

ISTRUZIONI SCHEMA DI COLLEGAMENTO SCHEDA UNICA UNIVERSALE ASPIREDIL SOFT-START cod. SCH2023SF



SCHEMA SCHEDA ELETTRONICA ASPIREDIL:

- SCHEDA **SOFT-START + SOFT-STOP** cod. **SCH2023SF**

Dimensioni scheda: mm 123X66

N.B. PER APPLICAZIONI SU CENTRALI ASPIRANTI **DIVERSE DALLE ASPIREDIL**, UTILIZZARE ANCHE IL SUPPORTO cod. **SUPSCHF** CON 4 DISTANZIATORI IN NYLON cod. **DISSCH** (vedi pag. 2).

SIGLE COLLEGAMENTO

12V. PRESE

LINEA 220V

MOTORE

OPZIONE COMANDO MANUALE DI POTENZA (220V), SOLO PER CENTRALI ASPIREDIL GLOBO.
NON UTILIZZARE SU CENTRALI ASPIRANTI DIVERSE DALLE ASPIREDIL GLOBO, CHE INTEGRANO L'INTERRUTTORE "AUTO-MAN".
AD USO COMUNE LA SCHEDA VIENE FORNITA COMPLETA DI TAPPO-CHIUSINO NERO GIÀ MONTATO, CHE NE IMPEDISCE L'UTILIZZO.

N.B. La scheda nella versione **SOFT-START** corrente cod. **SCH2023SF** offre le seguenti caratteristiche aggiuntive rispetto al modello base con avvio diretto cod. SCH2023:

- **SOFT-START** con partenza graduale dolce, utile per ridurre i picchi di assorbimento iniziali, specialmente indicata per centrali aspiranti con motori di grossa taglia come i tangenziali professionali;
- **SOFT-STOP** con ritardo spegnimento di 5 secondi per favorire il flusso delle ultime polveri aspirate verso la centrale;
- **Protezione servizio continuo 30 min** intervenendo in automatico dopo 30 minuti di uso continuativo a spegnere la centrale aspirante. Il ripristino è immediato e avviene nella stessa modalità con la quale si attiva normalmente l'uso del proprio impianto, che sia con tubo tradizionale o retrattile a scomparsa.

Supporto-basamento porta scheda cod. **SUPSCHF** del quale consigliamo l'acquisto per applicazioni su centrali aspiranti di marche **diverse dalle ASPIREDIL**.

Caratteristiche:

- lamiera alluminata sp. mm 1
- 4 fori esterni mm Ø5 allineati per ancoraggio della scheda tramite i 4 distanziatori
- 1 foro centrale mm Ø4 per agevolare il montaggio/ancoraggio su vano motore di centrali di qualsiasi marca e modello

Fornito completo di 4 distanziatori in nylon cod. **DISSCH** per bloccaggio diretto della scheda ed isolamento.

