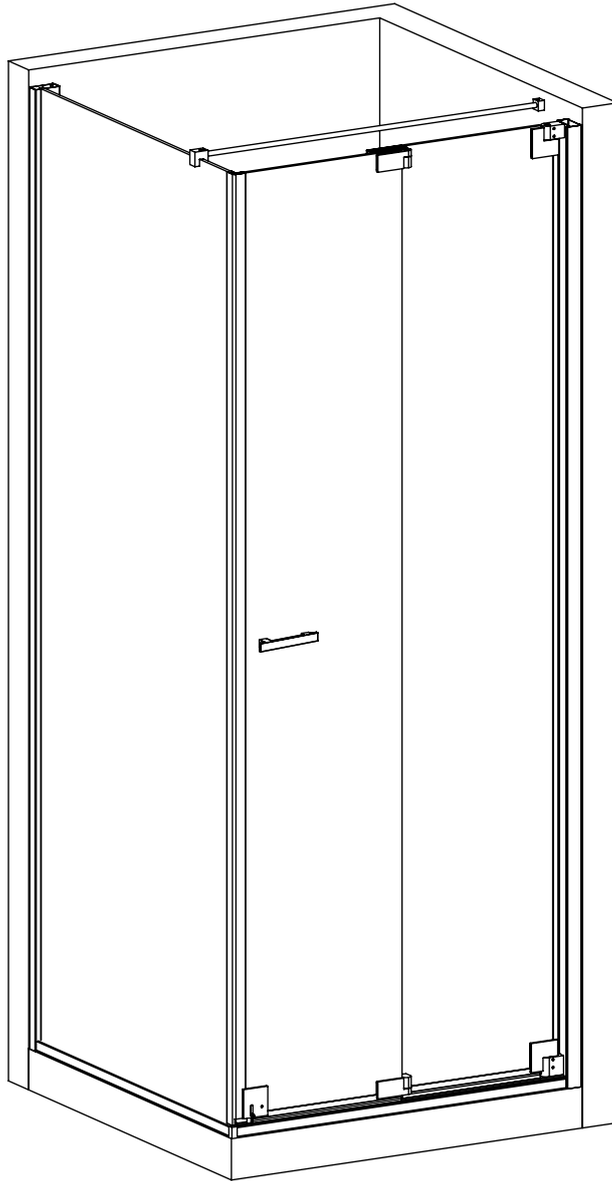




BIANCHI & FONTANA

NUBIAN NS1 + PNL

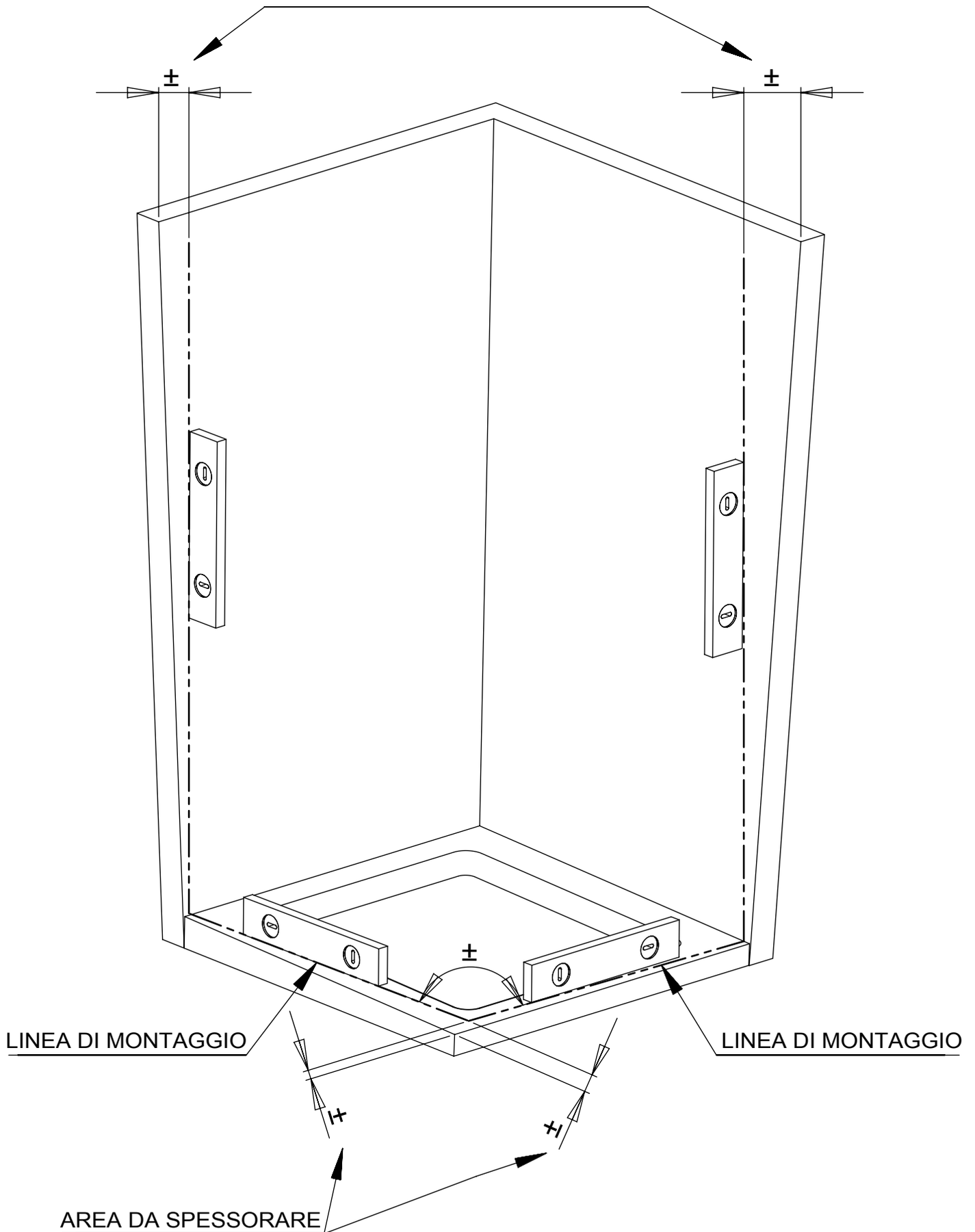


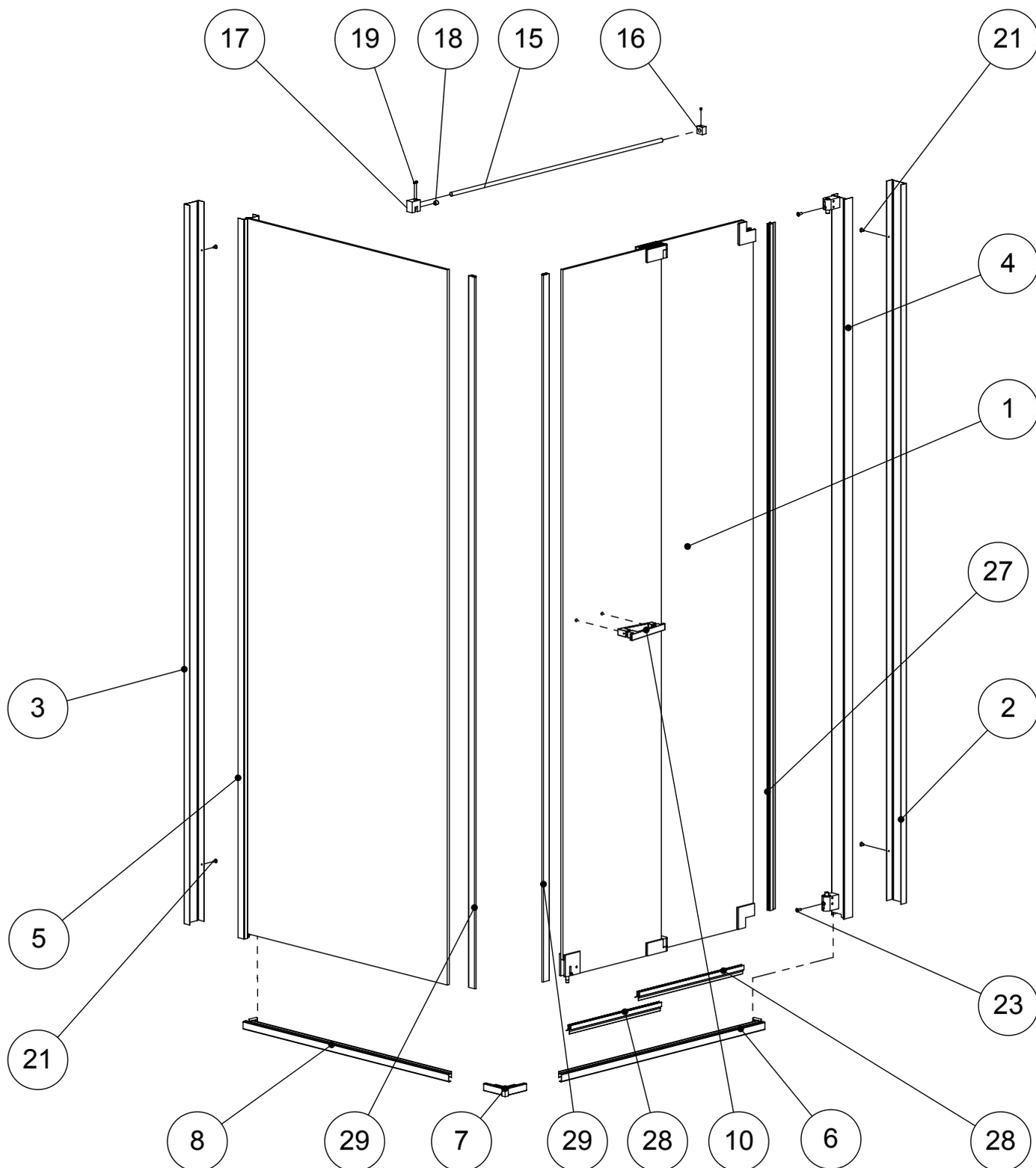
MATERIALE CONTENUTO ALL'INTERNO DELL'IMBALLO COMPOSTO DA 2 SCATOLE:

1. ANTA A SOFFIETTO COMPLETA DI MANIGLIA, PROFILI TELAIO CON SACCHETTO PER IL FISSAGGIO COMPOSTO DA 8 VITI CON TASSELLI
2. PARETE LATERALE FISSA

CONDIZIONI DI BASE

COMPENSAZIONE STANDARD FINO
ALL'ESTENSIONE MASSIMA DEL BOX





KIT MONTAGGIO DOTAZIONE



8 VITI INOX



8 TASSELLI Ø6

ATTREZZI NECESSARI



CACCIAVITE
A CROCE



CACCIAVITE
A TAGLIO



SILICONE



TRAPANO
(PUNTA Ø6)



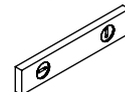
MATITA



BRUGOLA
(ch.3)

