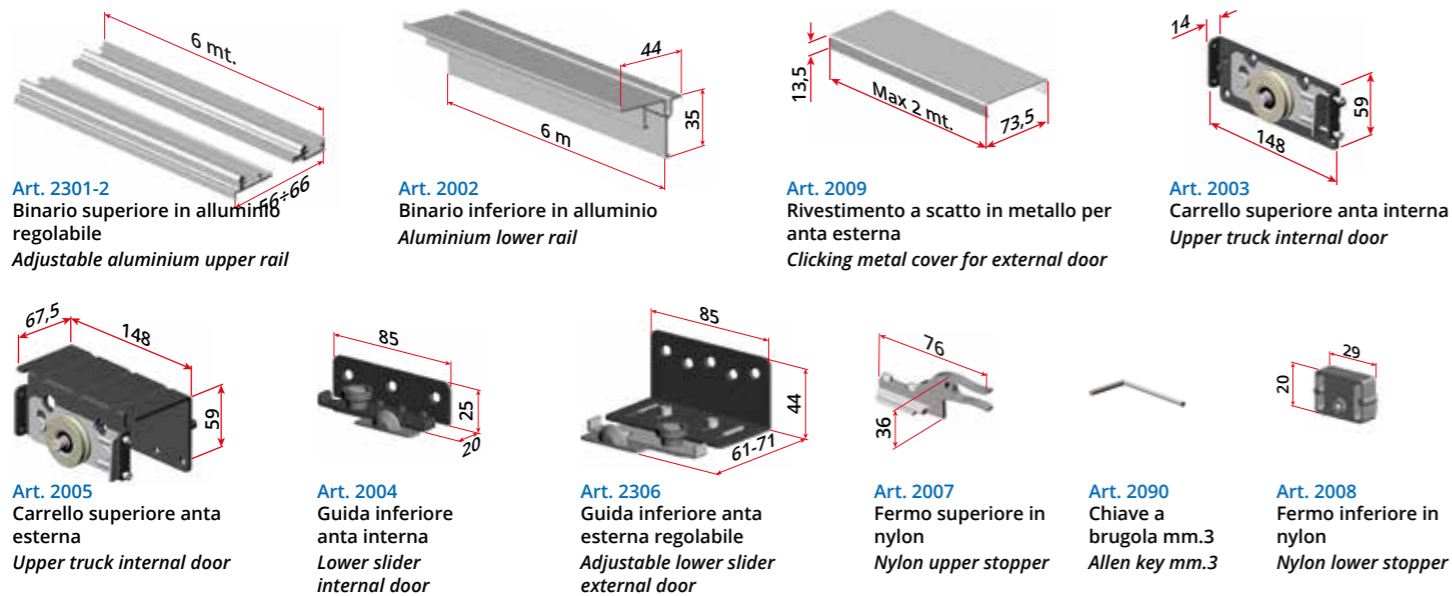
**Mobile
Furniture**



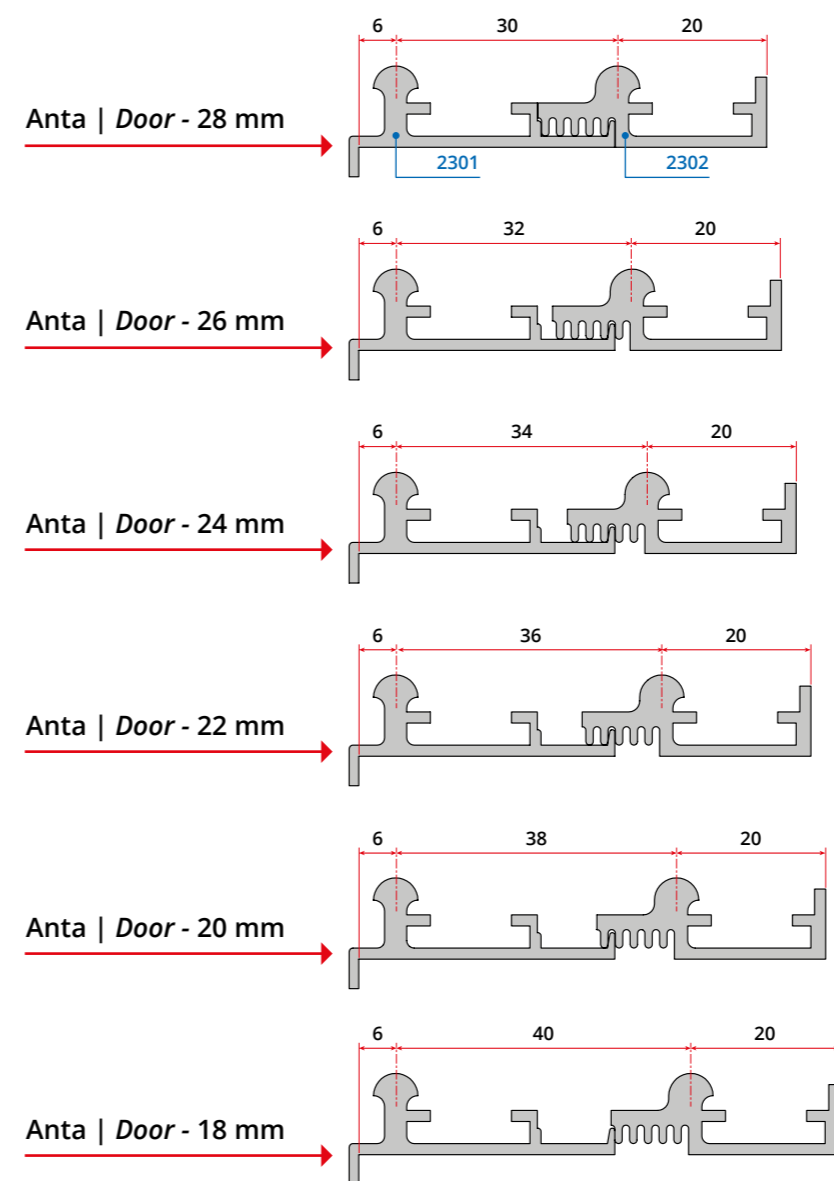
Sistema regolabile per armadi con ante scorrevoli sovrapposte,
registrabile per ogni spessore di ante

*Adjustable system for wardrobes with overlapping sliding doors,
adjustable for each door thickness*





