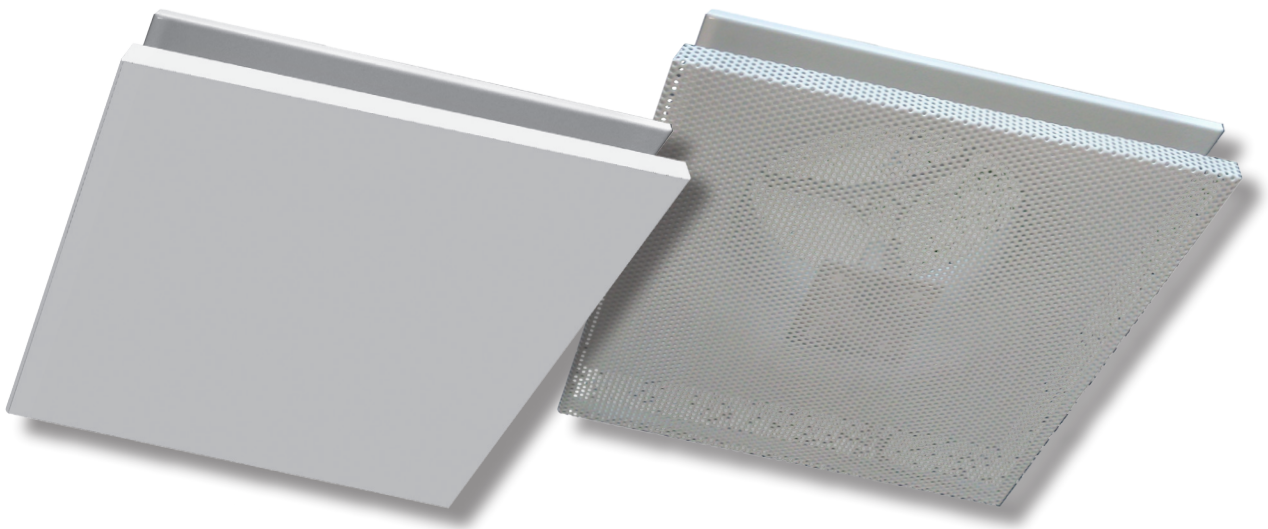


## DIFFUSORE CIRCOLARE A LANCIO RADIALE

# DZ.



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Diffusore circolare, adatto per installazione a soffitto, con feritoia perimetrale di larghezza variabile, regolabile tramite rotazione del pannello frontale.

Varianti:

DZ.TP: pannello frontale CIRCOLARE PIENO;

DZ.TF: pannello frontale CIRCOLARE FORELLINATO, modello con perfetta calibrazione della diffusione tra effetto soffitto e lancio verticale;

DZ.QP: pannello frontale QUADRATO PIENO;

DZ.QF: pannello frontale QUADRATO FORELLINATO, modello con perfetta calibrazione della diffusione tra effetto soffitto e lancio verticale;

DZ.QF su 600 x 600: versione adatta per sostituzione pannello quadro grandezza 600.

## SISTEMA DI FISSAGGIO

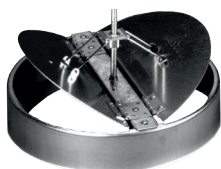
Fissaggio standard tramite viti poste sul collo del diffusore.

## MATERIALE

Piastra in acciaio verniciato bianco RAL 9016.

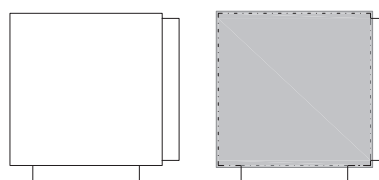
Verniciatura in altre tinte della scala RAL a richiesta.

## ACCESSORI



### SER.D

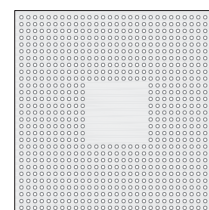
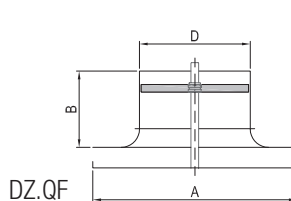
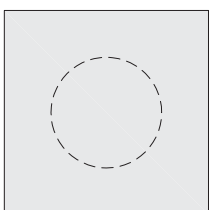
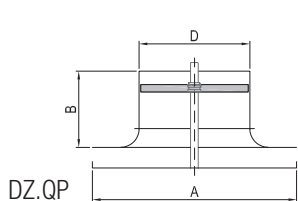
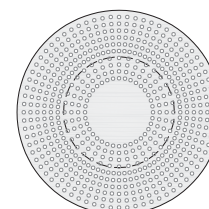
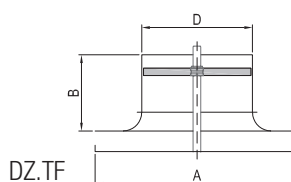
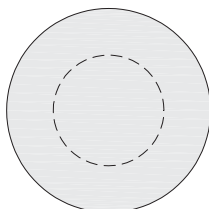
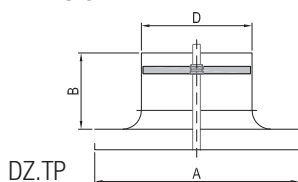
Serranda di regolazione a farfalla, tarabile da fronte diffusore, a seguito della rimozione della piastra di deflessione.



### PL.RC e PL.RC.ISO

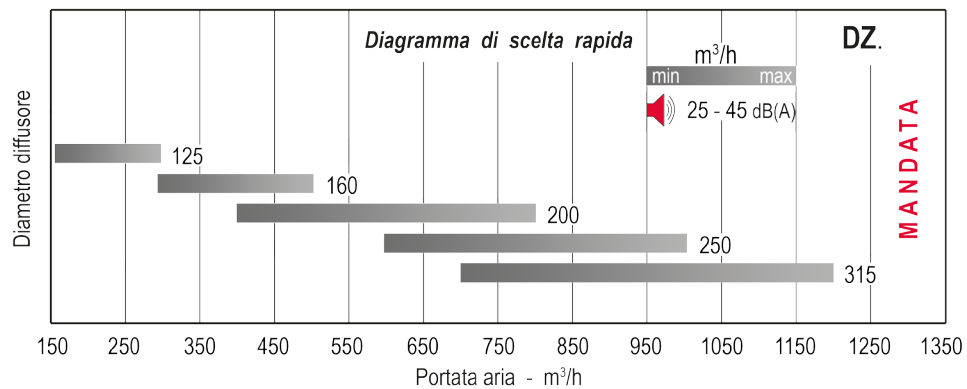
Camera di raccordo non isolata (PL/RC) oppure isolata esternamente (PL/RC/ISO).

## DIMENSIONI



DIAMETRO mm	A	B	D	Pesi - kg
125	225	84	122	1
160	250	84	157	1,25
200	300	84	197	1,5
250	350	84	247	2
315	415	84	312	2,5

## SCELTA RAPIDA



Il valore consigliato della velocità dell'aria attraverso la superficie effettiva deve essere adatto ad un lancio medio con velocità finale in ambiente comunque inferiore a 0,3 m/s, per un livello di potenza sonora compreso tra 25 dB(A) e 45 dB(A).

Per un ulteriore approfondimento si rimanda alla consultazione del fascicolo tecnico.