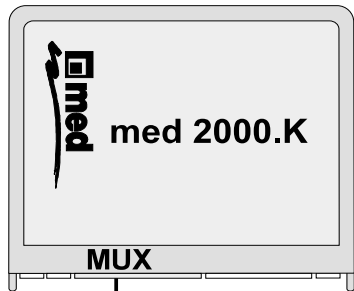


## PROTEZIONE PRIMARIA BLOCCO - MOTORE



### COLLEGAMENTO CON BLOCCO-MOTORE DIGITALE SERIE med 30 - med 58.XD

Collegare il BLOCCO-MOTORE al filo **BLU SCURO** siglato "MUX", seguendo le ISTRUZIONI di MONTAGGIO e COLLEGAMENTO SPECIFICHE dell'antifurto.

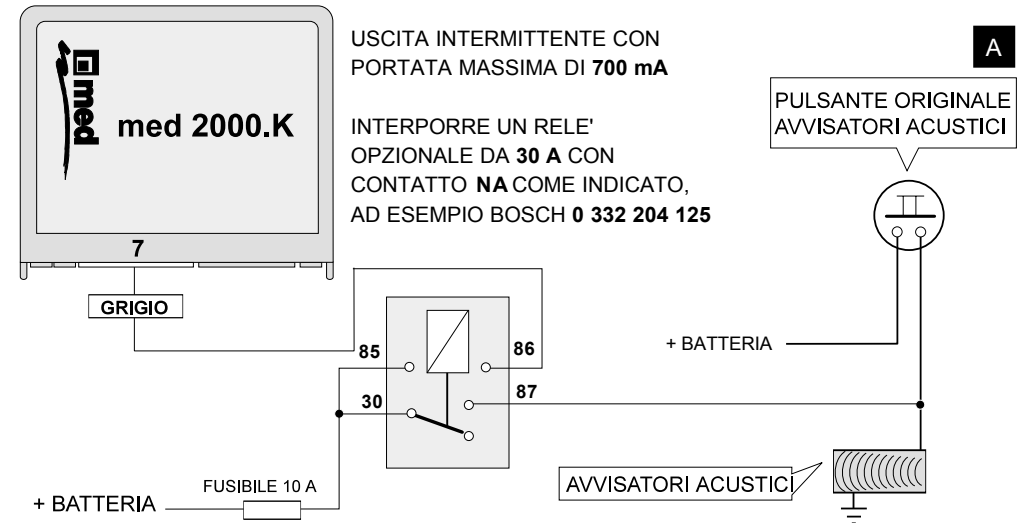
BLU SCURO

med 30.1- med 30.2D - med 58.XD da collegare secondo le specifiche istruzioni di montaggio



## USCITA DI ALLARME

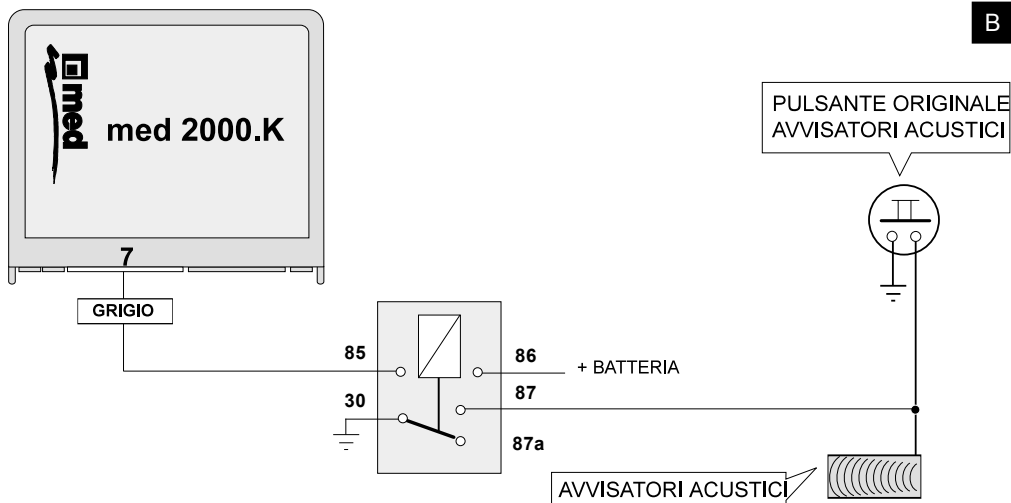
L'USCITA negativa di allarme, protetta elettronicamente con corrente massima di **700 mA**, programmabile tra **intermittente** (standard) o **fissa**, consente di pilotare tramite un relè opzionale con contatto **NA** (Normalmente Aperto) gli avvisatori acustici del veicolo (comando **INTERMITTENTE** per la durata del ciclo di allarme) o una o più sirene supplementari (comando **INTERMITTENTE** o **FISSO**). Applicare lo schema adatto tra i seguenti:



### COLLEGAMENTO AGLI AVVISATORI ACUSTICI DEL VEICOLO CON COMANDO NEGATIVO

USCITA INTERMITTENTE CON PORTATA MASSIMA DI **700 mA**.

