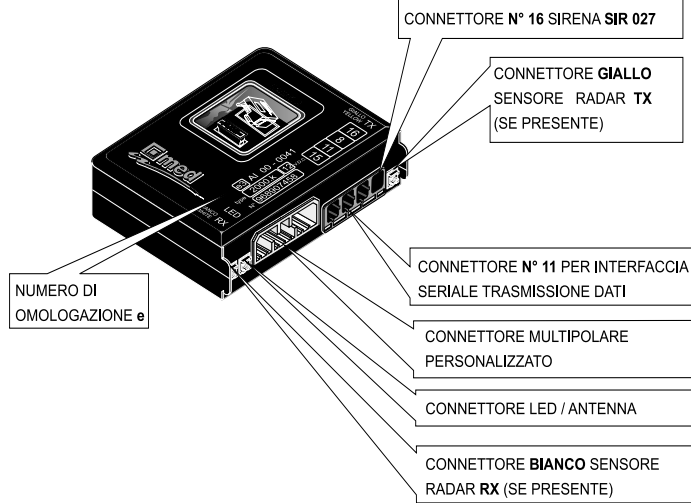


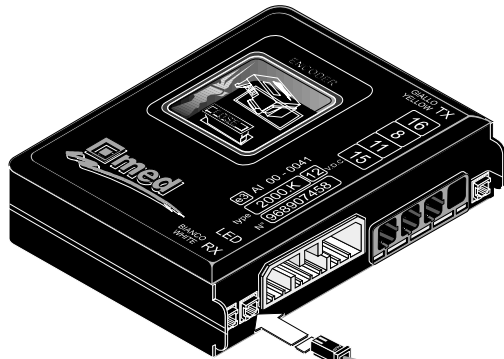


SCHEMA COMPLESSIVO DELLA CENTRALE med 2000.K



CONNETTORE N° 8 NON UTILIZZATO

MONTAGGIO LED/ANTENNA



Effettuare sul cruscotto in posizione ben **VISIBILE** ed accessibile un foro di Ø 10 mm. per il montaggio del LED/ANTENNA.
Collegare questo cavo al connettore marcato LED della centrale, mantenendolo **DISTESO** e **SEPARATO** dagli altri cablaggi, per una migliore ricezione.

LED (spia rossa)

ATTENZIONE:
Questo cavo **NON** deve **ASSOLUTAMENTE** essere **TAGLIATO**, **ACCORCIATO**, **ALLUNGATO** o **SOSTITUITO** con altri non originali.

COLORE	MARCATO	FUNZIONE	CORRENTE
NERO	GND	ALIMENTAZIONE DI POTENZA - MASSA	20 A
ROSSO	[+30]	ALIMENTAZIONE DI POTENZA - POSITIVO	20 A
ARANCIO	[+15]	[+15] PERMANENTE DURANTE L'AVVIAMENTO	-
BLU SCURO	MUX	COMANDO PER ANTIFURTO DIGITALE " MUX "	-
AZZURRO	NA	INGRESSO NA Istantaneo Pulsanti Porte	-
AZZURRO	NAR	INGRESSO NAR Ritardato Pulsanti Porte	-
GRIGIO	1	CONTATTO COMUNE - RELE' APERTURA	10 A
GRIGIO	2	CONTATTO NC - RELE' APERTURA	10 A
GRIGIO	3	CONTATTO NA - RELE' APERTURA	10 A
GRIGIO	4	CONTATTO COMUNE - RELE' CHIUSURA	10 A
GRIGIO	5	CONTATTO NC - RELE' CHIUSURA	10 A
GRIGIO	6	CONTATTO NA - RELE' CHIUSURA	10 A
GRIGIO	7	USCITA DI ALLARME VERSO MASSA	700 mA
GRIGIO	8	SEGNALE DI STATO VERSO MASSA	700 mA
VERDE	9	USCITA POSITIVA - PER FRECCIA DESTRA	10 A
VERDE	10	USCITA POSITIVA - PER FRECCIA SINISTRA	10 A
BIANCO	11	CONTATTO COMUNE - INTERRUZIONE ELETTRICA	10 A
BIANCO	12	CONTATTO NC - INTERRUZIONE ELETTRICA	10 A

I relè per la chiusura centralizzata e per l'interruzione elettrica sopportano correnti di circa **10 A** continuativi, **30 A** massimi per 10 secondi.

