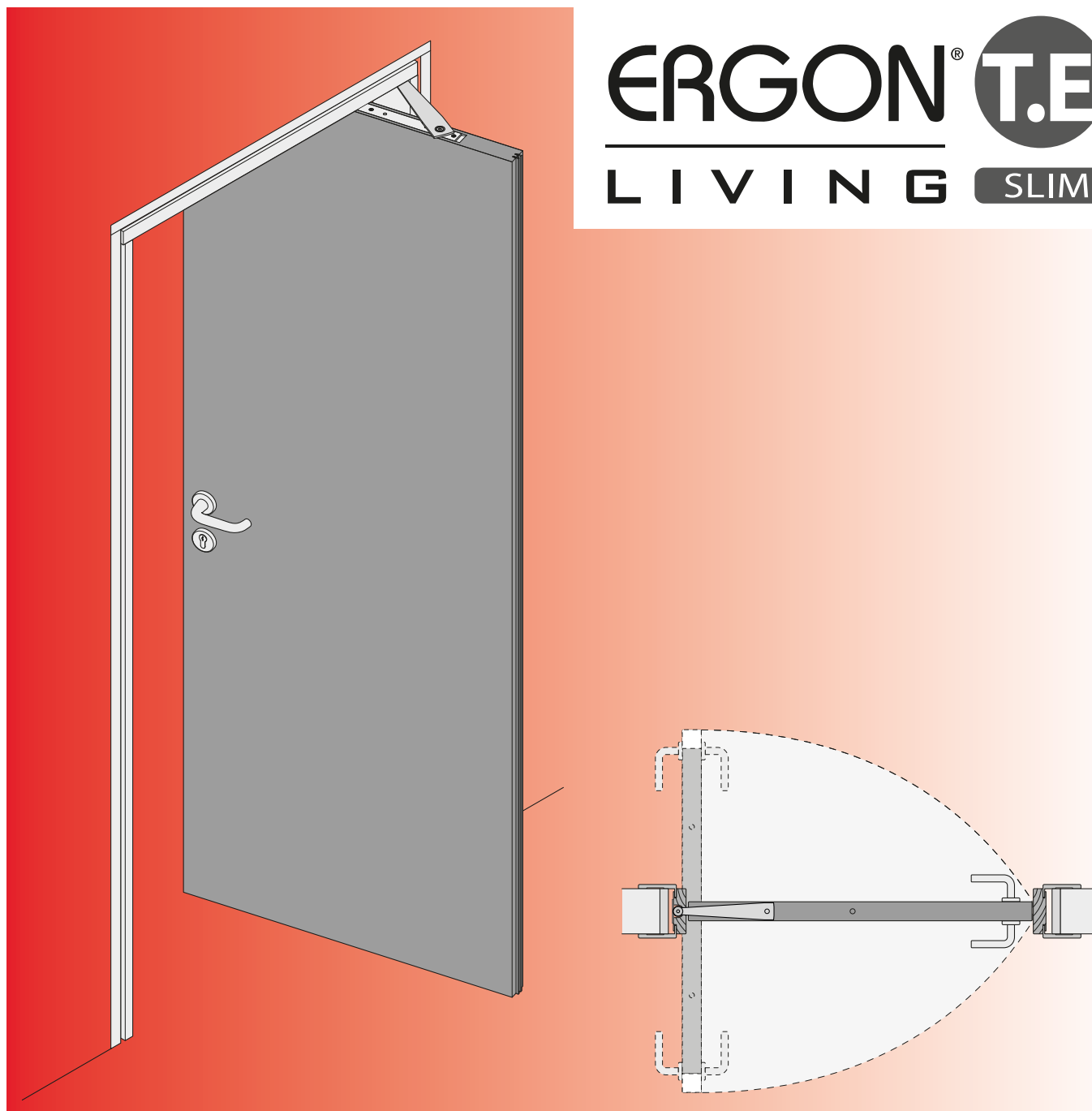


ERGON[®] T.E.
LIVING SLIM



MANUALE TECNICO COSTRUTTIVO E POSA IN OPERA

porta rototraslante con asta di collegamento su telaio

SPESSORI STIPITE 30/40 mm

CELEGON S.r.l. - Via G. Galilei, 6 - 30035 Mirano (Venezia) - T +39 (0)41 5728404 - F +39 (0)41 5728522
www.ergon.eu - info@ergon.eu

INDICE

1. INTRODUZIONE.....	3
2. DESCRIZIONE	4
2.1 Esploso ferramenta.....	4
2.2 Schema dimensionale orizzontale anta singola	5
2.3 Schema dimensionale orizzontale due ante asimmetriche	6
2.4 Schema dimensionale orizzontale due ante simmetriche.....	7
2.5 Schema dimensionale verticale.....	8
2.6 Gestione degli spessori muro	9
2.7 Specifiche lavorazioni ante.....	10
2.8 Esploso del telaio (<i>porta centrata</i>).....	11
2.9 Dettagli costruttivi del telaio verticale lato braccetti	12
2.10 Dettagli costruttivi del telaio verticale lato serratura	13
2.11 Dettagli costruttivi del traverso superiore	14
2.12 Adeguamento del binario alla larghezza della porta da realizzare	15
2.13 Kit asta di collegamento accorciabile	16
2.14 Kit unione binari per porta a due ante con sistema ERGON LIVING	17
2.15 Piastra incontro magnetico per Push&Go EVO	19
3. MONTAGGIO	20
3.1 Montaggio della ferramenta sull'anta	20
3.2 Assemblaggio asta di collegamento con braccetto superiore e inferiore	21
3.3 Assemblaggio stipite lato cerniera all'asta di collegamento	22
3.4 Assemblaggio telaio e binario	23
3.5 Installazione stipite completo	24
3.6 Installazione dell'anta	25
3.7 Regolazione anta e telaio	26
3.8 Installazione ammortizzatore "Soft Opening" (Optional).....	27
3.9 Montaggio cornici e profilo copribinario	29

L'azienda si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento, senza l'obbligo di preavviso, tutte le modifiche tecniche ed estetiche che riterrà opportune per migliorare la qualità e la funzionalità dei propri prodotti.

Tutti i contenuti del presente manuale sono coperti da copyright.

È vietata la riproduzione anche parziale di testi e disegni tecnici, senza previa autorizzazione scritta da parte della Ditta Celegon s.r.l. Eventuali abusi verranno perseguiti a norma di legge.

Tutti i disegni di questo manuale sono riservati a norma di legge: è **vietata** la riproduzione e la divulgazione senza autorizzazione.

1. INTRODUZIONE

Il sistema **Ergon Living T.E. SLIM** conserva le già collaudate caratteristiche della versione T.E.:

- Asta di rotazione nel telaio;
- Peso limite dell'anta 70 kg;
- Spessore anta minimo 35 mm;
- Possibilità di applicare l'ammortizzatore "Soft Opening";
- Disponibili nelle finiture argento e nero;
- Due diverse misure di braccetti:
 - **"BASE"** particolarmente adatta per LFM (luce foro muro) da 800 a 1000 mm;
 - **"SMALL"** particolarmente adatta per LFM (luce foro muro) da 610 a 800 mm;

A differenza dalla versione T.E.:

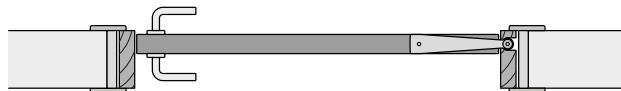
- l'asta di collegamento non necessita del montante di alluminio, ma viene semplicemente tenuta in guida da un piccolo componente in plastica;
- la versione T.E. SLIM permette l'utilizzo di un telaio piano di spessore da 30 a 40 mm;
- l'utilizzo di ante in misure standard su falso telaio di misura standard (es.: anta L=815 mm su larghezza foro muro L=900 mm) utilizzando un telaio spessore 30 mm;
- consigliamo l'utilizzo di una serratura magnetica.

A seconda delle esigenze specifiche, con la ferramenta T.E. SLIM la porta può essere costruita in modo tale che, rispetto allo spessore della parete, l'anta possa assumere qualsiasi posizione. Di seguito vengono descritte le due posizioni limite, facendo uso di terminologie che sono poi usate nel presente manuale:

1. **"porta centrata"** quando l'anta è posizionata al centro del muro



2. **"porta orientata"** quando l'anta è posizionata in prossimità di uno dei due fili del muro

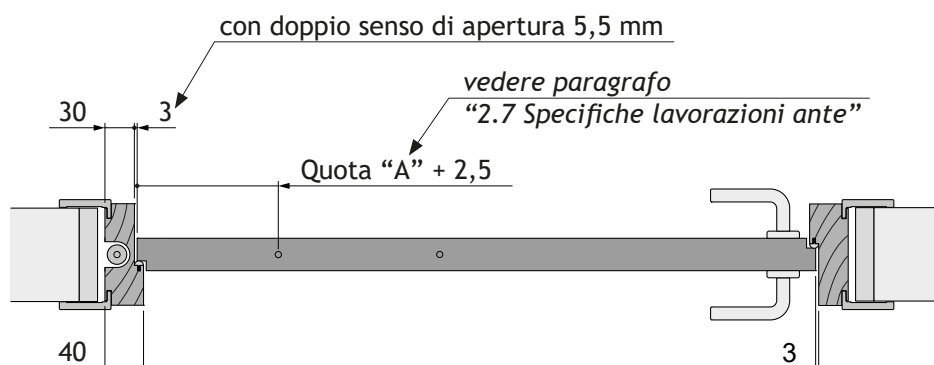


Ergon Living T.E. SLIM viene offerta in varie misure di larghezze e altezze standard.

Si possono ottenere anche misure intermedie, in larghezza accorciando il binario ed il copribinario (vedere "2.12 Adeguamento del binario alla larghezza della porta da realizzare"), in altezza acquistando l'apposito kit asta accorciabile (vedere "2.13 Kit asta di collegamento accorciabile"), oppure chiedendo l'asta in misura speciale.

PORTE CON BATTUTA AD UNICO SENSO DI APERTURA

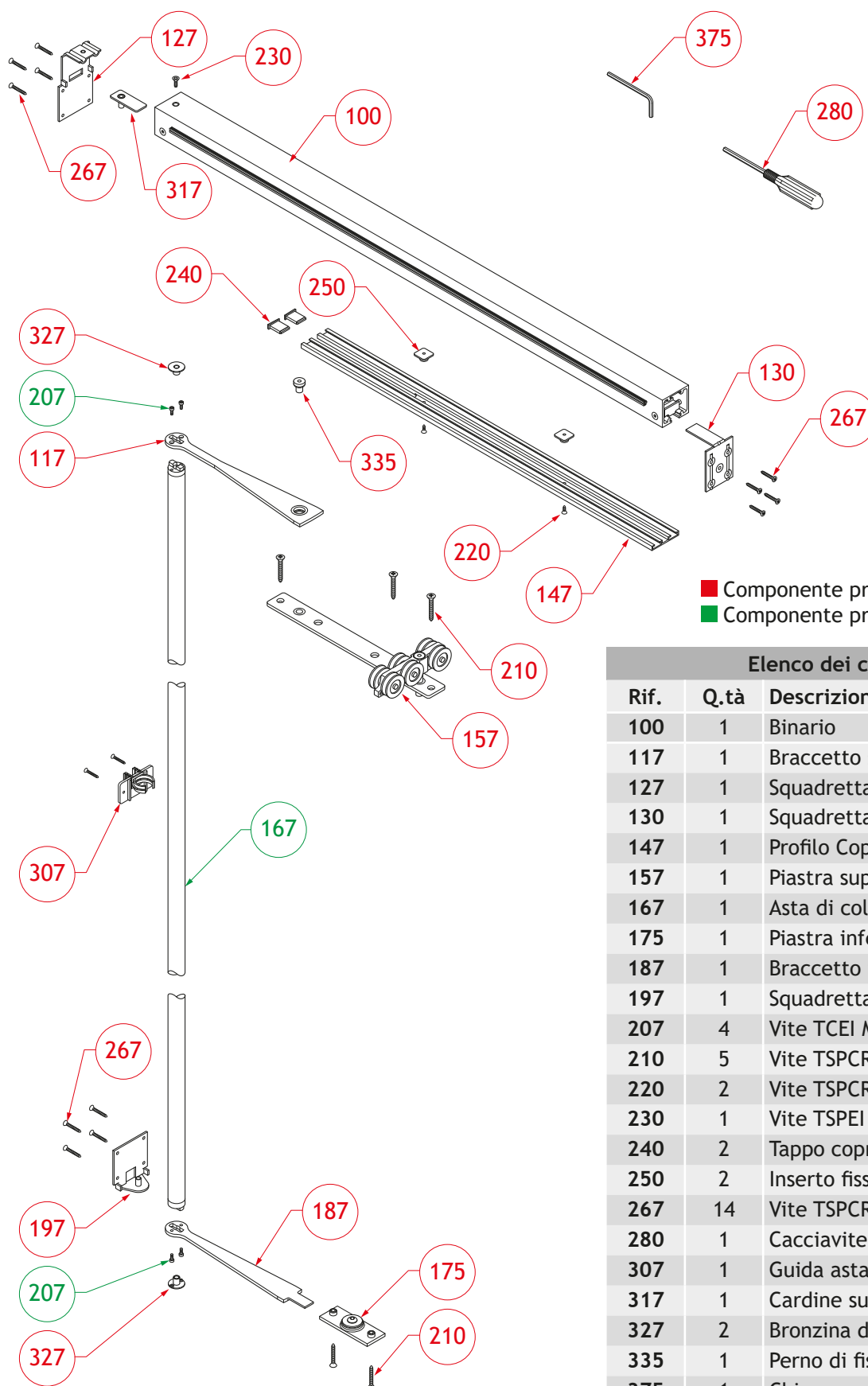
I kit **Ergon** per le porte con battuta ad unico senso di apertura, sono gli stessi utilizzati per le porte a doppio senso di apertura, ciò è possibile semplicemente creando delle battute nei lati verticali della porta. Qui di seguito viene riportato un esempio:



Attenzione: le battute dell'anta e del telaio sono speculari. Si possono costruire anche ante senza la battuta.

