



Ventilatori da soffitto reversibili

# LA TROVI ANCHE QUI.

Oltre 1000 prodotti a catalogo tra i quali scegliere.  
Trova quello giusto per le tue esigenze.

 VENTILAZIONE RESIDENZIALE

 IGIENE

 VENTILAZIONE ESTIVA

 VENTILAZIONE TERZIARIO

 ASPIRAPOLVERE E ASPIRALIQUIDI

 TRATTAMENTO DELL'ARIA

 VENTILAZIONE INDUSTRIALE

 CLIMATIZZAZIONE

 RISCALDAMENTO ELETTRICO



 Aspiratori elicoidali industriali



 Aspiratori elicoidali da muro residenziali



 Termovenilatori trasferibili

Ventilatori rotanti pluridirezionali



 Lampada a raggi infrarossi da installazione

VORTICE.COM



NUMERO VERDE  
800 555 777



Barriere d'aria per installazione orizzontale fissa in corrispondenza delle porte e, più in generale, delle zone di accesso di locali pubblici, negozi, supermercati o centri commerciali, generano una lama d'aria che ostacola l'ingresso di aria esterna a temperatura diversa da quella desiderata. Particolarmente indicate anche per prevenire l'ingresso di fumo, smog o insetti ed evitare la diffusione di odori tra ambienti contigui.



## CLIMATIZZATORI TRASFERIBILI SERIE VORT KRYO POLAR EVO

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0138896	VORT KRYO POLAR EVO 11 - capacità raffreddamento aria-aria W 3200; aria-acqua 3170. Funzionamento solo freddo	65001	1.720,000
0138897	VORT KRYO POLAR EVO 13 - capacità raffreddamento aria-aria W 3200; aria-acqua 3170. Funzionamento a pompa di calore.	65003	2.170,000

Condizionatori d'aria del tipo "all in one", disponibili in versione solo freddo e con pompa di calore, che racchiudono in un'unica unità, destinata ad essere alloggiata nell'ambiente da climatizzare, tutti i dispositivi necessari al loro funzionamento. Questa caratteristica, unita all'assenza di particolari requisiti di installazione, ne rende agevole l'impiego nei diversi locali dell'abitazione in corrispondenza ai quali l'esigenza di climatizzazione sia, di volta in volta, avvertita. Classe energetica "A". Gas R290.

## BARRIERE D'ARIA - SERIE AIR DOOR

0627512	AD 900 - Barriera aria L=900mm - Portata aria m <sup>3</sup> /h min 1100 max 1400	65195	395,000
0627513	AD 1200 - Barriera aria L=1200mm - Portata aria m <sup>3</sup> /h min 1600 max 1900	65196	505,000
0627514	AD 1500 - Barriera aria L=1500mm - Portata aria m <sup>3</sup> /h min 2000 max 2500	65197	636,000
0627515	AD 2000 - Barriera aria L=2000mm - Portata aria m <sup>3</sup> /h min 2900 max 3600	65198	853,000
0186584	AD H 900 M - Barriera con resistenza Monofase 2/4/6kW, L=900mm - m <sup>3</sup> /h 1000/1200	65155	723,000
0186585	AD H 900 T - Barriera con resistenza Trifase 2/4/6kW, L=900mm - m <sup>3</sup> /h 1000/1200	65156	723,000
0186586	AD H 1200 T - Barriera con resistenza Trifase 4/6/8kW, L=1200mm m <sup>3</sup> /h 1500/1700	65157	816,000
0186587	AD H 1500 T - Barriera con resistenza Trifase 6/8/10kW L=1500mm - m <sup>3</sup> /h 1900/2200	65158	1.001,000
0186565	Regolatore di velocità (modelli 900 - 1200 - 1500)	12835	160,700
0186566	Regolatore di velocità (modello 2000)	12836	205,000

## ASCIUGAMANI AUTOMATICI A LAMA D'ARIA SERIE VORT SUPER DRY

0186588	Vort Super Dry UV - BIANCO con lampada germicida a luce UV	70907	1.514,000
0186589	Vort Super Dry UV - GRIGIO con lampada germicida a luce UV	70908	1.548,000

