

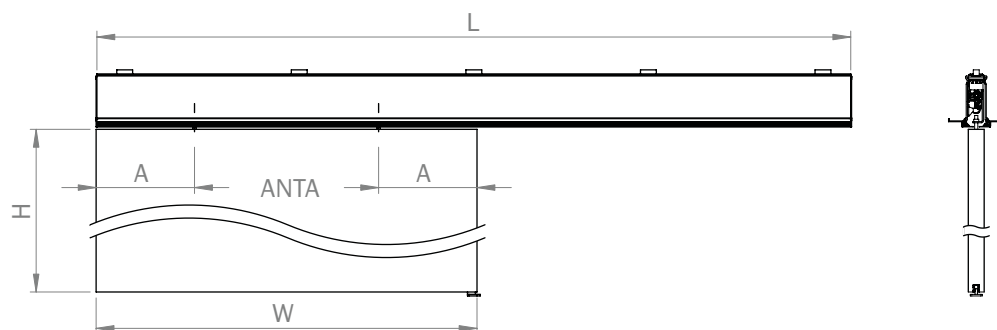
Party

Il sistema Party per partizioni interne, realizzato per dividere ambienti con ante di grandi dimensioni, offre un design raffinato ed uno scorrimento impeccabile.



Prodotto e accessori

CONFIGURAZIONI

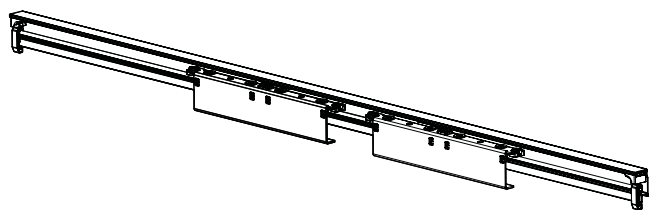


CODICE	PORTATA	W	L	A MIN	PESO SISTEMA	H MAX
	kg	mm	mm	mm	kg	m
WD37300	50	700	1350	140	8,6	4
WD37400	50	800	1550	140	9,3	4
WD37500	50	900	1750	140	10,1	4
WD37600	50	1000	1950	140	10,8	4
WD37700	50	1100	2150	140	11,5	4
WD37800	50	1200	2350	140	12,3	4
WD37900	100	1000	1950	248	13,0	4
WD38000	100	1100	2150	248	13,7	4
WD38100	100	1200	2350	248	14,4	4
WD38200	100	1300	2550	248	15,2	4
WD38300	100	1400	2750	248	15,9	4
WD38400	100	1500	2950	248	16,6	4
WD38500	150	1400	2750	354	18,2	4
WD38600	150	1500	2950	354	19,0	4
WD38700	150	1600	3150	354	19,7	4
WD38800	150	1700	3350	354	20,5	4
WD38900	150	1800	3550	354	21,2	4
WD39000	150	1900	3750	354	21,9	4
WD39100	150	2000	3950	354	22,7	4
WD39200	200	1800	3550	461	23,6	4
WD39300	200	1900	3750	461	24,3	4
WD39400	200	2000	3950	461	25,1	4
WD39500	200	2100	4150	461	25,8	4
WD39600	200	2200	4350	461	26,6	4
WD39700	200	2300	4550	461	27,3	4
WD39800	200	2400	4750	461	28,0	4
WD39900	200	2500	4950	461	28,8	4

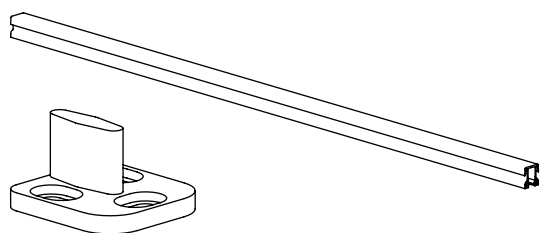
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

ARTICOLO

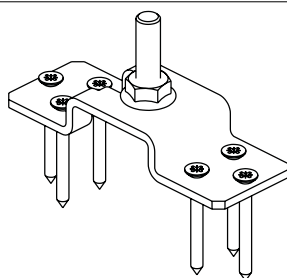
DESCRIZIONE



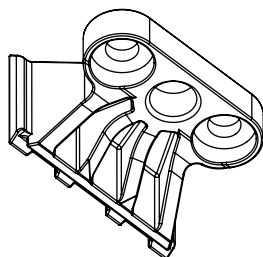
Sistema di scorrimento



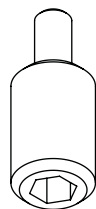
Guida inferiore con pinna di guida



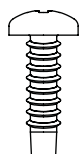
Assieme staffa di collegamento standard



Tasselli verticali di regolazione

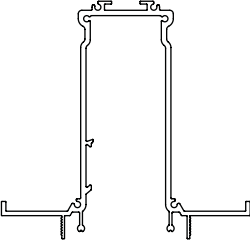
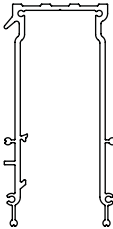

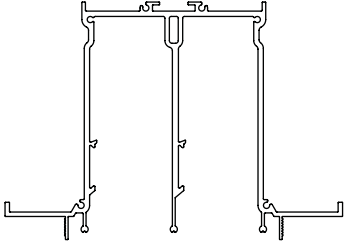


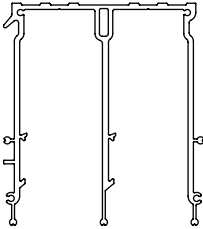



Grani con codolo

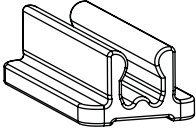
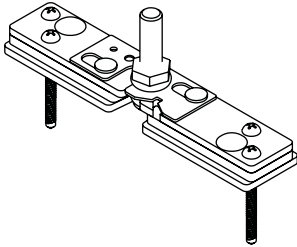
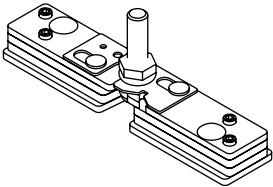
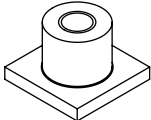