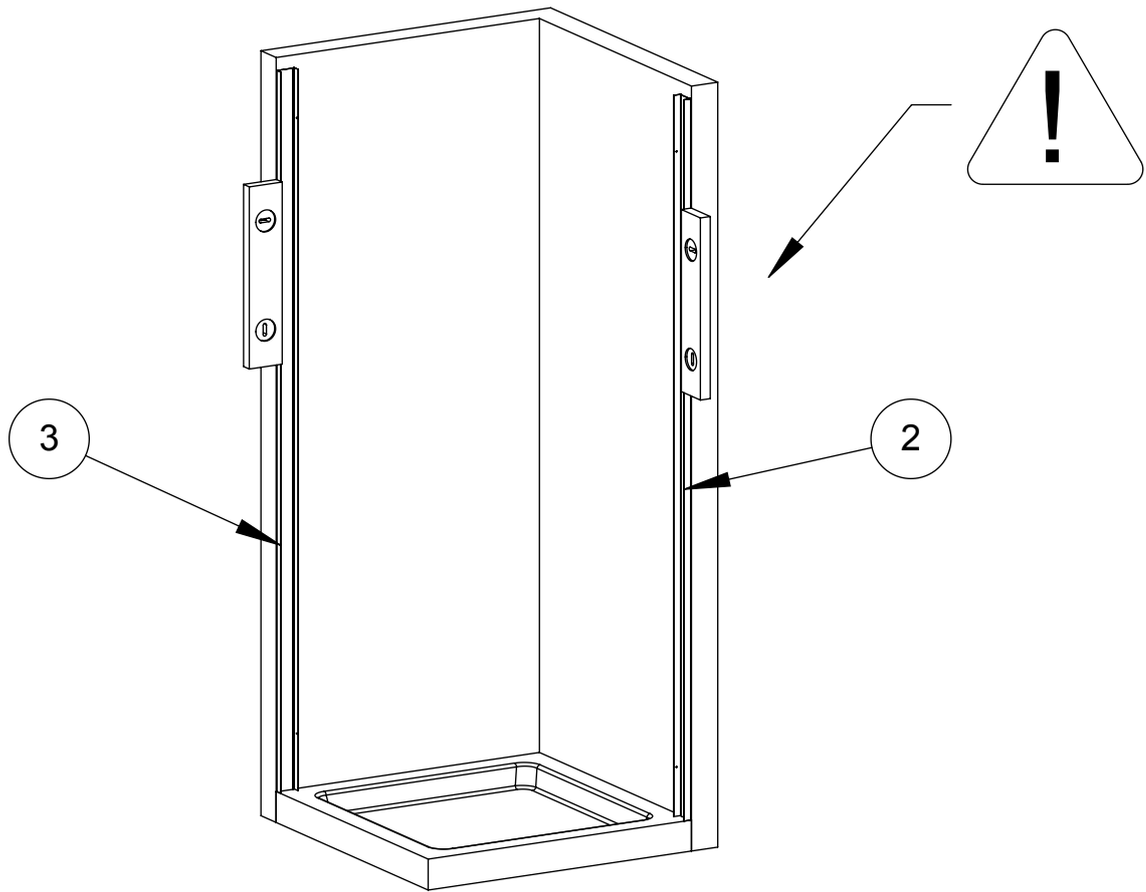


METRO

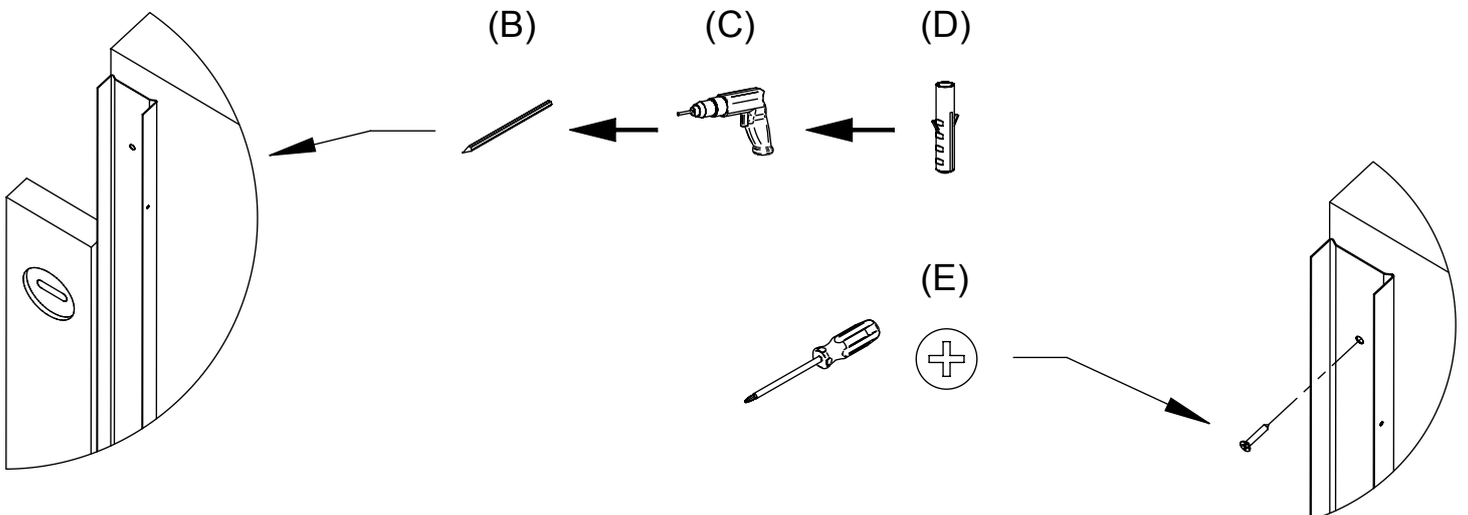


BOLLA

FASE 10

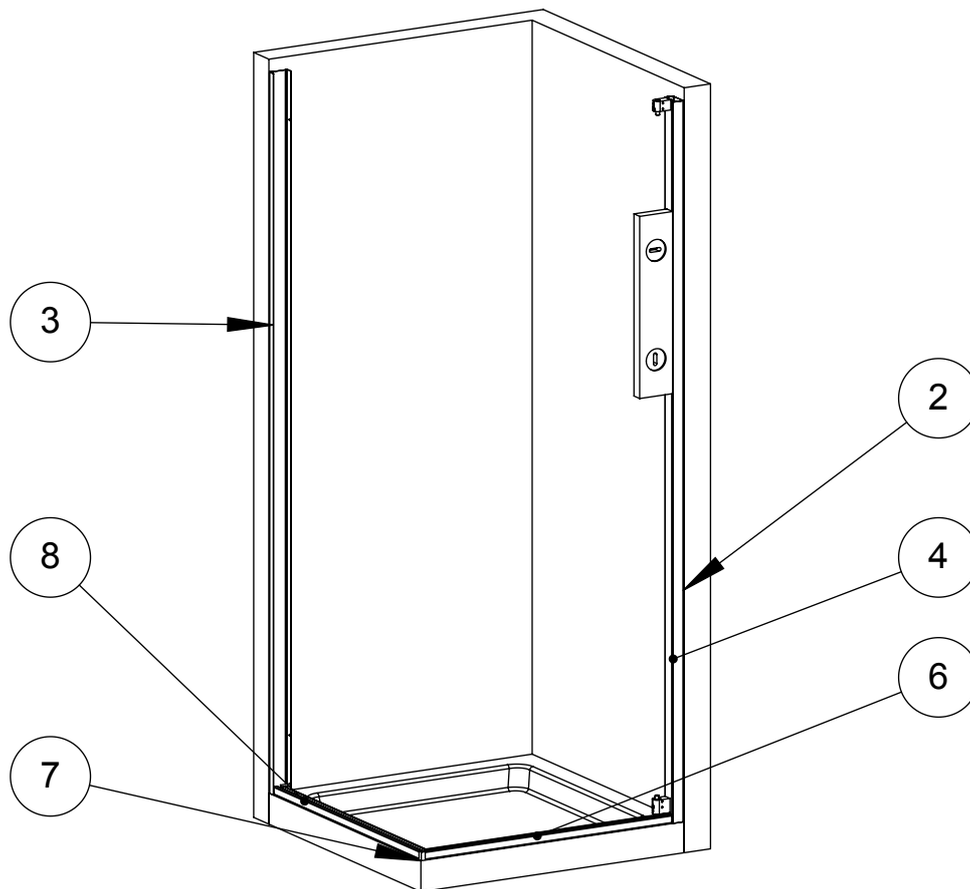


- (A) TOGLIERE LA PELLICOLA PROTETTIVA DAI PROFILI (2) E (3) PRIMA DEL MONTAGGIO
- (B) METTERE A PIOMBO I PROFILI (2) E (3) E UTILIZZARLI PER TRACCIARE LE FORATURE DI FISSAGGIO ALLA PARETE
- (C) ESEGUIRE I FORI PER I TASSELLI
- (D) INSERIRE I TASSELLI
- (E) FISSARE IL PROFILO DI COMPENSAZIONE (2) E (3) A MURO ATTRAVERSO LE VITI CON TASSELLI ACCERTANDO CHE I COMPENSATORI SIANO PERFETTAMENTE A PIOMBO

