

DU



Caratteristiche:

Diffusori a lunga gittata orientabile manualmente in ogni direzione con angolo limite di 30°.

DU: diffusore ad ugello regolabile manualmente.

DUT: diffusore ad ugello a regolazione termostatica.

DUM: diffusore ad ugello a regolazione predisposta per servocomando.

Utilizzo

Riscaldamento e climatizzazione negli ambienti del terziario (centri commerciali, banche, ristoranti ecc.). Lancio regolabile.

Materiale:

Alluminio.

Finitura:

Satinato naturale con primer trasparente.

Metodi di fissaggio:

Fissaggio mediante viti frontali direttamente su canale, con raccordo per canale circolare o con raccordo per tubo flessibile.

Accessori

GH: ghiera per la copertura delle viti.

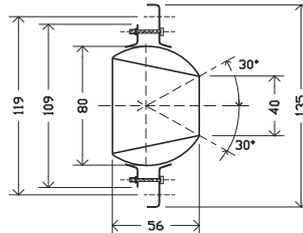
RCF: raccordo per condotto flessibile.

RCC: raccordo per canale circolare.

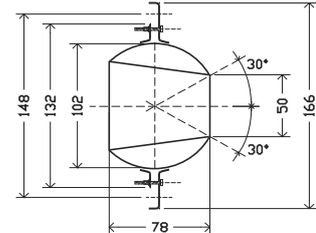
Modello	Diffusore DU €	Diffusore DUT €	Diffusore DUM €	Ghiera €	Raccordo flessibile €	Raccordo canale circolare €
DU40						
DU50						
DU80						
DU150						
DU200						
DU230						

Dimensioni

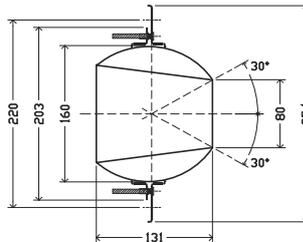
DU40



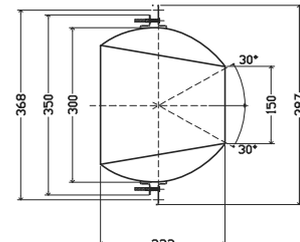
DU50



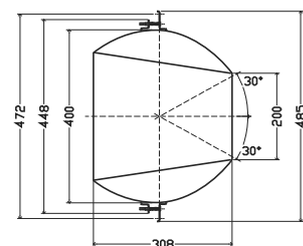
DU80



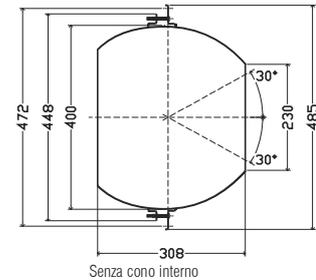
DU150



DU200



DU230



Selezione rapida

Modello	A _k [m²]	P [m³/h]		L _{wa} [dB(A)]		Lancio* [m]		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
DU40	0,0012	25	65	<20	21	5,5	15	10	50
DU50	0,0022	70	160	<20	22	7	17	10	50
DU80	0,0054	80	170	<20	25	10	21	10	50
DU150	0,0179	350	800	<20	27	19	40	10	50
DU200	0,0308	600	1300	<20	31	22	52	10	50
DU230	0,0401	600	1300	<20	31	22	52	10	50

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