Vite di fissaggio tasselli

ACCESSORI

PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	QTÀ IMBALLO
	Profilo fissaggio ad incasso - singolo		
	Barra 3m	100542	1 pz
	Barra 6m	100543	1 pz
	Profilo fissaggio a soffitto o parete - singolo		
	Barra 3m	100546	1 pz
	Barra 6m	100547	1 pz
	Profilo fissaggio laterale a parete		
	Barra 3m	100548	1 pz
	Barra 6m	100549	1 pz
	Profilo fissaggio ad incasso - doppio		
	Barra 3m	100552	1 pz
	Barra 6m	100553	1 pz

PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	QTÀ IMBALLO
	Profilo fissaggio a soffitto - doppio		
	Barra 3m	100554	1 pz
	Barra 6m	100555	1 pz
	Profilo copertina estetica		
	Barra 3m	100544	1 pz
	Barra 6m	100545	1 pz
	Profilo copertina estetica centrale		
	Barra 3m	100556	1 pz
	Barra 6m	100557	1 pz
	Profilo copertina estetica laterale		
	Barra 3m	100550	1 pz
	Barra 6m	100551	1 pz

PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	QTÀ IMBALLO
	Clip di fissaggio	100519	20 pz
	Staffa collegamento anta - versione legno	100574	2 pz
	Staffa collegamento anta - versione alluminio	100575	2 pz
	Tassello per pendinatura	100576	10 pz

Dati tecnici

Portata massima
200kg

Sezione di ingombro (mm)
42,4x110



CARATTERISTICHE

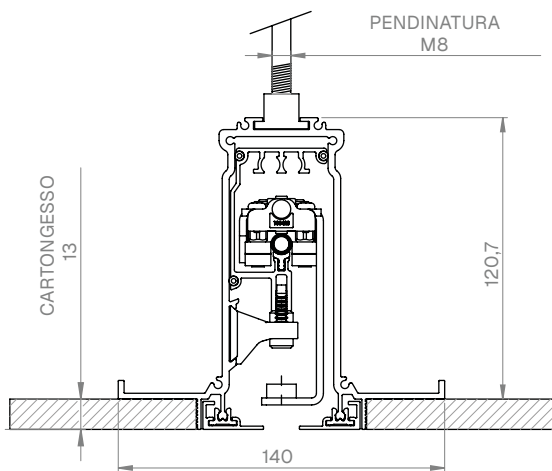
- Scorrimento a levitazione Ironlev
- Profilo di scorrimento rivestito per la massima silenziosità
- Soft closing magnetico
- Opzioni fissaggio: soffitto, ad incasso o parete, singola via o doppia via
- Profilo inferiore guida speciale ad elevata silenziosità

INFORMAZIONI TECNICHE

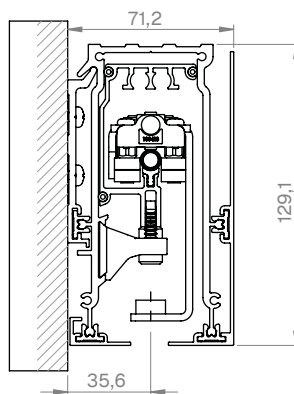
- Forza di scorrimento:
 - Anta 50kg: 0.5N
 - Anta 100kg: 1N
 - Anta 150kg: 1.5N
 - Anta 200kg: 2N
- Regolazione verticale del sistema ± 5 mm
- Regolazione verticale anta mediante perni M8
- Forza di apertura: 10N
- Corsa di ammortizzazione: 100mm (50kg), 140mm (100kg), 140mm (150kg), 140mm (200kg)
- Portata massima: 200kg
- Altezza massima anta: 4m
- Larghezze anta disponibili: da 700mm a 2500mm con intervallo 100mm (lunghezze minime in funzione della portata)
- Testato secondo la norma UNI EN 1527 per 100.000 cicli

