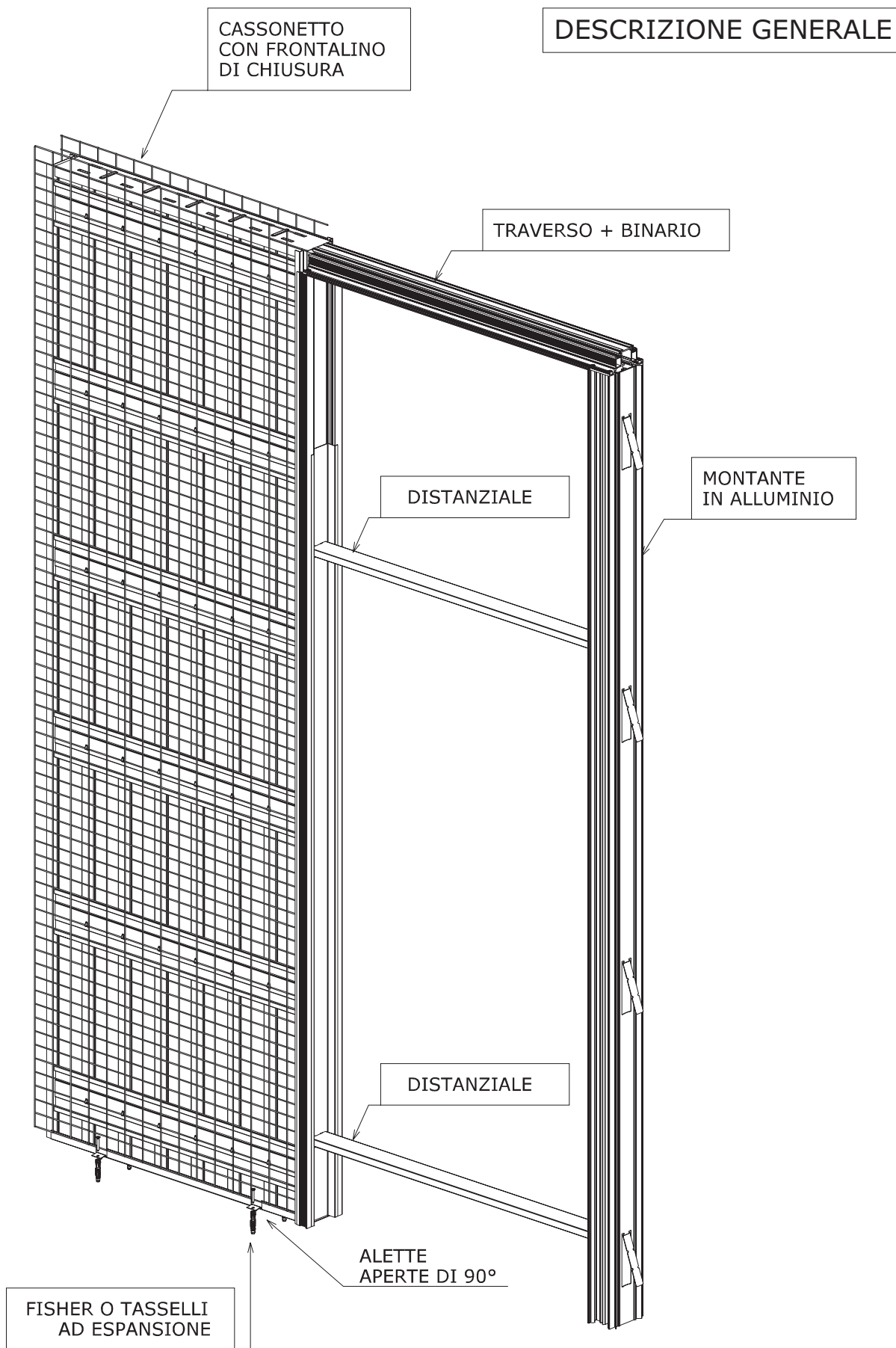


SCHEDA DI MONTAGGIO CONTROTELAIO "SIMPLEX"