## ASCIUGACAPELLI A FILO SERIE VORT FOHN

CODICE	DESCRIZIONE	WATT	CODICE FORNITORE	€
0501578	VORT PHON 1200	1200	70926	210,000
0501579	VORT PHON 1600	1600	70927	244,000
0501580	VORT PHON 2000 P	1900	70928	347,000

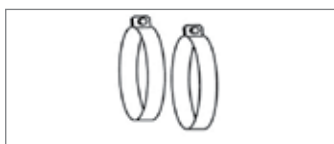
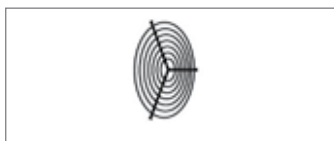
Serie di asciugacapelli a pistola con cavo flessibile e supporto a parete, disponibili in potenza massima di 1.200, 1.600, 1900 W, adatti all'installazione nei bagni degli alberghi e, in generale, nei servizi di locali pubblici quali piscine, palestre, centri benessere.

## ASPIRATORI ELICOCENTRIFUGHI DA MURO SERIE PUNTO EVO FLEXO

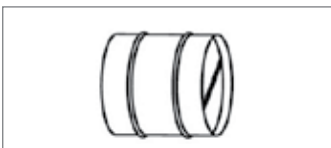
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MIN/MAX m <sup>3</sup> /h	CODICE FORNITORE	€
0186555	MEX 100/4 LL 1S - Aspiratore Ø 100 mm	90	11313	156,700
0186556	MEX 100/4 LL 1ST - Aspiratore Ø 100 mm con Timer regolabile integrato	90	11314	261,000
0186557	MEX 120/5 LL 1S - Aspiratore Ø 120 mm	175	11333	186,300
0186558	MEX 120/5 LL 1ST - Aspiratore Ø 120 mm con Timer regolabile integrato	175	11334	301,000



Gli apparecchi della serie LINEO sono azionati da motori ad induzione a 3 velocità, utili al raggiungimento dell'ottimale compromesso tra prestazioni, consumi ed emissioni sonore. È altresì prevista la possibilità di regolazione in velocità mediante uno dei dispositivi forniti in opzione.