2. DESCRIZIONE

2.1 Esploso ferramenta



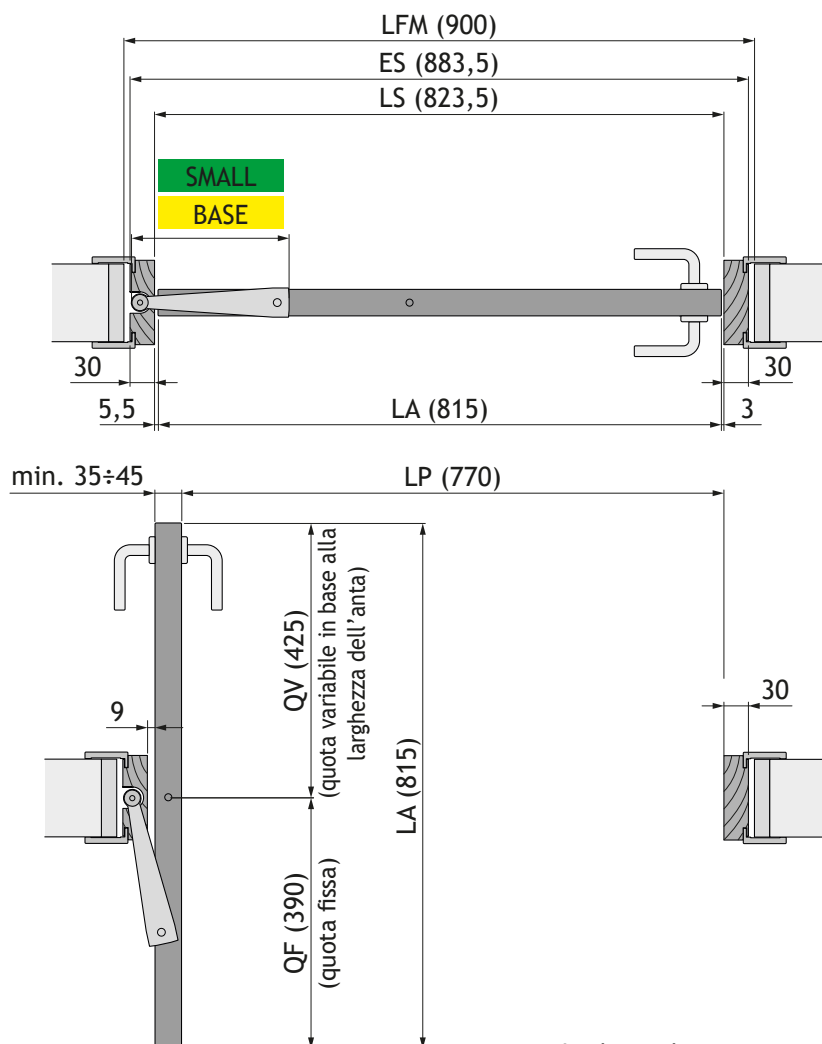
■ Componente presente nel kit binario
■ Componente presente nel kit asta

Elenco dei componenti

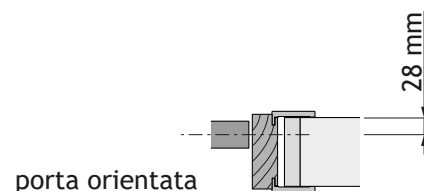
Rif.	Q.tà	Descrizione
100	1	Binario
117	1	Braccetto superiore
127	1	Squadretta sup. lato braccetti
130	1	Squadretta sup. lato serratura
147	1	Profilo Copribinario
157	1	Piastra superiore con carrello
167	1	Asta di collegamento
175	1	Piastra inferiore
187	1	Braccetto inferiore
197	1	Squadretta inferiore
207	4	Vite TCEI M 3x6
210	5	Vite TSPCR ø 4x40
220	2	Vite TSPCR ø 3x10
230	1	Vite TSPEI M 5x12
240	2	Tappo copribinario
250	2	Inserto fissaggio copribinario
267	14	Vite TSPCR ø 3x25
280	1	Cacciavite esagonale 2,5 mm
307	1	Guida asta
317	1	Cardine superiore
327	2	Bronzina di rotazione asta
335	1	Perno di fissaggio braccetto sup.
375	1	Chiave esagonale 2,5 mm

2.2 Schema dimensionale orizzontale anta singola

Esempio dimensionale

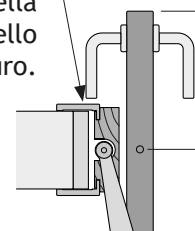


L'anta può essere posizionata orientata rispetto allo spessore del muro rispettando il limite indicato nello schema riportato di seguito.



Per la gestione degli spessori muro vedere "2.6 Gestione degli spessori muro".

ATTENZIONE: Su porte con larghezze ridotte la maniglia potrebbe urtare lo stipite. È necessario fare attenzione alle dimensioni della maniglia, dell'anta e dello spessore muro.



I valori indicati in questa tabella si riferiscono ad una porta con telaio spessore 30 mm e spessore anta 45 mm, nel caso in cui si utilizzasse un telaio spessore 40 mm i valori di LP, LA, LS e QV diminuiscono di 20 mm.

	BASE	SMALL	DIMENSIONAMENTO IN LARGHEZZA				
			LFM	LP	LA	QF	QV
		●	610	480	525	290	235
		●	650	520	565	290	275
Misura minima per "Soft Opening" Braccetto SMALL	●	●	700	570	615	390	225
	●	●	750	620	665	390	275
Misura minima per "Soft Opening" Braccetto BASE	●	●	800	670	715	390	325
	●		850	720	765	390	375
	●		900	770	815	390	425
	●		950	820	865	390	475
	●		1000	870	915	390	525

LFM = Larghezza foro muro
LP = Luce di passaggio (LFM - 130)
LA = Larghezza anta (LFM - 85)
LS = Luce stipite (LFM - 76,5)
ES = Esterno stipiti (LFM - 16,5)
QF = Quota fissa di ingombro lato braccetti
QV = Quota variabile di ingombro lato maniglia

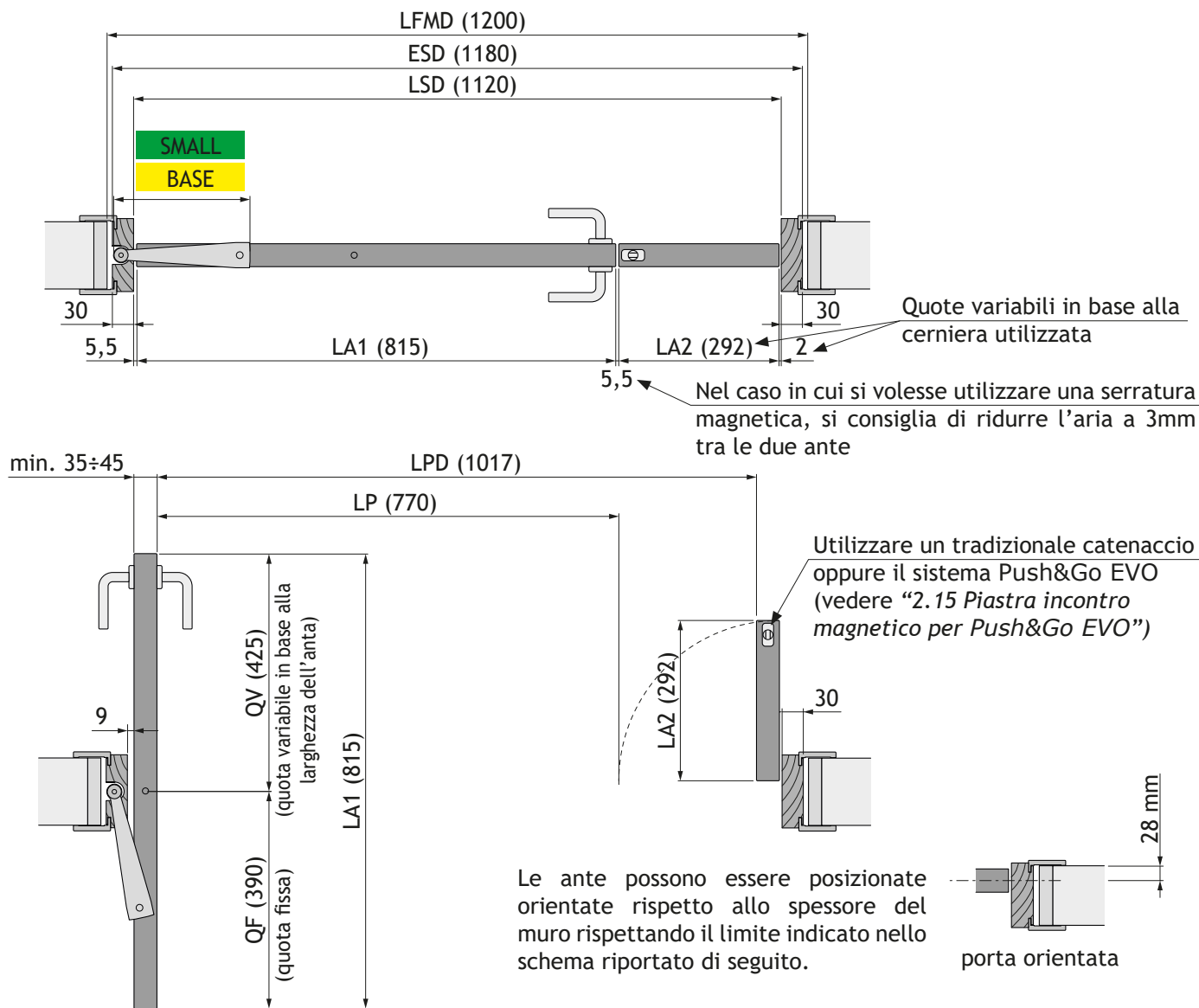
● = Misure standard disponibili
 ● = Alcuni esempi di misure ottenibili accorciando il binario, si possono ottenere anche altre misure intermedie

Per altre misure speciali chiedere la fattibilità alla ditta Celegon S.r.l.

2.3 Schema dimensionale orizzontale due ante asimmetriche

Anta ERGON e antina battente

Esempio dimensionale



Per la gestione degli spessori muro vedere "2.6 Gestione degli spessori muro".

I valori indicati in questa tabella si riferiscono ad una porta con telaio spessore 30 mm e spessore anta 45 mm.

