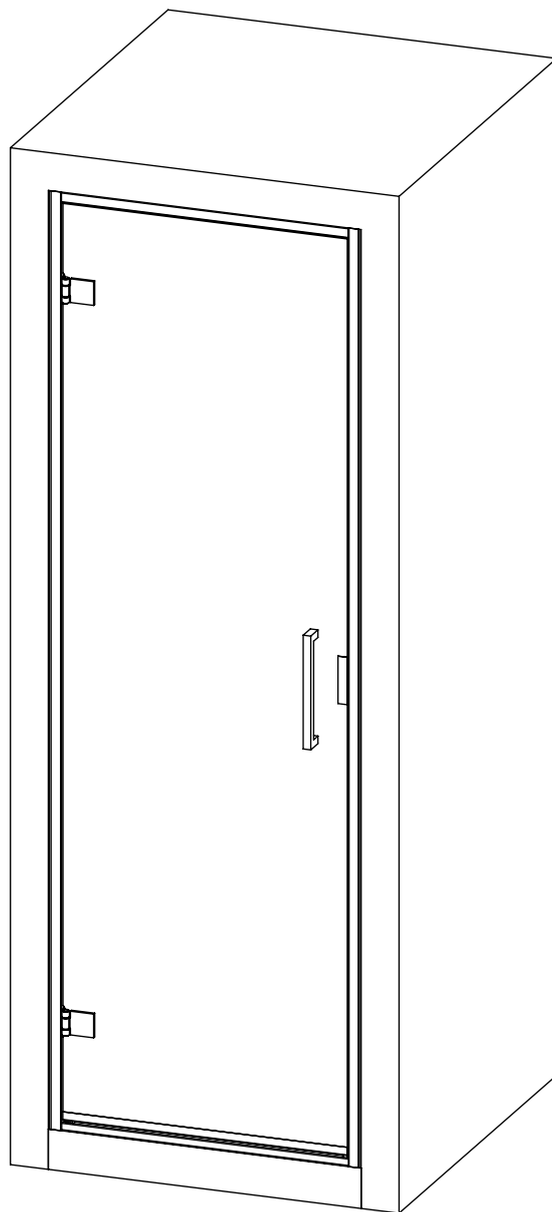




**BIANCHI & FONTANA**

**DUNA D1 HAMMAM**



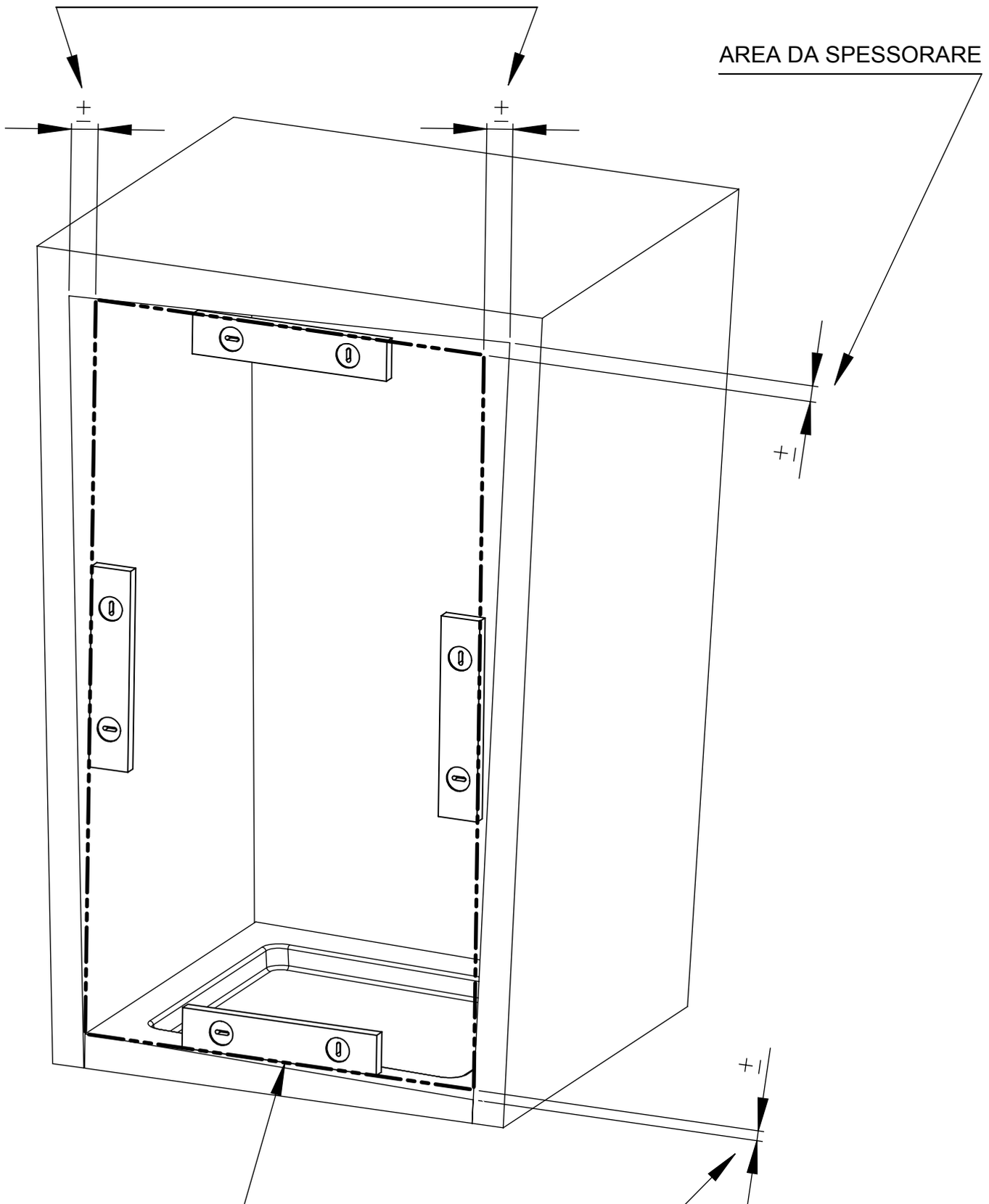
**MATERIALE CONTENUTO ALL'INTERNO DELL'IMBALLO COMPOSTO DA 1 SCATOLA:**

1. ANTA BATTENTE COMPLETA DI MANIGLIA, PROFILI TELAIO CON SACCHETTO PER IL FISSAGGIO COMPOSTO DA 8 VITI CON TASSELLI

# CONDIZIONI DI BASE

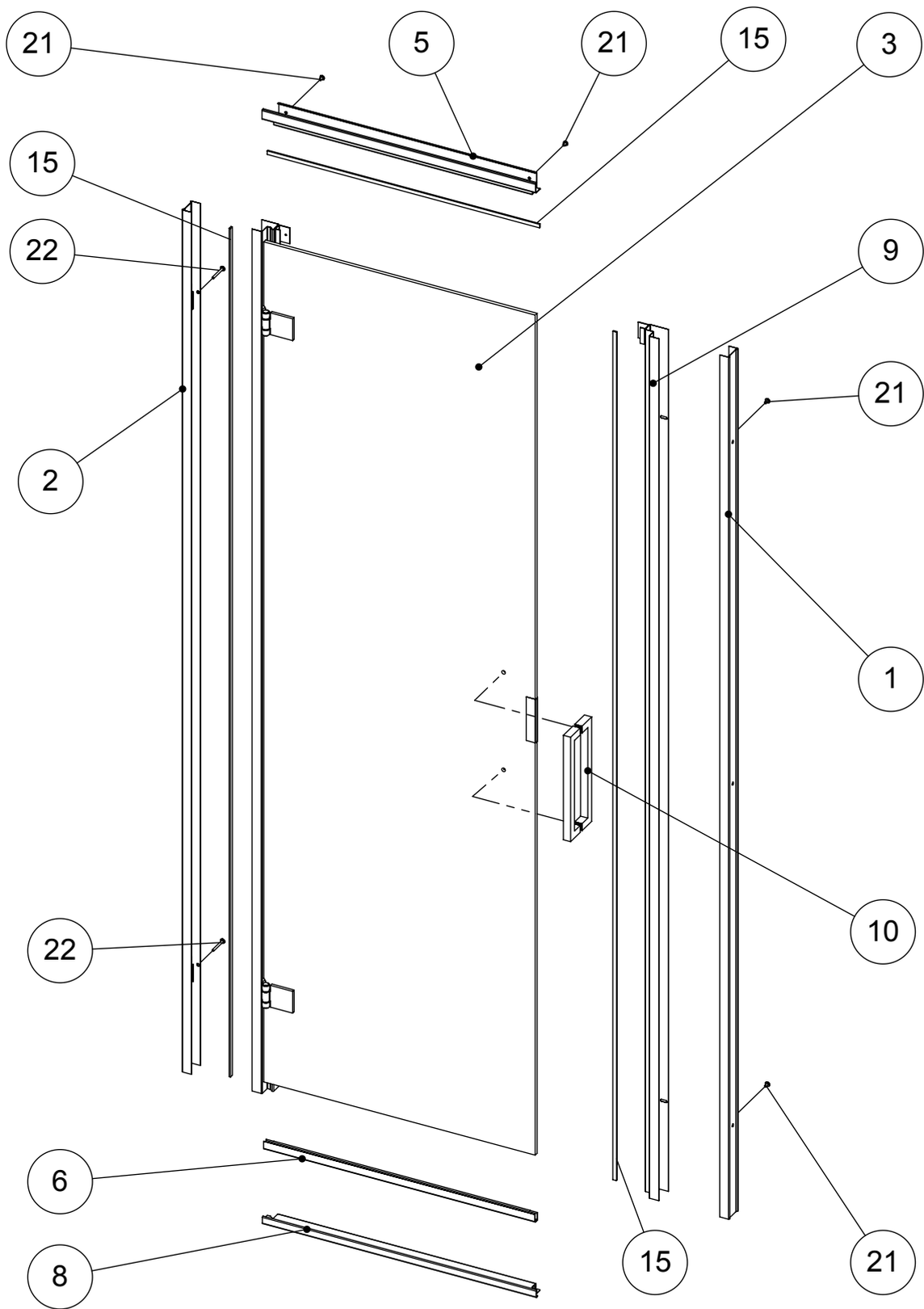
COMPENSAZIONE STANDARD FINO  
ALL'ESTENSIONE MASSIMA DEL BOX

AREA DA SPESSORARE



LINEA DI MONTAGGIO

AREA DA SPESSORARE



### KIT MONTAGGIO DOTAZIONE



8 VITI INOX



8 TASSELLI Ø6

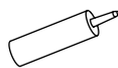
### ATTREZZI NECESSARI



CACCIAVITE A CROCE



CACCIAVITE A TAGLIO



SILICONE



TRAPANO (PUNTA Ø6)



