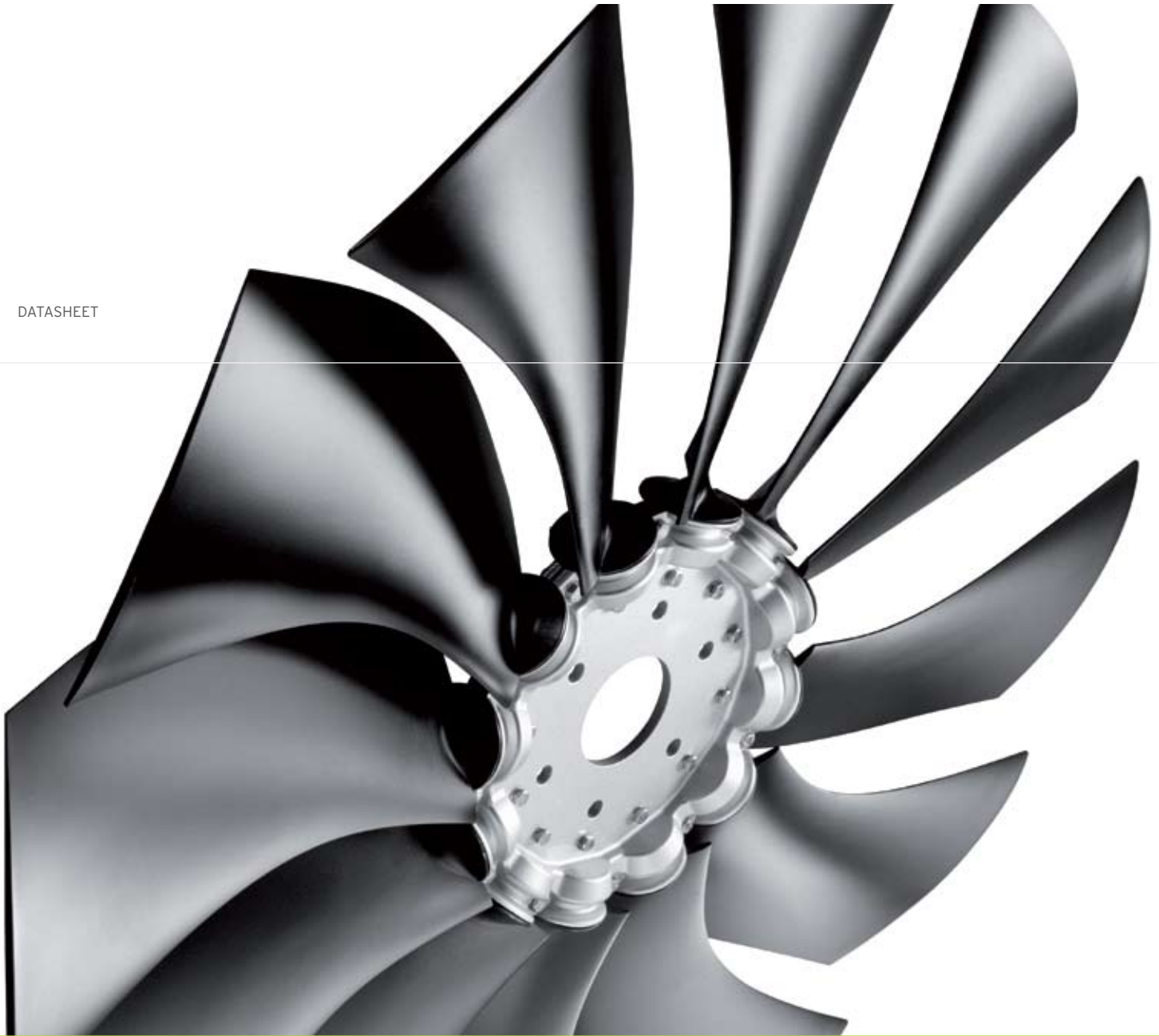


DATASHEET

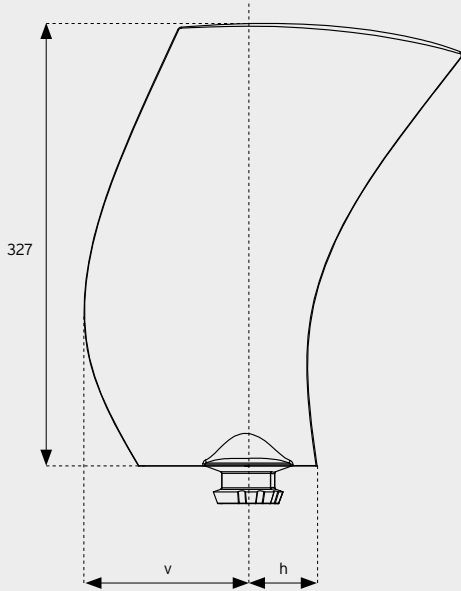


ITALIANO

7Z-LA SOLUZIONE A BASSA RUMOROSITA' PERFETTA PER SPAZI RIDOTTI

La nuova pala Multi-Wing tipo 7Z, con il suo profilo a ridotto ingombro, amplia la nostra gamma di giranti a falce a bassa rumorosità. La pala 7Z è stata sviluppata per l'utilizzo su scambiatori di calore ed è l'ideale per macchine stradali e mezzi industriali; grazie all'ampia superficie è in grado di generare le elevate pressioni statiche necessarie per soddisfare le emissioni standard Tier 4 in America ed i limiti Stage III B per motori Mobile Nonroad in Europa.

Con una gamma di diametri da 504 a 1029 mm (da 20 a 40 pollici), la robusta pala 7Z rappresenta la soluzione ideale per condensatori, torri di raffreddamento ed applicazioni di ventilazione. La pala 7Z: bassa rumorosità in spazi ridotti.



Caratteristiche