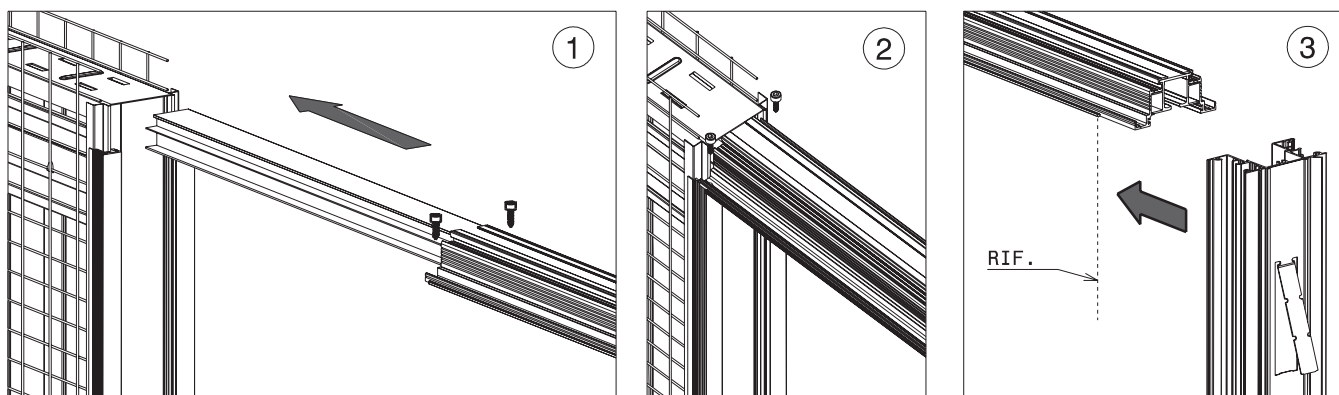


NOTA: PRIMA DI PROCEDERE CON LE FASI DI ASSEMBLAGGIO
PIEGARE DI 90° LE ALETTE PRESTAMPATE PRESENTI NELLA
ZONA INFERIORE DEL CASSONETTO DA ENTRAMBI I LATI

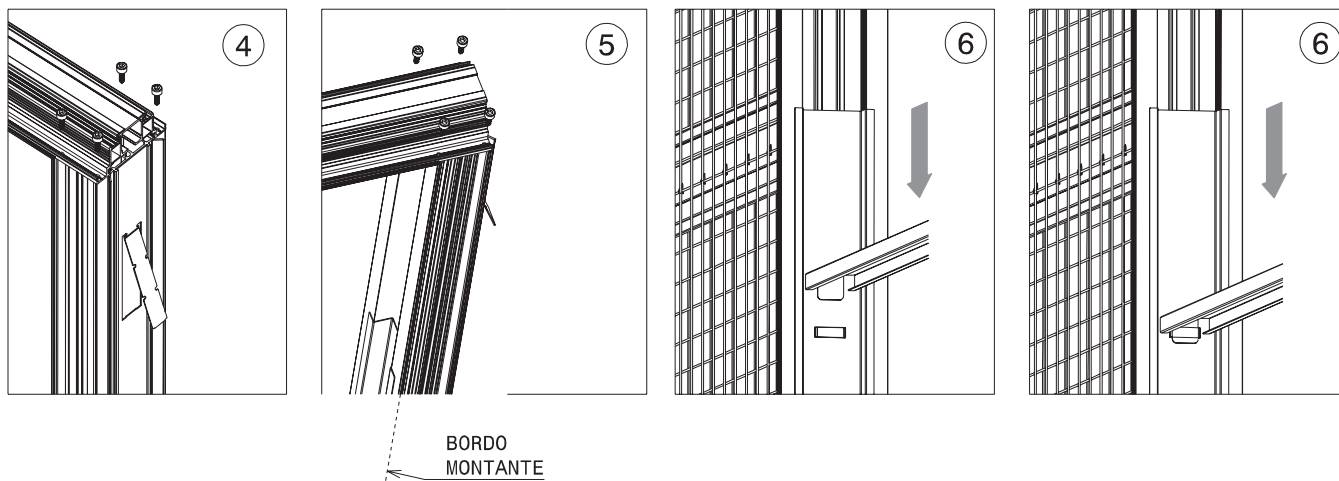
"SIMPLEX"

