

DUC



Caratteristiche:

Diffusori a lunga gittata orientabile ma-nualmenta in ogni direzione con angolo limite di 30°.

Utilizzo

A soffitto o a parete, in mandata. Altezza di installazione: 2,4 - 11,5 m.

Materiale:

Realizzato in lega di alluminio con ver-niciatura bianca del frontale e speciale guarnizione a tenuta tra elemento sferico e telaio esterno.

Finitura:

Verniciato a polvere bianco.

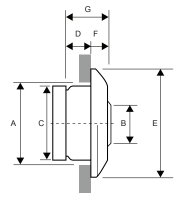
Metodi di fissaggio: Fissaggio mediante viti frontali a scomparsa sul frontale una volta smontata la parte a vista.

PREZZI

Modello	DUC	Raccordo flessibile	Raccordo canale circolare
	€	Hessibile	Canale Circolare €
DUC60			
DUC80			
DUC100			
DUC125			
DUC160			
DUC180			
DUC200			
DUC300			

Dimensioni

Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
DUC60	135	60	123	45	170	22	67
DUC80	175	76	158	57	200	23	80
DUC100	215	96	199	88	265	27	115
DUC125	270	127	248	112	309	30	142
DUC160	335	180	313	138	378	30	168
DUC180	370	195	348	205	430	33	238
DUC200	420	220	398	171	466	36	207
DUC300	470	276	448	233	520	41	274



Selezione rapida

	· ·								
Modello	A F21	P [m³/h]		L _{wa} [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp _t [Pa]	
	A _k [m ²] —	min	max	min	max	min	max	min	max
DUC60	0,0029	40	100	20	20	7	17	10	50
DUC80	0,0044	80	170	20	21	10	21	10	50
DUC100	0,0086	130	280	20	24	12	26	10	50
DUC125	0,0132	210	470	20	27	15	34	10	50
DUC160	0,0214	350	790	20	30	19	43	10	50
DUC180	0,0268	450	1000	20	31	22	48	10	50
DUC200	0,0353	600	1350	20	33	25	56	10	50
DUC300	0,0593	790	1760	20	34	29	63	10	50

I dati sopra riportati sono indicativi in quanto le prestazioni dipendono dall'apertura della serranda di taratura e dall'orientamento dell'ugello.