



VORTICE

vortice.com



TRATTAMENTO DELL'ARIA 

SERIE DEPURO

Depuratori d'aria portatili

NOVITÀ



l'aria è vita

**Vortice ricambia l'aria,
la riscalda, recupera il calore,
la muove, raffredda l'aria,
la deumidifica, la depura, l'asciuga.**



vortice.com



INDICE

NOVITÀ
DEPURO 20
 Depuratore d'aria
 pag. 6



NOVITÀ
DEPURO 30
 Depuratore d'aria
 pag. 8

CERTIFICAZIONI

i prodotti per il trattamento dell'aria sono conformi alle seguenti Direttive e regolamenti europei:

Norme di sicurezza elettrica:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-65
- EN 60529
- EN 62233

Norme per la Compatibilità Elettromagnetica:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

- Direttive Europee per marcatura CE
- Direttiva Bassa Tensione (2014/35/UE)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2014/30/UE)



SERIE DEPURO

Depuratori d'aria portatili

Gamma di depuratori portatili per ambienti di volumetria fino a 50 m³.

L'avanzata tecnologia filtrante del DEPURO 20 e del DEPURO 30 è prestazionalmente assimilabile a quella di un tradizionale filtro meccanico HEPA, garantisce la rimozione di fino al 99,97% delle polveri sottili, delle muffe, degli allergeni (VOC, NOx, SOx, formaldeide, ..) e dei virus presenti nell'aria trattata senza le limitazioni rappresentate dalle elevate perdite di carico, che penalizzano consumi ed emissioni sonore.



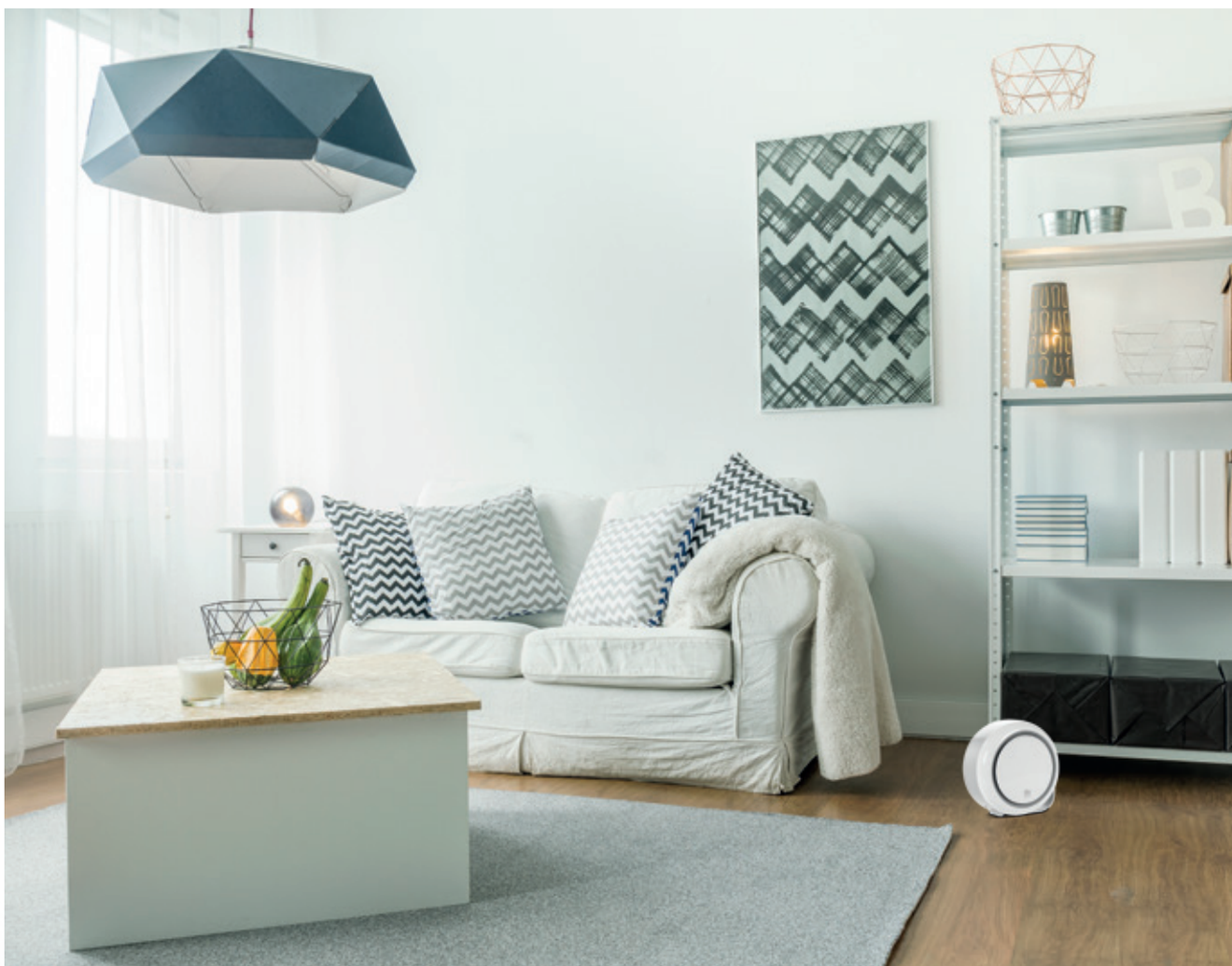
Particolarmente efficace contro polveri sottili, muffe e allergeni.