FASI DI ASSEMBLAGGIO

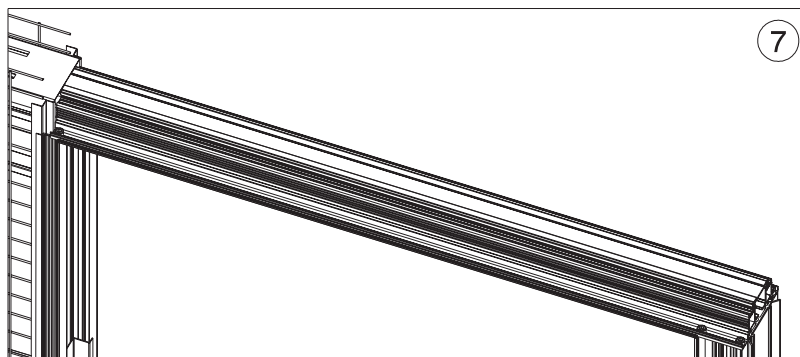
VEDI FIGURA "DESCRIZIONE GENERALE"



- 1) INSERIRE TRAVERSO + BINARIO NEL PROFILO SUPERIORE DEL CASSONETTO
VEDI FIGURA
- 2) FAR SCORRERE IL BINARIO NEL PROFILO SUPERIORE DEL CASSONETTO FINO IN BATTUTA
ED INSERIRE LE VITI IN DOTAZIONE SENZA SERRARE
- 3) AVVICINARE IL MONTANTE IN ALLUMINIO AL TRAVERSO + BINARIO



- 4) INSERIRE LE N.4 VITI DALL'ALTO
- 5) ASSICURARSI CHE IL BORDO DEL MONTANTE IN ALLUMINIO SIA IN LINEA CON
IL RIF. TRAVERSO VEDI FIG. N.3
- 6) INSERIRE I N.2 DISTANZIALI NEI PONTICELLI PRESENTI SUI FRONTALINI
DEL CASSONETTO E DEL MONTANTE IN ALLUMINIO.
- 7) SERRARE LE N.6 VITI DI COLLEGAMENTO



INSTALLAZIONE PORTA CONTROTELAIO "SIMPLEX"

SCHEDA TECNICA

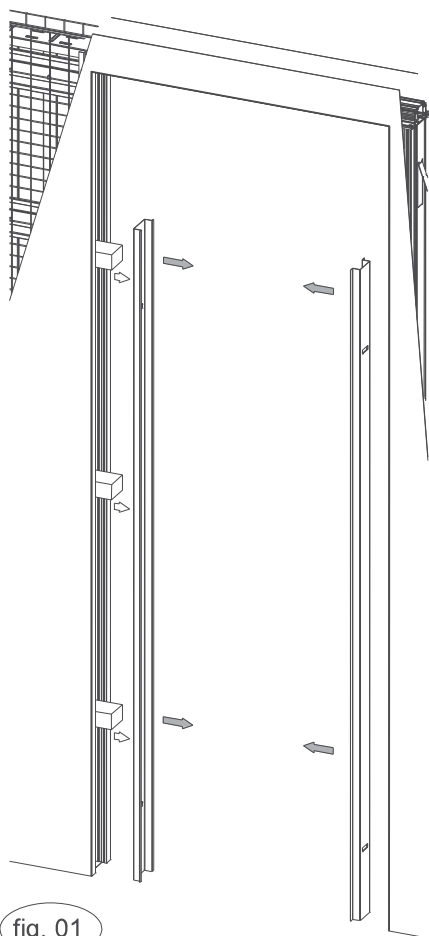


fig. 01

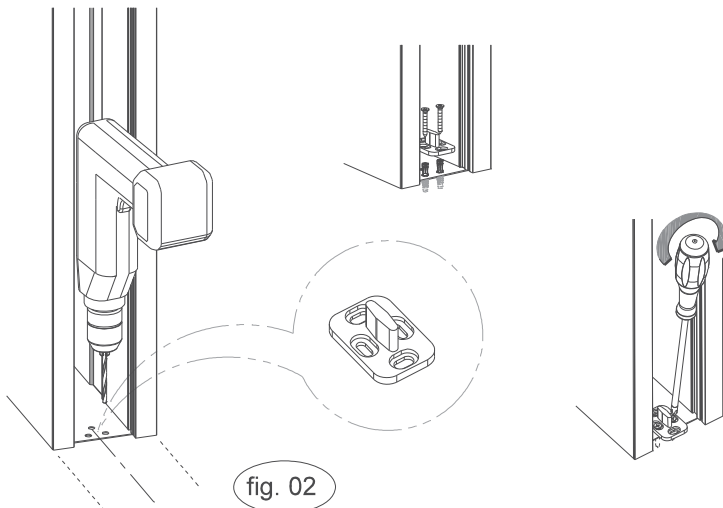


fig. 02

fig. 01: RIMUOVERE I FRONTALINI PROVVISORI ED ESTRARRE I DISTANZIALI INTERNI IN POLISTIROLO. PULIRE L'INTERNO DEL CASSONETTO.

