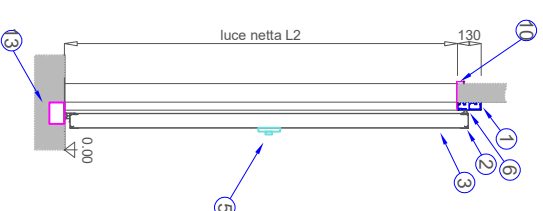
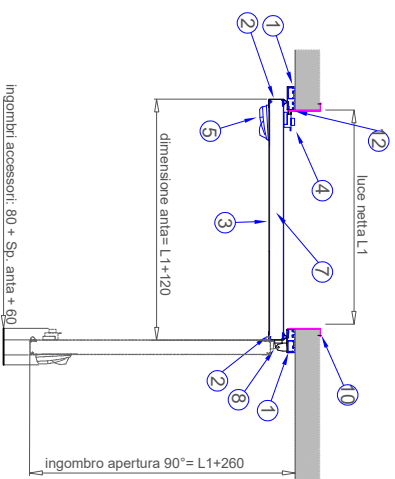
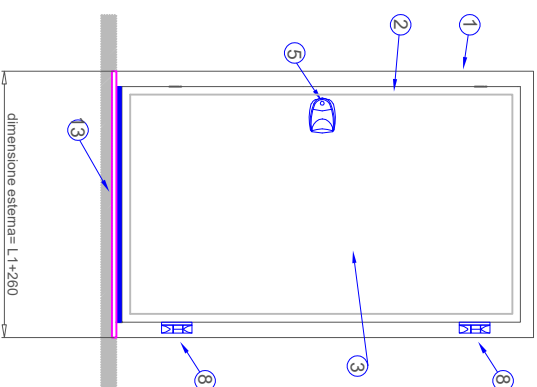
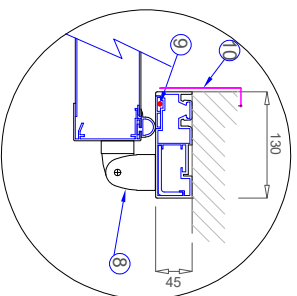
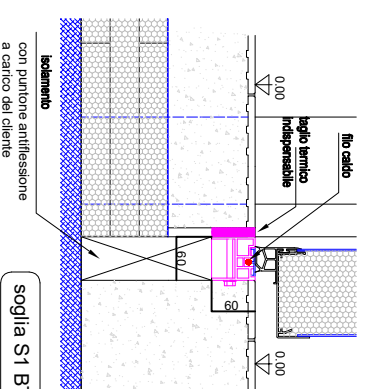


PORTA A BATTENTE - mod. BC

- ① CONTROTELAIO IN PVC / INOX / RIVESTITO INOX
- ② BORDO ANTA IN ALLUMINIO / INOX
- ③ SUPERFICIE ANTA IN LAMIERA / VETRORESINA / ACCIAIO INOX
- ④ APERTURA DI SICUREZZA INTERNA
- ⑤ MANIGLIA DI APERTURA ESTERNA (OPTIONAL CON CHIAVE)
- ⑥ GUARNIZIONE DI TENUTA IN GOMMA ELASTICA
- ⑦ ISOLAMENTO ANTA CON POUURETANO
- ⑧ CERNIERE
- ⑨ FILO CALDO PER PORTE BT
- ⑩ LAMIERA DI COMPENSAZIONE (optional)
- ⑪ OBLÒ (optional)
- ⑫ RISCOSTRO ELETTRICO CON APPOSITA STAFFA (optional)
- ⑬ SOGLIE SU RICHIESTA DI VARIE TIPOLOGIE (optional)

