

# FTD



**Caratteristiche:**

Diffusore di mandata da pavimento galleggiante circolare a getto elicoidale.

**Materiale:**

Diffusore in alluminio pressofuso e sbavato.

Cestello raccogli-polvere e dispositivo per getto elicoidale in acciaio zincato.

**Finitura:**

Anodizzato al naturale.

**Utilizzo**

Le feritoie del diffusore sono disegnate per assicurare un lancio elicoidale con alti livelli di induzione e con la possibilità di raggiungere basse velocità e moderati gradienti di temperatura nella zona occupata. Questo tipo di diffusore può essere utilizzato sia con portate variabili che costanti.

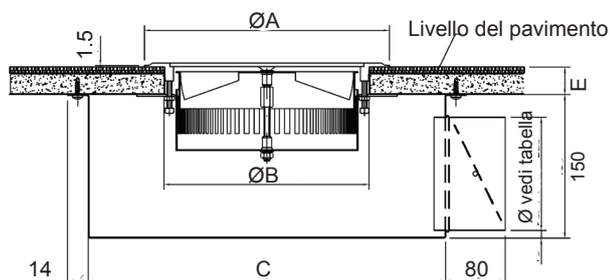
**Metodi di fissaggio:**

Mediante piastra di fissaggio e viti per pavimenti spessi fino a 50 mm.

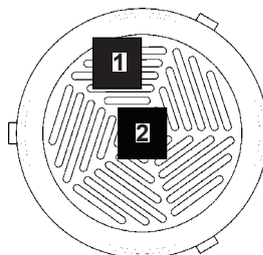
Dimensioni nominali ØB (mm)	FTD €
150	
200	

**Dimensioni**

Modello	ØA (mm)	ØB (mm)	ØC (mm)	E	Numero di canotti			
					1 Diffusore	2 Diffusori	3 Diffusori	4 Diffusori
150	190	140	126	14	1X d.100mm	2xd.100mm	2xd.125mm	3xd.125mm
200	240	190	176	19	2xd.125mm	2xd.125mm	2xd.160mm	2xd.160mm



**CAPACITÀ DI CARICO**



MODELLO Ø (mm)	POSIZIONE 1	POSIZIONE 2
150	1.75kN	2 kN
200	1 kN	1 kN

In accordo a quanto richiesto dalla normativa europea EN 13264/2001 su un'area di 30x30 mm<sup>2</sup>

**Selezione rapida**

Modello	A <sub>k</sub> [m <sup>2</sup> ]	P [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>WA</sub> [dB(A)]		Lancio [m]		Dp <sub>t</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
FTD150	0,00446	40	80	41	58	0,47	0,72	10	50
FTD200	0,01600	50	100	34	50	0,38	0,55	10	50