8 calettamenti standard da 20° a 45 °
 Pale disponibili sia destre che sinistre
 7 misure di mozzo (5, 6, 7, 8, 9, 12 & 16 pale, disposte simmetricamente)
 ciascuna disponibile per diverse soluzioni di accoppiamento

Materiali

I mozzi standard sono pressofusi in lega d'alluminio
 (EN AC-AI Si12 Cu1 (Fe)).

Le pale sono disponibili nei 2 seguenti materiali, per adattarsi ad applicazioni con velocità e temperature differenti

PPG Polipropilene caricato vetro
 Per temperature da -10°C a +80°C

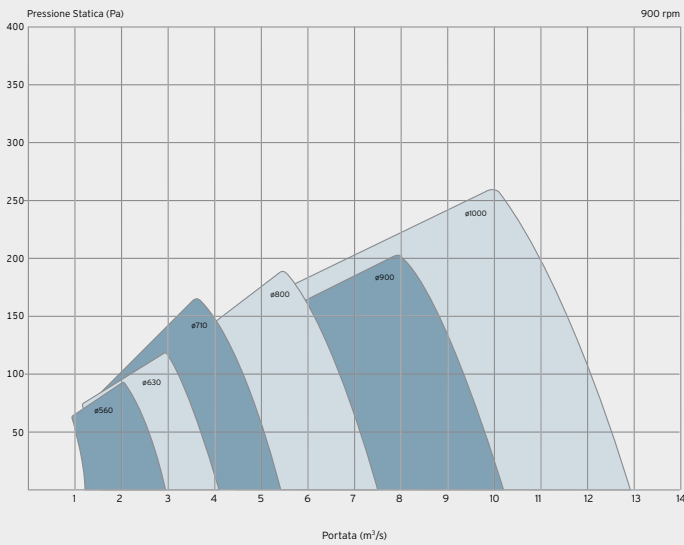
PAG Poliammide caricato vetro
 Per temperature da -40°C a +110°C

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

Inclinazione	20°	25°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°
Bordo di entrata v±4	18	22	26	28	29	31	33	36
Bordo di uscita h±4	46	55	64	68	72	76	80	88

Tutte le dimensioni sono in mm.

Guida alla selezione



Guida alla selezione