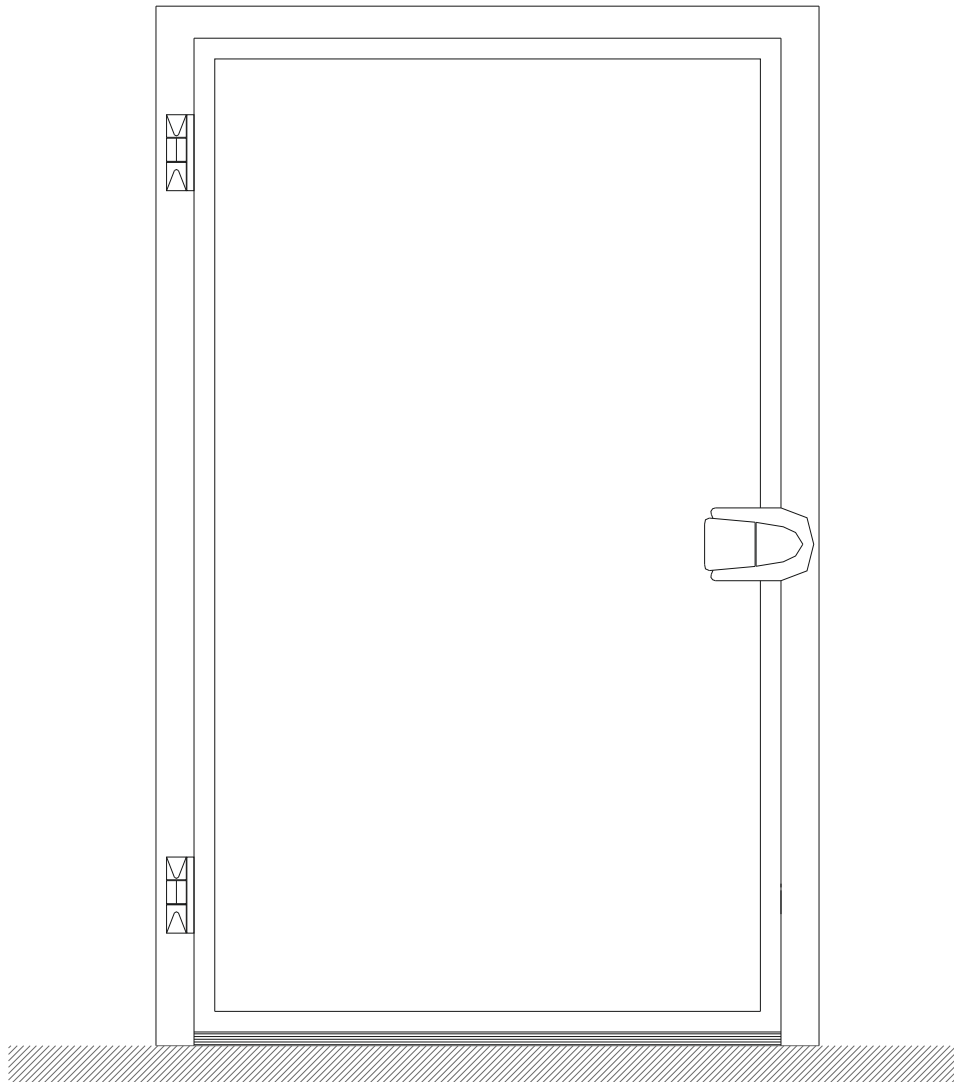


- CARATTERISTICHE TECNICHE**
- pannelli esterni in profilati di lam. prev. / VTR per uso alimentare / inox
 - anima in poliuretano rigido espando
 - densità media 40 : 42 kg/mc
 - borda anta in alluminio anodizzato/ acciaio inox
 - campo di applicazione -120° C : +100° C
 - percentuale cellule chiuse 95%
 - resistenza a compressione 1,5 : 1,8 kcal/cmq
 - autoestinguente secondo norme ISO 3582
 - conduzione termica tamponi per mm :
 - 60 k = 0,31 kcal/hmq °C
 - 80 k = 0,24 kcal/hmq °C
 - 120 k = 0,16 kcal/hmq °C



PORTA BATTENTE A FILO PAVIMENTO

MOD. BC



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

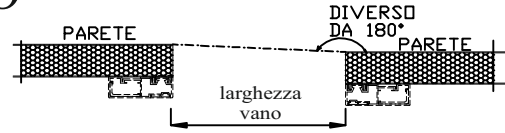
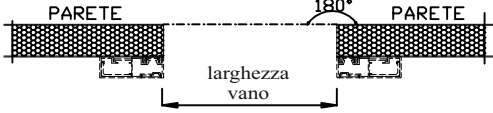
CONDIZIONI NECESSARIE PER IL CORRETTO MONTAGGIO DELLE PORTE FRIGORIFERE

