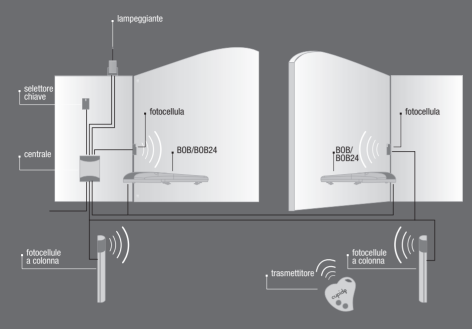
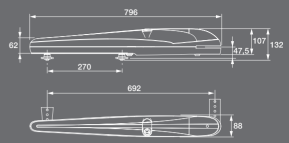
# **SCHEMA D'INSTALLAZIONE**



# **MISURE**



# **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 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.

# BOB.CS



Coperchio con chiave personalizzata per protezione vano sblocco BOB/BOB24

#### ROR SR



Staffe multiposizione ad awitare per un operatore BOB/BOB24

## 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.P90



Piastra d'incontro verticale per DU.V90

## DU.9990



Piastra di protezione per DU.V90

### ID.TA



Tabella segnaletica in alluminio

#### 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