# **DGFI**

### Diffusore a geometria fissa a induzione





Prodotto DGFI

**Impiego** A soffitto

Altezza d'installazione: 2,6-4 m

**Costruzione** Costruzione in lamiera d'acciaio verniciato RAL 9010

gloss 80 (su richiesta RAL 9003)

#### CAPITOLATO

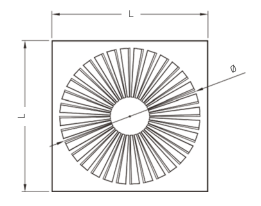
Diffusore pannellato con deflettori fissi ricavati tramite stampaggio. Geometria a flusso elicoidale con grande effetto d'induzione. Diffusore idoneo al riscaldamento e al raffrescamento, anche con differenze di temperatura elevate tra aria immessa e aria ambiente VERSIONI DGFIP Pannello 595x595

#### ACCESSORI

PQOS/PQOI Plenum in acciaio zincato con attacco laterale. PQVS/PQVI Plenum in acciaio zincato con attacco superiore. PQOP Plenum in polistirolo. disponibile per pannello 595x595

#### **DIMENSIONALI**

DGFI	L	Ø
Modello	mm	mm
300	298	236
400	398	336
500	498	436
600	595	536
P300	595	236
P400	595	336
P500	595	436

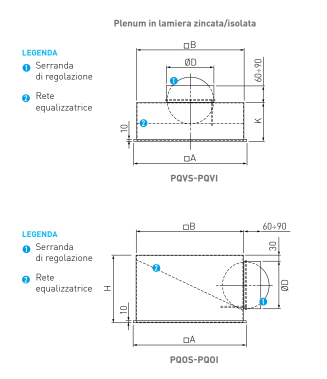


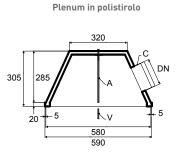
#### PLENUM

Modello	Α	В	D	K	Н	
	mm	mm	mm	mm	mm	
PQV/0_300	295	260	156	200	350	
PQV/0_400	390	360	196	200	350	
PQV/0_500	490	460	196	200	350	
PQV/0_600	590	560	246	200	350	

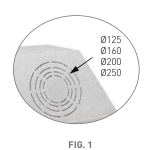
## **DGFI**

#### Diffusore a geometria fissa a induzione





\* foro attacco selezionabile tra 4 misure pretagliate come da Fig. 1



#### **TABELLA DI SELEZIONE**

DGFI	Ak	Q [m³/h]		L <sub>w</sub> [dB(A)]		X <sub>(0,25)</sub> [m]		D <sub>pt</sub> [Pa]	
Modello	m²	min	max	min	max	min	max	min	max
300	0,010	125	250	25	45	1,5	3	5	22
400	0,016	175	380	25	45	1,8	4	7	32
500	0,033	275	600	25	45	1,8	4,5	8	37
600	0,049	400	800	25	45	1,8	4	7	30