SCHEMI DI FISSAGGIO

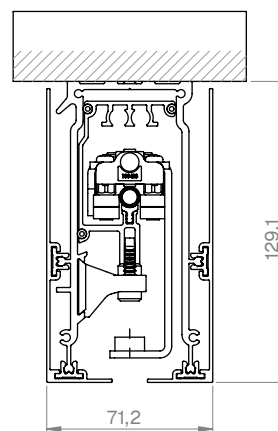
Incasso singola via



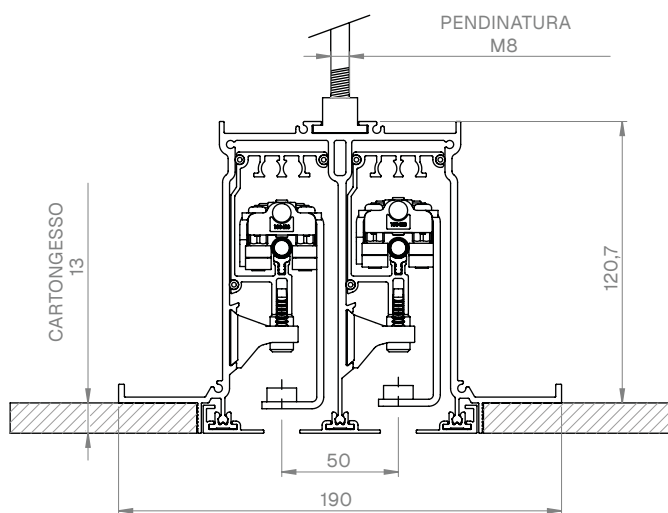
Parete singola via



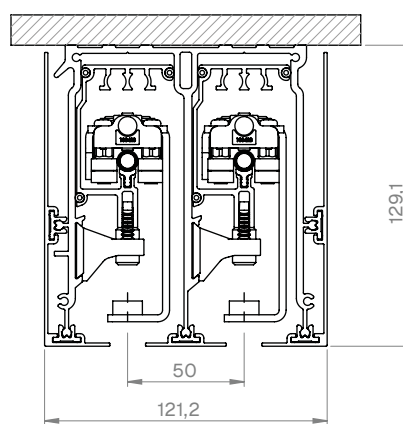
Soffitto singola via



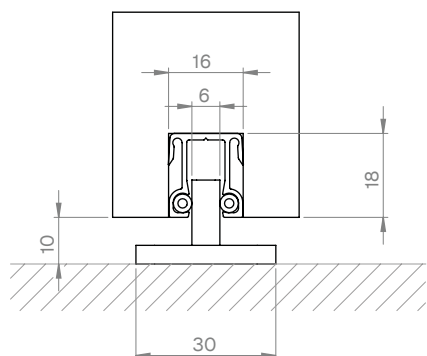
Incasso doppia via



Soffitto doppia via



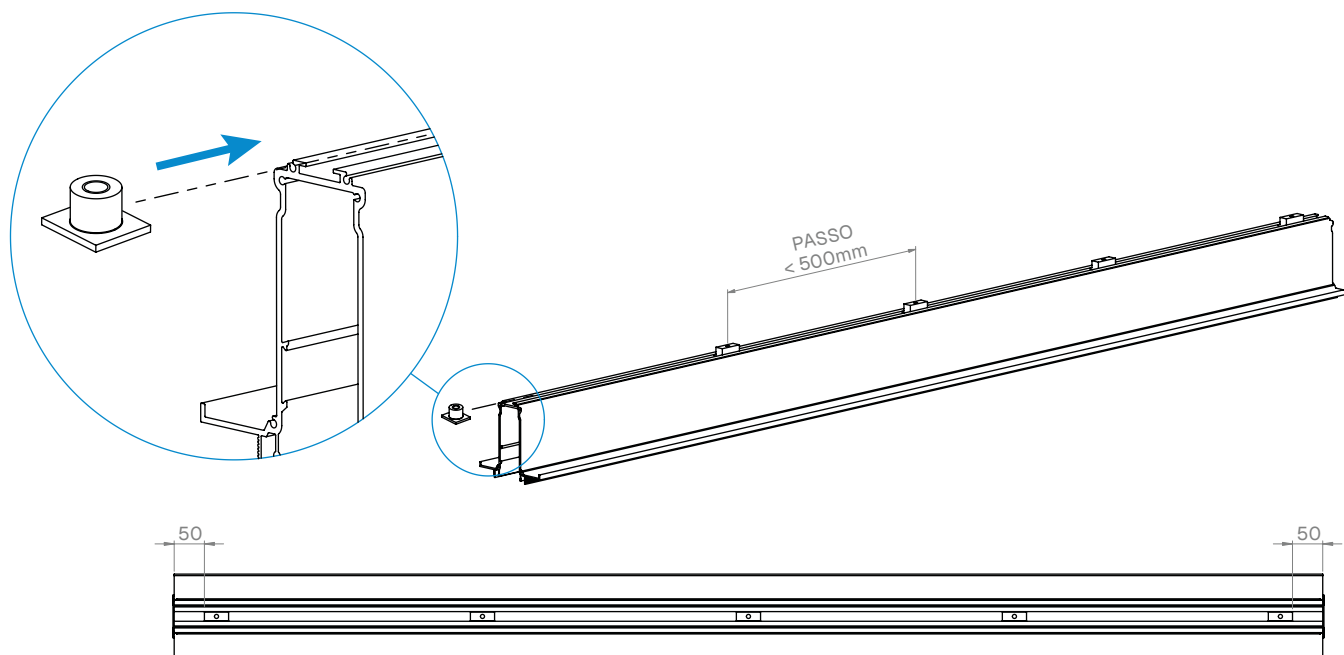
Profilo di guida inferiore



Istruzioni di montaggio

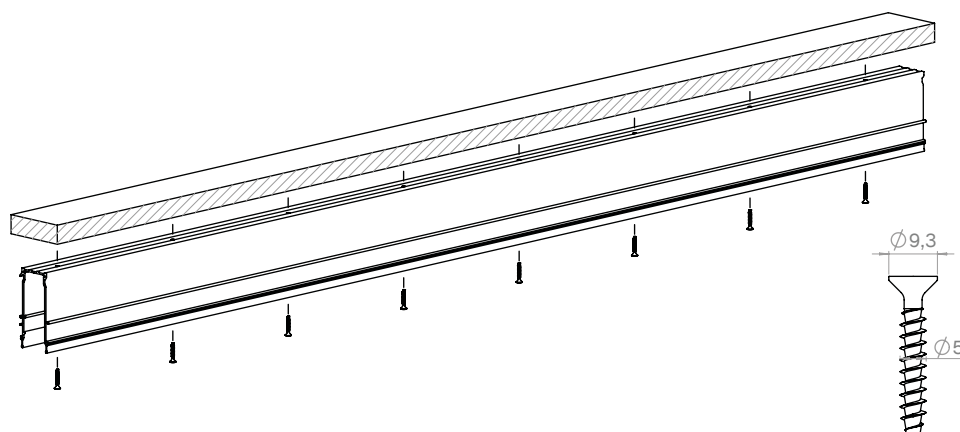
1 A Fissaggio ad incasso

Fissare il profilo esterno (per singola via cod. 100542/100543; per doppia via cod. 100552/100553) al soffitto mediante tasselli per pendinatura cod. 100576. Posizionare i tasselli nell'apposita cava con interasse massimo indicato.



