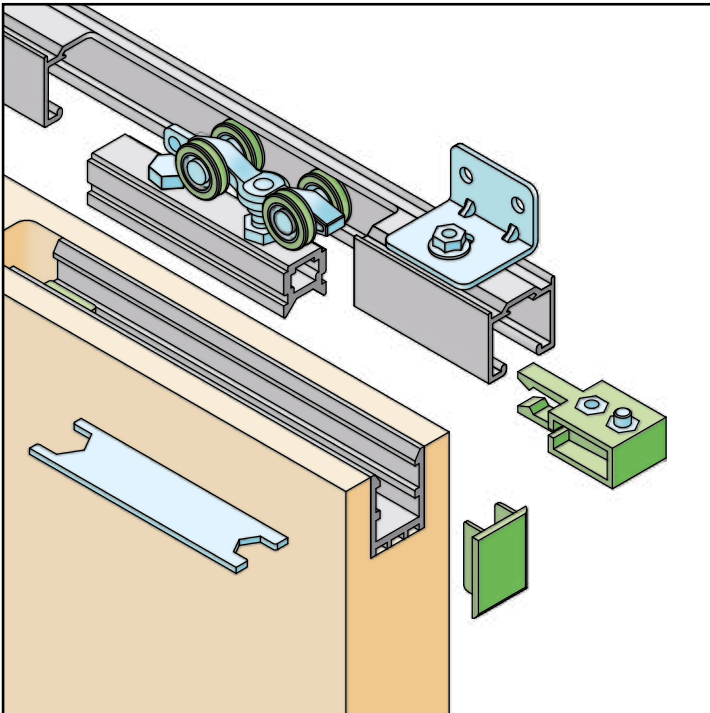
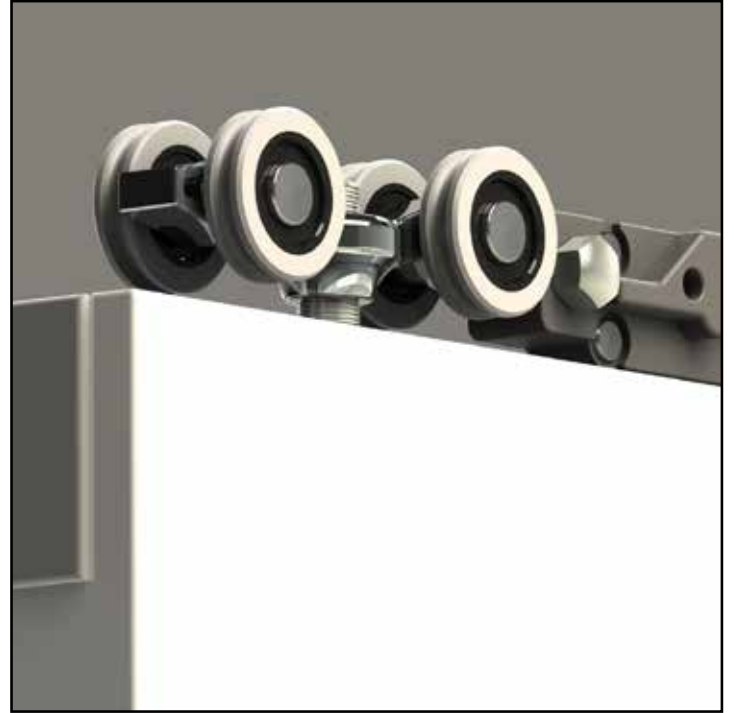