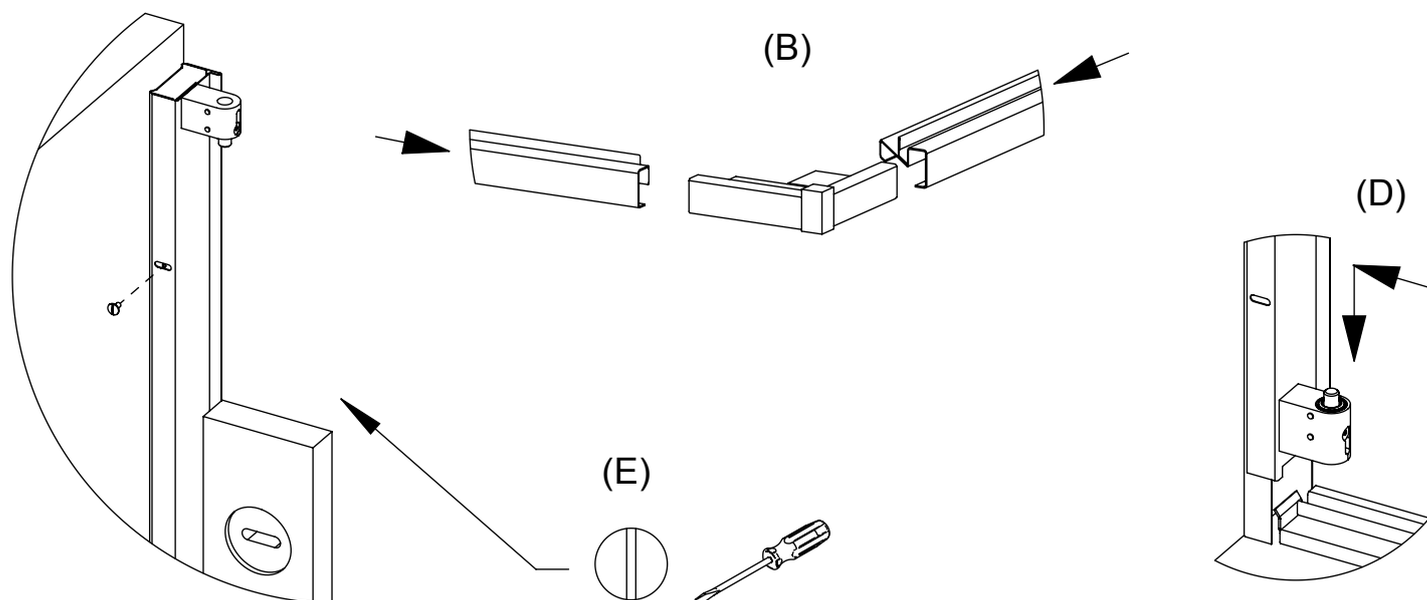


 **UTILIZZARE
ESCLUSIVAMENTE VITI INOX**
il non utilizzo di viti inox può trasmettere
la presenza di ruggine nella struttura

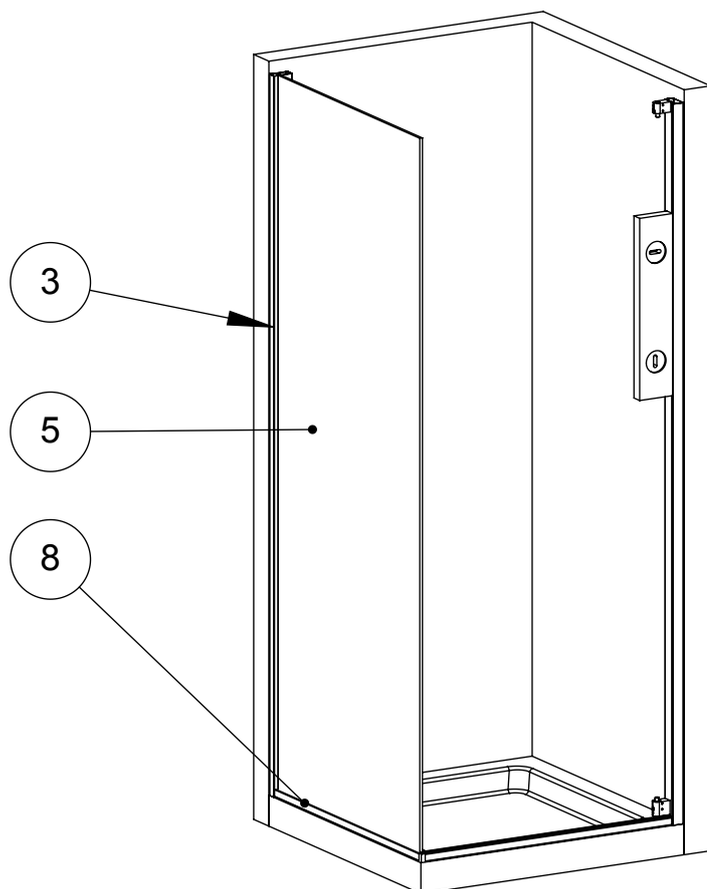
FASE 20



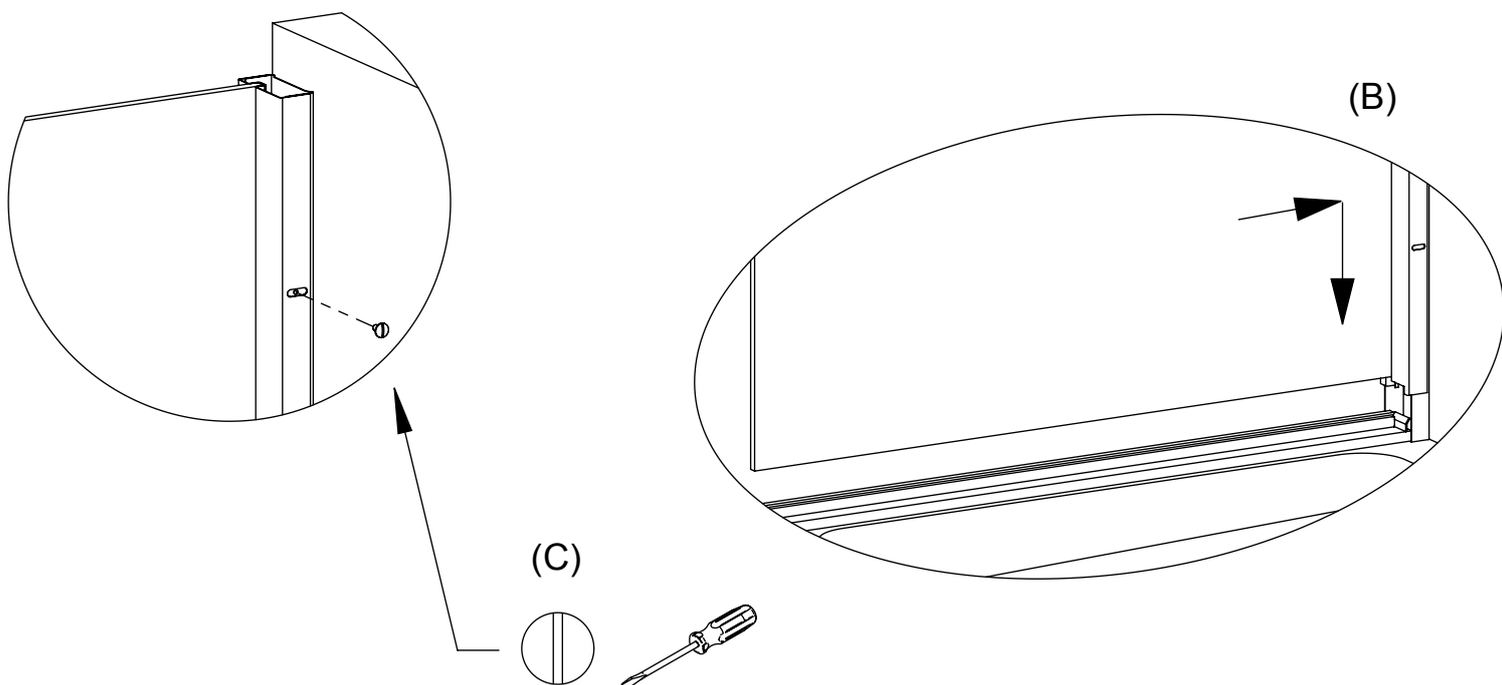
- (A) TOGLIERE LA PELLICOLA PROTETTIVA DAI PROFILI (4) , (6) E (8) PRIMA DEL MONTAGGIO
- (B) PREMONTARE I PROFILI (6) E (8) CON L'ELEMENTO ANGOLO (7)
- (C) POSIZIONARE I PROFILI A TERRA (6) E (8) TRA I DUE COMPENSATORI
- (D) INSERIRE IL PROFILO CERNIERE (4) NEL RISPETTIVO COMPENSATORE E INCASTRARLO CON IL PROFILO A TERRA (6)
- (E) REGOLARE IL PROFILO (4) E BLOCCARE CON LE VITI (21) IN DOTAZIONE



