



CANCELLI GHIGLIOTTINA PIANO

ORDINE

RICHIESTA DI OFFERTA

Data

Data di consegna richiesta

Ragione sociale

Rif. Impianto / Com messa :

- ASCENSORE PIATTAFORMA MURATURA STRUTTURA METALLICA
 IMP.NUOVO IMP.ESISTENTE INTERNO ESTERNO (SOGGETTO AD INTEMPIERIE)

- COSTRUZIONE COMPLETAMENTE IN LAMIERA (VERNICIATA) COSTRUZIONE COMPLETAMENTE IN ACCIAIO INOX AISI-316 SATINATO

N° Cancelli

LN (CABINA)

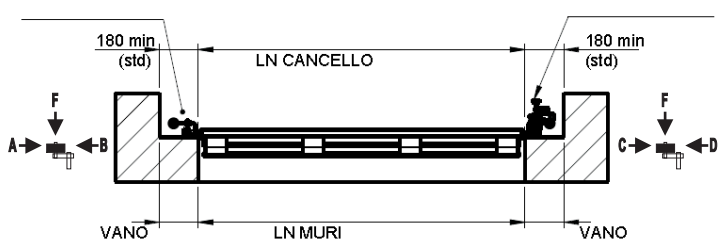
LNH (CABINA)

X

X

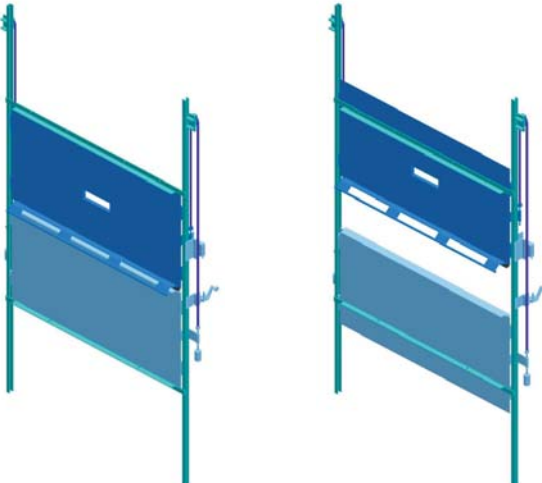
SPESSORE CANCELLO 45 (standard) 25 30 35 40 50

Rotella SX



INDICARE ALTEZZA ROTELLA (da filo terra)

A B F C D



SERRATURA SCHMERSAL

ANGOLARE DI BATTUTA

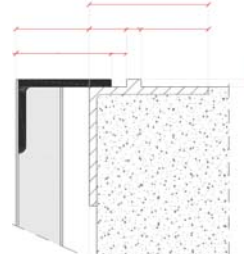


AV 15 IP20 (STANDARD)

- LEVA PARALLELA
 LEVA PERPENDICOLARE

ANGOLARE DI SOGLIA (standard 75x50)

ANGOLARE DI SOGLIA speciale per recuperare profilo esistente (eseguire rilievo dettagliato soglia esistente)



AV 20 STAGNA IP54

- LEVA PARALLELA
 LEVA PERPENDICOLARE

SERRATURA KRONENBERG

FISSAGGI GUIDE LATERALI

KRONENBERG
 LEVA PARALLELA
 DL 1.20 X=20.9/01



STAGNA IP 54

KRONENBERG
 LEVA PERPENDICOLARE
 DL 1.40 X=20.9/01



STAGNA IP 67

ESECUZIONE ANTIDEFLAGRANTE ATEX - EX
 EX - II2 G/D EEx d IIC T6/T5 IP65 T80°/95°C

ZANCHE BULLONATE A MURARE

ZANCHE BULLONATE A TASSELLARE

RILEVARE QUOTE INTERPIANI, FOSSA E TESTATA PER EVENTUALI COSTRUZIONI SPECIALI ASIMMETRICHE

VERNICIATURA PER INTERNO

NOTE

ANTIRUGGINE bicomponente finitura standard (RAL 7001)

ANTIRUGGINE bicomponente

RAL

SMALTO A LIQUIDO epossidico
 bicomponente BUCCIATO

RAL

VERNICIATURA PER ESTERNO

IMBALLO

TIMBRO & FIRMA

BUCCIATO smalto poliacrilico bicomponente
 base epossidico zincante, finitura goffrata
 PROTEZIONE MINIMA PER PORTE ESPOSTE ALL'ESTERNO

CASSA(E)

ELETTRIZINCATURA A FREDDO
 trattamento galvanico, non è possibile fornire la porta senza
 un'ulteriore trattamento superficiale (A/R bicomponente, smalto poliacrilico..)



EPOSSIDICO ZINCANTE
 verniciatura con pigmenti di zinco
 consigliabile oltre l'elettrozincatura

- Lato esterno (2 lati)
 Lato interno (2 lati)