MATITA



BRUGOLA (CH.3)

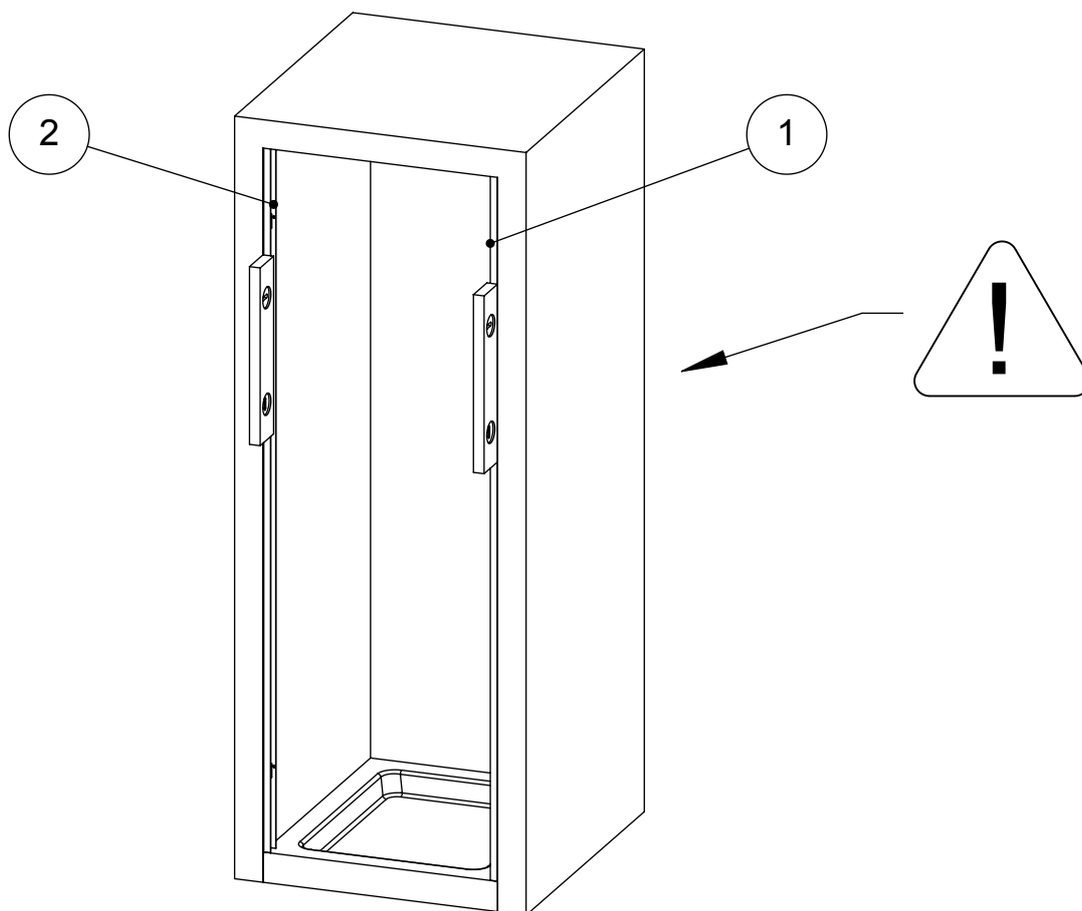


METRO

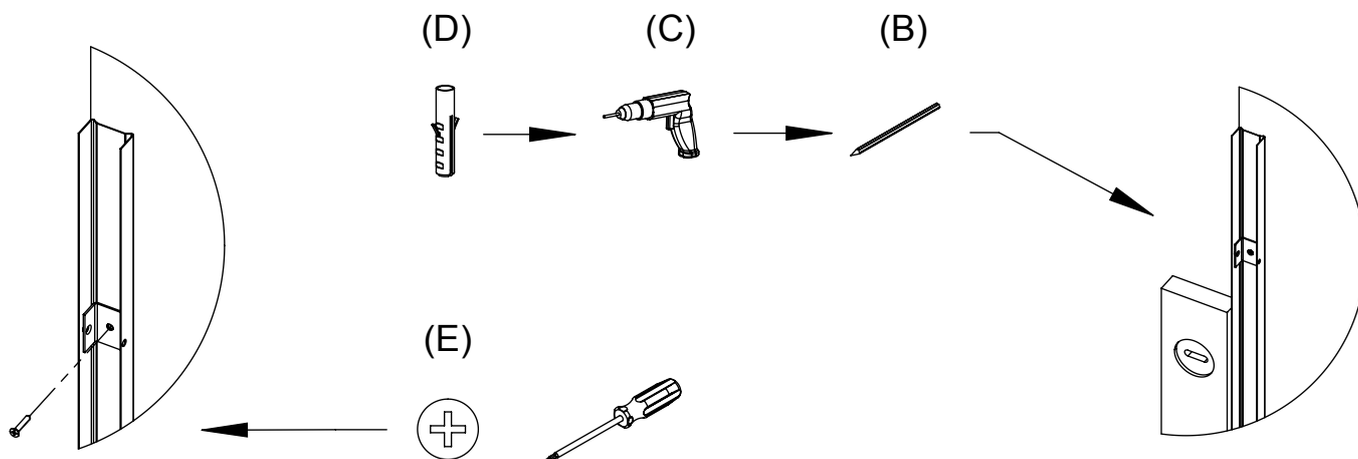


BOLLA

## FASE 10

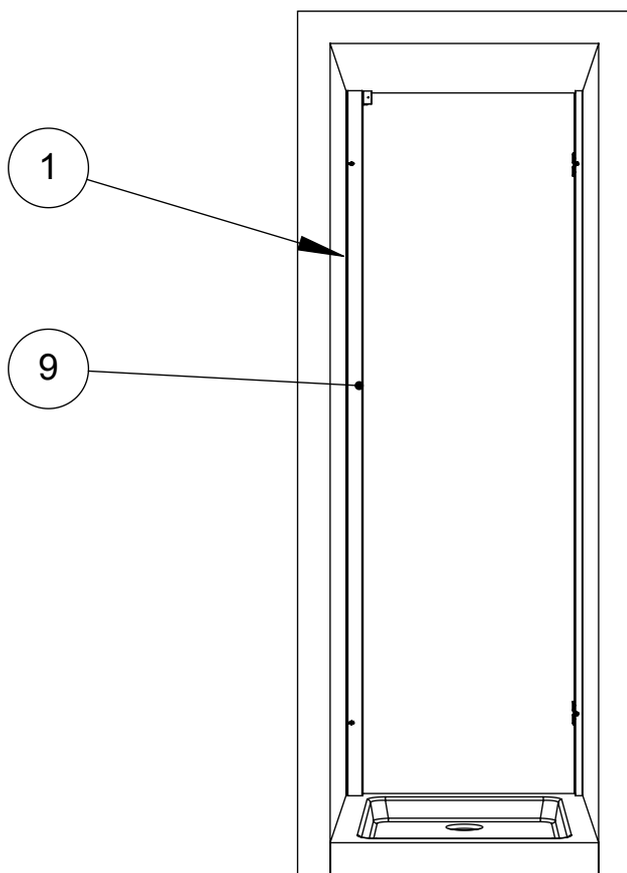


- (A) TOGLIERE LA PELLICOLA PROTETTIVA DAI PROFILI (1) E (2) PRIMA DEL MONTAGGIO
- (B) METTERE A BOLLA I PROFILI (1) E (2) E UTILIZZARLI PER TRACCIARE LE FORATURE DI FISSAGGIO ALLA PARETE
- (C) ESEGUIRE I FORI PER I TASSELLI
