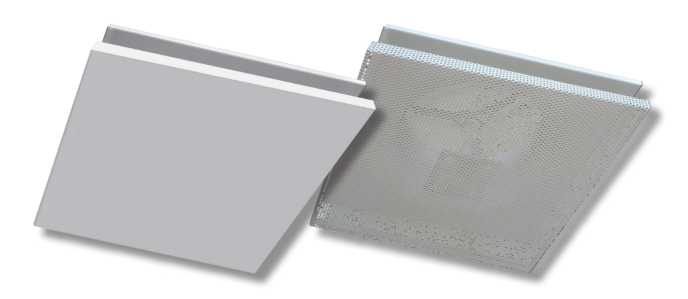


# DIFFUSORE CIRCOLARE A LANCIO RADIALE

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.

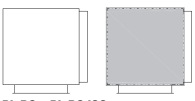
Verniciatura in altre tinte della scala RAL a richiesta.

#### **ACCESSORI**



#### SER.D

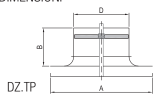
Serranda di regolazione a farfalla, tarabile da fronte diffusore, a seguito della rimozione della piastra di deflessione.



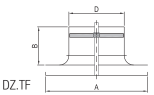
## PL.RC e PL.RC.ISO

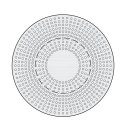
Camera di raccordo non isolata (PL/RC) oppure isolata esternamente (PL/RC/ISO).

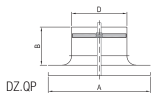
## DIMENSIONI

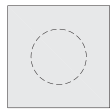


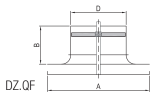


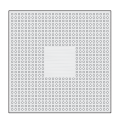












DIAMETRO <i>mm</i>	А	В	D	Pesi - kg
125	225	84	122	1
160	250	84	157	1,25
200	300	84	197	1,5
250	350	84	247	2
315	415	84	312	2,5



#### SCELTA RAPIDA

Grandezza	Posizione	PORTATA DZ.T/DZ.Q		Δρ		$L_{WA}$		
	feritoia	m	³/h	Pa		dB(A)		
		min	max	min	max	min	max	
125	aperta	30/40	160/170			<20	44	
120	chiusa	50/65	250/300			<20	50	
160	aperta	45/65	250/280			<20	46	
160	chiusa	80/100	400/410			<20	47	
200	aperta	65/100	310/410	5	70	<20	45	
200	chiusa	130/170	580/650	J		<20	48	
250	aperta	80/160	410/650			<20	39	
250	chiusa	150/260	700/900				<20	40
315	aperta	100/210	490/880			<20	37	
310	chiusa	160/360	780/1200			<20	40	

Apertura feitoia: 10 mm.

 $L_{\scriptscriptstyle WA}$  livello di potenza sonora ponderato A, correzione in conformità UNI EN ISO 3741

Δp perdita di carico statica

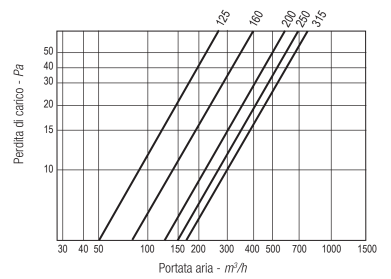
#### CARATTERISTICHE AERAULICHE E ACUSTICHE

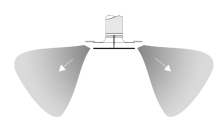
Le caratteristiche aerauliche sono state misurate nella nostra sala prove, variando portata, spessore della feritoia e posizione del punto di misura.



## DATI TECNICI: DZ.TP

Feritoia in posizione APERTA, ampiezza d pari a 10 mm.





Per apertura della feritoia con ampiezza d differente da 10 mm, occorre moltiplicare la portata indicata nel grafico per i seguenti

 $Q = 200 \text{ m}^3/\text{h}$ 

 $\Delta p = 13 \text{ Pa}.$ 

coefficienti K:

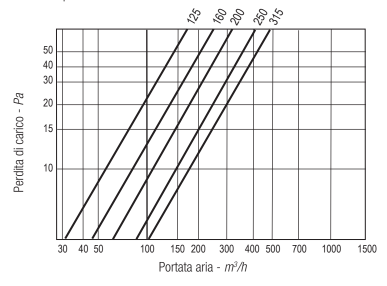
d - <i>mm</i>	5	10	15	20
K	0,5	1	1,5	2

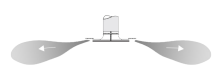
La perdita di carico rimane sostanzialmente invariata.

