

SISTEMA SCORREVOLE COMPLANARE LINE

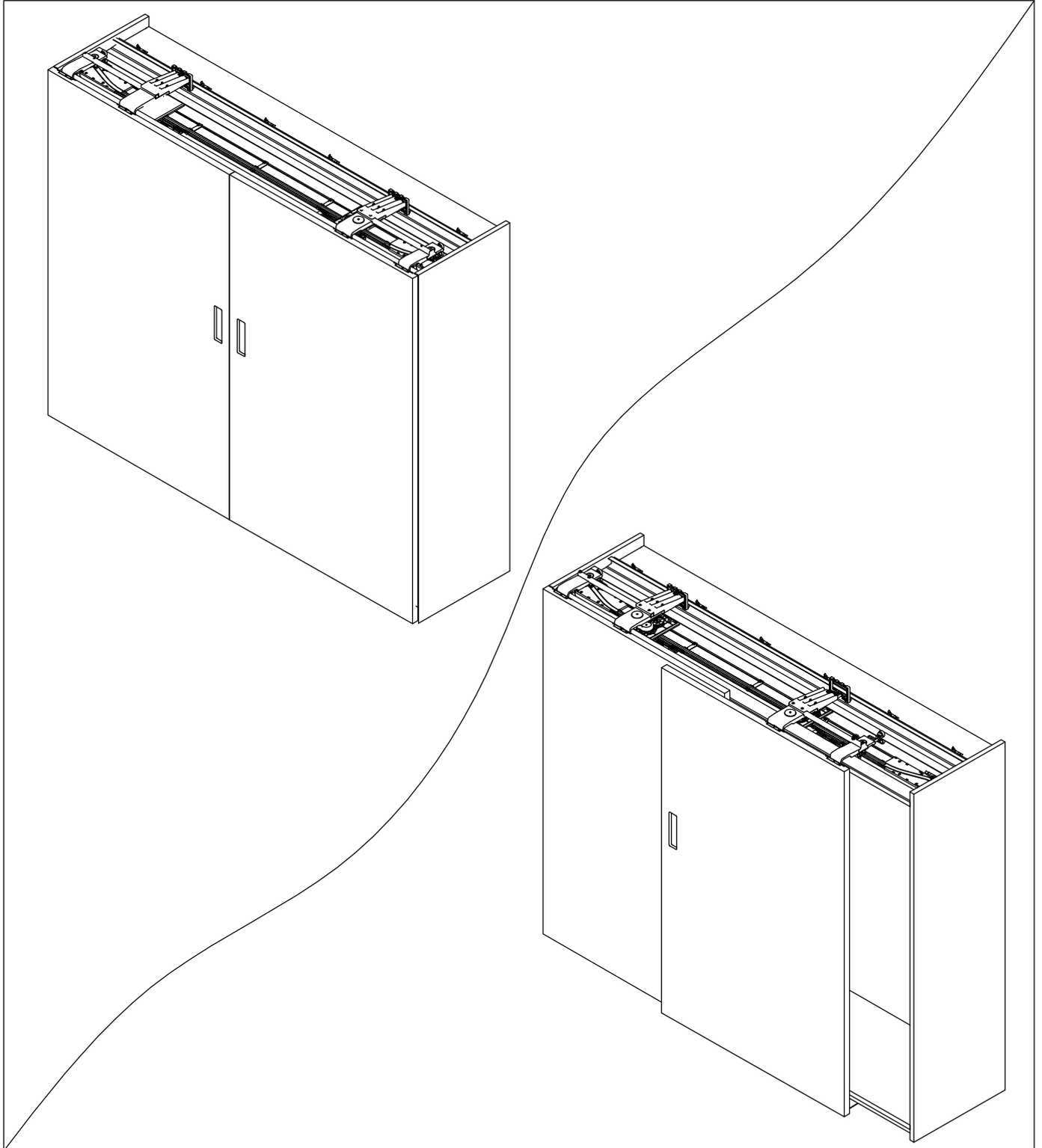
CAVEM EXPORBIT

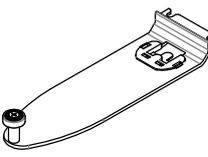
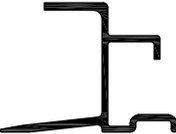
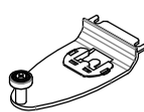
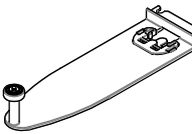
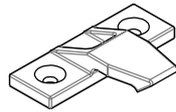
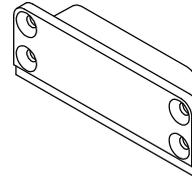
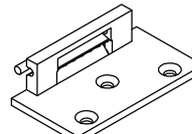
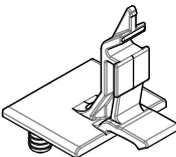
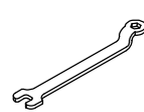
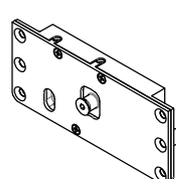
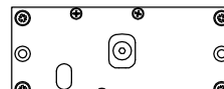
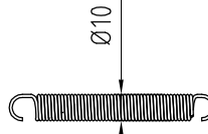
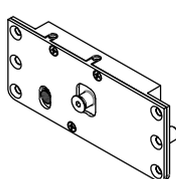
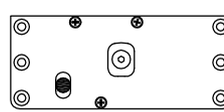
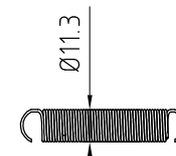
**SISTEMA
SCORREVOLE
COMPLANARE**

- sistema di scorrimento orizzontale per armadi con ante complanari;
- sovrapposizione completa dell'ante durante l'apertura;
- realizzato in estruso di alluminio e di polimeri plastici all'avanguardia per garantire massima la silenziosità e scorrevolezza;
- massima facilità di montaggio e regolazione;
- posizionamento semplificato del meccanismo sulla struttura dell'armadio grazie ad un sistema di agganci a clip;
- doppio pattino inferiore con antiribaltamento;

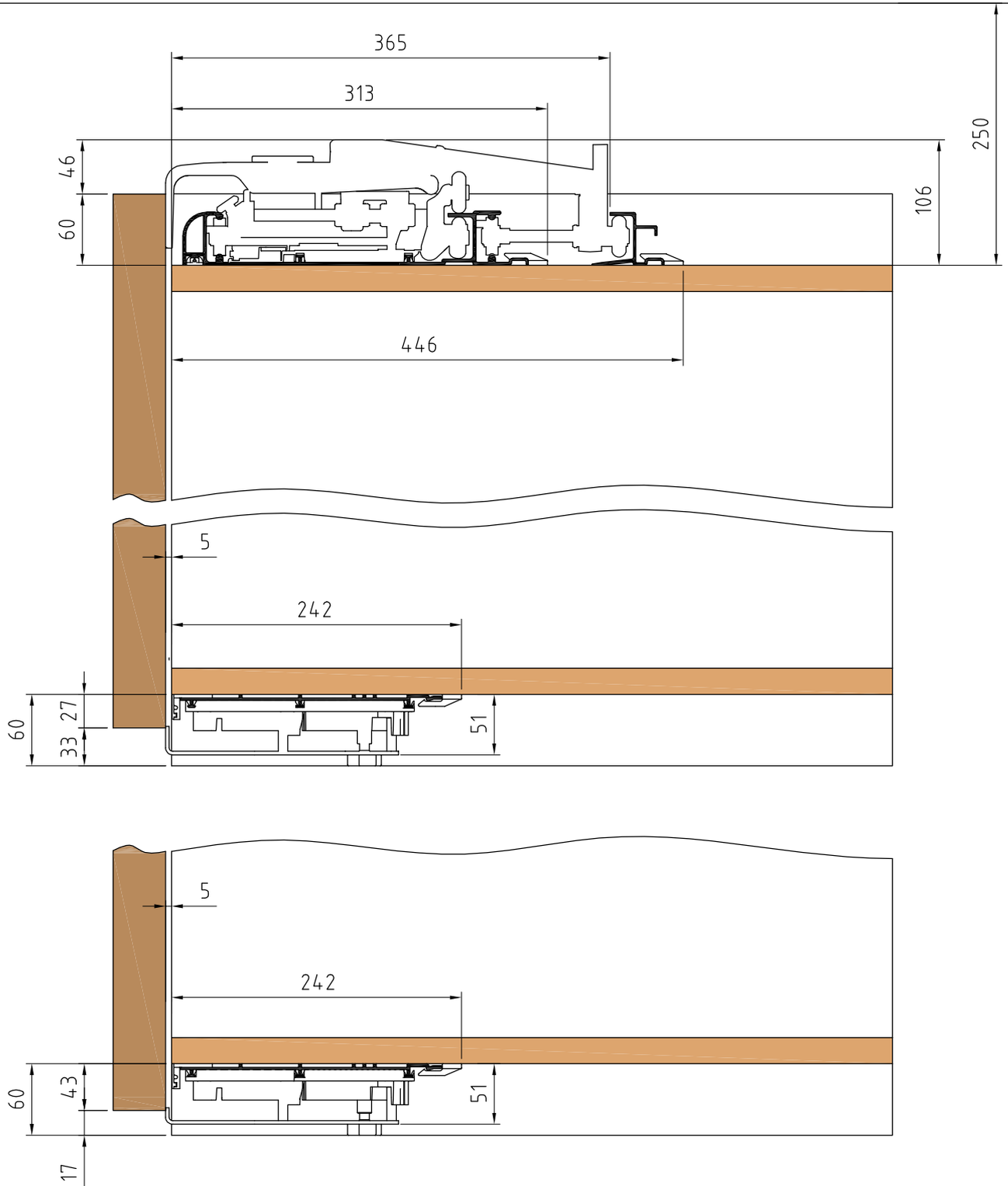
**SLIDING
COMPLANAR
SYSTEM**

- horizontal sliding system for wardrobes with aligned doors
- complete overlapping of the doors during opening
- made of aluminium extrusion and leading-edge plastic polymers to assure the maximum silence and smoothness
- extremely easy to be assembled and adjusted
- simplified positioning of the mechanism on the wardrobe structure thank to a clip hooking
- double lower slider with anti-folding



COMPONENTI COMPONENTS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ART. ART.	COMPONENTI COMPONENTS	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ART. ART.
	Binario superiore anteriore Front upper rail	LN01		Pattino laterale H33 Side slider H33	LN202
	Binario superiore posteriore Back upper rail	LN02		Pattino centrale H33 Central slider H33	LN203
	Binario inferiore Lower rail	LN03		Pattino laterale H17 Side slider H17	LN204
	Clip binario superiore ed inferiore Upper and lower rail clip	LN100		Pattino centrale H17 Central slider H17	LN205
	Basetta fissaggio binario superiore Fixing block of the upper rail	LN101		Basetta aggancio pattino Block slider	LN206
	Basetta aggancio binario inferiore Coupling block of the lower rail	LN102	NEW 	Gommino di battuta	LN207
	Tassello aggancio binario Clip of the back upper rail	MQ920		Chiave aggancio pattino Key for slider	CH01
 	Regolazione singola Single adjustment	LN200		Molla morbida Light spring	LN300
 	Regolazione doppia Double adjustment	LN201		Molla rigida Strong spring	LN301