fig. 02: FORARE ED INSTALLARE IL NASELLO GUIDA PORTA

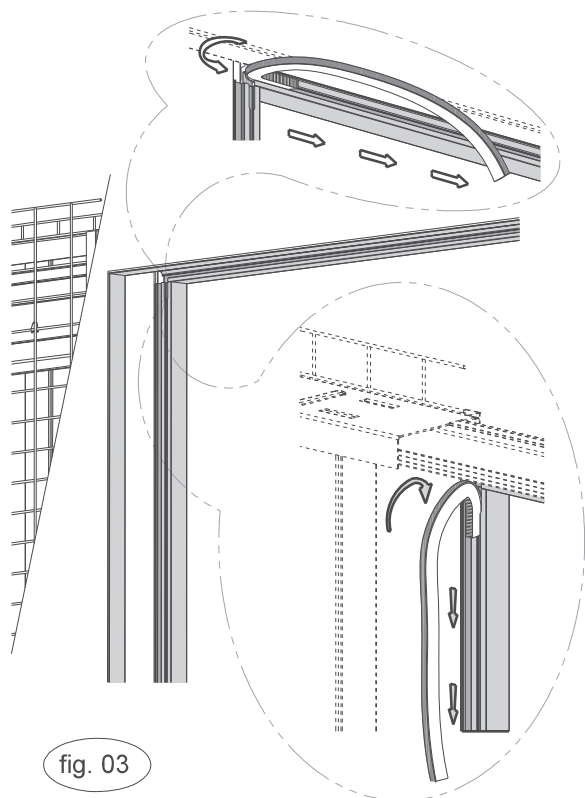


fig. 03

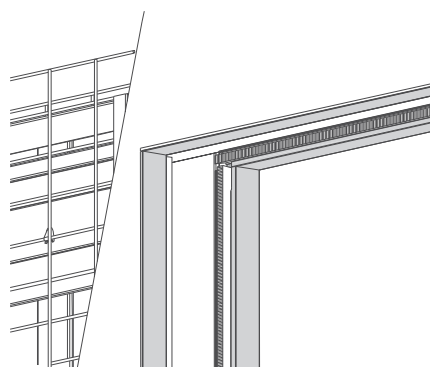


fig. 03: INSERIRE GLI SPAZZOLINI PARAPOLVERE NEGLI APPOSITI VANI, COME DA FIGURA

The logo for FILMAR S.R.L. features a stylized house shape with a triangular roof containing a grid of dots. Below the roof, the word "FILMAR" is written in a bold, sans-serif font, followed by "S.R.L." in a smaller font. Three stars are positioned to the right of the company name.

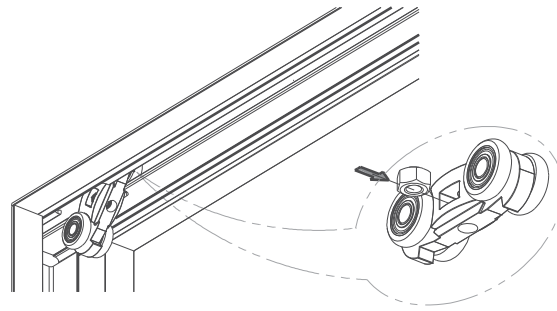


fig. 04

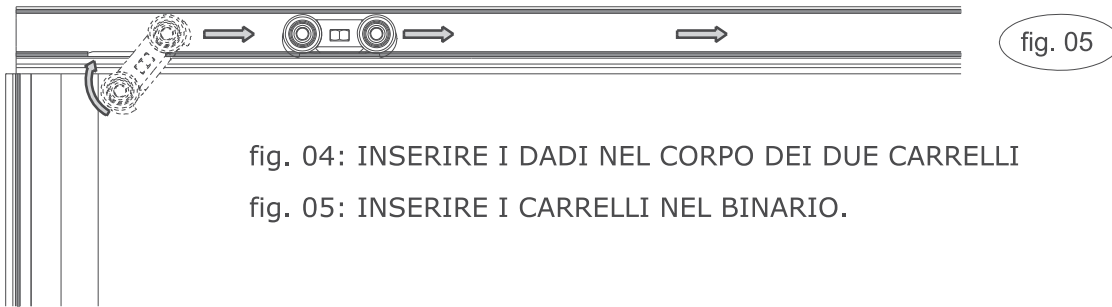


fig. 05

fig. 04: INSERIRE I DADI NEL CORPO DEI DUE CARRELLI
 fig. 05: INSERIRE I CARRELLI NEL BINARIO.

