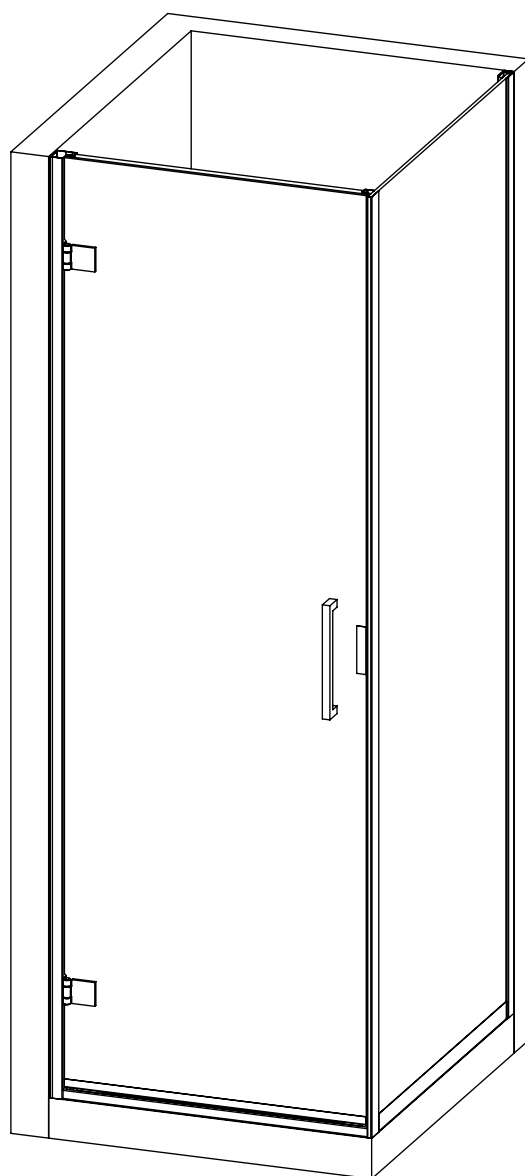




BIANCHI & FONTANA

DUNA D1 + PDL

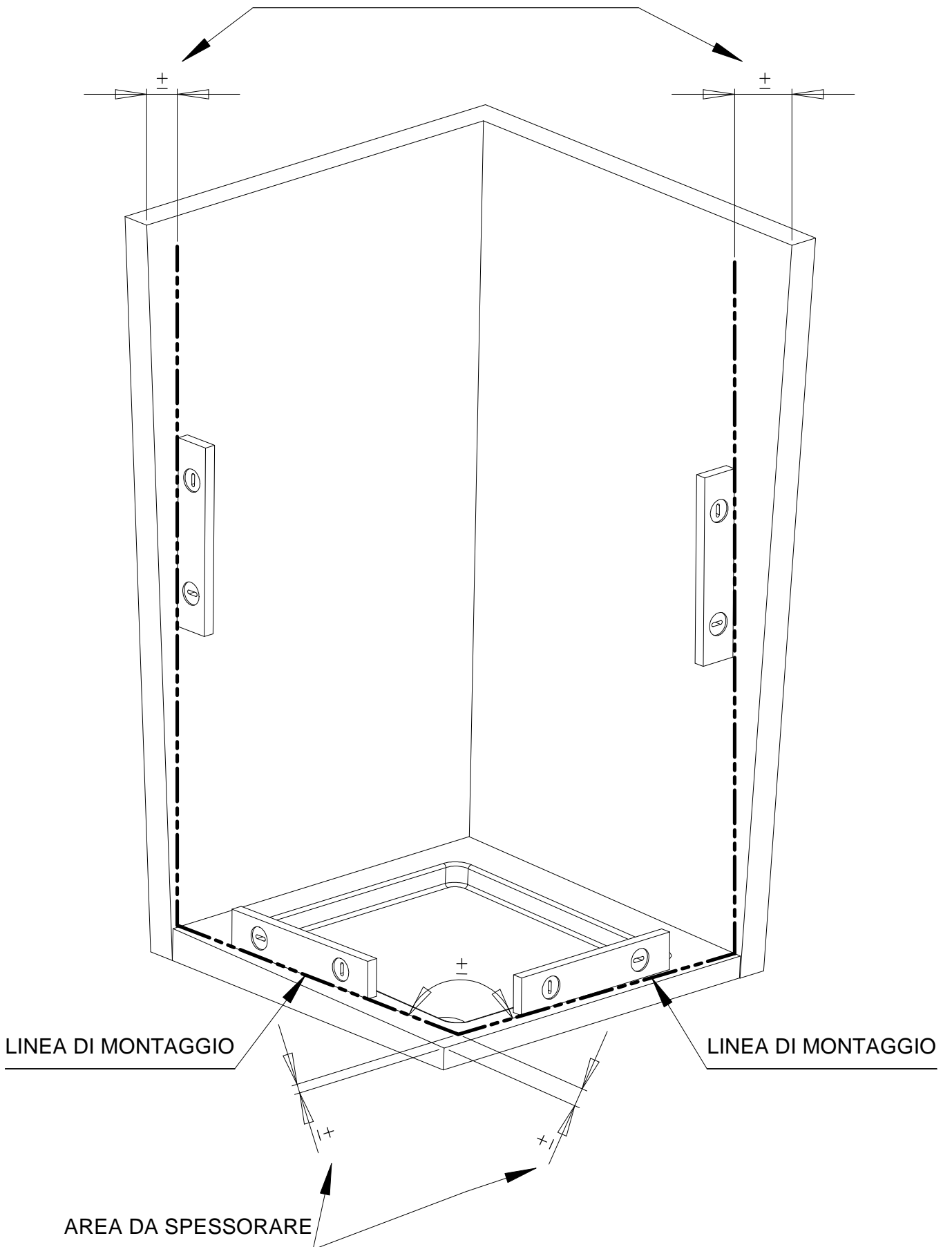


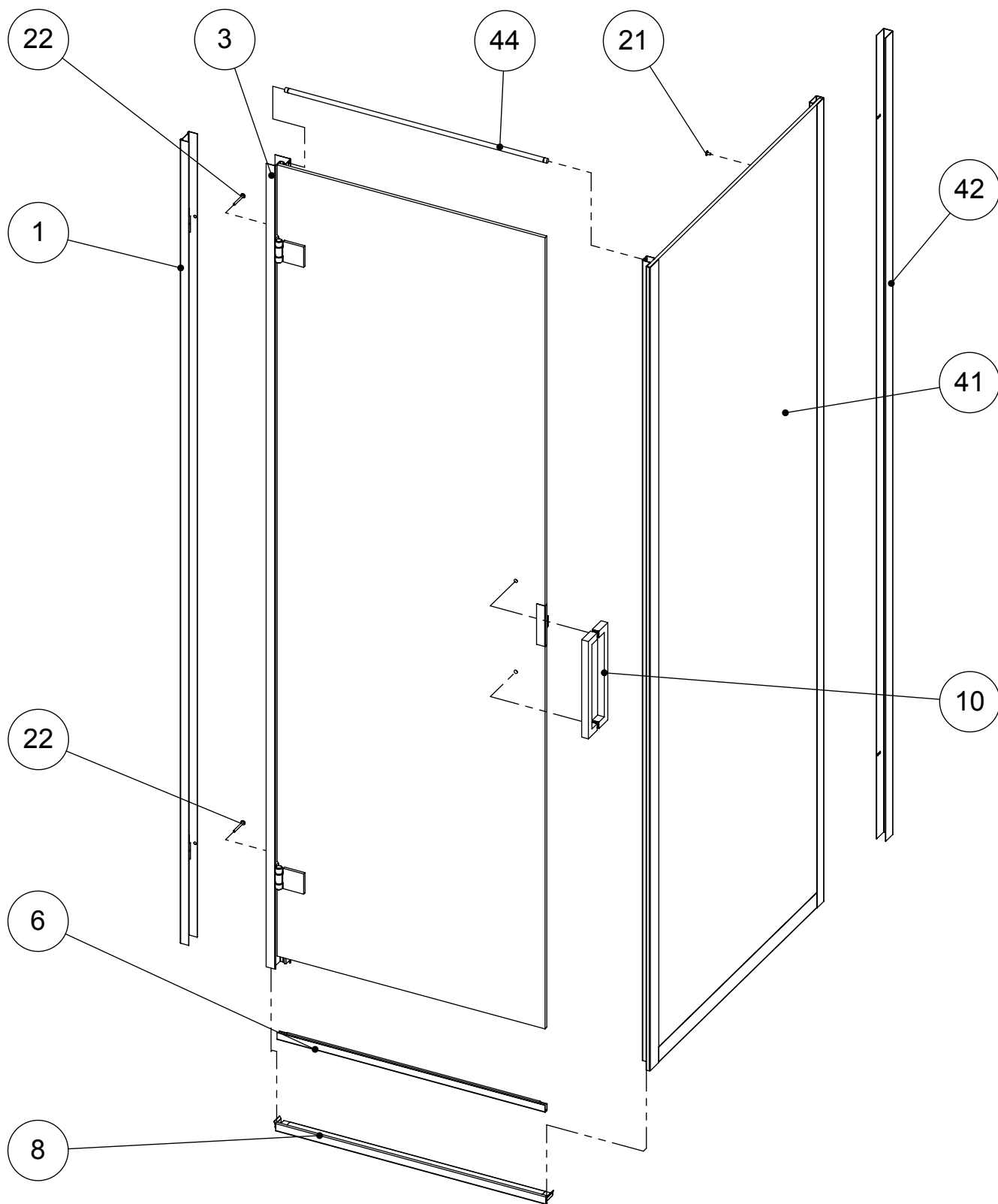
MATERIALE CONTENUTO ALL'INTERNO DELL'IMBALLO COMPOSTO DA 2 SCATOLE:

1. ANTA BATTENTE 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

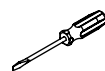


8 TASSELLI Ø6

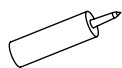
ATTREZZI NECESSARI



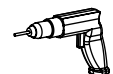
CACCIAVITE
A CROCE



CACCIAVITE
A TAGLIO



SILICONE



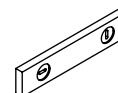
TRAPANO
(PUNTA Ø6)