Ingombri meccanismo complanare LINE Coplanar LINE dimension

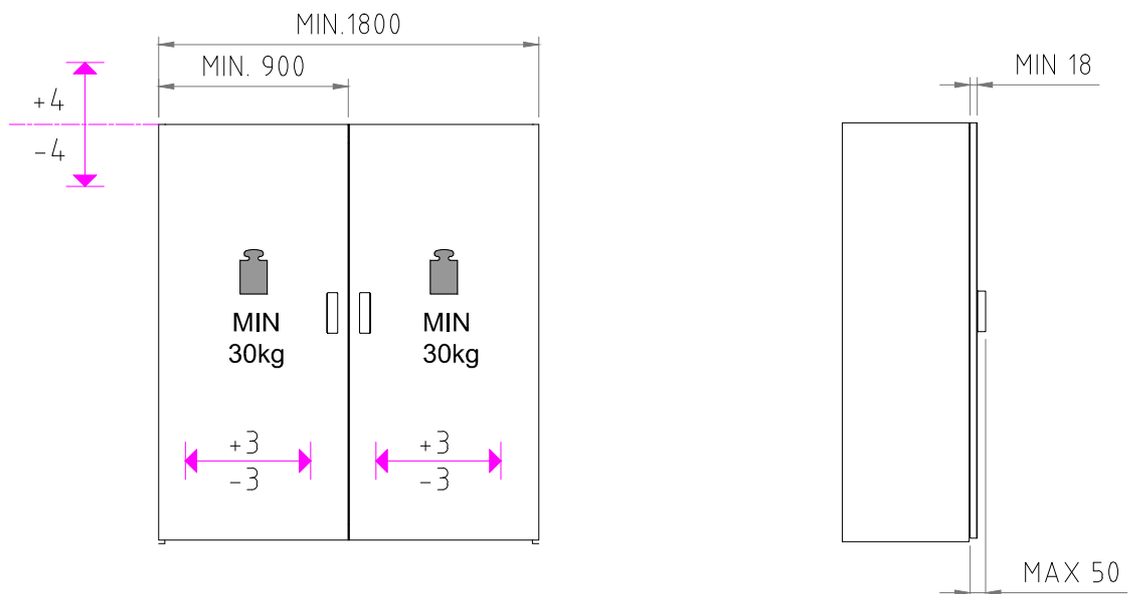
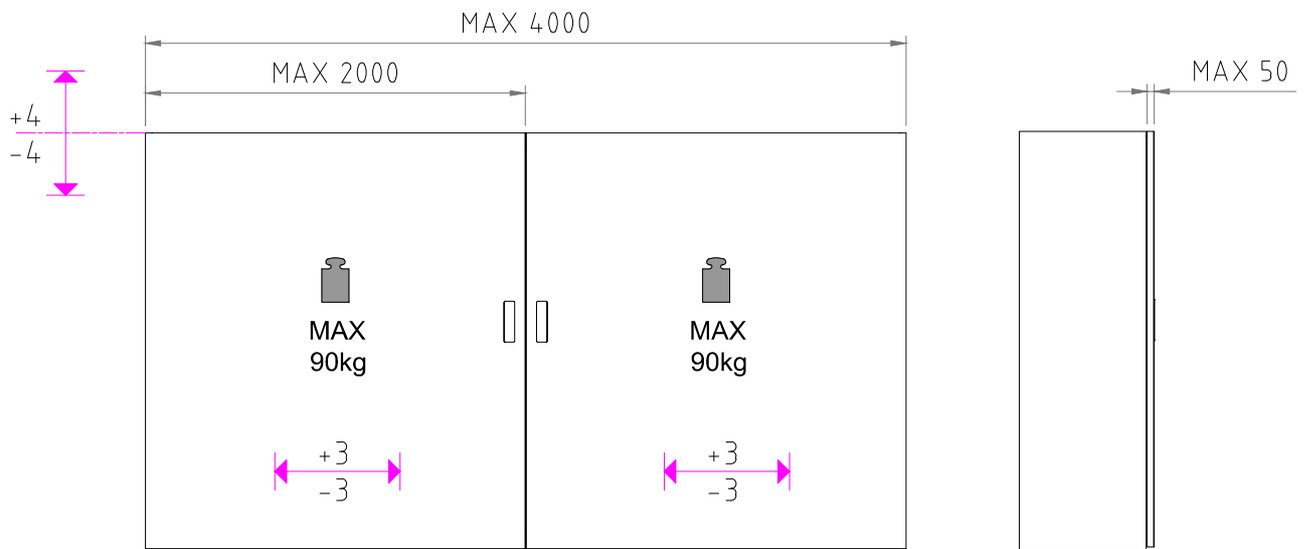


CARATTERISTICHE TECNICHE

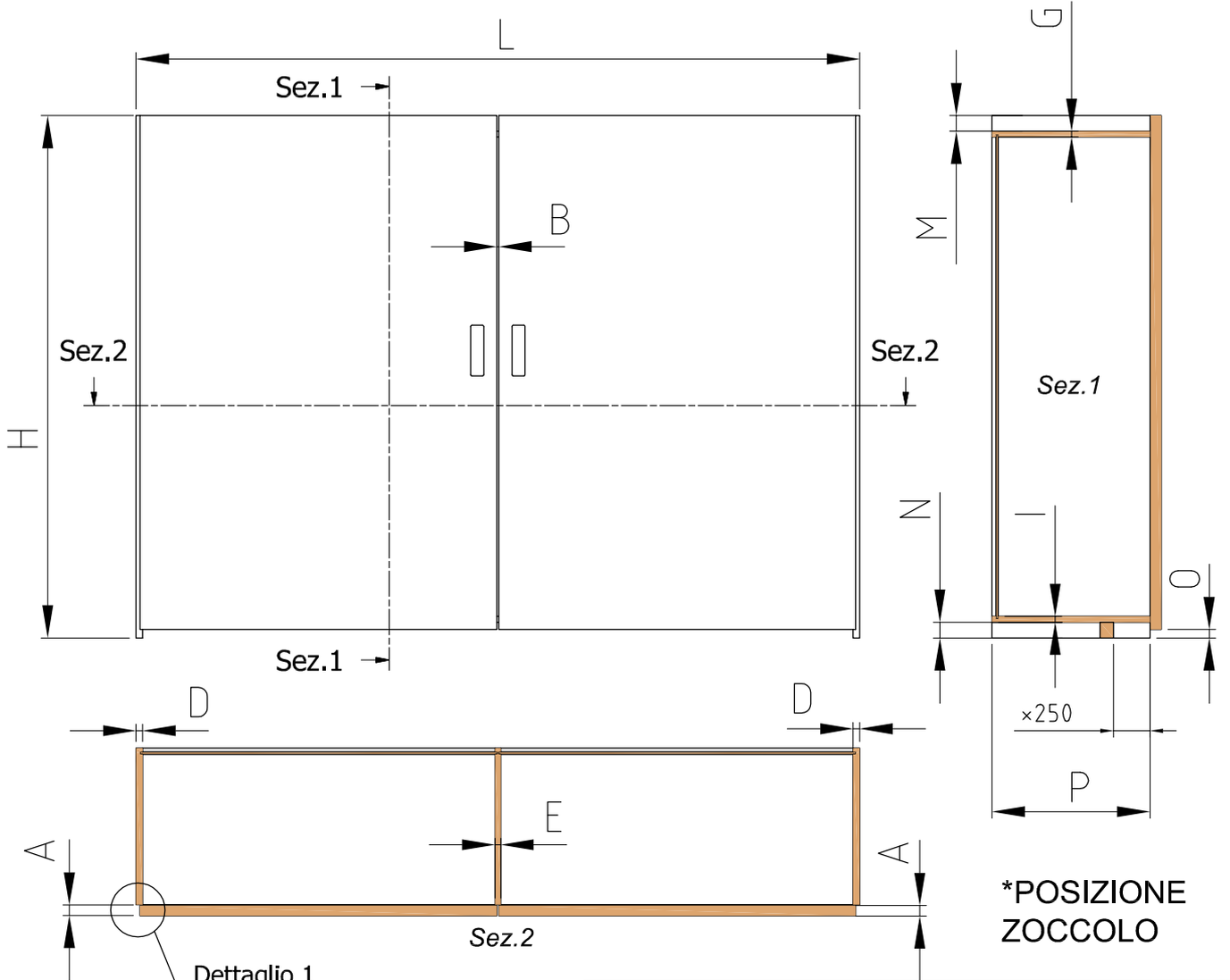
- Spessore anta (compreso maniglia) da 18mm a 50mm
- Peso anta da 30kg a 101kg
- Altezza da terra anta H17 o H33
- Regolazione verticale anta +4mm -4mm
- Regolazione orizzontale anta +3mm -3mm
- Larghezza anta da 900mm a 2000mm
- Larghezza mobile da 1800mm a 4000mm

TECHNICAL DETAILS

- Door thickness (including handle) from 18mm to 50mm
- Door weight from 30kg to 101kg
- Ground-level height H17 or H33
- Door vertical adjustment +4mm -4mm
- Door horizontal adjustment +3mm -3mm
- Door width from 900mm to 2000mm
- Wardrobe width from 1800mm to 4000mm



