

## DIFFUSORE A UGELLI SU PIASTRA

# PUG/A



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Diffusore a piastra piena con ugelli a sfera orientabili a lunga gittata, **serie UG/A**, completi di ghiera esterna e viti frontali per il registro e blocco della frizione del corpo dell'ugello, direzionabili fino ad un massimo di 30° anche successivamente all'installazione, con cornice perimetrale da 29 mm dotata di fori per il fissaggio.

L'impiego degli ugelli consente una buona climatizzazione dell'ambiente in virtù dell'elevato rapporto di induzione, anche in presenza di differenze di temperatura elevate tra aria d'immissione ed aria ambiente, assicurando inoltre un basso livello di rumorosità anche alle alte portate.

Considerata l'elevata adattabilità alle caratteristiche del locale, il diffusore a lunga gittata serie **PUG/A**, che offre la possibilità di installare più diffusori ad ugello sopra un'unica piastra, è utilizzato principalmente per saloni, palestre, industrie, hall, palazzetti dello sport, musei, ambienti teatrali, sale da concerto, grandi ristoranti, aeroporti, ecc...

## SISTEMA DI FISSAGGIO

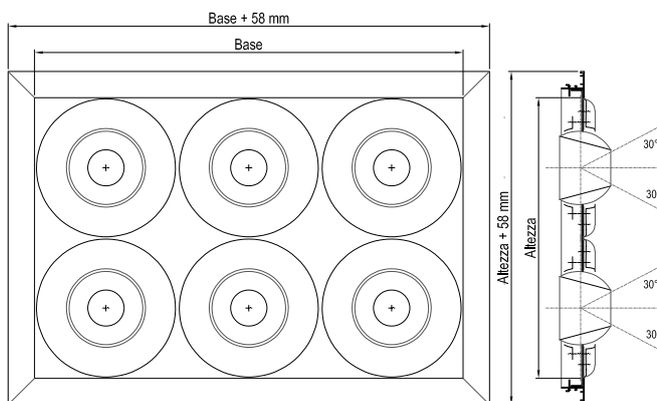
Fissaggio standard con fori perimetrali su cornice, realizzabili anche svasati (a richiesta).

## MATERIALE

Cornice e piastra frontale piena in acciaio zincato, entrambe verniciate in tinta RAL 9006, verniciabili in altre tinte della scala RAL a richiesta.

Ugelli in alluminio di forte spessore, satinato al naturale con finitura primer trasparente, verniciabili nelle tinte della scala RAL a richiesta.

## DIMENSIONI



Base	Altezza	Ø UG/A	n° UG/A	n° file	
mm	mm	mm			
470	160	40	3	1	
	310		4	2	
620	160		6	1	
	310		8	2	
570	190		50	3	1
	380			4	2
760	190			6	1
	380			8	2
830	280	80		3	1
	560			4	2
1100	280			5	1
	560			6	2
1370	280		8	1	
	560		10	2	
1230	410		150	3	1
	820			4	2
1640	410	5		1	
	820	6		2	
2050	410	8		1	
	820	10		2	

Base	Altezza	Ø UG/A	n° UG/A	n° file	
mm	mm	mm			
1530	510	200	3	1	
	1020		4	2	
2040	510		5	1	
	1020		6	2	
2550	510		8	1	
	1020		10	2	
1020	510		230	2	1
1530				3	2