①

ALLINEAMENTO PARETI VERTICALI SUL VANO PORTA

④

SI NO

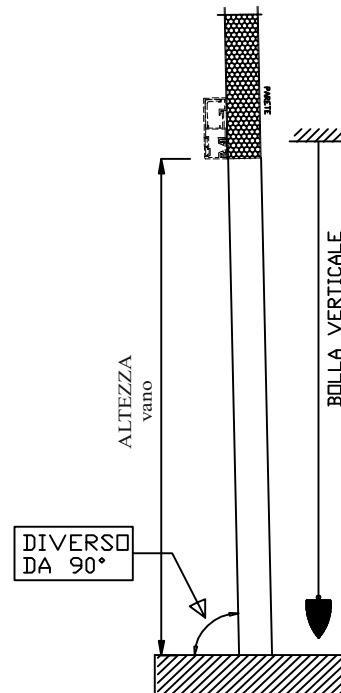
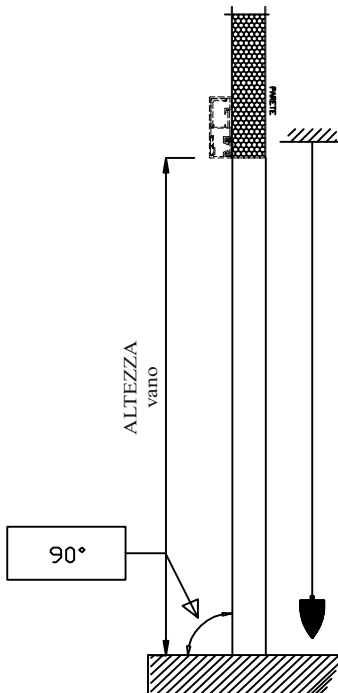


②

PERPENDICOLARITA' PARETI VERTICALI SUL VANO PORTA

⑤

SI NO



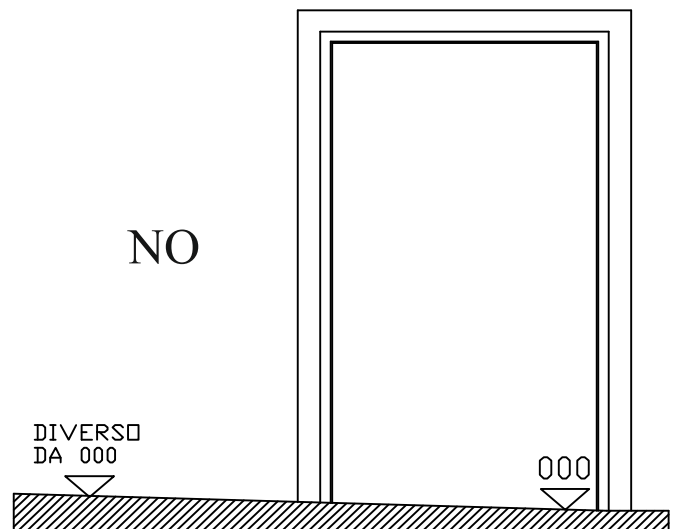
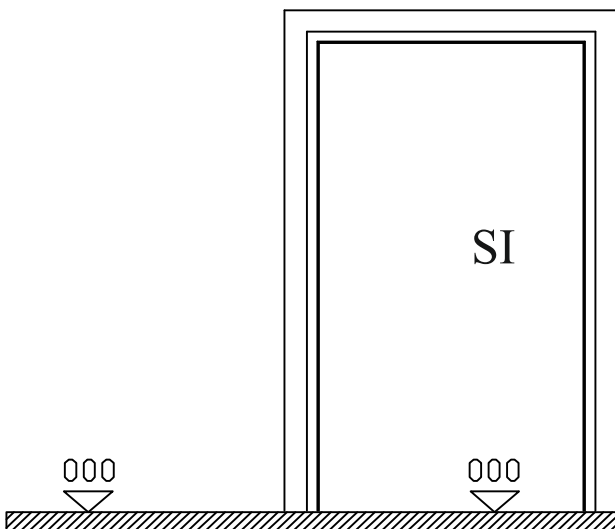
③

PAVIMENTO IN PIANO (in Bolla)

