

### ATTENZIONE!

Assicurarsi che l'interruttore generale dell'impianto sia spento prima di qualsiasi operazione di installazione, manutenzione ordinaria o straordinaria o collegamento elettrico!

### L'unità necessita della messa a terra.

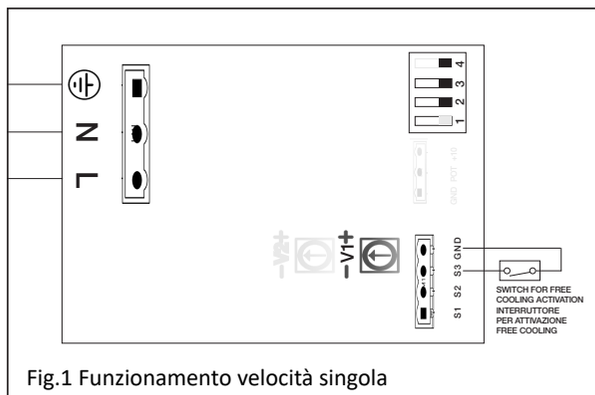


Fig.1 Funzionamento velocità singola

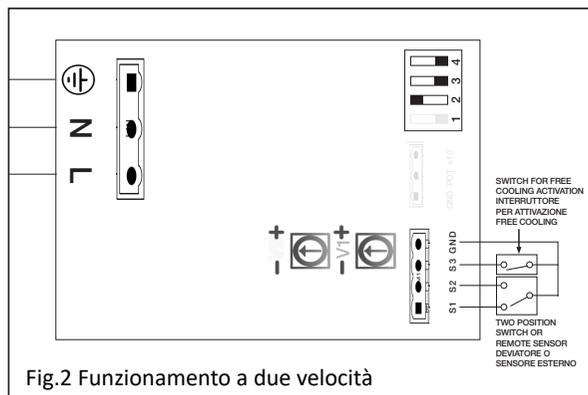


Fig.2 Funzionamento a due velocità

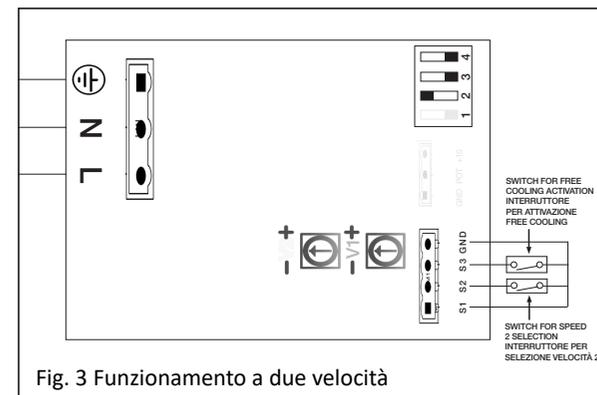


Fig.3 Funzionamento a due velocità

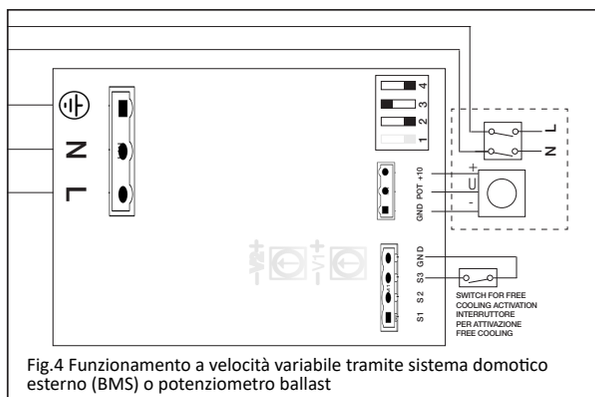


Fig.4 Funzionamento a velocità variabile tramite sistema domotico esterno (BMS) o potenziometro ballast

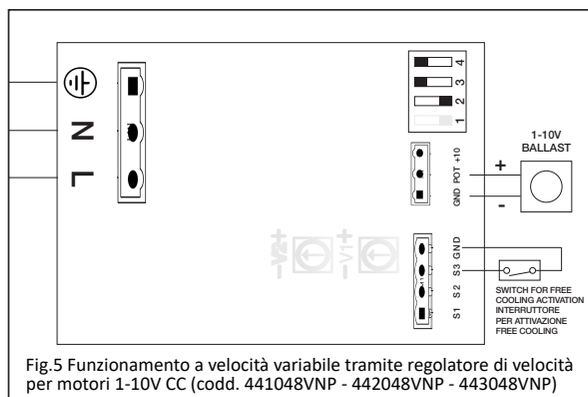


Fig.5 Funzionamento a velocità variabile tramite regolatore di velocità per motori 1-10V CC (codd. 441048VNP - 442048VNP - 443048VNP)

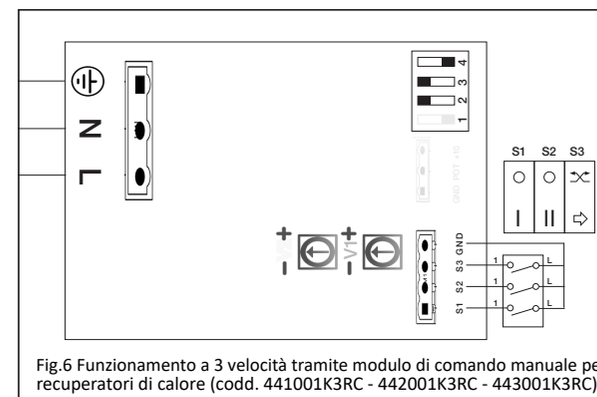
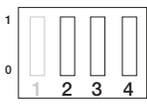


Fig.6 Funzionamento a 3 velocità tramite modulo di comando manuale per recuperatori di calore (codd. 441001K3RC - 442001K3RC - 443001K3RC)

Dip switch				
1	2	3	4	Operation
X	0	0	0	Velocità singola
X	1	0	0	Due velocità
X	0	1	0	Funzionamento a velocità variabile tramite regolatore di velocità per motori 1-10V CC (codd. 441048VNP - 442048VNP - 443048VNP)
X	0	1	1	Funzionamento a velocità variabile tramite sistema domotico esterno (BMS) o potenziometro ballast
X	1	1	0	3 velocità con comando manuale per recuperatori di calore (codd. 441001K3RC - 442001K3RC - 443001K3RC)

X : Il Dip 1 è ad uso interno e non va modificato



### Lista componenti

