



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	1.473,000
0138897	VORT KRYO POLAR EVO 13 - capacità raffreddamento aria-aria W 3200; aria-acqua 3170. Funzionamento a pompa di calore.	65003	1.857,000

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 ³ /h min 1100 max 1400	65195	339,000
0627513	AD 1200 - Barriera aria L=1200mm - Portata aria m ³ /h min 1600 max 1900	65196	432,000
0627514	AD 1500 - Barriera aria L=1500mm - Portata aria m ³ /h min 2000 max 2500	65197	545,000
0627515	AD 2000 - Barriera aria L=2000mm - Portata aria m ³ /h min 2900 max 3600	65198	731,000
0186584	AD H 900 M - Barriera con resistenza Monofase 2/4/6kW, L=900mm - m ³ /h 1000/1200	65155	618,000
0186585	AD H 900 T - Barriera con resistenza Trifase 2/4/6kW, L=900mm - m ³ /h 1000/1200	65156	618,000
0186586	AD H 1200 T - Barriera con resistenza Trifase 4/6/8kW, L=1200mm m ³ /h 1500/1700	65157	697,000
0186587	AD H 1500 T - Barriera con resistenza Trifase 6/8/10kW L=1500mm - m ³ /h 1900/2200	65158	857,000
0186565	Regolatore di velocità (modelli 900 - 1200 - 1500)	12835	138,100
0186566	Regolatore di velocità (modello 2000)	12836	175,300

ASCIUGAMANI AUTOMATICI A LAMA D'ARIA SERIE VORT SUPER DRY

0186588	Vort Super Dry UV - BIANCO con lampada germicida a luce UV	70907	1.212,000
0186589	Vort Super Dry UV - GRIGIO con lampada germicida a luce UV	70908	1.240,000

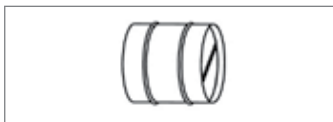
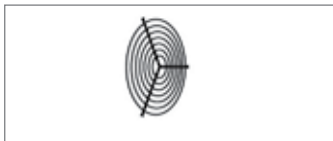
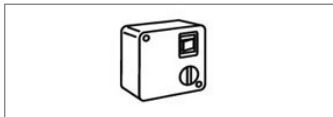
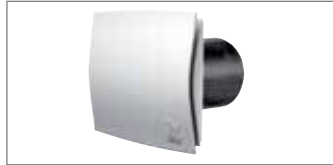
ASCIUGACAPELLI A FILO SERIE VORT FOHN

CODICE	DESCRIZIONE	WATT	CODICE FORNITORE	€
0501578	VORT PHON 1200	1200	70926	168,200
0501579	VORT PHON 1600	1600	70927	194,600
0501580	VORT PHON 2000 P	1900	70928	277,000

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 ³ /h	CODICE FORNITORE	€
0186555	MEX 100/4 LL 1S - Aspiratore Ø 100 mm	90	11313	125,300
0186556	MEX 100/4 LL 1ST - Aspiratore Ø 100 mm con Timer regolabile integrato	90	11314	208,000
0186557	MEX 120/5 LL 1S - Aspiratore Ø 120 mm	175	11333	150,100
0186558	MEX 120/5 LL 1ST - Aspiratore Ø 120 mm con Timer regolabile integrato	175	11334	240,000

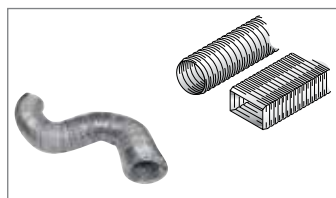
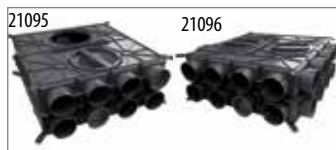
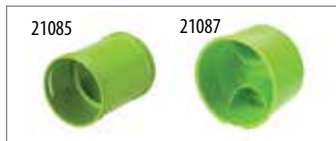


