

E

Quantità n° 1

Dimensioni 1 ANTA SCORREVOLE INTERNO MURO 90 x h 210

Descrizione -ANTA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO COLORE BIANCO RAL NC066  
-GRIGLIA DI AERAZIONE  
-RIVESTIMENTO LAMINATO ABET DIAFOS 1813 FIN. SEI  
-COPRIFILI IN ALLUMINIO COLORE BIANCO NC 066  
-MANIGLIA IN ALLUMINIO E SERRATURA libero/occupato

D

Quantità n° 1

Dimensioni 1 ANTA SCORREVOLE ESTERNA 120 x h 210

Descrizione -ANTA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO COLORE BIANCO RAL NC066  
-RIVESTIMENTO LAMINATO ABET DIAFOS 1813 FIN. SEI  
-COPRIFILI IN ALLUMINIO COLORE BIANCO NC 066  
-MANIGLIA IN ALLUMINIO E SERRATURA

C

Quantità n° 2

Dimensioni 1 ANTA BATTENTE 72 x h 210

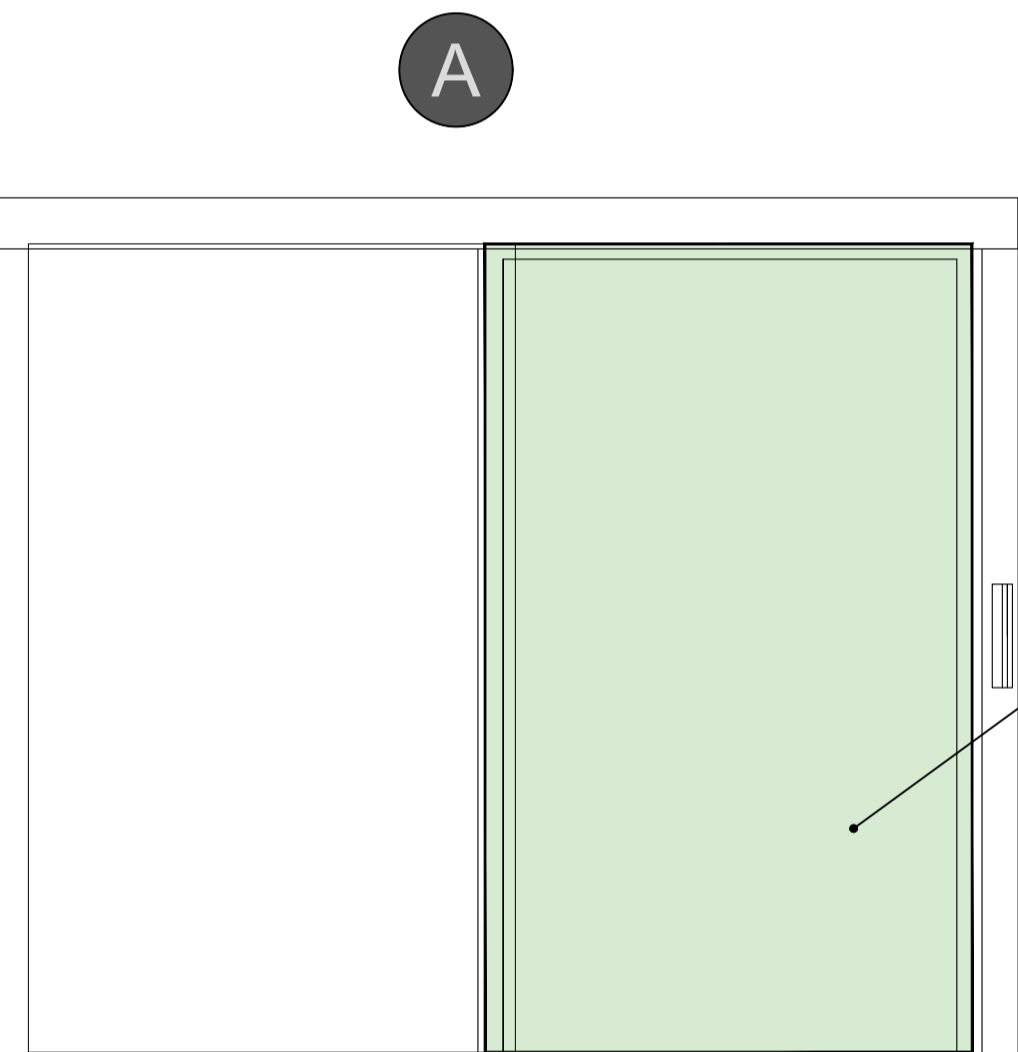
Descrizione -ANTA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO COLORE BIANCO RAL NC066  
-GRIGLIA DI AERAZIONE  
-RIVESTIMENTO LAMINATO ABET DIAFOS 1813 FIN. SEI  
-COPRIFILI IN ALLUMINIO COLORE BIANCO NC 066  
-MANIGLIA IN ALLUMINIO E SERRATURA libero/occupato