#### **ESEMPIO**

Per un diffusore di grandezza 125, con	d = 5  mm	$Q = 50 \text{ m}^3/\text{h}$	$\Delta p = 13 \text{ Pa};$
	d = 10 mm	$Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$	$\Delta p = 13 \text{ Pa};$
	d = 15 mm	$Q = 150 \text{ m}^3/\text{h}$	$\Delta p = 13 \text{ Pa};$

d = 20 mm

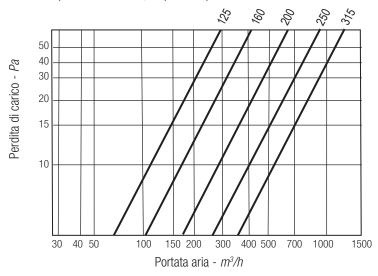


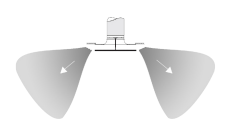


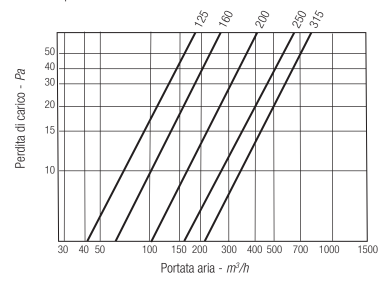


## DATI TECNICI: DZ.QP

Feritoia in posizione APERTA, ampiezza d pari a 10 mm.





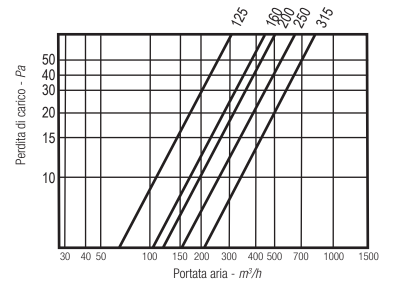




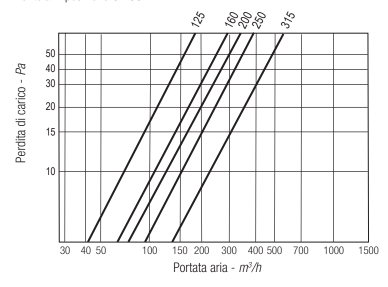


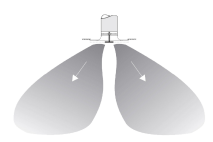
## DATI TECNICI: DZ.TF

Feritoia in posizione APERTA, ampiezza d pari a 10 mm.





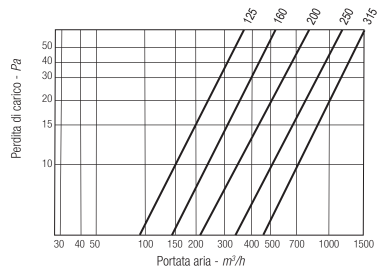


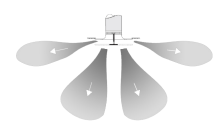


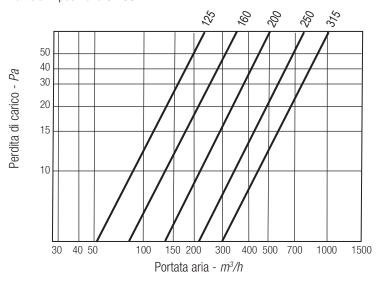


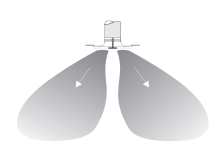
## DATI TECNICI: DZ.QF

Feritoia in posizione APERTA, ampiezza d pari a 10 mm.





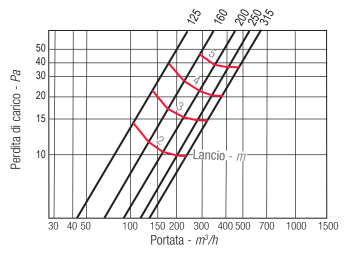






## DATI TECNICI: Lunghezza di lancio

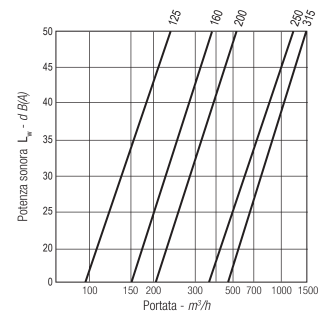
DZ.TP - DZ.QP



Il valore del lancio, ricavabile dal diagramma, è riferito ad installazioni con effetto soffitto.

Per lancio in campo libero occorre moltiplicare il valore ricavato per 0,7.

#### DZ.TF - DZ.QF



Per apertura della feritoia con ampiezza  ${\bf d}$  differente da 10 mm, occorre moltiplicare il valore della potenza sonora  ${\bf L}_{\bf w}$  indicato nel grafico per i seguenti coefficienti K1:

d - <i>mm</i>	5	10	15	20
K1	1,1	1	0,95	0,9

Per le tipologie di diffusori DZ.TF e DZ.QF occorre moltiplicare il coefficiente K1 indicato in tabella per 0,8.



#### TESTO PER SPECIFICA TECNICA

Diffusori, serie DZ.TP e DZ.QP, caratterizzati da una feritoia perimetrale di ampiezza regolabile anche a diffusore installato, costruzione in lamiera di acciaio verniciata a polvere nella tonalità RAL 9016 (esecuzione standard), a richiesta nelle altre tonalità della scala RAL, pannello frontale in lamiera di acciaio piena.

Diffusori, serie DZ.TF e DZ.QF, caratterizzati da una feritoia perimetrale di ampiezza regolabile anche a diffusore installato, costruzione in lamiera di acciaio verniciata a polvere nella tonalità RAL 9016 (esecuzione standard), a richiesta nelle altre tonalità della scala RAL, pannello frontale in lamiera di acciaio forellinata.

A richiesta con serranda di taratura e camera di raccordo.