








Regolatori di velocità per cappe di aspirazione professionali

Codice	FE1038	FEGR016	FEGR017	FEGR020	FE1008	FEGF01 PER CAPPE FORNO	FEGR021 PER CAPPE FORNO
							
Tipo di motore	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
Alimentazione	220-240Vac - 50Hz Monofase	220-240Vac - 50Hz Monofase	220-240Vac - 50Hz Monofase	220-240Vac - 50Hz Monofase	220-240Vac - 50/60Hz Monofase	220-240Vac - 50Hz Monofase	220-240Vac - 50Hz Monofase
Correnti MAX assorbimento MOTORE	4,5A	4A	4A	1,5A	1,5A	1,5A	1,5A
Potenza MAX assorbimento LUCI	2 A	500 W	500 W	500 W	Non gestite	Non gestite	Non gestite
Sistema a parzializzazione di fase per la gestione motore	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Controllo ON/OFF luci tramite relè	Si	Si	Si	Si	Non gestite	Non gestite	Non gestite
Gestione elettrovalvola gas	Si	Si	Si	Si	Non gestita	Si	Si
Interfaccia utente	Tastiera 4 tasti	Tastiera 2 tasti e manopola rotativa	Tastiera 5 tasti	Tastiera 5 tasti	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Filtraggio HW e SW EMC	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Possibilità di personalizzare il firmware	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Flat cable 10 poli L=310mm con guaina	No	Si	Si	Si	No	No	No
Segnalazioni visive	Display a 7 segmenti rosso	Nessuna	Display a 7 segmenti rosso e led giallo	Display a 7 segmenti rosso e led giallo	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Mascherina in policarbonato	Opzionale - cod. FE1039	Opzionale - cod. FE1016	Opzionale - cod. FE1015	Opzionale - cod. FE1015	Nessuna	Nessuna	Nessuna
Sistema di controllo a microprocessore	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Ingressi/uscite per sensori e/o comandi esterni	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Nr. 2 sonde di temperatura PT1000	Nr. 1 sonda di temperatura PT1000 + Nr. 1 microswitch porta