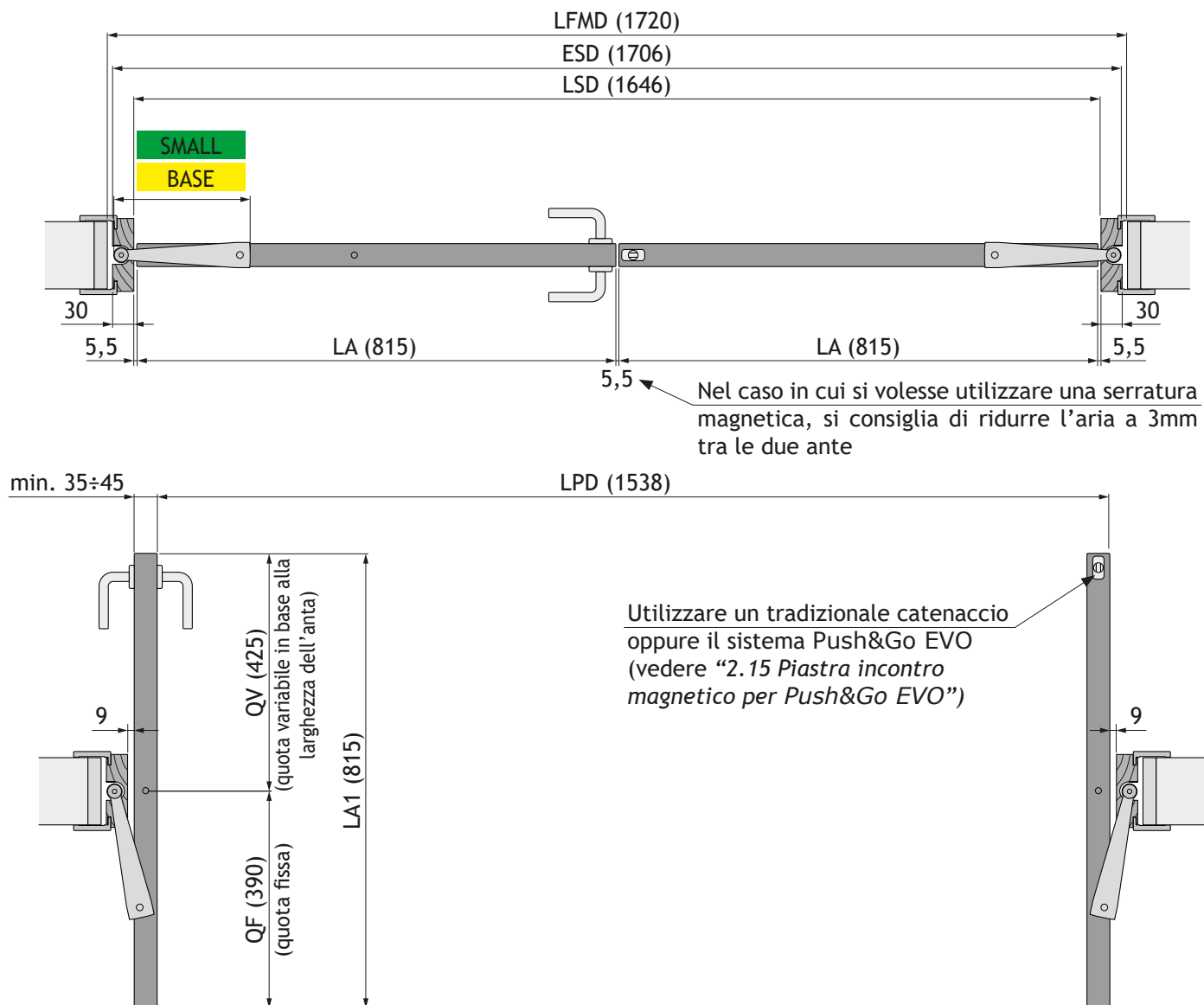
Per l'ordine della ferramenta si deve fornire la misura del foro muro (LFMD) ed il tipo di braccetto che si vuole adottare, verrà fornito un kit binario a misura in base alle dimensioni comunicate.

- LFMD = Larghezza foro muro
- LPD = Luce di passaggio (LFMD - 183)
- LA1 = Larghezza anta (vedere tabella paragrafo "2.2 Schema dimensionale orizzontale")
- LA2 = Larghezza antina (LFMD - LA1 - 93 variabile in base alla misura LA1 e alla cerniera adottata)
- LSD = Luce stipite (LFMD - 80)
- ESD = Esterno stipiti (LFMD - 20)
- QF = Quota fissa di ingombro lato braccetti
- QV = Quota variabile di ingombro lato maniglia

2.4 Schema dimensionale orizzontale due ante simmetriche

Doppia Anta ERGON

Esempio dimensionale



I valori indicati in questa tabella si riferiscono ad una porta con telaio spessore 30 mm e spessore anta 45 mm.

In questo caso si possono utilizzare i kit per le porte singole unendo i binari con l'apposito kit.
Per le specifiche vedere 2.14. e 2.15

- LFMD = Larghezza foro muro
- LPD = Luce di passaggio (LFMD - 182)
- LA1 = $\frac{\text{Larghezza anta (LFMD - 90)}}{2}$
- LSD = Luce stipite (LFMD - 74)
- ESD = Esterno stipiti (LFMD - 14)
- QF = Quota fissa di ingombro lato braccetti
- QV = Quota variabile di ingombro lato maniglia

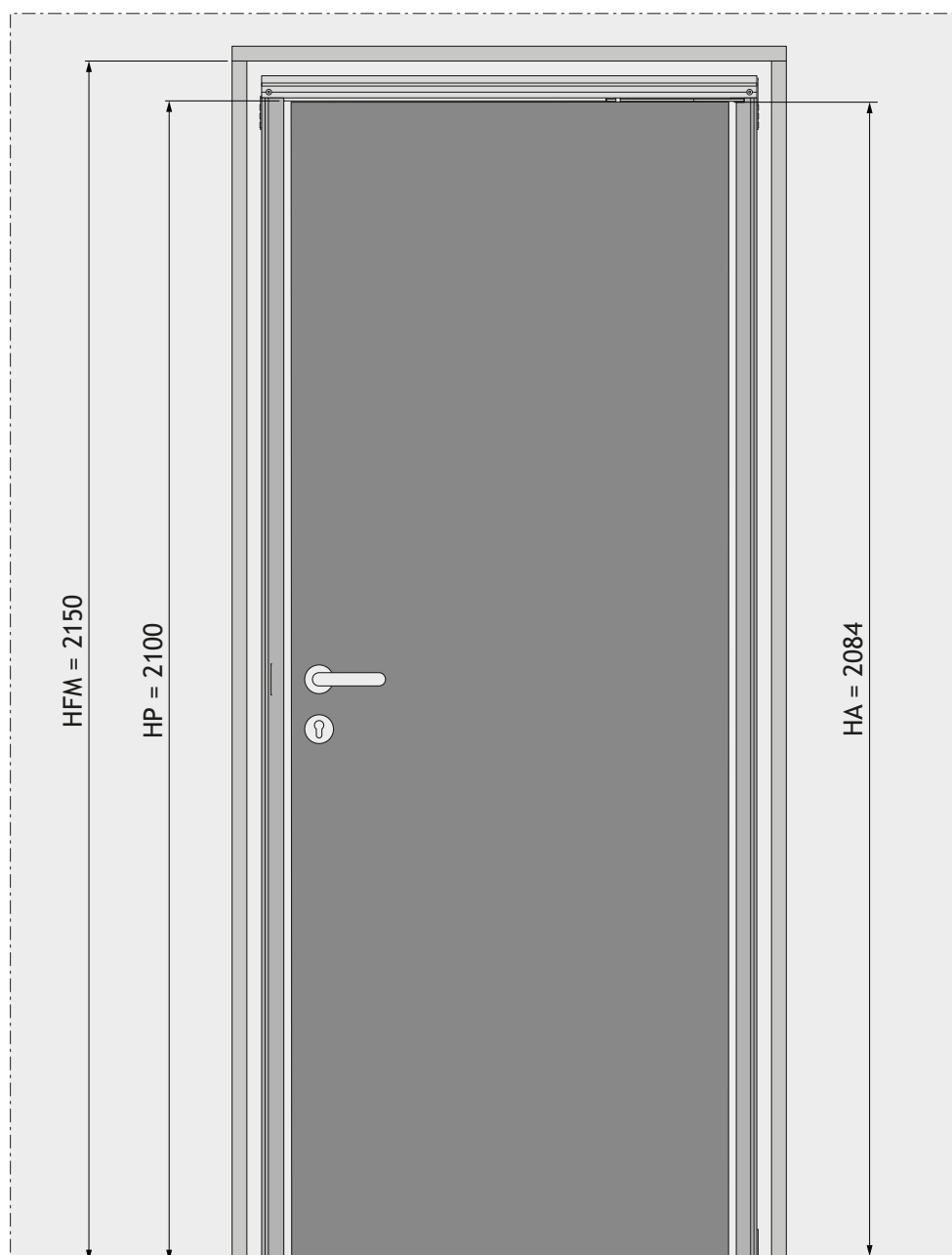
Le ante possono essere posizionate orientate rispetto allo spessore del muro rispettando il limite indicato nello schema riportato di seguito.



porta orientata

Per la gestione degli spessori muro vedere "2.6 Gestione degli spessori muro".

2.5 Schema dimensionale verticale



DIMENSIONI VERTICALI				
HFM altezza foro muro		HP altezza di passaggio	HA altezza anta	HP = (HFM - 50) HA = (HFM - 66)
*	1950	1900	1884	
*	2000	1950	1934	
*	2050	2000	1984	
*	2100	2050	2034	
*	2150	2100	2084	
*	2200	2150	2134	
*	2250	2200	2184	
* Misure standard disponibili				
Altre misure si possono ottenere adeguando l'asta di collegamento (vedere paragrafo "2.13 Kit asta di collegamento accorciabile") del kit predisposto per fuori misura. Per aste su misura, chiedere la fattibilità alla Celegon S.r.l.				

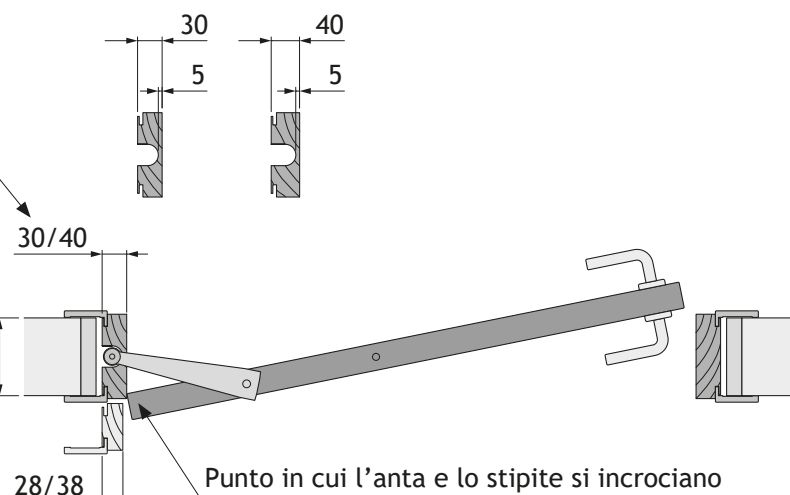
2.6 Gestione degli spessori muro

Il sistema **Ergon** in fase di apertura obbliga l'anta a retrocedere dal lato dei braccetti, in questo modo, quando abbiamo spessori muro di certe dimensioni, l'anta si avvicina allo stipite fino al punto in cui si incrociano (vedere disegno di seguito riportato), questo impedisce all'anta di aprirsi completamente. In questa pagina riportiamo alcune soluzioni che si possono adottare.

porta centrata

Al variare dello spessore del telaio non variano i limiti di spessore muro

spessore max 70 mm per braccetto **SMALL**
spessore max 110 mm per braccetto **BASE**



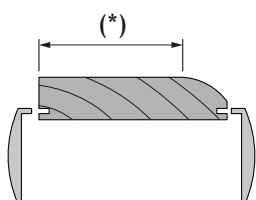
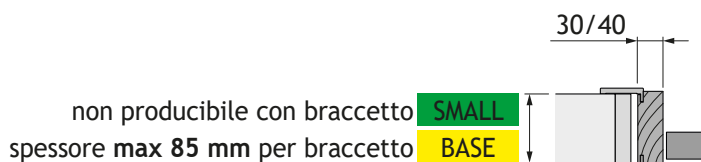
Per aumentare lo spessore del muro si può aggiungere un elemento al telaio con spessore inferiore del telaio stesso (es. spessore telaio 30 mm aggiungere elemento spessore 25/20 mm).

In questo modo si può aumentare lo spessore del muro di circa 30 mm ogni 2 mm (es. aggiunta di un elemento di 28 mm = spessore muro braccetto **BASE** 140 mm; aggiunta di due elementi di 28 mm = spessore muro braccetto **BASE** 170 mm).

Questi valori sono validi per uno spessore anta di 45 mm.

