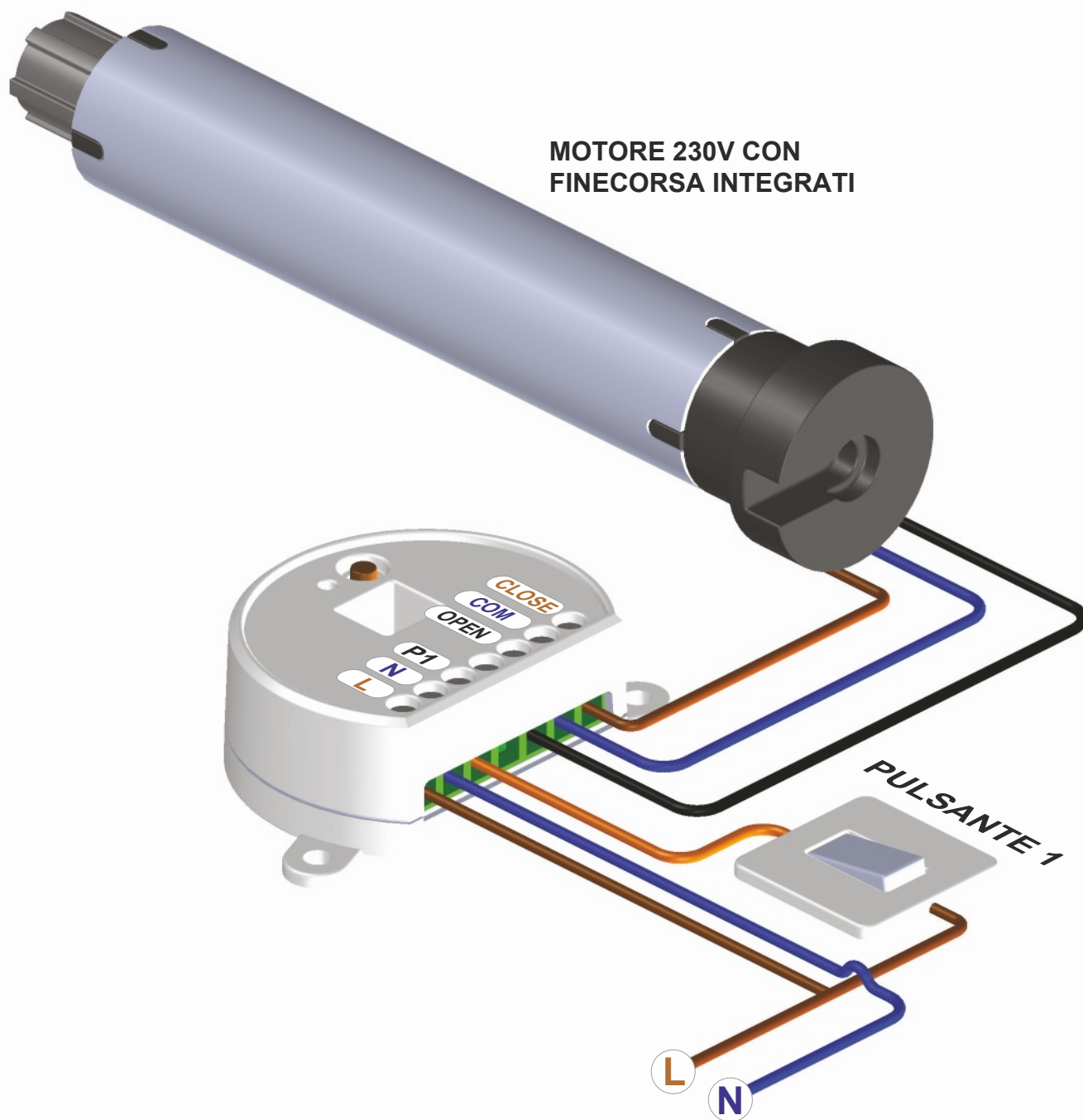


Guida rapida MCU-M500

Centrale di comando per la gestione di motore 230V



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ATTENZIONE:

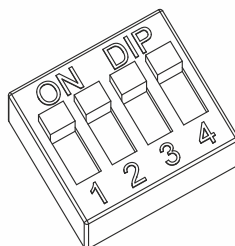
Vedi il manuale completo per i limiti di impiego e le caratteristiche complete della centrale

DESCRIZIONE

Una volta effettuati i collegamenti, la centrale è già funzionante via filo con le funzioni preimpostate e le impostazioni di default.

POSIZIONE DEI DIP-SWITCHES DI DEFAULT

Per il funzionamento di default i dip devono essere impostati in ON, ON, ON, ON



FUNZIONI VIA FILO

La funzione del tasto è preimpostata.