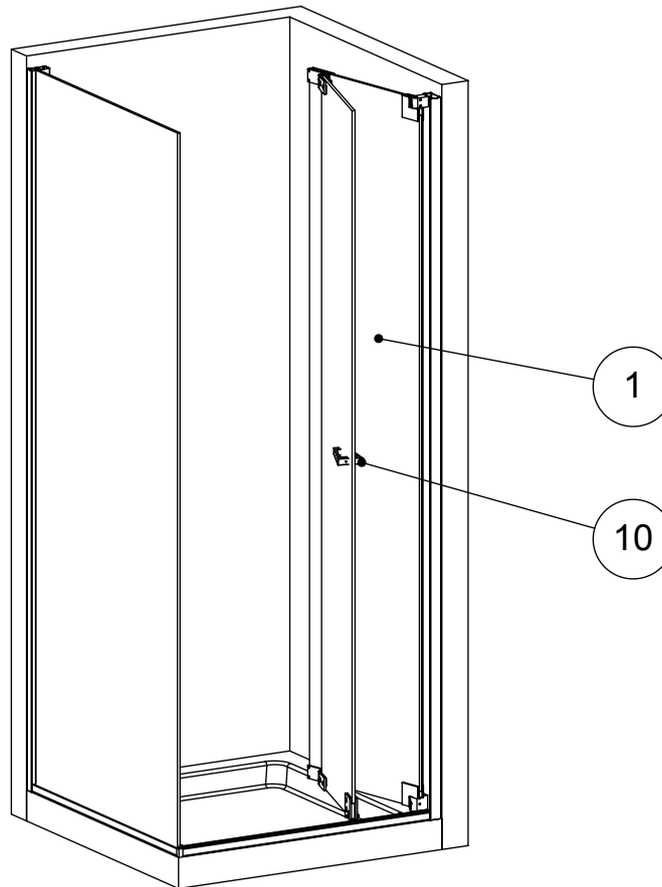
FASE 30



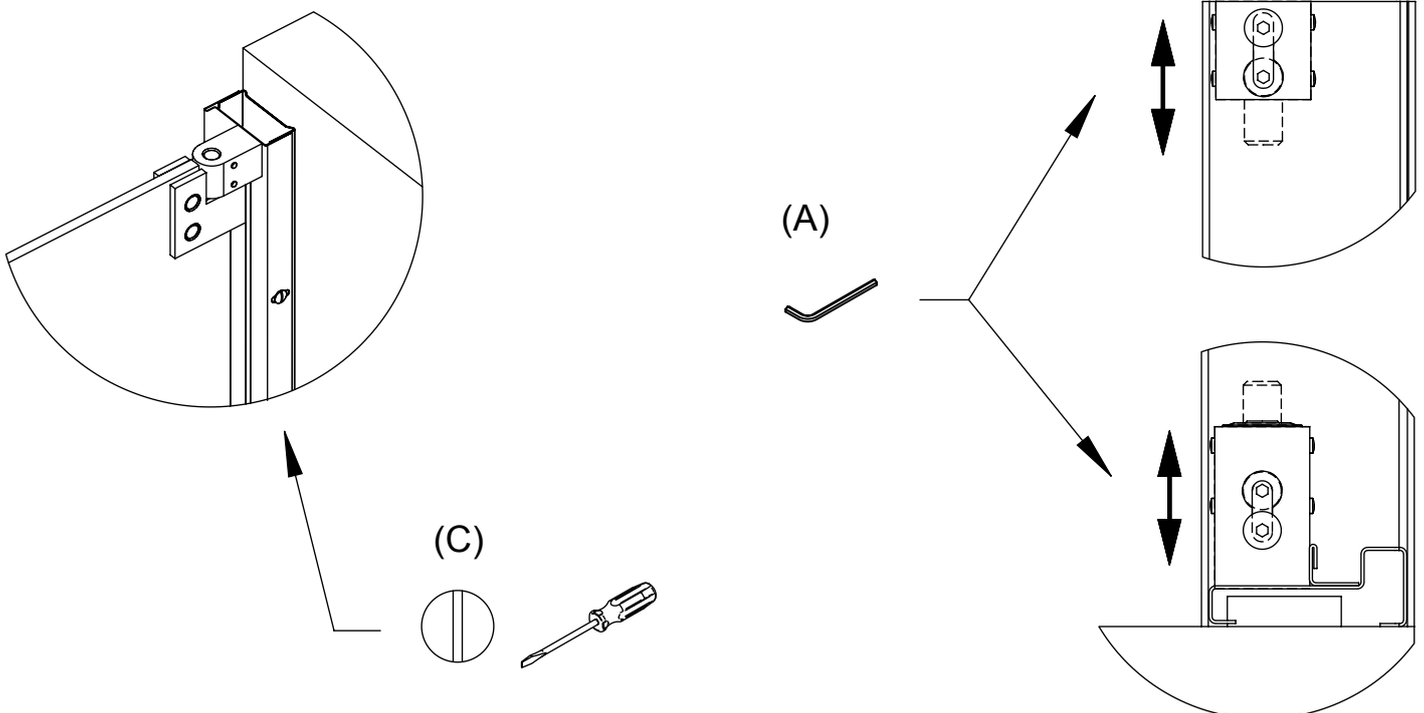
- (A) TOGLIERE LA PELLICOLA PROTETTIVA DALLA PARETE LATERALE (5) PRIMA DEL MONTAGGIO
- (B) INSERIRE LA PARETE LATERALE (5) NEL RISPETTIVO COMPENSATORE E INCASTRARLO CON IL PROFILO A TERRA (8)
- (C) REGOLARE LA PARETE LATERALE (5) E BLOCCARE CON LE VITI (21) IN DOTAZIONE



