

# HTA.I.PLUS CM018I

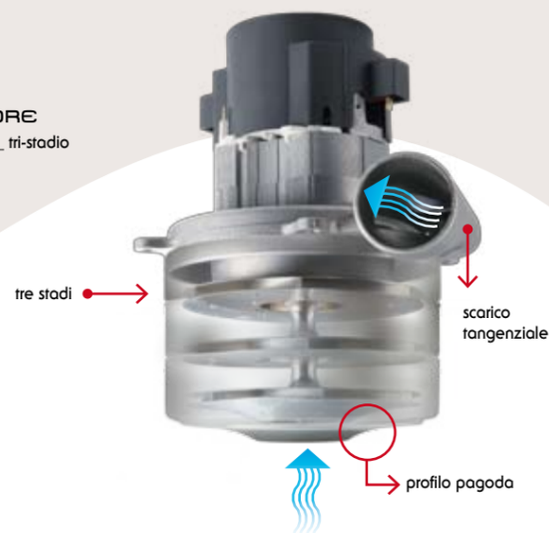
7 **garanzia anni**  
**sette**

## (1) SCHEDA ELETTRONICA



## (2) MOTORE

motore by-pass \_ tri-stadio



## CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	HTA.I.PLUS	HTA.I	HTA.I.B
CODICE	CM018I	CM016I	CM012I
POTENZA MOTORE KW	1,7/1,9 mA <sub>H</sub>	1,7/1,9 mA <sub>H</sub>	1,5/1,7 mA <sub>H</sub>
VOLT	220-240	220-240	220-240
AIR-WATT	595	595	494
AIR-FLOW m <sup>3</sup> /H	195	195	170
MBAR	370	370	340
TANK CAPACITY LT	28	28	19
FILTRO	POLESTERE	POLESTERE	POLESTERE
SACCO FILTRO	POLESTERE	POLESTERE	POLESTERE
PULIZIA FILTRO	-	-	-
IP	40	40	40
DB(A)	<62	<62	<62
M HG	18	17,5	15
H mm	1050	1050	700
D mm	320	320	320



## (3) FILTRO

filto 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.

- 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 m<sup>3</sup>/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.

- motore by-pass tri-stadio da kW 1,7/1,9 max con dispositivo soft-start (partenza graduale senza picchi di assorbimento elettrico), garantisce una portata di aria di m<sup>3</sup>/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.

- motore by-pass bi-stadio da kW 1,5/1,7 max garantisce una portata di aria di m<sup>3</sup>/h 170 con prevalenze di mbar 340
- numero di prese: 1/12
- 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.

## IN DOTAZIONE

### HIT ACCESSORI APK24



- SILENZIATORE PER ESPULSIONE ARIA CODICE SS050
- 5 SACCHI FILTRO IN TESSUTO NON TESSUTO 20 LT CODICE SF030T

CM018I  
HTA.I.PLUS

CM016I  
HTA.I

CM012I  
HTA.I.B

HOME