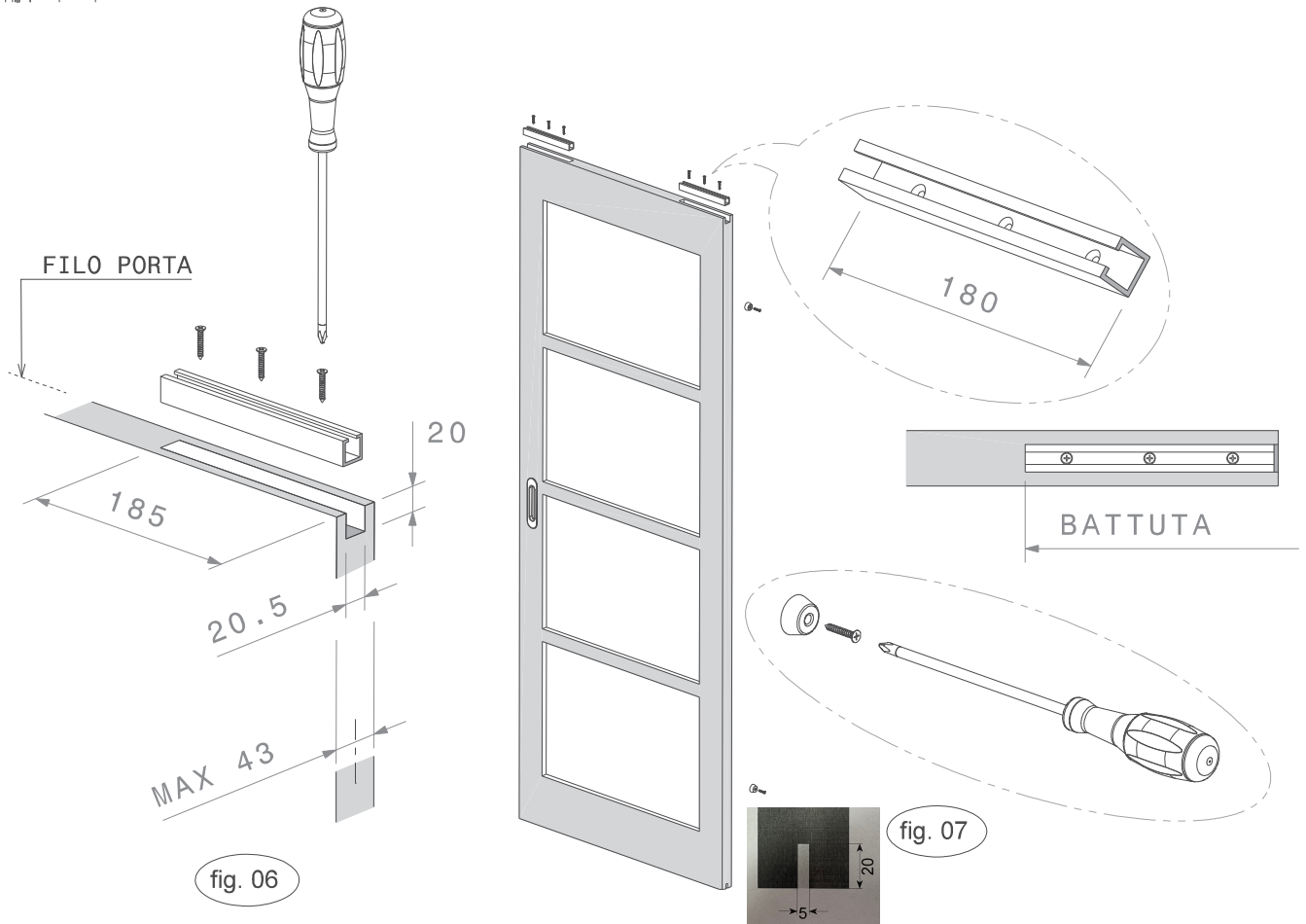


fig. 06

fig. 07

fig. 06: ESEGUIRE SULLA PORTA N.2 CAVE PER INSTALLAZIONE TUBI DI ALLOGGIO STAFFE DI SOSPENSIONE PORTA.

fig. 07: INSTALLARE N.2 TUBI DI ALLOGGIO STAFFE DI SOSPENSIONE PORTA. VERIFICARE CHE SIANO A FILO PORTA. VERIFICARE CHE SIANO IN BATTUTA.