Scheda ordine meccanismo



***POSIZIONE ZOCCOLO**

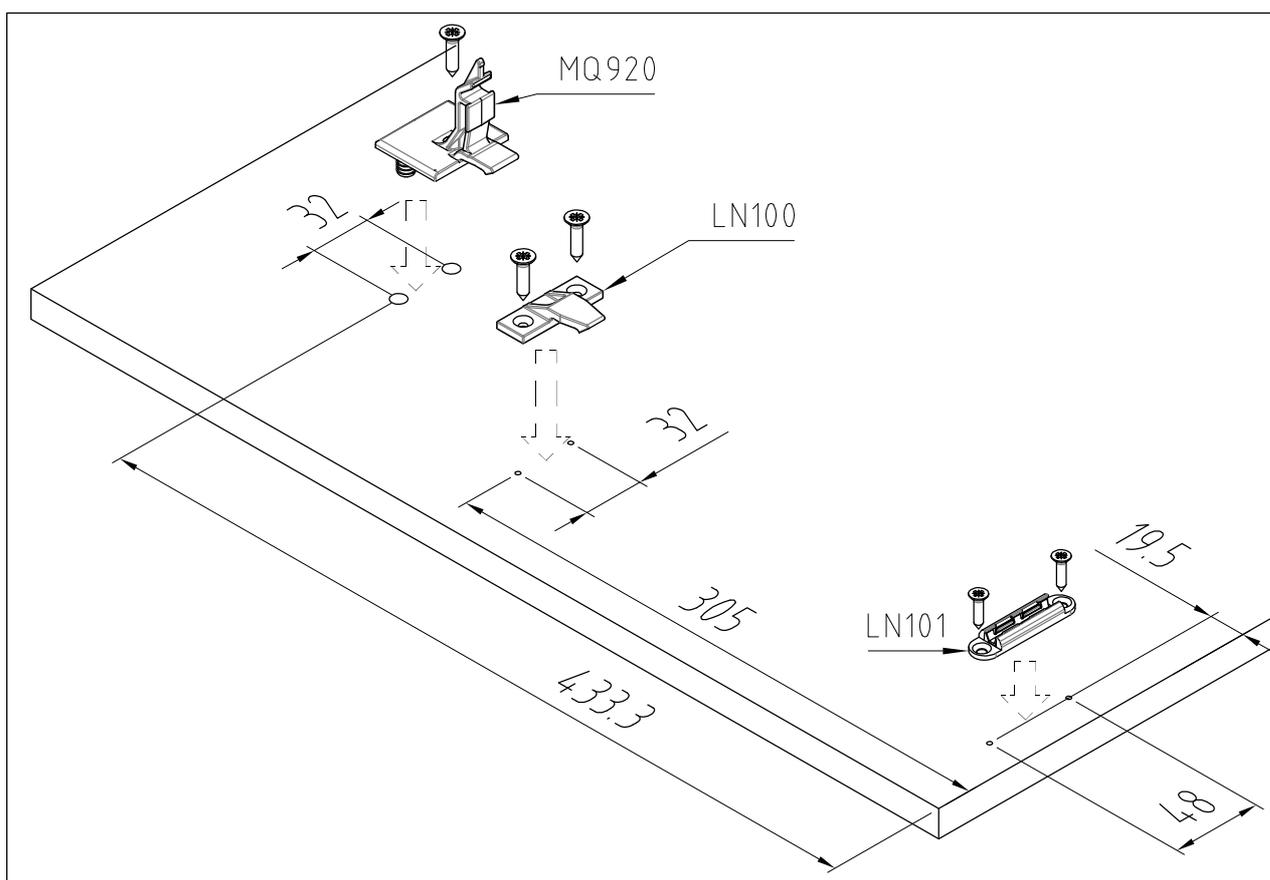
Dettaglio 1

Spalla centrale
in caso di mobile modulare

scarico per passaggio
binario inferiore

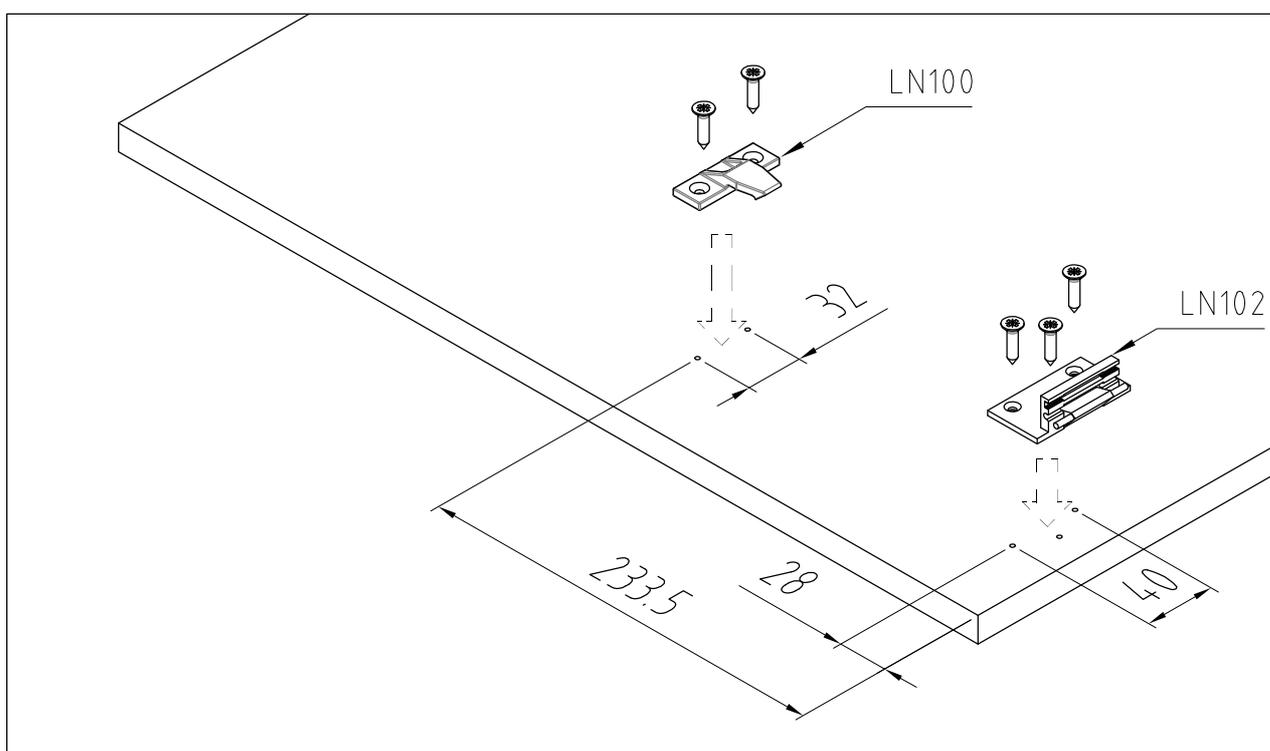
Quota	Descrizione	Valore	Unità
H	altezza		mm
L	larghezza		mm
P	profondità		mm
A	spessore anta		mm
B	aria centrale ante		mm
C	distanza anta e spalla		mm
D	spessore spalla esterna		mm
E	spessore spalla interna		mm
F	numero spalla interna		n°
G	spessore top		mm
I	spessore base		mm
M	distanza spalla e top		mm
N	distanza spalla e base		mm
O	distanza spalla e anta H17 o H33		mm
	peso anta		kg
SELEZIONARE (X) LA STRUTTURA DEL MOBILE DESIDERATA			
	piano unico		
	modulare		

Fissaggio sul TOP dei componenti di aggancio dei profili



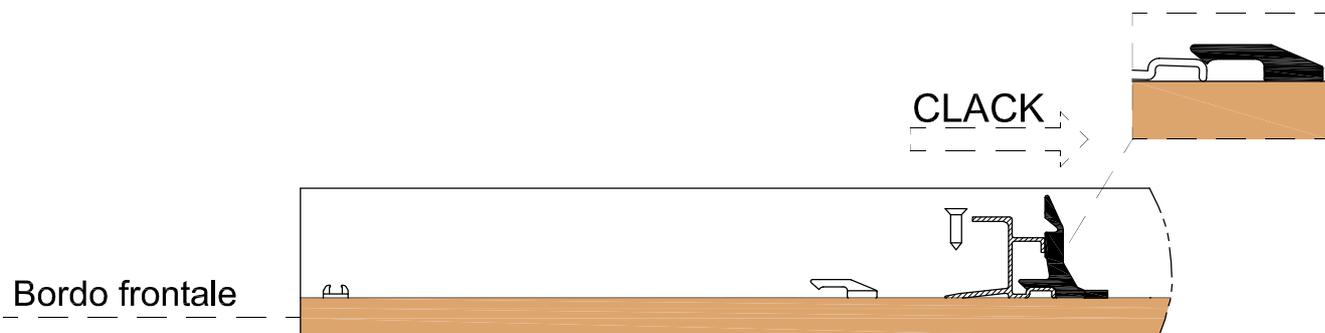
1 - Fissare con viti autofilettanti in corrispondenza delle forature

Fissaggio sulla BASE dei componenti di aggancio del profilo



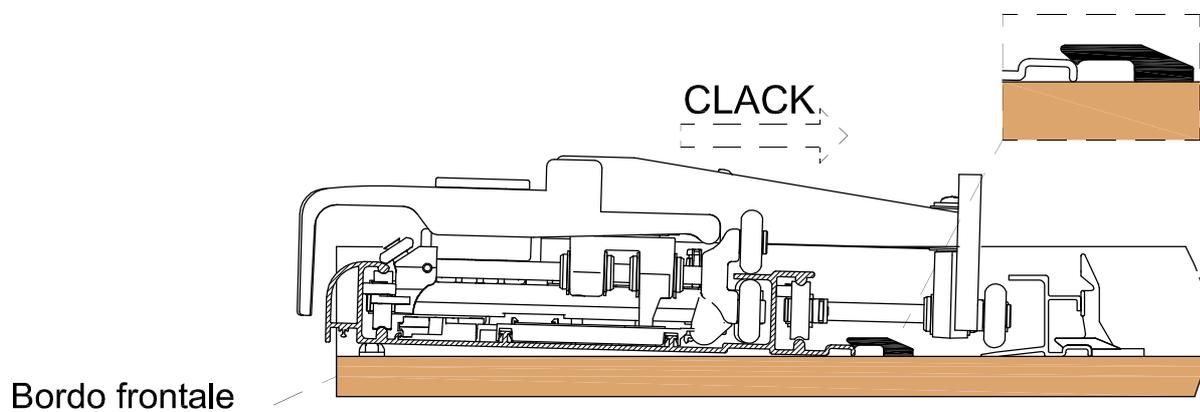
2 - Fissare con viti autofilettanti in corrispondenza delle forature

Installazione binario superiore posteriore LN02

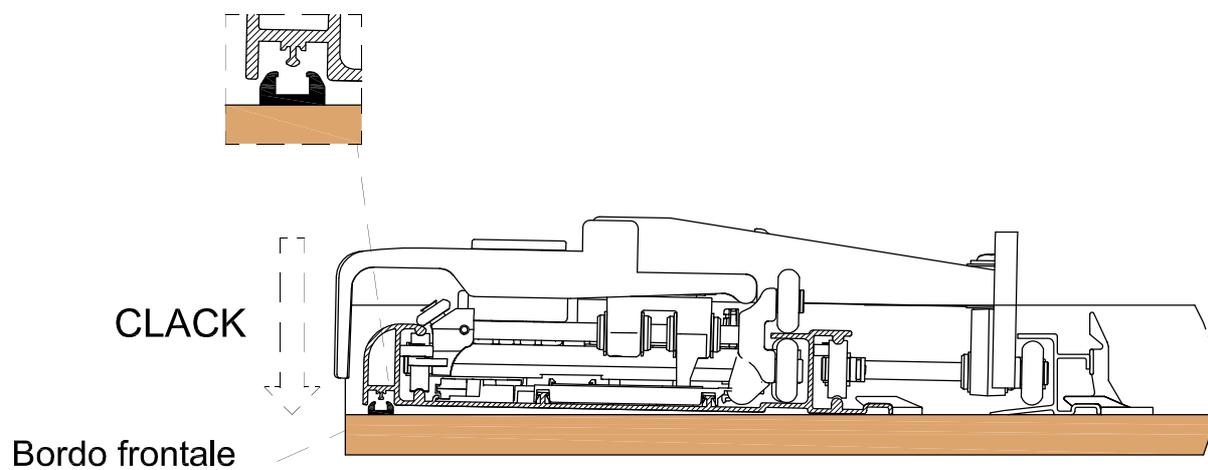


- 3 - Inserire e assicurarsi che il profilo LN02 sia agganciato al tassello MQ920
- 3a - Fissare il binario tramite le i fori presenti sullo stesso.

