| CONFIGURAZIONE | SPEED | -PACK |
| :--- | :--- | :--- |
| CLIENTE: |  |  |
| UTILE PASSAGGIO L.................. | H................ |  |

SPAZI DISPONIBILI OLTRE LUCE
SX.
DX.
H.

POSIZIONE MOTORE
O SINISTRO
O DESTRO

## ALIMENTAZIONE

○ TRIFASE 380 V . ○ TRIFASE 220 V .
POSIZIONE QUADRO:
O SINISTRO O DESTRO
O SU PARETE FISSAGGIO PORTA
O SU PARETE OPPOSTA
Distanza quadro dalla porta mt
ACCESSORI:
O EMERGENZA MANOVELLA (STD)
Ocostola di sicurezza
OFOTOCELLULE SUPPL. h. 1200
O FOTOCELLULE CORAZZATE


O CONVOGLIATORI MANTO
O TAMPON. LATO L=. $\qquad$ mm.

O TAMPON. ALT. $H=\ldots \ldots . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . m m . ~$
O ALTRO.

| PRECOMANDI: | QUANTITA' |
| :--- | :--- |
| TERZO PULSANTE ELETTRICO |  |
| MICRO A TIRANTE |  |
| SUPPORTO MICRO TIRANTE |  |
| TASTATORE A BAFFO |  |
| RADAR |  |
| METALDETECTOR |  |
| SPIRE largh. 2000 mm. |  |
| SPIRE Iarg. 4000 mm. |  |
| FOTOCELLULE |  |
| FOTOCELLULE CON COLONNINE |  |
| RICEVENTE RADIO |  |
| RADIOCOMANDI A .......... CANALI |  |
| FILA OBL. TRASP. |  |

FILA OBLO' TRASP:

| $\bigcirc$ | $1^{\circ}$ | SETTORE | $\bigcirc$ |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| $4^{\circ}$ | SETTORE |  |  |
| $\bigcirc$ | $2^{\circ}$ | SETTORE | $\bigcirc$ |
| $\bigcirc$ | $5^{\circ}$ | SETTORE |  |
| $O$ | $3^{\circ}$ | SETTORE (standard) | $\bigcirc$ |
| ALTRI SETTORI |  |  |  |

NOTE :