INSTALLARE GOMMINI DI RISCONTRO.

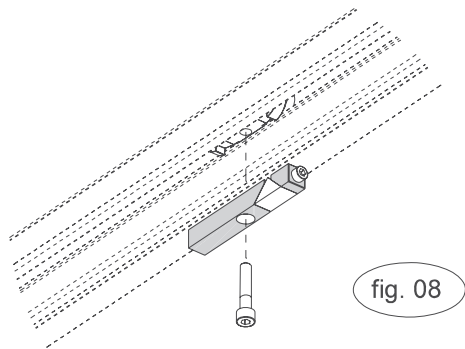


fig. 08

fig. 08: AVVITARE LA PRIMA STAFFA DI SOSPENSIONE PORTA CON LA RELATIVA VITE AL CARRELLO. FAR SCORRERE LA STAFFA VERSO IL CASSONETTO PORTANDOLA A FILO E LASCIANDO LIBERA LA LUCE DI PASSAGGIO.

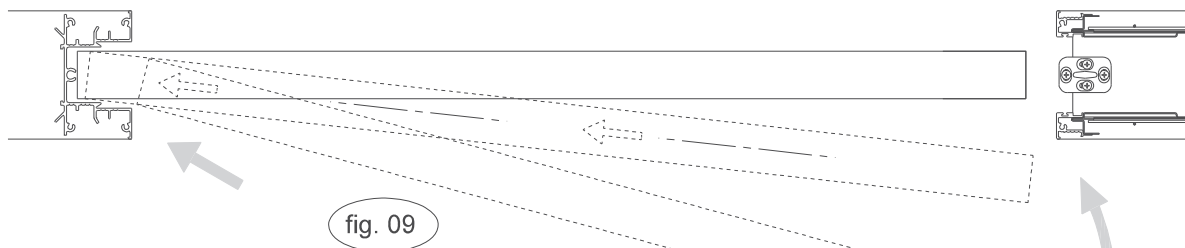
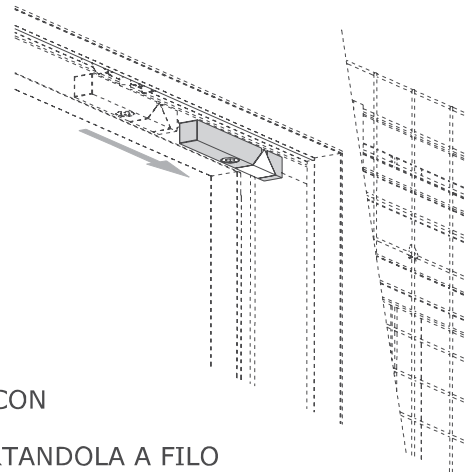


fig. 09

fig. 09: INSERIRE LA PORTA SEGUENDO LE INDICAZIONI COME DA FIGURA.

