

HTA.I.PLUS.A CM018I.A

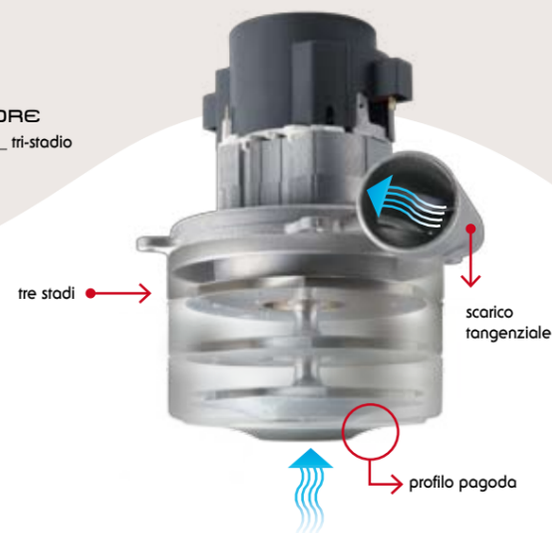
7 **garanzia anni**
sette

(1) SCHEDA ELETTRONICA



(2) MOTORE

motore by-pass _tri-stadio



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	HTA.I.PLUS.A
CODICE	CM018I.A
POTENZA MOTORE KW	1,7/1,9 MAH
VOLT	220-240
AIR-WATT	595
AIR-FLOW M ³ /H	195
MBAR	370
TANK CAPACITY LT	28
FILTRO	POLESTERE
SACCO FILTRO	POLESTERE
PULIZIA FILTRO	AUTOMATICA MECCANICA
IP	40
DB(A)	62
M KG	19
H MM	1050
D MM	320



(3) FILTRO

filtro secondario in tessuto non tessuto



IP 40

- > Centrali aspiranti monofase per destinazione d'uso domestico residenziale.
- > Realizzate con corpo in **acciaio inox** e contenitore polvere in **tecnopolimero autoestinguente certificato V2**.
- > **Grado di protezione all'acqua IP40.**

CM018I.A
HTA.I.PLUS.A



new!

- **sistema automatico di pulizia del filtro in dotazione**
- **elettronica con microprocessore** per il controllo di tutti i parametri di funzionamento (es. contenitore polvere pieno, saturazione filtro, temperatura di esercizio, funzioni service, ecc...)
- **scheda elettronica dotata di memoria NON volatile** che consente alla centrale di mantenere le impostazioni memorizzate dal processore nel tempo (qualche mese) anche se la centrale è disalimentata
- motore by-pass tri-stadio da kW 1,7/1,9 max con **dispositivo soft-start** (partenza graduale senza picchi di assorbimento elettrico), garantisce un'eccezionale **portata di aria di m³/h 200** con prevalenze di mbar 370
- numero di prese: 1/18
- imballo: 1

Il **doppio sistema di filtrazione** (esclusiva delle nostre centrali) prevede una cartuccia lavabile in poliestere (filtro primario) e un filtro a sacco in tessuto non tessuto da lt. 20 che previene la saturazione del filtro primario garantendo al tempo stesso uno smaltimento molto pratico ed igienico.

(4) FILTRO PRIMARIO

pulizia filtro a vibrazione



(5) PULSANTE SCUOTIFILTRO

automatico-manuale



IN DOTAZIONE

• HIT ACCESSORI APK24



- **SILenziatore per espulsione aria CODICE SS050**
- **5 SACCHI FILTRO IN TESSUTO NON TESSUTO 20 LT CODICE SF030T**