



CONFIGURAZIONE

SPEED - PACK

P_ _ _ _ /200

CLIENTE:

PREVENTIVO N° / ORDINE N°

UTILE PASSAGGIO L.....

H.....

SPAZI DISPONIBILI OLTRE LUCE

SX.....DX.....H.....

POSIZIONE MOTORE

 SINISTRO DESTRO

ALIMENTAZIONE

 TRIFASE 380 V. TRIFASE 220 V.

TIPO QUADRO:

 INTERBLOCCO STANDARD

POSIZIONE QUADRO:

 SINISTRO DESTRO
 SU PARETE FISSAGGIO PORTA
 SU PARETE OPPOSTA

Distanza quadro dalla porta mt

ACCESSORI:

-
- EMERGENZA MANOVELLA (STD)
-
-
- COSTOLA DI SICUREZZA
-
-
- FOTOCELLULE SUPPL. h. 1200
-
-
- FOTOCELLULE CORAZZATE
-
-
- CONVOGLIATORI MANTO
-
-
- ALTRO.....

PRECOMANDI:

TERZO PULSANTE ELETTRICO

MICRO A TIRANTE

SUPPORTO MICRO TIRANTE

TASTATORE A BAFFO

RADAR

CARTER PROTEZIONE RADAR

METALDETECTOR

NUMERO SPIRE

FOTOCELLULE

FOTOCELLULE CON COLONNINE

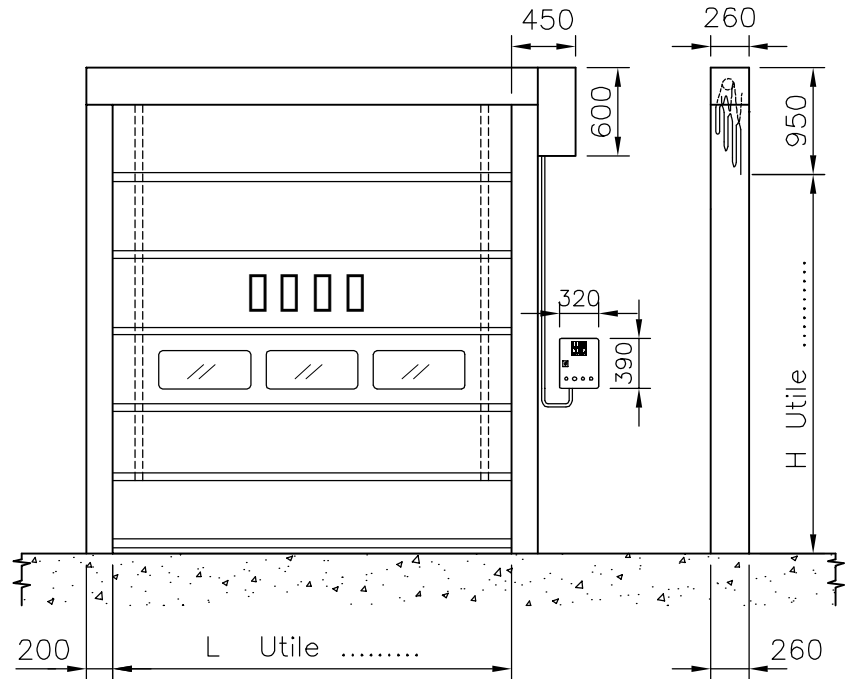
RICEVENTE RADIO

RADIOCOMANDI A CANALI

FILA OBLO' TRASP:

-
- 1° SETTORE
-
- 4° SETTORE
-
-
- 2° SETTORE
-
- ALTRI SETTORI
-
-
- 3° SETTORE (standard)

NOTE :



NB (per montaggio FUORI VANO):

prevedere tolleranza 100 mm. oltre sagoma esterna in larghezza ed altezza per movimentazione ed innalzamento porta.

STRUTTURA:

-
- ACCIAIO ZINCATO
-
- VERNICIATO RAL.....
-
-
- PROFILO PVC
-
- SPAZZOLINO

MANTO PVC:

-
- COLORE.....n°.....
-
-
- CINGHIE LATO POSA
-
- CINGHIE ALTRO LATO
-
-
- LOGO CLIENTE (allegare immagine)

MONTAGGIO:

-
- INTERNO EDIFICIO
-
- ESTERNO EDIFICIO
-
-
- FUORI VANO
-
- PARAPIOGGIA
-
-
- ENTRO VANO
-
- (largh. utile = largh. vano - 660 mm.)
-
- (h utile = h. vano - 1000 mm.)
-
-
- FISSAGGIO SU PARETE IRREGOLARE
-
- (allegare disegno)

IMBALLO:

-
- BASE LEGGERA
-
- SENZA IMBALLO

Revisione 3 del 01-13

Compilato da:

in data

Commessa N°