



CONFIGURAZIONE **SPEED – PACK**

P _ _ _ _ _

CLIENTE:

PREVENTIVO N° / ORDINE N°

UTILE PASSAGGIO L.....

H.....

SPAZI DISPONIBILI OLTRE LUCE

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

POSIZIONE MOTORE:

SOLO 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:

- AVISATORE ACUSTICO DI MOVIMENTO
- COSTOLA DI SICUREZZA
- FOTOCPELLULA SUPPL. PORTA H=1200
- CONVOGLIATORI MANTO
- FOTOCPELLULE CORAZZATE
-
-

PRECOMANDI:

TERZO PULSANTE ELETTRICO

MICRO A TIRANTE

SUPPORTO MICRO TIRANTE

TASTATORE A BAFFO

RADAR

CARTER PROTEZIONE RADAR

METALDETECTOR

NUMERO SPIRE

FOTOCPELLULE

FOTOCPELLULE CON COLONNINE

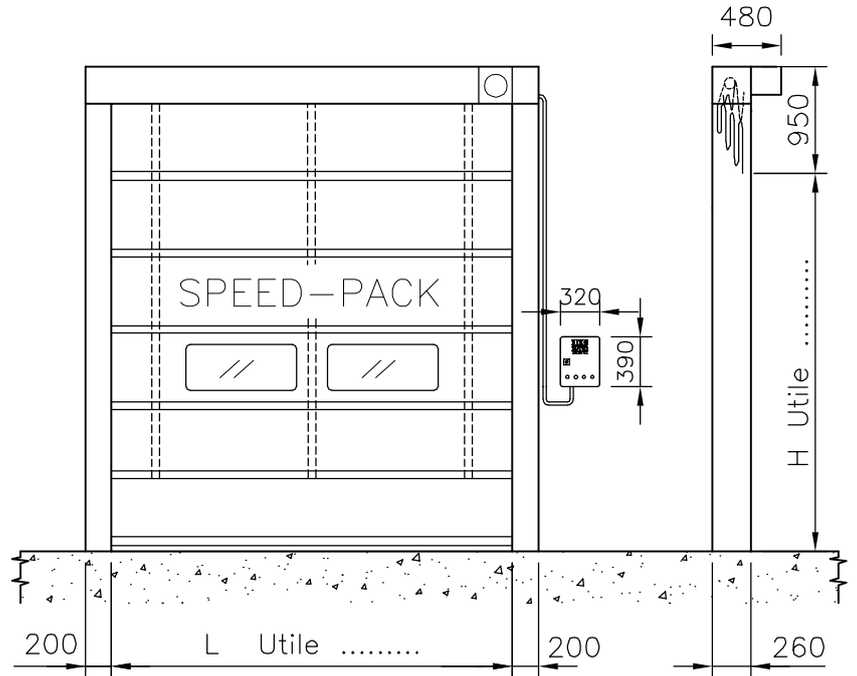
RICEVENTE RADIO

RADIOCOMANDI A CANALI

FILA OBLO' TRASP:

- 1° SETTORE
- 2° SETTORE
- 3° SETTORE (standard)
- 4° SETTORE
- 5° SETTORE
- 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 - 530 mm.)
(h utile = h. vano - 950 mm.)
- FISSAGGIO SU PARETE IRREGOLARE (allegare disegno)

IMBALLO:

- BASE LEGGERA SENZA IMBALLO

Revisione: 2

del 02-2013

Compilato da:

In data

Commessa N°