- (D) INSERIRE I TASSELLI
- (E) FISSARE I PROFILI DI COMPENSAZIONE (1) E (2) A MURO TRAMITE LE VITI CON TASSELLI ACCERTANDO CHE I COMPENSATORI SIANO PERFETTAMENTE A PIOMBO

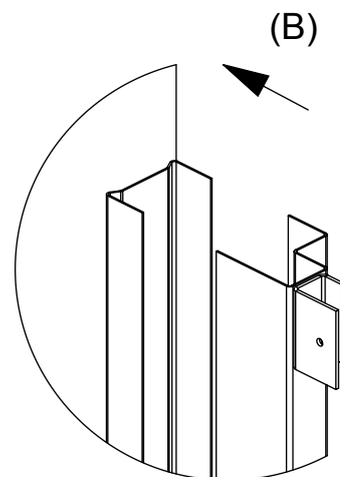
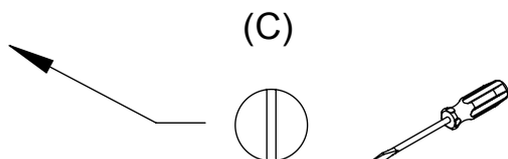
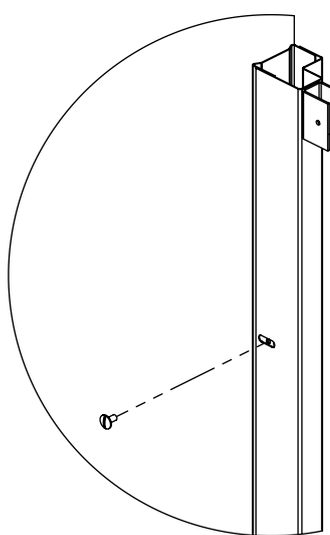


UTILIZZARE  
ESCLUSIVAMENTE VITI INOX  
il non utilizzo di viti inox può trasmettere  
la presenza di ruggine nella struttura