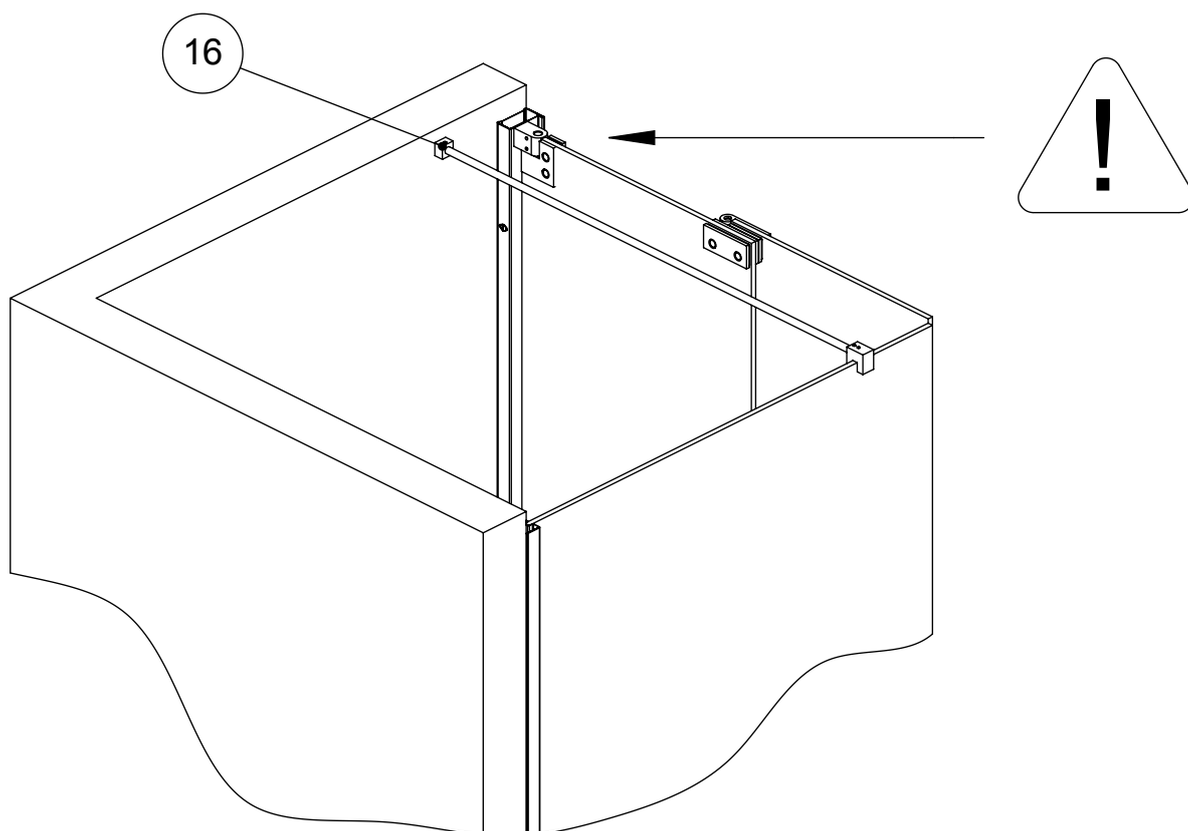
FASE 40



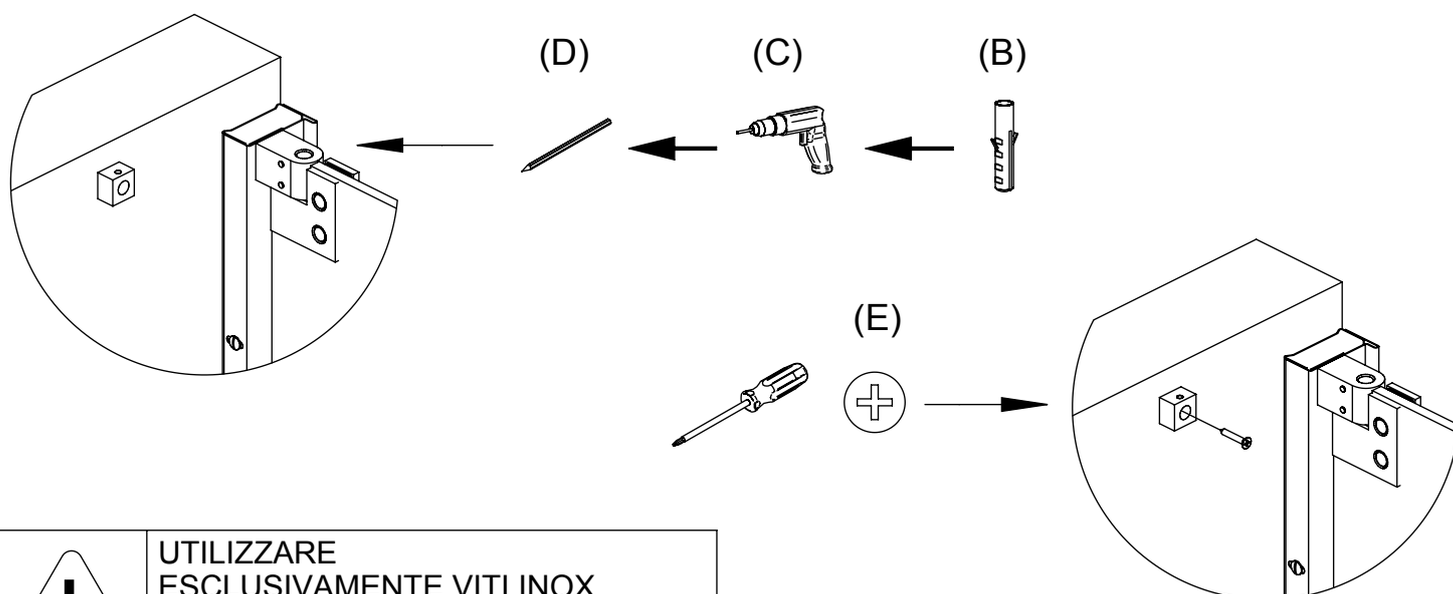
- (A) ALLENTARE LE VITI CHE BLOCCANO I PERNI DELLE CERNIERE FISSE FACENDO SCORRERE I PERNI ALL'INTERNO DELLA CERNIERA
- (B) INSERIRE L'ANTA TRA LE DUE CERNIERE FISSE BLOCCARE RE-INSERENDO I PERNI ALLENTATI IN PRECEDENZA E SERRARE LE VITI (23)
- (C) REGOLARE LA STRUTTURA ATTRAVERSO LE VITI (21) PER OTTENERE LA MESSA A PIOMBO DELL'ANTA



