

## 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°.

### CARATTERISTICHE

• Materiale: alluminio satinato naturale con primer trasparente.

### INSTALLAZIONE

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

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

### IMPIEGO

A soffitto o a parete, in mandata.

DESCRIZIONE	PREZZO
DIFF. LUNGA GITTATA ORIEN. AL D80	160,30 €
DIFF. LUNGA GITTATA ORIEN. AL. D150	279,30 €
DIFF. LUNGA GITTATA ORIEN. AL. D200	402,60 €

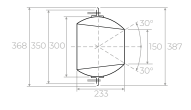
Modello	Ak m²	Portata aria m³/h		Potenza dB		Pressione differenziale (Pa)		
		min.	max.	min.	max.	min.	max.	
80	0,005	60	140	20	40	10	50	
150	0,0176	250	550	31	58	10	50	

38

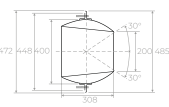
## **DIMENSIONI**

DU 80

### DU 150



# DU 200



## Montaggio su

200

0,0314



480

1030

#### Montaggio su canale circolare

69



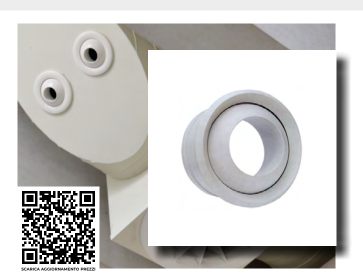
10

50

Montaggio con tubo flessibile







## 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'istallazione 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

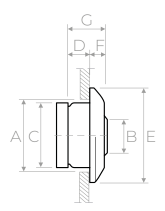
- Materiale: in lega di alluminio.
- Finitura: colorazione bianco RAL9010 del frontale.
- Speciale guarnizione a tenuta tra elemento sferico e telaio esterno.

### 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	93,20 €
175	76	158	57	200	23	80	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D160	111,60 €
215	96	199	88	265	27	115	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D200	141,70 €
270	127	248	112	309	30	142	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D250	188,60 €
335	180	313	138	378	30	168	DIFFUSORE LUNGA GITTATA BI. D315	250,80 €

## **DIMENSIONI**



Modello	Ak m²	Portata a	aria m³/h	Potenza so	nora 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