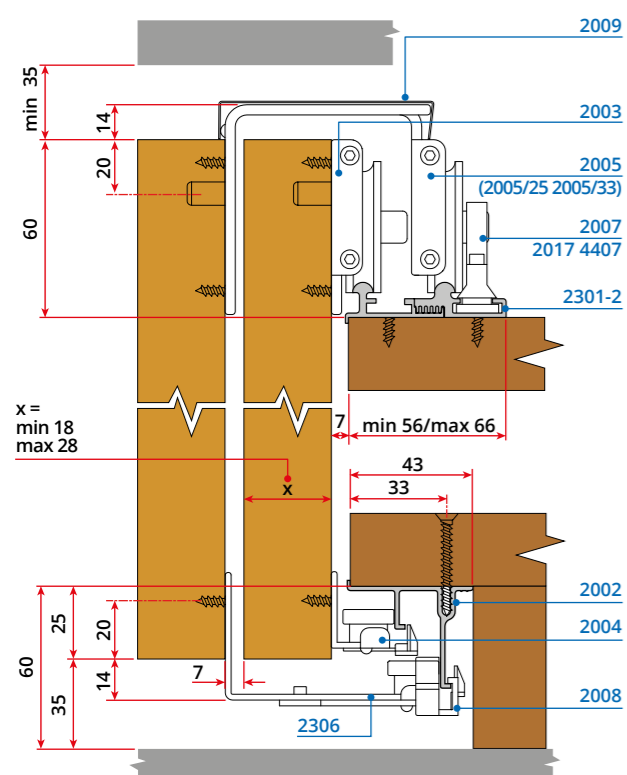
Binari superiori regolabili art 2301-2 | Adjustable upper rail art 2301-2



Binari con regolazione spessore
Il binario superiore regolabile (art. 2301-2) consente di montare ante che vanno da 18 a 28 mm di spessore spostando, come indicato, la corsia art 2302 prima del fissaggio sul mobile.

