

DATASHEET

La serie G rappresenta la gamma di giranti in materiale termoplastico più grandi al mondo. Copre diametri da 1300mm a 2746mm.

La girante è progettata specificamente per torri di raffreddamento e grandi unità condensanti, ma può essere utilizzata anche per grandi radiatori industriali e ventilatori.

CARATTERISTICHE

- Pale svergolate e rastremate, a profilo alare.
- Sistema di calettamento variabile da 15° a 50° con incrementi di 1°.
- Pale disponibili destre.
- 3 misure di mozzo (5,6 e 8 pale), ciascuna disponibile per diverse dimensioni di calettamento (comprese bussole coniche).

MATERIALI

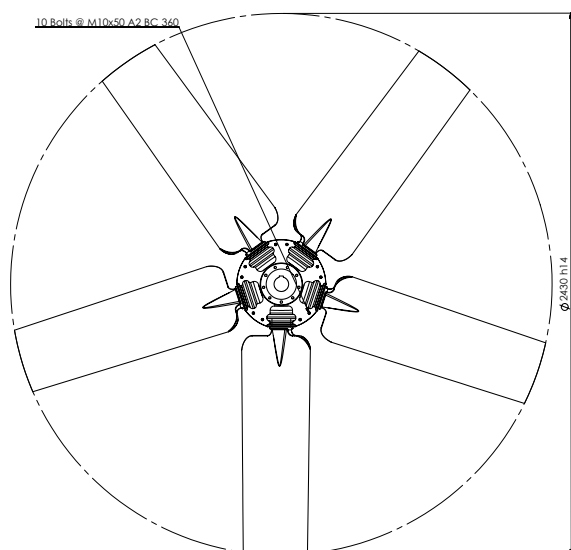
I mozzi standard sono fusi in lega d'alluminio (EN AC-Al Si12 Cu1 (Fe)). Le pale sono disponibili in 2 diversi materiali.

PAGI Poliammide caricato vetro, qualità industriale
Per temperature da -40°C a +110°C

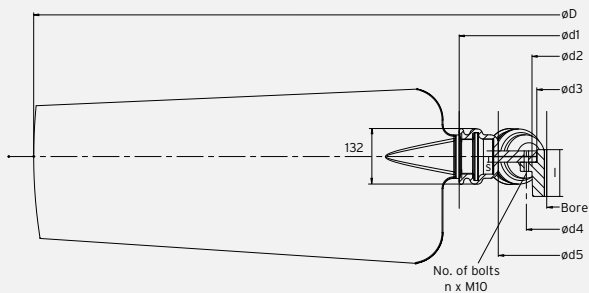
PAGAS Poliammide caricato vetro, antistatico
-per applicazioni antideflagranti (ATEX)
Per temperature da -40°C a +110°C

(verificare il fattore di penalizzazione per temperature superiori a 40°C)

Ci riserviamo il diritto di modifica del materiale.
I valori relativi alle proprietà meccaniche sono medi e possono variare in funzione del fornitore del materiale.



Ø max. per pala tipo	Pos. nel mozzo	Ø foro	Mozzo								
			l	d2	d1	d3	d4	d5	s	n	
10GR	No.										
2430	5	da 12,7 a 66,68 utilizzando bussola conica	60	136	380	110	160	184	13	9	
2430	5	38, 42, 48	112	130	380	110	160	184	13	9	
2430	5	42, 48, 55	142	130	380	110	160	184	13	9	
2430	5	65	142	130	380	110	160	184	13	9	
2430	5	75	142	130	380	110	160	184	13	9	
2430	5	80	172	130	380	110	160	184	13	9	
2530	6	da 12,7 a 66,68 utilizzando bussola conica	60	136	480	110	160	195	13	9	
2530	6	38, 42, 48	112	130	480	110	160	195	13	9	
2530	6	42, 48, 55	142	130	480	110	160	195	13	9	
2530	6	65	142	130	480	110	160	195	13	9	
2530	6	75	142	130	480	110	160	195	13	9	
2530	6	80	172	130	480	110	160	195	13	9	
2746	8	da 12,7 a 66,68 utilizzando bussola conica	60	136	696	110	160	195	13	9	
2746	8	38, 42, 48	112	130	696	110	160	195	13	9	
2746	8	42, 48, 55	142	130	696	110	160	195	13	9	
2746	8	65	142	130	696	110	160	195	13	9	
2746	8	75	142	130	696	110	160	195	13	9	
2746	8	80	172	130	696	110	160	195	13	9	



Tutte le misure sono espresse in millimetri.
 Minime variazioni sui diametri max. possono essere dovute ai diversi materiali o stampi utilizzati.
 Le dimensioni riportate riguardano soluzioni standard.
 E' possibile realizzare lavorazioni speciali.
 Visitate il nostro sito multi-wing.it/serieg per maggiori informazioni.