ALIMENTAZIONE

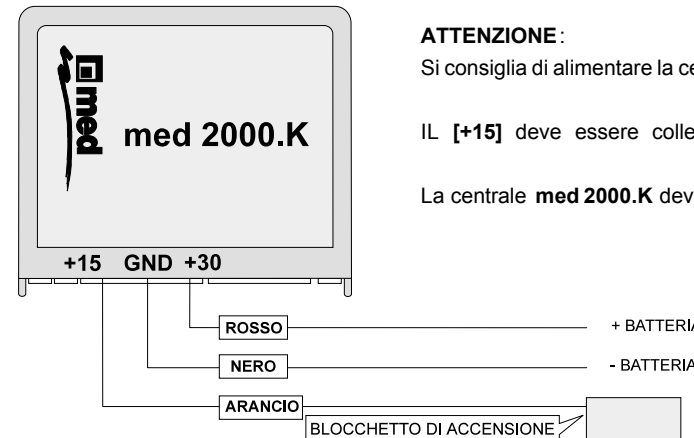
- Alimentazione **POSITIVA**: filo **ROSSO** siglato **[+30]**, da collegare ad un punto affidabile in grado di erogare **20 A** (es. scatola fusibili o batteria). Questa alimentazione serve anche per gli **INDICATORI** di DIREZIONE.
- Alimentazione **NEGATIVA**: filo **NERO** siglato **GND**, da collegare sul morsetto negativo di batteria o ad un punto di massa a telaio predisposto dal costruttore del veicolo.
- **POSITIVO** sotto chiave quadro: filo **ARANCIO** siglato **[+15]** permanente durante la fase di avviamento.

ATTENZIONE:

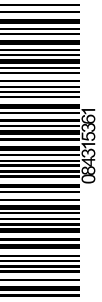
Si consiglia di alimentare la centrale **SOLO** a montaggio ultimato.

IL **[+15]** deve essere collegato **OBBLIGATORIAMENTE**.

La centrale **med 2000.K** deve essere alimentata a 12 Volt.

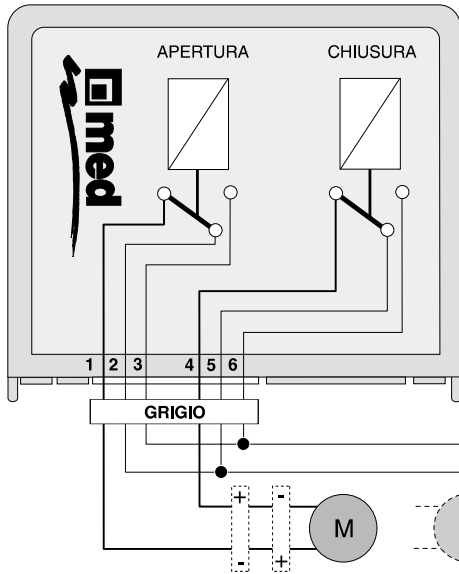


07/01



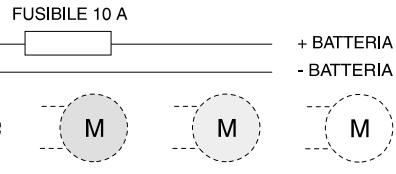
COLLEGAMENTO ALLA CHIUSURA CENTRALIZZATA

SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER PILOTARE UNO O PIU' AZIONATORI SUPPLEMENTARI A

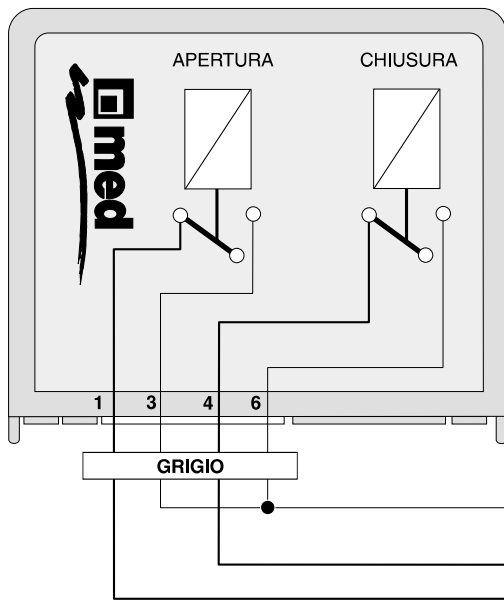


- Per vetture **SENZA** IMPIANTO DI CHIUSURA CENTRALIZZATA portiere. La centrale può pilotare fino a 5 azionatori supplementari (corrente massima ammessa: 10 A).
- Per vetture **SPROVVISTE** DI AZIONATORE NELLA PORTIERA DEL CONDUCENTE. Si possono individuare quando la serratura lato conducente non viene pilotata agendo dalla serratura lato passeggero o dal pulsante interno all'abitacolo.