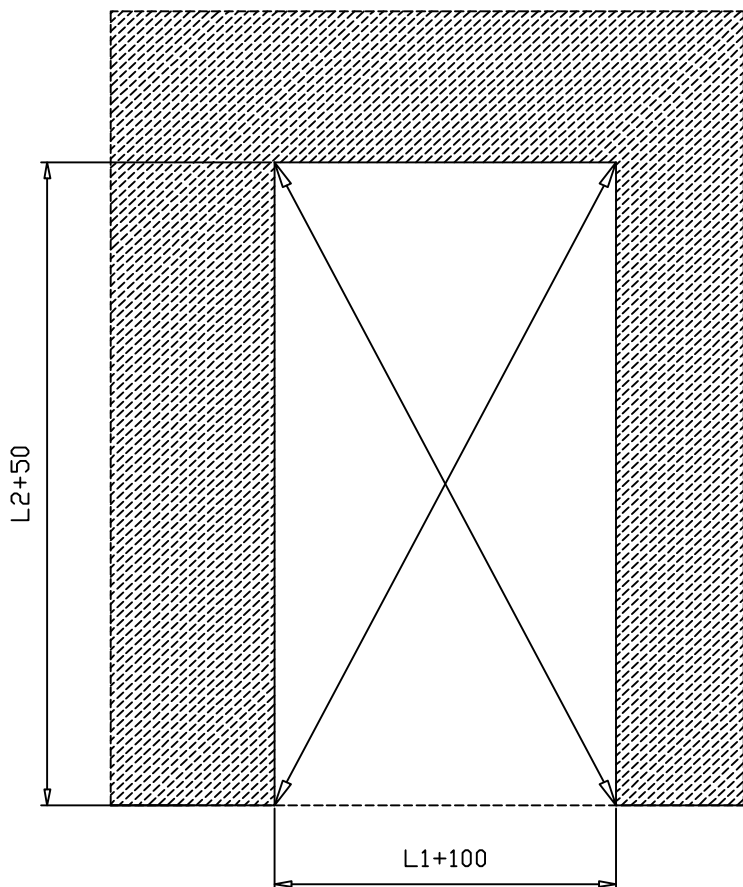
⑥

SI

NO

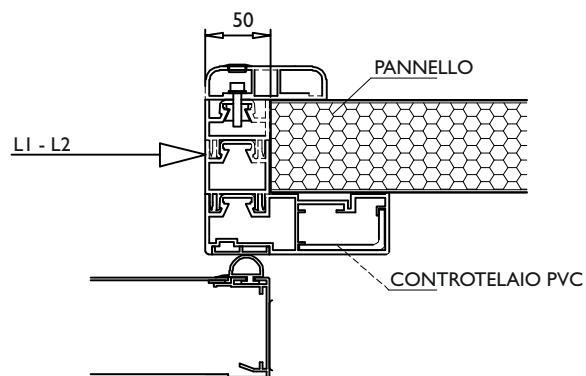
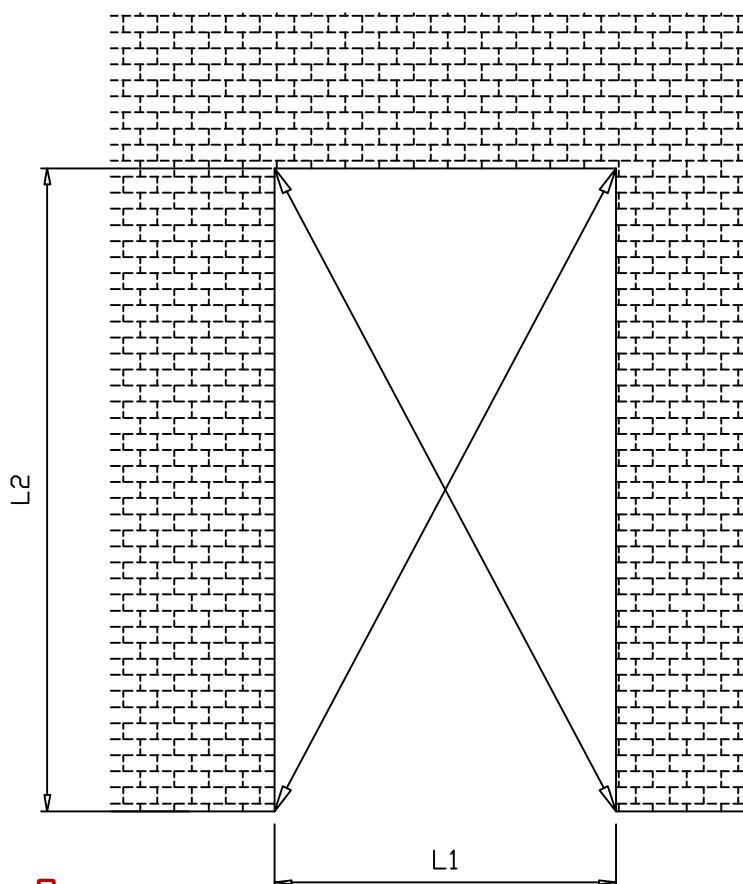


VENENDO A MANCARE I REQUISITI TECNICI RIPORTATI AI PUNTI 1-2-3 FRIGO DOORS DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ NEL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA PORTA.


