

NOVITA'

SERIE VORT QUADRO

ASPIRATORI CENTRIFUGHI DA PARETE/SOFFITTO
CON ASPIRAZIONE LATERALE SU TUTTO
IL PERIMETRO DEL PRODOTTO.
ESPULSIONE IN CONDOTTO DI VENTILAZIONE



VENTILAZIONE
CLIMATIZZAZIONE
DEPURAZIONE
RISCALDAMENTO



Massima Aspirazione



Vort Quadro

ASPIRATORI CENTRIFUGHI DA PARETE/SOFFITTO CON
ASPIRAZIONE LATERALE SU TUTTO IL PERIMETRO DEL PRODOTTO



BELLI

L'aspirazione dell'aria prevista sui quattro lati del prodotto ha permesso di ottenere un design particolarmente elegante e ingombri limitati. Il pannello frontale permette di nascondere una zona del prodotto soggetta a depositi di polvere e sporco. La carrozzeria è integralmente realizzata in una resina termoplastica anti-UV (emissioni ultraviolette) che evita il cambiamento di colore nel tempo.



FACILI

Installazione e manutenzione estremamente facilitate. Si monta con poche viti. Il filtro si trova sotto il pannello frontale ed è facilmente accessibile per essere lavato; protegge motore e ventola dalle impurità e aumenta di conseguenza la vita del prodotto.



SILENZIOSI

I livelli sonori, particolarmente contenuti, sono stati certificati dall'IMO. La girante di nuova concezione ha permesso una significativa diminuzione del rumore e dei consumi il tutto migliorando le prestazioni.



ECOLOGICI

Basso impatto energetico. Costruiti in materiali riciclabili e secondo la tecnica del "Design for Disassembly" (2002/96/EC-WEE)

Potenza Silenziosa

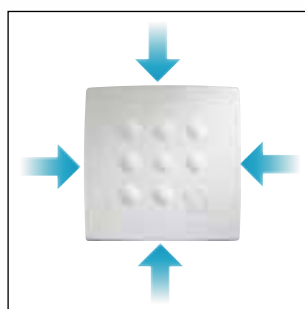


Vort Quadro

11 MODELLI CON E SENZA TIMER E UMIDOSTATO



APPLICAZIONE A PARETE E SOFFITTO

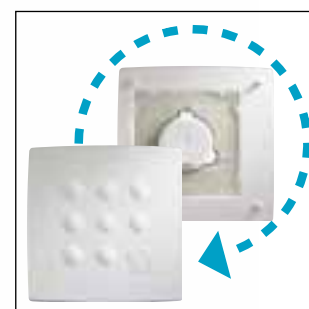


ASPIRAZIONE DELL'ARIA DAI QUATTRO LATI



VALVOLA DI NON RITORNO

Già installata sul prodotto evita rientri d'aria

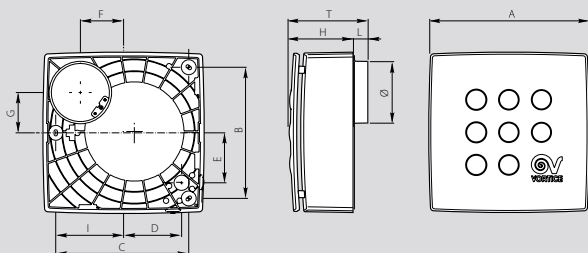


VERSATILI

Lo scarico decentrato dell'uscita dell'aria consente l'installazione in qualsiasi punto della parete.
Il pannello frontale, orientabile a 360°, permette la chiusura dell'apparecchio mantenendone inalterata l'estetica.