Doors thickness adjustment profiles
The adjustable upper rail (art. 2301-2) allows doors to be fitted that range from 18 to 28 mm in thickness by moving, as indicated, the lane art 2302 before being fixed to the cabinet.

Informazioni tecniche | Technical informations



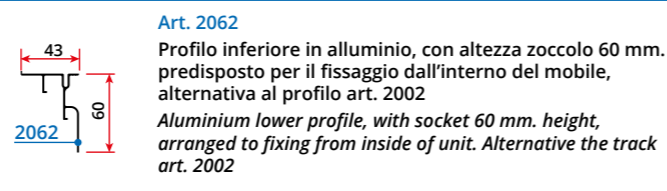
Caratteristiche serie 2300

La Serie 2300 è dotata di grande versatilità e grazie alla regolazione trasversale (brevettata), rende possibile l'adozione di ante con spessore da 18 a 28 mm. senza variare lo spazio di sovrapposizione.

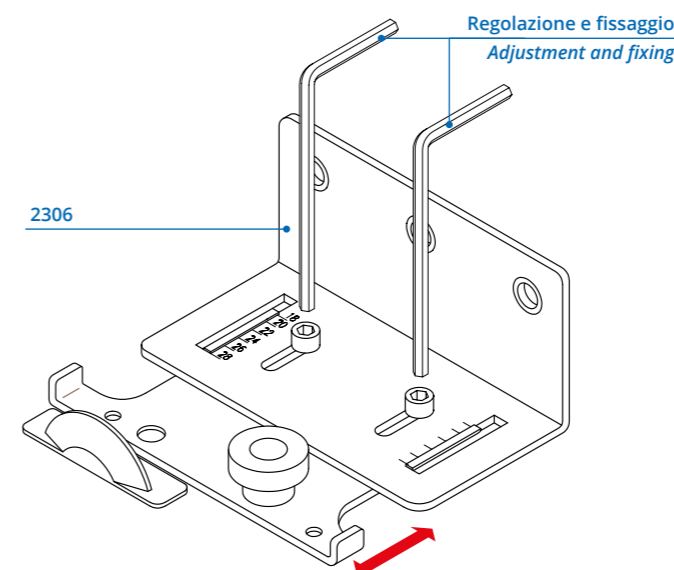
Series 2300 Features

Series 2300 is enable of high versatility thanks to tranverse adjustment (patented) that make possible to make use of doors from 18 to 28 mm thickness, without variation the overlapping space.

Binario alternativo | Alternative track



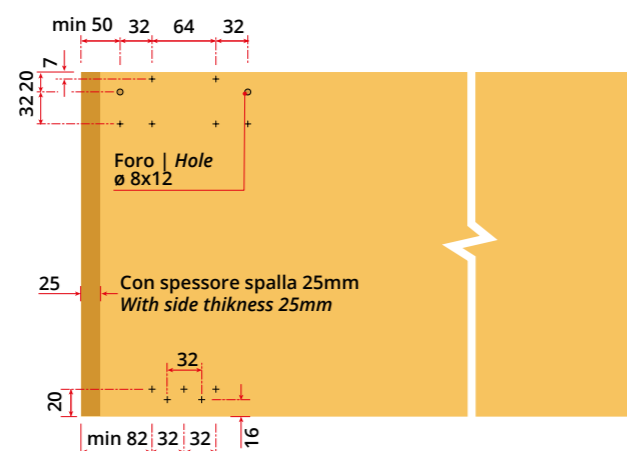
Guida inferiore regolabile | Adjustable lower guide