<b>ASPIRATORI CENTRIFUGHI DA INCASSO SERIE VORT QUADRO I</b>				
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PORTATA MIN/MAX m³/h</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>€</b>
0413929	Micro 100 I - Aspiratore Ø 100 mm	75/110	12017	394,000
0413930	Micro 100 IT - Aspiratore Ø 100 mm con Timer regolabile integrato	75/110	12018	451,000
<b>ASPIRATORI ASSIALI PER VENTILAZIONE CONTINUA SERIE VORT NOTUS</b>				
0627356	VORT NOTUS - Motore DC/EC a basso consumo	12/42	11903	351,000
0627352	VORT NOTUS T - HCS (con Timer e sensore di umidità). Motore DC/EC a basso consumo	12/42	11177	388,000
<b>VENTILATORI ELICO-CENTRIFUGHI DA CONDOTTO DI VENTILAZIONE - SERIE LINEO</b>				
0357372	LINEO 100	180/255	17144	258,000
0357371	LINEO 100 Q	155/200	17143	204,000
0357373	LINEO 125	250/365	17145	297,000
0357374	LINEO 150	385/550	17146	407,000
0357375	LINEO 160	385/550	17147	420,000
0357376	LINEO 200 Q	700/950	17148	528,000
0294622	LINEO 200	815/1135	17180	425,000
0357377	LINEO 250 Q	720/990	17149	610,000
0294623	LINEO 250	725/1440	17181	478,000
0294624	LINEO 315	1590/2590	17182	598,000
0357401	LINEO 100 T	180/255	17185	282,000
0357400	LINEO 100 QT	155/200	17184	270,000
0357402	LINEO 125 T	250/365	17186	342,000
0357403	LINEO 150 T	385/550	17187	482,000
0357404	LINEO 160 T	385/550	17188	494,000
0357405	LINEO 200 Q T	700/950	17189	530,000
0294621	LINEO 200 T	815/1135	17177	505,000
0357411	LINEO 250 Q T	720/990	17197	582,000
<b>ACCESSORI SERIE LINEO</b>				
0398111	DUO (Interruttore/selettore velocità) per tutti i modelli		22914	44,510
0085288	GFI (Kit Griglia per Ø 100)		22140	18,590
0085380	GFI (Kit Griglia per Ø 125)		22141	35,850
0085289	GFI (Kit Griglia per Ø 150)		22142	38,500
0085373	TRA 250 (Griglia fissa per Ø 160 - 200 - 250 - 315)		51150	136,900
0292471	LINEO-G 100 (Griglia protezione)		22701	42,480
0292472	LINEO-G 125 (Griglia protezione)		22702	43,810
0292473	LINEO-G 150 (Griglia protezione)		22703	43,810
0292474	LINEO-G 160 (Griglia protezione)		22704	45,140
0292475	LINEO-G 200 (Griglia protezione)		22705	49,120
0292476	LINEO-G 250 (Griglia protezione)		22706	55,800
0292477	LINEO-G 315 (Griglia protezione)		22707	59,800
0085332	CA-FU 100 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22667	49,460
0085333	CA-FU 125 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22668	52,800
0085334	CA-FU 150 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22669	56,100
0085331	CA-FU 160 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22666	57,700
0085335	CA-FU 200 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22671	61,000
0085336	CA-FU 250 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22672	74,200
0085337	CA-FU 315 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22673	82,500



VENTILATORI ELICO-CENTRIFUGHI DA CONDOTTO DI VENTILAZIONE - SERIE LINEO				
ACCESSORI SERIE LINEO				
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MIN/MAX m <sup>3</sup> /h	CODICE FORNITORE	€
0085315	IN-LINE-S 100 (Serranda di non ritorno)		22551	61,100
0085317	IN-LINE-S 125 (Serranda di non ritorno)		22556	66,400
0085318	IN-LINE-S 150 (Serranda di non ritorno)		22562	73,100
0085319	IN-LINE-S 160 (Serranda di non ritorno)		22563	74,400
0085320	IN-LINE-S 200 (Serranda di non ritorno)		22566	100,900
0085321	IN-LINE-S 250 (Serranda di non ritorno)		22571	168,600
0085322	IN-LINE-S 315 (Serranda di non ritorno)		22576	159,300



RECUPERATORI DI CALORE DECENTRALIZZATI SERIE VORT EVO HRW				
0357359	VORT HRW 30 MONO EVO Ø 100 con comando a bordo	37	12434	780,000
0357360	VORT HRW 40 MONO EVO Ø 160 mm con comando a bordo	39	12435	865,000
0357361	VORT HRW 30 MONO EVO HCS Ø 100 con comando remoto	37	12436	813,000
0357362	VORT HRW 30 MONO EVO HCS Ø 160 mm con telecomando	39	12437	895,000

Unità di ventilazione con recupero di calore progettate per il ricambio dell'aria in locali residenziali e commerciali di costruzioni nuove o ristrutturate, caratterizzate da elevati livelli di isolamento termico. Installabili su pareti perimetrali di spessore compreso tra 260 e 700 mm, la gamma è disponibile per installazione in condotti con diametro nominale pari a 100 mm o 160 mm e a sua volta nelle varianti con comandi a bordo o con telecomando per il controllo a distanza (modelli HCS).

