



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	1.562,000
0138897	VORT KRYO POLAR EVO 13 - capacità raffreddamento aria-aria W 3200; aria-acqua 3170. Funzionamento a pompa di calore.	65003	1.969,000

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	359,000
0627513	AD 1200 - Barriera aria L=1200mm - Portata aria m <sup>3</sup> /h min 1600 max 1900	65196	458,000
0627514	AD 1500 - Barriera aria L=1500mm - Portata aria m <sup>3</sup> /h min 2000 max 2500	65197	578,000
0627515	AD 2000 - Barriera aria L=2000mm - Portata aria m <sup>3</sup> /h min 2900 max 3600	65198	774,000
0186584	AD H 900 M - Barriera con resistenza Monofase 2/4/6kW, L=900mm - m <sup>3</sup> /h 1000/1200	65155	655,000
0186585	AD H 900 T - Barriera con resistenza Trifase 2/4/6kW, L=900mm - m <sup>3</sup> /h 1000/1200	65156	655,000
0186586	AD H 1200 T - Barriera con resistenza Trifase 4/6/8kW, L=1200mm m <sup>3</sup> /h 1500/1700	65157	740,000
0186587	AD H 1500 T - Barriera con resistenza Trifase 6/8/10kW L=1500mm - m <sup>3</sup> /h 1900/2200	65158	909,000
0186565	Regolatore di velocità (modelli 900 - 1200 - 1500)	12835	146,100
0186566	Regolatore di velocità (modello 2000)	12836	185,900

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

0186588	Vort Super Dry UV - BIANCO con lampada germicida a luce UV	70907	1.285,000
0186589	Vort Super Dry UV - GRIGIO con lampada germicida a luce UV	70908	1.314,000

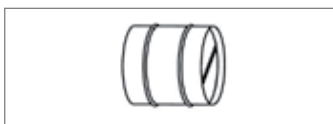
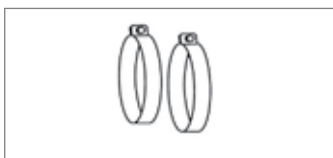
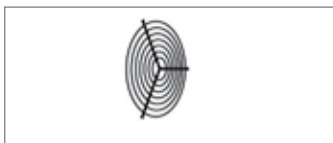
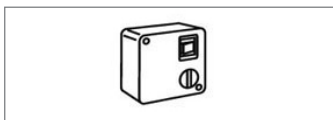
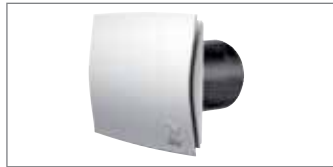
## ASCIUGACAPELLI A FILO SERIE VORT FOHN

CODICE	DESCRIZIONE	WATT	CODICE FORNITORE	€
0501578	VORT PHON 1200	1200	70926	178,100
0501579	VORT PHON 1600	1600	70927	207,000
0501580	VORT PHON 2000 P	1900	70928	294,000

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	133,600
0186556	MEX 100/4 LL 1ST - Aspiratore Ø 100 mm con Timer regolabile integrato	90	11314	221,000
0186557	MEX 120/5 LL 1S - Aspiratore Ø 120 mm	175	11333	158,300
0186558	MEX 120/5 LL 1ST - Aspiratore Ø 120 mm con Timer regolabile integrato	175	11334	254,000



