

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

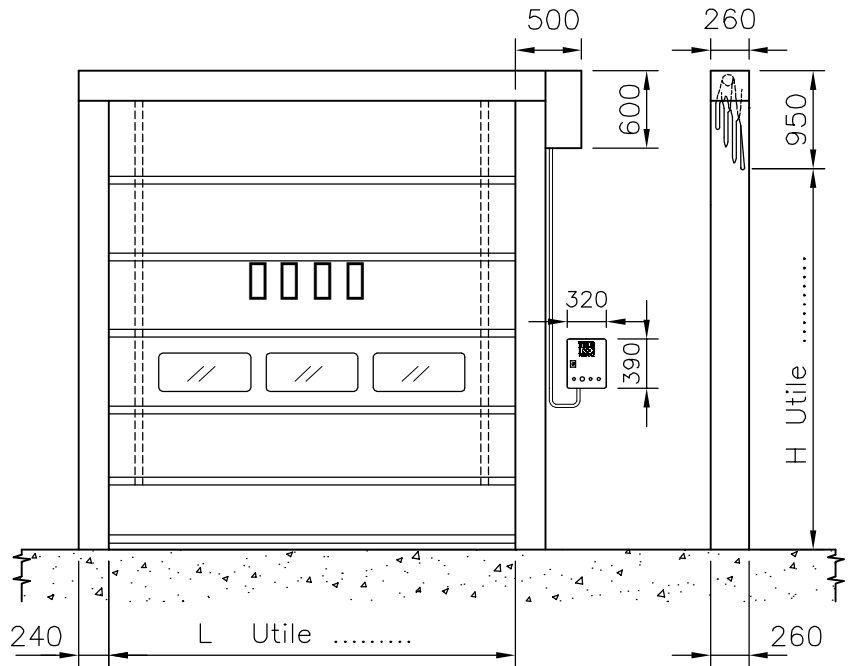
RICEVENTE RADIO

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 - 800 mm.)  
 (h utile = h. vano - 1000 mm.)  
 FISSAGGIO SU PARETE IRREGOLARE  
 (allegare disegno)

IMBALLO:

BASE LEGGERA           SENZA IMBALLO