

051D

051D è una centralina universale fornita con ricevitore universale 433 Mhz (legge e memorizza tutti i codici fissi 433 Mhz e alcuni rolling code 433 Mhz).

Per essere universale con tutti i motori, la centrale 051D permette una regolazione di forza motore elettronica e anti-schiacciamento elettronico, settabile per ogni motore e anche in maniera diversa durante il rallentamento.

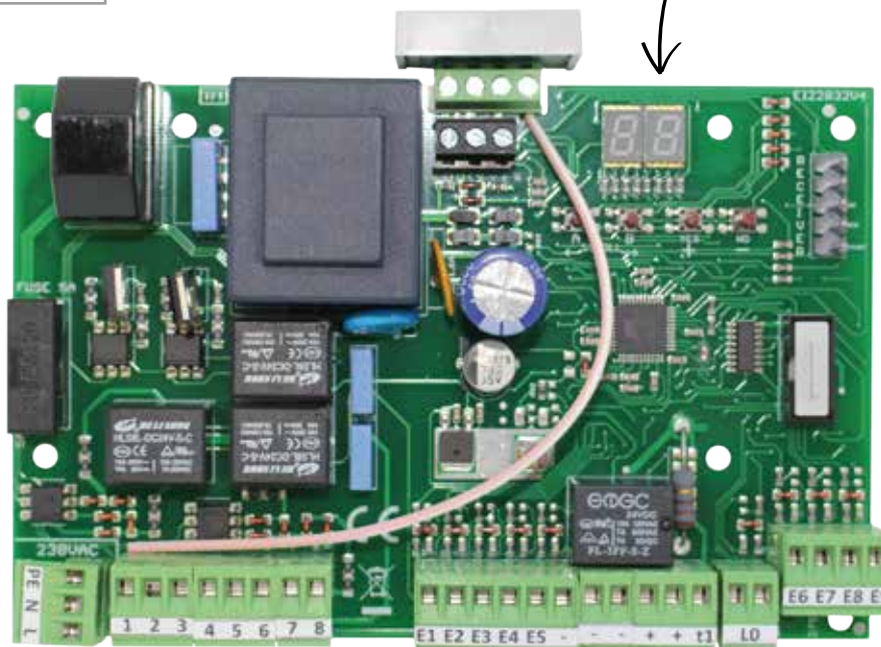
Gli ingressi possono essere con riferimento al positivo e al negativo (come comune).

Per facilitare l'installazione e la manutenzione, la centrale segue la **DIAGNOSTICA PRIORITARIA**: il display comunica lo stato di errore in scala prioritaria guidando passo per passo l'utente alla risoluzione di tutti gli errori rilevati per priorità e mostrando sul display i codici di errore su cui intervenire di volta in volta.

4 logiche programmabili

Ricevente 433 MHz

Display per il settaggio dei parametri



Ingressi per fincorsa

L0: uscita per comando elettroserratura



Diagnostica dei motori mediante display

- Verifica di corretto cablaggio delle fasi dei motori
- Soft-Start
- Rallentamenti regolabili per motore
- Regolazione di coppia motore e rilevazione ostacoli regolabili

Ingressi programmabili

Esclusione automatica degli ingressi non collegati e relativa abilitazione automatica.

Diagnostica degli ingressi

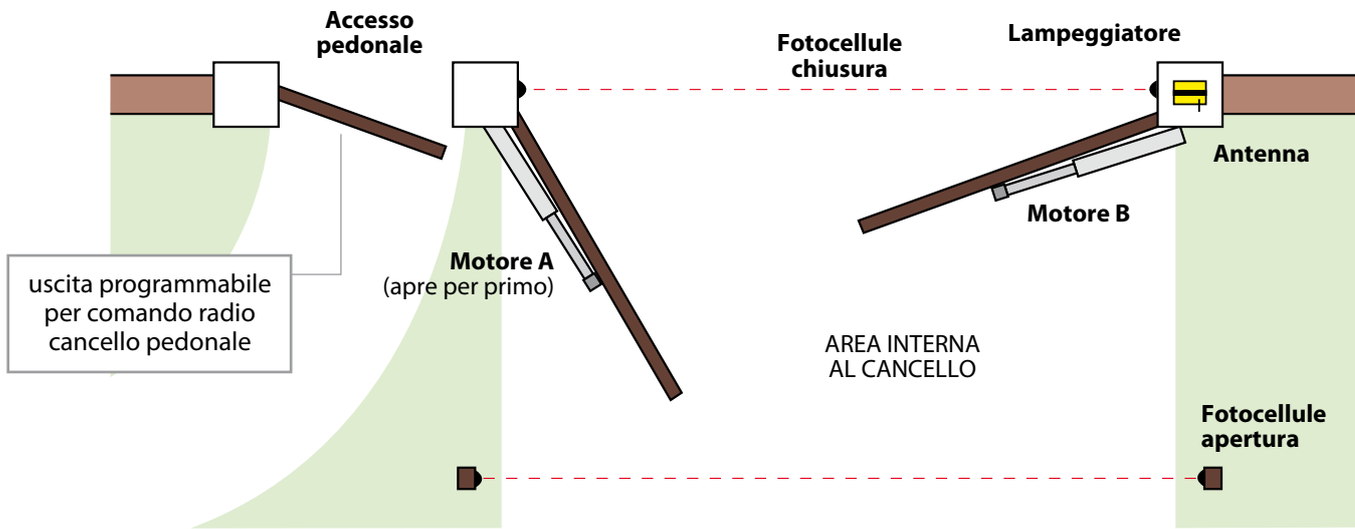
Segnalazione e gestione a priorità dei difetti riscontrati. Risolto il difetto riscontrato, la centrale può segnalare il difetto successivo oppure dare la segnalazione di Ready-to-go.