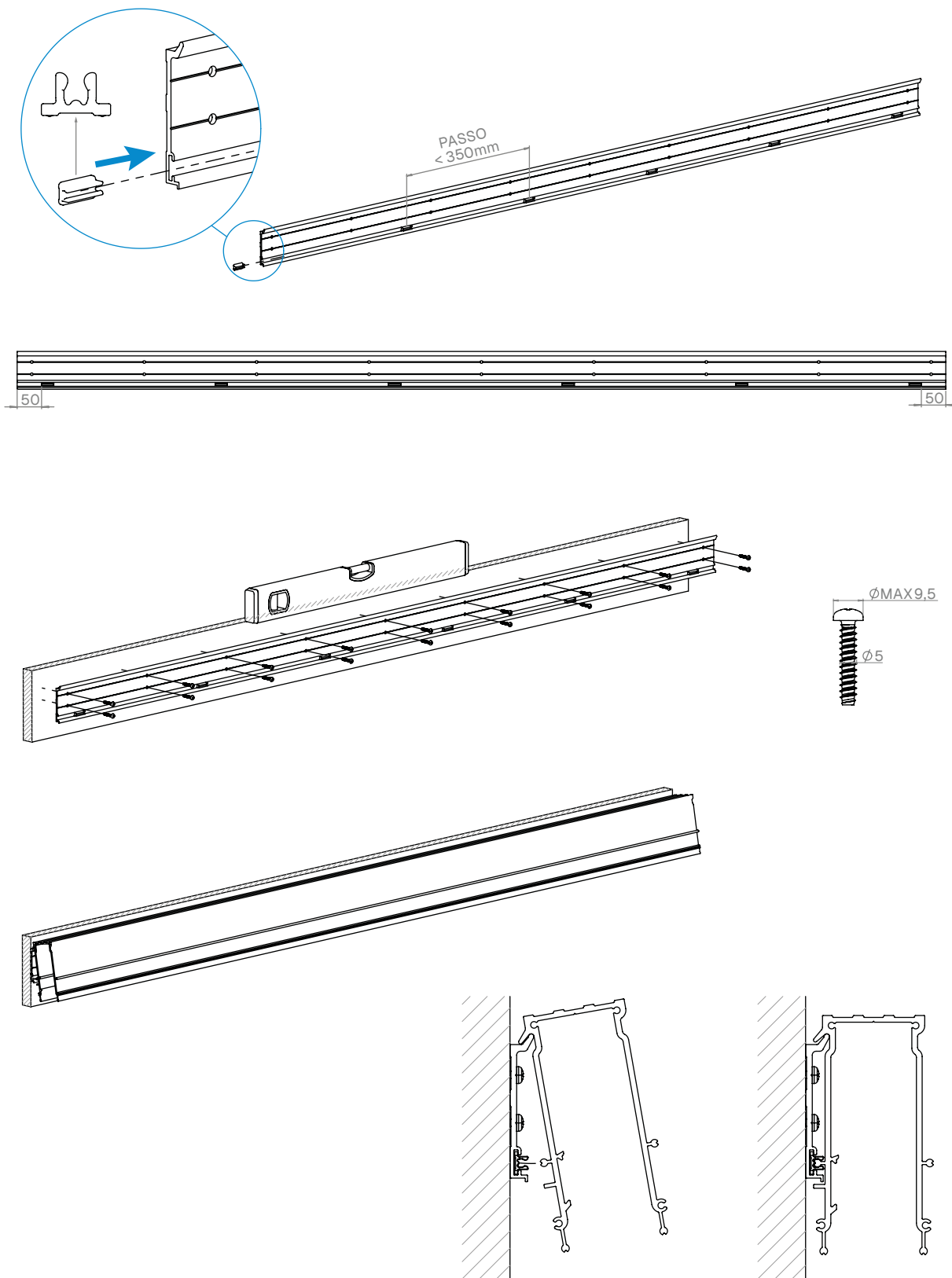
B Fissaggio a soffitto

Fissare il profilo per fissaggio a soffitto (per singola via cod. 100546/100547; per doppia via cod. 100554/100555) al soffitto utilizzando le viti indicate.



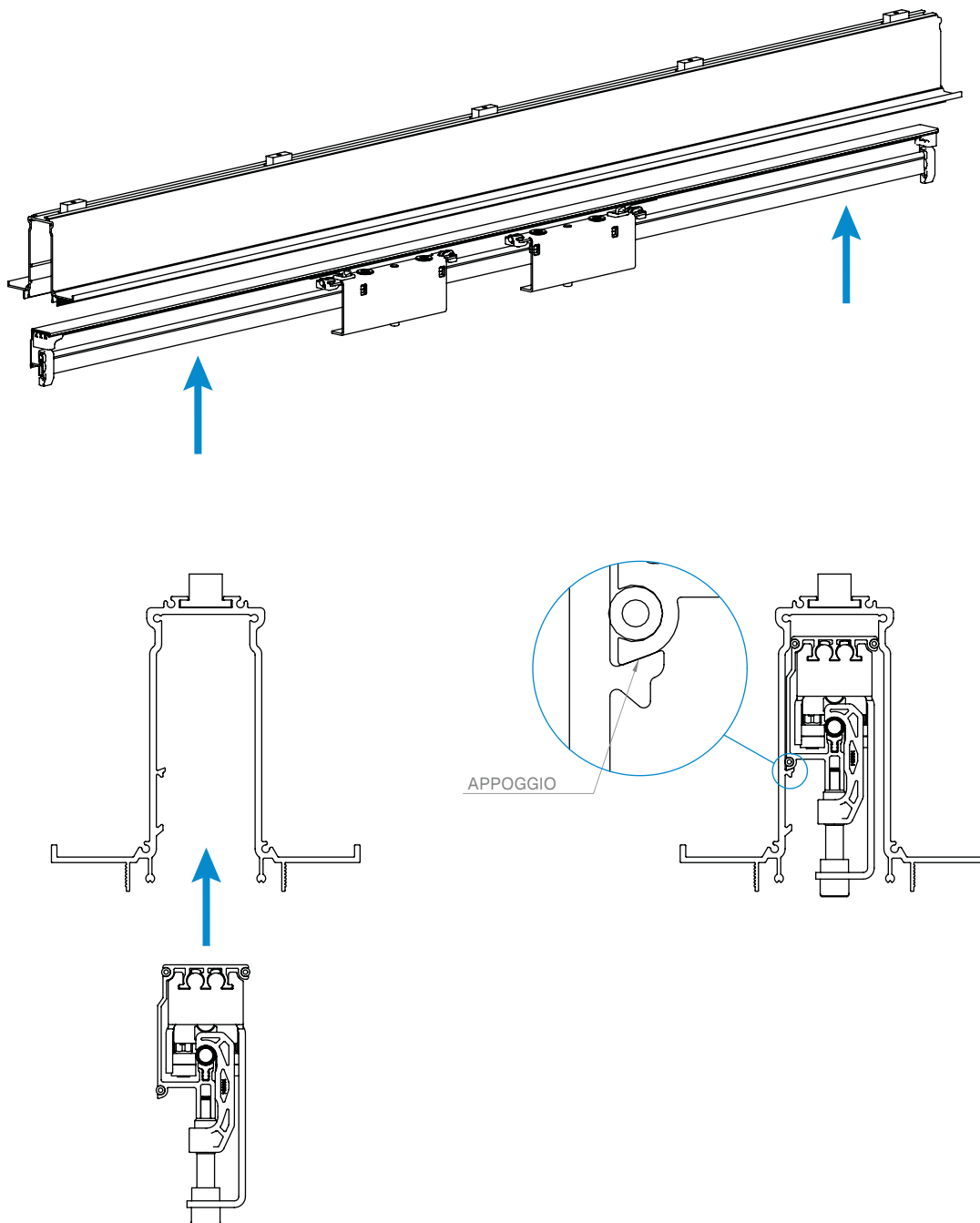
C Fissaggio a parete

Pre-inserire le clip di fissaggio (cod. 100519) sul profilo di fissaggio parete (cod. 100548/100549) con passo massimo indicato. Fissare il profilo alla parete utilizzando le viti indicate. Mettere a livello il profilo prima di bloccare le viti. Montare il profilo esterno (cod. 100546/100547) tramite aggancio con le clip di fissaggio, come indicato in figura.