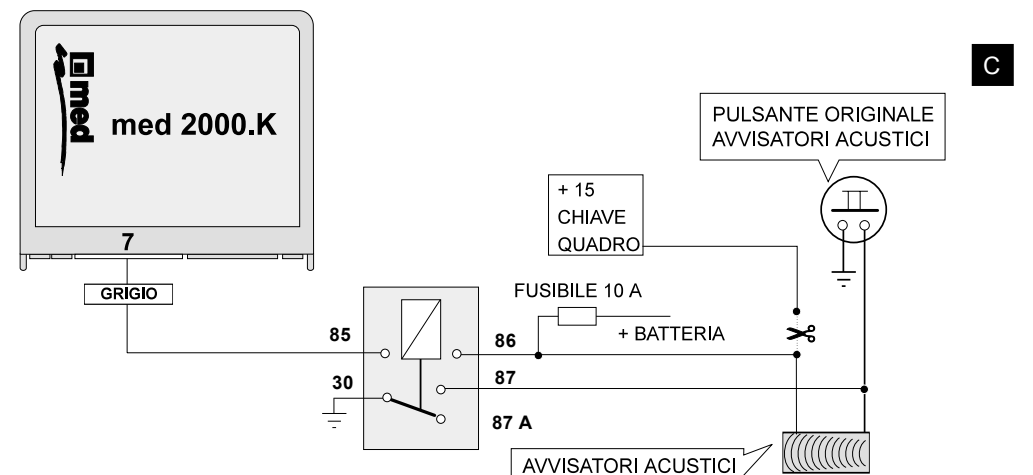
INTERPORRE UN RELE' OPZIONALE DA **30 A** CON CONTATTO **NA** COME INDICATO, AD ESEMPIO BOSCH **0 332 204 125**.



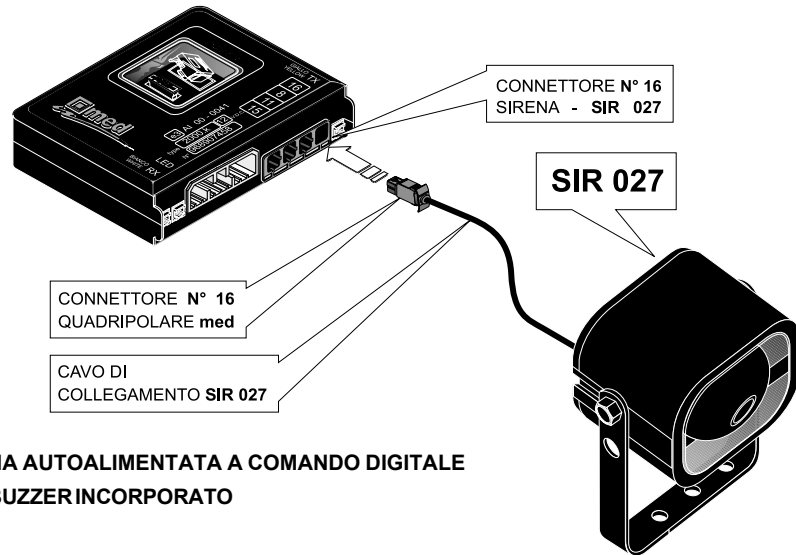
### COLLEGAMENTO AGLI AVVISATORI ACUSTICI DEL VEICOLO CON COMANDO NEGATIVO E POSITIVO SOTTO CHIAVE QUADRO [+15].

USCITA INTERMITTENTE CON PORTATA MASSIMA DI **700 mA**.

INTERPORRE UN RELE' OPZIONALE DA **30 A** CON CONTATTO **NA** COME INDICATO, AD ESEMPIO BOSCH **0 332 204 125**.