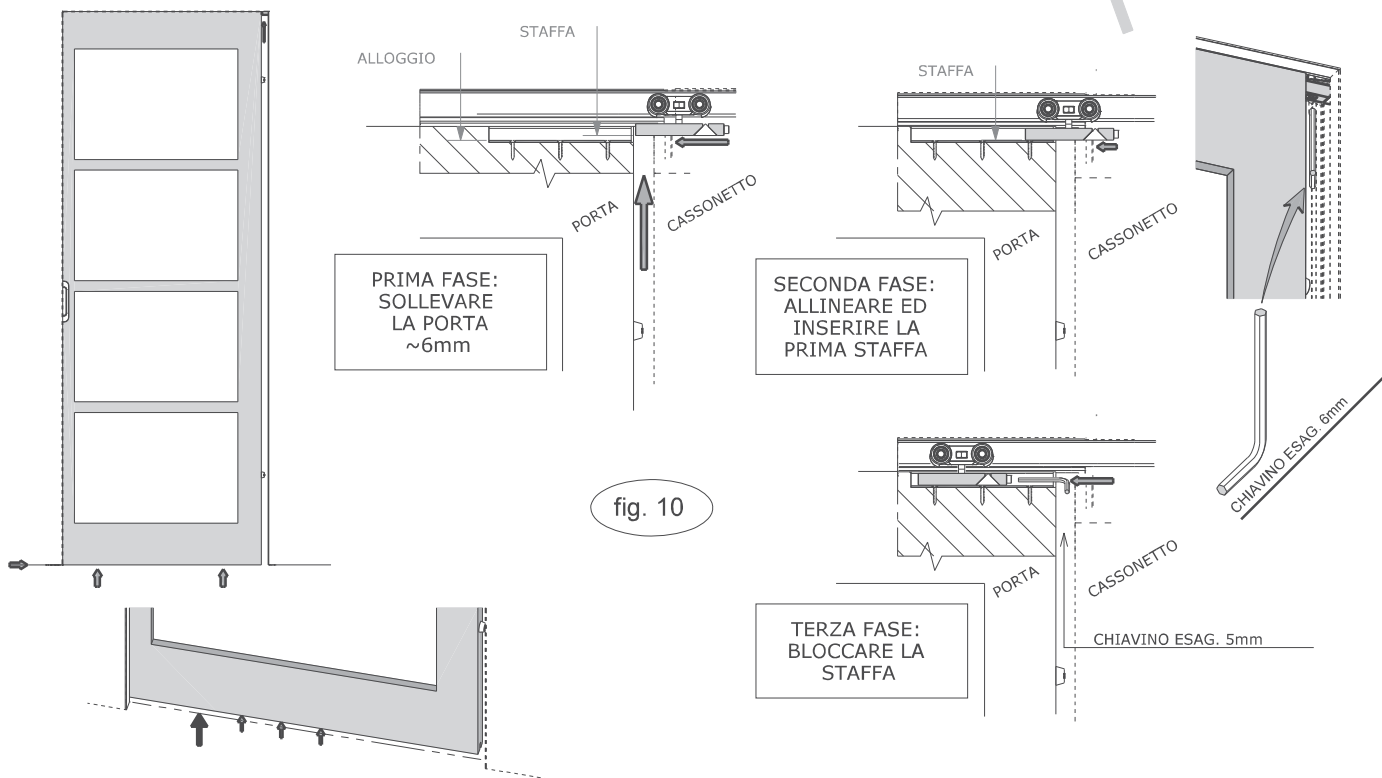


fig. 10

fig. 10: SOLLEVARE LA PORTA ~6mm, INSERIRE LA STAFFA DI SOSPENSIONE PORTA. BLOCCARE STAFFA DI SOSPENSIONE PORTA CON CHIAVINO ESAGONALE 5mm. REGOLARE IN ALTEZZA CON CHIAVINO ESAGONALE 6mm.