Installazione binario superiore LN01

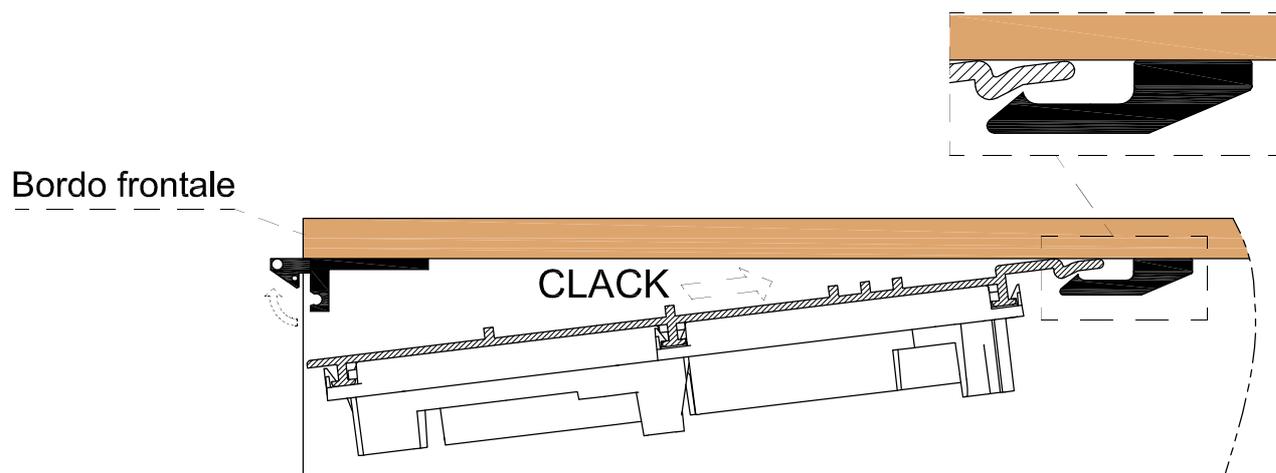


- 4 - Appoggiare il profilo alla clip LN101
- 4a - Esercitare una pressione sul profilo LN01 portandolo in battuta con l'aggancio

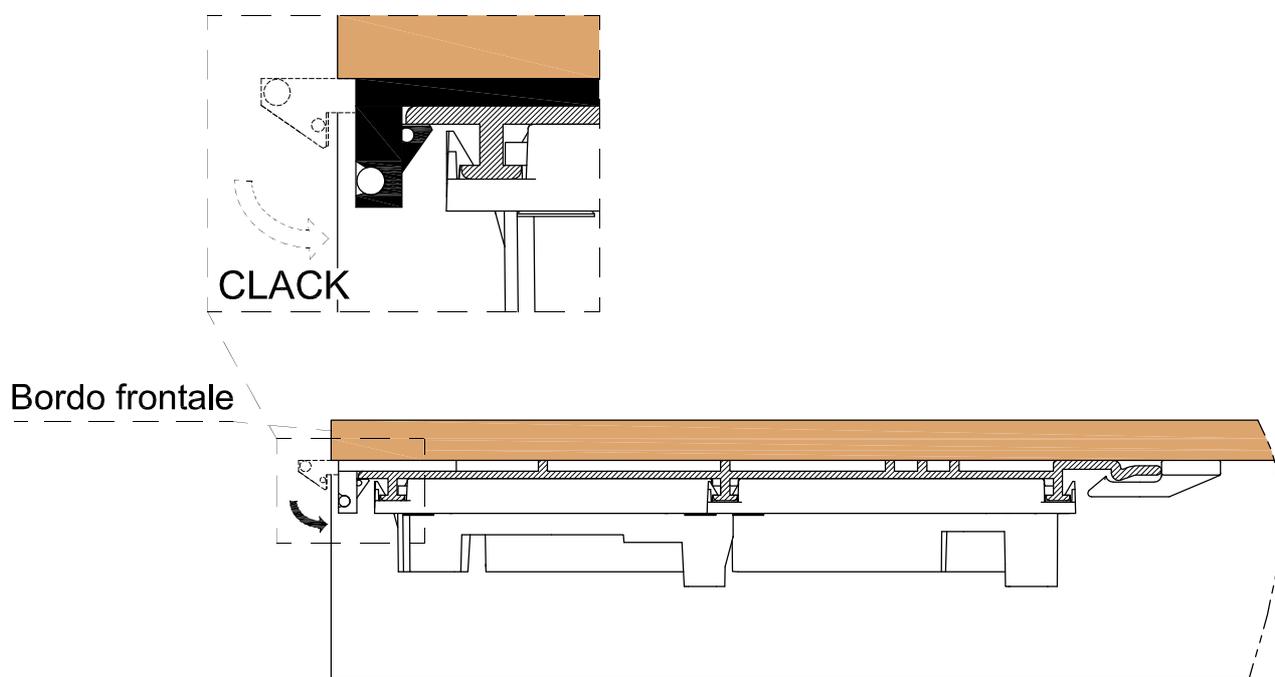


- 5 - Esercitare una pressione sul profilo LN01 agganciandolo alla clip LN101

Installazione profilo inferiore LN03

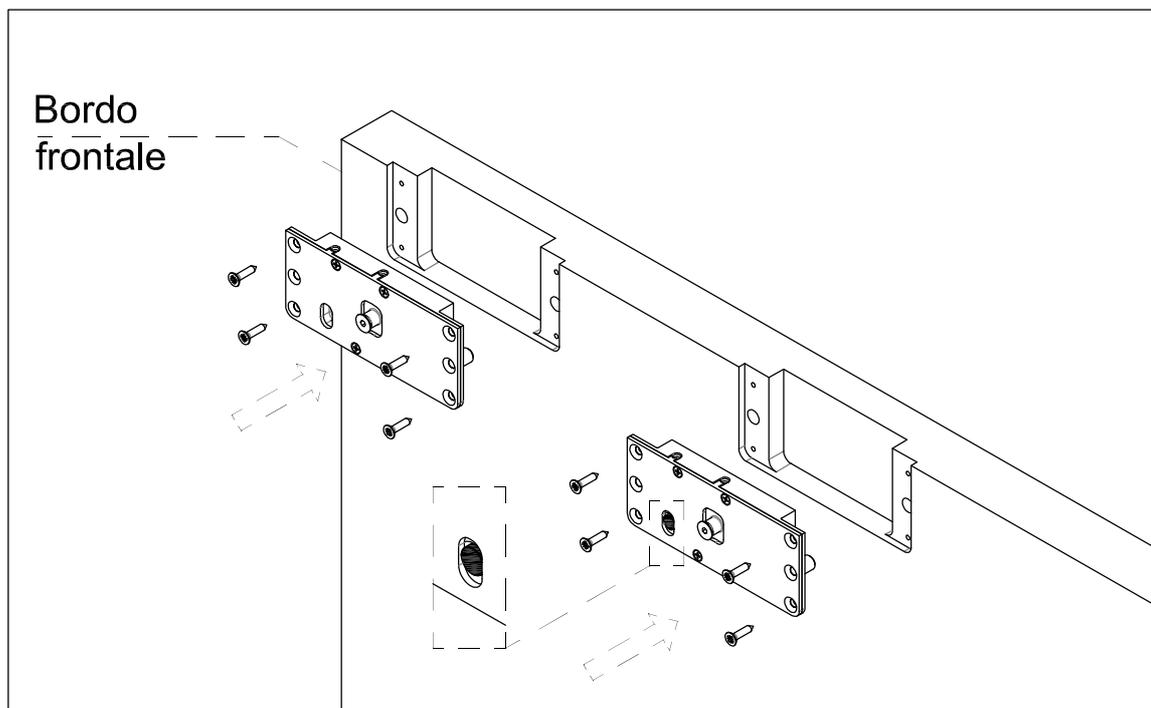


- 6- Assicurarsi che il gancio della clip inferiore anteriore sia aperta.
 6a - Inserire il profilo LN03 leggermente inclinato ed agganciarlo alla clip posteriore LN100



- 7 - Portare il profilo LN03 in battuta contro la base per poi far scattare la clip LN102 che blocca definitivamente il profilo LN03

Installazione scatole di regolazione LN200 - LN201

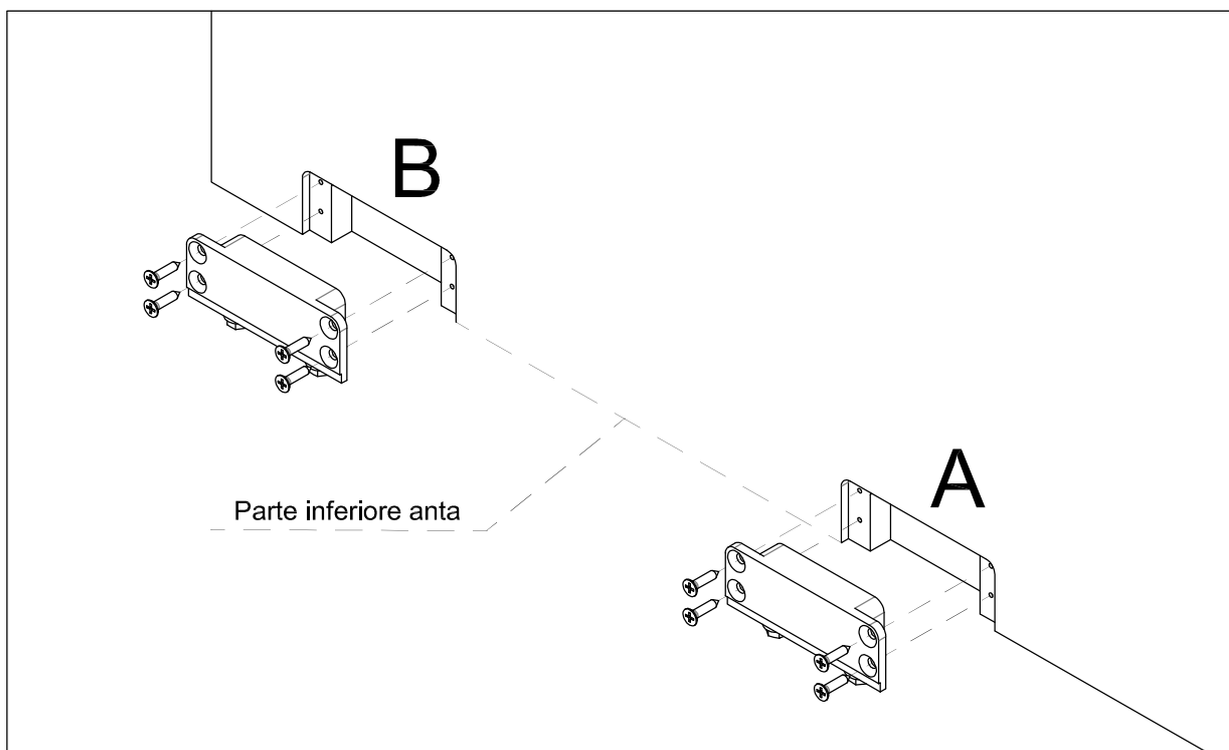


8 - Fissare le due scatolette di regolazione all'anta, alloggiandole nelle sedi

8a - La regolazione singola LN200 va sempre montata nella sede più vicina al bordo dell'anta.