Pulsante 1: Apre/Stop/Chiude

IMPOSTAZIONI DI DEFAULT

La centrale ha dei parametri preimpostati per il funzionamento standard.

- modo di funzionamento: passo passo
- tempo di manovra: 60s
- tipi di dispositivi collegati: pulsanti

Queste impostazioni possono essere personalizzate, vedi il manuale completo.

UTILIZZO VIA RADIO

Per poter utilizzare un trasmettitore è necessario fare una associazione, vedi procedura sul retro

PROGRAMMAZIONE RADIO

Con questa procedura si possono programmare trasmettitori compatibili di tipo multifunzione o di tipo generico.

QUALE RADIOCOMANDO VUOI ASSOCIARE ALLA CENTRALE?

RADIOCOMANDO MULTIFUNZIONE

CODICI:

HB70-SLCT, HB70-SPCT,
HB80-1C, HB80-1DIM, HB80-2L, HB80-30D, HB80-30RGBW, HB80-4C, HB80-4DIM, HB80-4L,
HB90-6LT,
ROUND-1SP,
SENSA-M, SENSA-P, SENSA-R35M, SENSA-R35P, SENSA-R35T, SENSA-T,
TOUCH-1, TOUCH-1CCT, TOUCH-1DIM, TOUCH-1SP, TOUCH-1L, TOUCH-1RGBW, TOUCH-3C, TOUCH-4DIM, TOUCH-CFU

Nel caso di trasmettitori multifunzione le modalità di comando del trasmettitore dipendono dal modello utilizzato. Fare riferimento al manuale del trasmettitore, paragrafo "comandi inviati dal trasmettitore", tenendo presente che questo è un dispositivo di tipo "up/down/stop".

RADIOCOMANDO GENERICO (WIRELESS BUS)

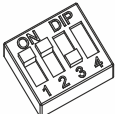
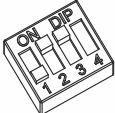
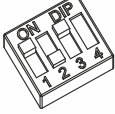

CODICI:

HB80-6G,
MCU-TX4,
TOUCH-1G, TOUCH-2G, TOUCH-4G, TOUCH-LOCK4, TOUCH-TX2,
ROUND-1G

Nel caso di trasmettitore di tipo generico le modalità di comando del trasmettitore dipendono dalla funzione associata al tasto durante la programmazione di pagina seguente.

Le funzioni che si possono associare a ciascun tasto sono:

TABELLA 5.1 - FUNZIONE DEI TASTI DEI TRASMETTITORI GENERICI

POSIZIONE DEI DIP NEL "PASSO 1b" DELLA PROCEDURA	FUNZIONE DEL TASTO
 DIP : ON ON OFF	UP / STOP / DOWN / STOP
 DIP : OFF ON ON	UP
 DIP : ON OFF ON	DOWN
 DIP : OFF OFF ON	STOP

PROCEDURA

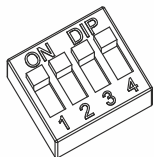
QUALE TRASMETTITORE SI VUOLE PROGRAMMARE?

MULTIFUNZIONE
(vedi modelli e codici
pagina precedente)

GENERICI
(vedi modelli e codici
pagina precedente)

PASSO 1a

Posizionare i DIP 1, 2, 3 e 4
in ON-ON-ON-ON



DIP 1, 2, 3 e 4=
ON ON ON ON

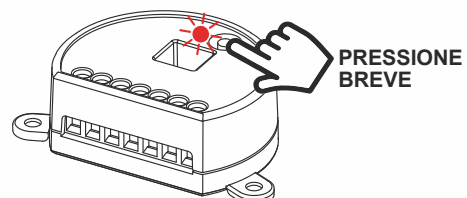
PASSO 1b

Posizionare i DIP 1, 2, 3 e 4
in base alla funzione che si desidera
associare al tasto del telecomando.
Vedi tabella 5.1 sulla pagina
precedente.

PASSO 2

Fare una pressione breve del pulsante sulla ricevente.

Il led si accende fisso



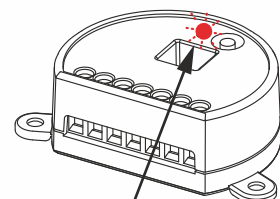
PASSO 3

Fare una trasmissione con il
trasmettitore da memorizzare (vedi manuale del trasmettitore,
paragrafo "programmazione del trasmettitore").

Il led sulla ricevente emette tre lampeggi e si
riaccende fisso.



INVIO DI UN COMANDO
CON IL TRASMETTITORE



LED FA 3 LAMPEGGI

PASSO 4

La centrale resta in ascolto per 30 secondi.

Per uscire immediatamente dalla procedura
premere il pulsante sulla ricevente.

Il led si spegne