Extra

Sistemi scorrevoli



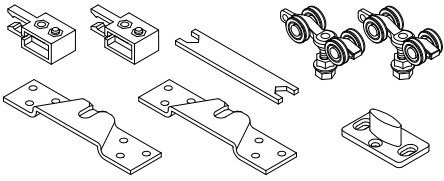
pronta
consegna

Sistemi
scorrevoli

 Made in Italy

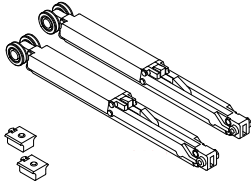
Catalogo 01.2015

27371120
KIT PER UNA PORTA
PORTATA MAX 120 KG



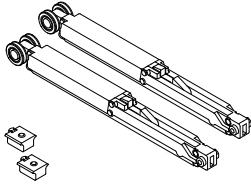
27371980

KIT AMMORTIZZATO - PESO PORTA MAX 40 KG



27372000

KIT AMMORTIZZATO - PESO PORTA DA 40 KG A 100 KG



PROFILI ALLUMINIO ARGENTO FORATO
PORTATA 80 KG



27370202
Lunghezza 2 metri

27370203
Lunghezza 3 metri

27370204
Lunghezza 4 metri

PROFILI ALLUMINIO ARGENTO
PORTATA 120 KG



27370302
Lunghezza 2 metri

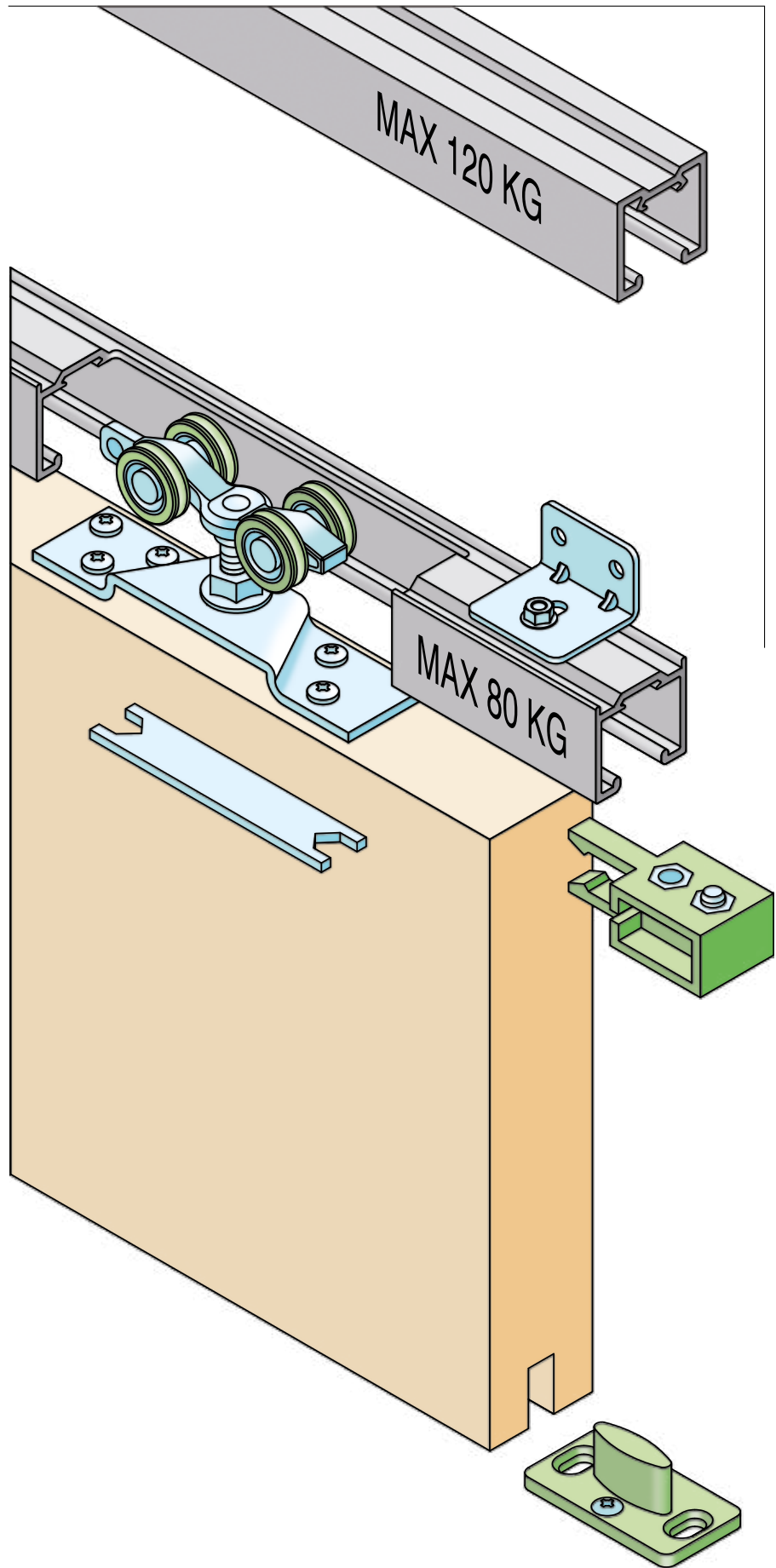
27370303
Lunghezza 3 metri

27370304
Lunghezza 4 metri

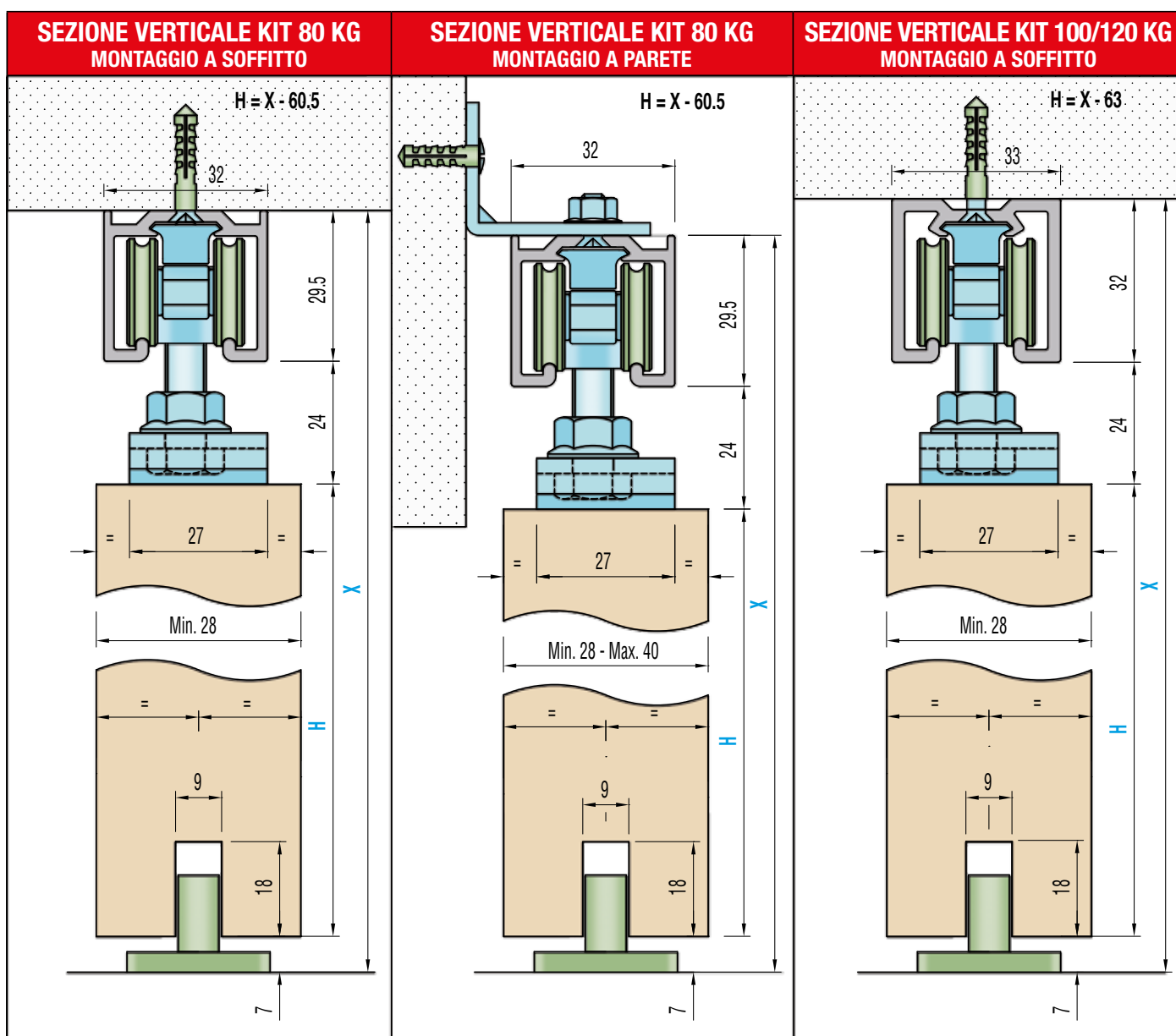
STAFFA A PARETE PER PROFILO 80KG



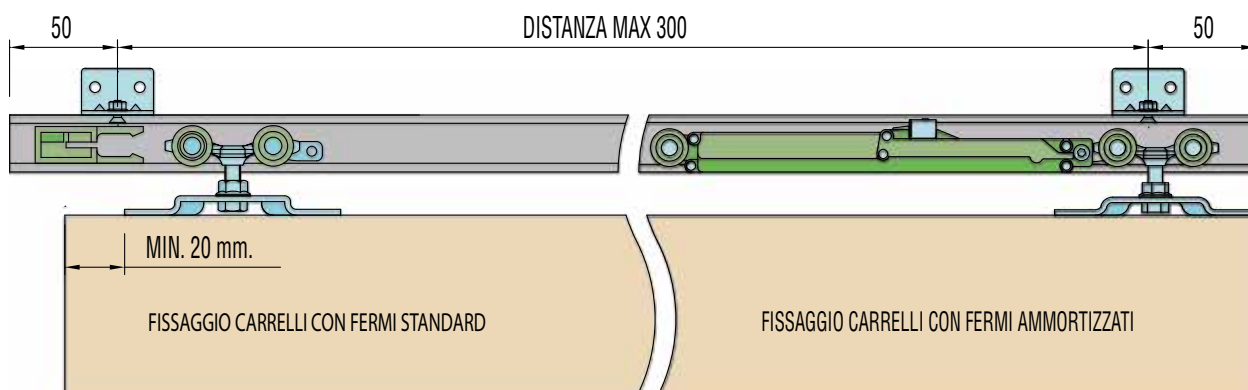
27370500



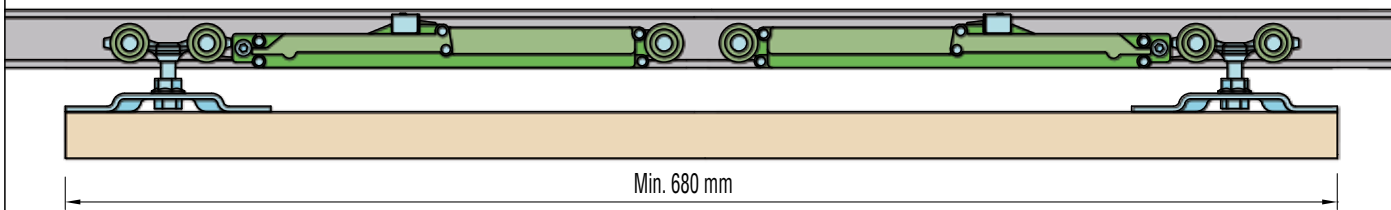
Sezione verticale



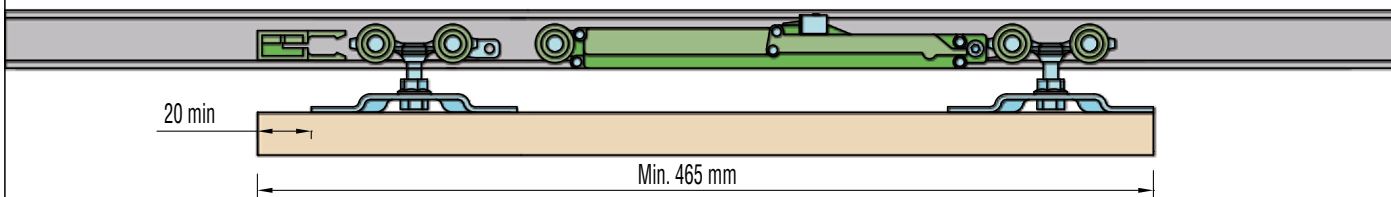
