

PREZZI - PRICES

STOCK

	DUC
mm	€
125	
160	
200	
250	
315	
350	
400	
450	

MISURE - MEASURES

Ø	A	B	C	D	E	F	G
125	135	60	123	45	170	22	67
160	175	76	158	57	200	23	80
200	215	96	199	88	265	27	115
250	270	127	248	112	309	30	142
315	335	180	313	138	378	30	168
350	370	195	348	205	430	33	238
400	420	220	398	171	466	36	207
450	470	276	448	233	520	41	274



DISEGNI - DRAWINGS

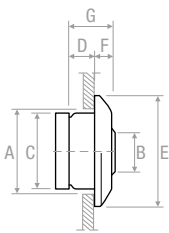


TABELLA DI SELEZIONE - SELECTION TABLE

Modello Model	A _k [m²]	Q [m³/h]		L _{wa} [dB(A)]		X _(0,25)		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DUC 125	0,01227	40	100	<20	<20	6,7	16,6	10	50
DUC 160	0,02011	80	170	<20	21	9,9	21,0	10	50
DUC 200	0,03142	130	280	<20	24	12,4	26,5	10	50
DUC 250	0,04909	210	470	<20	27	15,3	34,0	10	50
DUC 315	0,07793	350	790	<20	30	19,4	43,4	10	50
DUC 350	0,09621	450	1000	<20	31	21,9	48,4	10	50
DUC 400	0,12566	600	1350	<20	33	24,9	55,7	10	50
DUC 450	0,15904	790	1760	<20	34	28,5	63,1	10	50

CARATTERISTICHE:

Diffusori ad ugello a lunga gittata orientabili con un angolo massimo di 30°.

COSTRUZIONE:

In lega di alluminio con verniciatura bianca RAL 9010 del frontale e speciale guarnizione a tenuta tra elemento sferico e telaio esterno.

IMPIEGO:

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

FISSAGGIO:

Fissaggio a mezzo di viti a scomparsa sul frontale una volta smontata la parte in vista.

CHARACTERISTICS:

Jet diffusers for long throw with orientable nozzle for a maximum angle of 30°.

CONSTRUCTION:

Aluminium alloy painted white RAL 9010 on the front with special gasket seal between the spherical element and the outer frame.

UTILIZATION:

For ceiling or wall installation for air delivery. Installation height: 2,4-11,5 m.

FIXING:

Fixing by means of hidden screws on the front once removed the visible part.

DIAGRAMMA SCELTA RAPIDA - QUICK SELECTION DIAGRAM