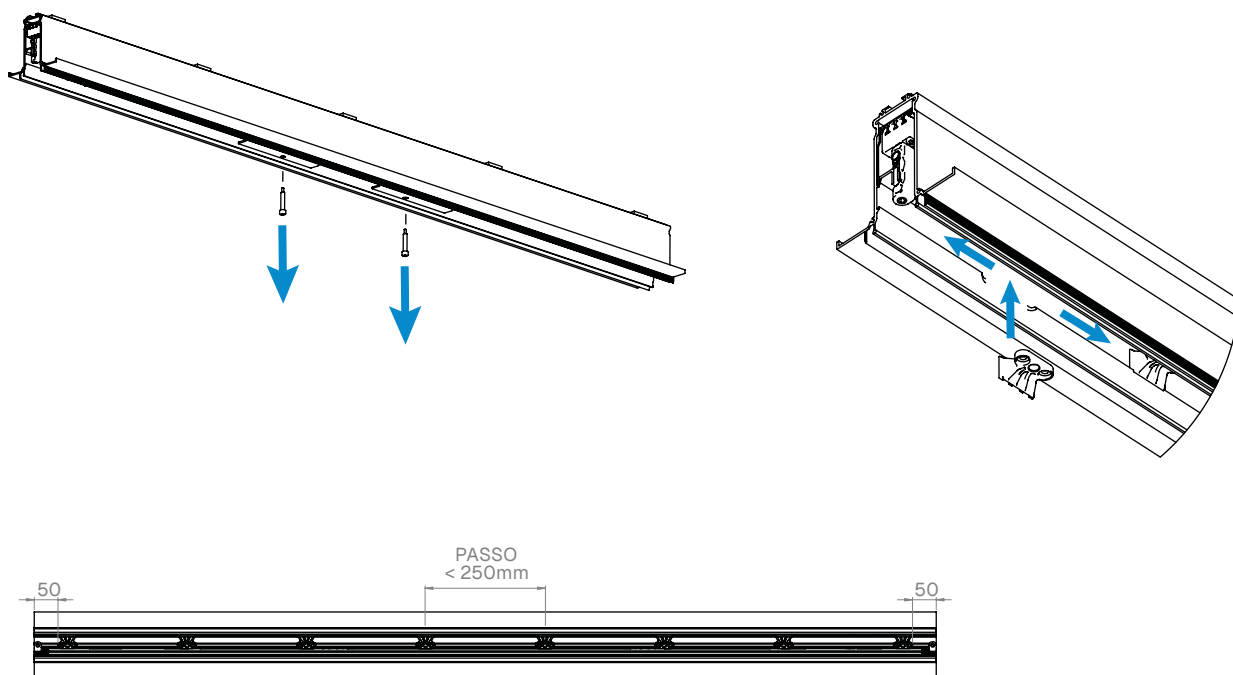


2 Inserimento profilo di scorrimento tecnico

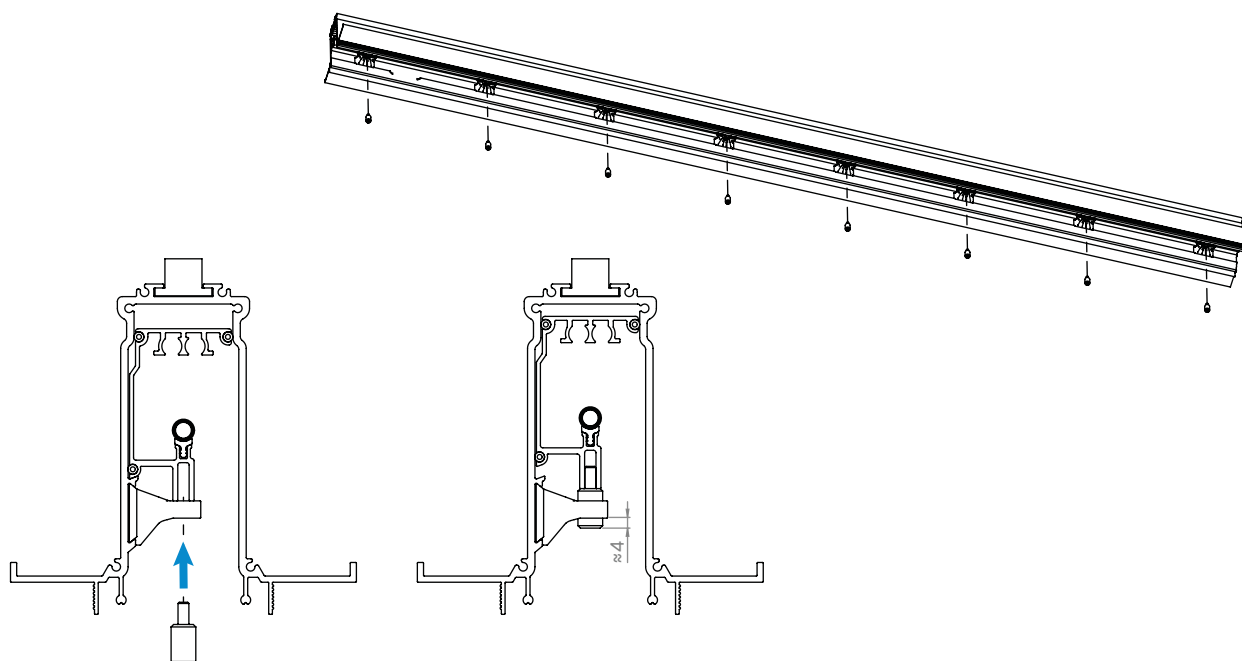
Inserire il profilo tecnico di scorrimento all'interno del profilo esterno e portare il profilo in appoggio sul riscontro laterale. Assicurarsi di avere un appoggio stabile prima di procedere con le fasi successive.