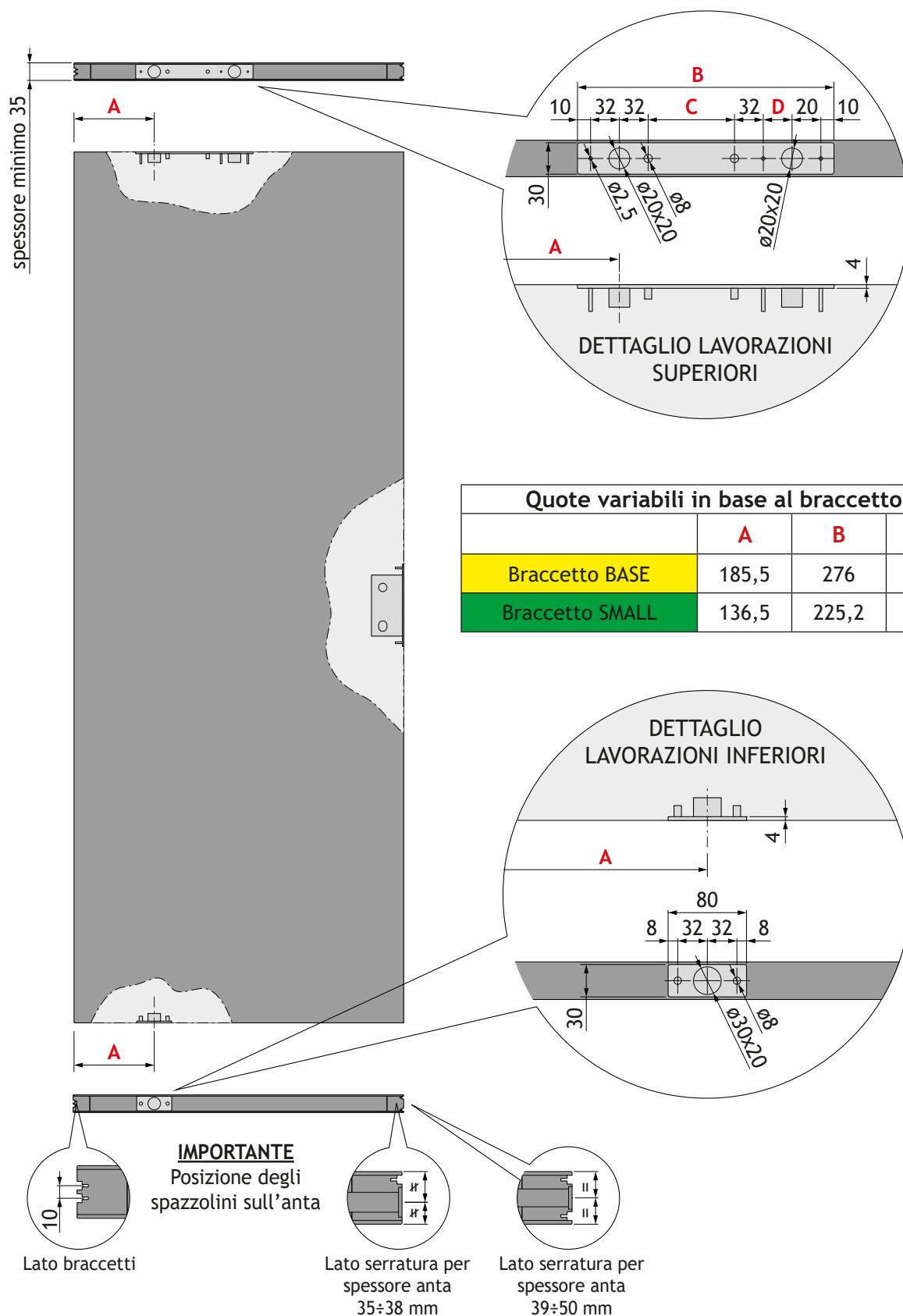
porta orientata

Attenzione: Posizionando l'anta orientata da un lato rispetto al muro, diminuisce il limite dello spessore del muro.



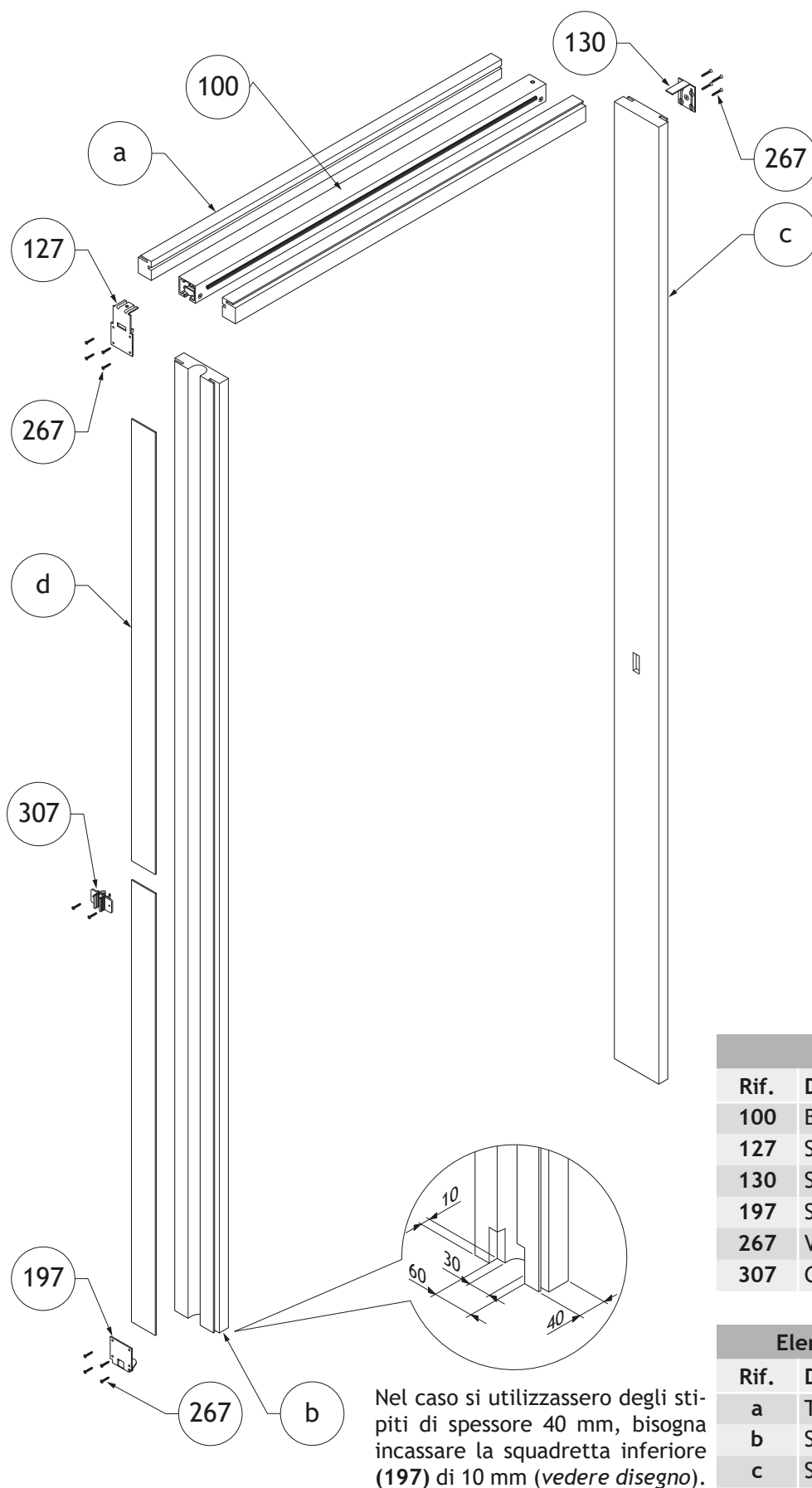
(*) Qualora si utilizzassero stipiti arrotondati, il valore limite è da considerarsi solamente sulla parte di superficie piana dello stipite e non sulla parte arrotondata.

2.7 Specifiche lavorazioni ante



Si consiglia di utilizzare una serratura con frontale non superiore a 18 mm.

2.8 Esplso del telaio (porta centrata)



Elenco dei componenti

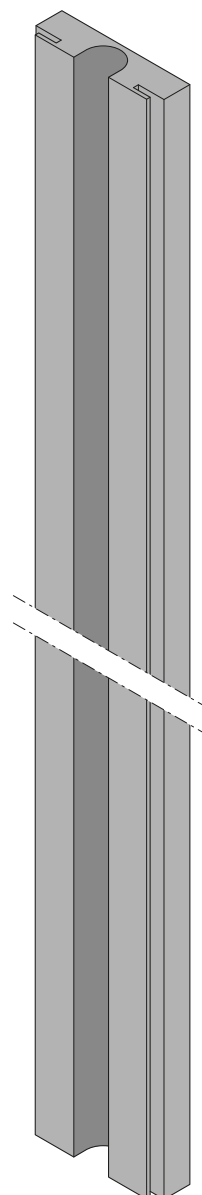
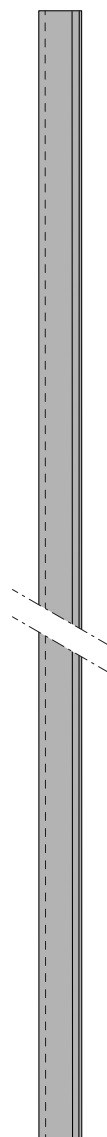
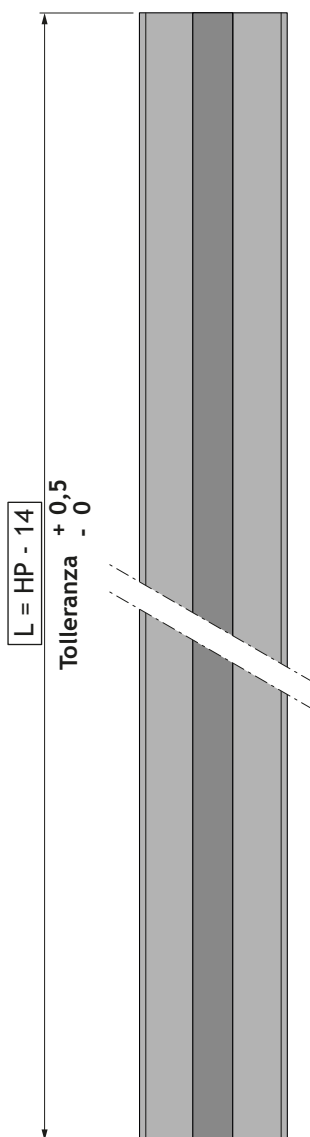
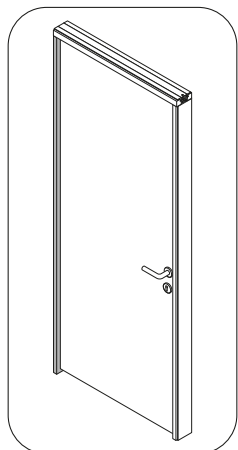
Rif.	Descrizione
100	Binario
127	Squadretta sup. lato braccetti
130	Squadretta sup. lato serratura
197	Squadretta inferiore
267	Vite TSPCR \varnothing 3x25
307	Guida asta

Elenco dei componenti in legno

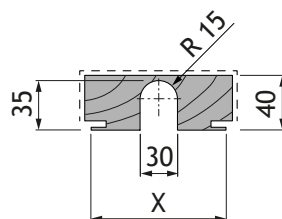
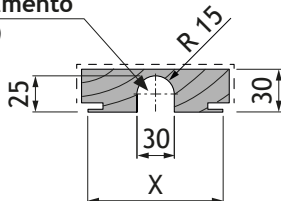
Rif.	Descrizione
a	Traverso superiore
b	Stipite verticale lato braccetti
c	Stipite verticale lato serratura
d	Fasce di tamponamento

2.9 Dettagli costruttivi del telaio verticale lato braccetti

Stipite lato braccetti



Verificare accoppiamento
con guida asta (307)