MATITA

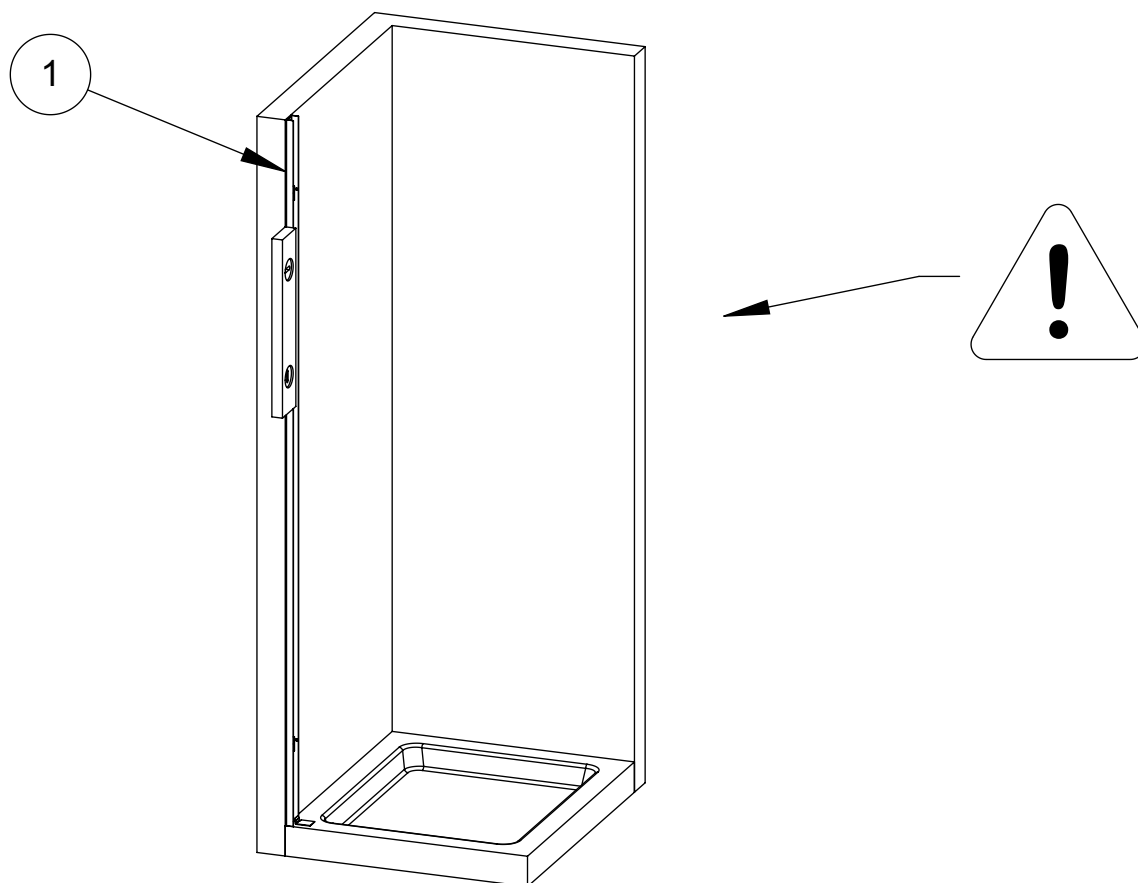


METRO

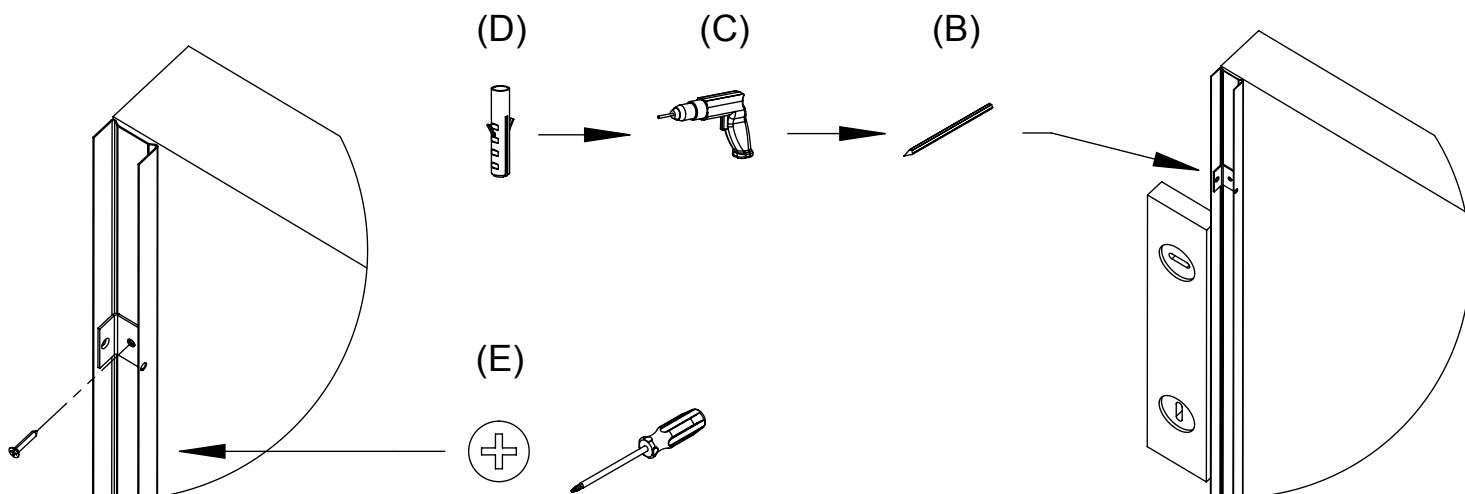


BOLLA

FASE 10

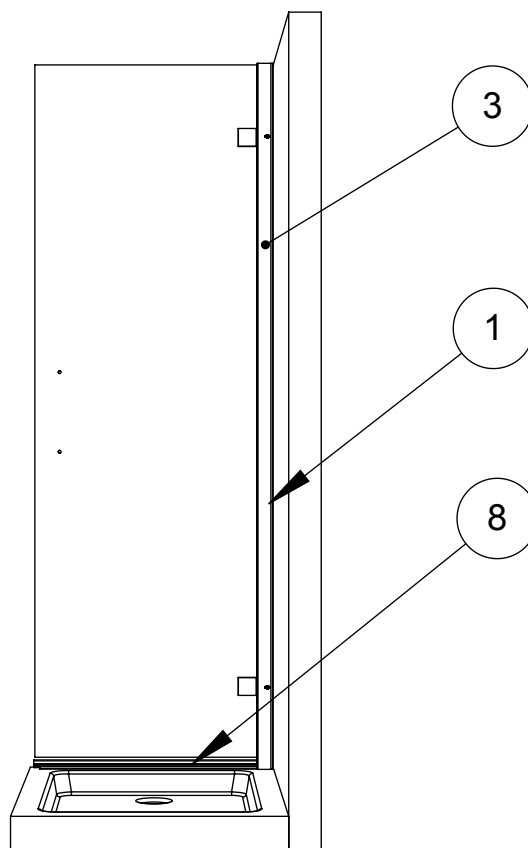


- (A) TOGLIERE LA PELLICOLA PROTETTIVA DAL PROFILO (1) PRIMA DEL MONTAGGIO
- (B) METTERE A PIOMBO IL PROFILO (1) E UTILIZZARLO PER TRACCIARE LE FORATURE DI FISSAGGIO ALLA PARETE
- (C) ESEGUIRE I FORI PER I TASSELLI
- (D) INSERIRE I TASSELLI
- (E) FISSARE IL PROFILO DI COMPENSAZIONE (1) A MURO TRAMITE LE VITI CON TASSELLI ACCERTANDO CHE IL COMPENSATORE SIA PERFETTAMENTE A PIOMBO