ASPIRATORI CENTRIFUGHI DA INCASSO SERIE VORT QUADRO I				
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MIN/MAX m³/h	CODICE FORNITORE	€
0413929	Micro 100 I - Aspiratore Ø 100 mm	75/110	12017	315,000
0413930	Micro 100 IT - Aspiratore Ø 100 mm con Timer regolabile integrato	75/110	12018	360,000
ASPIRATORI ASSIALI PER VENTILAZIONE CONTINUA SERIE VORT NOTUS				
0627356	VORT NOTUS - Motore DC/EC a basso consumo	12/42	11903	281,000
0627352	VORT NOTUS T - HCS (con Timer e sensore di umidità). Motore DC/EC a basso consumo	12/42	11177	311,000
VENTILATORI ELICO-CENTRIFUGHI DA CONDOTTO DI VENTILAZIONE - SERIE LINEO VO				
0292637	LINEO 100 Q V0	155/200	17005	168,600
0292639	LINEO 100 V0	180/255	17001	213,000
0292641	LINEO 125 V0	250/365	17002	242,000
0292643	LINEO 150 V0	385/550	17003	334,000
0292645	LINEO 160 V0	385/550	17004	347,000
0044495	LINEO 200Q V0	700/950	17007	436,000
0085277	LINEO 250Q V0	720/990	17027	502,000
0292636	LINEO 100 Q Timer V0	155/200	17025	224,000
0292638	LINEO 100 Timer V0	180/255	17021	233,000
0292640	LINEO 125 Timer V0	250/365	17022	281,000
0292642	LINEO 150 Timer V0	385/550	17023	399,000
0292644	LINEO 160 Timer V0	385/550	17024	408,000
0085278	LINEO 200Q Timer V0	700/950	17028	484,000
0085279	LINEO 250Q Timer V0	720/990	17029	510,000
0292461	KIT LINEO 100 V0 (contiene: n°1 Lineo 100 V0 + n° 1 Griglia fissa di aspirazione Ø 100 mm. + n° 1 Griglia a gravità di mandata Ø 100 mm. + n° 1 Tubo flessibile di alluminio Ø 100 mm. - Lunghezza 4 mt. + n°1 Rotolo nastro adesivo in alluminio)	180/255	24081	220,000
ACCESSORI SERIE LINEO VO				
0085254	C5 0.5 (Sc. Com. 5V - 0.5A) per mod. 100 -125 - 150 - 160 (no Timer)		12987	50,500
0085252	C 1.5 (Sc.Com.elettronica 1,5A) per mod. 100 - 125 - 150 - 160 - 200 (no Timer)		12966	90,300
0085253	C 2.5 (Sc.Com.elettronica 2,5A) per mod. 250 - 315 (no Timer)		12967	111,600
0292471	LINEO-G 100 (Griglia protezione)		22701	33,190
0292472	LINEO-G 125 (Griglia protezione)		22702	34,520
0292473	LINEO-G 150 (Griglia protezione)		22703	34,520
0292474	LINEO-G 160 (Griglia protezione)		22704	35,850
0292475	LINEO-G 200 (Griglia protezione)		22705	39,830
0292476	LINEO-G 250 (Griglia protezione)		22706	43,810
0085332	CA-FU 100 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22667	39,570
0085333	CA-FU 125 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22668	41,220
0085334	CA-FU 150 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22669	44,510
0085331	CA-FU 160 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22666	46,160
0085335	CA-FU 200 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22671	49,460
0085336	CA-FU 250 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22672	59,400
0085315	LINEO-S 100 (Serranda di non ritorno)		22551	49,120
0085317	LINEO-S 125 (Serranda di non ritorno)		22556	54,500
0085318	LINEO-S 150 (Serranda di non ritorno)		22562	58,500
0085319	LINEO-S 160 (Serranda di non ritorno)		22563	59,800
0085320	LINEO-S 200 (Serranda di non ritorno)		22566	79,700
0085321	LINEO-S 250 (Serranda di non ritorno)		22571	135,500



