



SUZUKI

SWIFT

DAL 2005



COLLEGAMENTI

Alimentazione

+ 15 (positivo sotto chiave quadro):

Sul blocchetto di accensione, oppure sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, sul connettore **BIANCO** a **6 poli**, pin n. **1** oppure pin n. **2**, filo **VERDE** di sezione **2,5 mmq**.

+ 30 (positivo diretto):

- Nel vano motore, sul morsetto positivo di batteria.
- Oppure sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, sul connettore **BIANCO** a **6 poli**, filo **BIANCO/BLU** di sezione **4 mmq**.
- Oppure sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, nel connettore **BIANCO/NERO** a **32 poli**, pin n. **6**, filo **BIANCO/ROSSO**.

GND (massa):

Nel vano motore, sul morsetto negativo di batteria, oppure su un punto di massa originale a telaio, ad esempio dietro al battifacco autista.

Posizione centralina originale multifunzionale

Centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, sotto al cruscotto lato guida.



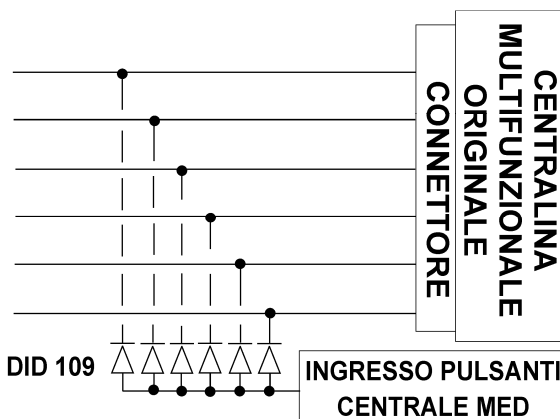


Pulsanti porte/cofano/baule

PULSANTI PORTE E BAULE:

- Dieto al copri montante del parabrezza lato guida, nel cablaggio, filo **BIANCO** di sez. **0,75 mmq**. E' il filo della plafoniera interna, pertanto utilizzare l'ingresso ritardato della centrale med.
- Oppure sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, sul connettore **BLU** a **18 poli**,
 - pin n. **7**, filo **GRIGIO/ROSSO** di sezione **0,75 mmq** (porta autista).
 - pin n. **5**, oppure pin n. **15**, filo **ROSSO/NERO** di sezione **0,75 mmq** (porta anteriore passeggero).
 - pin n. **3**, filo **GIALLO/NERO** di sezione **0,75 mmq** (baule).

PULSANTE COFANO: Da aggiungere.



Indicatore di direzione

A FILO UNICO (comando **CONTINUO** – da programmare nella centralina) **SOLO PER CENTRALI: MED 11 / MED 6000 / 7000 / MedSky MS10 e MED 2200 / 3200 dal n. 1921000000** in poi.

- Collegare il filo **VERDE/NERO** della centrale med al filo dell'impianto originale presente sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, nel connettore **BIANCO/NERO** a **32 poli**, pin n. **11**, filo **BIANCO** di sez. **0,75 mmq**. Comando negativo.
- **Isolare il filo VERDE** della centrale med.
- **Isolare il filo VERDE/ROSSO** della centrale med.

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

Sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, nel connettore **BIANCO/NERO** a **32 poli**:

- pin n. **9**, filo **BLU/GIALLO**, di sezione **0,5 mmq**
- pin n. **12**, filo **VERDE/ROSSO**, di sezione **0,75 mmq**.

Interruzioni elettriche

+ 50 (motorino di avviamento):

Sul blocchetto di accensione oppure sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, sul connettore **BIANCO** a **6 poli**, pin n. **4**, filo **VERDE/BIANCO** di sezione **4 mmq**.

POMPA CARBURANTE (benzina):

Dietro al battitacco autista, nel cablaggio diretto alla parte posteriore del veicolo, filo **ROSA** di sezione **1 mmq**.



Odometro

Sotto al cruscotto lato guida, a sinistra del tunnel centrale, nella centralina "P/S", nel connettore **BLU** a **8 poli**, filo **VIOLA**.

Vetri elettrici

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

VETRI ANTERIORI:

- **AUTISTA:** All'interno della porta autista, sotto alla pulsantiera, nel connettore **BIANCO/BLU** a **18 poli**, filo **ROSSO** a tacche **argento** di sezione **2,5 mmq**, positivo in salita.
- **LATO PASSEGGERO:** All'uscita della porta autista, nel cablaggio, filo **BIANCO/VERDE** a tacche **argento**, positivo in salita, di sezione **2,5 mmq**.

Altro - CLAKSON:

Sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, nel connettore **BIANCO/NERO** a **32 poli**, pin n. **3**, filo **AZZURRO**.

Posizione centralina / sirena

MODULARI: Sotto al cruscotto lato guida.

Gommino passacavo originale: Sulla parete parafiamma lato guida, al centro.

COMPATTI / SIRENA: Nel vano motore lato guida, sul supporto ammortizzatore.