ACCESSORI SERIE VORT HRW MONO EVO				
0357412	RGR (Griglia esterna in gomma)		21190	21,240
0357413	Tubo PVC ø 100 mm - L = 700 mm		21879	23,900
0413998	Tubo PVC ø 160 mm - L = 700 mm		22599	49,120
0413995	KIT FILTRI HRW 20 MONO		22466	29,210
0357416	KIT FTR HRW 30 MONO		21891	7,964
0398040	MWS (griglia metallica)		21148	213,000
0501428	FTR M5 155x155x40 (filtro)		21926	54,500



RECUPERATORE DI CALORE DA PARETE SERIE VORT HR 300 NETI				
0128998	VORT HR 300 NETI	300	10935	3.974,000

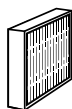
Unità di ventilazione centralizzata a doppio flusso con recupero di calore per installazione verticale a pavimento ed a parete, ideale per la ventilazione di abitazioni e locali residenziali e commerciali di superficie fino a 180 m<sup>2</sup>. Bassissimi consumi elettrici (max 95W), 3 velocità impostabili. Isolamento CL.II. Qmax = 300 mc/h, Pmax=735 Pa, livelli sonori/Vmax Lp=24 dB(A) 3m, filtri G4 in aspirazione e M5 in mandata; By-pass a funzionamento automatico, funzione anti-gelo automatica. Pannello di controllo con display sul frontale. Staffe in corredo. Bocche mandata/ripresa Ø 125mm (su lato superiore). Dimensioni 812x600x317mm.

ACCESSORI SERIE HR 300 NETI				
0129069	Filtro M5 NETI		21410	35,850
0129068	Filtro G4 NETI		21411	35,850
0186575	Riscaldatore (pre-heater) 750W		22735	574,000
0398109	Pannello LCD per controllo remoto		21194	217,000
0398094	Scatola incasso per pannello LCD		22461	19,790
0398052	Scatola a parete per pannello LCD		22732	19,790
0085255	C TEMP (comando automatico a sensore di temperatura - Max 3A)		12992	138,100
0085256	C SMOKE (comando automatico a sensore di qualità aria - Max 3A)		12993	255,000
0085257	C HCS (comando automatico a sensore di umidità - Max 3A)		12994	201,000
0085258	C PIR (comando automatico a sensore di presenza - Max 3A)		12998	221,000



RECUPERATORI DI CALORE DA CONTROSOFFITTO SERIE VORT HRI FLAT				
0005378	VORT HRI 200 FLAT, fino a 120 m <sup>2</sup> , dimensioni 860x643x240mm	206	11281	3.082,000
0005379	VORT HRI 350 FLAT, fino a 240 m <sup>2</sup> , dimensioni 1183x740x288mm	380	11282	3.787,000

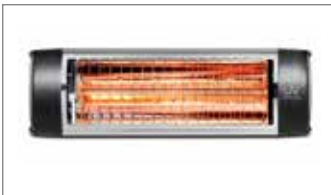
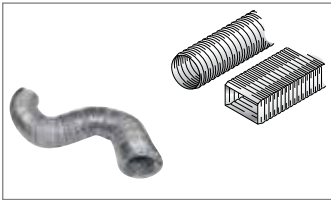
Unità centralizzate a doppio flusso con recupero di calore da controsoffitto. L'ideale compromesso tra prestazioni, funzioni e costi di acquisto ed esercizio fa della gamma VORT HRI FLAT la soluzione più cost-effective per la ventilazione di abitazioni e locali residenziali e commerciali, caratterizzati da elevati livelli di isolamento termico. Isolamento CL.II. Qmax = 206/380 mc/h, Pmax=426/550Pa, livelli sonori ridotti/Vmax Lp=22,8/16,7 dB(A) 3m, filtri F5 in aspirazione e mandata. By-pass termodinamico a funzionamento automatico. Bocche mandata/ripresa a coppie contrapposte Ø 125/150mm. Pannello remoto di comando in dotazione. Installazione a soffitto.


