

NOVITÀ



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

SCARICA LISTINO COMPLETO



CALCOLA LE DIMENSIONI DEL PLENUM DI MANDATA



## PLENUM CANALIZZATA

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	ESEMPIO
PLENUM MANDATA:	PLM-CDZ*	Es. PLM-FBA60-71
PLENUM MANDATA CHIUSO:	PLC-CDZ*	Es. PLC-FBA60-71
PLENUM MANDATA SPECIALE:	PLM-SPECIALE*	
PLENUM MANDATA KIT SANI1:	PLM-CDZ-KS1*	
PLENUM MANDATA KIT SANI2:	PLM-CDZ-KS2*	
PLENUM MANDATA CON SEPARATORE VMC:	PLM-VMC**	
PLENUM RIPRESA:	PLR-CDZ*	Es. PLR-FBA60-71
PLENUM RIP. PORTA FILTRO:	PLR-FILTRO*	
PLENUM RIPRESA SPECIALE:	PLR-SPECIALE*	

Per plenum chiusi vedi codice CANOTTO pag. 80

\* In fase d'ordine è possibile utilizzare il codice generico indicando il modello della macchina e numero di attacchi.

\*\* Codice generico indicato per serrande vmc. In fase d'ordine specificare il modello della macchina e il numero di attacchi.

### DESCRIZIONE

Plenum per condizionatori, deumidificatori, ventilconvettori e fan-coil canalizzati.

Completo di collari per connessione a tubazioni flessibili.

Completo di flangia per fissaggio a soffitto o bordo macchina.

### CARATTERISTICHE

- Materiale: pannello in poliuretano espanso rigido e lamina di alluminio, colorazione nera.
- Altezza: 250 o 270 mm in funzione della dimensione della flangia di mandata della macchina (CDZ).
- Profondità: 340 o 360 mm in funzione della dimensione della flangia di mandata della macchina (CDZ), calcolata considerando gli attuali canotti in lamiera.
- Lunghezza: flangia di mandata + 100 mm  
N.B= la lunghezza potrebbe varia in funzione del nr. dei canotti.
- Classe di infiammabilità (tappi): V0 ANTIESTINGUENTE (secondo UL94).

### A RICHIESTA

Dimensioni differenti allo standard.

TUTTI I MODELLI NON INDICATI IN TABELLA.

**POSSIBILITA' DI REALIZZARE PLENUM SU MISURA.**

### ACCESSORI

Supporto per filtro su plenum di ripresa.



Possibilità di fornitura con SISTEMA DI SANIFICAZIONE PLM-CDZ-KS1 / PLM-CDZ-KS2 (consigliato)



IMPIANTO FINO A 7 KW

Cod. KIT-SANI-1

Codice	COMPONENTE	QUANTITÀ
DF09960	MODULO FC UNIT	1
BOTOLA	BOTOLA	1
TRASF-KIT-1	CASE TRASFORMATORE	1

IMPIANTO FINO DA 7 FINO A 14 KW

Cod. KIT-SANI-2

Codice	COMPONENTE	QUANTITÀ
DF09960	MODULO FC UNIT	2
BOTOLA	BOTOLA	2
TRASF-KIT-2	CASE TRASFORMATORE	1