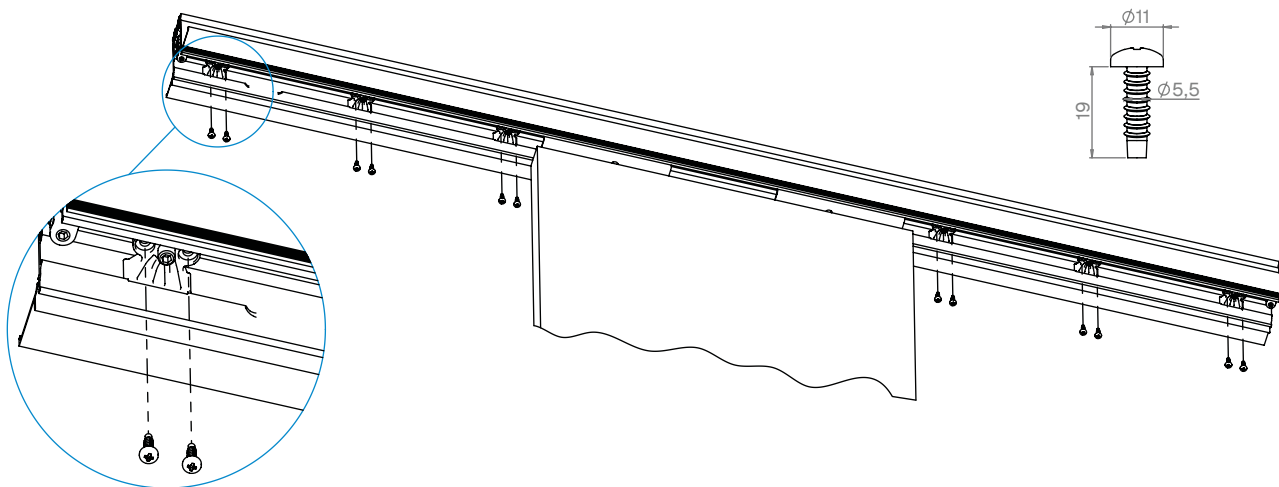
- 3** Rimuovere le due viti di blocco carrello. Queste viti devono essere conservate per eseguire l'ancoraggio del carrello in caso di smontaggio. Inserire i tasselli di regolazione mediante la cava ricavata sul profilo esterno e distribuire i tasselli equamente con interasse massimo indicato in figura.



- 4** Inserire i grani di regolazione e preavvitare fino a portare alla quota indicata a disegno.

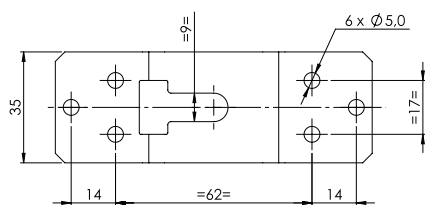
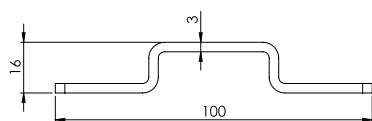
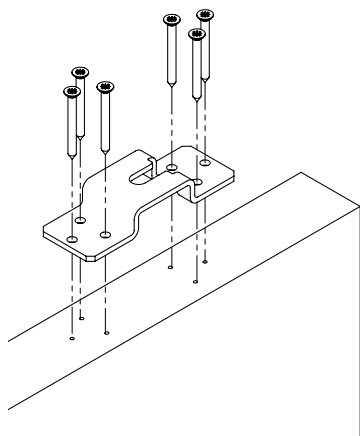


- 5** Bloccare i tasselli verticali utilizzando le apposite viti fissaggio tasselli presenti in confezione.

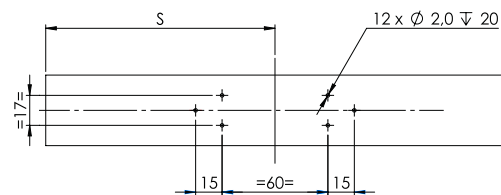


- 6** In base alla tipologia di anta adottata, effettuare il collegamento tra staffe e anta.

Versione standard

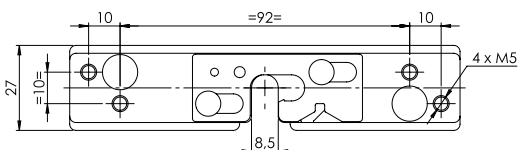
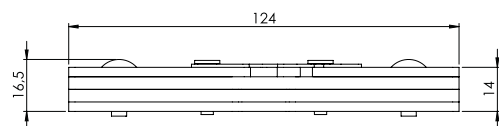
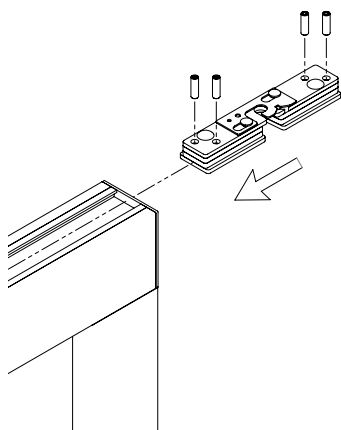


Dimensioni staffa standard

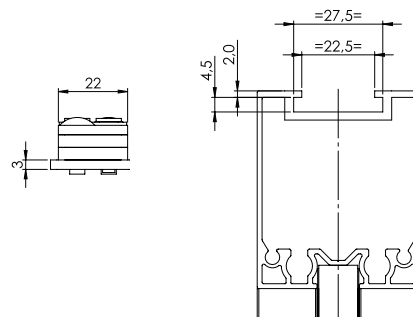


Foratura fissaggio

Versione alluminio

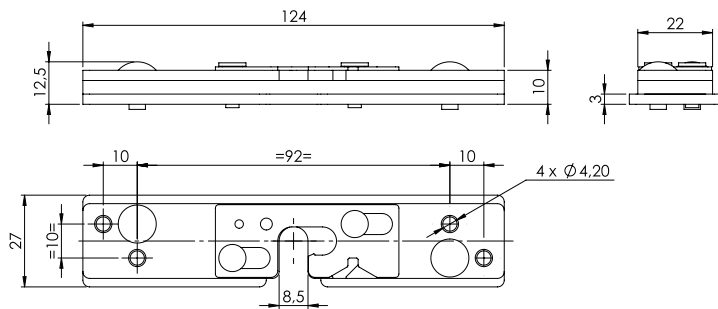
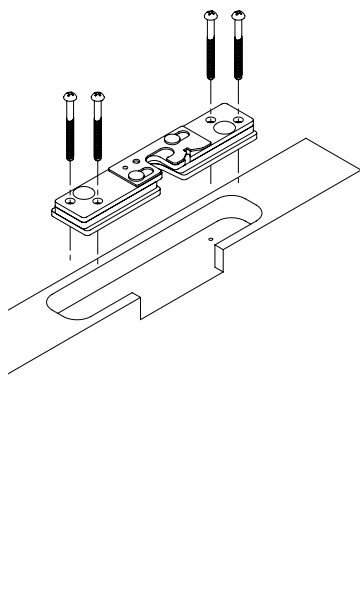