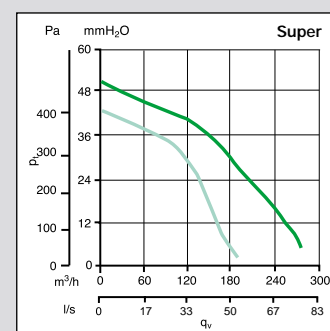
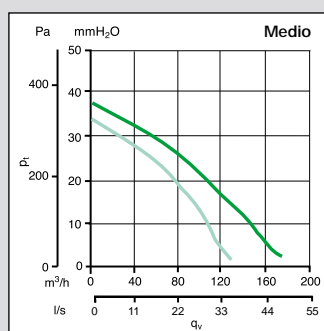
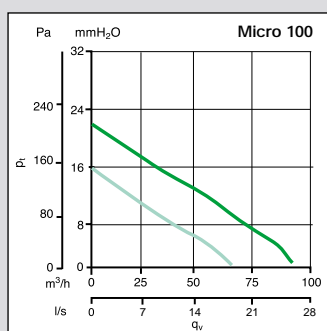
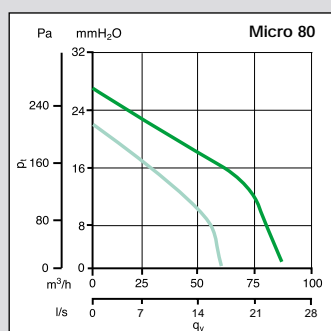
Caratteristiche Tecniche

QUOTE



	A	B	C	I	E	D	G	F	L	H	T	Ø	Kg
MICRO 80	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	73,5	1,79
MICRO 100	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	92,5/97	1,80
MEDIO	261	212	215	110	82	95	69	75	20	119	138	92,5/97	2,54
SUPER	290	236	239	125	92	108	81	87	20	144	164	92,5/97	3,77
MICRO 80 T	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	73,5	1,81
MICRO 100 T	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	92,5/97	1,82
MEDIO T	261	212	215	110	82	95	69	75	20	119	138	92,5/97	2,56
SUPERT	290	236	239	125	92	108	81	87	20	144	164	92,5/97	3,79
MICRO 100 T HCS	239	195	197	100	74	85	60	64	20	97	117	92,5/97	1,82
MEDIO T HCS	261	212	215	110	82	95	69	75	20	119	138	92,5/97	2,56
SUPERT HCS	290	236	239	125	92	108	81	87	20	144	164	92,5/97	3,79

CURVE



TIMER

Il timer ritarda di 3 minuti lo spegnimento del prodotto.
E' possibile variare il tempo di spegnimento dai 3 ai 20 minuti.

T-HCS Humidity Control System - Timer

Il prodotto è dotato di un rilevatore automatico dell'umidità, preimpostato, che attiva il funzionamento dell'apparecchio quando la percentuale d'umidità supera il 65%.
Nel caso il valore dell'umidità sia inferiore al 65 % il prodotto funziona in modalità timer.

IPX4

I collegamenti elettrici sono inseriti in una scatola protetta contro gli spruzzi d'acqua.



Sicurezza certificata IMQ



Dati e prestazioni certificati da IMQ Performance



Marchatura CE

ACCESSORI IN DOTAZIONE:

Adattore da 92,5 mm a 97 mm (diametro nominale 100 mm).
Si può applicare sulla bocchetta di scarico.

ACCESSORI OPTIONAL:

C 1.5 (cod. 12966)
Regolatore elettronico 1,5 A, per i modelli base.

SCNR (cod. 12912)
Regolatore elettronico non reversibile, per i modelli base.

Kit SCB (cod. 22481)
Per trasformare i regolatori di velocità da esterno ad incasso.

Deviatore di flusso (cod. 22310)
Si applica sul lato di mandata dei ventilatori e permette di dirigere il flusso dell'aria su un qualunque punto, a 360°.
Per i modelli Micro 100, Medio e Super.

Griglia fissa (cod. 22010)
Si applica al foro esterno del muro in corrispondenza del ventilatore.
Per i modelli Micro 100, Medio e Super.

