

SPAZI DISPONIBILI OLTRE LUCE

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

POSIZIONE MOTORE

SINISTRO DESTRO

ALIMENTAZIONE

TRIFASE 380 V. TRIFASE 220 V.

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
- TAMPON. LATO L=.....mm.
- TAMPON. ALT. H=.....mm.
- ALTRO.....

PRECOMANDI:

TERZO PULSANTE ELETTRICO

MICRO A TIRANTE

SUPPORTO MICRO TIRANTE

TASTATORE A BAFFO

RADAR

METALDETECTOR

SPIRE largh. 2000 mm.

SPIRE largh. 4000 mm.

FOTOCELLULE

FOTOCELLULE CON COLONNINE

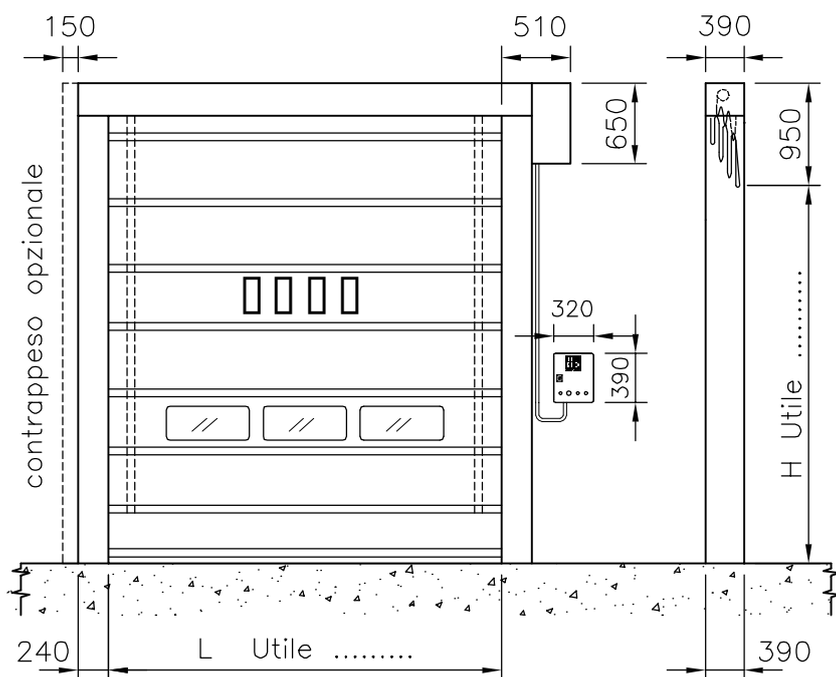
RICEVENTE RADIO

RADIOCOMANDI A CANALI

FILA OBLO' TRASP:

- 1° SETTORE 4° SETTORE
- 2° SETTORE 5° SETTORE
- 3° SETTORE (standard) ALTRI SETTORI

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 - 800/950 mm.)
(h utile = h. vano - 1000 mm.)
- FISSAGGIO SU PARETE IRREGOLARE
(allegare disegno)

IMBALLO:

- BASE LEGGERA SENZA IMBALLO