

DU

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	ESEMPIO
DIFFUSORE A UGELLO:	DU-DØ	Es: DU-D150

DESCRIZIONE

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

INSTALLAZIONE

L'installazione avviene mediante viti frontali sul collare del diffusore al canale o al raccordo per canale circolare.

Altezza di installazione: 2,4-11,5 m.

CARATTERISTICHE

- Materiale: alluminio satinato naturale con primer trasparente.

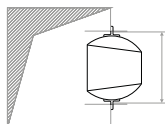
IMPIEGO

A soffitto o a parete, in mandata.

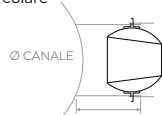
DESCRIZIONE	PREZZO
DIFF. LUNGA GITTATA ORIEN. AL D80	151,90 €
DIFF. LUNGA GITTATA ORIEN. AL. D150	319,90 €
DIFF. LUNGA GITTATA ORIEN. AL. D200	389,10 €

Modello	Ak m ²	Portata aria m ³ /h		Potenza sonora dB(A)		Pressione differenziale (Pa)	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.
80	0,005	60	140	20	40	10	50
150	0,0176	250	550	31	58	10	50
200	0,0314	480	1030	38	69	10	50

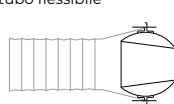
Montaggio su canale



Montaggio su canale circolare

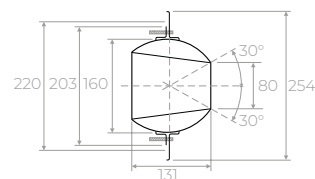


Montaggio con tubo flessibile

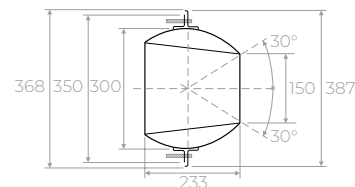


DIMENSIONI

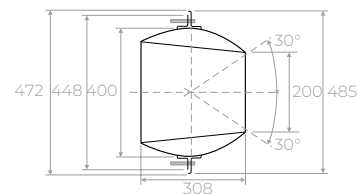
DU 80



DU 150



DU 200





DUC

DESCRIZIONE CODICE	CODICE	ESEMPIO
DIFFUSORE A UGELLO:	DUC-DØ	Es: DUC-D150

DESCRIZIONE

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

INSTALLAZIONE

L'installazione avviene mediante fissaggio a mezzo di viti a scomparsa sul frontale (una volta smontata la parte in vista).

Altezza di installazione: 2,4-11,5 m.

CARATTERISTICHE

- Materiale: in lega di alluminio.
- Finitura: colorazione bianco RAL9010 del frontale.
- Speciale guarnizione a tenuta tra elemento sferico e telaio esterno.

IMPIEGO

A soffitto o a parete, in mandata.

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	DESCRIZIONE	PREZZO
135	60	123	45	170	22	67	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D125	111,50 €
175	76	158	57	200	23	80	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D160	133,50 €
215	96	199	88	265	27	115	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D200	169,50 €
270	127	248	112	309	30	142	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D250	225,60 €
335	180	313	138	378	30	168	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D315	299,90 €

Modello	Ak m ²	Portata aria m ³ /h		Potenza sonora dB(A)		Pressione differenziale (Pa)	
		min.	max.	min.	max.	min.	max.
125	0,01227	40	100	<20	27	10	50
160	0,02011	80	170	<20	28	10	50
200	0,03142	130	280	<20	29	10	50
250	0,04909	210	470	<20	32	10	50
315	0,07793	350	790	<20	32	10	50

DIMENSIONI