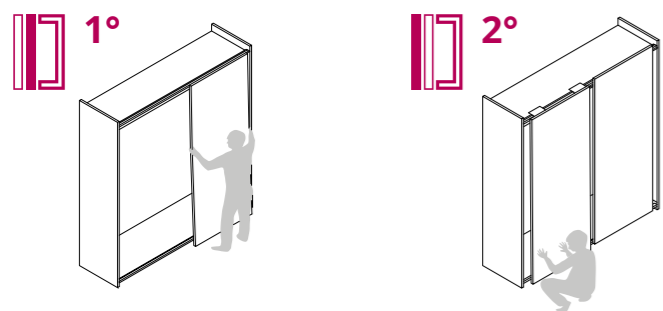
Guida inferiore regolabile
La guida (art. 2306) consente di regolare la sovrapposizione delle ante in base al loro spessore da 18 a 28 mm.

Adjustable lower guide
The slider (art. 2306) permits to adjust the doors overlapping regarding its thickness from 18 to 28 mm.

Foratura per fermi standard | Drilling for standard stoppers



Istruzioni montaggio | Assembly instructions



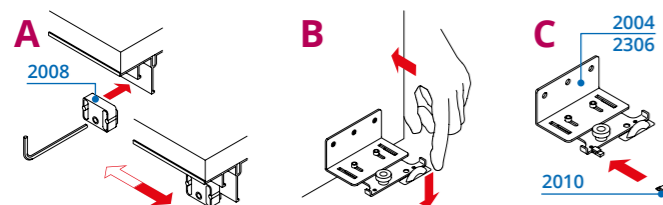
Montaggio delle ante

Con l'anta inclinata appoggiare le ruote dei carrelli superiori nella sede del binario e premere alla base dell'anta per consentire l'inserimento a scatto della guida inferiore nel binario.

A Fissaggio del fermo inferiore (art. 2008) nel binario, inseribile e regolabile frontalmente.

B Per lo smontaggio dell'anta agire sul meccanismo a scatto della guida inferiore, premendo le due molle.

C Art. 2010 Optional: montare l'antiscarrucolamento supplementare prima di agganciare l'anta al mobile.



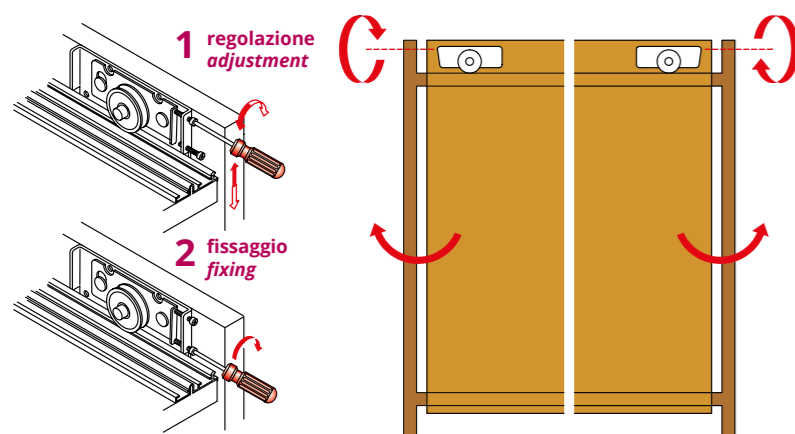
Assembling of doors

With the door at the slight angle, place the upper truck wheels on the rail and press the door base allowing the lower slider to click into position in the rail.

A Fixing of lower stopper (art. 2008) on the rail, inserting and adjusting on front.

B To disassembling the door, action on the clicking system of the lower slider, pressing the two springs.

C Art. 2010 Optional: assemble the additional anti-fleeting device before hooking the door to the unit.