Schema di fissaggio carrelli



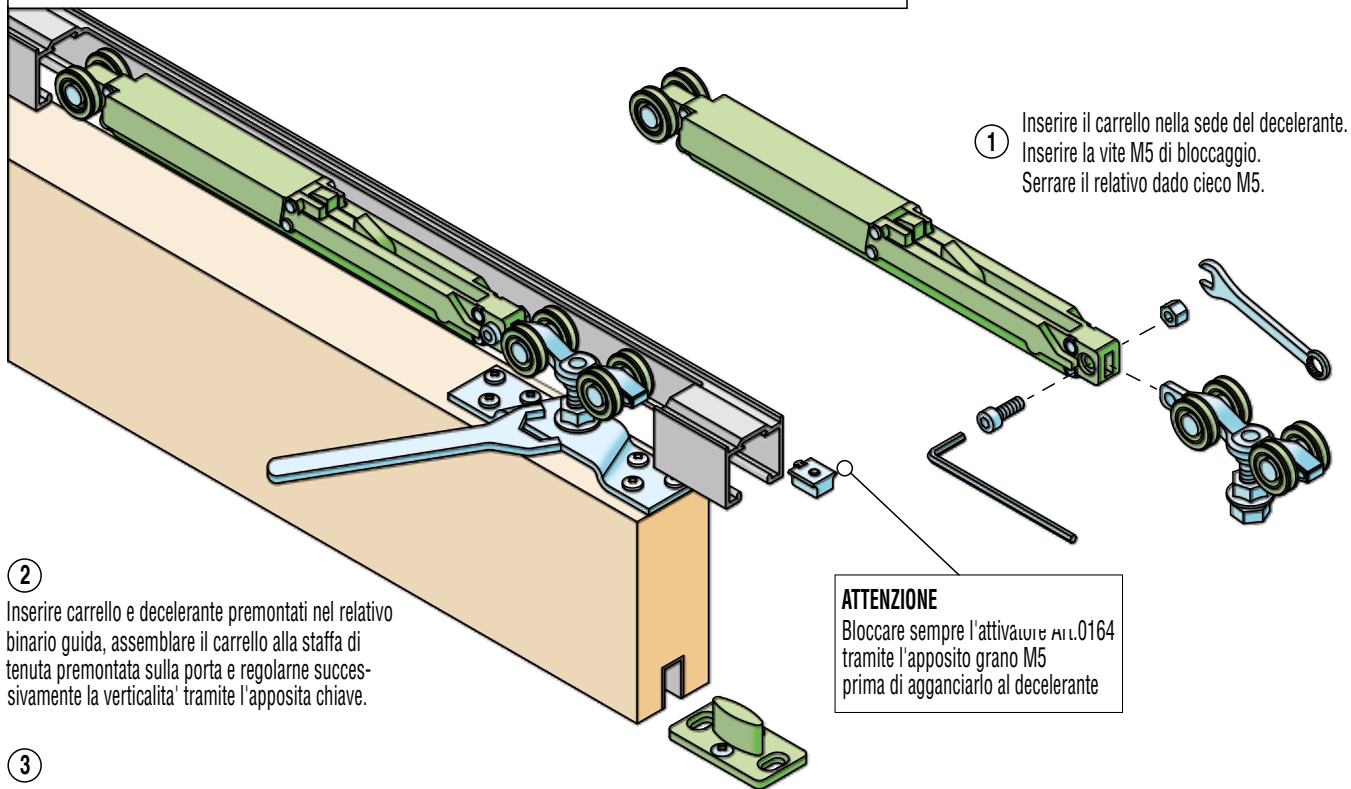
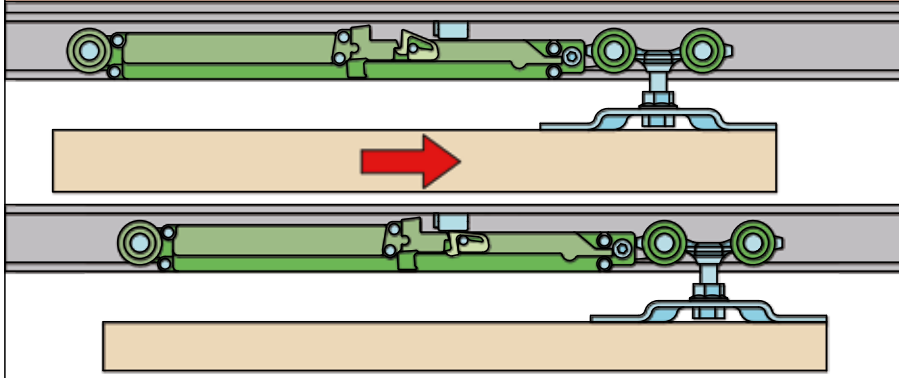
LARGHEZZA MINIMA PORTA CON SISTEMA AMMORTIZZATO



LARGHEZZA MINIMA PORTA CON SISTEMA IBRIDO AMMORTIZZATO/STATICO



DISPOSITIVO DI RIARMO AUTOMATICO



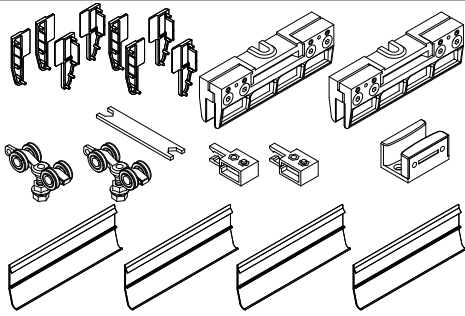
① Inserire il carrello nella sede del decelerante.
Inserire la vite M5 di bloccaggio.
Serrare il relativo dado cieco M5.

ATTENZIONE
Bloccare sempre l'attivatore M11.0164
tramite l'apposito grano M5
prima di agganciarlo al decelerante

② Inserire carrello e decelerante premontati nel relativo binario guida, assemblare il carrello alla staffa di tenuta premontata sulla porta e regolarne successivamente la verticalità tramite l'apposita chiave.

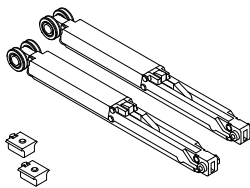
③ Inserire l'attivatore nel binario guida nella posizione desiderata serrandolo attraverso il relativo grano di bloccaggio.