Dimensione staffa alluminio

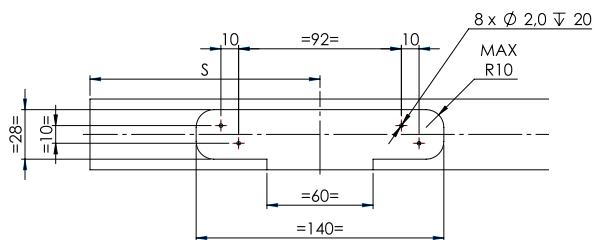


Sede di alloggiamento
profilo staffa alluminio

Versione legno

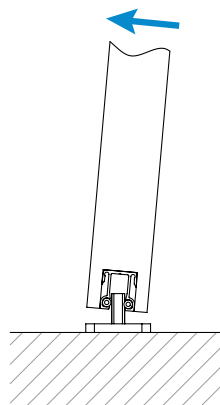
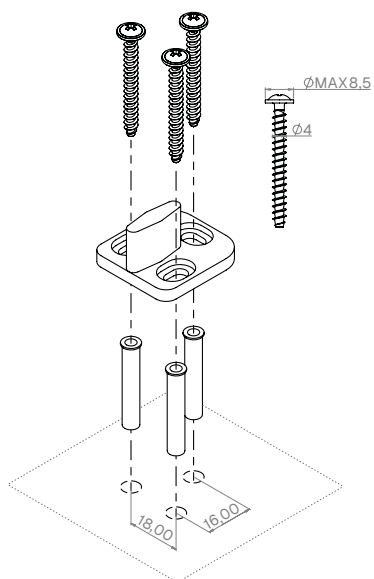
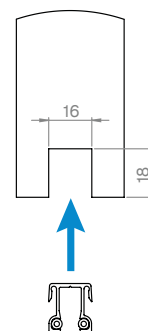
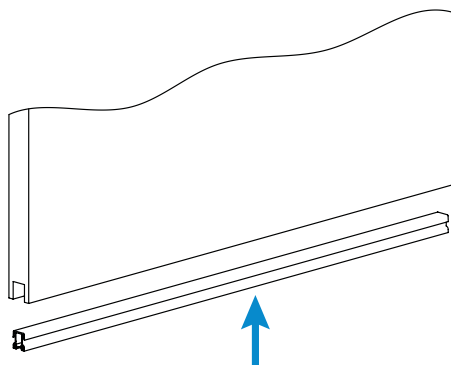