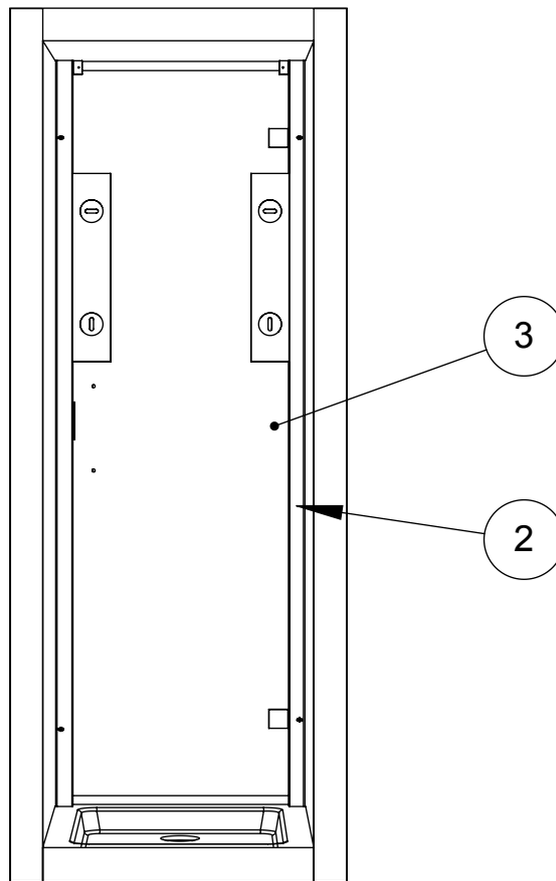
# FASE 20



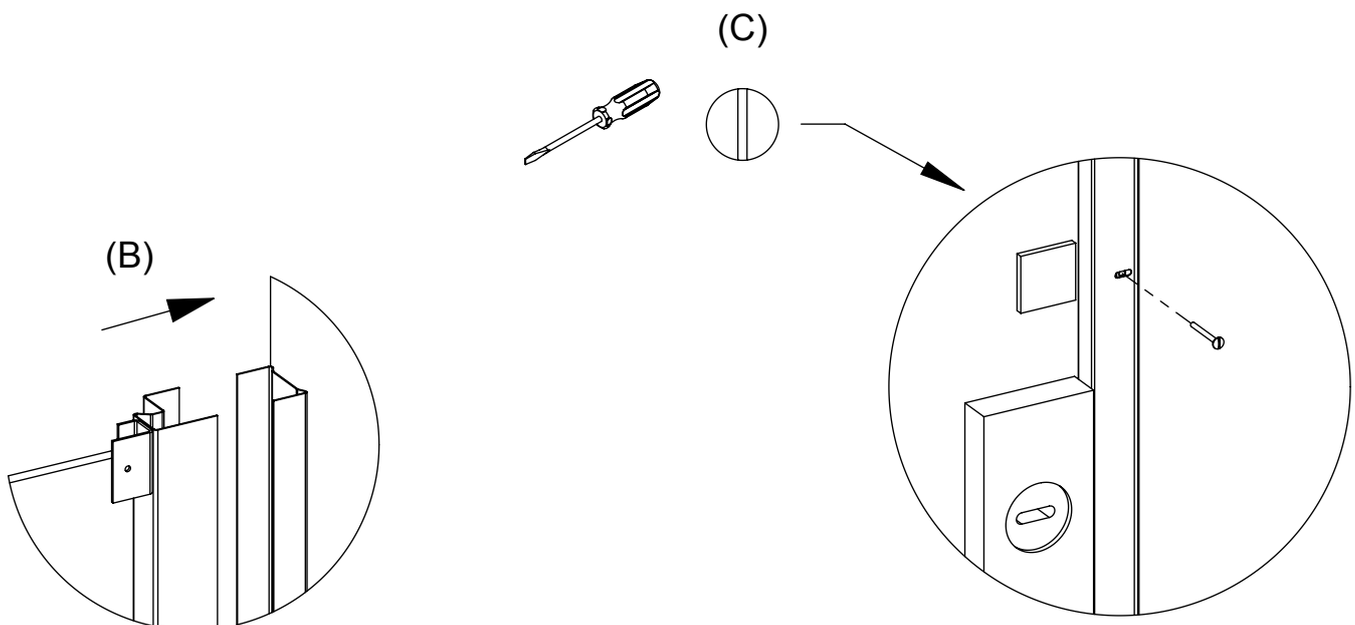
- (A) TOGLIERE LA PELLICOLA PROTETTIVA DAL PROFILO (9) PRIMA DEL MONTAGGIO
- (B) INSERIRE IL PROFILO (9) NEL PROFILO DI COMPENSAZIONE (1)
- (C) REGOLARE LA STRUTTURA E BLOCCARE IL PROFILO (9) CON LE VITI (21) IN DOTAZIONE