VENTILATORI ELICO-CENTRIFUGHI DA CONDOTTO DI VENTILAZIONE - SERIE LINEO VO				
ACCESSORI SERIE LINEO VO				
CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MIN/MAX m³/h	CODICE FORNITORE	€
0085288	LINEO-GFI (Kit Griglia per Ø 100)		22140	14,610
0085380	LINEO-GFI (Kit Griglia per Ø 125)		22141	27,880
0085289	LINEO-GFI (Kit Griglia per Ø 150)		22142	30,540
0085373	TRA 250 (Griglia fissa per Ø 160 - 200 - 250 - 315)		51150	110,500
RECUPERATORI DI CALORE DECENTRALIZZATI SERIE VORT HRW				
0186563	VORT HR W 20 MONO monostanza ad altissima efficienza con comando a bordo	10/40	11634	676,000
0413927	VORT HR W 20 MONO monostanza ad altissima efficienza con umidistato automatico	10/40	11631	704,000
0186564	VORT HR W 20 MONO ad altissima efficienza con comando remoto	10/40	11635	663,000
Involucro in materiale polipropilene espanso (PPE). Pannello interno in polimero plastico estetico (ABS) autoestinguente V0, rivestito con materiale termoisolante. Motore EC brushless, montati su supporto con cuscinetti a sfere, ad alte prestazioni e dai consumi estremamente ridotti: <2 W nel funzionamento alla portata minima e <5 W alla portata massima, perfettamente compatibili con il funzionamento ininterrotto del prodotto. Scambiatore di calore di tipo ad accumulo realizzato in materiale ceramico ad alta efficienza				
ACCESSORI SERIE VORT HR W 20 MONO				
0414000	HRW RC (Comando per HR W 20 RC - max 4 unità)		22693	127,500
0413998	Tubo PVC ø 160 mm - L = 700 mm		22599	39,830
0413995	Kit Filtri ricambio		22466	26,550
RECUPERATORE DI CALORE DA PARETE SERIE VORT HR 300 NETI				
0128998	VORT HR 300 NETI	300	10935	3.179,000
Unità centralizzata per impianti autonomi VMC residenziale a doppio flusso con recuperatore di calore ad altissima efficienza (fino al 94%), involucro in foam di polipropilene (PPE), pannello frontale estetico in resina termoplastica a finitura lucida; pacco di scambio del tipo a flussi incrociati controcorrente in materiale plastico (PS), vaschetta di raccolta condensa con doppio scarico 1/2", motoventilanti centrifughe a pale rovesce DC-EC a 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. Bocche mandata/ripresa Ø 125mm (su lato superiore).Dimensioni 812x600x317mm (H). Staffe in corredo. Installazione verticale a parete/pavimento.				
ACCESSORI SERIE HR 300 NETI				
0129069	Filtro M5 NETI		21410	27,880
0129068	Filtro G4 NETI		21411	27,880
0186575	Riscaldatore (pre-heater) 750W		22735	460,000
0398109	Pannello LCD per controllo remoto		21194	172,600
0398094	Scatola incasso per pannello LCD		22461	14,840
0398052	Scatola a parete per pannello LCD		22732	14,840
0085255	C TEMP (comando automatico a sensore di temperatura - Max 3A)		12992	110,200
0085256	C SMOKE (comando automatico a sensore di qualità aria - Max 3A)		12993	204,000
0085257	C HCS (comando automatico a sensore di umidità - Max 3A)		12994	160,700
0085258	C PIR (comando automatico a sensore di presenza - Max 3A)		12998	176,600
RECUPERATORI DI CALORE DA CONTROSOFFITTO SERIE VORT HRI FLAT				
0005378	VORT HRI 200 FLAT	206	11281	2.466,000
0005379	VORT HRI 350 FLAT	380	11282	3.029,000
Unità centralizzata per impianti autonomi VMC residenziale a doppio flusso con recuperatore di calore ad altissima efficienza (fino al 94%), involucro autoportante in lamiera zincata (10/10), con rivestimento interno fono-assorbente resistente al fuoco, pacco di scambio del tipo a flussi incrociati controcorrente in polietilene (PE), vaschetta di raccolta condensa con doppio scarico 1/2", motoventilanti centrifughe a pale rovesce DC-EC a bassissimi consumi elettrici (max 102/250W), 3 velocità. 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. Dimensioni 860x643x240mm/1183/740/288mm (H). Pannello remoto di comando in dotazione. Installazione a soffitto.				
ACCESSORI SERIE HRI FLAT				
0004523	Filtro M5 FLAT 200		22646	43,810
0357418	Filtro M5 FLAT 350		22647	43,810
0038829	Filtro F7 FLAT 200		22625	82,400
0085330	Filtro F7 FLAT 350		22628	75,700
0357419	Riscaldatore (pre-heater) 500W FLAT 200		22734	432,000
0186575	Riscaldatore (pre-heater) 750W FLAT 350		22735	460,000