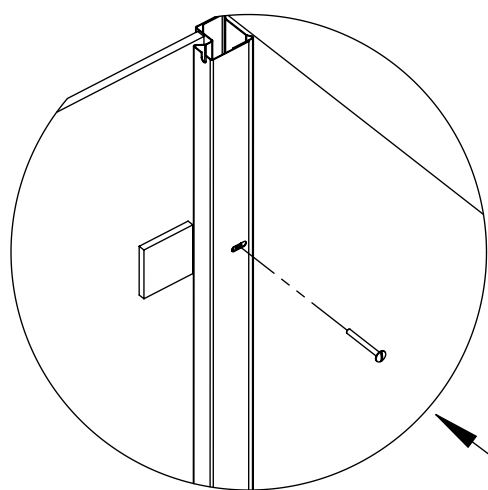


UTILIZZARE
ESCLUSIVAMENTE VITI INOX
il non utilizzo di viti inox può trasmettere
la presenza di ruggine nella struttura

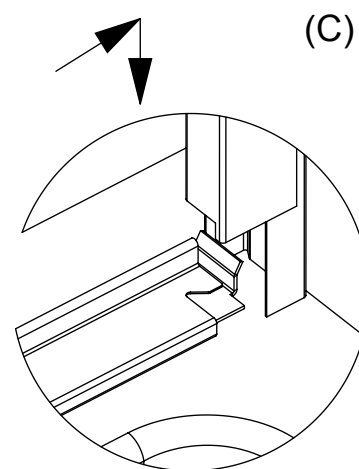
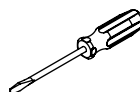
FASE 20



- (A) TOGLIERE LA PELLICOLA PROTETTIVA DAI RIMANENTI PROFILI DEL BOX
- (B) POSIZIONARE IL PROFILO A TERRA (8) VICINO AL COMPENSATORE (1)
- (C) INSERIRE PROFILO CERNIERE COMPLETO DI ANTA (3) NEL PROFILO (1) E INCASTRARLO NEL PROFILO A TERRA (8)
- (D) REGOLARE LA STRUTTURA E BLOCCARE IL PROFILO (3) CON LE VITI (22) IN DOTAZIONE PER OTTENERE LA MESSA A PIOMBO DELL'ANTA

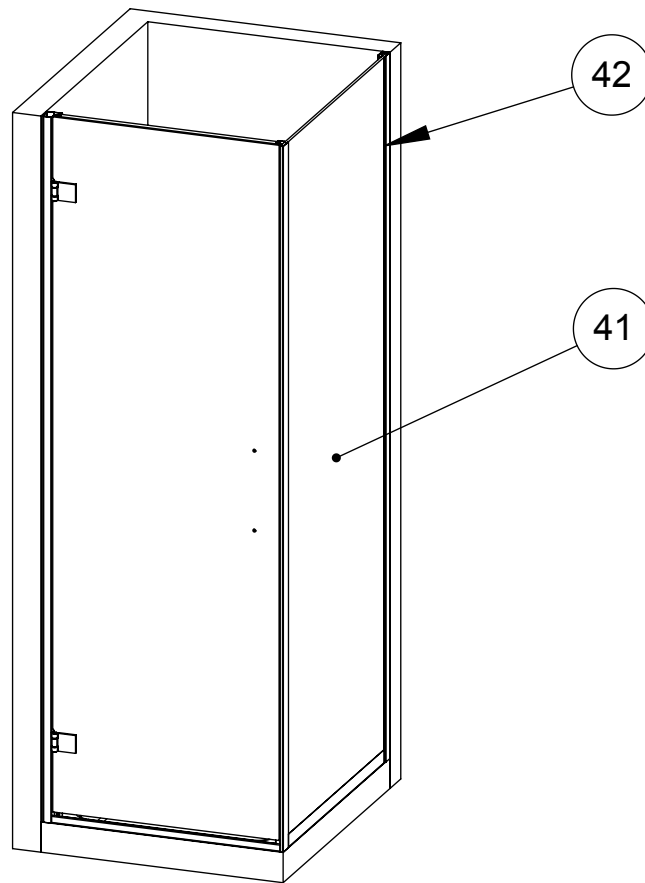


(D)

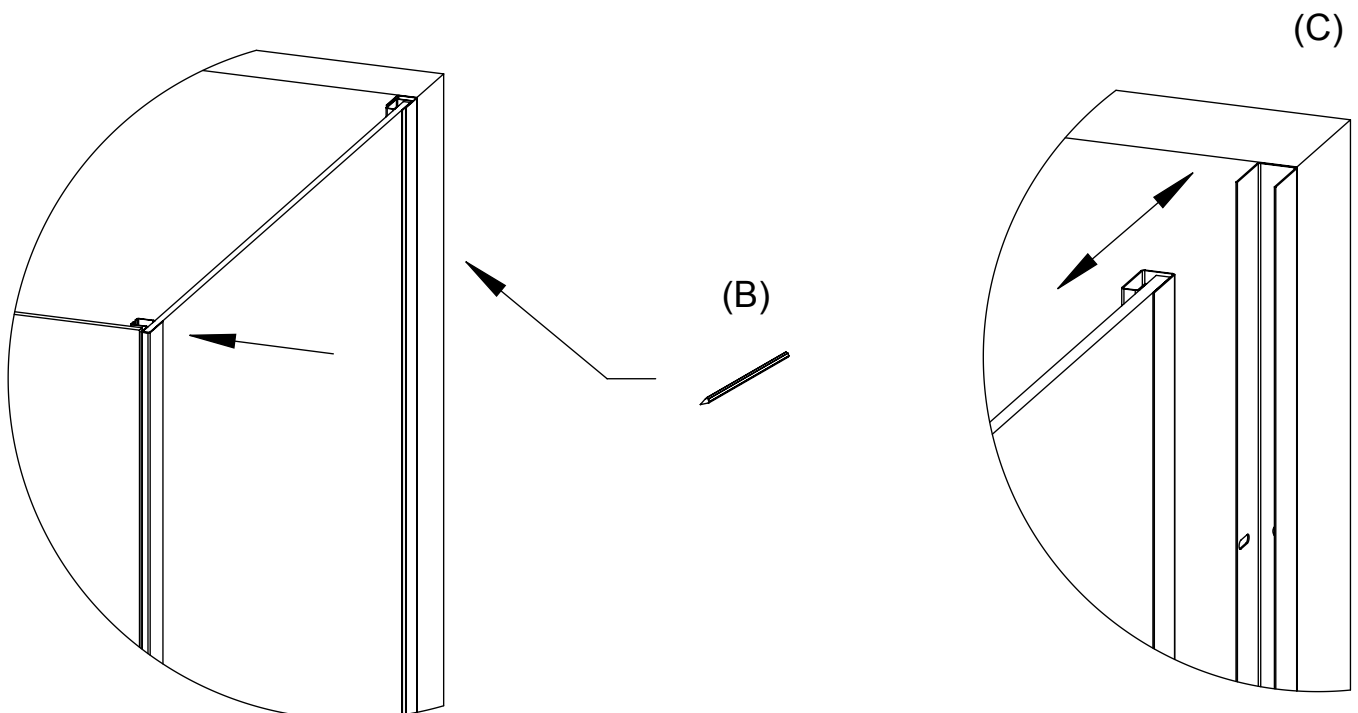


(C)