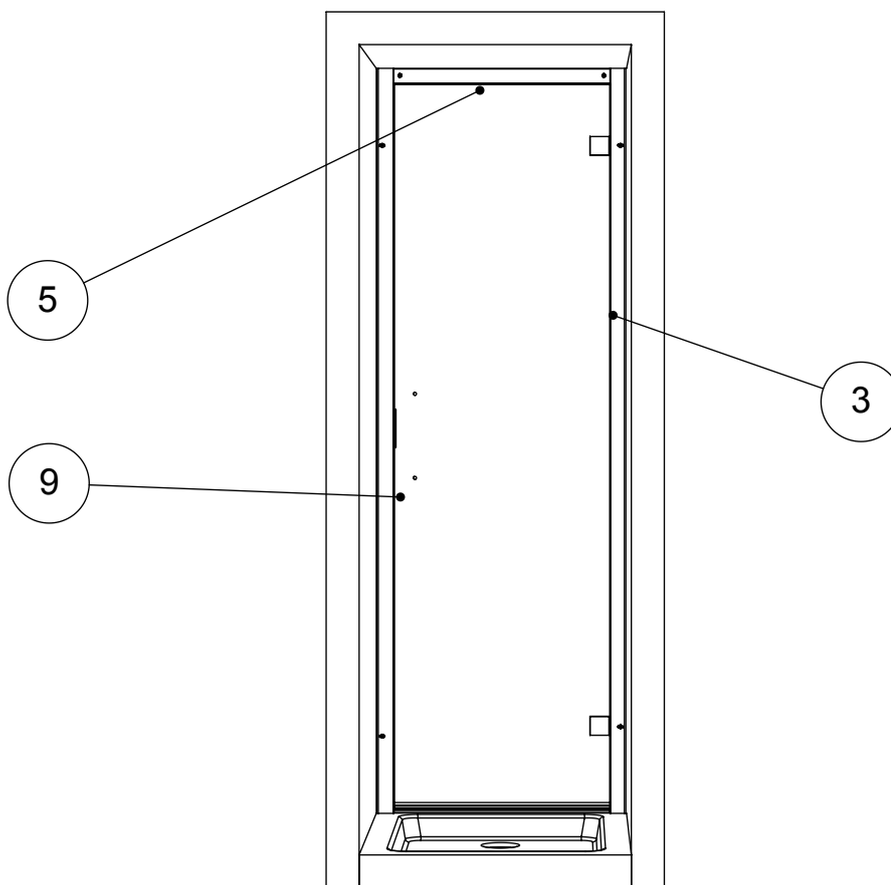
## FASE 30



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



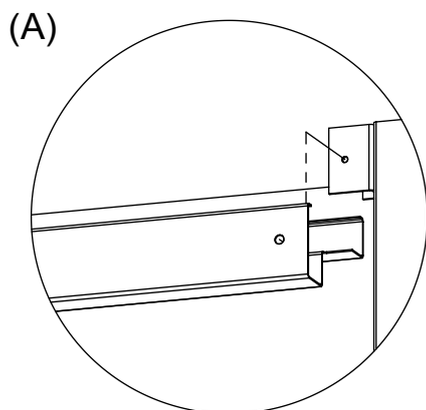
# FASE 40



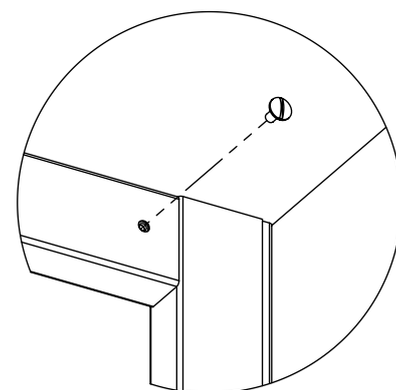
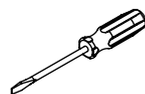
(A) INSERIRE IL PROFILO DI BATTUTA SUPERIORE (5) TRA IL PROFILO CERNIERE (4) E IL PROFILO DI BATTUTA (9)

(B) BLOCCARE IL PROFILO (5) CON LE VITI (21) IN DOTAZIONE

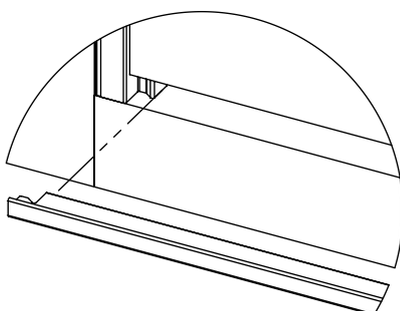
(C) POSIZIONARE IL PROFILO (8) TRA IL MONTANTE CERNIERE E IL MONTANTE BATTUTA



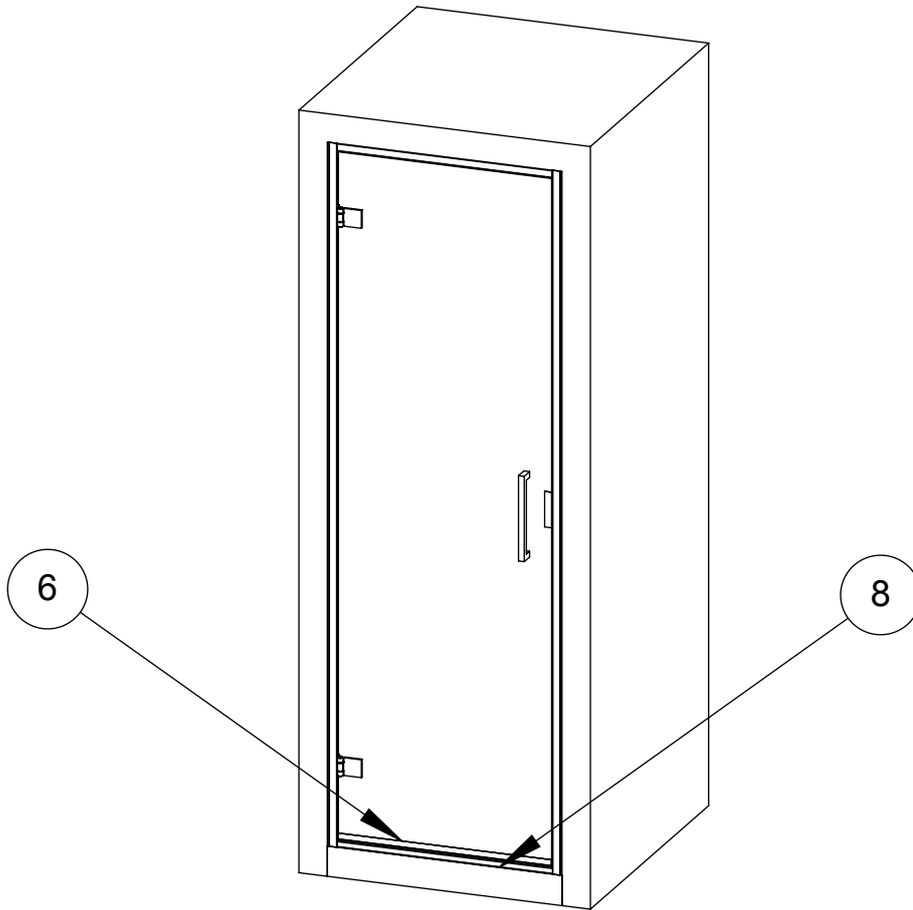
(B)