<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	334,000
0413930	Micro 100 IT - Aspiratore Ø 100 mm con Timer regolabile integrato	75/110	12018	381,000
<b>ASPIRATORI ASSIALI PER VENTILAZIONE CONTINUA SERIE VORT NOTUS</b>				
0627356	VORT NOTUS - Motore DC/EC a basso consumo	12/42	11903	298,000
0627352	VORT NOTUS T - HCS (con Timer e sensore di umidità). Motore DC/EC a basso consumo	12/42	11177	330,000
<b>VENTILATORI ELICO-CENTRIFUGHI DA CONDOTTO DI VENTILAZIONE - SERIE LINEO VO</b>				
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	541,000
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
<b>ACCESSORI SERIE LINEO VO</b>				
0085254	C5 0.5 (Sc. Com. 5V - 0.5A) per mod. 100 - 125 - 150 - 160 (no Timer)		12987	53,100
0085252	C 1.5 (Sc.Com.elettronica 1,5A) per mod. 100 - 125 - 150 - 160 - 200 (no Timer)		12966	95,600
0085253	C 2.5 (Sc.Com.elettronica 2,5A) per mod. 250 - 315 (no Timer)		12967	118,200
0292471	LINEO-G 100 (Griglia protezione)		22701	35,850
0292472	LINEO-G 125 (Griglia protezione)		22702	37,170
0292473	LINEO-G 150 (Griglia protezione)		22703	37,170
0292474	LINEO-G 160 (Griglia protezione)		22704	38,500
0292475	LINEO-G 200 (Griglia protezione)		22705	42,480
0292476	LINEO-G 250 (Griglia protezione)		22706	46,470
0085332	CA-FU 100 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22667	41,220
0085333	CA-FU 125 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22668	44,510
0085334	CA-FU 150 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22669	47,810
0085331	CA-FU 160 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22666	49,460
0085335	CA-FU 200 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22671	52,800
0085336	CA-FU 250 (Fasc. stringitubo - 2pz.)		22672	62,700
0085315	LINEO-S 100 (Serranda di non ritorno)		22551	51,800
0085317	LINEO-S 125 (Serranda di non ritorno)		22556	57,100
0085318	LINEO-S 150 (Serranda di non ritorno)		22562	62,400
0085319	LINEO-S 160 (Serranda di non ritorno)		22563	63,800
0085320	LINEO-S 200 (Serranda di non ritorno)		22566	85,000
0085321	LINEO-S 250 (Serranda di non ritorno)		22571	143,400



<b>VENTILATORI ELICO-CENTRIFUGHI DA CONDOTTO DI VENTILAZIONE - SERIE LINEO VO</b>				
<b>ACCESSORI SERIE LINEO VO</b>				
<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PORTATA MIN/MAX m<sup>3</sup>/h</b>	<b>CODICE FORNITORE</b>	<b>€</b>
0085288	LINEO-GFI (Kit Griglia per Ø 100)		22140	15,930
0085380	LINEO-GFI (Kit Griglia per Ø 125)		22141	29,210
0085289	LINEO-GFI (Kit Griglia per Ø 150)		22142	31,860
0085373	TRA 250 (Griglia fissa per Ø 160 - 200 - 250 - 315)		51150	117,100
<b>RECUPERATORI DI CALORE DECENTRALIZZATI SERIE VORT EVO HRW</b>				
0357359	VORT HRW 30 MONO EVO Ø 100 con comando a bordo	37	12434	662,000
0357360	VORT HRW 40 MONO EVO Ø 160 mm con comando a bordo	39	12435	732,000
0357361	VORT HRW 30 MONO EVO HCS Ø 100 con comando remoto	37	12436	689,000
0357362	VORT HRW 30 MONO EVO HCS Ø 160 mm con telecomando	39	12437	760,000
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).				
<b>ACCESSORI SERIE VORT HRW MONO EVO</b>				
0357412	RGR (Griglia esterna in gomma)		21190	18,590
0357413	Tubo PVC ø 100 mm - L = 700 mm		21879	21,240
0413998	Tubo PVC ø 160 mm - L = 700 mm		22599	42,480
0413995	KIT FILTRI HRW 20 MONO		22466	26,550
0357416	KIT FTR HRW 30 MONO		21891	7,964
0398040	MWS (griglia metallica)		21148	186,300
0501428	FTR M5 155x155x40 (filtro)		21926	46,160
<b>RECUPERATORE DI CALORE DA PARETE SERIE VORT HR 300 NETI</b>				
0128998	VORT HR 300 NETI	300	10935	3.370,000
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.				
<b>ACCESSORI SERIE HR 300 NETI</b>				
0129069	Filtro M5 NETI		21410	29,210
0129068	Filtro G4 NETI		21411	29,210
0186575	Riscaldatore (pre-heater) 750W		22735	488,000
0398109	Pannello LCD per controllo remoto		21194	183,200
0398094	Scatola incasso per pannello LCD		22461	16,490
0398052	Scatola a parete per pannello LCD		22732	16,490
0085255	C TEMP (comando automatico a sensore di temperatura - Max 3A)		12992	116,900
0085256	C SMOKE (comando automatico a sensore di qualità aria - Max 3A)		12993	216,000
0085257	C HCS (comando automatico a sensore di umidità - Max 3A)		12994	170,000
0085258	C PIR (comando automatico a sensore di presenza - Max 3A)		12998	187,200
<b>RECUPERATORI DI CALORE DA CONTROSOFFITTO SERIE VORT HRI FLAT</b>				
0005378	VORT HRI 200 FLAT	206	11281	2.613,000
0005379	VORT HRI 350 FLAT	380	11282	3.210,000
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.				