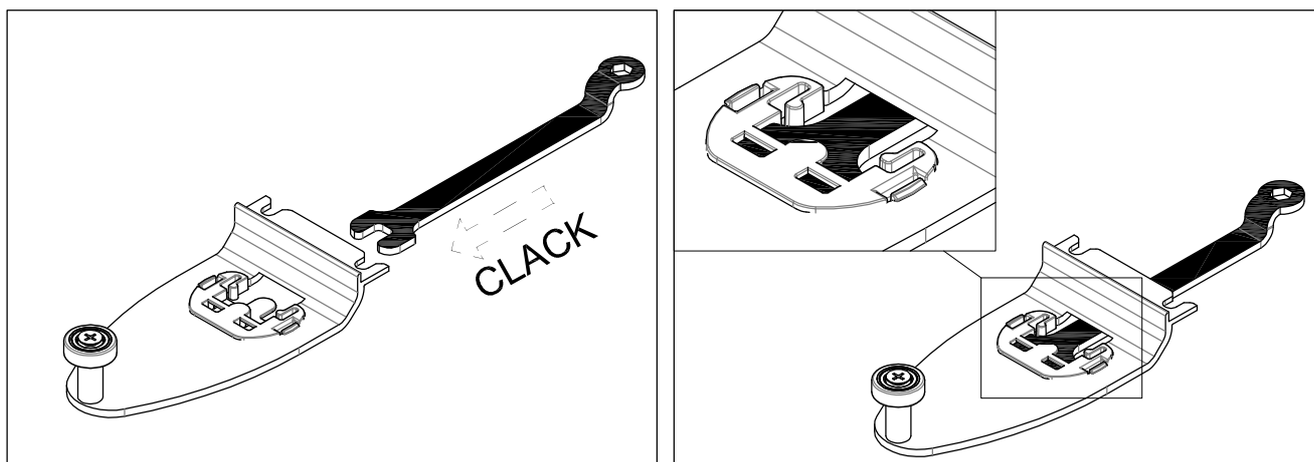
8b - La regolazione doppia LN201 si riconosce dalla presenza di un perno (vedi dettaglio)

Installazione basetta fissaggio pattino LN206



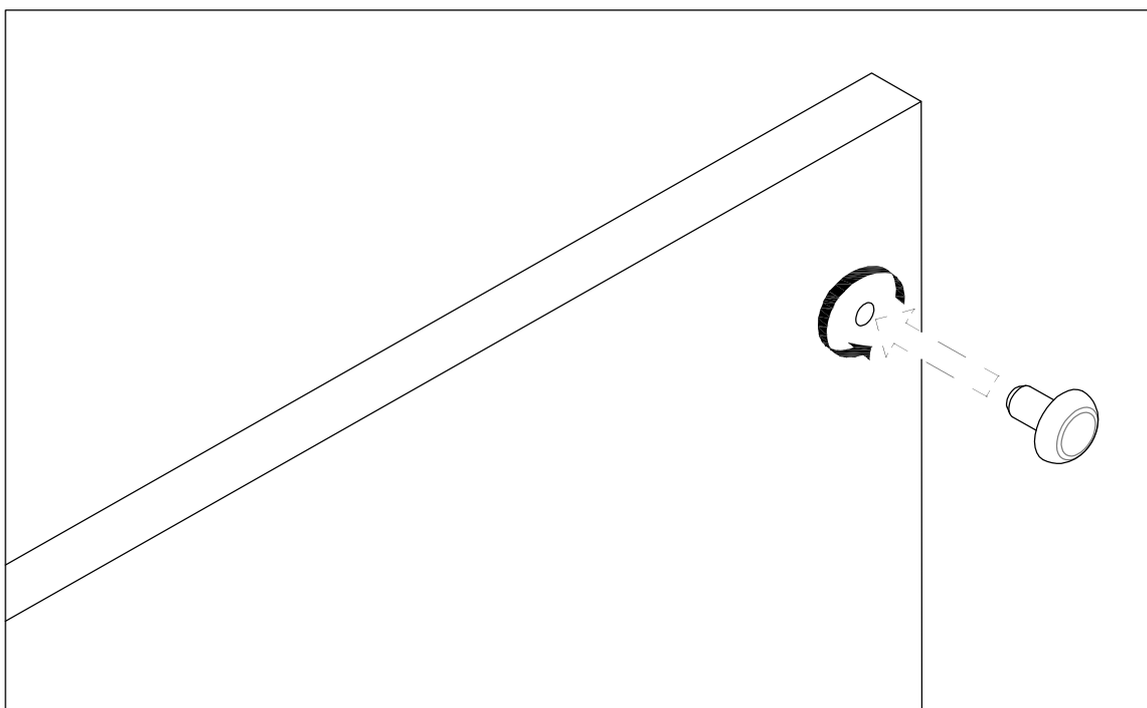
9 - Avvitare le due basette LN206 per il fissaggio dei pattini, alloggiandole nelle loro sedi presenti nella parte inferiore dell'anta

Montaggio pattino con chiave CH01



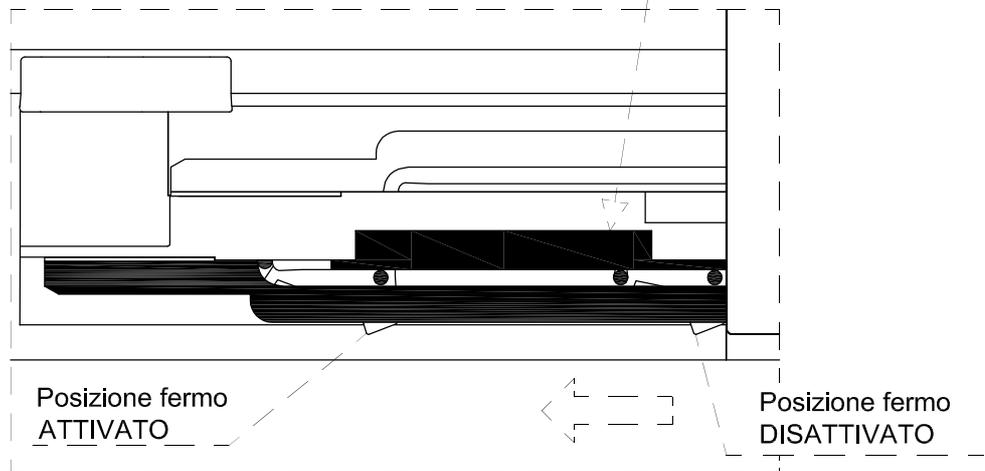
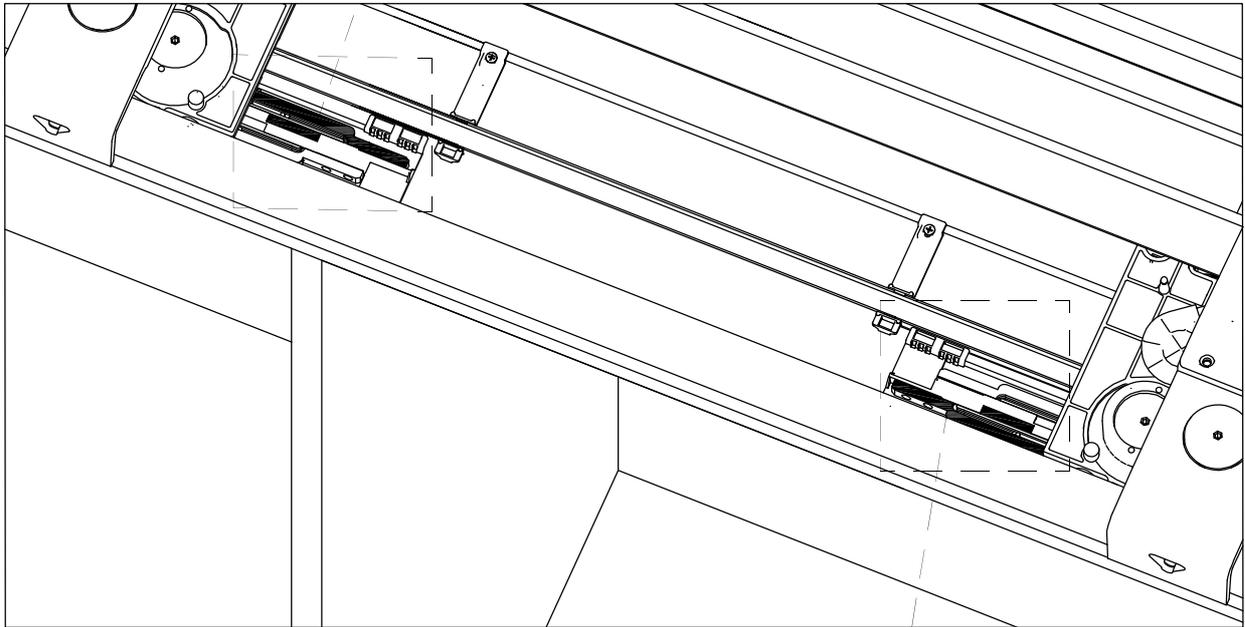
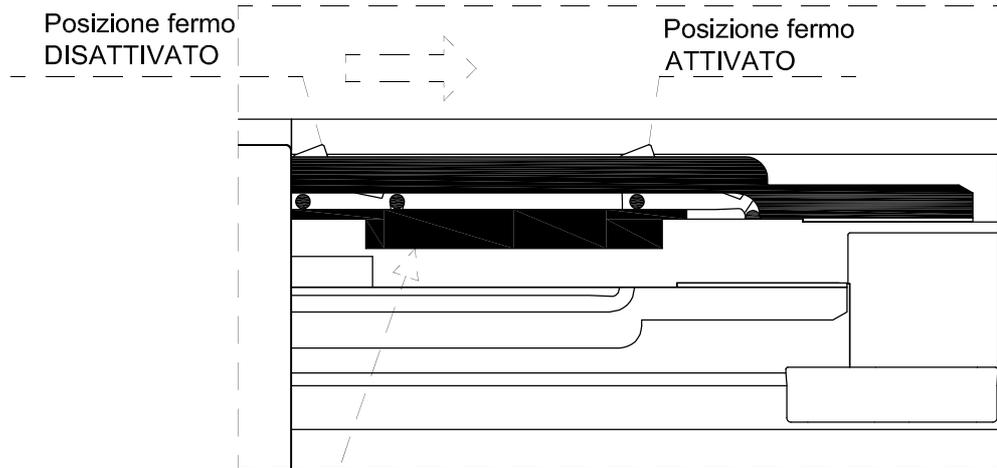
10 - Inserire la chiave nel pattino, facendola agganciare alla clip