B

Quantità n° 3

Dimensioni 2 ANTE A BATTENTE 90 x h 210 + 30x h 210

Descrizione -ANTA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO COLORE BIANCO RAL NC066  
-RIVESTIMENTO LAMINATO ABET DIAFOS 1813 FIN. SEI  
-COPRIFILI IN ALLUMINIO COLORE BIANCO NC 066  
-MANIGLIA IN ALLUMINIO E SERRATURA libero/occupato



Quantità n° 2

Dimensioni 1 ANTA SCORREVOLE ESTERNA 140 o 155 x h 220

Descrizione -ANTA CON STRUTTURA IN ALLUMINIO COLORE BIANCO RAL NC066  
-RIVESTIMENTO LAMINATO ABET DIAFOS 1813 FIN. SEI  
-COPRIFILI IN ALLUMINIO COLORE BIANCO NC 066  
-MANIGLIA IN ALLUMINIO E SERRATURA

PORTA CASSA ALLUMINIO ANTA TAMBURATA

Fornitura di porta interna scorrevole esterno muro rivestita con laminato plastico complanare con profili di battuta e telaio arrotondati con raggio 12/22 mm in lega di alluminio estruso EN AW 6060 T5 con tolleranze generali EN 12020/2 in attuazione al D. Lgs. 81/2008. Finitura dei profili ossidato naturale argento 13 UM o finitura Ral, realizzata come segue:

PANNELLO

Di spessore finito di mm 46.

È composto da nove strati:

- strato centrale in lamina di piombo da 3 mm;
- 2 pannelli di fibra minerale extra duro ad alta densità di mm.4;
- tamburato contornato da telaio perimetrale in doppio sandwich di multistrato fenolico con n°2 strati di polistirene espanso ad alta densità 25/30 Kg/m3; - 2 pannelli di fibra minerale extra duro ad alta densità di mm.4; - 2 laminati plastici spessore 9/10; Finitura a scelta colori standard; fuori standard disponibili come extra. Piombo in lastra conforme alle norme UNI 6450- 69 qualità 99,9% min. Materiale con valore radiometrico nella norma secondo D.Lgs n° 230 del 17/03/1995. Seguito da certificato di conformità. (Indice di valutazione a 500 Hz nella banda di frequenze comprese fra 100 Hz e 3150 Hz: RW=24 dB. Determinazione del potere fonoisolante del pannello secondo le norme ISO 140 parte 3° del 1995 e ISO 717 parte 1° del 1996).

Battuta di mm 46x20 in profilato di alluminio come sopra, posizionato ad incastro e a filo laminato in modo complanare, arrotondato e sagomato in modo da ottenere un'ottima chiusura con il telaio e corredato da doppio spazzolino di tenuta su sup- porto di alluminio.