27372320
KIT PER UNA PORTA
PORTATA MAX 120 KG



27372000

KIT AMMORTIZZATO - PESO PORTA MAX 100 KG



PROFILI ALLUMINIO ARGENTO FORATO
PORTATA 80 KG



27370202
Lunghezza 2 metri

27370203
Lunghezza 3 metri

27370204
Lunghezza 4 metri

PROFILI ALLUMINIO ARGENTO
PORTATA 120 KG



27370302
Lunghezza 2 metri

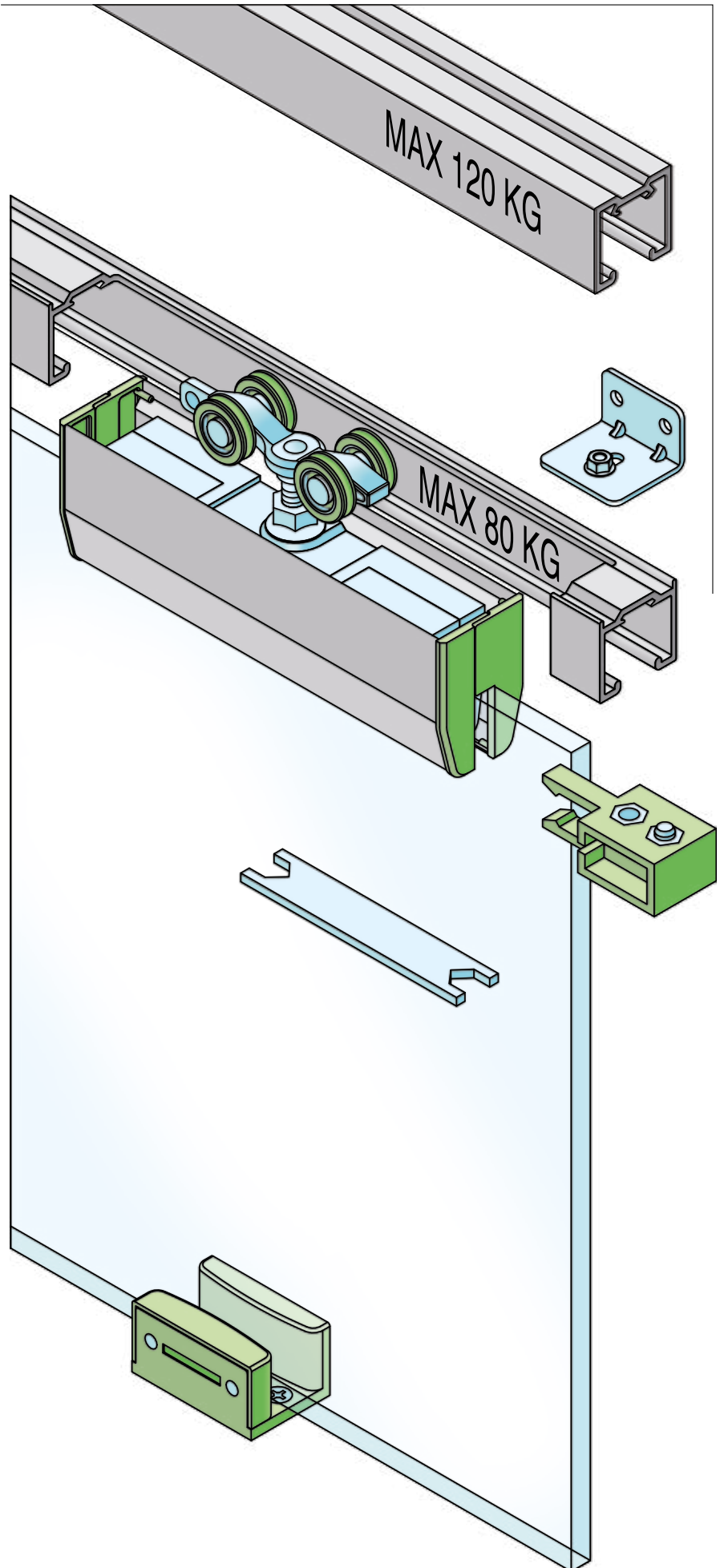
27370303
Lunghezza 3 metri

27370304
Lunghezza 4 metri

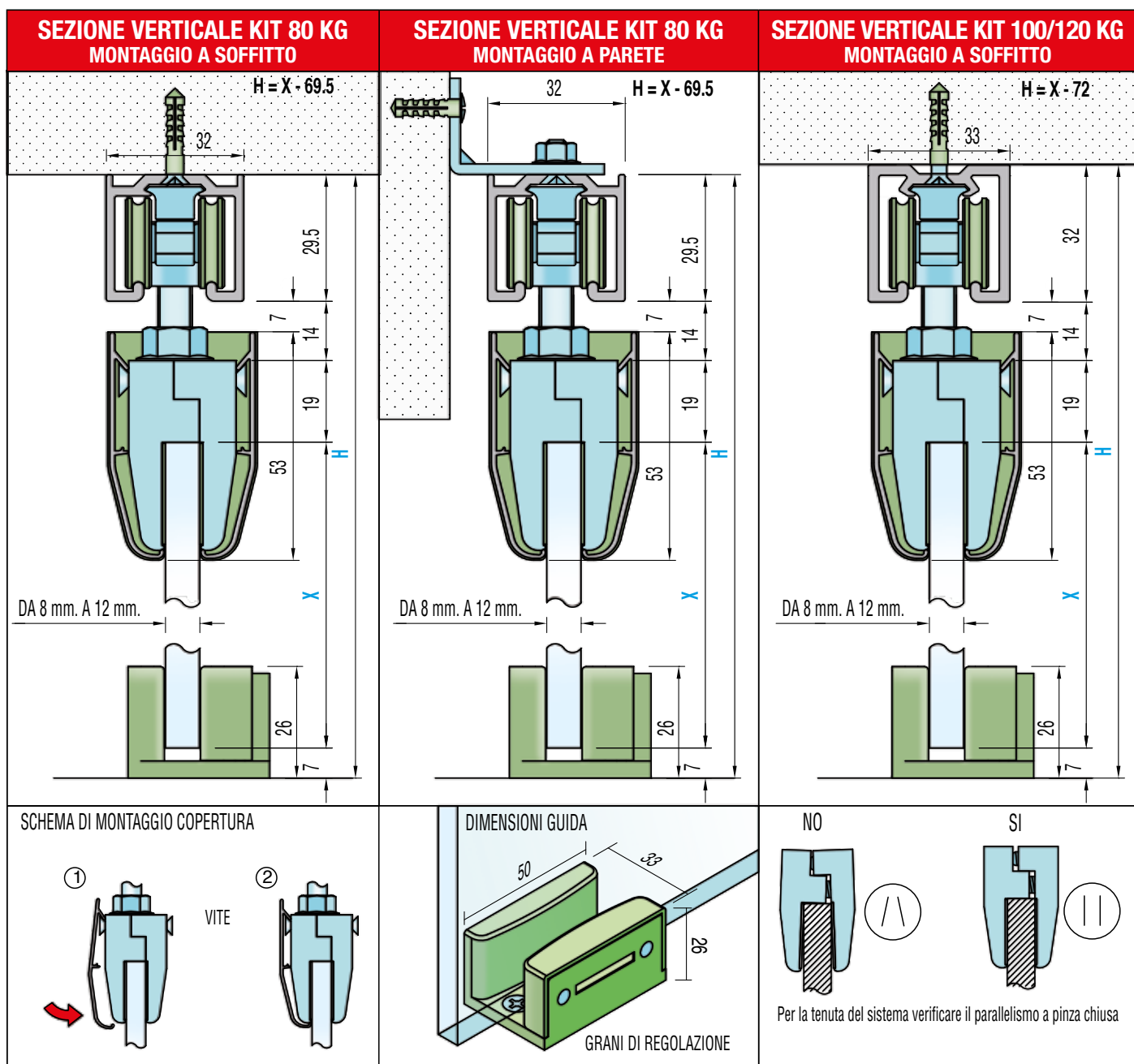
STAFFA A PARETE PER PROFILO 80KG



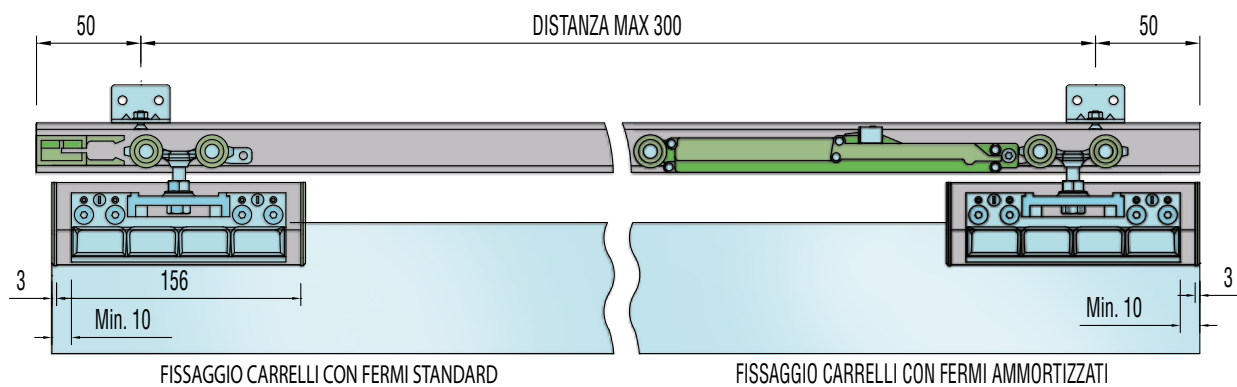
27370500



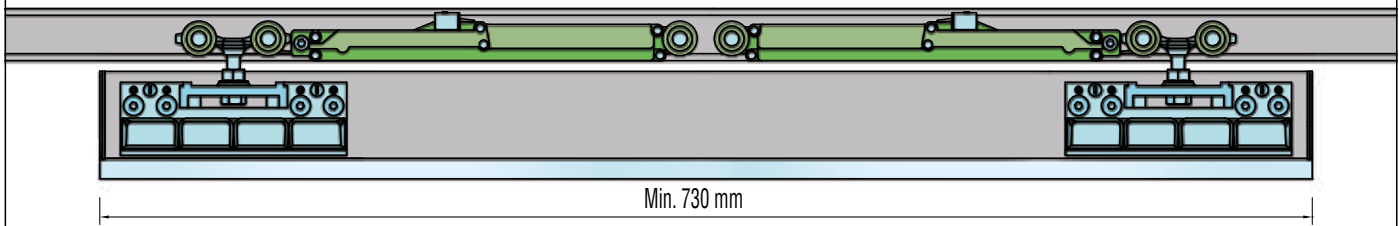