DEPURO 30



DEPURO 20



I prodotti della Serie Depuro sono particolarmente adatti per l'impiego in ambienti residenziali come camere da letto, soggiorni e in uffici di piccole dimensioni.



DEPURO 20

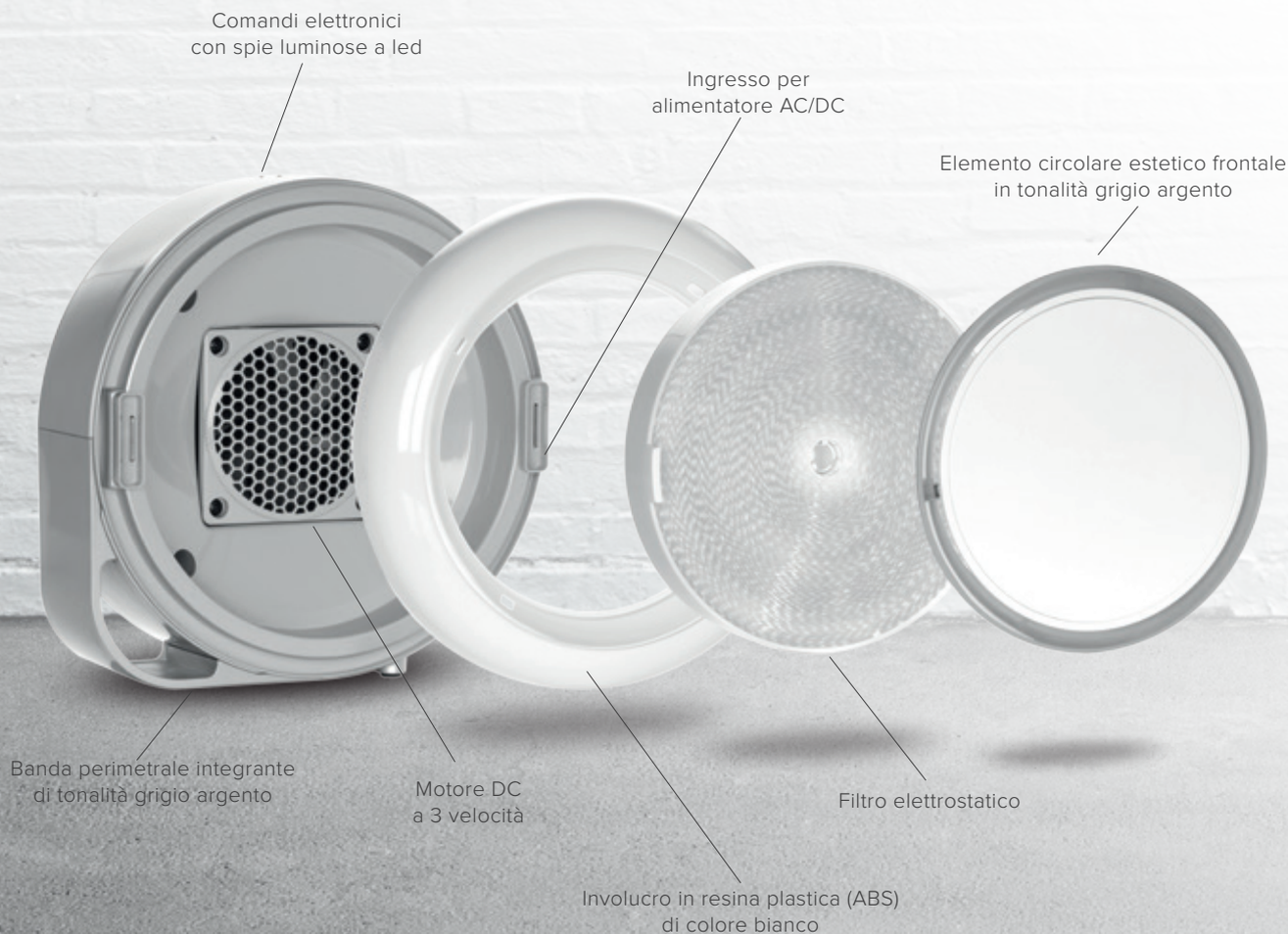
Depuratore d'aria

DEPURO 20

- Bassi costi di esercizio e manutenzione (il filtro può essere rigenerato pulendolo periodicamente con un comune aspirapolvere).
- Bassissimi consumi (2,4 W) perfettamente compatibili con l'uso continuativo.
- Peso e dimensioni contenute, che favoriscono, unitamente ai quattro piedini con rivestimento antiscivolo, la movimentazione e la collocazione su qualsiasi tipo di superficie.
- Alimentatore AC/DC con spina italiana integrata fornita di serie.



CARATTERISTICHE TECNICHE



COME FUNZIONA

DEPURO 20 è dotato di un tasto, collocato nella porzione superiore dell'involucro, che permette l'accensione, lo spegnimento e la selezione della velocità della ventola. Nel dettaglio:

- Premendo il tasto una volta viene impostata la velocità minima di funzionamento (modalità "LOW", un led acceso)
- Premendo il tasto due volte viene impostata la velocità media di funzionamento (modalità "NORMAL", due led accesi)
- Premendo il tasto tre volte viene impostata la velocità massima di funzionamento (modalità "HIGH", tre led accesi)
- Premendo il tasto quattro volte o per un tempo superiore ai due secondi, il prodotto si spegne (led spenti).



Depuro 20
cod. 25048

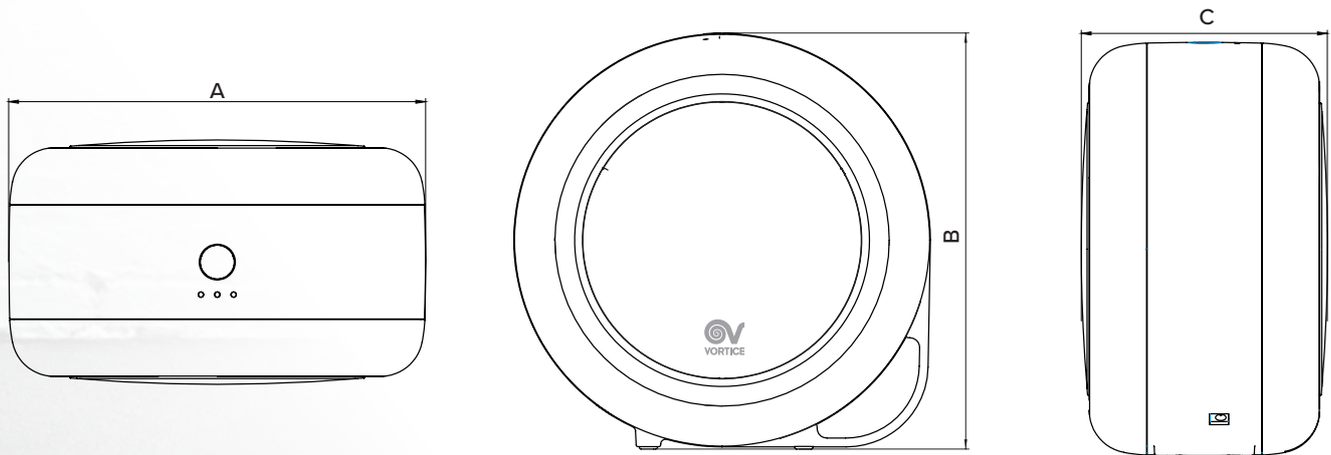


Comandi elettronici
con spie luminose a led

DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	VOLUMETRIA (m ³)	ALIMENTAZIONE V-50/60 Hz	POTENZA (W)			ISOLAMENTO	PROTEZIONE	KG
				LOW	NORMAL	HIGH			
25048	DEPURO 20	30	100 - 240	1,2	1,8	2,4	CL. II	IPX2	1,6