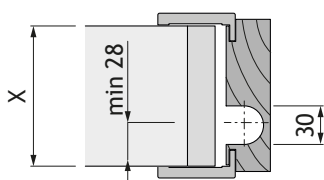
□ QUOTE DA RISPETTARE

X = SPESSORE MURO

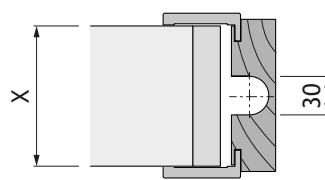
HP = ALTEZZA DI PASSAGGIO

--- LATO IN VISTA

porta orientata

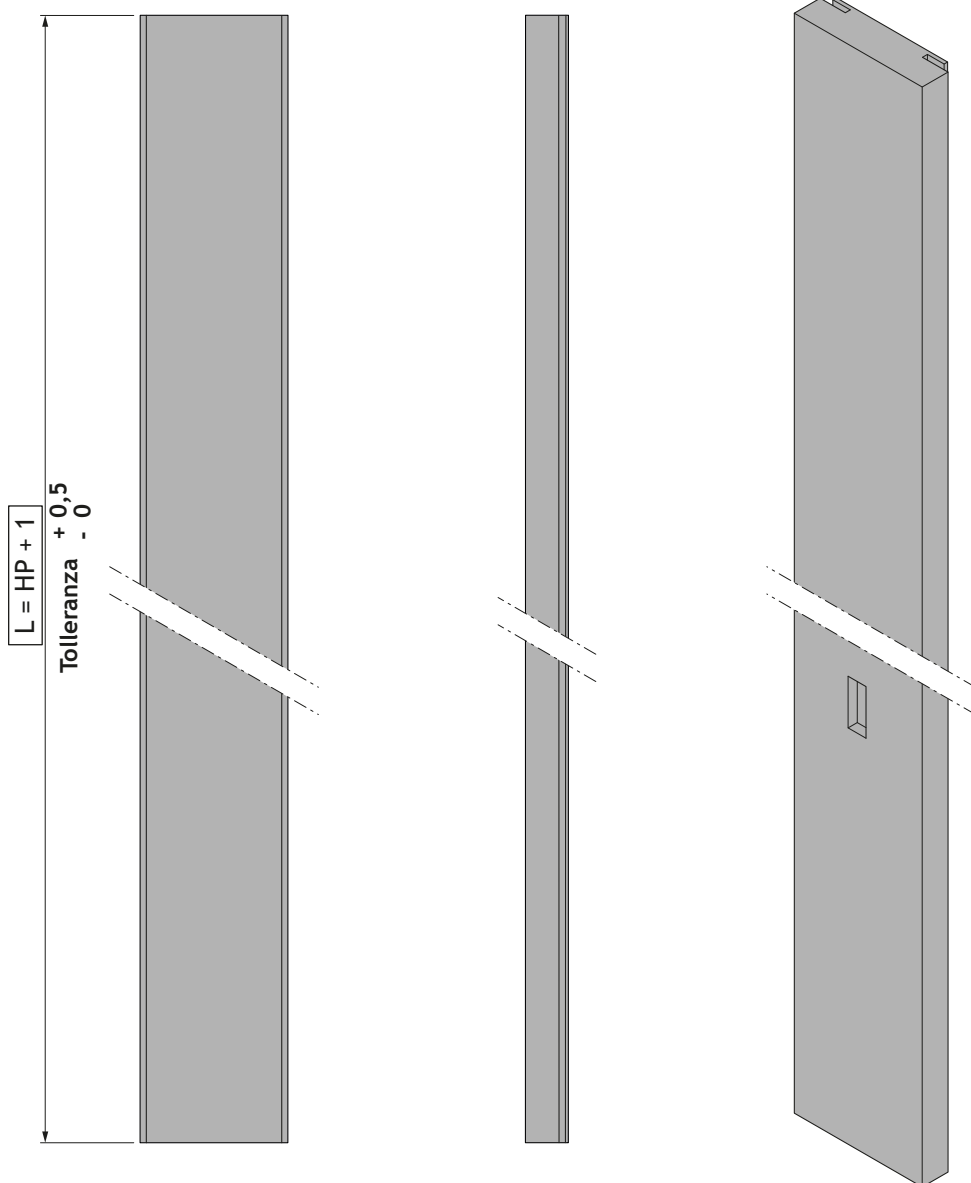
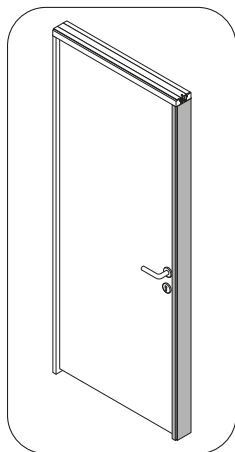