Sezione verticale



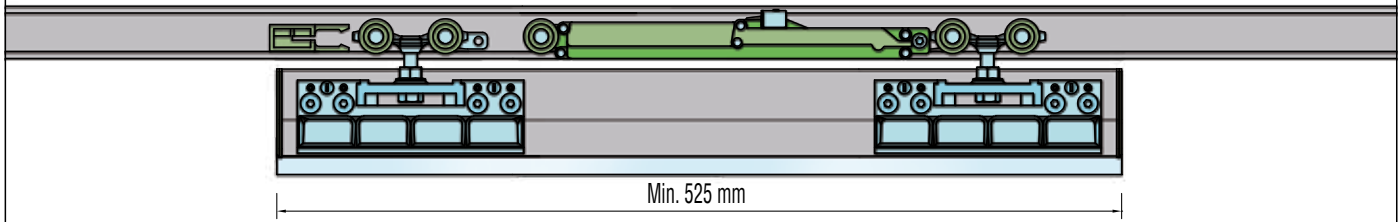
Schema di fissaggio carrelli



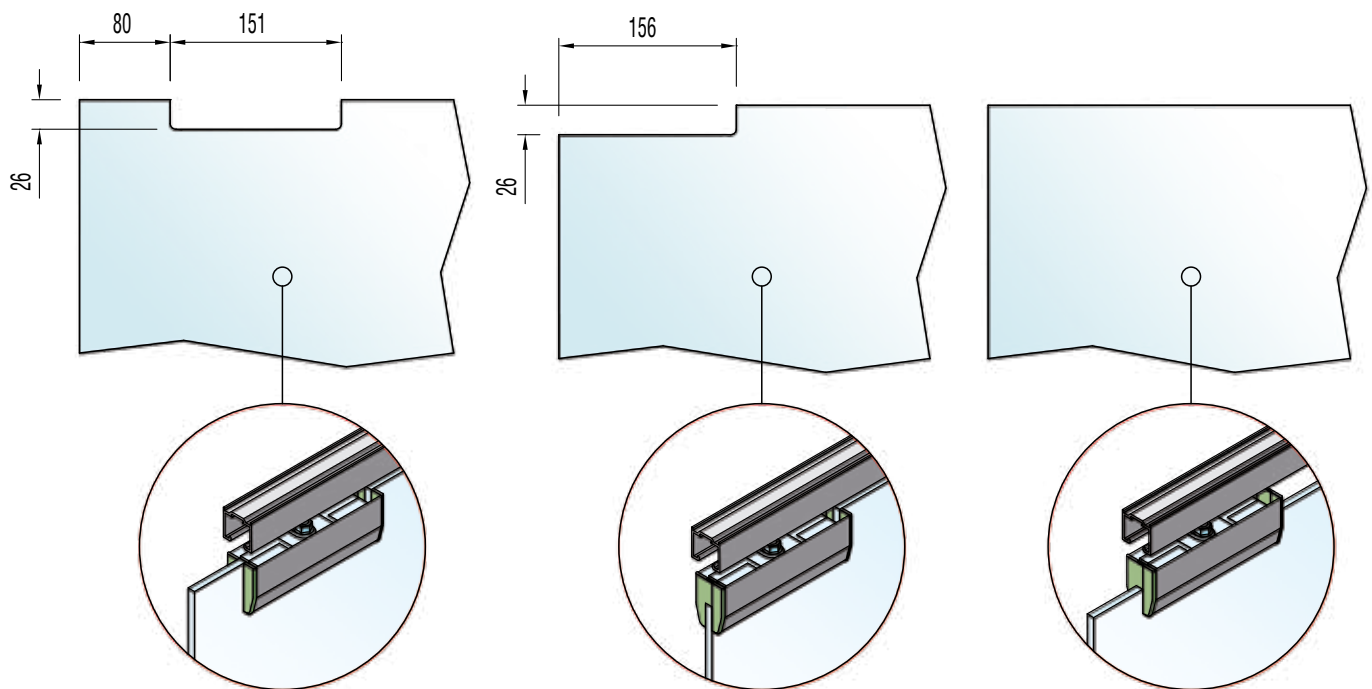
LARGHEZZA MINIMA PORTA CON SISTEMA STANDARD



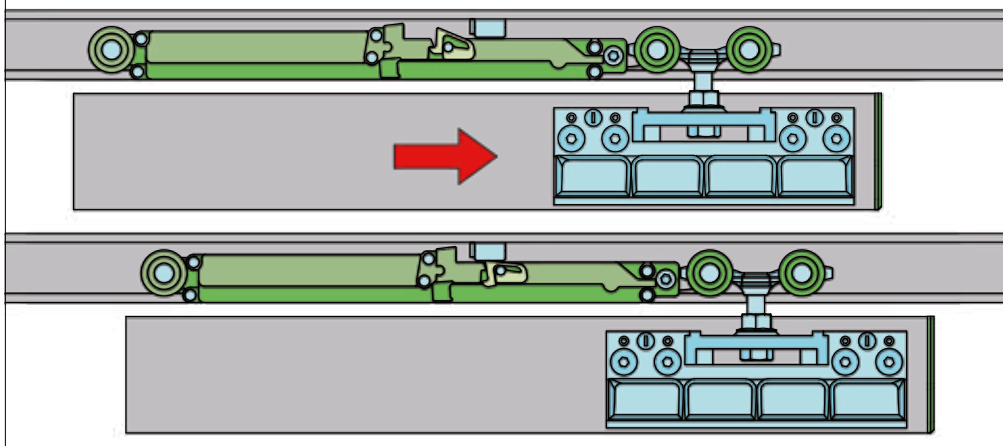
LARGHEZZA MINIMA PORTA CON SISTEMA IBRIDO AMMORTIZZATO/STATICO



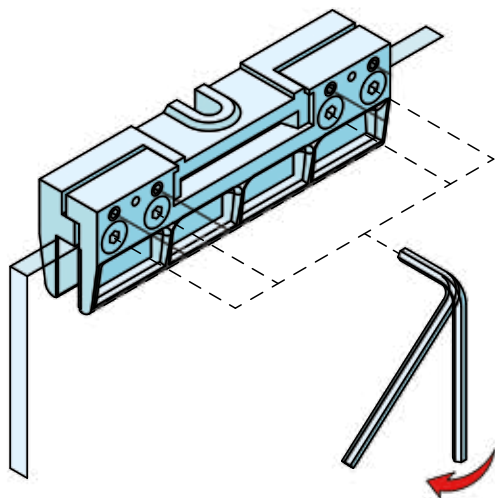
SCHEMA FORATURA ANTE VETRO PER MONTAGGIO PINZA



DISPOSITIVO DI RIARMO AUTOMATICO



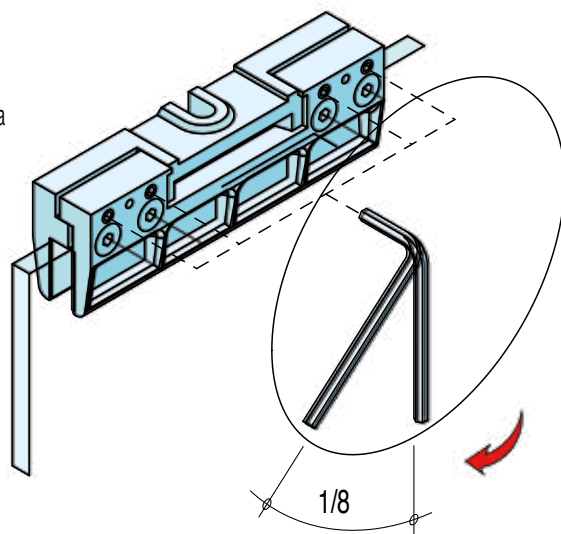
Schema di montaggio



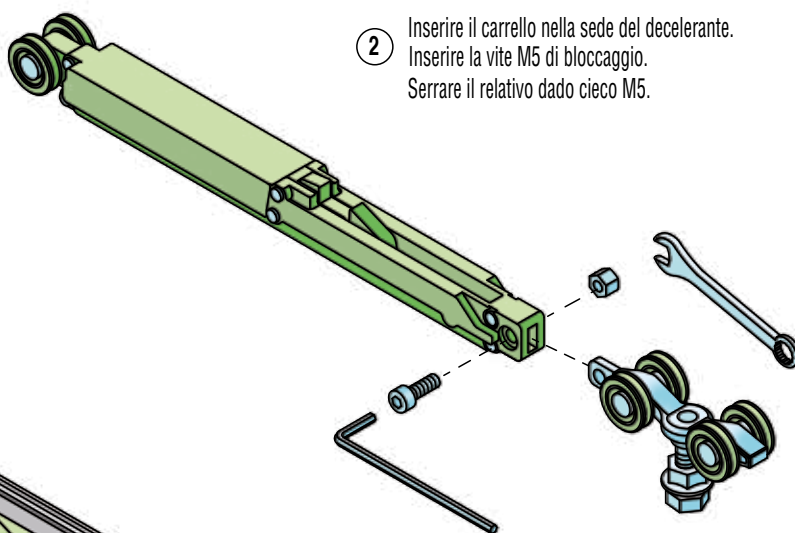
①

Assemblare la staffa di tenuta con la porta a vetro.