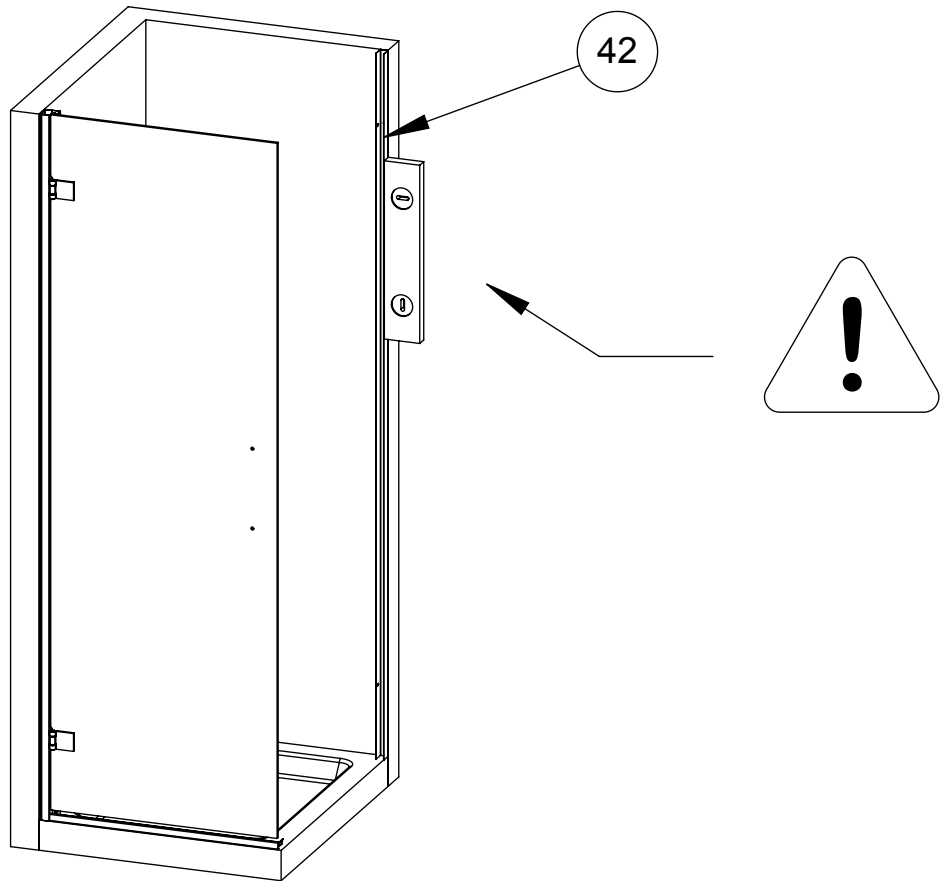
FASE 30



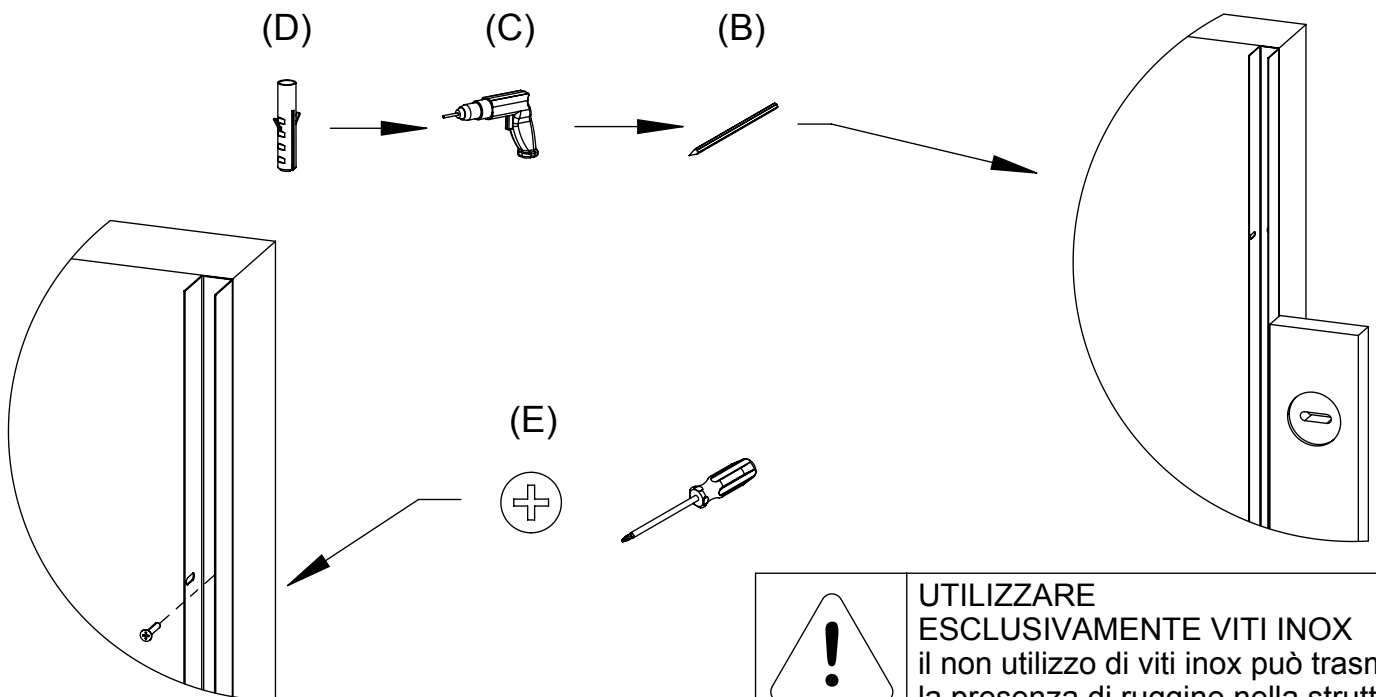
- (A) TOGLIERE LA PELLICOLA PROTETTIVA DAI PROFILI DELLA PARETE LATERALE PRIMA DEL MONTAGGIO
- (B) APPOGGIARE LA PARETE LATERALE ALLA PORTA E FARE UN SEGNO DI RIFERIMENTO PER DETERMINARNE LA POSIZIONE
- (C) SFILARE IL PROFILO (42) DALLA PARETE LATERALE (41)