DIMENSIONI



CODICE	MODELLO	A	B	C
25048	DEPURO 20	254	255	150

Dimensioni (mm)



DEPURO 30

Depuratore d'aria

DEPURO 30

- Bassi costi di esercizio e manutenzione (il filtro può essere rigenerato pulendolo periodicamente con un comune aspirapolvere).
- Bassissimi consumi 5,8 W) perfettamente compatibili con l'uso continuativo.
- Peso e dimensioni contenute, che favoriscono, unitamente ai quattro piedini con rivestimento antiscivolo, la movimentazione e la collocazione su qualsiasi tipo di superficie.
- Alimentatore AC/DC con spina italiana integrata fornita di serie.



CARATTERISTICHE TECNICHE



COME FUNZIONA

DEPURO 30 è dotato di due tasti, collocati in posizione frontale, che permettono l'accensione, lo spegnimento, la selezione della velocità della ventola e l'accensione/spegnimento del led alloggiato nella parte inferiore del prodotto. Nel dettaglio:

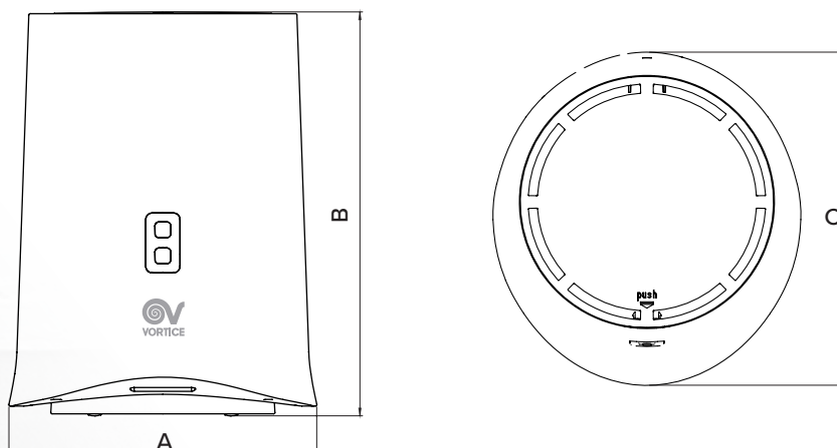
- Premendo una volta il tasto 1 il prodotto si accende (il tasto si illumina di blu) e inizia a funzionare alla velocità minima (modalità "LOW").
- Premendo il tasto 1 una seconda volta il ventilatore passa alla velocità intermedia (modalità "NORMAL").
- Premendo il tasto 2 il ventilatore passa alla massima velocità (il tasto si illumina di rosso, modalità "HIGH"). Il depuratore ritornerà automaticamente in modalità "LOW" dopo 2 ore. Per ritornare in qualsiasi momento alla modalità "LOW" è comunque sufficiente ripremere il pulsante in questione.
- Premendo il tasto 2 mentre il prodotto è in modalità "NORMAL" o per un tempo superiore ai due secondi, indipendentemente dalla modalità in quel momento impostata, il prodotto si spegne;
- Tenendo premuto il pulsante per un tempo superiore ai due secondi, è possibile disattivare / riattivare il led blu posto nella parte inferiore del prodotto.



DATI TECNICI

CODICE	MODELLO	VOLUMETRIA (m ³)	ALIMENTAZIONE V-50/60 Hz	POTENZA (W)			ISOLAMENTO	PROTEZIONE	KG
				LOW	NORMAL	HIGH			
25049	DEPURO 30	50	100 - 240	2,6	4	5,3	CL. II	IPX2	2,2

DIMENSIONI



CODICE	MODELLO	A	B	C
25049	DEPURO 30	236	311,7	257,2

Dimensioni (mm)



SERIE DEPURO

Depuratori d'aria portatili

APPLICAZIONI



APPLICAZIONI



Cod. 5.169.084.971

02/17

Vortice Elettrosociali S.p.A
Strada Cerca, 2
Frazione di Zoate
20067 Tribiano (Milano)
Tel. (+39) 02 906991
Fax (+39) 02 90699314
Italia
www.vortice.com

Vortice France
15-33, Rue Le Corbusier
CS 30007
94046 Créteil 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