10 N m

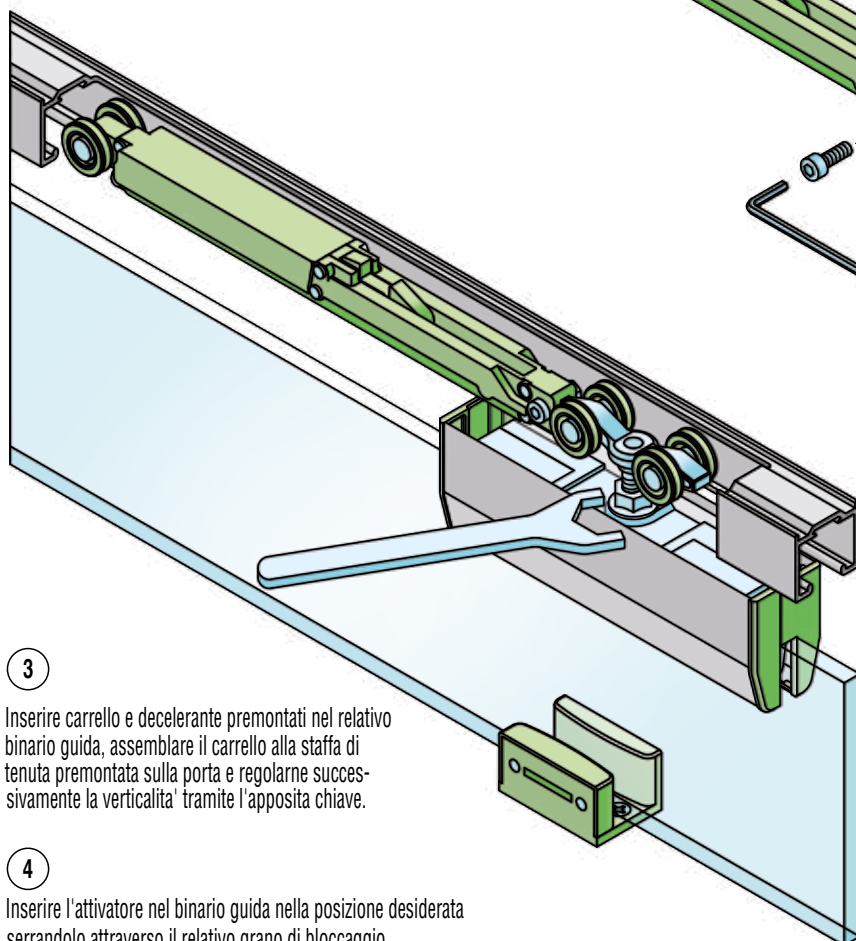


1/8



②

Inserire il carrello nella sede del decelerante.
Inserire la vite M5 di bloccaggio.
Serrare il relativo dado cieco M5.



③

Inserire carrello e decelerante premontati nel relativo binario guida, assemblare il carrello alla staffa di tenuta premontata sulla porta e regolarne successivamente la verticalità tramite l'apposita chiave.

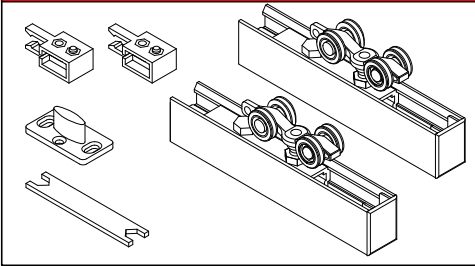
④

Inserire l'attivatore nel binario guida nella posizione desiderata serrandolo attraverso il relativo grano di bloccaggio.

ATTENZIONE

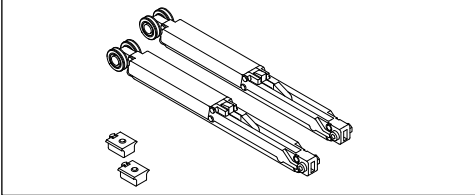
Bloccare sempre l'attivatore tramite l'apposito grano M5 prima di agganciarlo al decelerante