FASE 40

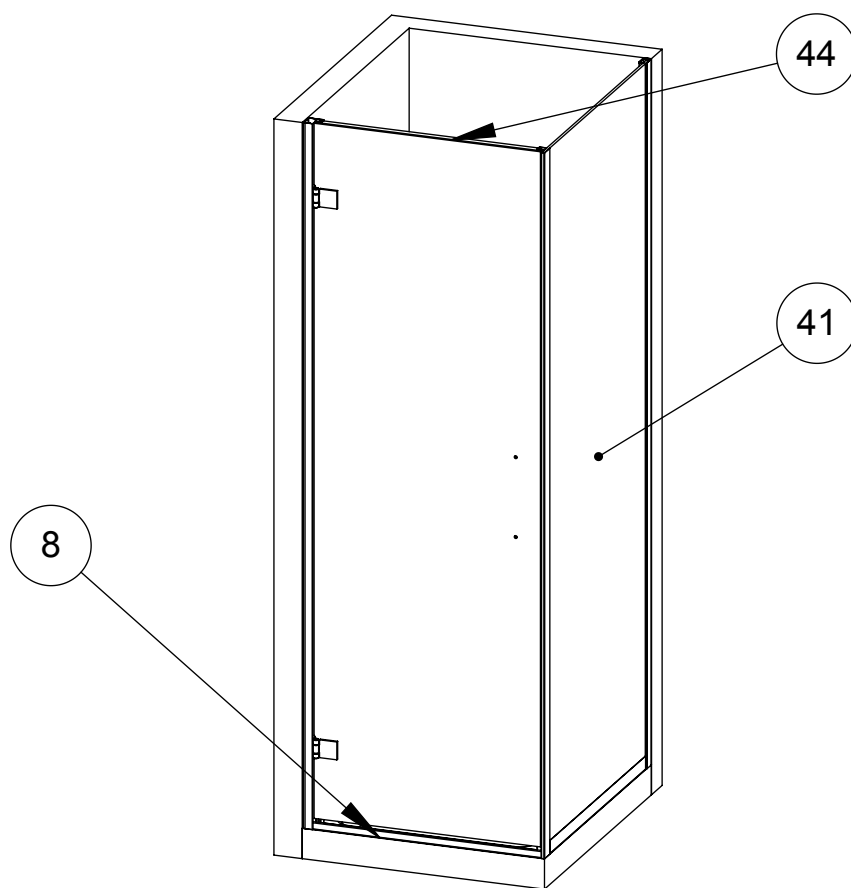


- (A) METTERE A PIOMBO IL PROFILO (42) E UTILIZZARLO PER TRACCIARE LE FORATURE DI FISSAGGIO ALLA PARETE
- (B) ESEGUIRE I FORI PER I TASSELLI
- (C) INSERIRE I TASSELLI
- (D) FISSARE IL PROFILO DI COMPENSAZIONE (42) A MURO TRAMITE LE VITI CON TASSELLI ACCERTANDO CHE IL COMPENSATORE SIA PERFETTAMENTE A PIOMBO

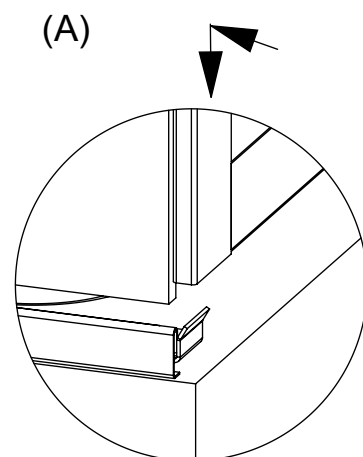
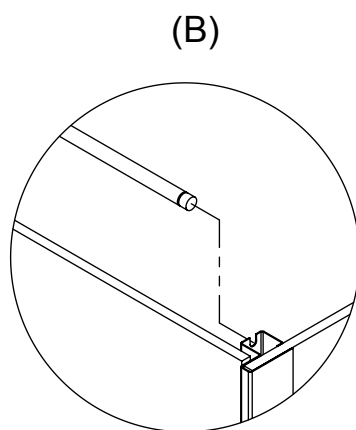
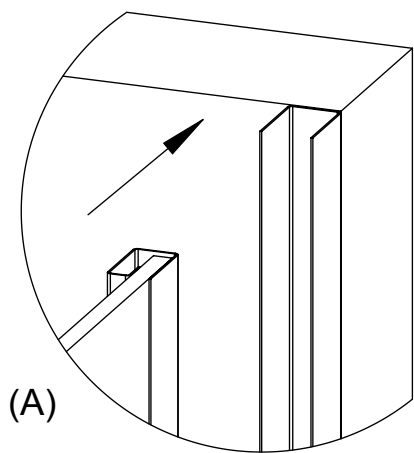


 **UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE VITI INOX**
il non utilizzo di viti inox può trasmettere la presenza di ruggine nella struttura