Regolazione delle ante

1 La regolazione di perpendicolarità delle ante è effettuabile lateralmente.

2 Possibilità di bloccaggio dopo la registrazione, sempre effettuabile lateralmente.

Door adjustment

1 The adjustment of door perpendicularity is sideways practicable.

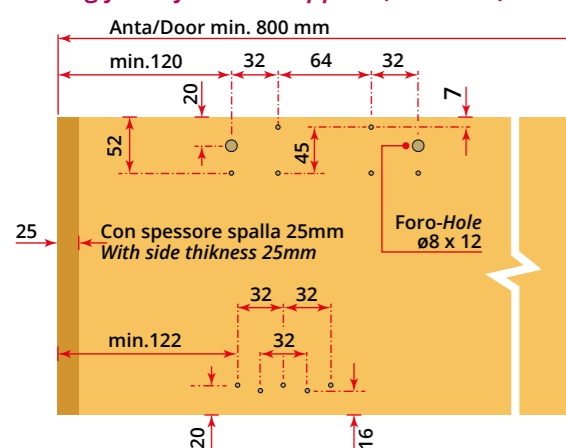
2 Possibility to locking after the adjustment, always sideways practicable.

Varianti e optional | Variants and optional

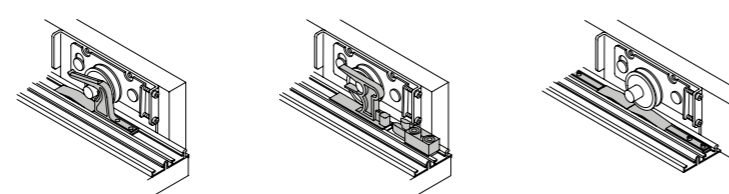
Montaggio fermi soft colse (art. 4478) | Soft close stoppers (art. 4478) assembling



Foratura per fermi soft colse (art. 4478) | Drilling for soft close stoppers (art. 4478)



Altri tipi di fermi | Optional stoppers

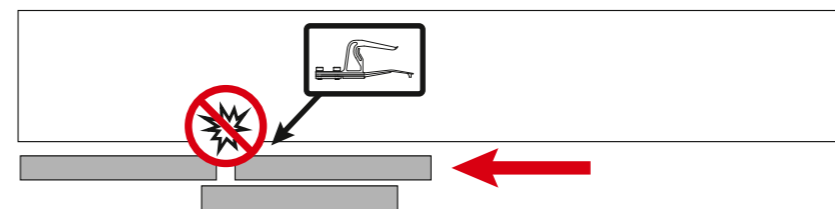


Art. 4407
Fermo superiore in nylon dotato di richiamo fine corsa ammortizzato.
Upper nylon stopper equipped by a shock absorber limit switch return.

Art. 2017
Ferm superiore invisibile composto da due parti divise con funzione antiscarrucolamento.
Upper invisible stopper divided in two parts with antifleeting mode.

Art. 4417
Fermo intermedio che consente l'apertura dell'anta centrale da ambo i lati.
Intermediate stopper opening the central door on both sides.