**RECUPERATORI DI CALORE DA CONTROSOFFITTO SERIE VORT HRI FLAT**
**ACCESSORI SERIE HRI FLAT**

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MIN/MAX m <sup>3</sup> /h	CODICE FORNITORE	€
0004523	Filtro M5 FLAT 200		22646	55,800
0357418	Filtro M5 FLAT 350		22647	55,800
0038829	Filtro F7 FLAT 200		22625	103,600
0085330	Filtro F7 FLAT 350		22628	94,300
0186575	Riscaldatore (pre-heater) 750W FLAT 350		22735	574,000

**SISTEMI DI CANALIZZAZIONE PER IMPIANTI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA**

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0038880	WD 63 canale corrugato semiflessibile liscio internamente Ø interno 63 mm, Ø esterno 75 mm	23209	356,000
0413979	WDG-J 63 Giunzione per canale Ø interno 63 mm	21085	7,964
0413981	WDG-X 63 Tappo per sistema WDG63	21087	5,309
0413980	WDG-OR63 Anello di tenuta (10pz)	21086	35,850
0413982	WDG-RR63 Anello anti-sfilamento (10 pz)	21088	19,920
0025390	WDG-PH-PLUS-C 6X63 - Plenum di distribuzione 6 attacchi Ø 63mm per sistema WDG 63	21323	307,000
0025391	WDG-PH-PLUS-C 8X63 - Plenum di distribuzione 8 attacchi Ø 63mm per sistema WDG 63	21324	307,000
0413989	WDG-P-PLUS 8X63 - Plenum di distribuzione attacco Ø 125-150-160-180 mm, 8 attacchi Ø 63mm + 4 tappi + regolatori di portata per sistema WDG 63	21095	505,000
0413990	WDG-P-PLUS 16X63 - Plenum di distribuzione attacco Ø 125-150-160-180 mm, 16 attacchi Ø 63mm + 8 tappi + regolatori di portata per sistema WDG 63	21096	526,000
0413988	WDG-BF 310X85 Bocchetta alta induzione (forellinata)	21094	118,200
0413984	WDG-PB 125 - 63 Plenum a parete per bocchette circolari Ø 125mm, 2 attacchi Ø 63mm per sistema WDG63	21090	83,700
0413987	WDG-PB 310x85 63 - Plenum a parete per bocchette rettangolari, 2 attacchi Ø 63mm per sistema WDG63	21093	94,300
0038832	Vortpack Alizè Auto 30 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	22911	39,830
0038864	Vortpack Alizè Auto 45 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23193	39,830
0038865	Vortpack Alizè Auto 60 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23194	39,830
0038866	Vortpack Alizè Auto 75 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23195	39,830
0038867	Vortpack Alizè Auto 90 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23196	39,830
0038868	Vortpack Alizè Auto Isolamento Acustico - Componente accessorio	23197	18,590
0627508	Riduzione circolare Ø 150-125mm	46313	6,637



## SISTEMI DI CANALIZZAZIONE PER IMPIANTI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0038870	Borea 125 Bocchetta di mandata / ripresa a lancio regolabile Ø 125 mm	23199	35,850
0515449	AV 125 Bocchetta di estrazione/immissione regolabile Ø 125mm	22190	39,830
0627485	Canale flessibile in PVC sez. circolare Ø 127mm L=15m	46230	110,200
0627486	Canale flessibile in PVC sez. circolare Ø 152mm L=15m	46235	116,900
0627492	Canale flessibile in alluminio sez. circolare Ø 127mm L=10m	46259	49,120
0627493	Canale flessibile in alluminio sez. circolare Ø 152mm L=10m	46260	134,100

## LAMPADE A RAGGI INFRAROSSI DA INSTALLAZIONE SERIE THERMOLOGIKA

CODICE	DESCRIZIONE	WATT	CODICE FORNITORE	€
0370737	THERMOLOGIKA	1600	70015	216,000

Lampada a raggi infrarossi (IR) per installazione orizzontale a parete. 3 lampade a raggi infrarossi di potenza unitaria pari a 600 W. Interruttore a tirante per accensione/spengimento e per scelta delle 3 potenze elettriche (600/1200/1800 W). Lampada a raggi infrarossi (IR) per installazione orizzontale a parete. Il calore prodotto viene trasmesso per irraggiamento (lo stesso principio fisico dei raggi solari), ai corpi investiti, minimizzando l'effetto di fattori atmosferici esterni, e realizzando la soluzione ideale per il riscaldamento localizzato, anche in assenza di adeguato isolamento termico o in aree aperte verso l'esterno.