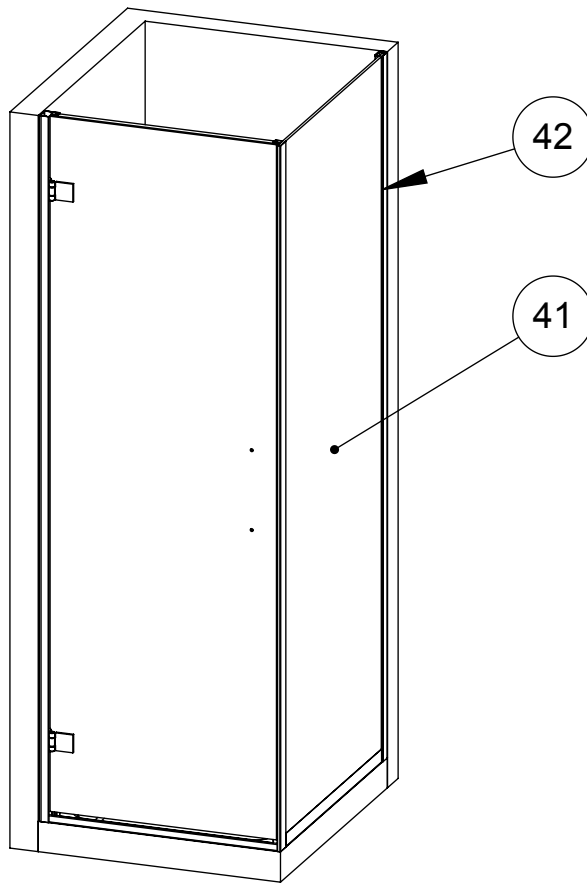
FASE 50



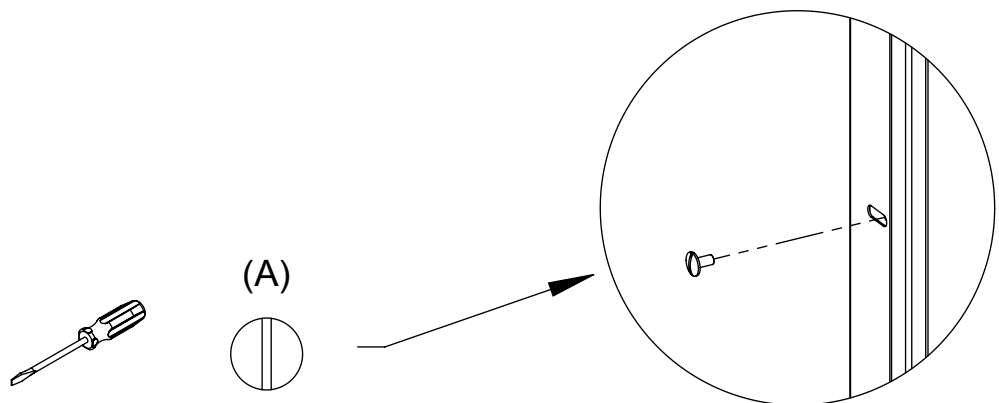
- (A) INSERIRE LA PARETE LATERALE (41) NEL PROFILO (42) E INCASTRARLA NEL PROFILO A TERRA (8)
- (B) INSERIRE L'ASTA STABILIZZANTE (44) TRA IL MONTANTE CERNIERE E LA PARETE LATERALE NEGLI APPOSITI SCASSI



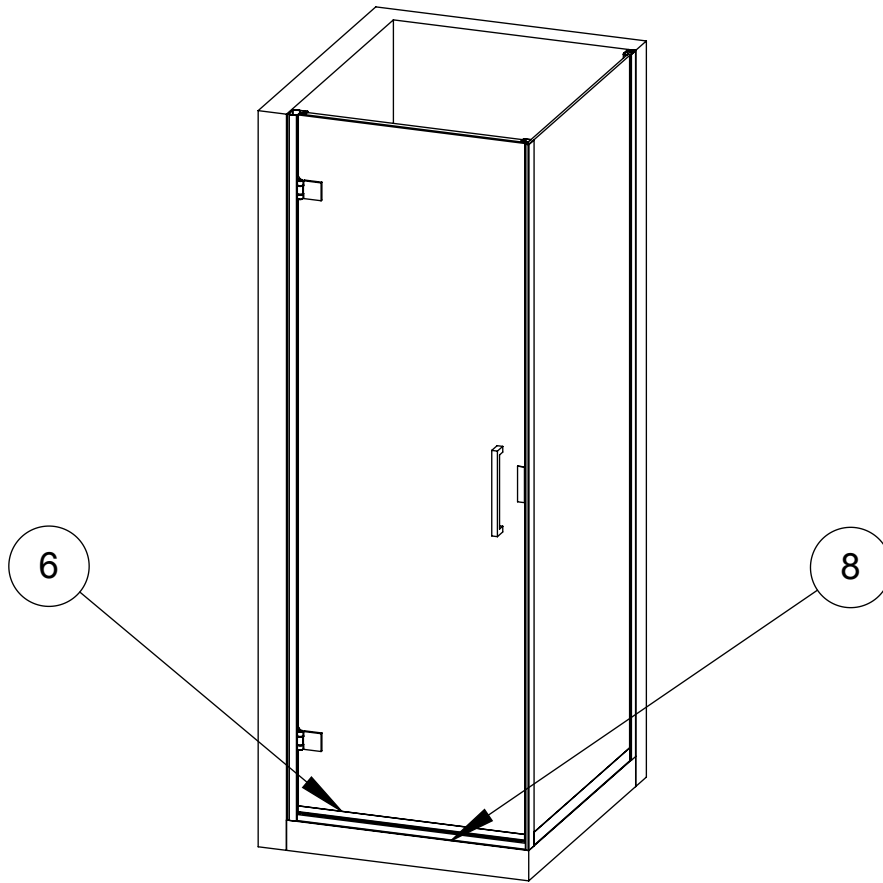
FASE 60



(A) FISSARE I PROFILI (41) E (42) CON LE VITI (21)