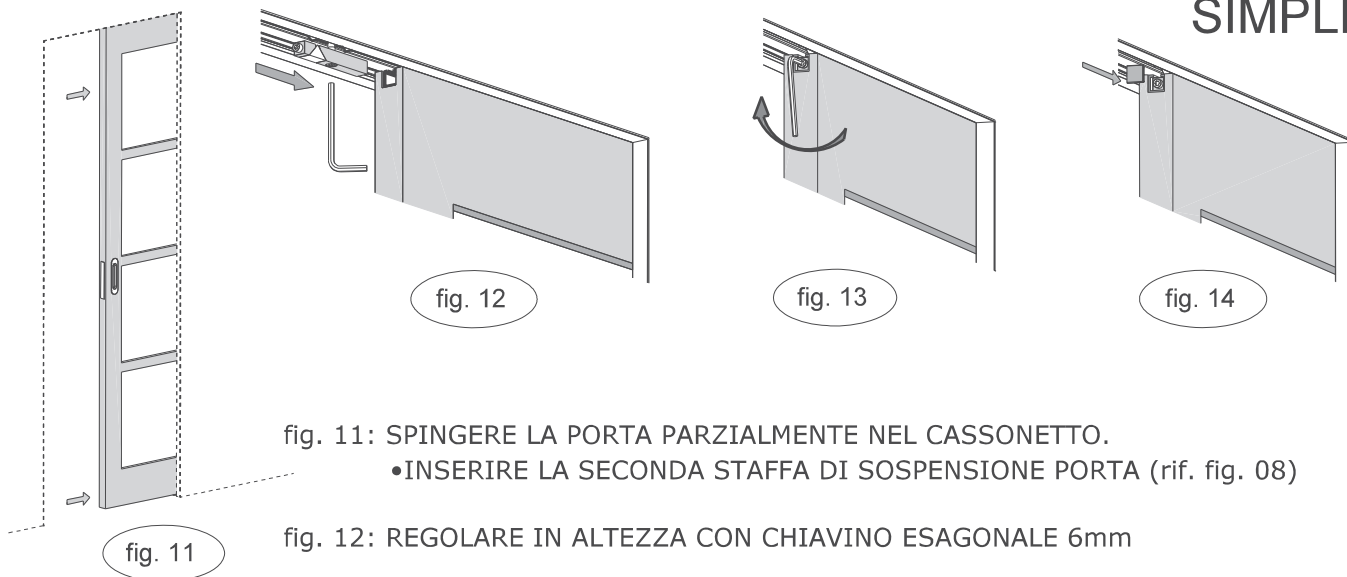


fig. 11: SPINGERE LA PORTA PARZIALMENTE NEL CASSONETTO.

•INSERIRE LA SECONDA STAFFA DI SOSPENSIONE PORTA (rif. fig. 08)

fig. 12: REGOLARE IN ALTEZZA CON CHIAVINO ESAGONALE 6mm

fig. 13: BLOCCARE STAFFA DI SOSPENSIONE PORTA CON CHIAVINO ESAGONALE 5mm.

fig. 14: INSERIRE TAPPO NELLA PARTE ANTERIORE

fig. 15: INSERIRE IL FERMO DI BATTUTA

fig. 16: INSERIRE IL MONTANTE DI LEGNO E AVVITARE

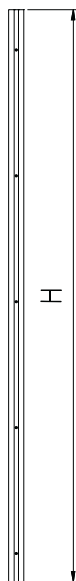
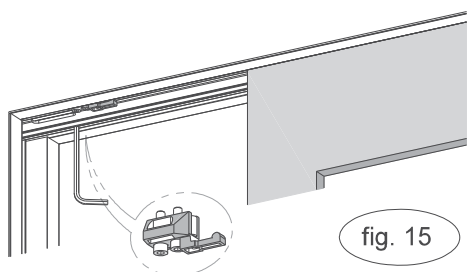
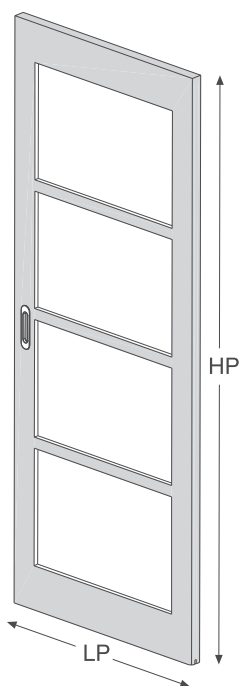
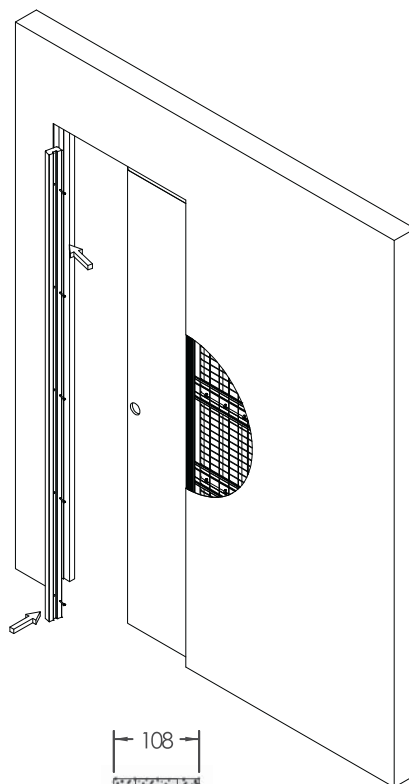


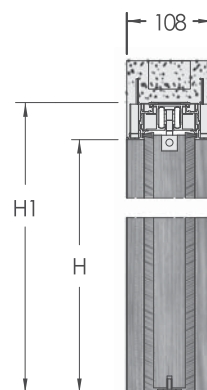
fig. 16



MISURA PANNELLO PORTA

LUCE DI PASSAGGIO	LP	HP
600x2100	615	H - 5mm
700x2100	715	H - 5mm
800x2100	815	H - 5mm
900x2100	915	H - 5mm
1000x2100	1015	H - 5mm
1100x2100	1115	H - 5mm
1200x2100	1215	H - 5mm

N.B.: VERIFICARE L'ALTEZZA H PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLA PORTA.



H1= ALTEZZA TELAIO
H = ALTEZZA SOTTO AL BINARIO
HP = ALTEZZA PANNELLO PORTA (H-5mm)