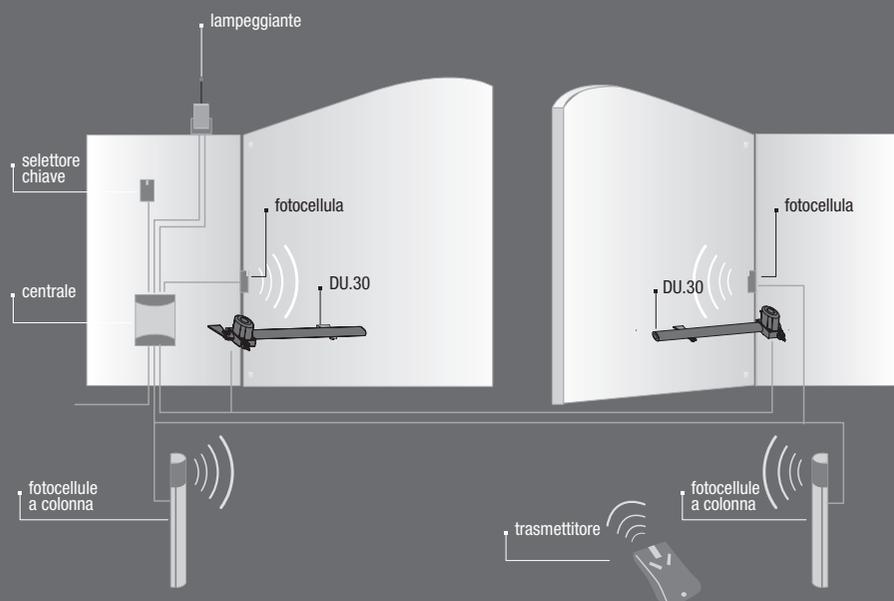
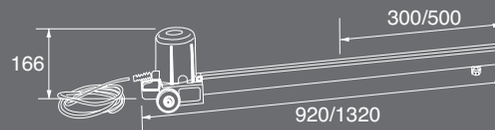


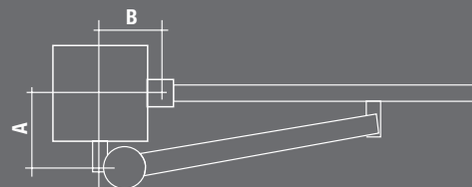
SCHEMA D'INSTALLAZIONE



MISURE



QUOTE MASSIME



| QUOTE | A | B |
|---------|--------|--------|
| DU.30/V | 130 mm | 130 mm |
| DU.50/V | 170 mm | 170 mm |

ACCESSORI CONSIGLIATI

HEAD



Centrale di comando 230 Vac con ricevitore 433,92 Mhz incorporato

BRAIN



Centrale di comando 230 Vac per ante battenti dotata delle funzioni più avanzate. Programmazione logiche di funzionamento tramite display.

DU.V96



Elettroserratura 12 Vdc verticale fornita con piastra d'incontro e doppio cilindro. Consente sblocco dall'esterno.

DU.V90



Elettroserratura 12 Vdc orizzontale fornita con piastra d'incontro e doppio cilindro. Consente sblocco dall'esterno.

DU.9990



Piastra di protezione per DU.V90

DU.P90



Piastra di incontro verticale per DU.V90

ID.TA



Tabella segnaletica in alluminio

KIT COMPLETO PER CANCELLI A DUE ANTE BATTENTI



DU.1NA

- 2 DU.30 Motoriduttori
- 1 HEAD Centrale con ricevitore integrato
- 2 T2WV Trasmittitori
- 1 FTM.S Coppia di fotocellule
- 1 LAMPI Lampeggiante con antenna integrata
- 1 CH Selettore a chiave
- 1 KE Contenitore da esterno per selettore
- 1 ID.TA Tabella

