

# SCHEMA TECNICA

rev. 01 - 4/11/2022

## DQB

diffusore quadrato 4 vie su pannello in alluminio verniciato bianco

PWC200018 - PWC200019 - PWC200020  
PWC200021



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato in alluminio verniciato bianco RAL 9016
- Adatti per la mandata e la ripresa dell'aria
- Alta efficienza di funzionamento

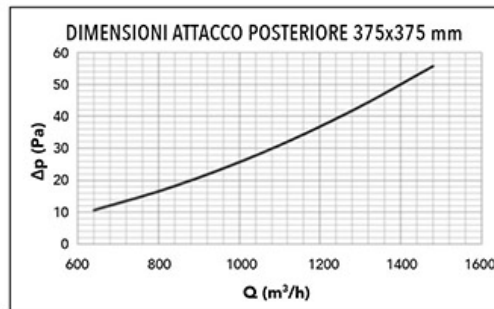
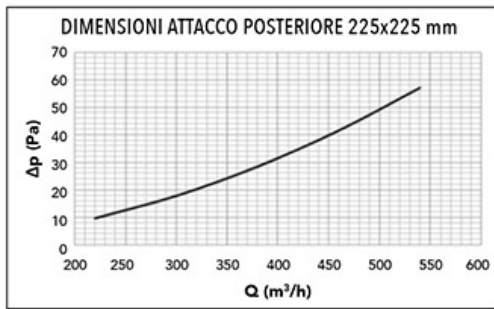
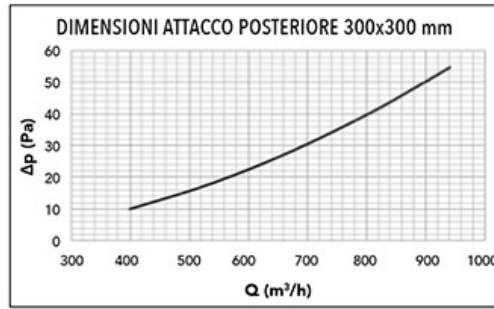
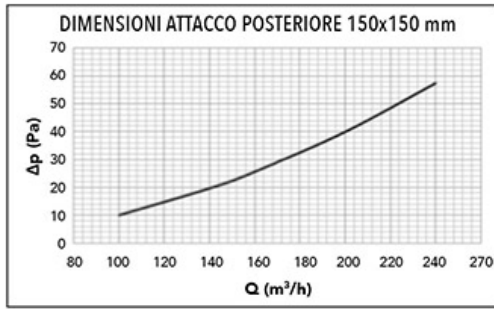
### DIMENSIONI

CODICE	DIMENSIONI ESTERNE [mm]	ATTACCO POSTERIORE [mm]	PROFONDITÀ [mm]
PWC200018	595 x 595	150 x 150	51
PWC200019	595 x 595	225 x 225	51
PWC200020	595 x 595	300 x 300	51
PWC200021	595 x 595	375 x 375	51

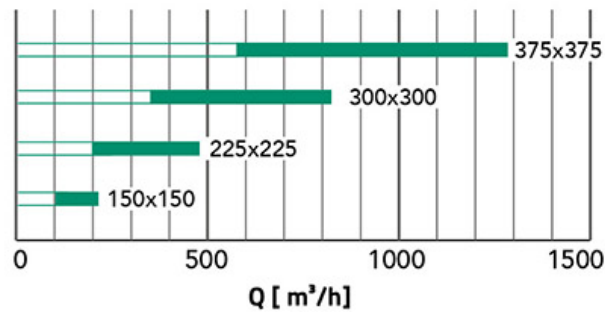
### DATI TECNICI

Ak [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h] MIN	Q [m <sup>3</sup> /h] MAX	LwA [dB(A)] MIN	LwA [dB(A)] MAX	X(0,25) - Y(0,25) MIN [m]	X(0,25) - Y(0,25) MAX [m]	Dpt [Pa] MIN	Dpt [Pa] MAX
0,0094	100	210	<20	29	0,80	3,99	10	50
0,0194	200	460	<20	34	0,92	4,61	10	50
0,0332	360	810	<20	39	1,03	5,14	10	50
0,0511	570	1270	<20	42	1,12	5,60	10	50

## GRAFICI DI PORTATA



## SELEZIONE RAPIDA PORTATA D'ARIA



## ARTICOLI

CODICE	DESCRIZIONE
PWC200018	DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 150X150
PWC200019	DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 225x225
PWC200020	DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 300x300
PWC200021	DIFFUSORE QUADRATO DQB 595X595 BIANCO 4 VIE PASSAGGIO ARIA 375x375