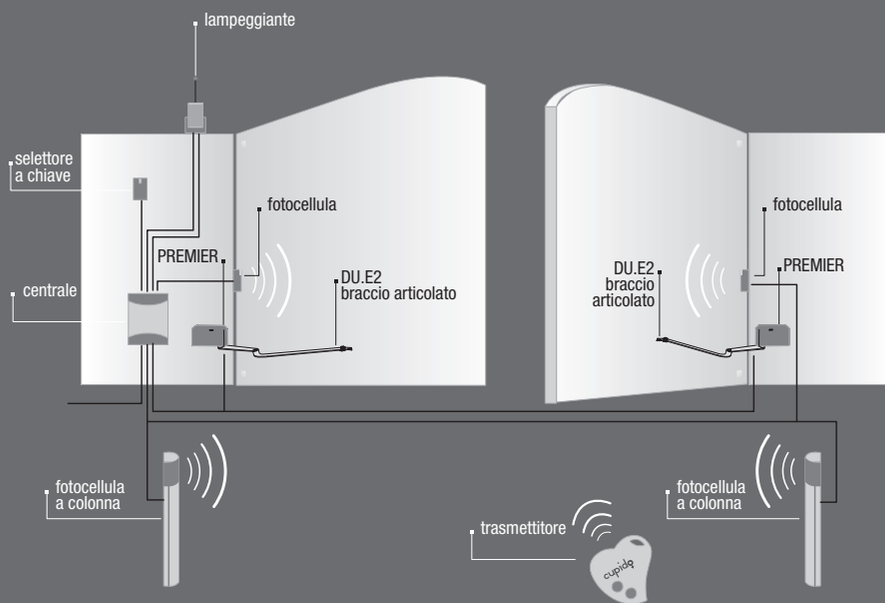
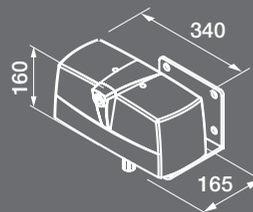


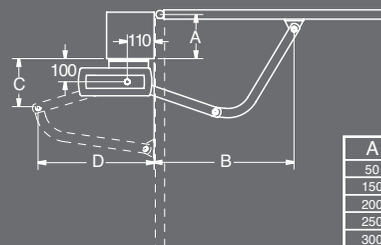
## SCHEMA D'INSTALLAZIONE



## MISURE



## QUOTE MASSIME



| A   | B   | C   | D   |
|-----|-----|-----|-----|
| 50  | 883 | 277 | 429 |
| 150 | 851 | 181 | 466 |
| 200 | 828 | 117 | 475 |
| 250 | 800 | 32  | 469 |
| 300 | 846 | 28  | 468 |

## 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.

### BRAIN24



Centrale 24 Vdc per cancelli ad ante battenti, ricevitore integrato 433,92 Mhz, programmazione logiche di funzionamento tramite display.

### BRAIN24.CB



Accessorio per centrale BRAIN24, dotato di carica batterie CB.24V, batterie 1,2 Ah e relativo supporto

### CB.24V



Scheda caricabatteria.

### LB



Box standard per centrali. Grado di protezione IP 55

### DA.BT6 DA.BT2



DA.BT6: Batteria 6Ah 12 VDC  
DA.BT2: Batteria 2.1Ah 12 VDC

### DU.E2



Braccio singolo per PR.45/  
PR.45EL/PR.45ER/PR.45E24

### MB.SE



Sblocco a filo antiscasso con chiave

### 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 d'incontro verticale per DU.V90

### ID.TA



Tabella segnaletica in alluminio