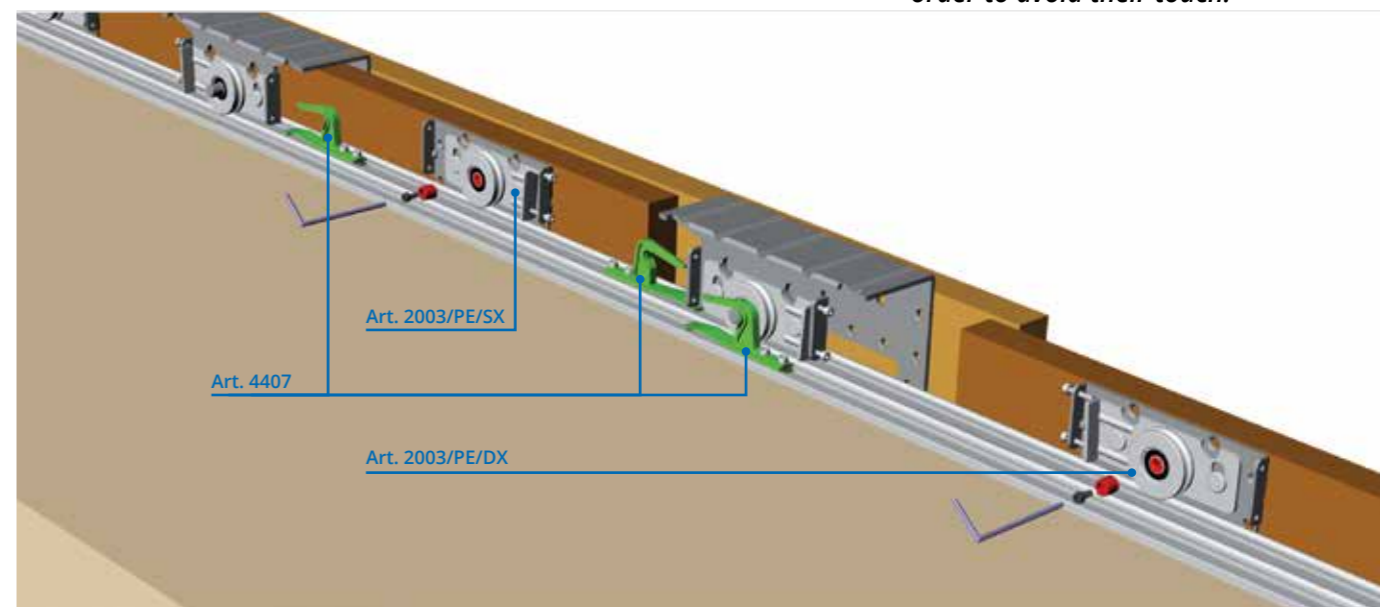
Fermo in apertura per ante interne | Opening inner doors stopper



Art. 2003/PE/SX+DX

Permette l'utilizzo dei fermi art.4407 sia in apertura che in chiusura delle ante interne al fine di evitare il contatto.

Allows the use of stops art. 4407 both opening and closing of internal doors in order to avoid their touch.



Lista Kit e profili principali | Kits list and main profiles

Art. 2301-2	Art. 2002	Z* = Zincato/Zinc plated
2003-4 Anta/Door da 18 a 28 mm. 18÷28 Art. List: 2003 x2 2004 x2 2007 x2 2008 x2 2090 Kg 65 600÷1800 1 SOFT AUTO	2003-4/Z* Anta/Door da 18 a 28 mm. 18÷28 Art. List: 2003/Z x2 2004/Z x2 2007 x2 2008 x2 2090 Kg 65 600÷1800 1 SOFT AUTO	
2305-6 Art. List: 2005 x2 2306 x2 2007 x2 2008 x2 2090 Kg 65 600÷1800 1 SOFT AUTO	2305-6/Z* Art. List: 2005/Z x2 2306/Z x2 2007 x2 2008 x2 2090 Kg 65 600÷1800 1 SOFT AUTO	
4478 Art. List: 5357 x2 4448 x2 Kg 65 800÷3000 1 SOFT AUTO		



