

VENTOLE IBRIDE

Truflo®

Pale indipendenti in plastica fissate a un perno centrale metallico

BENEFICI

- Alta efficienza e rumore ridotto
- Nessuna limitazione per le dimensioni del perno, che permette l'uso di pale più lunghe per un maggiore flusso d'aria
- Adattatori angolari unici (in attesa di brevetto) che donano completa flessibilità all'angolazione delle pale con incrementi di 1°

APPLICAZIONI DI MERCATO

- **Raffreddamento motori per:**
 - Fuoristrada
 - Generatori di corrente
 - Agricoltura
 - Edilizia
- **Riscaldamento, ventilazione e climatizzazione**
 - Aerazione grani
 - Essiccazione grani
 - Ventilazione del bestiame
 - Pollame
 - Bestiame da latte
 - Suini
 - Torri di raffreddamento
 - Unità di trattamento aria
 - Scambiatori di calore
 - Raffreddamento evaporativo
 - Refrigerazione
 - Forni ed essiccatoi
 - Ventilazione commerciale
 - Ventilazione industriale
 - Macchine per innevamento



CARATTERISTICHE/SPECIFICHE

- Lame in nylon riempito vetro stampate a iniezione
- Perno centrale in acciaio (vasta gamma di configurazioni personalizzate disponibili)
- Diametro: da 300 mm a 1650 mm
- Modelli disponibili con un numero variabile di lame (da 2 a 18)
- Lame piatte o a falcetto
- Adattatori angolari (in attesa di brevetto)
- Flusso standard e inverso

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com

VENTOLE IBRIDE



HAS36



HBS56



HAT42

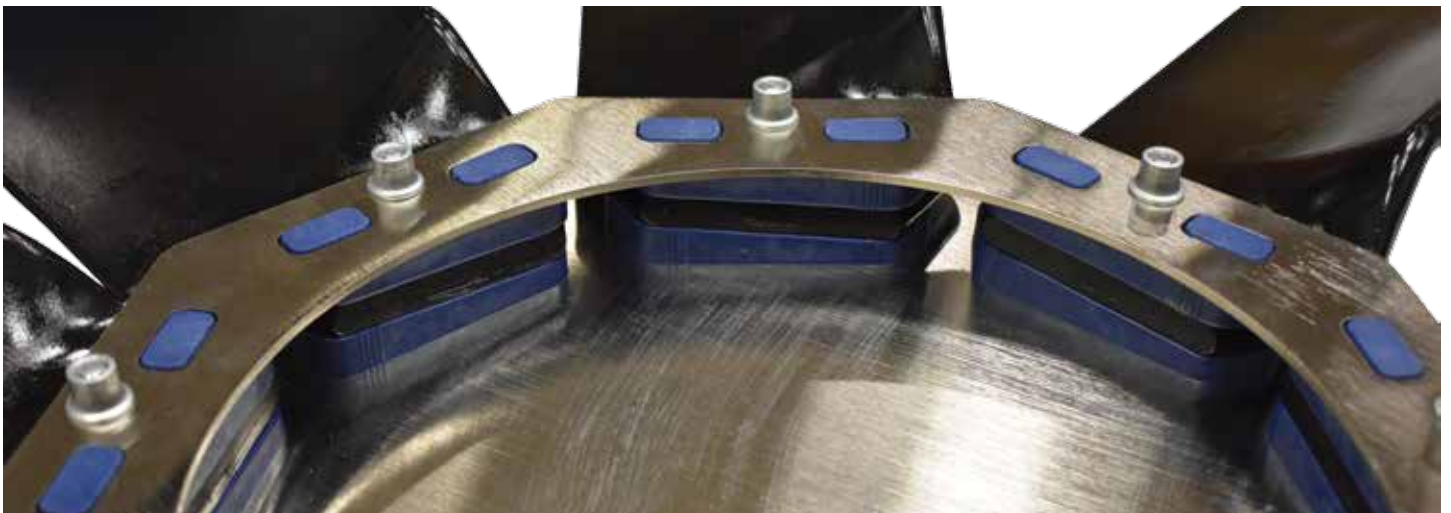


HBT65

Modello	Diametro minimo	Diametro massimo	Numero di lame	Angolazione delle lame	Tipo di lame
HAS36	300 mm	910 mm	2 - 18	5 - 47	A falcetto
HBS56	500 mm	1400 mm	2 - 16	6 - 44	A falcetto
HAT42	300 mm	1060 mm	2 - 18	5 - 47	Piatte
HBT65	500 mm	1650 mm	2 - 16	6 - 44	Piatte

ADATTATORI ANGOLARI ESCLUSIVI TRUFLO (IN ATTESA DI BREVETTO)

- Gli adattatori angolari donano completa flessibilità all'angolazione delle pale con incrementi di 1°
- Gli adattatori angolari aiutano a ottenere le prestazioni desiderate



#LIT0150T ©2018 PHILLIPS & TEMRO INDUSTRIES

PHILLIPS & TEMRO
industries®

www.phillipsandtemro.com/contact/locations