

VENTOLA modello

**VRA 160/400 airtek 2.0** *Patented*

Ventola brevettata bidirezionale ad alta efficienza, pale elettropuntate

Cottura  
professionale

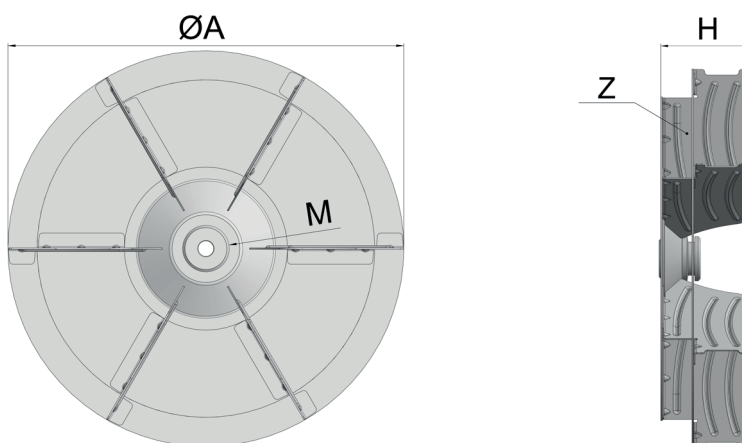
Elettrodomestici



Usi speciali

**L'innovativa ventola brevettata Airtek 2.0**

- Design semplice, idonea ad una produzione Snella
- La riduzione del peso diminuisce l'inerzia, favorisce l'inversione e abbassa i consumi energetici
- Migliora le caratteristiche meccaniche
- Consistente incremento dell'airflow
- L'inserimento dell'anello posto nella zona intermedia divide in due distinte sezioni il flusso d'aria in uscita dalla ventola creando una zona specifica e protetta, idonea per la misurazione della temperatura del flusso d'aria aspirata
- L'accelerazione dell'aria creata dalla posizione dell'anello genera una depressione nella parte posteriore della ventola



Direzione rotazione



	<b>Materiale Ventola</b>	AISI304-316-430
$\emptyset$	<b>Diametro</b>	$\emptyset 160 \div 400$
H	<b>Altezza</b>	$30 \div 127$
Z	<b>N° pale</b>	$6 \div 8$
	<b>Tipo Mozzo</b>	Cianfrinatura singola-doppia + saldatura MIG
	<b>Materiale Mozzo</b>	AISI 303-304-316
	<b>Equilibratura</b>	G6.3 ISO 1940

Manuale di istruzioni  
Rev. 21.11.2023airte**k**efficiency

Our vision,  
your evolution.

Made in Italy

matikasrl.it