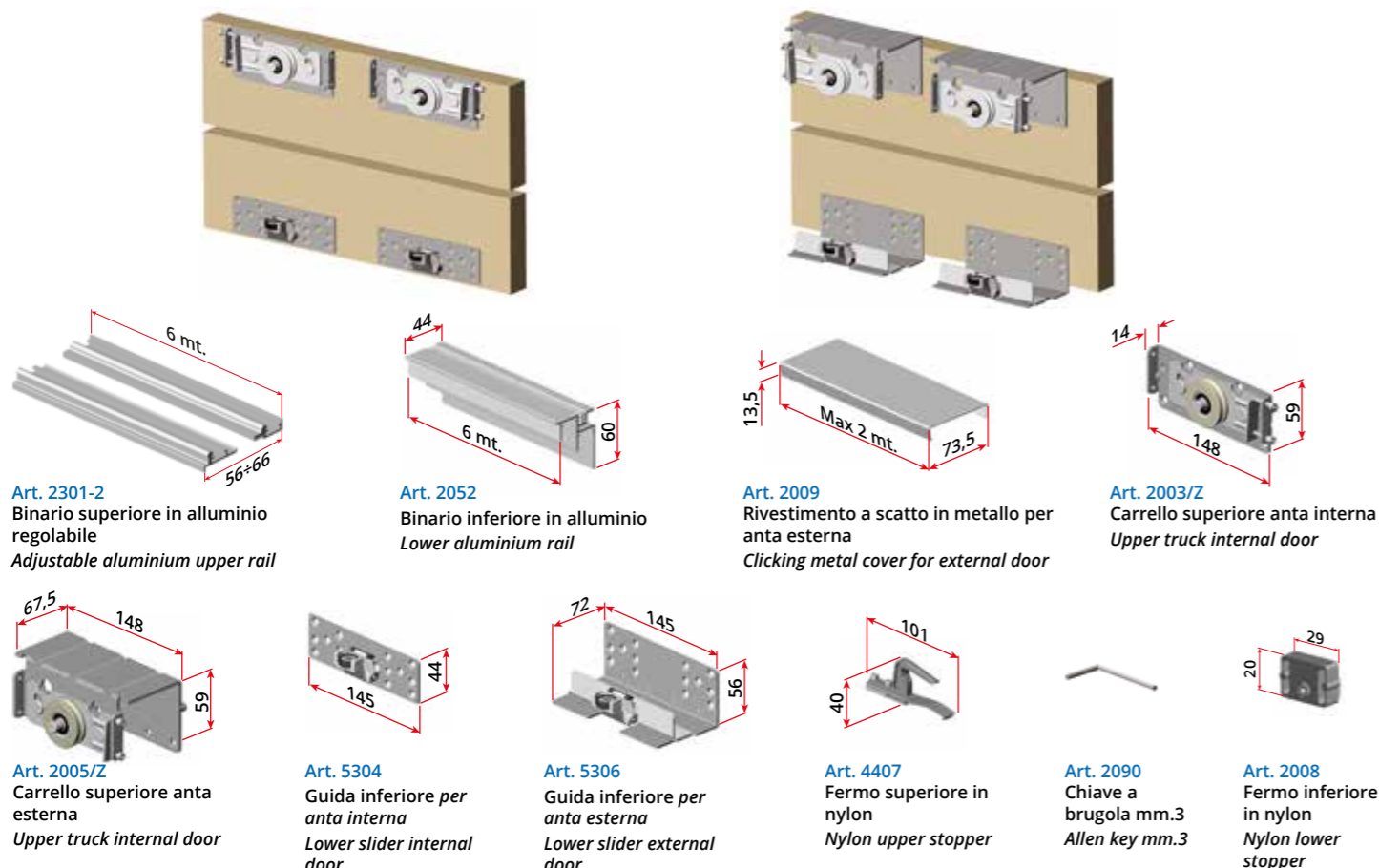


Sistema regolabile per armadi con ante scorrevoli sovrapposte, registrabile per ogni spessore di ante.