SISTEMI DI CANALIZZAZIONE PER IMPIANTI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

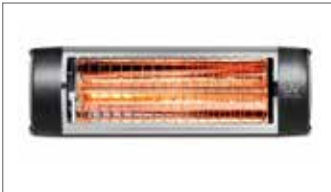


CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0038880	WD 63 canale corrugato semiflessibile liscio internamente Ø interno 63 mm, Ø esterno 75 mm	23209	285,000
0413979	WDG-J 63 Giunzione per canale Ø interno 63 mm	21085	7,964
0413981	WDG-X 63 Tappo per sistema WDG63	21087	5,309
0413980	WDG-OR63 Anello di tenuta (10pz)	21086	27,880
0413982	WDG-RR63 Anello anti-sfilamento (10 pz)	21088	15,930
0025390	WDG-PH-PLUS-C 6X63 - Plenum di distribuzione 6 attacchi Ø 63mm per sistema WDG 63	21323	246,000
0025391	WDG-PH-PLUS-C 8X63 - Plenum di distribuzione 8 attacchi Ø 63mm per sistema WDG 63	21324	246,000
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	404,000
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	421,000
0413988	WDG-BF 310X85 Bocchetta alta induzione (forellinata)	21094	95,600
0413984	WDG-PB 125 - 63 Plenum a parete per bocchette circolari Ø 125mm, 2 attacchi Ø 63mm per sistema WDG63	21090	66,400
0413987	WDG-PB 310x85 63 - Plenum a parete per bocchette rettangolari, 2 attacchi Ø 63mm per sistema WDG63	21093	75,700
0038832	Vortpack Alizè Auto 30 m ³ /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	22911	31,860
0038864	Vortpack Alizè Auto 45 m ³ /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23193	31,860
0038865	Vortpack Alizè Auto 60 m ³ /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23194	31,860
0038866	Vortpack Alizè Auto 75 m ³ /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23195	31,860
0038867	Vortpack Alizè Auto 90 m ³ /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23196	31,860
0038868	Vortpack Alizè Auto Isolamento Acustico - Componente accessorio	23197	14,610
0627508	Riduzione circolare Ø 150-125mm	46313	6,637
0038870	Borea 125 Bocchetta di mandata / ripresa a lancio regolabile Ø 125 mm	23199	27,880
0515449	AV 125 Bocchetta di estrazione/immissione regolabile Ø 125mm	22190	31,860
0627485	Canale flessibile in PVC sez. circolare Ø 127mm L=15m	46230	89,000
0627486	Canale flessibile in PVC sez. circolare Ø 152mm L=15m	46235	94,300
0627492	Canale flessibile in alluminio sez. circolare Ø 127mm L=10m	46259	39,830
0627493	Canale flessibile in alluminio sez. circolare Ø 152mm L=10m	46260	106,200



LAMPADE A RAGGI INFRAROSSI DA INSTALLAZIONE SERIE THERMOLOGIKA				
CODICE	DESCRIZIONE	WATT	CODICE FORNITORE	€
0370737	THERMOLOGIKA	1600	70015	178,100

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	693,000

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 autoestinguenta V0 di colore grigio. Motoventilatore tangenziale.	600	70602	345,000
0370723		1000	70612	394,000
0370724		1500	70622	436,000
0370725		2000	70632	480,000



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 autoestinguenta V0 di colore grigio. Motoventilatore tangenziale. Programmatore digitale giornaliero/settimanale regolabile per l'accensione e lo spegnimento.	600	70653	401,000
7942331		1000	70661	454,000
0370727		1500	70663	502,000
0370728		2000	70681	549,000



LAMPADA UV-C PER SANIFICAZIONE SUPERFICI E AMBIENTI				
0357474	UVLOGIKA SYSTEM	36	70014	545,000
0357364	PIR SYSTEM		13049	215,000
0128990	Kit fissaggio 2 lampade		21460	130,300

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/cm²], perfettamente adeguata all'applicazione. Efficace nei confronti di batteri, spore, virus (compreso COVID-19)