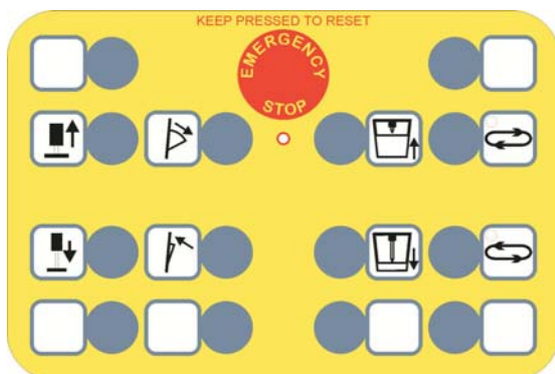
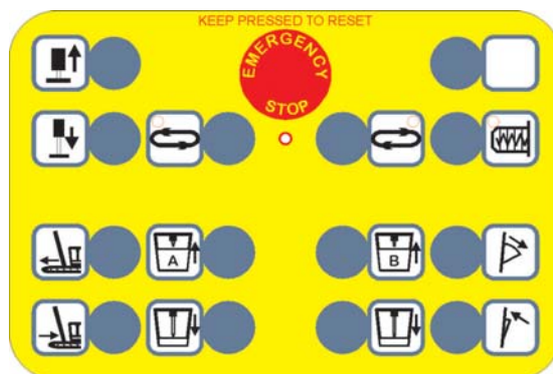


Comandi elettrici per il controllo di componenti elettroidraulici

Questo sistema è composto da una centralina di comando e da un'unità mobile che permettono il controllo a distanza di quattro, sei o più elettrovalvole a doppia funzione.



Mod. CMV-14 a quattro comandi



Mod. CMV-16 a sei comandi

La centralina è gestita da un microprocessore e, tramite un cavo a quattro fili, è collegata all'unità di comando. La forma compatta e la leggerezza di entrambe garantiscono una facile maneggevolezza.

I comandi possono essere di tipo monostabile o bistabile.

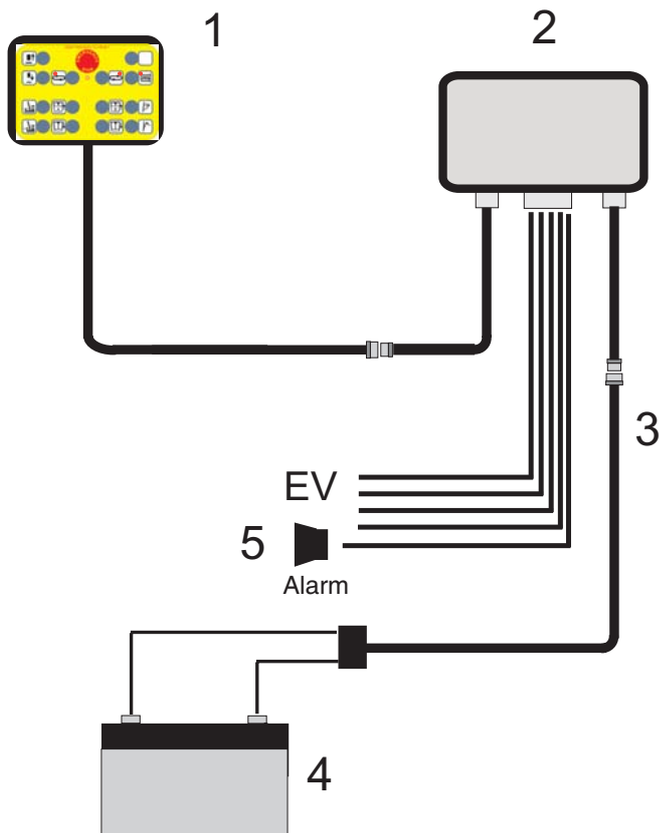
Ogni funzione può essere programmata per interagire con le altre funzioni. È anche possibile stabilire delle priorità d'azione o escludere la contemporaneità di talune funzioni.

La pulsantiera è dotata di un tasto di emergenza che, se premuto, interrompe immediatamente l'alimentazione elettrica e, di conseguenza, tutte le funzioni.

A seconda delle esigenze, i simboli utilizzati sulla pulsantiera possono essere personalizzati su richiesta.

Il kit viene fornito con il cablaggio necessario al collegamento all'alimentazione elettrica e alle elettrovalvole.

RAFFIGURAZIONE DELL'IMPIANTO



- 1) Pulsantiera con cavo 4,5 m per collegamento centralina - pulsantiera
- 2) Centralina
- 3) Cavo alimentazione 4,5 m
- 4) Batteria 12 Volt
- 5) Avvisatore acustico (opzionale)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni base fissa CMV14	135 x 80 x 90 (L x H x P -mm)
Dimensioni base fissa CMV16	170 x 105 x 100 (L x H x P -mm)
Dimensioni unità remota	155 x 108 x 60 (L x H x P -mm)
Tensione di funzionamento	10 - 18 Volt
Corrente assorbita*	20 mA
Temperatura di funzionamento	-10 / +40 °C
Corrente alle uscite	3 Amp max
Protezione con fusibile interno autoripristinante da 15 Amp	

* A tensione normale di 12 V senza carichi sulle uscite.

