



SCARICA AGGIORNAMENTO PREZZI

DC+DCP

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	ESEMPIO
DIFFUSORE:	DC-Ø	Es. DC-150
DIFFUSORE SU PANNELLO:	DCP-Ø	Es. DCP-150
SERRANDA DI TARATURA:	SF-Ø	Es. SF-150
CLIPS DI FISSAGGIO:	KIT-MOLLE	

DESCRIZIONE

I diffusori DC sono diffusori circolari a coni regolabili. DCP sono diffusori circolari a coni regolabili su pannello 596x596 mm.

INSTALLAZIONE

Installati in ambienti di altezza compresa tra 2,7 e 3,5 m.

Fissaggio: assicurato tramite viti posizionate sul collo del diffusore.

A RICHIESTA

-

CARATTERISTICHE

- Materiale: alluminio.
- Cono esterno in alluminio verniciato a polveri epossidiche RAL9010, cono centrale e vite in ABS classe V0, resistente ai raggi UV.
- Massima temperatura di esercizio: 80° C.

IMPIEGO

Possono essere impiegati in mandata e ripresa nel condizionamento e trattamento aria canalizzati.

ACCESSORI

Serranda di taratura a farfalla SF.
Clips di fissaggio (KIT-MOLLE)

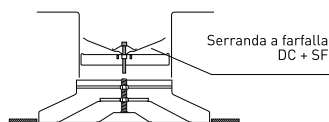
			
DIAMETRO Ø (mm)	DC	DCP	SF
100	90,00 €	124,20 €	38,90 €
150	60,20 €	83,10 €	30,00 €
160	99,90 €	132,50 €	39,70 €
200	76,00 €	97,60 €	31,80 €
250	94,90 €	119,90 €	36,70 €

DATI TECNICI

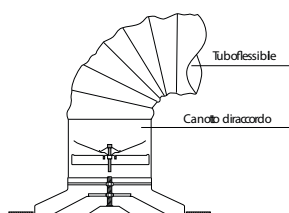
MODELLO	Sezione efficace m ²	Vk (m/s)	2 m/s	3 m/s	4 m/s	5 m/s	6 m/s	Nr. coni
100	0,0059	m ³ /h	42	63	84	105	127	2
		Pa	7,6	17,2	30,6	47,7	68,7	
		L(m)	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	
150	0,0149	m ³ /h	107	161	216	268	322	3
		Pa	6,3	14,2	25,2	39,4	56,8	
		L(m)	0,7	1,1	1,5	1,9	2,2	
160	0,0167	m ³ /h	120	181	241	301	361	3
		Pa	6,1	13,8	24,5	38,3	55,1	
		L(m)	0,8	1,2	1,7	2,1	2,5	
200	0,0279	m ³ /h	201	301	402	502	602	3
		Pa	5,5	12,5	22,2	34,7	49,9	
		L(m)	1,2	1,7	2,3	2,9	3,5	
250	0,0448	m ³ /h	323	484	645	806	968	3
		Pa	5,0	11,3	20,1	31,5	45,3	
		L(m)	1,5	2,4	3,2	4,1	4,9	

DIMENSIONI

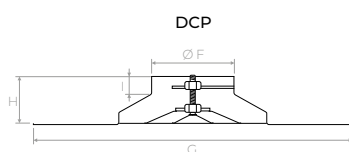
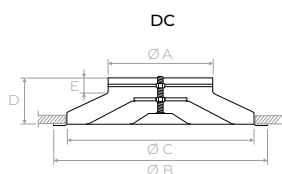
MONTAGGIO E RACCORDO



Raccordo a canale



Montaggio con tubo flessibile



MODELLO	DC					DCP			
	ØA	ØB	ØC	D	E	F	G	H	I
100	98	235	195	85	30	96	596x596	85	33
150	148	335	280	105	45	148	596x596	100	45
160	158	320	280	90	45	156	596x596	90	28
200	198	423	360	118	48	198	596x596	110	48
250	248	517	445	130	48	248	596x596	120	48