## COLLEGAMENTO ALLA SIRENA SIR027



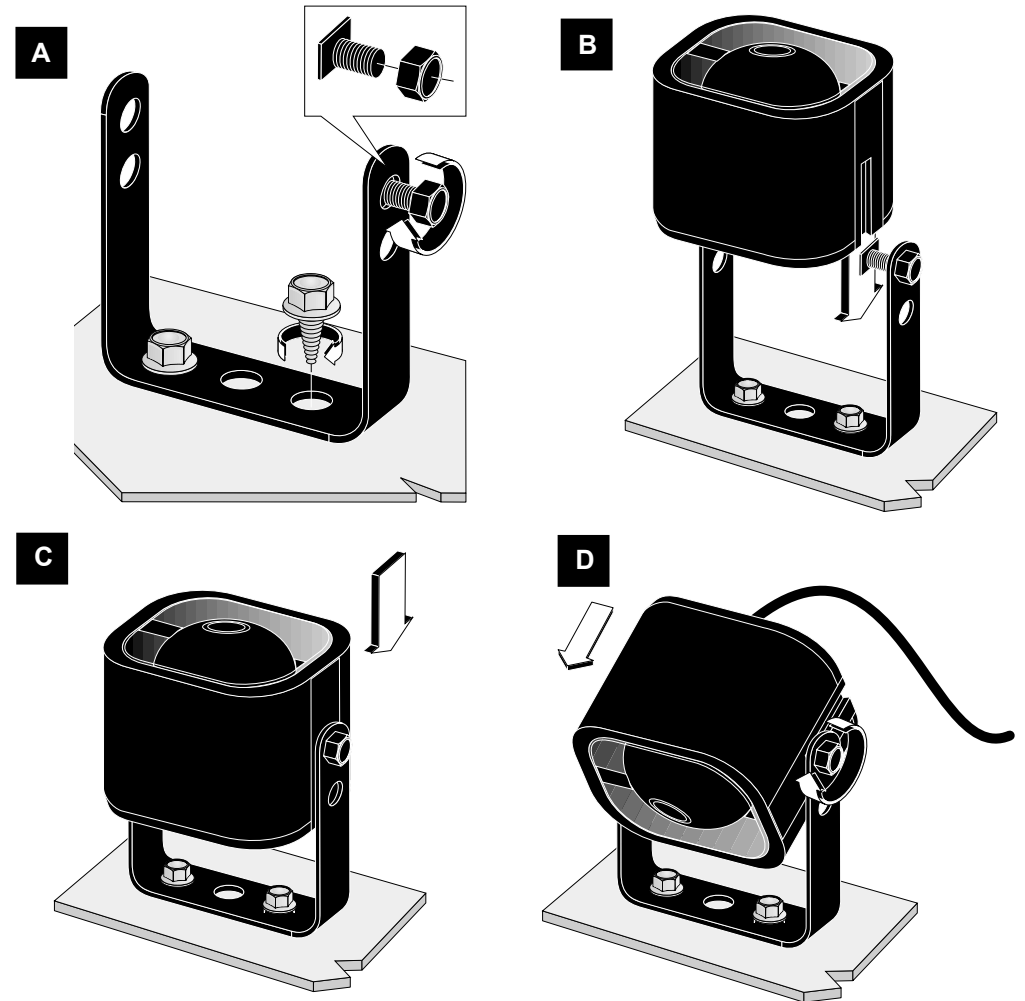
### SIRENA AUTOALIMENTATA A COMANDO DIGITALE CON BUZZER INCORPORATO

**N.B.** Si consiglia di collegare il connettore n°16 della SIRENA alla centrale solo DOPO avere effettuato un primo COLLAUDO dell'impianto.

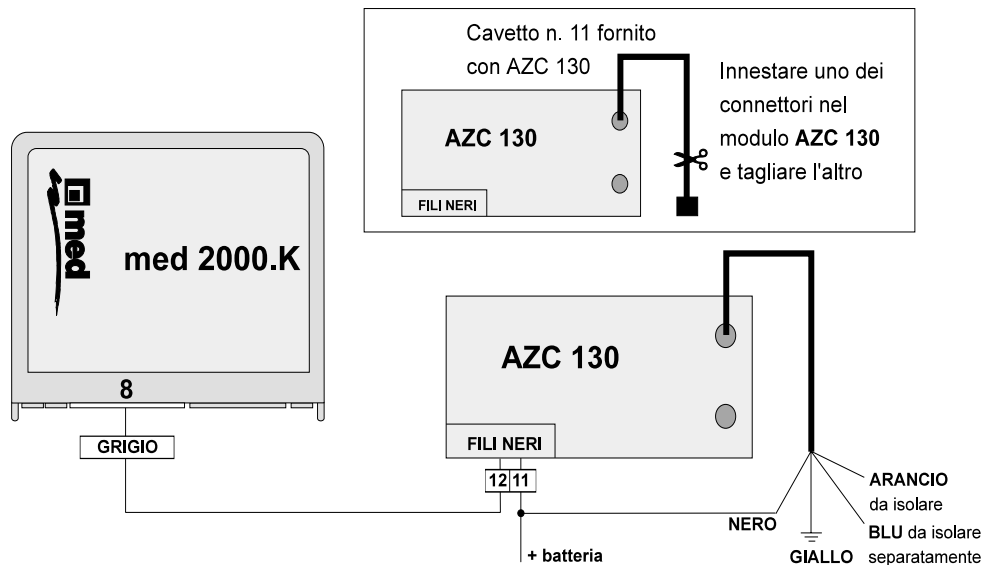
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'alimentazione	:	<b>12 V</b>	(valore nominale)
Absorbimento di corrente	:	<b>3 mA</b>	(a riposo)
	:	<b>2 mA</b>	(a sistema inserito)
Campo di temperatura	:	da - 20° C a + 85° C	
Grado di protezione	:	<b>IP 55</b> (IEC 529 1989 - DIN 40050)	

**ATTENZIONE:** Evitare il montaggio in prossimità di fonti di calore intenso (collettori di scarico, turbocompressore, etc.), in zona protetta da spruzzi consistenti di liquidi, orientandola con la tromba verso il basso: figura D.



## COLLEGAMENTO AL MODULO ALZACRISTALLI AZC 130



Completare i collegamenti dell'AZC 130 secondo le relative istruzioni.