SU PANNELLO (CON PSP)

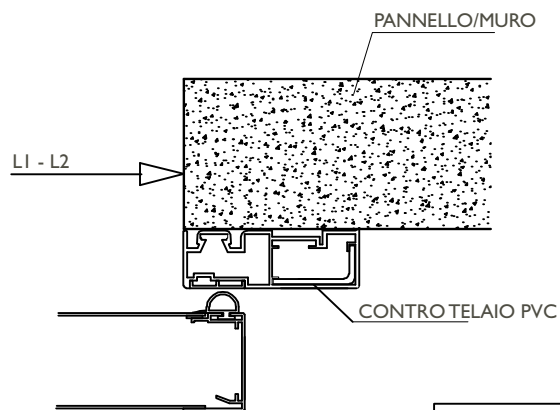
- 1- PRATICARE TAGLIO VANO SU PANNELLO (Fig.1)
LARGHEZZA = $L1 + 100$
ALTEZZA = $L2 + 50$

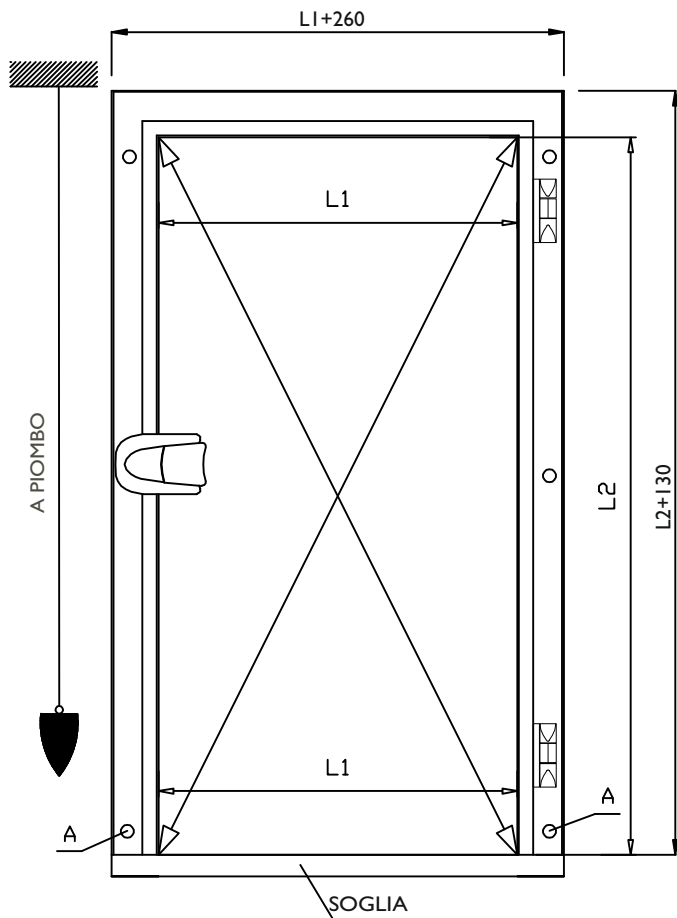
- 2- VERIFICARE LE DIAGONALI


Figura 1

SU PANNELLO (SENZA PSP)
SU MURO (SENZA PSP)

- 1- PRATICARE TAGLIO SU PANNELLO/MURO (Fig.2)
LARGHEZZA = $L1$ come luce netta
ALTEZZA = $L2$ come luce netta

- 2- VERIFICARE LE DIAGONALI


Figura 2



- 1 - TOGLIERE DALL'IMBALLO IL TELAIO COMPLETO DI PORTA
- 2 - APPLICARE IL SIGILLANTE O GUARNIZIONE ALL'INTERNO DEL TELAIO (sigillatura M)
- 3 - APPOGGIARE IL TELAIO ALLA PARETE IN CORRISPONDENZA DEL FORO PRATICATO
- 4 - METTERE A BOLLA VERTICALE I MONTANTI DEL TELAIO
- 5 - VERIFICARE LE DIAGONALI
- 6 - FISSARE IL TELAIO AL PANNELLO CON I TIRANTI «A»
- 7 - SIGILLARE PERIMETRALMENTE TRA TELAIO E PANNELLO (sigillatura N)
- 8 - MONTARE LE LAMIERE DI RACCORDO SE PREVISTE (fig. 3-4)