(C)

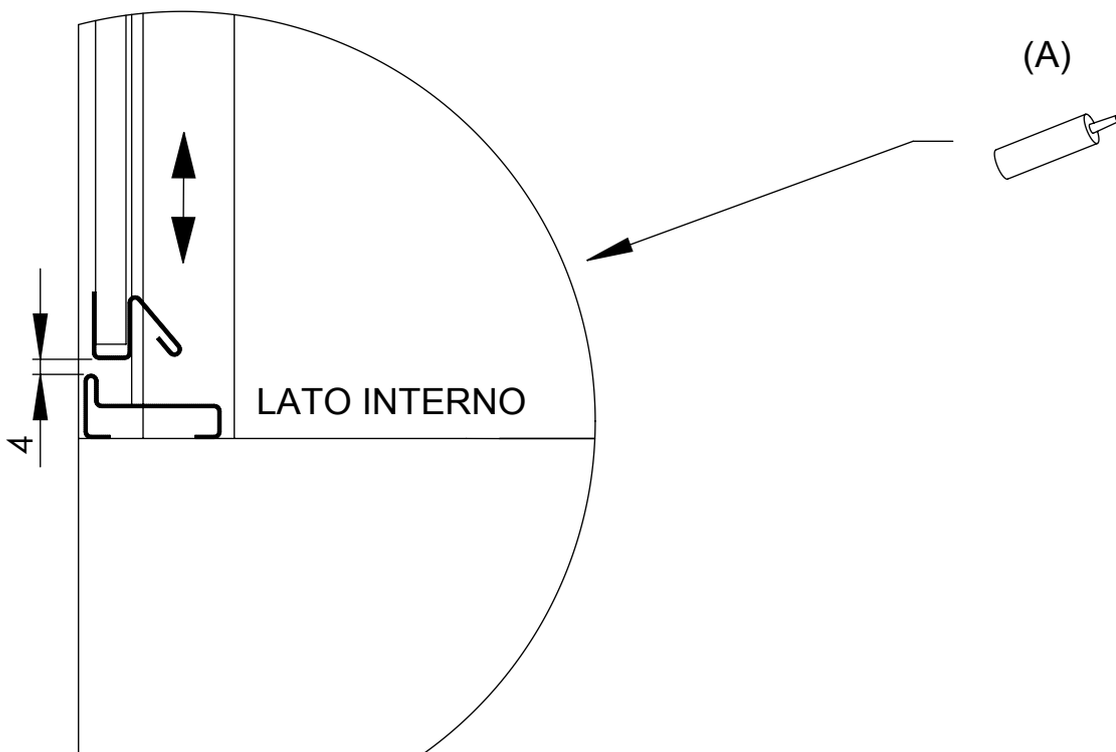


## FASE 50

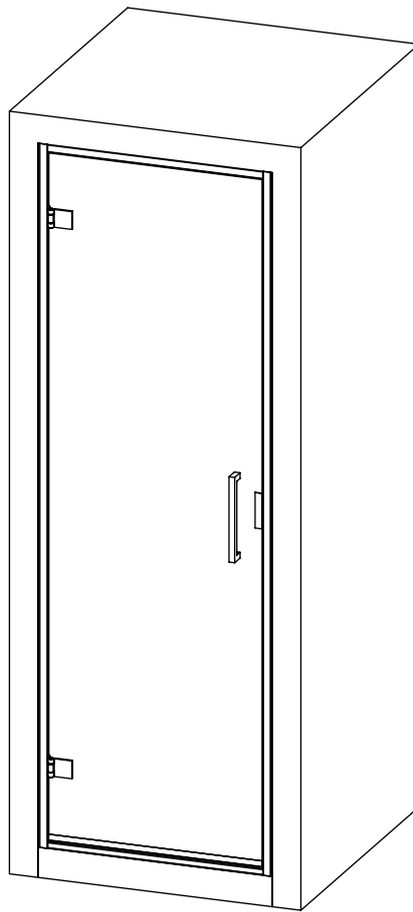


(A) INCASTRARE E SILICONARE IL PROFILO FRANGIACQUA (6) AL CRISTALLO DELLA PORTA, REGOLANDOLO PER EVITARE IL CONTATTO CON IL PROFILO DI BASE (8) E LASCIANDO 4mm TRA I DUE PROFILI