PORTATA MASSIMA **10 A**
 TEMPO DI COMANDO CONSIGLIATO **1,25 sec.**
 (vedi ISTRUZIONI di FUNZIONAMENTO)



- Per vetture già equipaggiate di CHIUSURA CENTRALIZZATA PORTIERE pilotata da comandi **NEGATIVI**.



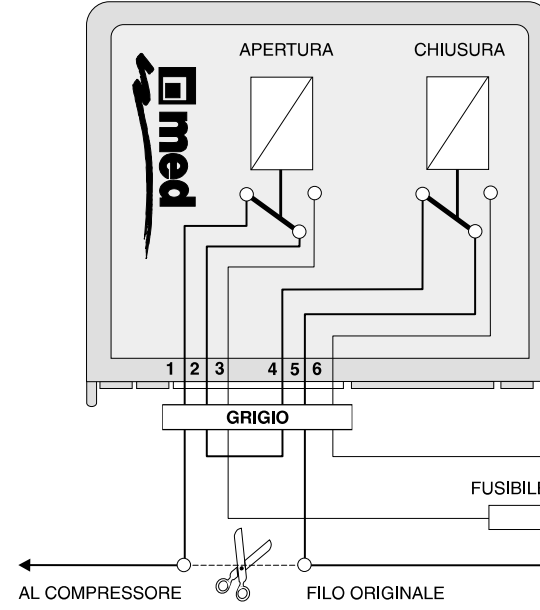
PORTATA MASSIMA **10 A**

ATTENZIONE:
 ISOLARE I FILI GRIGI n° 2 e 5
 NON UTILIZZATI

TEMPO DI COMANDO CONSIGLIATO
1,25 sec.

CENTRALINA ORIGINALE
 APERTURA / CHIUSURA
 PORTE

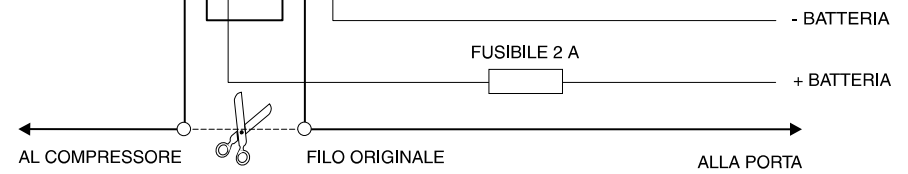
SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER VETTURE CON COMPRESSORE (tipo AUDI A4, AUDI 80 e MERCEDES serie W 124). B



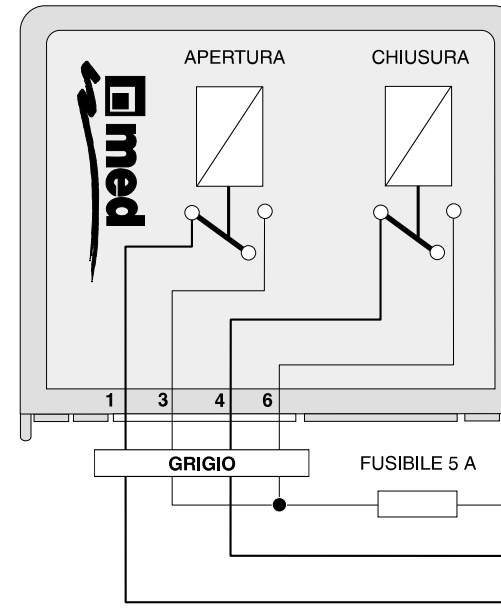
SCHEMA DI COLLEGAMENTO PER VETTURE CON COMPRESSORE (tipo AUDI A4, AUDI 80 e MERCEDES serie W 124).

- Per vetture già equipaggiate di CHIUSURA CENTRALIZZATA PORTIERE con sistema elettropneumatico pilotato da impulsi POSITIVI in APERTURA e NEGATIVI in CHIUSURA.

TEMPO DI COMANDO CONSIGLIATO
1,25 sec.
 (vedi ISTRUZIONI di FUNZIONAMENTO)



- Per vetture già equipaggiate di CHIUSURA CENTRALIZZATA PORTIERE pilotata da comandi **POSITIVI**.



PORTATA MASSIMA **10 A**

ATTENZIONE:
 ISOLARE I FILI GRIGI n° 2 e 5
 NON UTILIZZATI

TEMPO DI COMANDO CONSIGLIATO
1,25 sec.

CENTRALINA ORIGINALE
 APERTURA / CHIUSURA
 PORTE