Vort Quadro

3 SERIE DIMENSIONALI: MICRO, MEDIO E SUPER.
DUE VELOCITA'



Prodotto	Cod.	V-50 Hz	Watt		A		m ³ /h		l/s		mmH ₂ O		Pa		N° giri/1'		LpdB(A) 3m		Isolam.	Temp. amb max °C
			max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
MICRO 80	11638	220/240	27	19	0,13	0,10	85	60	24	17	27	22	265	216	1580	1150	37	28,7	□cl. II	50
MICRO 100	11936	220/240	28	20	0,13	0,10	90	65	25	18	22	16	216	157	1600	1180	39,2	32,3	□cl. II	50
MEDIO	11944	220/240	53	42	0,26	0,20	170	125	47	35	37	34	363	334	1800	1380	43,4	36,7	□cl. II	40
SUPER	11952	220/240	95	65	0,48	0,30	270	185	75	51	50	42	491	412	2040	1400	48,6	41,9	□cl. II	50
MICRO 80 T	11648	220/240	27	19	0,13	0,10	85	60	24	17	27	22	265	216	1580	1150	37	28,7	□cl. II	50
MICRO 100 T	11940	220/240	28	20	0,13	0,10	90	65	25	18	22	16	216	157	1600	1180	39,2	32,3	□cl. II	50
MEDIO T	11946	220/240	53	42	0,26	0,20	170	125	47	35	37	34	363	334	1800	1380	43,4	36,7	□cl. II	40
SUPERT	11954	220/240	95	65	0,48	0,30	270	185	75	51	50	42	491	412	2040	1400	48,6	41,9	□cl. II	50
MICRO 100T HCS	11942	220/240	28	20	0,13	0,10	90	65	25	18	22	16	216	157	1600	1180	39,2	32,3	□cl. II	50
MEDIO T HCS	11950	220/240	53	42	0,26	0,20	170	125	47	35	37	34	363	334	1800	1380	43,4	36,7	□cl. II	40
SUPERT HCS	11956	220/240	95	65	0,48	0,30	270	185	75	51	50	42	491	412	2040	1400	48,6	41,9	□cl. II	50

GLI ASPIRATORI CENTRIFUGHI CIVILI VORTICE

NOVITÀ



Serie Vort Quadro

Aspiratori centrifughi da parete/soffitto con aspirazione laterale su tutto il perimetro del prodotto.

3 serie dimensionali: Micro, Medio e Super.

11 modelli con e senza timer e umidostato.

Diametri: 80 - 100 mm

T-HCS Humidity Control System - Timer

TIMER

Serie Ariett LL

Aspiratori centrifughi da muro e da soffitto, per espulsione in condotto di ventilazione.

4 modelli con e senza timer.

LONG LIFE 30.000 h

TIMER

PIR Passive Infrared

MHC Microprocessor Humidity Control



Serie Vort Press LL

Aspiratori centrifughi da muro e da soffitto, per espulsione in condotto di ventilazione.

4 modelli con e senza timer.

LONG LIFE 30.000 h

TIMER



Serie Ariett LL I

Aspiratori centrifughi da incasso a muro/soffitto o controsoffitto, per espulsione in condotto di ventilazione.

2 Modelli con e senza timer.

LONG LIFE 30.000 h



Serie Vort Press LL I

Aspiratori centrifughi da incasso a muro/soffitto o in condotto di ventilazione.

6 Modelli con e senza timer.

LONG LIFE 30.000 h

TIMER



Cod. 5.169.084.213 04/05

Vortice Elettrosociali S.p.A.
Strada Cerca, 2
Frazione di Zoate
20067 Tribiano (Milano)
Tel. (+39) 02 906991
Fax (+39) 02 9064625
Italia
www.vortice.com

Vortice France
72, Rue Baratte-Cholet
94106 Saint Maur
CEDEX
Tél. (+33) 1.55.12.50.00
Fax (+33) 1.55.12.50.01
France
www.vortice-france.com

Vortice Limited
Beeches House-Eastern Avenue
Burton on Trent
DE13 0BB
Tel. (+44) 1283-49.29.49
Fax (+44) 1283-54.41.21
United Kingdom
www.vortice.ltd.uk



Le descrizioni e illustrazioni del presente catalogo si intendono fornite a semplice titolo indicativo e non impegnativo. La Vortice perciò si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei tipi qui descritti ed illustrati di apportare ai propri prodotti in qualunque momento e senza preavviso le eventuali modifiche di organi, dettagli o forniture di accessori che essa ritenesse conveniente allo scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.