## LAMPADA A RAGGI INFRAROSSI DA INSTALLAZIONE PER ESTERNO ED INTERNO SERIE THERMOLOGIKA SOLEIL

0129029	SERIE THERMOLOGIKA SOLEIL SYSTEM	1500	70070	849,000
---------	----------------------------------	------	-------	---------

Lampada a raggi infrarossi (IR) per installazione verticale e orizzontale, a parete e soffitto, equipaggiata di bulbo alogeno. Progettata per il riscaldamento istantaneo, grazie all'elevato grado di protezione all'acqua (IP65), è possibile installarla all'aperto, anche in presenza di condizioni climatiche avverse

## TERMOVENTILATORI MINIATURIZZATI DA INSTALLAZIONE SERIE MICRORAPID

### CON VENTOLA TANGENZIALE

0370726	MICRORAPID - Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia. Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente V0 di colore grigio. Motoventilatore tangenziale.	600	70602	424,000
0370723		1000	70612	484,000
0370724		1500	70622	533,000
0370725		2000	70632	587,000

### CON VENTOLA TANGENZIALE E TIMER DIGITALE INTEGRATO

0370729	MICRORAPID T - Pannelli frontale e posteriore, griglie superiori ed inferiori in acciaio verniciato con vernice antigraffio grigia. Fianchetti laterali e gruppo comandi in resina plastica autoestinguente V0 di colore grigio. Motoventilatore tangenziale. Programmatore digitale giornaliero/settimanale regolabile per l'accensione e lo spegnimento.	600	70653	493,000
7942331		1000	70661	558,000
0370727		1500	70663	615,000
0370728		2000	70681	673,000

## LAMPADA UV-C PER SANIFICAZIONE SUPERFICI E AMBIENTI

0357474	UVLOGIKA SYSTEM	36	70014	681,000
0357364	PIR SYSTEM		13049	269,000
0128990	Kit fissaggio 2 lampade		21460	161,600

Lampada germicida da installazione, irradia luce UV-C a lunghezza d'onda costante (253,7 nm), ideale per neutralizzare agenti patogeni, senza emissione di ozono. Possibilità installazione orizzontale/verticale, parete/soffitto: compatibile con accessori installazione Thermologika System. Involucro in alluminio estruso anodizzato, elevata flessibilità di installazione, grazie alle 5 scanalature orizzontali posteriori, utili ad orientare l'apparecchio nel modo più opportuno a seconda del tipo di installazione. Fianchetti in alluminio pressofuso verniciati con vernice poliester. La lampada UV-C che equipaggia l'UVLOGIKA SYSTEM irradia raggi ultravioletti di lunghezza d'onda pari a 254 nm, efficaci nei confronti di allergeni e microrganismi patogeni quali muffe, batteri e virus. Il rivestimento protettivo interno conserva inalterata nel tempo l'efficacia della radiazione germicida. Il bulbo luminoso fluorescente a vapori di mercurio è caratterizzato da un ridottissimo (pochi mg) contenuto di mercurio (Hg). Il vetro dell'involucro filtra l'ozono, evitandone l'emissione nell'ambiente. Trasformatore ballast alloggiato nell'involucro del prodotto assicura il costante flusso di elettricità e mantiene costante la lunghezza d'onda, evitando le fluttuazioni di potenza che potrebbero ridurre l'efficacia del processo di disinfezione. Il ballast montato sull'UVLOGIKA SYSTEM è in grado di fornire sempre un input ottimale e continuo alla lampada che quindi ha una lunga durata pari a 9000h. La potenza della lampada, pari a 36 W, assicura un'intensità di irraggiamento pari a 110 [µW/cm<sup>2</sup>], perfettamente adeguata all'applicazione. Efficace nei confronti di batteri, spore, virus (compreso COVID-19)