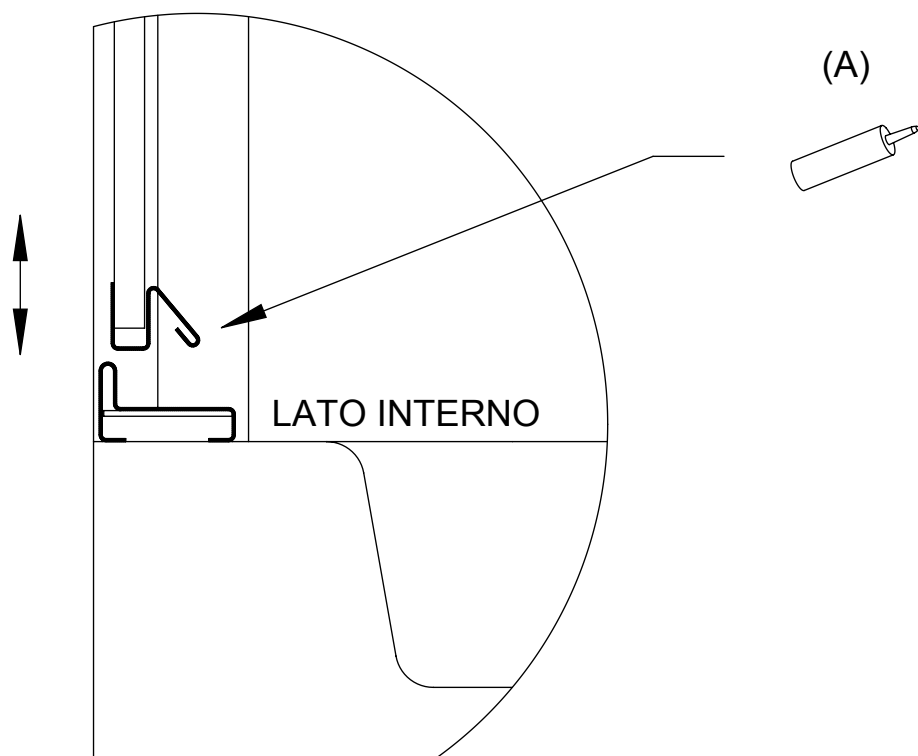


FASE 70

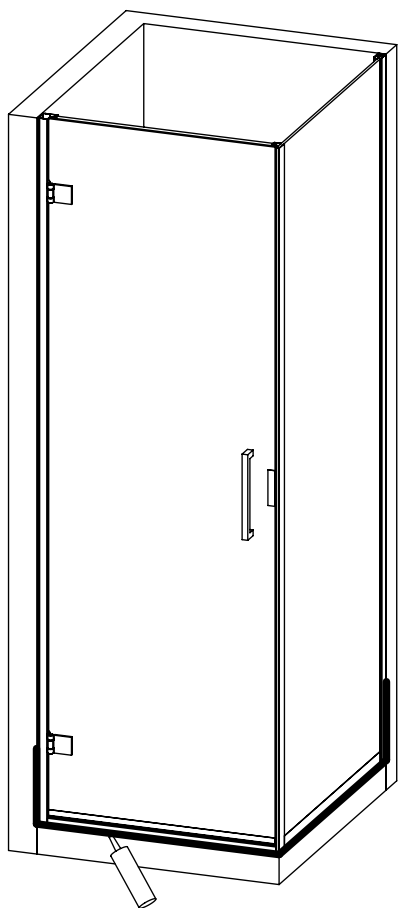


(A) INCASTRARE E SILICONARE IL PROFILO FRANGIACQUA (6) AL CRISTALLO DELLA PORTA, REGOLANDOLO PER EVITARE IL CONTATTO CON IL PROFILO DI BASE (8) E LASCIANDO MENO ARIA POSSIBILE TRA I DUE PROFILI

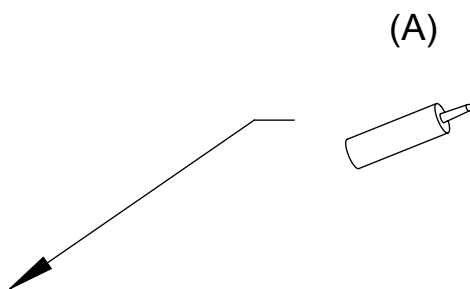
(B) MONTARE MANIGLIA (10)



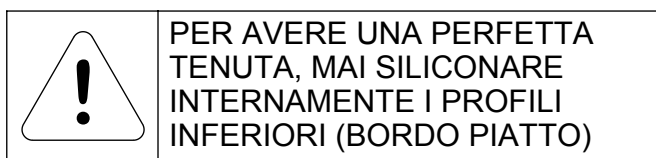
FASE 80



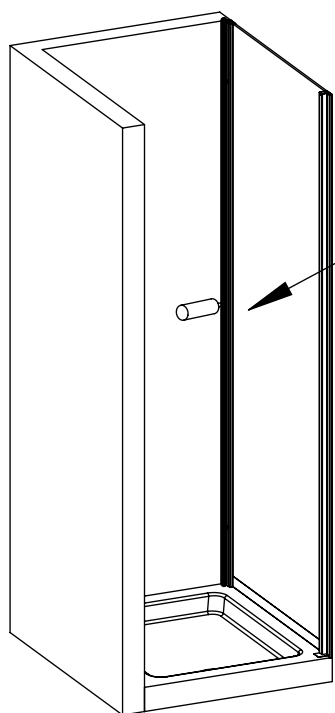
(A) SILICONARE NEL LATO ESTERNO I PROFILI INFERIORI



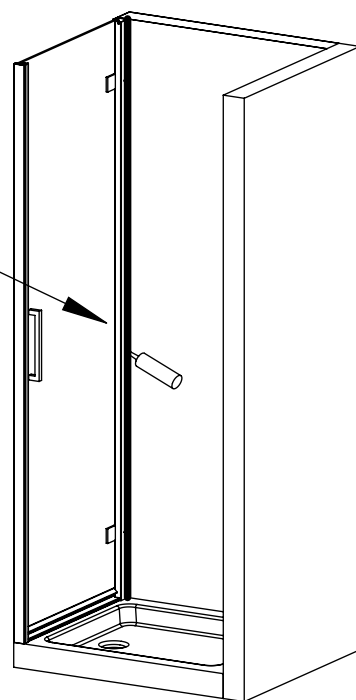
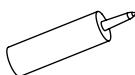
(B) SILICONARE NEL LATO INTERNO I PROFILI (1) E (42)



PER AVERE UNA PERFETTA TENUTA, MAI SILICONARE INTERNAMENTE I PROFILI INFERIORI (BORDO PIATTO)



(B)



E' consigliabile utilizzare la cabina trascorso il periodo di asciugatura indicato dal sigillante utilizzato