



# FORD

## MUSTANG

DAL 1997



## COLLEGAMENTI

### Alimentazione

**+ 15 (positivo sotto chiave quadro):** Sul blocchetto di accensione.

**+ 30 (positivo diretto):** Sul morsetto positivo di batteria.

**GND (massa):** Sul morsetto negativo di batteria, oppure su di un punto di massa originale a telaio, ad esempio dietro al battitacco autista.

### Pulsanti porte/cofano/baule

**PULSANTI PORTE:** Nel montante della porta autista, direttamente sul pulsante.

#### ATTENZIONE:

Invertire il segnale positivo in negativo tramite un relè con contatto **NA** (Normalmente Aperto), oppure, se la centrale lo consente, impostare l'ingresso ritardato per leggere segnali positivi.

**PULSANTE BAULE:** Da aggiungere.

**PULSANTE COFANO:** Da aggiungere.

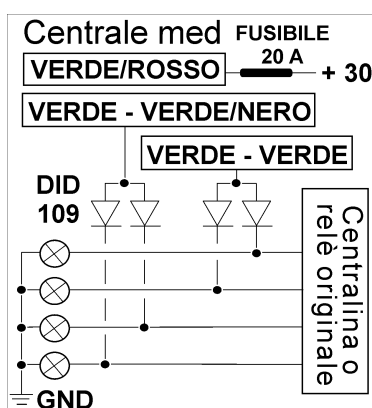
### Indicatore di direzione

**A 2 CANALI** (destra e sinistra) **TRAMITE RELE' INTERNO: PER TUTTE LE CENTRALI MED.**

Impianto a 4 canali separati. Inserire i diodi di disaccoppiamento tipo il DID 109 come illustrato.

Fili disponibili direttamente sulle lampade:

- Filo **BIANCO/AZZURRO** (anteriore destro).
- Filo **VERDE/BIANCO** (anteriore sinistro).
- Filo **ARANCIO/GRIGIO** (posteriore destro).
- Filo **VERDE/ROSSO** (posteriore sinistro).





### Interruzioni elettriche

**+ 50 (motorino di avviamento):**

Sul blocchetto di accensione.

### Vetri elettrici

Impianto con negativo a riposo. Utilizzare il modulo alzacristalli **AZC 01**.

## USO TELECOMANDO MED

**Per centrali MED 11.5 – MED 2200 – MED 4000 – MED 6000 – MED LOCKER**

### Chiusura centralizzata

All'interno della porta autista, sul bracciolo, sotto al pulsante di apertura/chiusura porte:

- Filo **ROSA/GRIGIO** per la CHIUSURA.
- Filo **ROSA/GIALLO** per l'APERTURA.

Seguire lo schema di collegamento per comandi **NEGATIVI**.

**ATTENZIONE:** I riferimenti indicati sono da ritenere puramente indicativi e da verificare, poiché possono verificarsi variazioni all'impianto originale ad opera della casa costruttrice. Se la vettura dispone di sensori radar originali, occorre escluderli definitivamente.