porta centrata



2.10 Dettagli costruttivi del telaio verticale lato serratura

Stipite lato serratura



QUOTE DA RISPETTARE

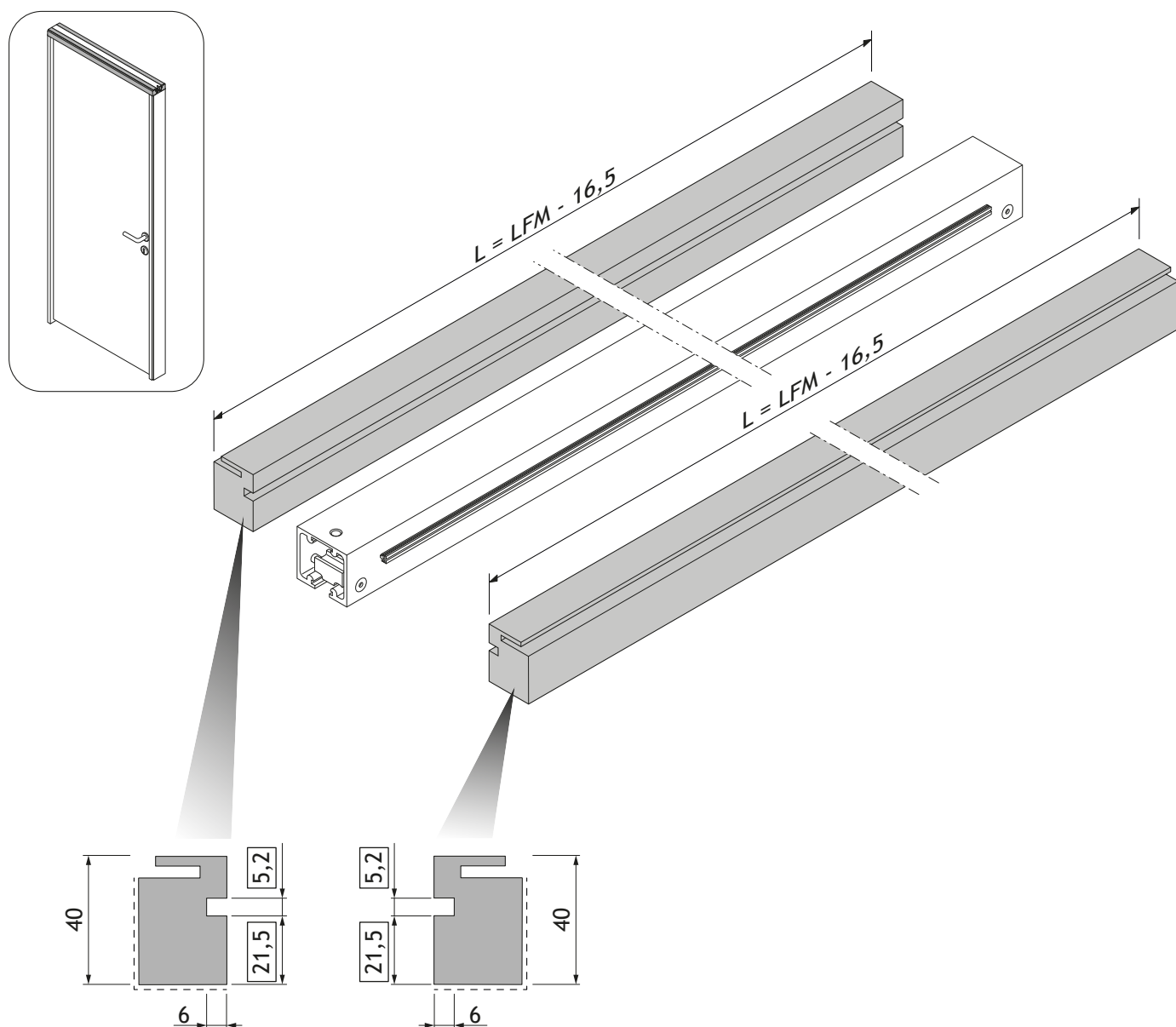
X = SPESSORE MURO

HP = ALTEZZA DI PASSAGGIO

--- LATO IN VISTA

2.11 Dettagli costruttivi del traverso superiore

Valido per telaio spessore 30 e 40 mm



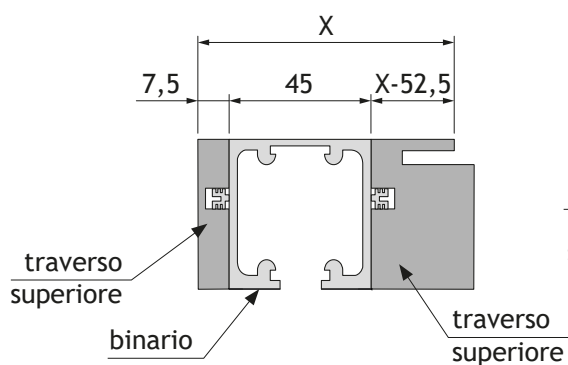
□ QUOTE DA RISPETTARE

X = SPESSORE MURO

LFM = LARGHEZZA FORO MURO

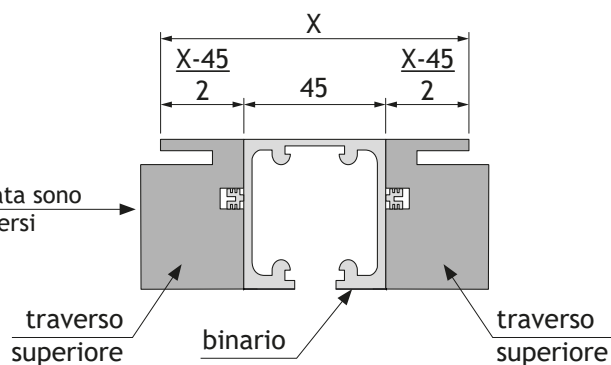
--- LATO IN VISTA

porta orientata

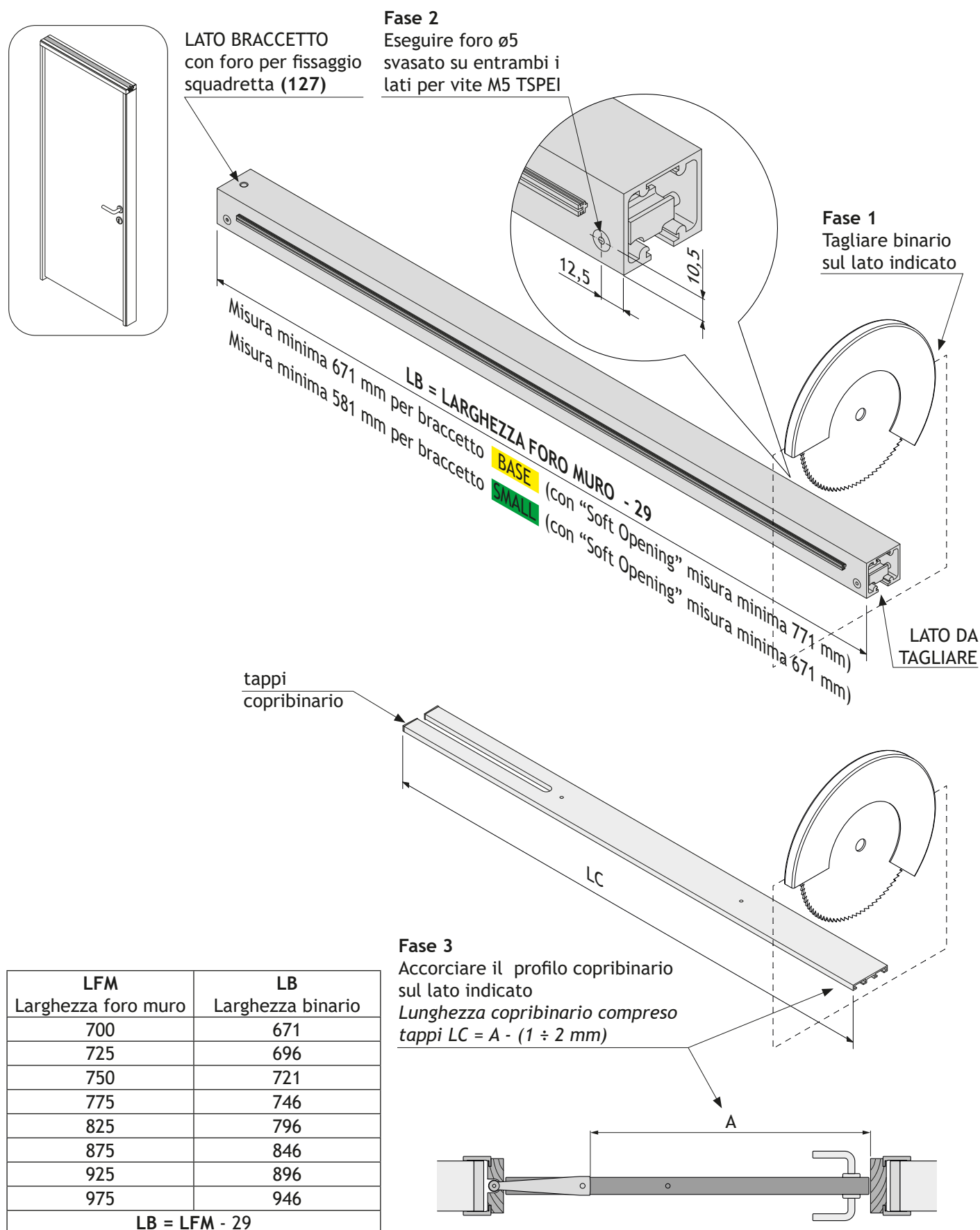


porta centrata

Per la porta centrata sono necessari due traverzi superiori speculari

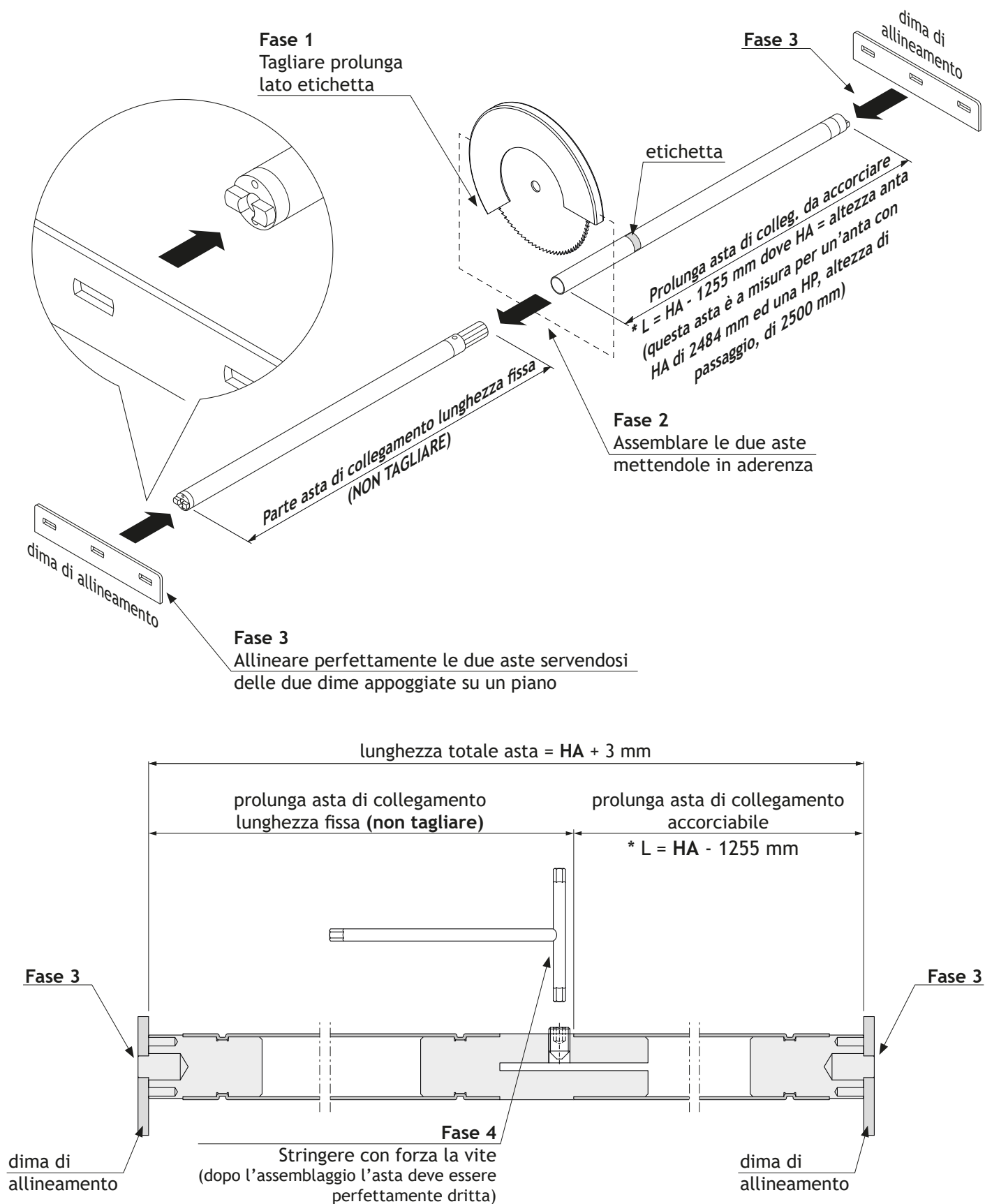


2.12 Adeguamento del binario alla larghezza della porta da realizzare



2.13 Kit asta di collegamento accorciabile

Adeguamento dell'asta di collegamento per altezze fuori standard

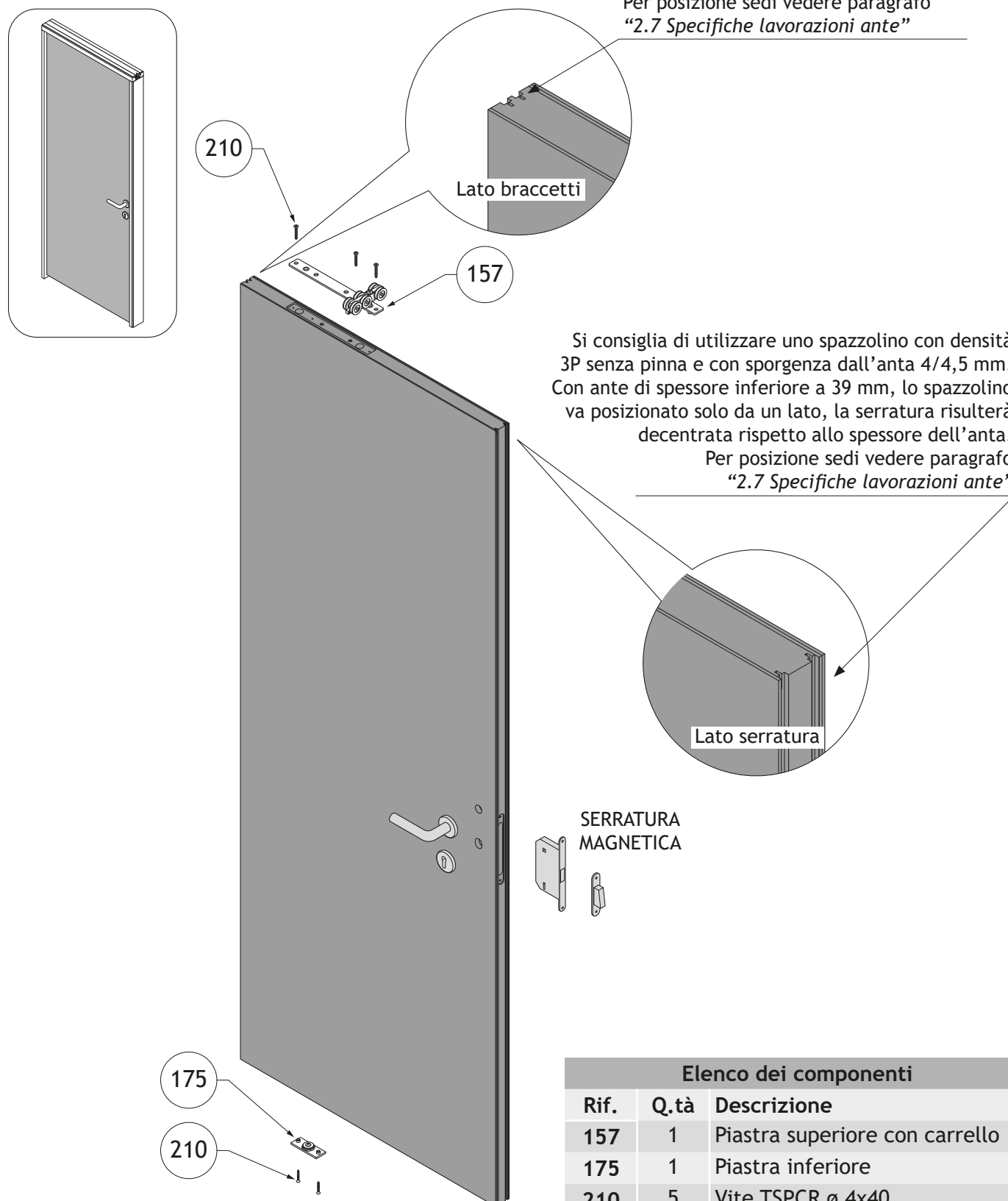


3. MONTAGGIO

3.1 Montaggio della ferramenta sull'anta

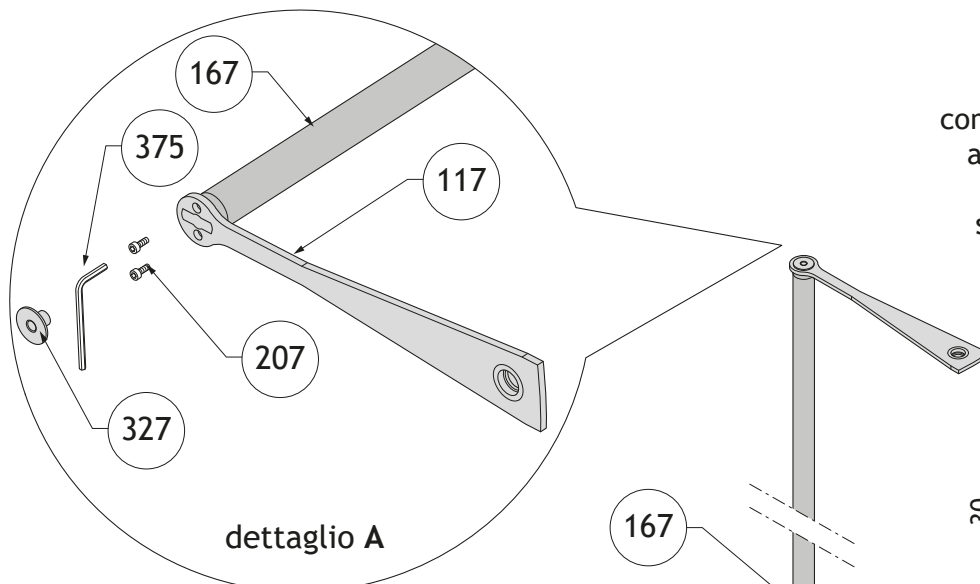
SEDI PER SPAZZOLINO (o guarnizione)

Si consiglia di utilizzare uno spazzolino con densità 3P senza pinna e con sporgenza dall'anta di 6/6,5 mm.
Per posizione sedi vedere paragrafo "2.7 Specifiche lavorazioni ante"



3.2 Assemblaggio asta di collegamento con braccetto superiore e inferiore

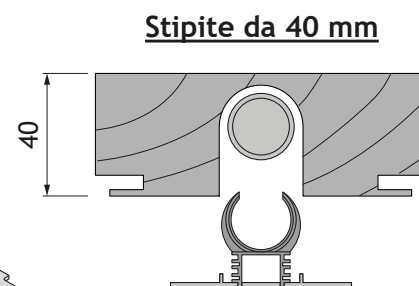
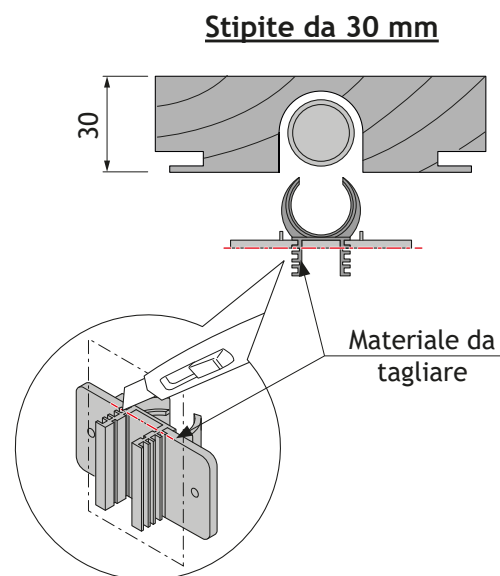
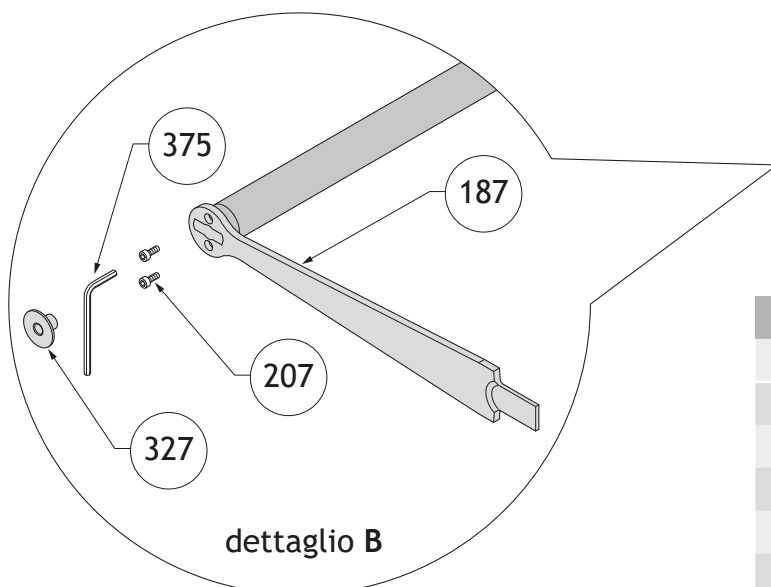
Montare il braccetto superiore e inferiore sull'asta, nell'inserimento delle bronzine (327) fare attenzione ai piolini presenti sulle stesse: devono inserirsi negli esagoni presenti sulle teste delle viti (207).



Assemblare la guida asta (307) come indicato nei disegni seguenti a seconda dello spessore stipite.

