



AVVOLGINILE DI PIANO

Rif. Impianto / Com messa :

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

N° Cancelli

Luce Netta (L)

Luce Netta (H)

X

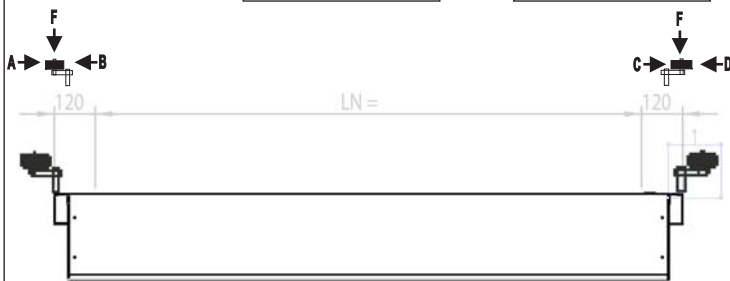
Montante sinistro (minimo 120)

Traversa 470

Montante destro (minimo 120)

Ingombro totale

Ingombro totale



INDICARE ALTEZZA ROTELLA (da filo terra)

A B F C D

VERNICIATURA DEL TELAIO PER INTERNO

- ANTIRUGGINE bicomponente finitura standard (RAL 7001)
 ANTIRUGGINE bicomponente RAL
 SMALTO A LIQUIDO epossidico bicomponente BUCCIATO RAL

VERNICIATURA DEL TELAIO PER ESTERNO

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

RIVESTIMENTO TELAIO

- INOX SATINATO AISI-304 Gr.220/240 (standard)
 INOX SCOTCH BRITE
 INOX RIGIDIZZATO NATURALE
 (grana di riso, puntinato, lino, pelle, canvas, dama e quadro)
 INOX RIGIDIZZATO SPECIALE (romboide, ghiaccio e cuoio)

ORDINE

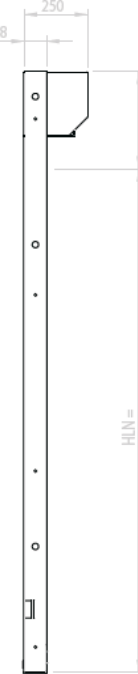
RICHIESTA DI OFFERTA

Ragione sociale

- COSTRUZIONE DOGHE IN ALLUMINIO E TELAIO VERNICIATO A/R bicomponente RAL 7001 GRIGIO A. (Standard)

- COSTRUZIONE DOGHE IN ACCIAIO INOX AISI-304 SATINATO E TELAIO IN FERRO RIVESTITO IN INOX SATINATO

- COSTRUZIONE DOGHE IN ACCIAIO INOX AISI-304 SATINATO E TELAIO IN ACCIAIO PORTANTE + RIVESTIMENTO IN INOX



SERRATURA KRONENBERG

- KRONENBERG DLF 1 MO .20 X=40.1.9/01 ELETTRICA 24V (STANDARD)
 KRONENBERG DLF 1 .10 X=40.1.9/01 RINVIA
 RINVIO LEVA PARALLELA
 RINVIO LEVA SQUADRA 90°



SOTTO PORTA / FISSAGGI LATERALI

- ELLE DI SOGLIA (100x50)
 PARASOGGLIA (EN 81)
 ZANCHE BULLONATE A MURARE
 ZANCHE BULLONATE A TASSELLARE

- TRAVERSINO SMONTABILE
 PIATTO DI SOGLIA
 SENZA ZANCHE
 SENZA FORI

NOTE

IMBALLO

TIMBRO & FIRMA

- CASSA(E)