Dimensioni staffa versione legno

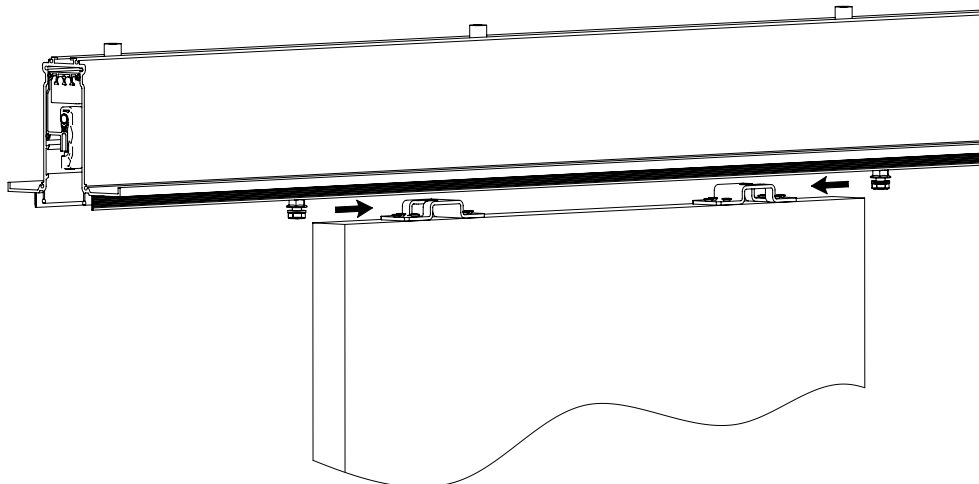


Dimensione lavorazione su anta per incasso - profondità 14mm

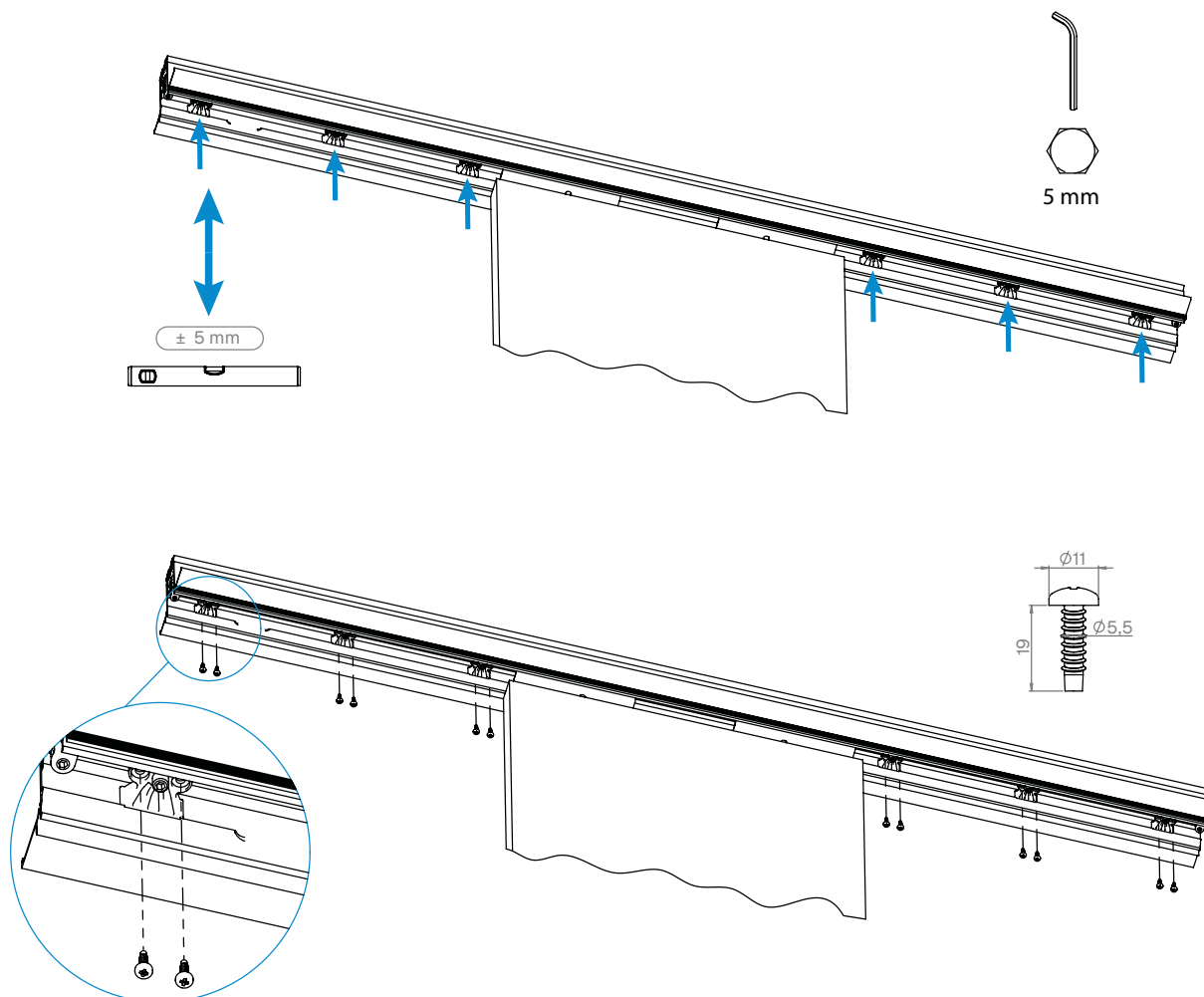
- 7** Inserire il profilo guida inferiore, fissare l'elemento guida inferiore al pavimento e inserire l'anta sull'elemento guida inferiore.



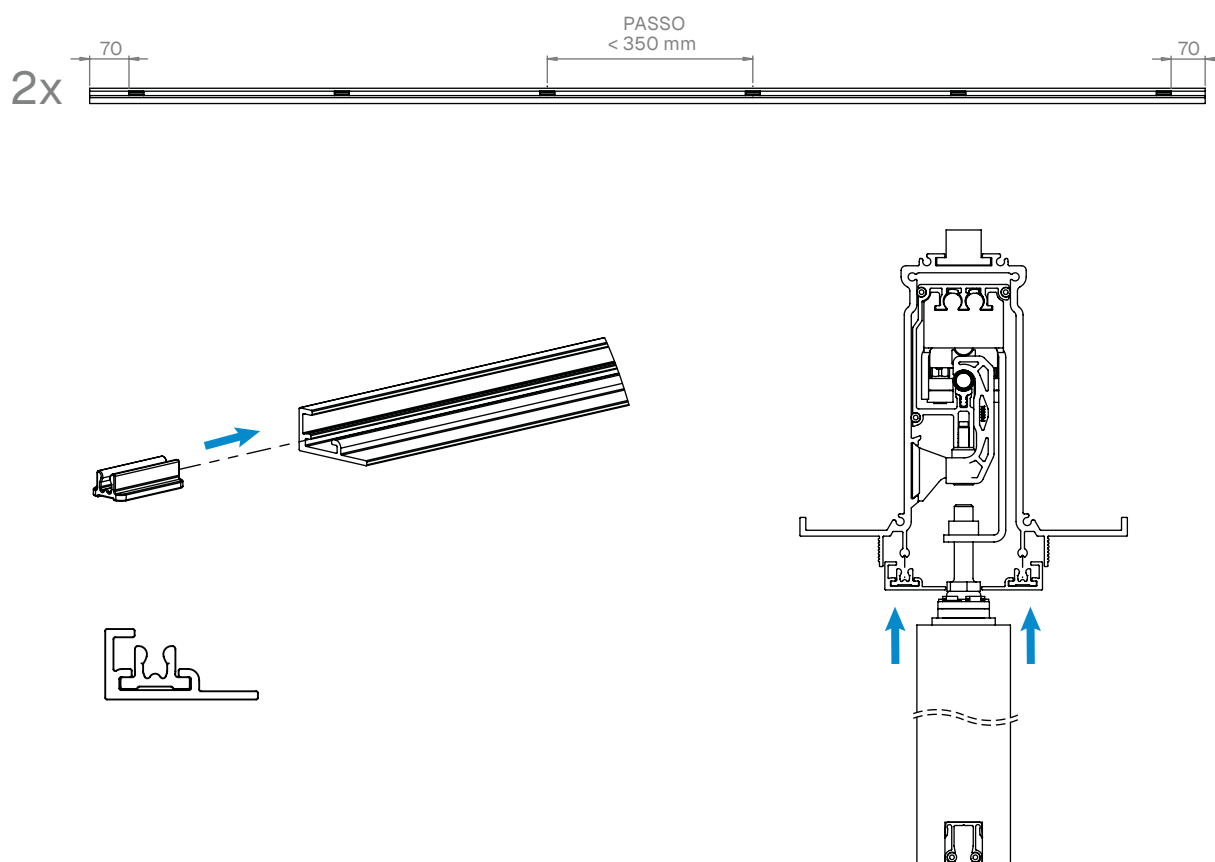
- 8** Collegare l'anta al sistema di scorrimento mediante i due perni M8. Avvitare i perni M8 nelle due rispettive boccole filettate.



- 9** Regolare i tasselli avvitando i rispettivi grani con codolo al fine di effettuare la perfetta messa in bolla del sistema. Far scorrere l'anta e posizionarla in vari punti della corsa per verificare la messa in bolla. Verificare il corretto scorrimento dell'anta e infine bloccare i tasselli mediante viti autofilettanti (2 per ciascun tassello).



- 10** Inserire le clip di fissaggio (cod. 100519) sulle mostrine (cod. 100544/100545) in base allo schema di montaggio e disporre lungo la lunghezza secondo le quote massime indicate in figura.



Link