27372120
KIT PER UNA PORTA
PORTATA MAX 120 KG



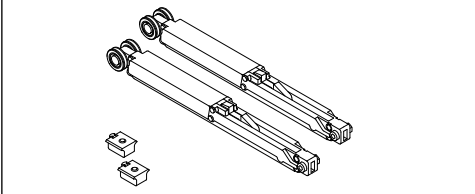
27371980

KIT AMMORTIZZATO - PESO PORTA MAX 40 KG



27372000

KIT AMMORTIZZATO - PESO PORTA DA 40 KG A 100 KG



PROFILI ALLUMINIO ARGENTO FORATO
PORTATA 80 KG



27370202
Lunghezza 2 metri

27370203
Lunghezza 3 metri

27370204
Lunghezza 4 metri

PROFILI ALLUMINIO ARGENTO
PORTATA 120 KG



27370302
Lunghezza 2 metri

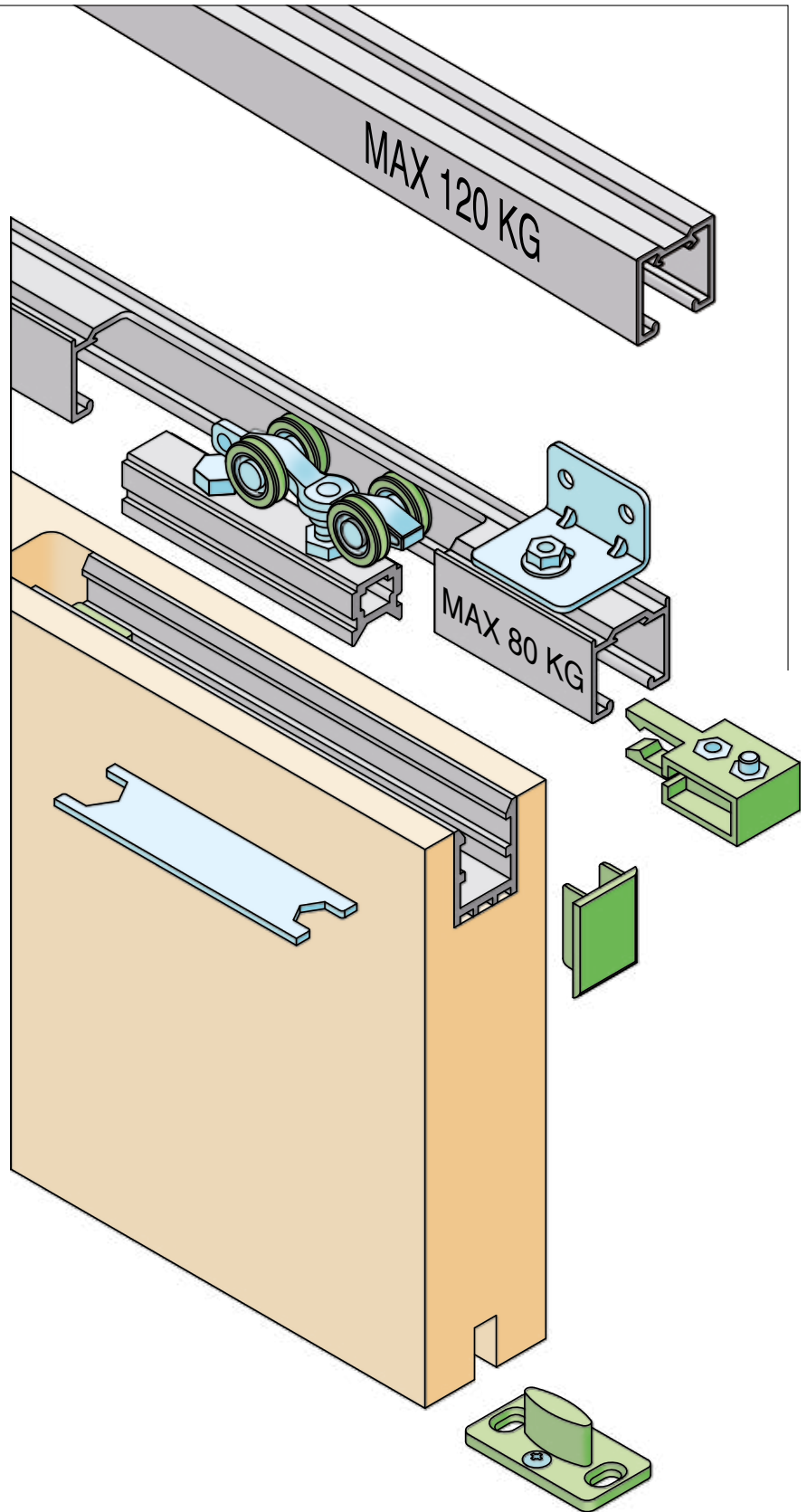
27370303
Lunghezza 3 metri

27370304
Lunghezza 4 metri

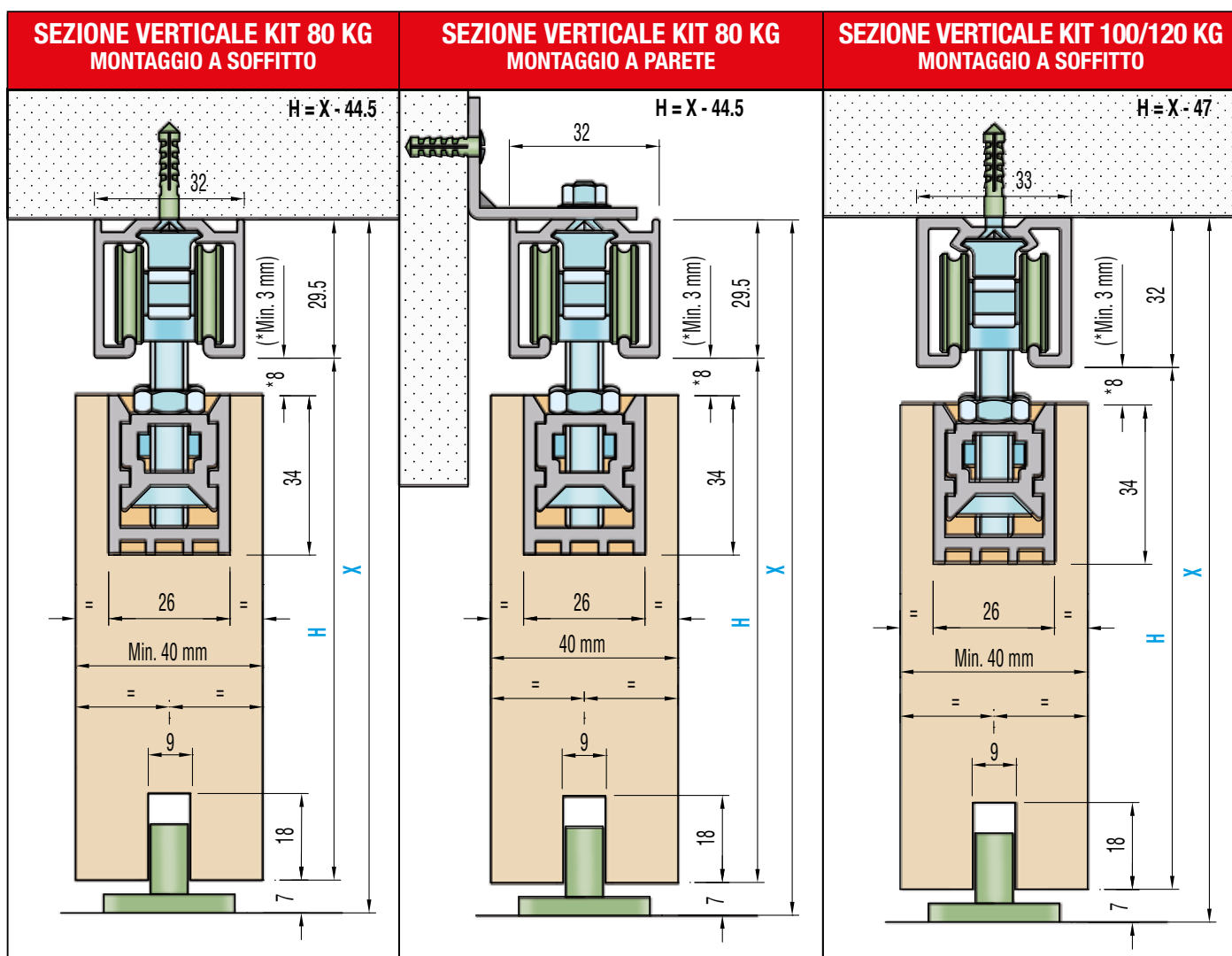
STAFFA A PARETE PER PROFILO 80KG



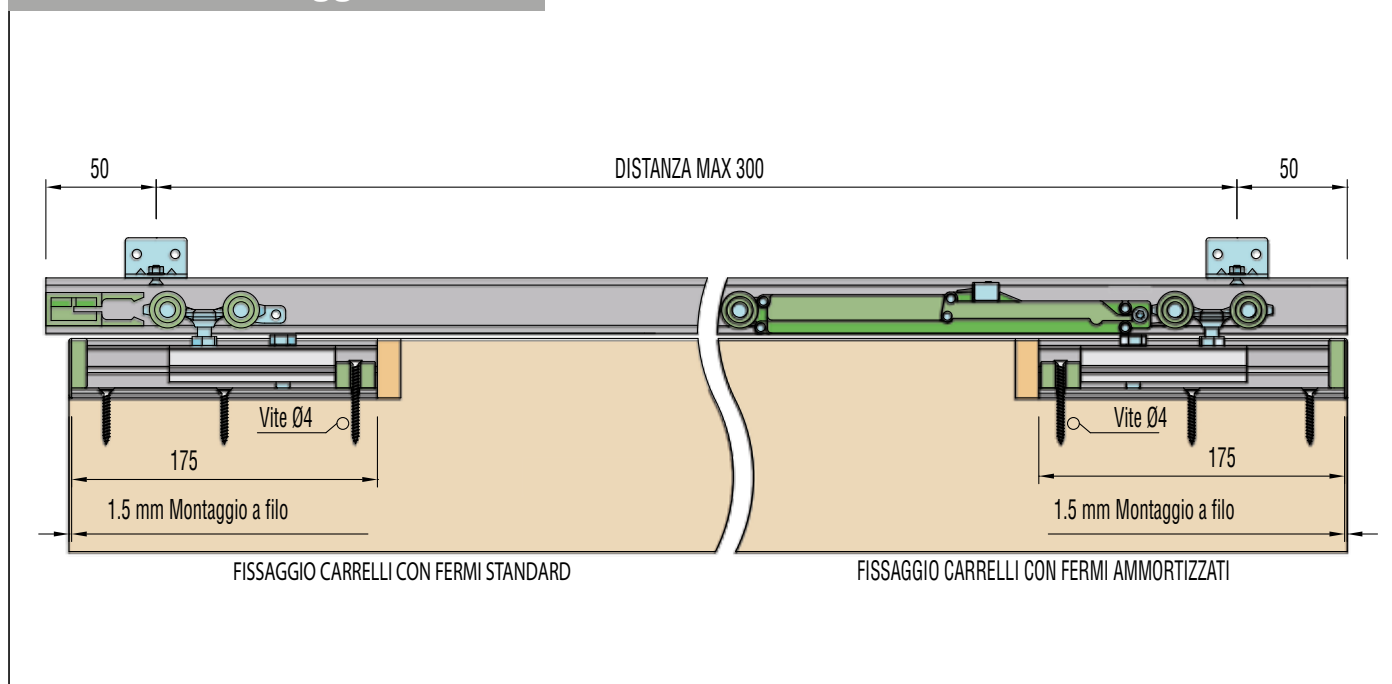
27370500



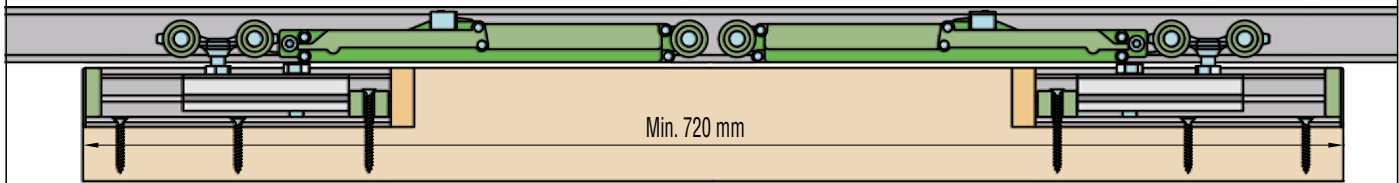
Sezione verticale



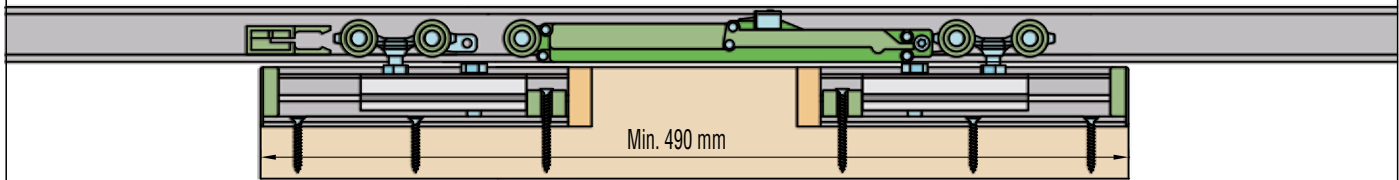
Schema di fissaggio carrelli



LARGHEZZA MINIMA PORTA CON SISTEMA STANDARD

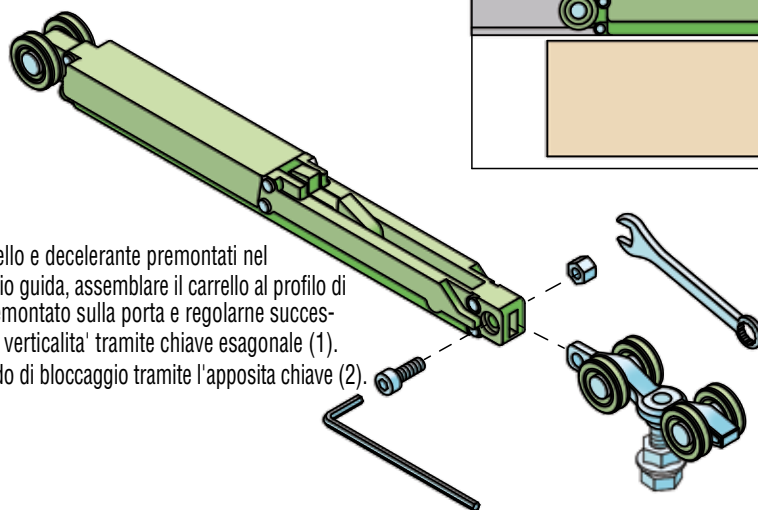


LARGHEZZA MINIMA PORTA CON SISTEMA IBRIDO AMMORTIZZATO/STATICO



①

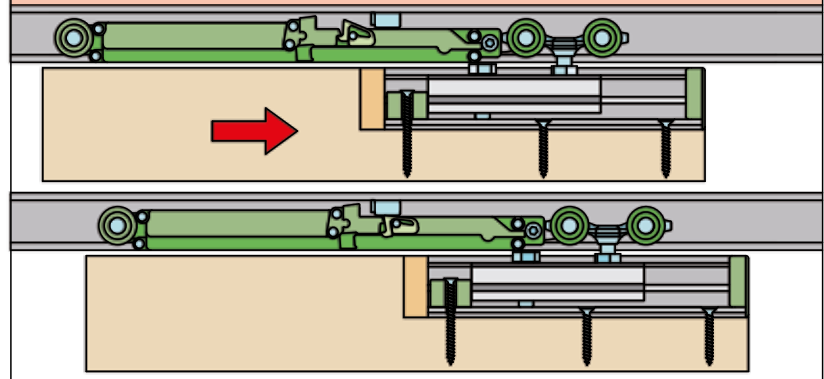
Inserire il carrello nella sede del decelerante.
Inserire la vite M5 di bloccaggio.
Serrare il relativo dado cieco M5.



②

Inserire carrello e decelerante premontati nel relativo binario guida, assemblare il carrello al profilo di supporto premontato sulla porta e regolarne successivamente la verticalità tramite chiave esagonale (1).