Installazione gommino paracolpi LN207



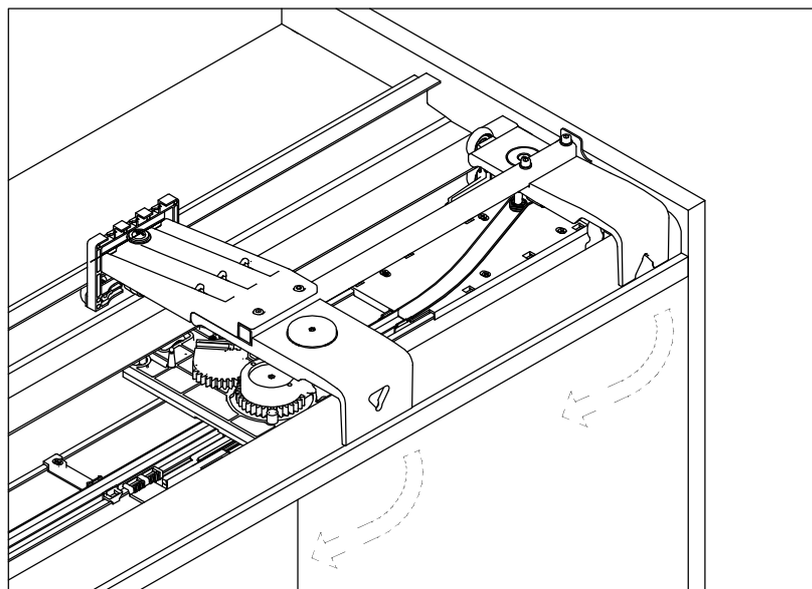
11 - Inserire nella parte inferiore e superiore dell'anta (lato opposto montaggio scatole) il gommino paracolpi LN207. Una volta inserito ruotarlo per farlo ben aderire al bordo dell'anta.

Identificazione dei fermi



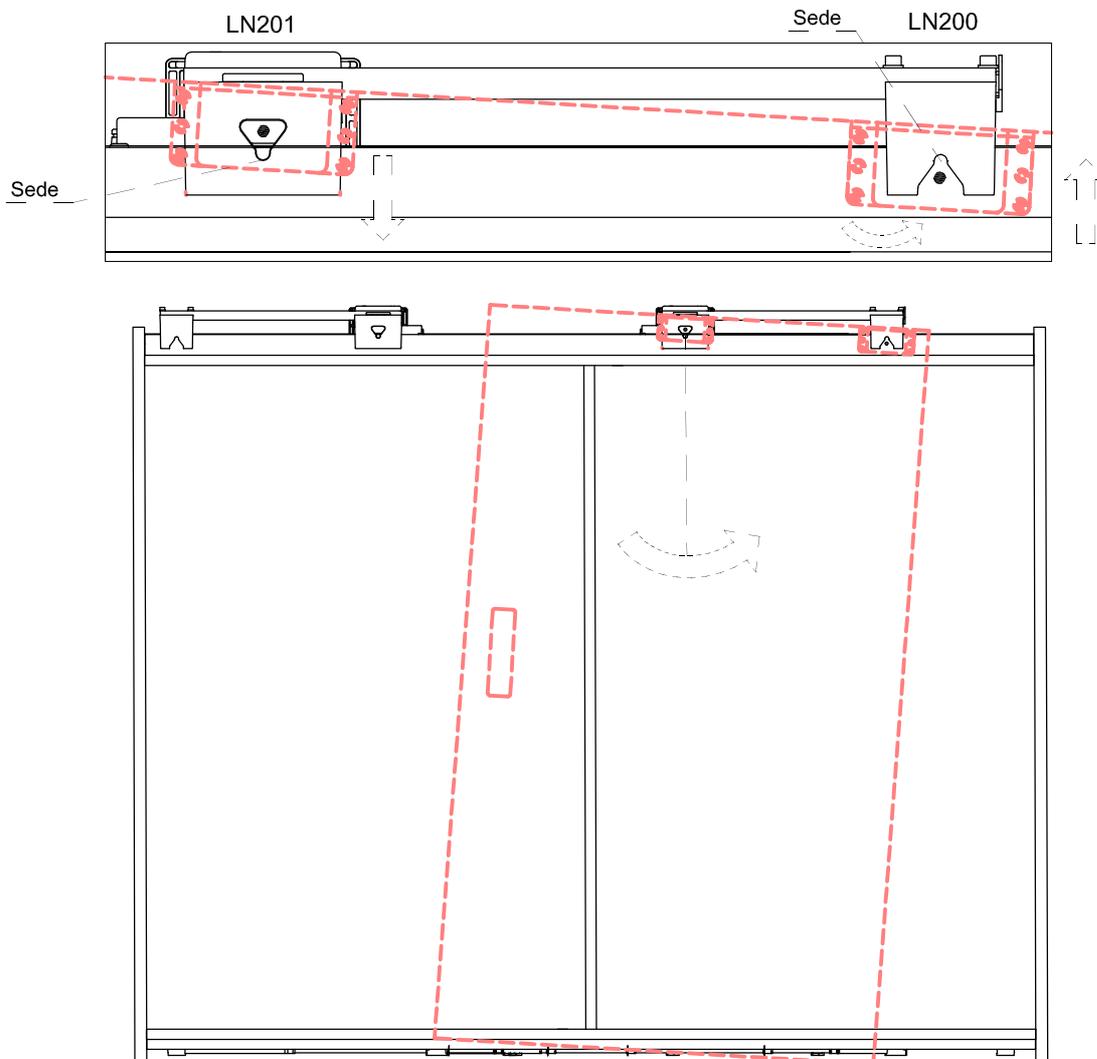
12 - Attivare solo i fermi evidenziati

Posizionamento meccanismo per installazione ante



13 - Aprire il meccanismo superiore portando le staffe in posizione di apertura

Installazione ante

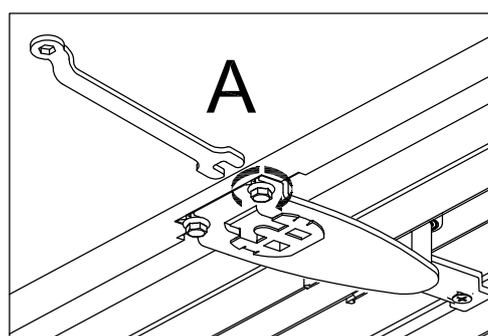
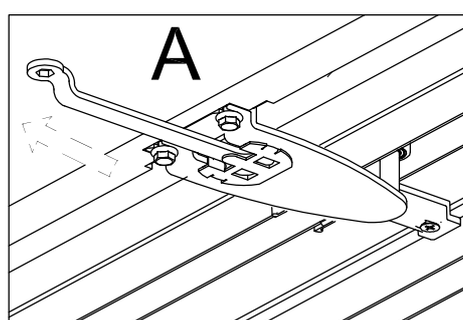
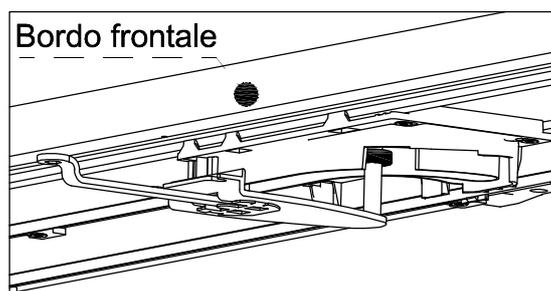
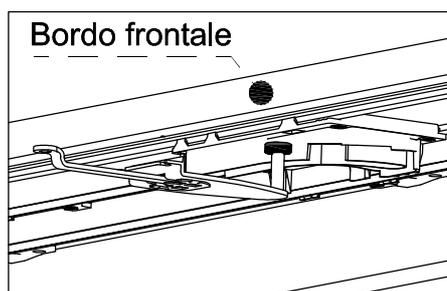
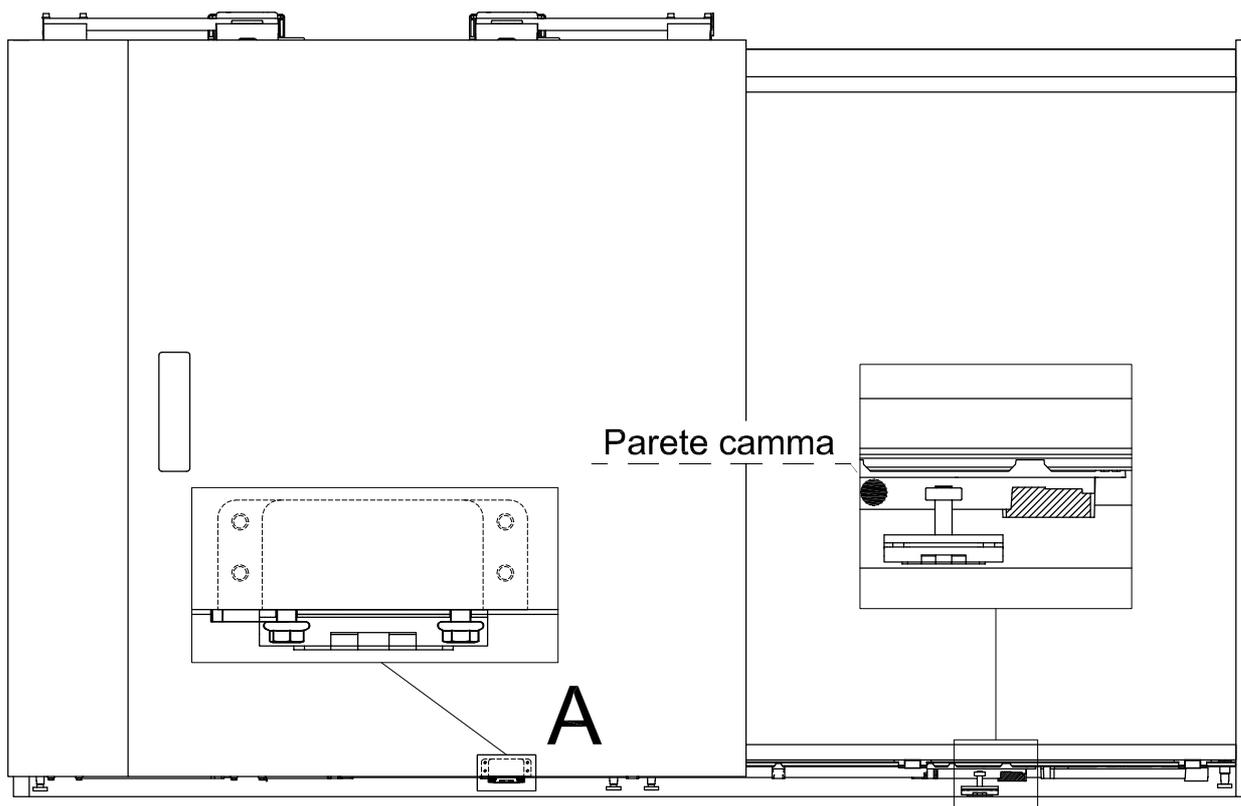