Nel caso si utilizzassero degli stipiti di spessore 30 mm, è necessario tagliare il materiale in eccesso (vedere disegno).

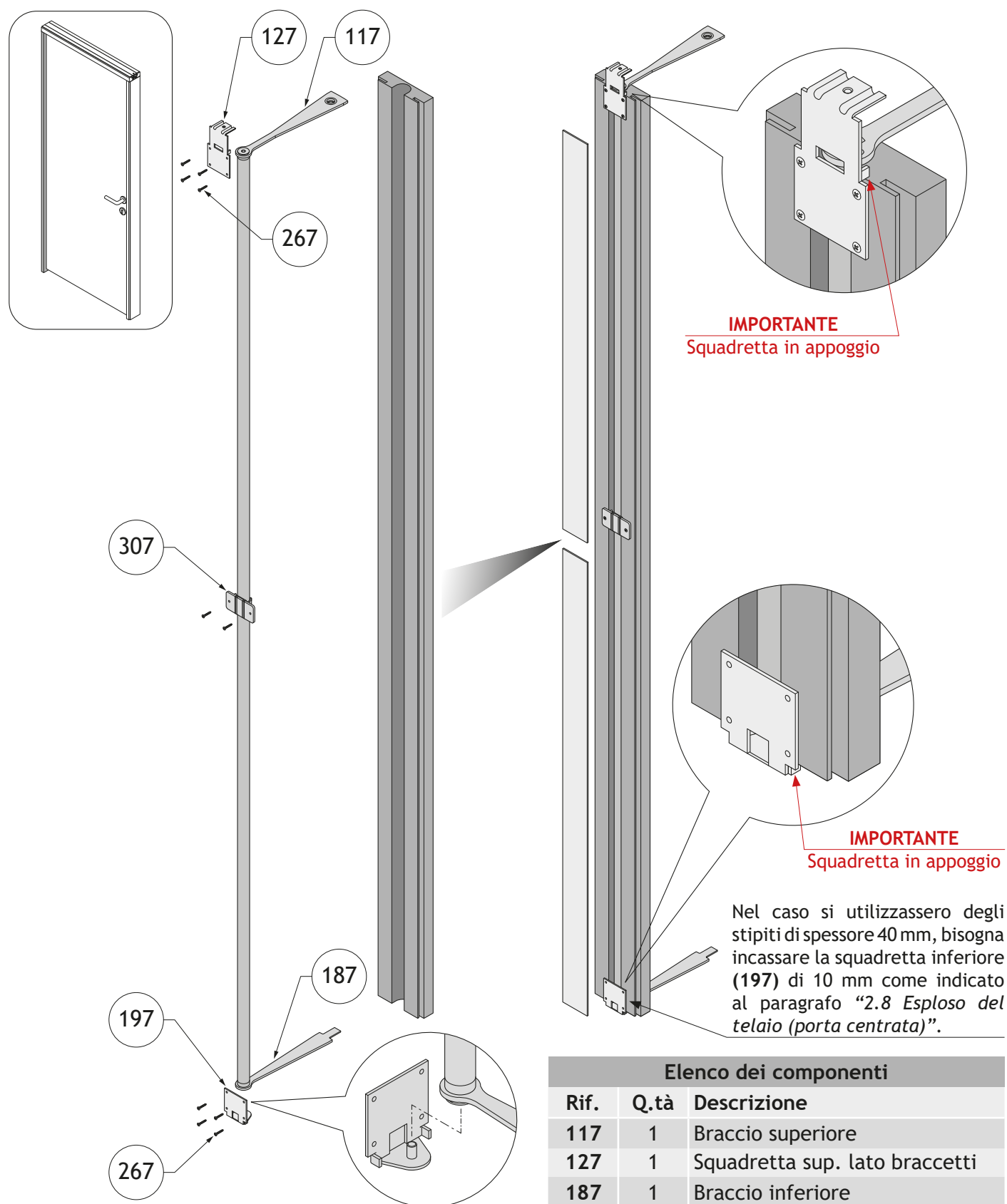
Attenzione!
Fissare accuratamente le viti (207) mediante la chiave esagonale da 2,5 mm (375) e assicurarsi che il braccio sia aderente al piano del perno dell'asta di collegamento.



Elenco dei componenti

Rif.	Q.tà	Descrizione
117	1	Braccio superiore
167	1	Asta di collegamento
187	1	Braccio inferiore
307	1	Guida asta
327	2	Bronzina di rotazione asta
207	4	Vite TCEI M 3x6
375	1	Chiave esagonale 2,5 mm

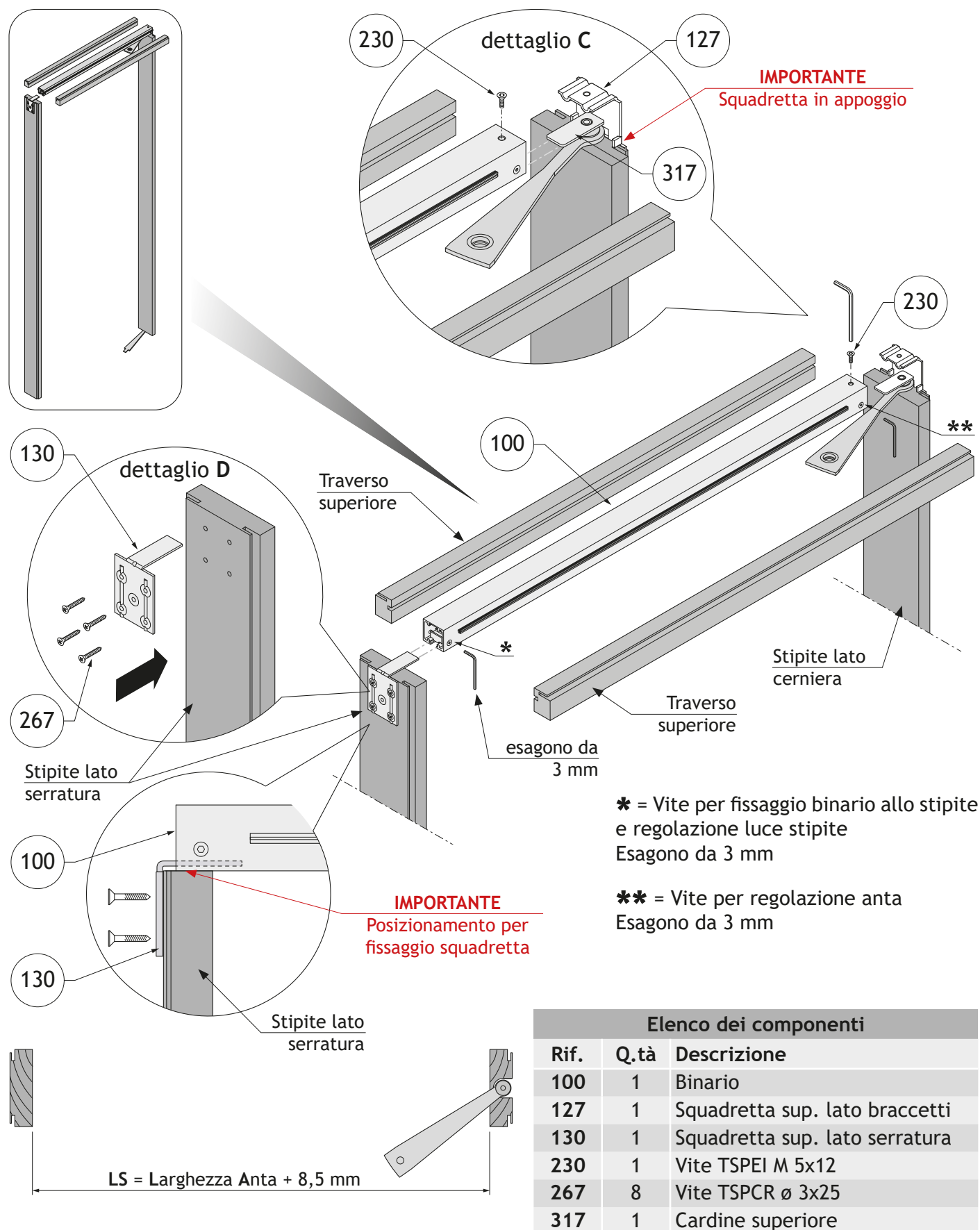
3.3 Assemblaggio stipite lato cerniera all'asta di collegamento



Elenco dei componenti

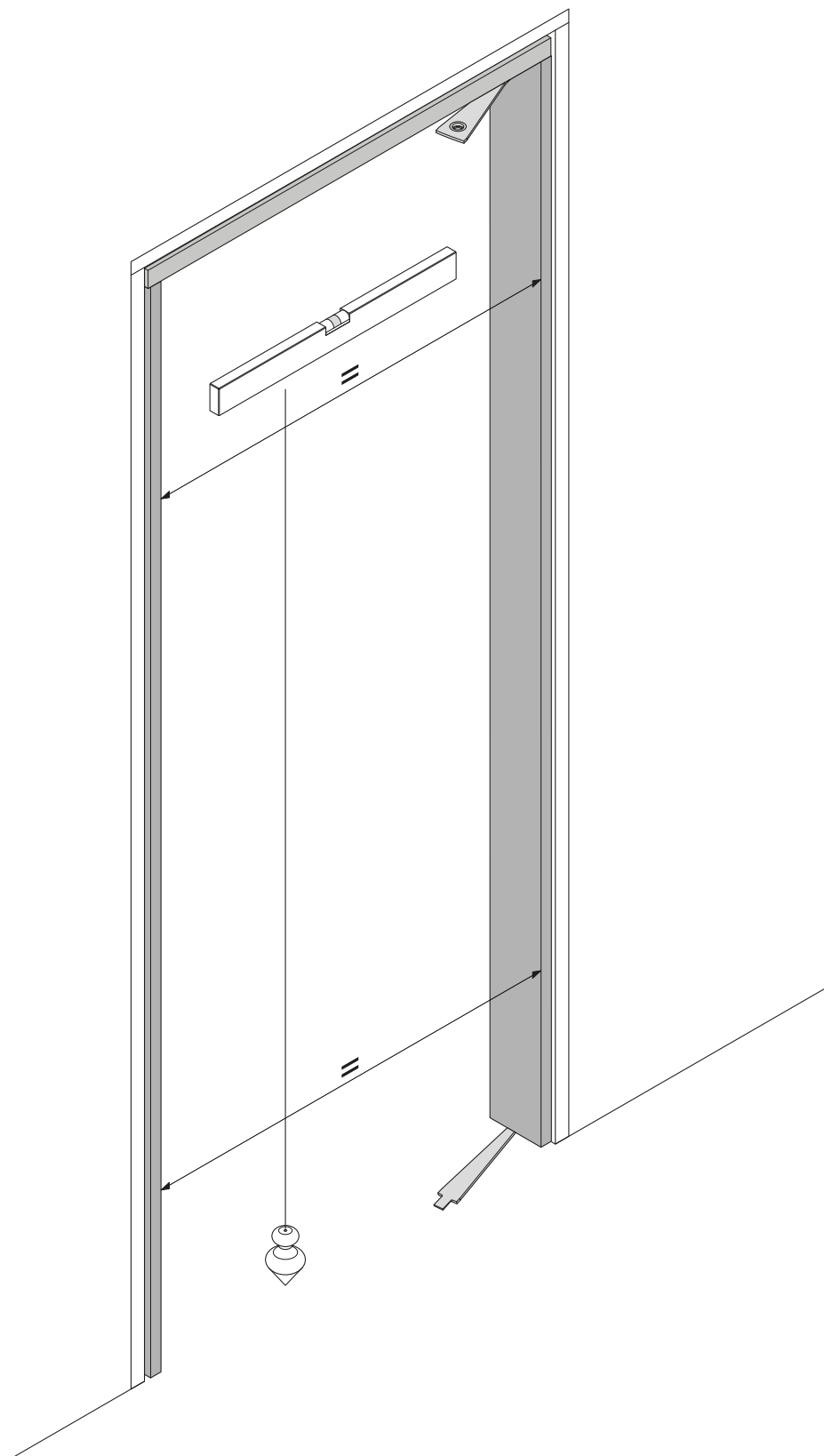
Rif.	Q.tà	Descrizione
117	1	Braccio superiore
127	1	Squadretta sup. lato braccetti
187	1	Braccio inferiore
197	1	Squadretta inferiore
267	10	Vite TSPCR ø 3x25
307	1	Guida asta