Serrare il dado di bloccaggio tramite l'apposita chiave (2).

DISPOSITIVO DI RIARMO AUTOMATICO

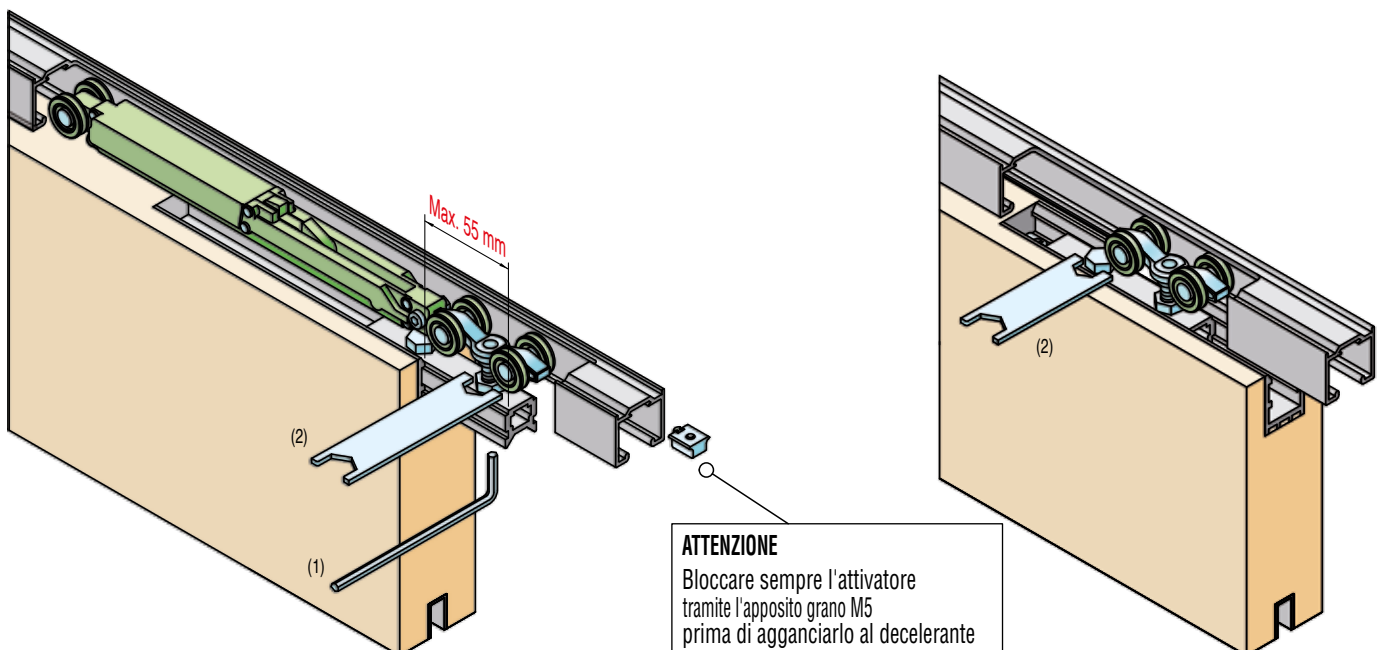


③

Inserire l'attivatore nel binario guida nella posizione desiderata, serrandolo attraverso il relativo grano di bloccaggio.

④

Inserire il carrello regolato nel profilo di supporto fino alla battuta del fermo premontato e serrare la vite di bloccaggio tramite l'apposita chiave (2).
Inserire il tappo di chiusura nel profilo di supporto.





Fereexpert

S.p.A.

TECNOLOGIE DEL SERRAMENTO

Sede Bologna

Tel. 051.321121
Via Brini, 2 - 40128 (BO)
Fax Uff. Vendite 051.4173595
Fax Amm.ne 051.328018
info@ferexpert.it

Filiale Ferrara

Tel. 0532.92556
Via Bologna, 453 - 44124 (FE)
Presso BETA CENTER
Fax 0532.92445
infoferrara@ferexpert.it

Filiale Romagna

Tel. 0543.725083
Via G. Palatucci, 7
47122 Forlì
Fax 0543.774972
infoforli@ferexpert.it

Filiale Verona

Tel. 045.917987
Via Nassar, 50/A - 37026 (VR)
Settimo di Pescantina
Fax 045.8350162
infoverona@ferexpert.it

Filiale Modena

Tel. 059.280317
Via W.A. Mozart, 52
41122 Modena
Fax 059.285572
infomodena@ferexpert.it



R.E.A. n. 264408 - Cap. Soc. i.v. € 1.000.000 - Cod. Fisc./P. IVA 03098550373 - Cod. ISO IT 03098550373
www.ferexpert.it