USO TELECOMANDO ORIGINALE

Per centrali MED 11 – MED 3200 – MED 5000 – MED 7000 – MED AS3 – MedSky MS10
con Matricola **SUPERIORE** a **2021000000**

Caricando il programma: **UNIVERSAL – PLIP BLINKERS DOORS POWER**

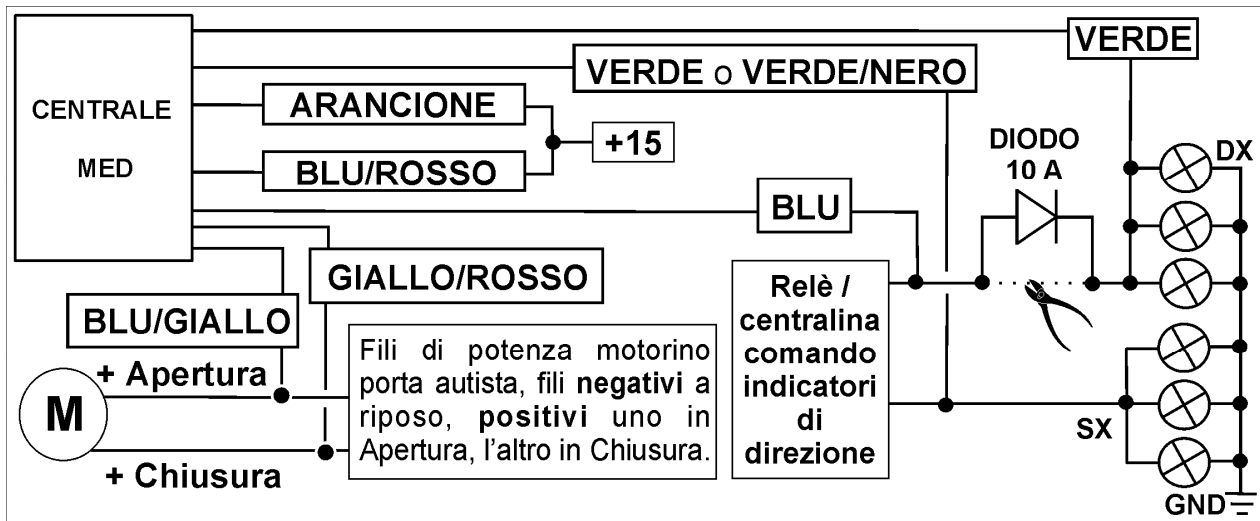
Programmazioni consigliate

- Esclusione lampeggio indicatori di direzione all'inserimento/disinserimento.
- Attivazione pre-allarme.

Collegamenti

All'uscita della porta autista, dietro al battitacco:

- **BLU/GIALLO Centrale med:** filo **VERDE/ROSSO** di sezione **0,75 mmq** (filo di potenza dei motorini, sempre negativo, positivo in apertura).
- **GIALLO/ROSSO Centrale med:** filo **ROSSO/BLU** di sezione **0,75 mmq** (filo di potenza dei motorini, sempre negativo, positivo in chiusura).
- **BLU Centrale med:** Ad uno dei fili degli indicatori di direzione, positivo con la lampada accesa. **ATTENZIONE:** Interporre un diodo di disaccoppiamento in serie al filo originale degli indicatori di direzione, collegando il filo **BLU** della **centrale med** tra l'interruttore (o il relè originale) ed il diodo.
- **BLU/ROSSO Centrale med:** Ad un +15 (positivo sotto chiave quadro).



Avvertenze specifiche

- La vettura deve disporre del telecomando originale, col lampeggio frecce in apertura / chiusura se viene usato il telecomando del veicolo; impiegando la **chiave meccanica dalle serrature delle porte** le frecce NON devono lampeggiare in APERTURA.
- La centrale med si attiva pilotando la chiusura porte col telecomando originale.
- La centrale med si disattiva tramite il telecomando originale, pigiando il pulsante di apertura porte.
- **Inserire nella centrale il programma: UNIVERSAL - PLIP BLINKERS DOORS POWER, seguendo le indicazioni riportate nella scheda omonima per le verifiche sull'utilizzo ed il funzionamento.**
- La centrale si attiva e disattiva sempre al termine del lampeggio frecce, pertanto impostare la funzione PRE-ALLARME.
- Il diodo da 10 A riportato nello schema serve per potere disattivare il sistema in allarme, se gli indicatori di direzione vengono collegati col pilotaggio in potenza (abilitando il relè interno alla centrale di allarme med); in questo caso occorre interrompere col diodo tutto un canale (DX destro o SX sinistro) degli indicatori di direzione (le lampade: anteriore, laterale e posteriore).
- Chiudendo la vettura col telecomando originale, se è stato attivato il tasto del "BLINKER" (tutte le frecce lampeggianti simultaneamente), il sistema di allarme non viene attivato.

USO TELECOMANDO MED

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

Chiusura centralizzata

Sotto al cruscotto lato guida, sulla centralina multifunzionale **BIANCA** con scatola portafusibili, sul connettore **BLU** a 18 poli:

- pin n. 17, filo **MARRONE** oppure filo **GRIGIO** di sezione **0,5 mmq** per l'apertura.
- pin n. 16, filo **VERDE/NERO** oppure filo **GRIGIO/BIANCO** di sezione **0,5 mmq** per la chiusura.

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.