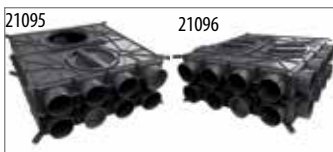
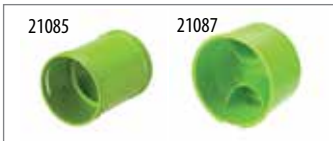
## RECUPERATORI DI CALORE DA CONTROSOFFITTO SERIE VORT HRI FLAT

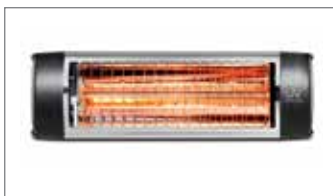
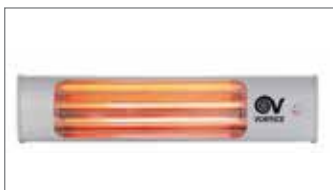
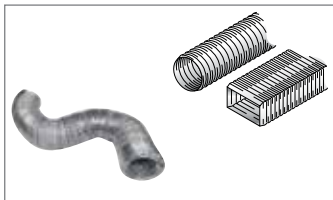
## ACCESSORI SERIE HRI FLAT

CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA MIN/MAX m <sup>3</sup> /h	CODICE FORNITORE	€
0004523	Filtro M5 FLAT 200		22646	46,470
0357418	Filtro M5 FLAT 350		22647	46,470
0038829	Filtro F7 FLAT 200		22625	87,700
0085330	Filtro F7 FLAT 350		22628	79,700
0357419	Riscaldatore (pre-heater) 500W FLAT 200		22734	458,000
0186575	Riscaldatore (pre-heater) 750W FLAT 350		22735	488,000

## 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	302,000
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	29,210
0413982	WDG-RR63 Anello anti-sfilamento (10 pz)	21088	17,260
0025390	WDG-PH-PLUS-C 6X63 - Plenum di distribuzione 6 attacchi Ø 63mm per sistema WDG 63	21323	261,000
0025391	WDG-PH-PLUS-C 8X63 - Plenum di distribuzione 8 attacchi Ø 63mm per sistema WDG 63	21324	261,000
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	428,000
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	447,000
0413988	WDG-BF 310X85 Bocchetta alta induzione (forellinata)	21094	100,900
0413984	WDG-PB 125 - 63 Plenum a parete per bocchette circolari Ø 125mm, 2 attacchi Ø 63mm per sistema WDG63	21090	70,400
0413987	WDG-PB 310x85 63 - Plenum a parete per bocchette rettangolari, 2 attacchi Ø 63mm per sistema WDG63	21093	79,700
0038832	Vortpack Alizè Auto 30 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	22911	33,190
0038864	Vortpack Alizè Auto 45 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23193	33,190
0038865	Vortpack Alizè Auto 60 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23194	33,190
0038866	Vortpack Alizè Auto 75 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23195	33,190
0038867	Vortpack Alizè Auto 90 m <sup>3</sup> /h Bocchette di estrazione autoregolabili Ø 125 mm	23196	33,190
0038868	Vortpack Alizè Auto Isolamento Acustico - Componente accessorio	23197	15,930
0627508	Riduzione circolare Ø 150-125mm	46313	6,637





New

## 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	29,210
0515449	AV 125 Bocchetta di estrazione/immissione regolabile Ø 125mm	22190	33,190
0627485	Canale flessibile in PVC sez. circolare Ø 127mm L=15m	46230	94,300
0627486	Canale flessibile in PVC sez. circolare Ø 152mm L=15m	46235	99,600
0627492	Canale flessibile in alluminio sez. circolare Ø 127mm L=10m	46259	42,480
0627493	Canale flessibile in alluminio sez. circolare Ø 152mm L=10m	46260	112,900

## LAMPADE A RAGGI INFRAROSSI DA INSTALLAZIONE SERIE THERMOLOGIKA

CODICE	DESCRIZIONE	WATT	CODICE FORNITORE	€
0370737	THERMOLOGIKA	1600	70015	188,000

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	734,000
---------	----------------------------------	------	-------	---------

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	366,000
0370723		1000	70612	418,000
0370724		1500	70622	462,000
0370725		2000	70632	508,000

### 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	426,000
7942331		1000	70661	482,000
0370727		1500	70663	531,000
0370728		2000	70681	582,000

## LAMPADA UV-C PER SANIFICAZIONE SUPERFICI E AMBIENTI

0357474	UVLOGIKA SYSTEM	36	70014	577,000
0357364	PIR SYSTEM		13049	228,000
0128990	Kit fissaggio 2 lampade		21460	138,500

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