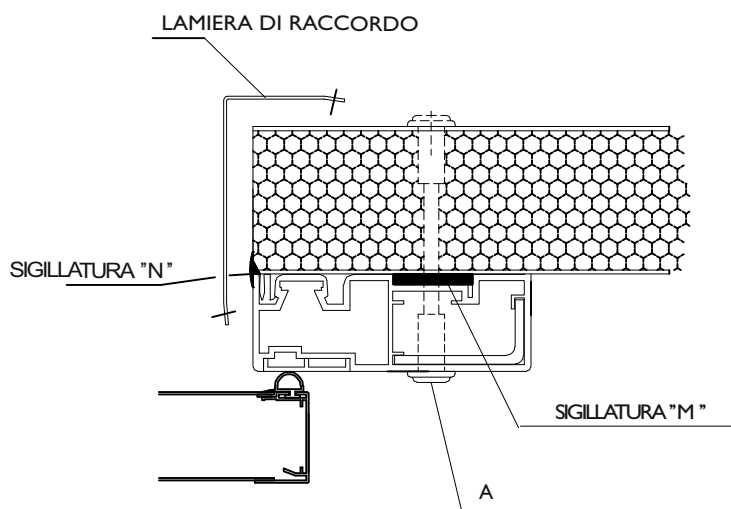


Figure 3

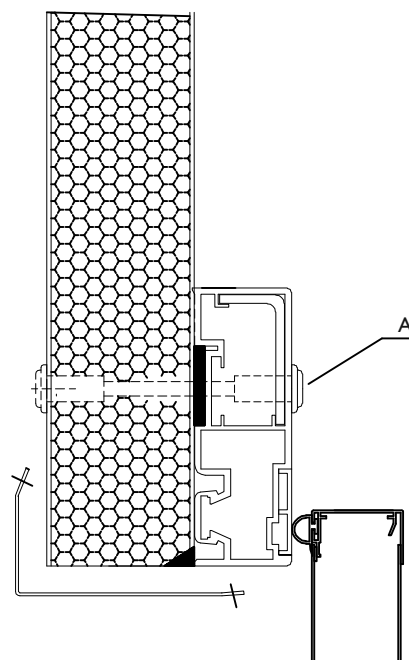
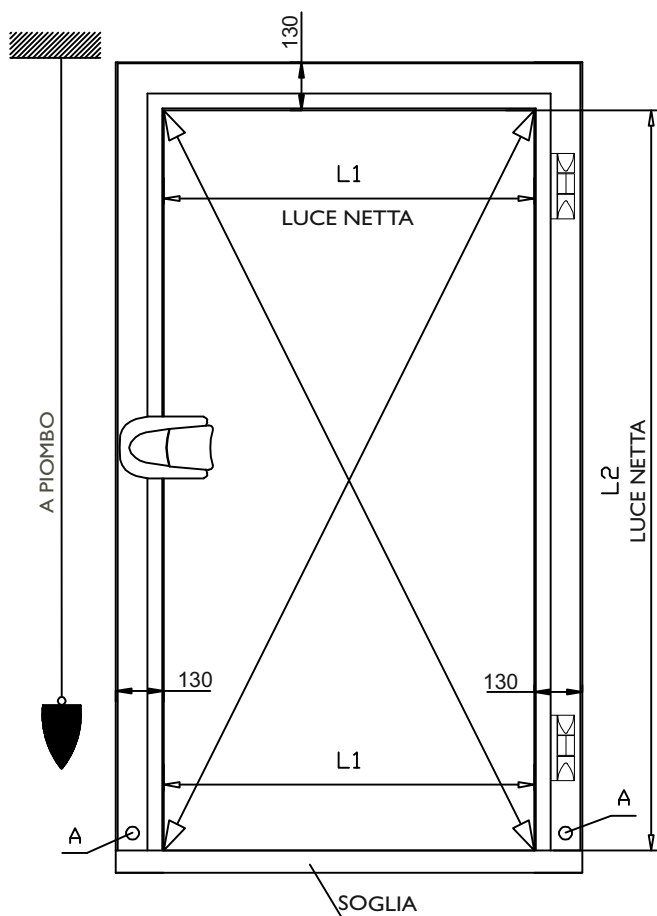