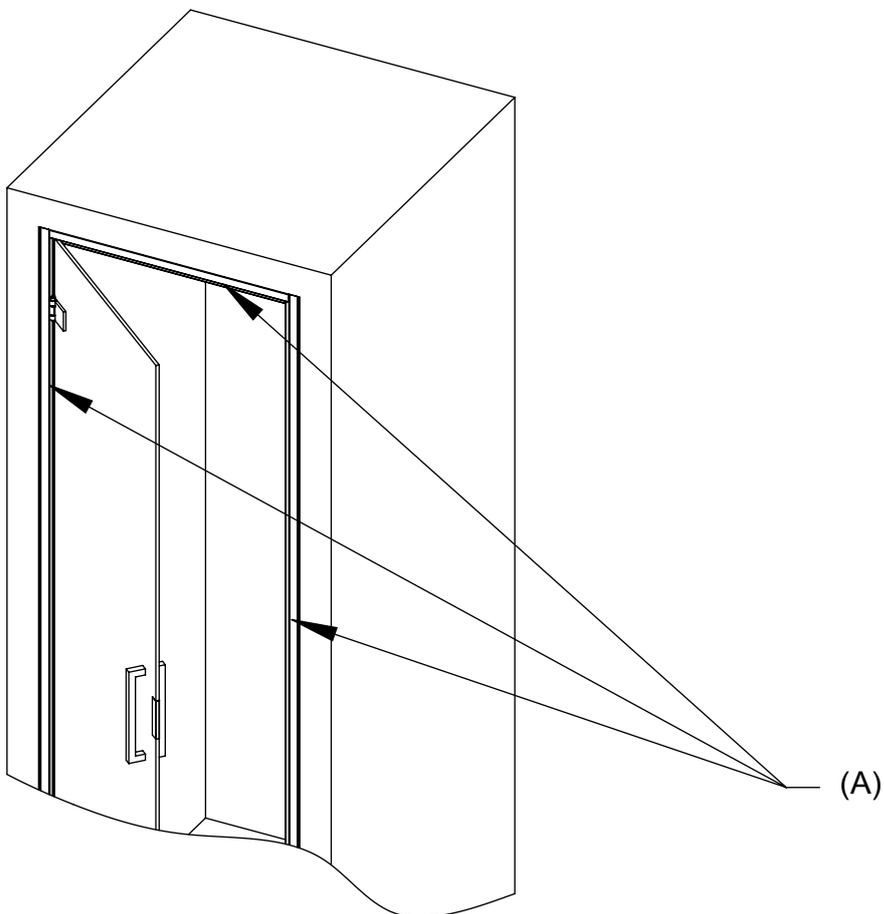
(B) MONTARE MANIGLIA (10)



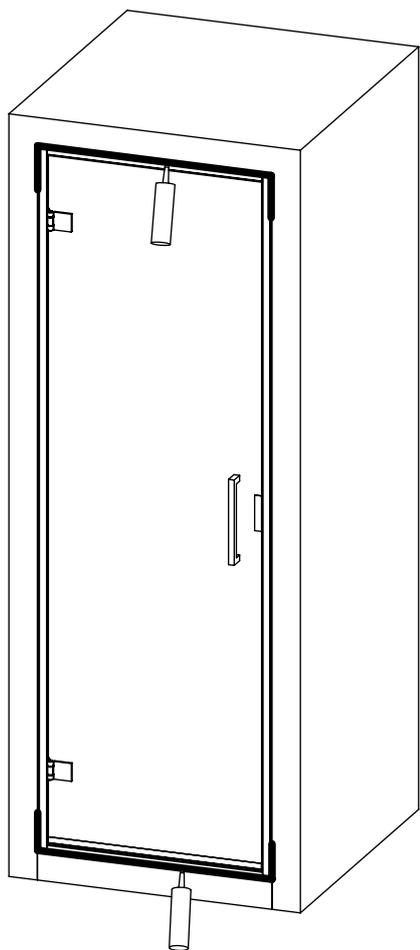
## FASE 60



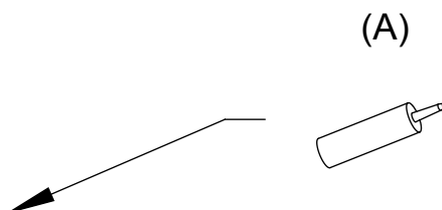
(A) MONTARE GUARNIZIONI (15) COME DA SCHEMA ALLEGATO



# FASE 90



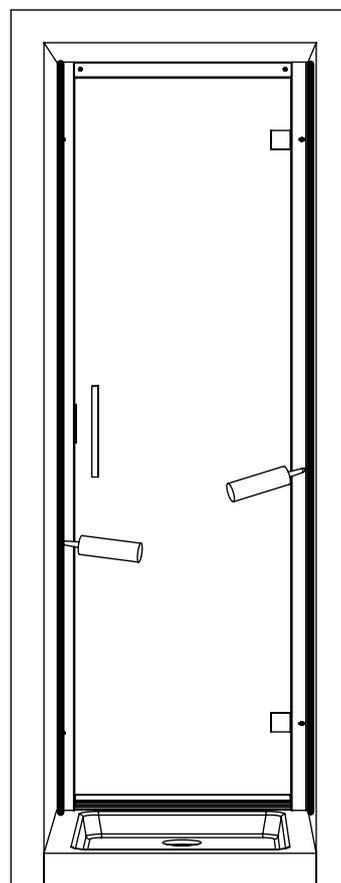
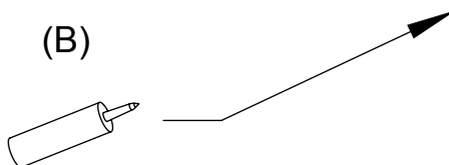
(A) SILICONARE NEL LATO ESTERNO IL  
PROFILO (5) E (8)



(B) SILICONARE NEL LATO INTERNO I PROFILI (1) E (2)



PER AVERE UNA PERFETTA  
TENUTA, MAI SILICONARE  
INTERNAMENTE I PROFILI (5) E  
(8)



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