14 - Agganciare l'anta tramite il perno in corrispondenza della sede LN201

14a- Accompagnando l'ante lasciarla ruotare fino a far agganciare il perno in corrispondenza della sede LN200

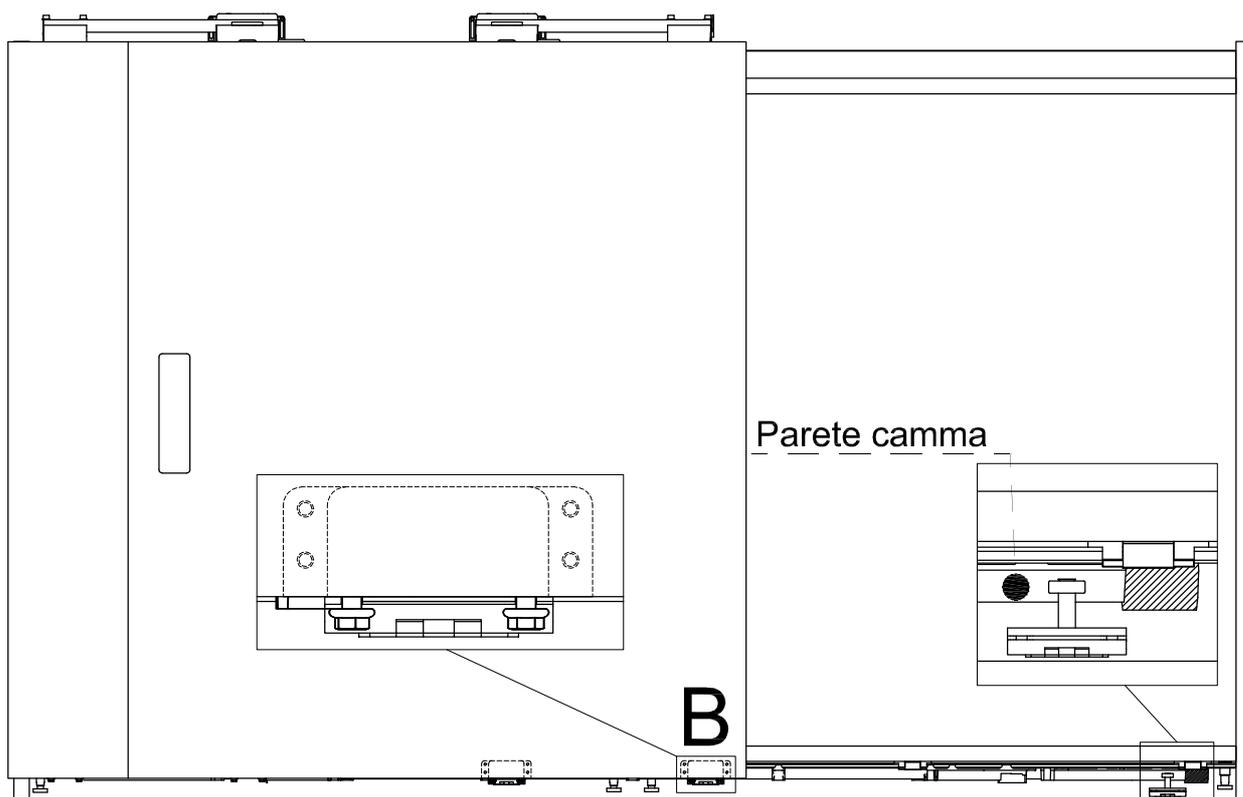
14b - Prima di procedere con l'installazione dell'altra anta eseguire il montaggio dei pattini

Posizionamento e montaggio pattino centrale (rif. pag. 9)

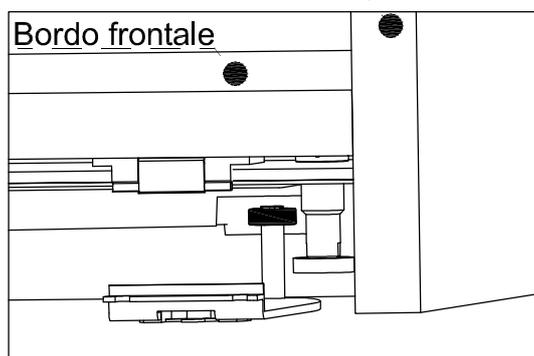


- 15 - Far scorrere l'anta in posizione di apertura.
- 15a - Appoggiare il rullino del pattino in battuta contro la parete della camma.
- 15b - Far scorrere il rullino fino ad incontrare l'apertura di inserimento.
- 15c - Dopo aver inserito il rullino far scorrere il pattino all'interno della guida fino alla posizione A, agganciandolo alle viti presenti sulla basetta tenendo l'anta.
- 15d - Sganciare la chiave dal pattino tirandola verso di se e tenendo l'anta.
- 15e - Utilizzare la chiave per stringere le due viti fissando così il pattino.

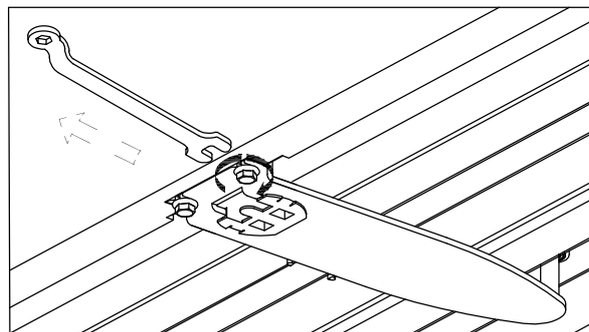
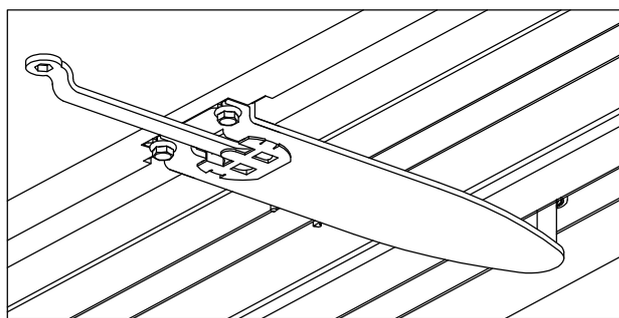
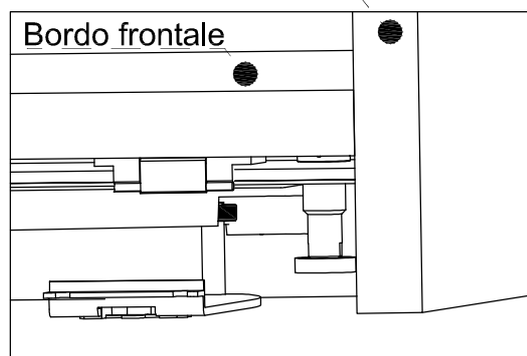
Posizionamento e fissaggio pattino laterale (rif. pag. 9)