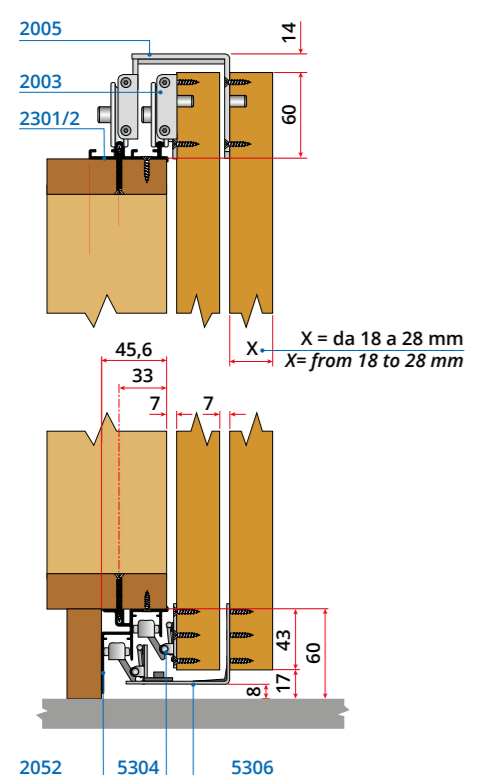
Adjustable system for wardrobes with overlapping sliding doors, adjustable for each doors thickness.

Serie 2300 MIX

Con guide inferiori serie 5300 With Serie 5300 lower guides



Informazioni tecniche | Technical informations



Foratura per fermi standard
Drilling for Standard stops

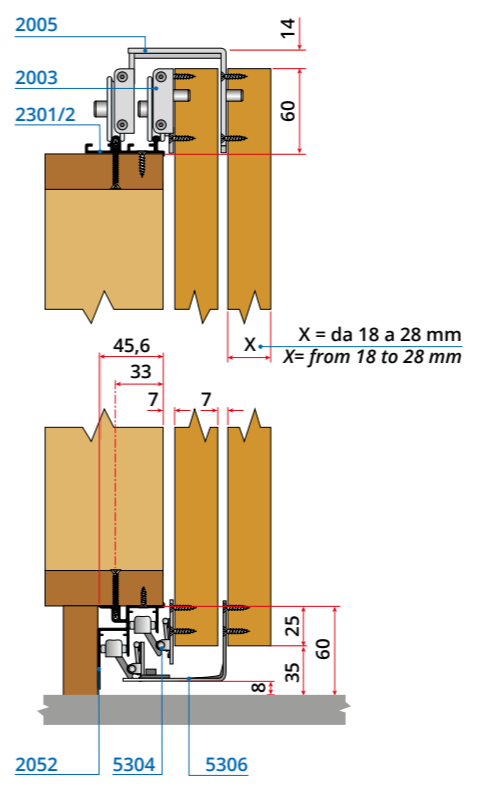
Con spessore spalla 25mm
With side thickness 25mm

4407 5318

Foratura per fermi soft close
(Anta min 800 mm)
Drilling for soft close system
(Door min 800 mm)

Con spessore spalla 25mm
With side thickness 25mm

5357 5358 SX 5358 DX



Foratura per fermi standard
Drilling for Standard stops

Con spessore spalla 25mm
With side thickness 25mm

4407 5318

Foratura per fermi soft close
(Anta min 800 mm)
Drilling for soft close system
(Door min 800 mm)

Con spessore spalla 25mm
With side thickness 25mm

5357 5358 SX 5358 DX

Lista Kit e profili principali | Kits list and main profiles

Art. 2301-2 Art. 2052

2053-4/S

Anta/Door da 18 a 28 mm.
18÷28

Art. List: 2003/Z x2 | 5304 x2 | 2090

Kg 65, 600, 1800, 1

2053-4

Anta/Door da 18 a 28 mm.
18÷28

Art. List: 2003/Z x2 | 5304 x2 | 4407 x2 | 5318 x2 | 2090

Kg 65, 600, 1800, 1

2053-6/30/S

Art. List: 2005/Z x2 | 5306 x2 | 2090

Kg 65, 600, 1800, 1

2053-6/30

Art. List: 2005/Z x2 | 5306 x2 | 4407 x2 | 5318 x2 | 2090

Kg 65, 600, 1800, 1

5357/8

Art. List: 5357 x2 | 5358 SX | 5358 DX

Kg 90, 800, 1800, 1