3.4 Assemblaggio telaio e binario

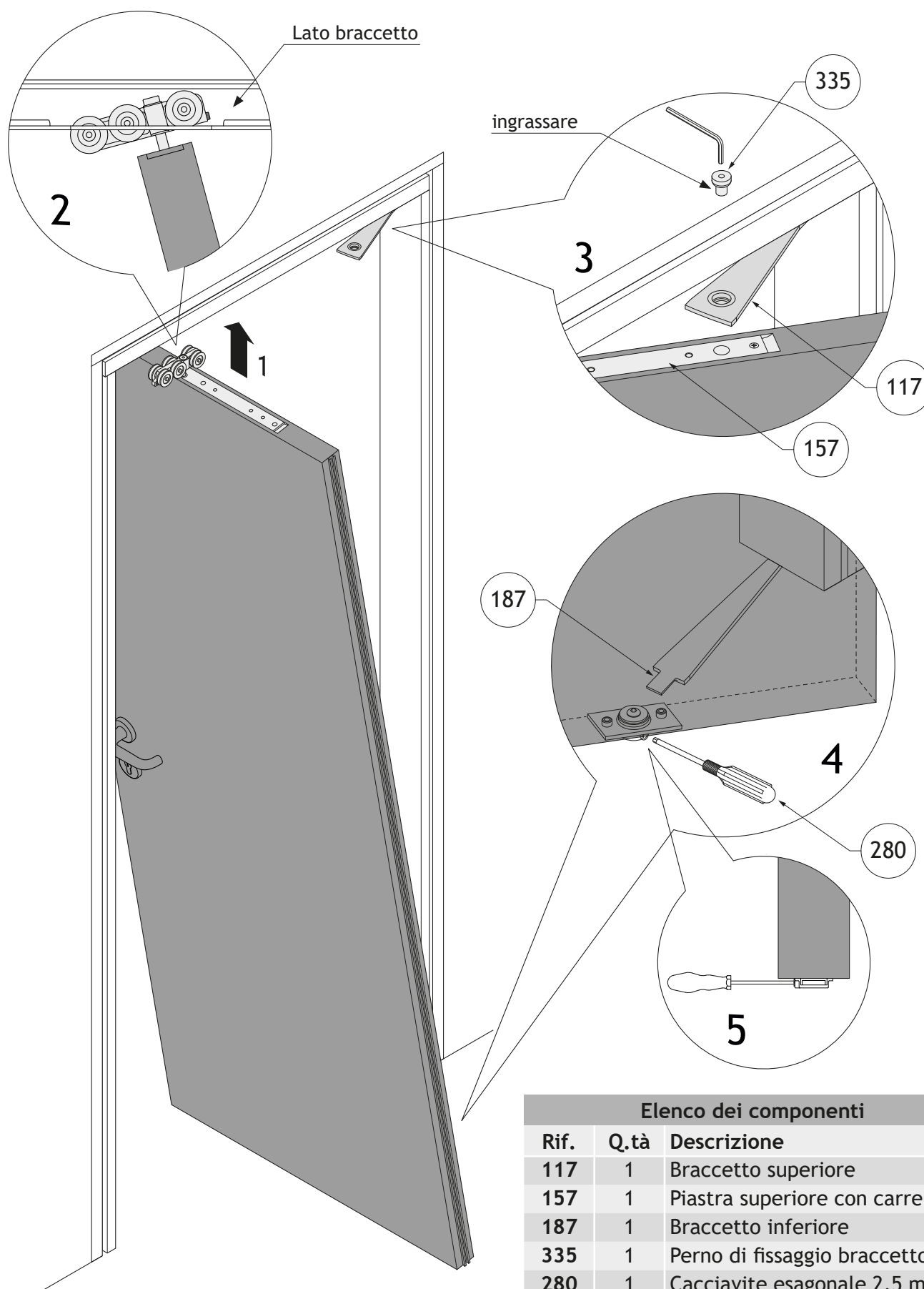


3.5 Installazione stipite completo

N.B.: Rispettare tassativamente la messa a livella del binario e il filo a piombo degli stipiti



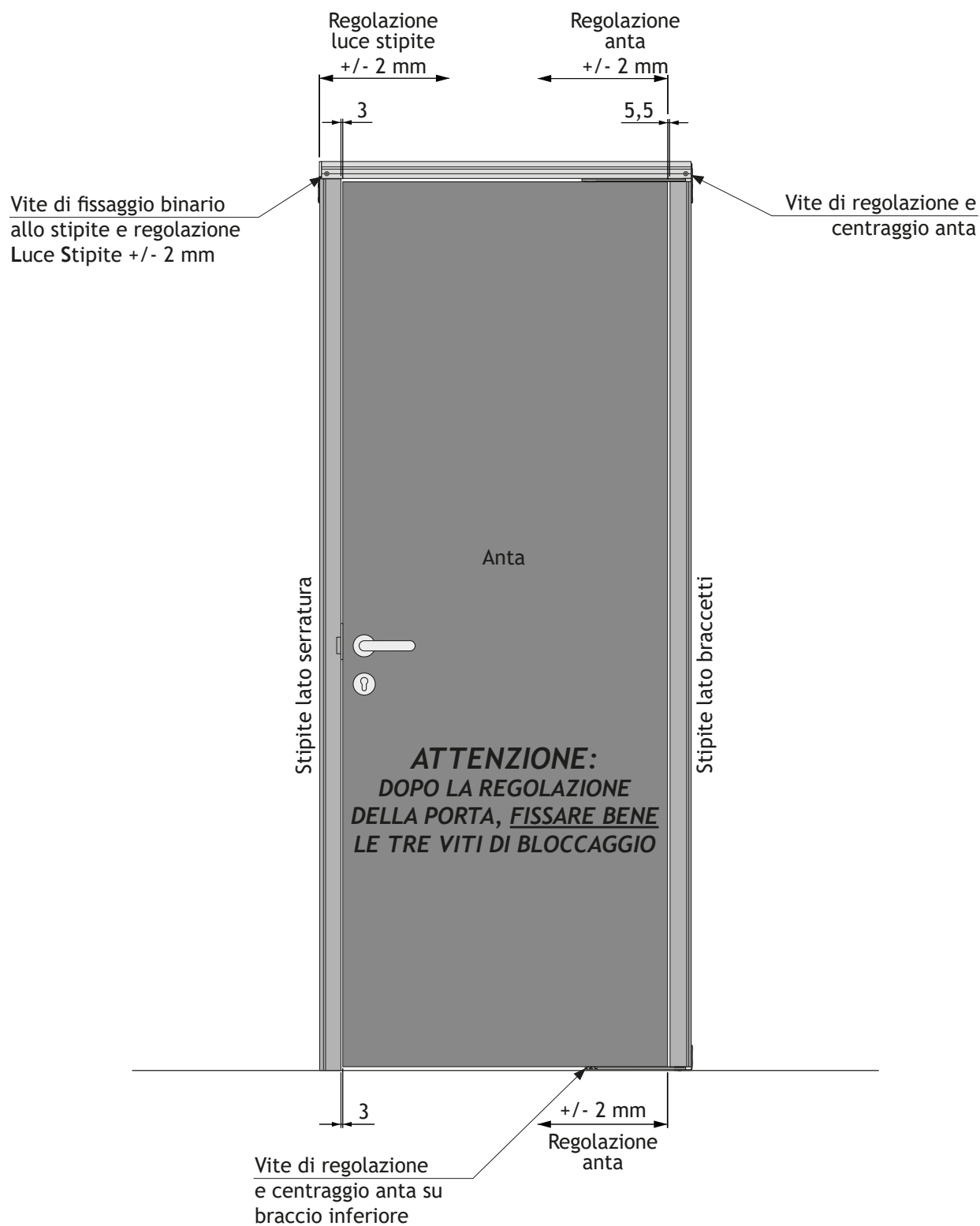
3.6 Installazione dell'anta



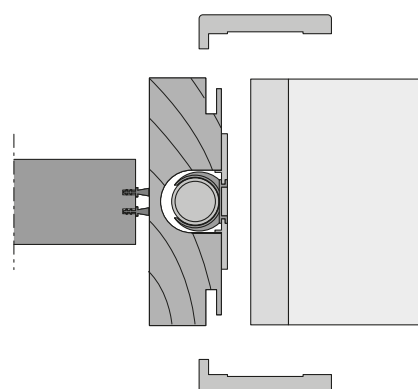
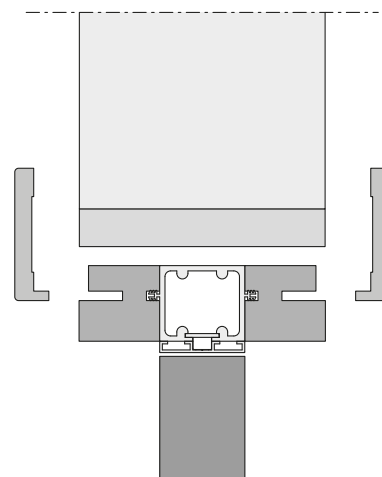
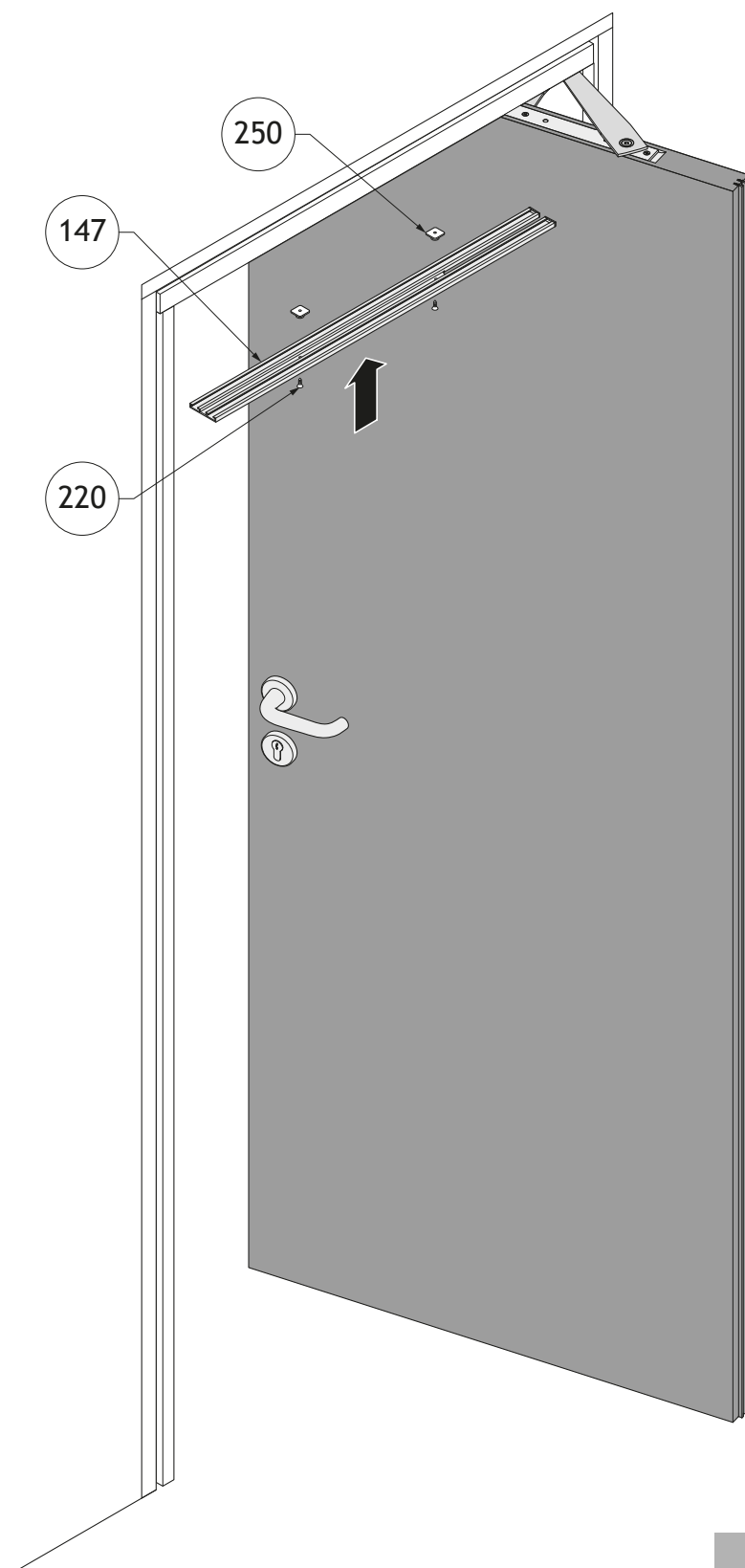
Elenco dei componenti

Rif.	Q.tà	Descrizione
117	1	Braccetto superiore
157	1	Piastra superiore con carrello
187	1	Braccetto inferiore
335	1	Perno di fissaggio braccetto sup.
280	1	Cacciavite esagonale 2,5 mm

3.7 Regolazione anta e telaio



3.9 Montaggio cornici e profilo copribinario



Elenco dei componenti

Rif.	Q.tà	Descrizione
147	1	Profilo Copribinario
220	2	Vite TSPCR \varnothing 3x10
250	2	Inserto fissaggio copribinario

This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, providing a guide for handwriting practice. There are no margins, text, or other markings on the page.