FASE 50

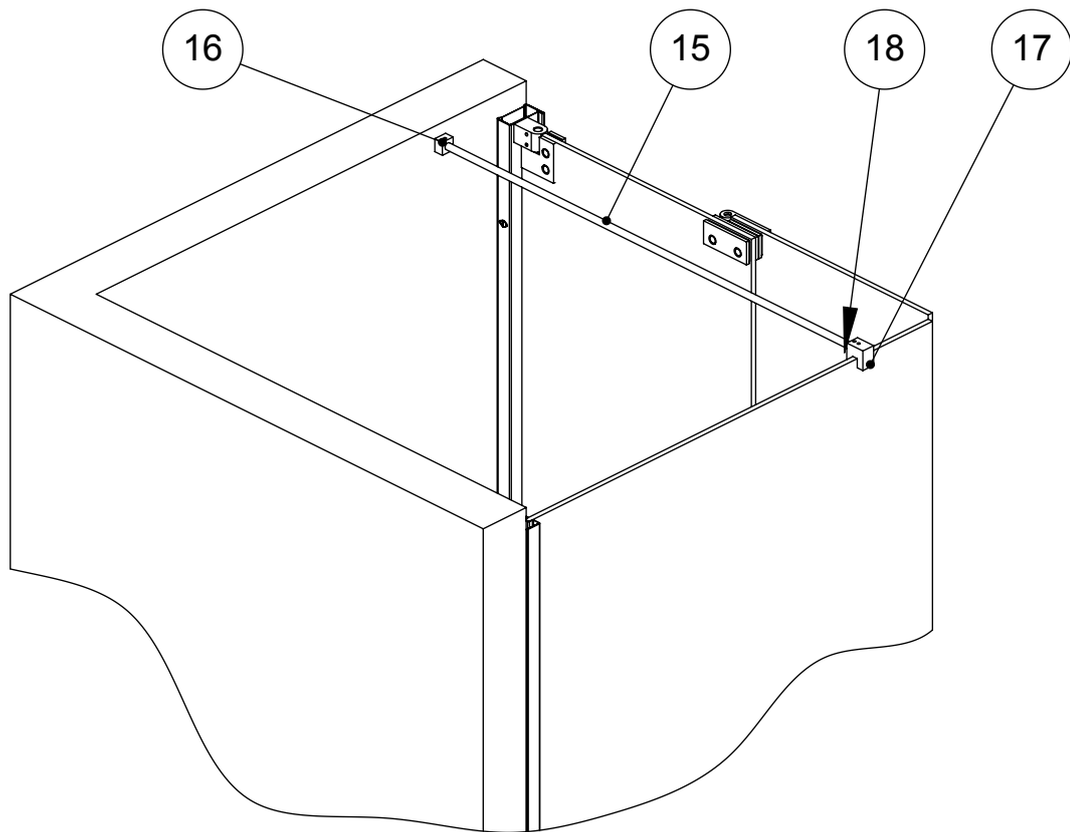


- (A) POSIZIONARE LA BOCCOLA (16) E UTILIZZARLA PER TRACCIARE LA FORATURA DI FISSAGGIO ALLA PARETE
- (B) ESEGUIRE IL FORO PER IL TASSELLO
- (C) INSERIRE IL TASSELLO
- (D) FISSARE LA BOCCOLA (16) A MURO TRAMITE LA VITE CON TASSELLO

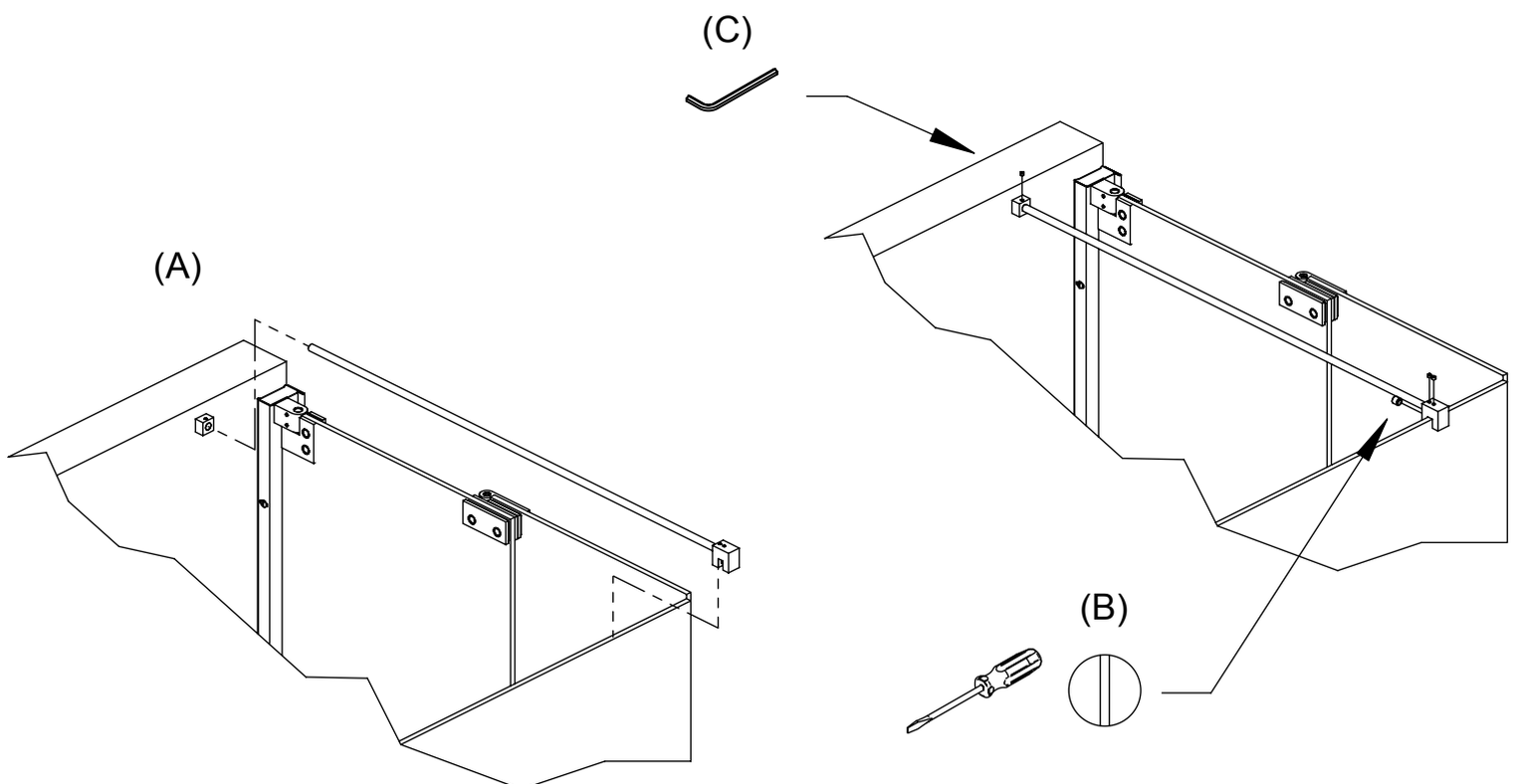


UTILIZZARE
ESCLUSIVAMENTE VITI INOX
il non utilizzo di viti inox può trasmettere
la presenza di ruggine nella struttura