Spalla armadio

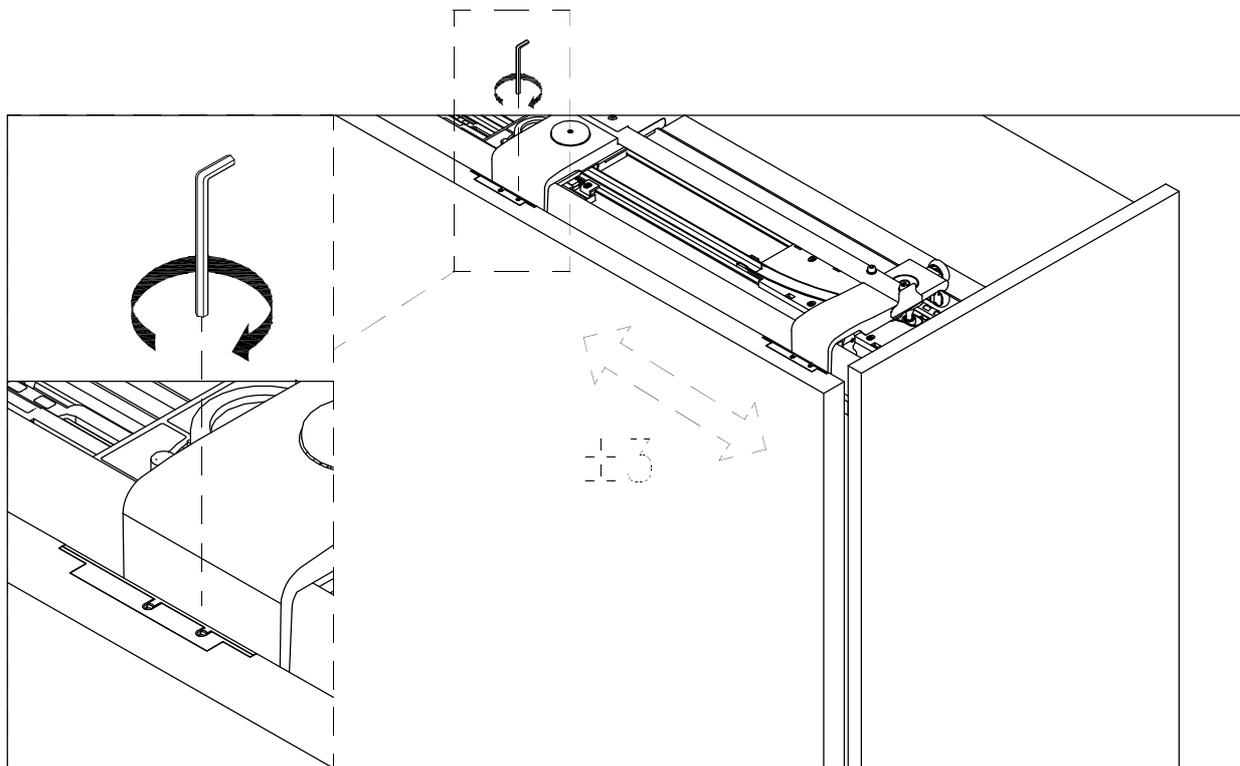


Spalla mobile



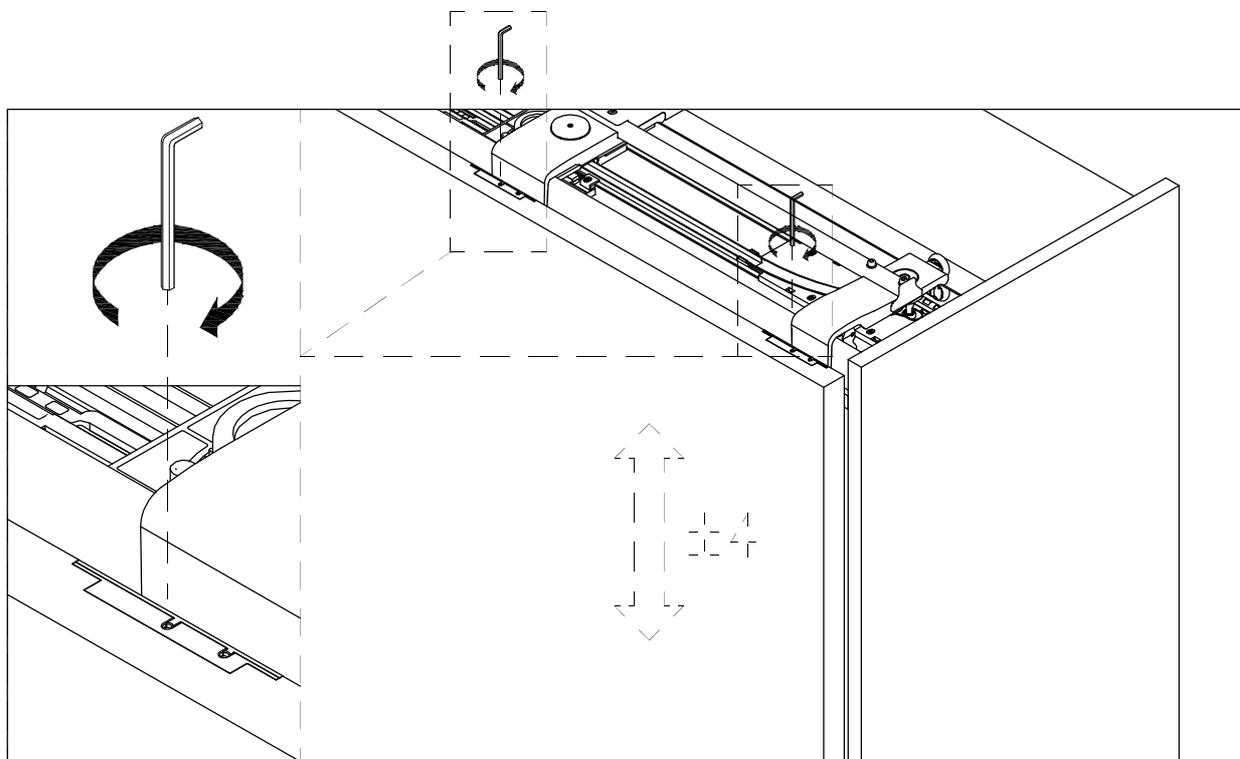
- 16 - Far scorrere l'anta in posizione di apertura.
- 16a - Appoggiare il rullino del pattino in battuta contro la parete della camma.
- 16b - Far scorrere il rullino fino ad incontrare l'apertura di inserimento.
- 16c - Dopo aver inserito il rullino far scorrere il pattino all'interno della guida fino alla posizione B, agganciandolo alle viti presenti sulla basetta
- 16d - Sganciare la chiave dal pattino tirandola verso di se e tenendo l'anta.
- 16e - Utilizzare la chiave per stringere le due viti fissando così il pattino.

Regolazione ante



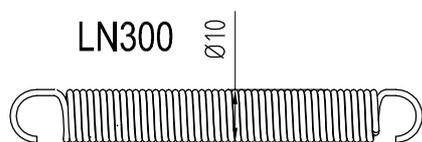
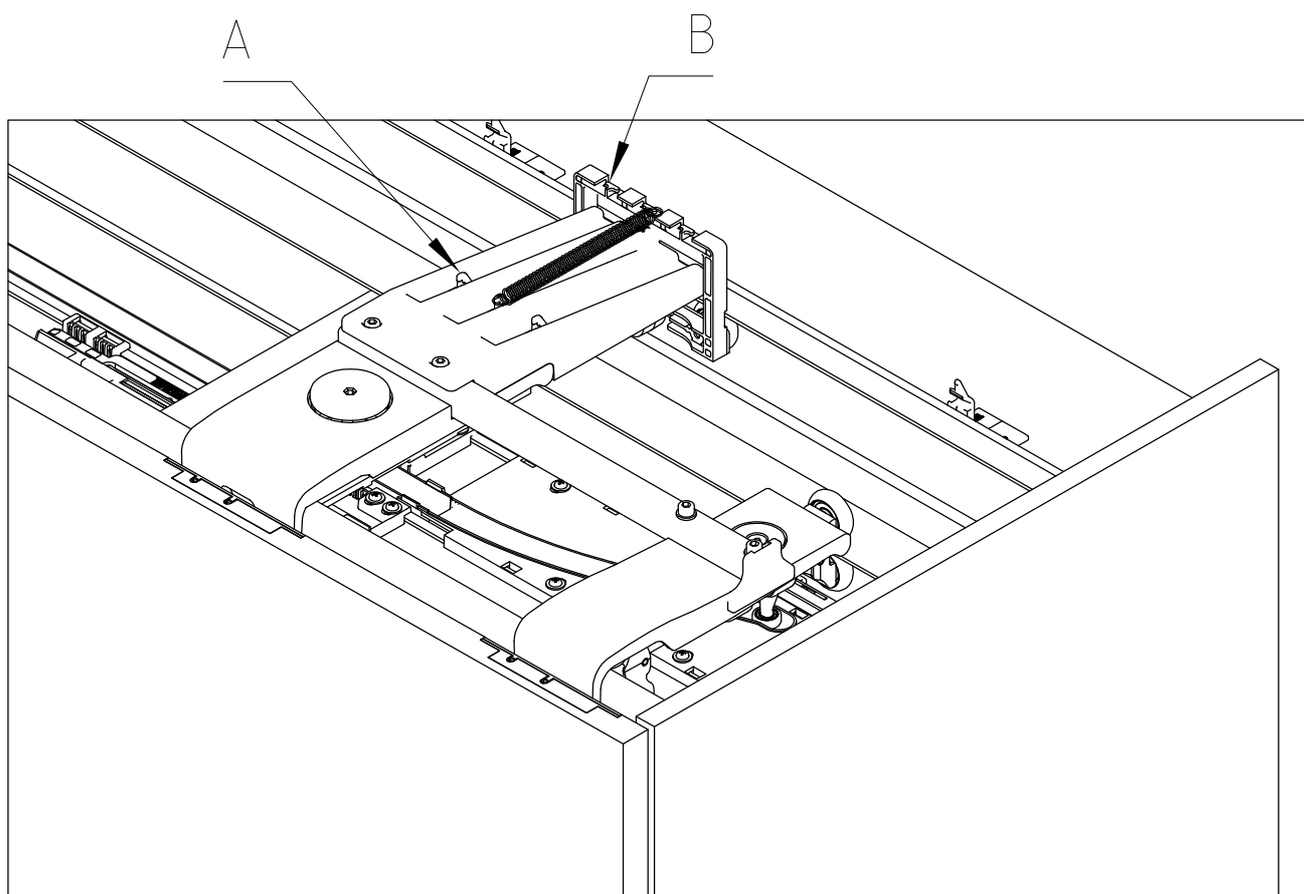
17 - Portare l'anta in posizione di chiusura

17a - Effettuare la regolazione, nel senso orizzontale, utilizzando una chiave a brugola da 3mm agendo sulla scatoletta LN201



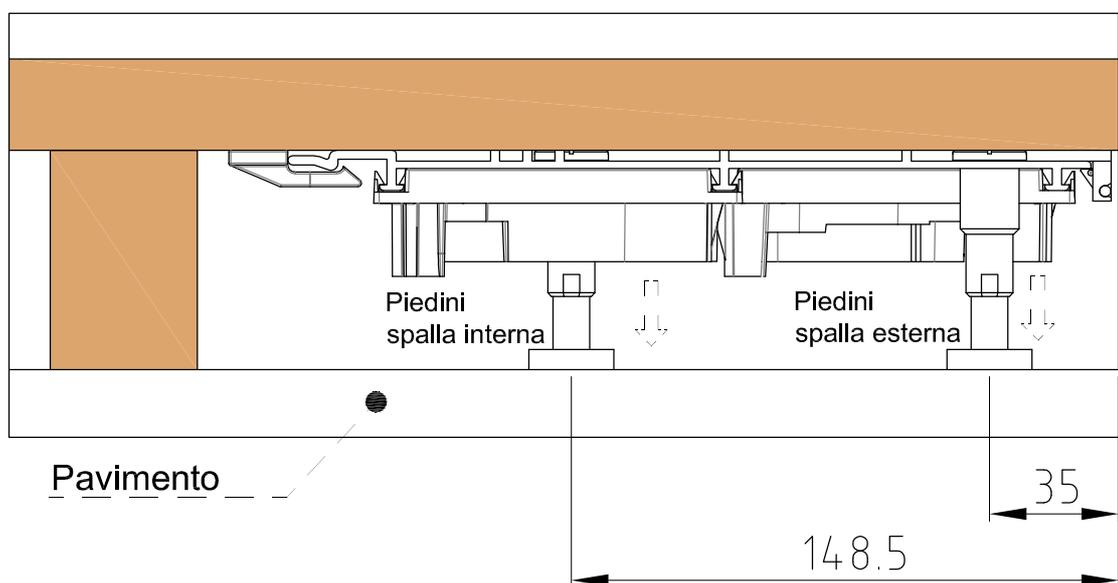
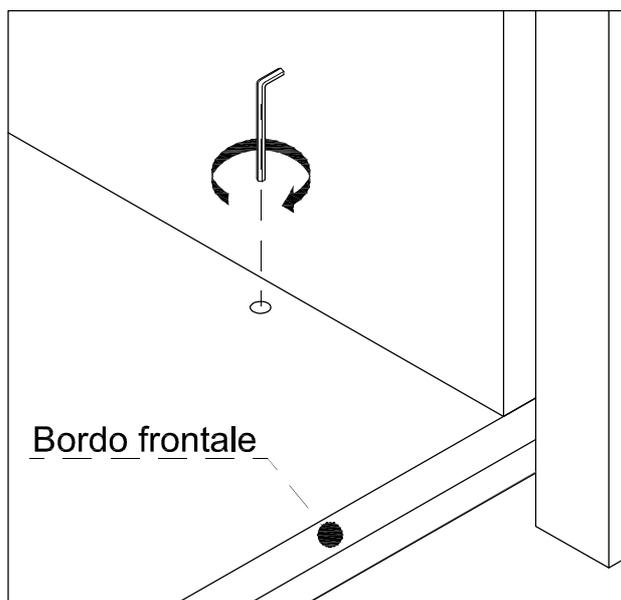
18 - Effettuare la regolazione nel senso verticale utilizzando una chiave a brugola da 3mm agendo su entrambe le scatolette LN201 / LN200

Montaggio molla chiusura anta



- 19 - Montare le molle in dotazione per regolare la chiusura dell'anta.
 19a - Agganciare la molla alla parte A e successivamente alla parte B .

Regolazione piedini di appoggio



20 - Collocare l'armadio nella posizione definitiva

20a - Una volta posizionato l'armadio, procedere con la sua messa in bolla regolando i piedini con una chiave a brugola da 4mm