

SERIE CMI

Canali microforati induttivi circolari o semicircolari



Diffusione

Comfort ad alta
efficienza energetica



CMIC



CMIS

Prodotto

CMIC/CMIS

Costruzione

Lamiera zincata (CMIC/CMIS ZN)

Acciaio Inox AISI 304 (CMIC/CMIS IX)

Lamiera zincata verniciata (CMIC/CMIS PV)

CAPITOLATO

I canali microforati circolari o semicircolari sono concepiti con un design ideale dove, per motivi di spazio o estetici, il tradizionale canale circolare non può essere applicato.

Nei normali impianti di climatizzazione estiva i diffusori non necessitano di coibentazione.

Lunghezza singolo canale: **1500 mm.**

Giunzione con collari

DESCRIZIONE

Sfruttando il concetto di induzione, che permette di mettere in movimento molti più volumi d'aria rispetto a quelli immessi, la diffusione nell'ambiente è più omogenea rispetto ai sistemi tradizionali con diffusori o bocchette.

Diminuendo drasticamente la stratificazione, si riducono i tempi di messa a regime e di mantenimento dell'impianto. Una microforatura aggiuntiva evita la formazione di condensa all'interno e all'esterno del canale

VERSIONI

CMIC canali circolari. Possono essere forniti a diametro costante o a diametro variabile.

CMIS canali semicircolari

TIPOLOGIE DI CANALI



CANALE A DIAMETRO COSTANTE



CANALE A DIAMETRO VARIABILE

SERIE CMI

Canali microforati induttivi circolari o semicircolari

DIMENSIONALI

CMIC	Portata
Ø mm	m ³ /h
200	790
250	1235
300	1780
350	2425
400	3165
450	4005
500	4945
550	5985
600	7120
650	8360
700	9695
750	11125
800	12660
850	14290
900	16025
950	17885
1000	19782
1100	23935
1250	30910

Selezione Rapida

Velocità 6-7 m/s

Doppio lancio circa 240-260 m² x ml

Singolo lancio circa 120-130 m² x ml

CMIS semicerchio	Portata m ³ /h
Ø mm	
200	395
250	617
300	890
350	1212
400	1582
450	2002
500	2472
550	2992
600	3560
650	4180
700	4847
750	5562
800	6330
850	7145
900	8012
950	8942
1000	9891
1100	11967
1250	15455

Selezione Rapida

Doppio lancio circa 240-260 m² x ml

Singolo lancio circa 120-130 m² x ml