Universale: gli ingressi possono essere cablati sia con il comune al positivo (+) sia col Comune negativo (-), selezionabile da un parametro del menù.

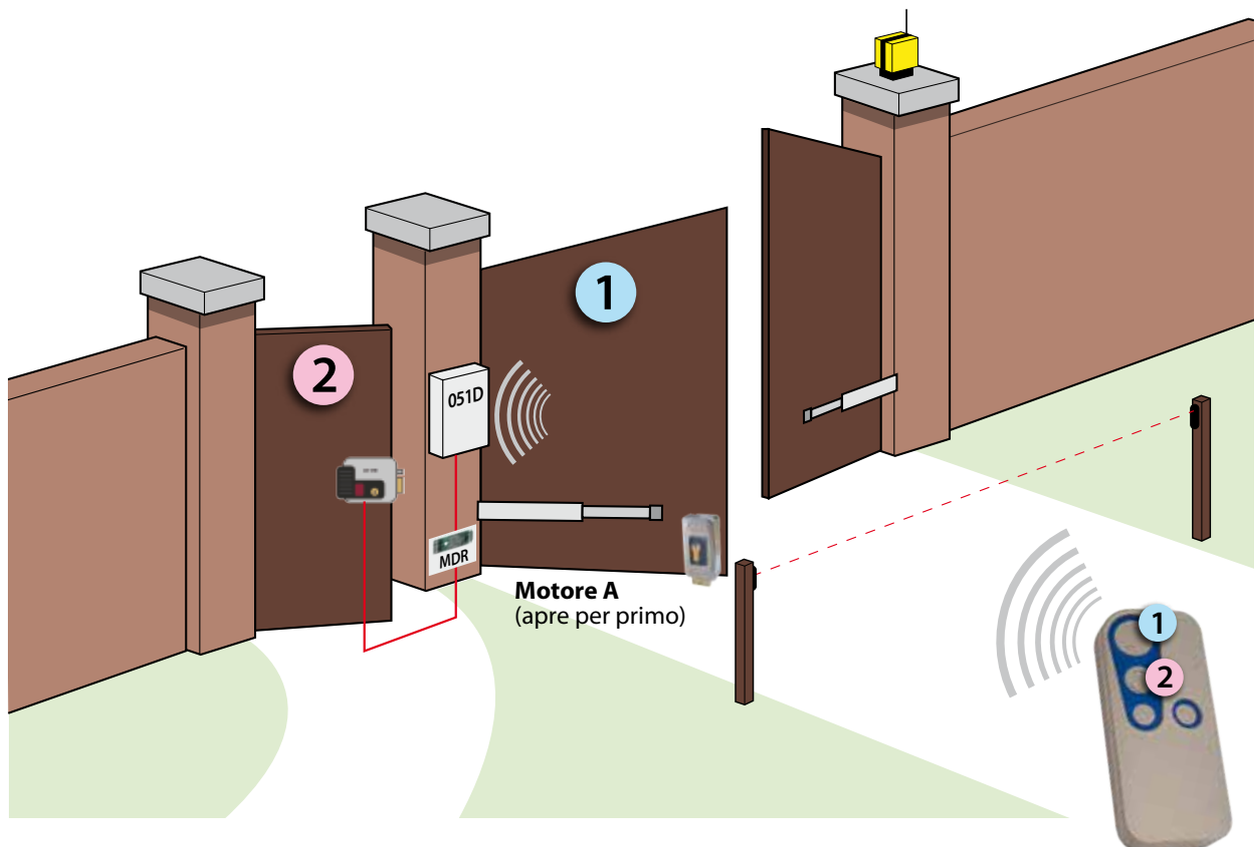
Dati tecnici

- Motori 600W a motore
- Lampeggiatore max 60w 230 Vac
- Alimentazione accessori 24Vdc max 250mA
- Alimentazione scheda 230Vac
- Dimensioni scheda 166x120x36 mm

IMPIANTO TIPICO BATTENTE



L'impianto deve prevedere un limite di arresto fisico in apertura e in chiusura



APE - 570 / 0510

051D
centrale di comando
universale

APE - 570 / 0022



MDR - scheda opzionale
per uscite supplementari