TELAIO

realizzato in profili di alluminio estruso con lamina di piombo come sopra, arrotondati senza spigoli vivi di spessore 1,5 mm, pre-montato con squadrette di allineamento e corredato da doppio spazzolino di tenuta su battuta con supporto in alluminio . Si compone di due elementi tra loro assimilabili telescopicamente:

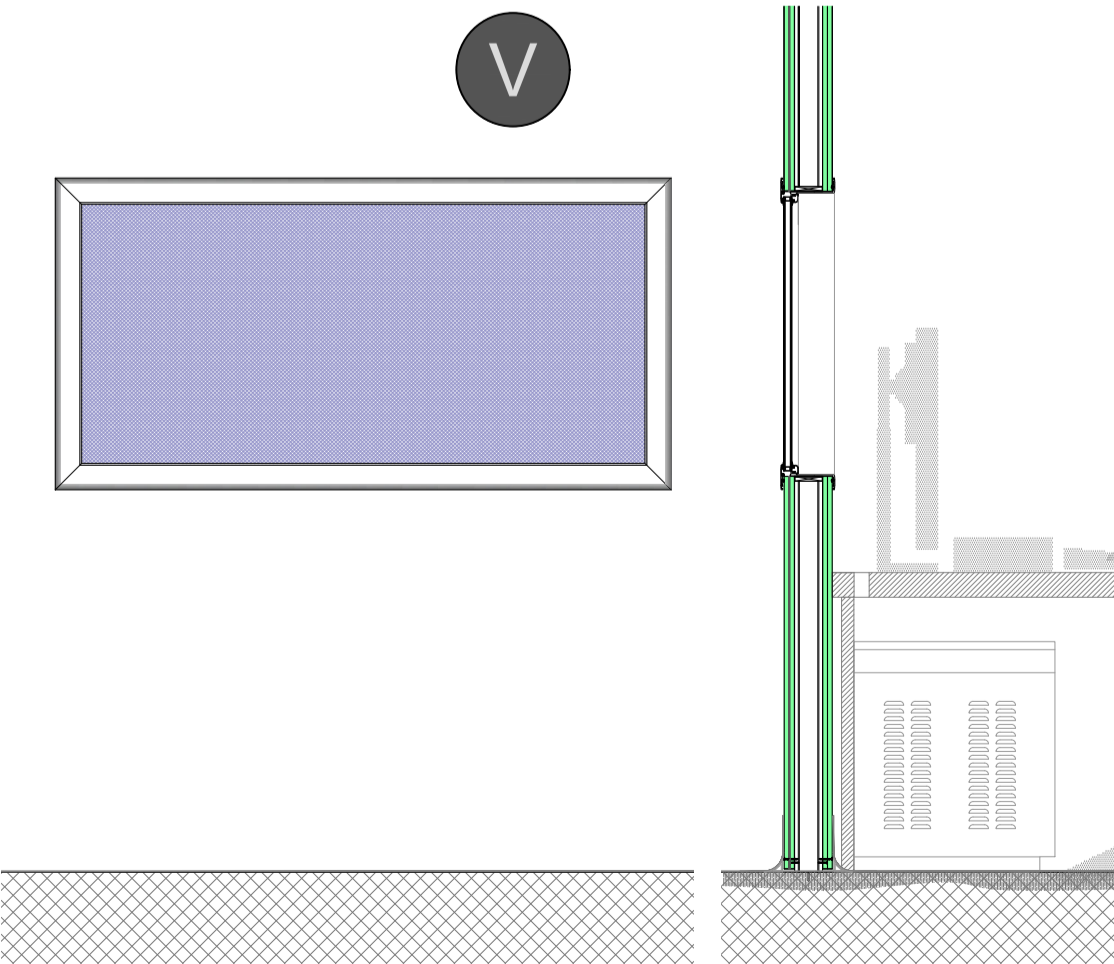
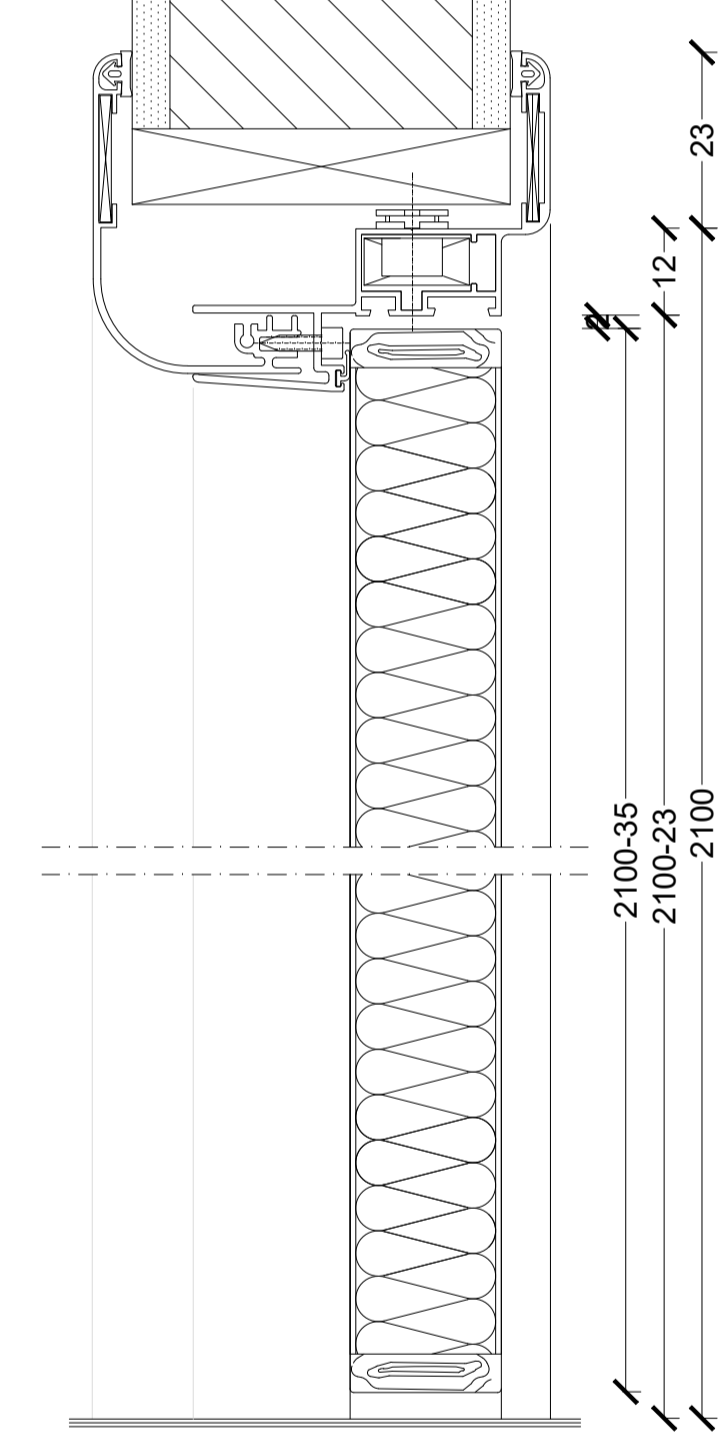
A) Profilo con funzione di mostra interna e sede per l'inserimento del profilo B);