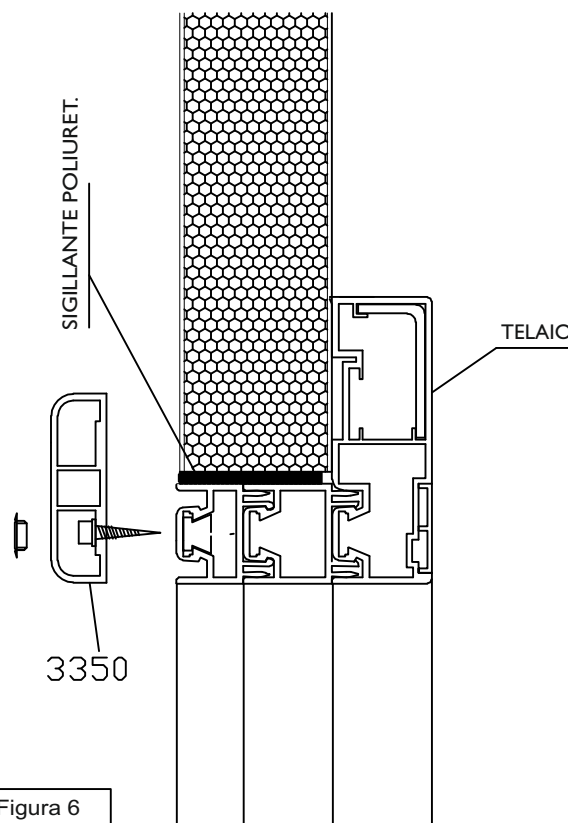
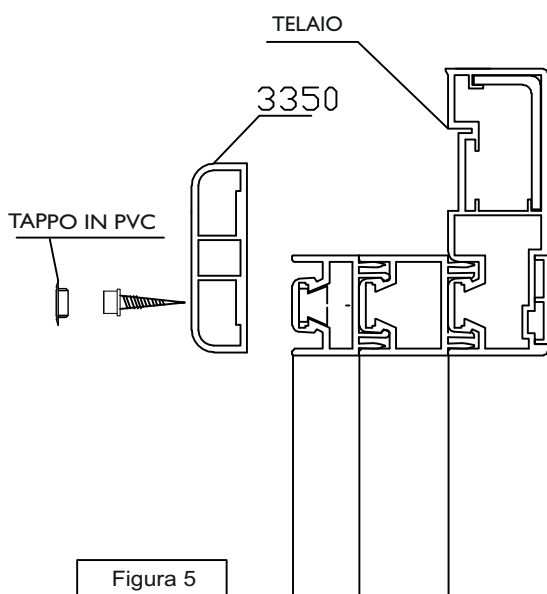
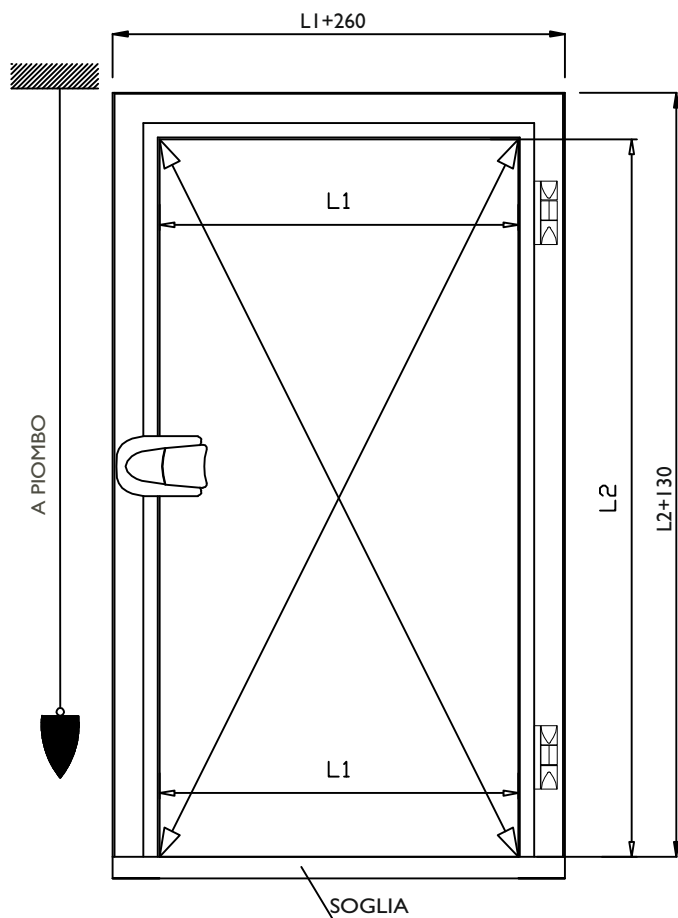


