

# HTA.PLUS CM016L

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

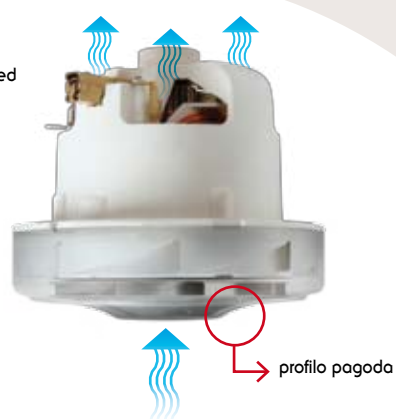


## (1) SCHEDA ELETTRONICA



## (2) MOTORE

motore thru-flow \_ monostadio \_ high speed



## (3) FILTRO

filtro secondario in tessuto non tessuto

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	HTA.PLUS	HTA	HTA.B
CODICE	CM016L	CM014L	CM010M
POTENZA MOTORE KW	1,7/1,9 MAX	1,7/1,9 MAX	1,5/1,7 MAX
VOLT	220-240	220-240	220-240
AIR-WATT	685	685	570
AIR-FLOW m³/H	260	260	220
mbar	300	300	265
TANK CAPACITY LT	25	25	25
FILTRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE
SACCO FILTRO	POLIESTERE	POLIESTERE	POLIESTERE
IP	44	44	44
DB(A)	<55	<55	<60
m HG	10	9,5	9,2
H mm	930*	930*	930*
D mm	300	300	300

\*a richiesta 800 mm

CE

IP 44

- > Centrali aspiranti monofase per destinazione d'uso domestico residenziale.
- > Realizzate in tecnopolimero autoestinguento certificato V2.
- > Grado di protezione all'acqua IP44.

- 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
- rumorosità contenuta a dB(A) 55
- motore thru-flow mono-stadio Ametek high speed 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 260 con prevalenze di mbar 300
- numero di prese: 1/16
- 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 lr. 20 che previene la saturazione del filtro primario garantendo al tempo stesso uno smaltimento molto pratico ed igienico.

- rumorosità contenuta a dB(A) 55
- motore thru-flow mono-stadio Ametek high speed 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 260 con prevalenze di mbar 300
- numero di prese: 1/16
- 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 lr. 20 che previene la saturazione del filtro primario garantendo al tempo stesso uno smaltimento molto pratico ed igienico.

- rumorosità contenuta a dB(A) 59
- motore thru-flow mono-stadio da kW 1,5/1,7 max raggiunge una portata di aria di m³/h 220 con prevalenze di mbar 265
- numero di prese: 1/10
- 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 lr. 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**

CM016L  
HTA.PLUS



CM014L  
HTA



CM010M  
HTA.B



HOME