B) Mostra esterna con funzione di copertura controlaio (variabile per murature variabili da cm 10 >.

FERRAMENTA

composta da binario a trave con copertura in alluminio, carrelli regolabili per portata adeguata alla misura del pannello. Serratura verticale a gancio con libero/occupato o Yale maniglie ad incasso oppure maniglie fisse in metallo o in alluminio argento.

Porta motorizzata.

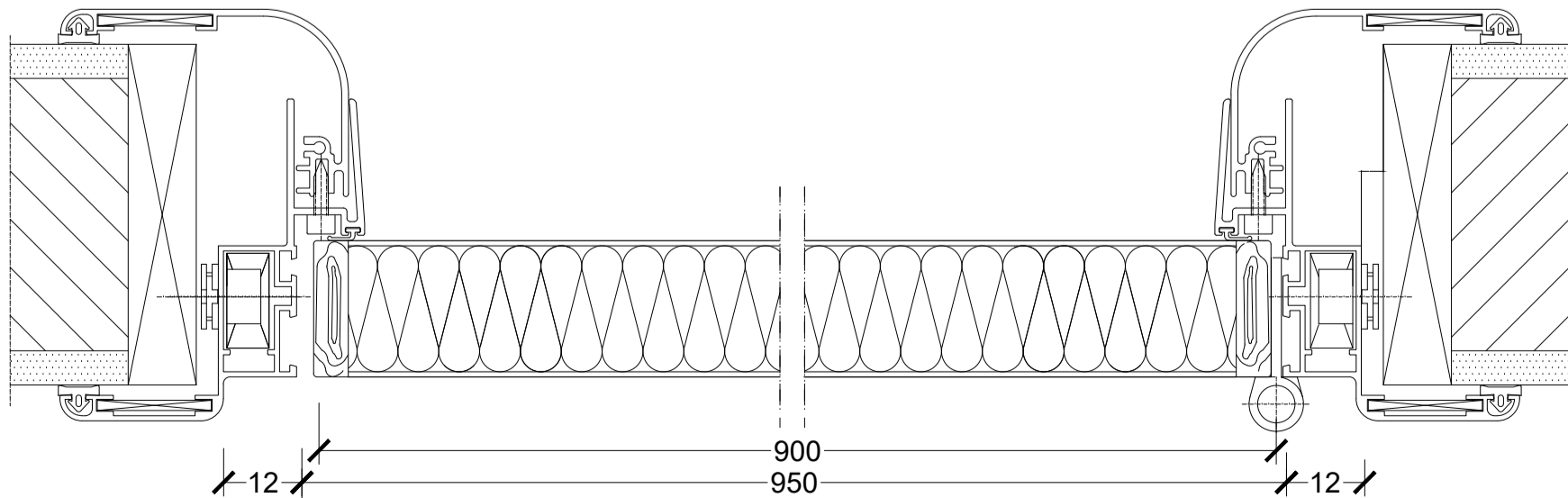


Quantità n° 1

Dimensioni 1 SPECCHIATURA 1500 x h 750

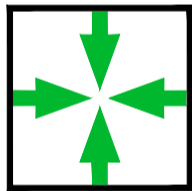
Descrizione -IN ALLUMINIO COLORE BIANCO RAL NC066  
-VETRO PIOMBATO SPESS. EQUIVALENTE 3mm

PARTICOLARE SERRAMENTO- 1:2



N.B. VERIFICARE LE MISURE IN LOCO LE DIMENSIONI DI TUTTI I VANI PORTA SONO DA INTENDERSI DI PASSAGGIO NETTO

il senso di apertura delle porte deve essere verificato in pianta



Fondazione IRCCS  
Istituto Nazionale dei Tumori  
Via Venezian, 1 20133 Milano

PROGETTISTA

ARCODE



OGGETTO

OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DI TAC  
AL PIANO SEMINTERRATO DELL'EDIFICIO "BLOCCO A"

IN CONSIDERAZIONE DELLE CARATTERISTICHE PARTICOLARI, DEI REQUISITI PECULIARI E DELLE ESIGENZE UNICHE DELLE APPARECCHIATURE PRESENTI SUL MERCATO, AL PRESENTE PROGETTO POTRANNO APPORTARSI LE MODIFICHE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DELLA APPARECCHIATURA PROPOSTA DAL CONCORRENTE. I COSTI DELLA PROGETTAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE DI TALI MODIFICHE SARANNO A COMPLETO CARICO DELL'APPALTATORE E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATE DALLA STAZIONE APPALTANTE.

PROGETTO DEFINITIVO  
ABACO PORTE E SERRAMENTI

Scala: VARIE	Formato: A1	Revisione	Data	Nome	Nr. tavola: 09
Data: 30 / 07 / 2017					
Nr. progetto: 170721_tc INT					ID dwg: TC_int