Figure 4



- 1 – TOGLIERE DALL'IMBALLO IL TELAIO IN PVC COMPLETO DI PORTA
- 2 – SMONTARE IL CONTROTELAIO cod. 3350 DAL TELAIO SVITANDO LE APPOSITI VITI (fig. 5-6)
- 3 – MONTARE IL TELAIO INSERENDOLO NEL TAGLIO VANO PRATICATO
- 4 – METTERE A BOLLA VERTICALE I MONTANTI DEL TELAIO
- 5 – VERIFICARE LE DIAGONALI
- 6 – PER TELAI SENZA SOGLIA INSERIRE I DUE TIRANTI «A» NEI FORI PREDISPOSTI ALLA BASE DEL TELAIO E SERRARLI CON IL PANNELLO
- 7 – SIGILLARE PERIMETRALMENTE TRA TELAIO E PANNELLO CON SCHIUMA POLIURETANICA (sigillatura N)
- 8 – RIMONTARE IL CONTROTELAIO (3350) AL TELAIO AVVITANDOLO CON LE APPOSITI VITI (fig. 7-8)





- 1 - TOGLIERE DALL'IMBALLO IL TELAIO COMPLETO DI PORTA
- 2 - APPLICARE IL SIGILLANTE O GUARNIZIONE ALL'INTERNO DEL TELAIO (sigillatura M)
- 3 - APPOGGIARE IL TELAIO ALLA PARETE IN CORRISPONDENZA DEL FORO PRATICATO
- 4 - METTERE A BOLLA VERTICALE I MONTANTI DEL TELAIO
- 5 - VERIFICARE LE DIAGONALI
- 6 - FISSARE IL TELAIO AL PANNELLO CON TASSELLI
- 7 - SIGILLARE PERIMETRALMENTE TRA TELAIO E PANNELLO (sigillatura N)
- 8 - MONTARE LE LAMIERE DI RACCORDO SE PREVISTE (fig. 7-8)

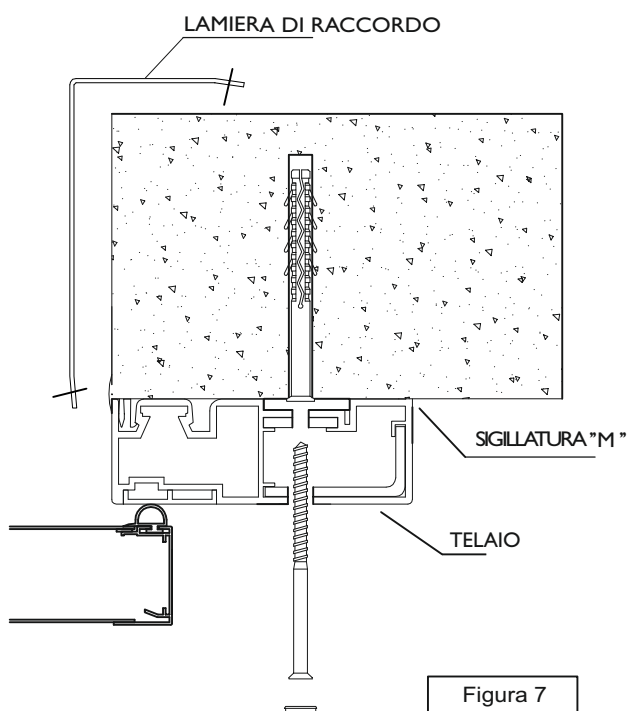


Figura 7

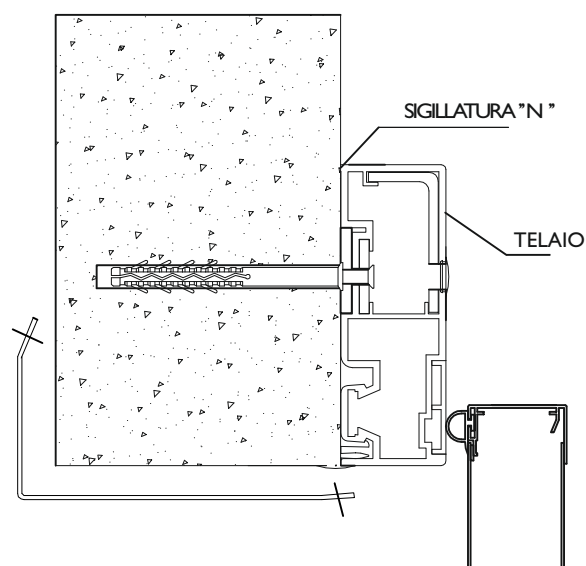


Figura 8