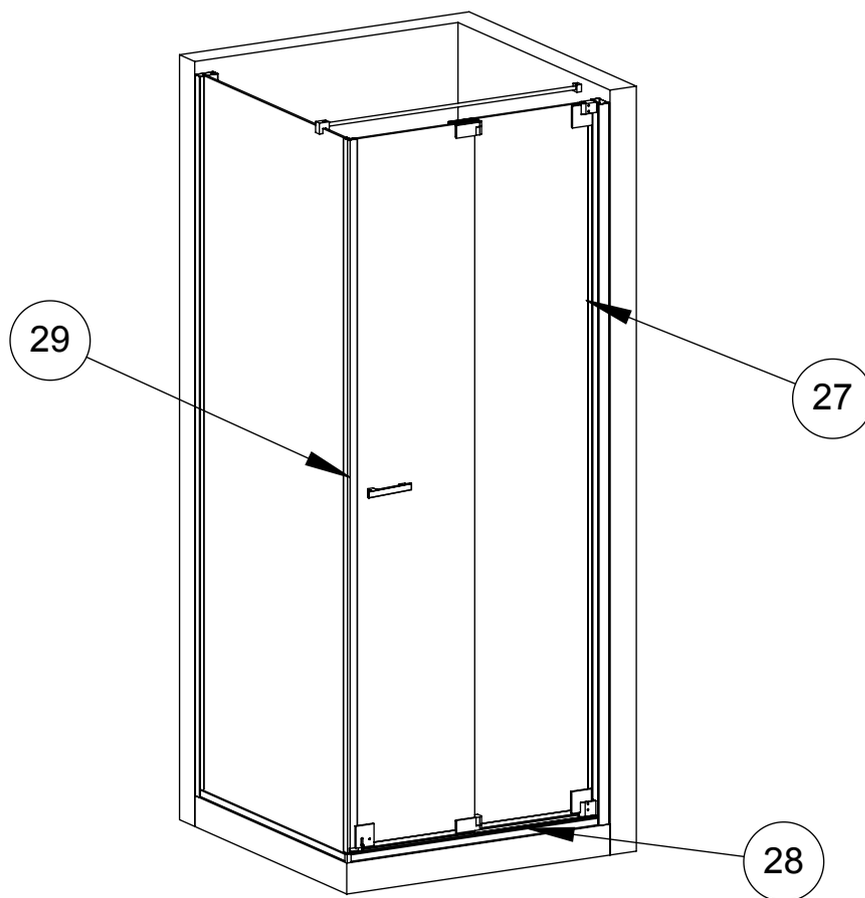
FASE 60



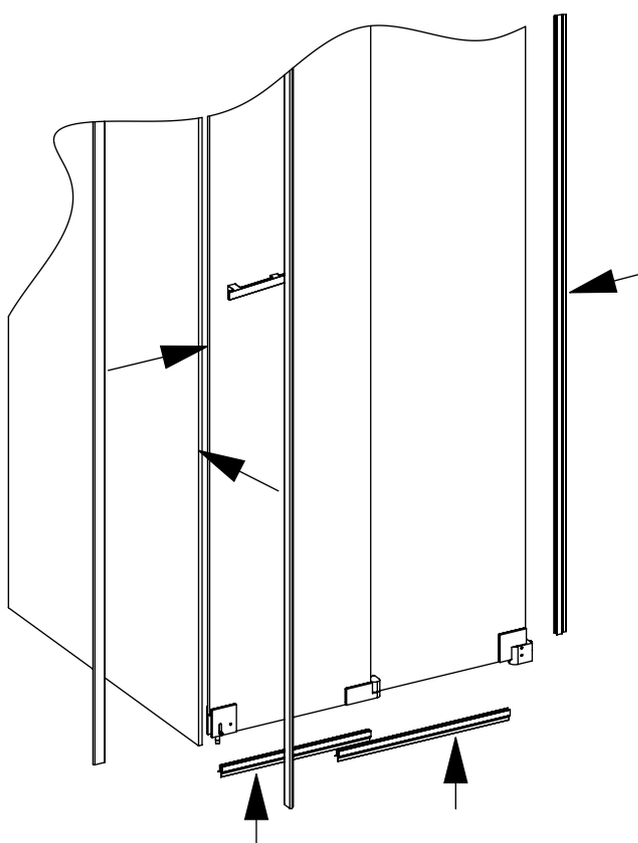
- (A) INSERIRE L'ASTA STABILIZZANTE (15) NELLA BOCCOLA A MURO (16) POSIZIONANDO IL MORSETTO (17) SUL CRISTALLO DELLA PARETE LATERALE
- (B) BLOCCARE IL MORSETTO (17) CON LA VITE (18)
- (C) BLOCCARE L'ASTA STABILIZZANTE CON LE VITI (19) IN DOTAZIONE



FASE 70

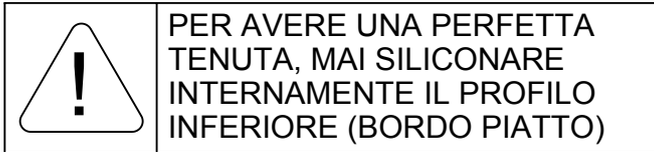
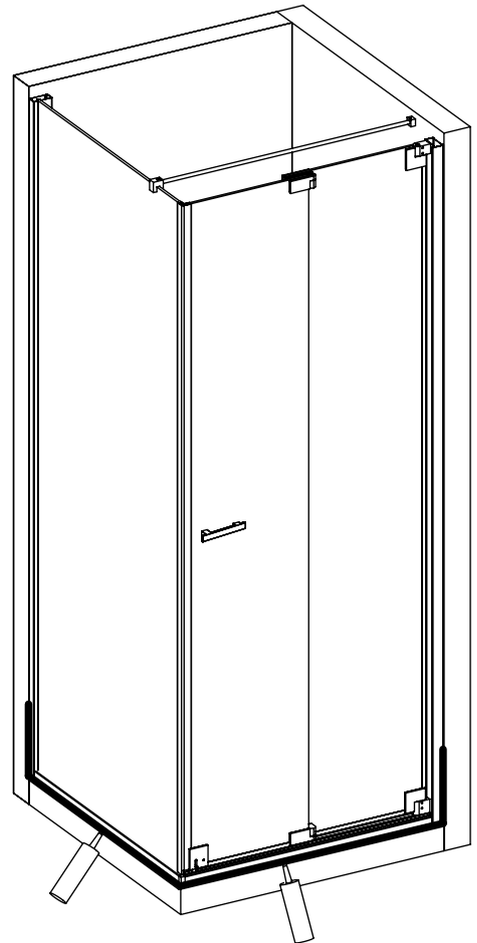
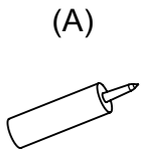


(A) INSERIRE NELL'ANTA (1) E NELLA PARETE LATERALE (5) LE GUARNIZIONI (27) , (28) E (29)



FASE 80

(A) SILICONARE NEL LATO ESTERNO
I PROFILI (6) E (8)



(B) SILICONARE NEL LATO INTERNO I PROFILI (2) E (3)

(B)

