



FORD

STREET KA

DAL 2003



COLLEGAMENTI

Alimentazione

+ 15 (positivo sotto chiave quadro):

Nella scatola portafusibili, filo **MARRONE/ROSSO** di sezione **2,5 mmq.**

+ 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: Direttamente su ogni pulsante.

PULSANTE BAULE: Sulla plafoniera.

PULSANTE COFANO: Da aggiungere.

Indicatore di direzione

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

Sotto al battitacco autista, oppure nel cablaggio sotto al piantone dello sterzo:

- Filo **BLU**.

- Filo **BLU/ROSSO**.

Interruzioni elettriche

+ 50 (motorino di avviamento): Sul blocchetto di accensione.

POMPA CARBURANTE (benzina):

Sotto al battitacco anteriore lato passeggero, sull'interruttore inerziale, filo **VIOLA/GIALLO**, oppure filo **VIOLA/ARANCIONE**.



Odometro

Sotto al cruscotto lato guida, nel vano "gambe", sulla centralina motore, filo **BIANCO/BLU**.

Vetri elettrici

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

Posizione centralina / sirena

MODULARI: Sotto al cruscotto lato guida.

COMPATTI / SIRENA: Nel vano motore lato guida.

USO TELECOMANDO MED

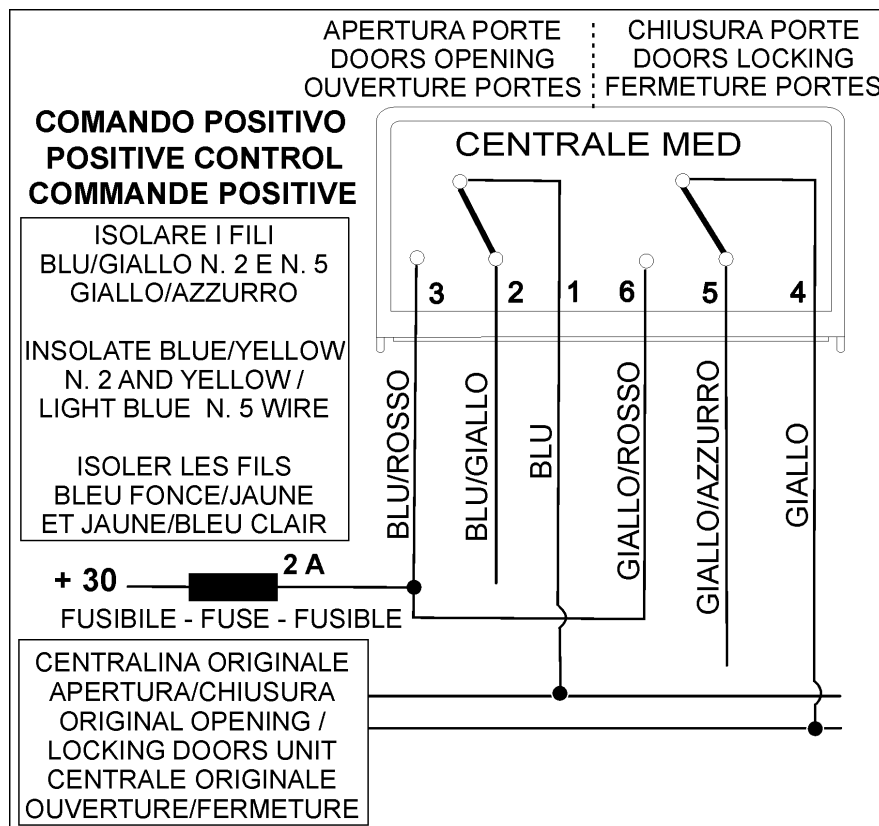
Per centrali MED 11.5 – MED 2200 – MED 4000 – MED 6000 – MED LOCKER

Chiusura centralizzata

All'uscita della porta autista, nel cablaggio:

- Filo **GIALLO/NERO** per la CHIUSURA.
- Filo **BIANCO/VIOLA** per l'APERTURA.

Con la centrale **MED 11** Impiegare il modulo opzionale MED APERTURA / CHIUSURA porte cod. **674.980.000**. Comandi **POSITIVI**. Applicare lo schema sottostante:



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.