

S.O.ERRE



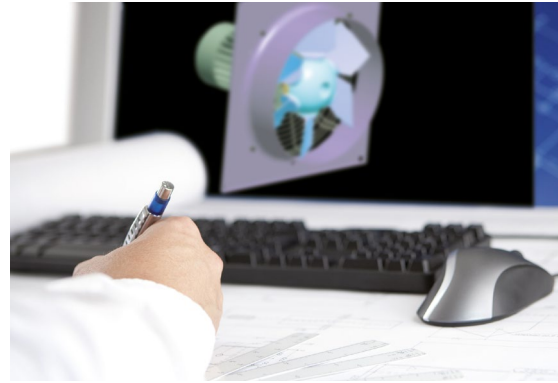
DOMUS & UTILITY
N°7 2024



*Dobbiamo tutto all'**aria**,
che **non si vede**
ma si percepisce.
Avere il controllo
di questo
nobile fluido
è l'obiettivo
delle nostre intuizioni.*

LE ATTIVITÀ DI O.ERRE

Alla base delle attività di O.ERRE ci sono semplici regole ma rigorosamente perseguite in ogni reparto aziendale: dalla progettazione alla produzione, dal commerciale alla distribuzione.



O.ERRE PENSA

Il contatto giornaliero con i rivenditori e, soprattutto, con gli installatori e gli utenti finali, è una fonte inesauribile di informazioni: dai loro successi e dalle loro necessità elaboriamo le idee che fanno nascere nuovi prodotti. La richiesta di un minor impatto ambientale, ridotti consumi, difficoltà d'installazione in ambienti estremi piuttosto che la ricerca di un design innovativo e moderno sono tutti dati che O.ERRE raccoglie e che creano la scintilla iniziale per una nuova sfida.



O.ERRE PROGETTA

Il reparto progettazione dell'Azienda è in continuo fermento, dal design ai consumi, dalla ricerca pura alle prove dell'area Test. È tutto fatto in casa: quando si parla di Made in Italy non si parla solo di abbigliamento. La capacità di O.ERRE di gestire la nascita di un nuovo prodotto completamente entro i confini nazionali ne è la prova.



O.ERRE PRODUCE

È una scelta che affonda le radici nella storia dell'Azienda stessa: seguire passo dopo passo la creazione di un prodotto è una magia dalla quale O.ERRE non riesce a sottrarsi. Rigide norme di sicurezza e alti standard qualitativi fanno poi la differenza prima che il prodotto venga stoccato in magazzino.

L'OFFERTA

APPLICAZIONI IN AMBIENTE DOMESTICO E INDUSTRIALE



La vivibilità degli ambienti dove soggiorniamo è la base sulla quale O.ERRE costruisce ogni suo prodotto.

Nel proprio appartamento o villetta, al lavoro in ufficio o in fabbrica, al supermercato o al cinema, in albergo o in piscina O.ERRE ha una soluzione per ogni ambiente della vita quotidiana.

LA SOSTENIBILITÀ

PIANETA, PERSONE E PROFITTO



In queste tre parole è racchiuso il cuore di O.ERRE.

Attenzione all'ambiente intesa come risparmio energetico e impatto delle produzioni interne, massimo rispetto di tutte le risorse umane sia impiegate direttamente che per interposti fornitori e una crescita economica che segua il ritmo di uno sviluppo sostenibile sono le parole d'ordine che danno carattere e svelano la vera anima dell'Azienda.

INDICE

DOMUS

Aspiratori Elicoidali



Aspiratori Elicoidali da vetro



Aspiratori Centrifughi



Accessori

20

UTILITY

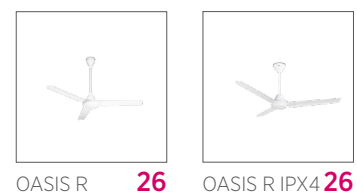
Asciugamani ed Asciugacapelli Elettrici



Riscaldamento



Ventilazione










































Accessori

26

TAVOLE DIMENSIONALI

Domus	28
Utility	32

LEGENDA SIMBOLI E ABBREVIAZIONI

 Light Duty	 Corpo rotabile	 400°C 2h 2 Ore nell'incendio a 400°C
 Medium Duty	 Uscita dell'aria orientabile laterale o posteriore	 300°C 2h 2 Ore nell'incendio a 300°C
 Heavy Duty	 Doppia aspirazione	 300°C 1h 1 Ora nell'incendio a 300°C
 Spia di funzionamento	 Anti vandalo	 Per atmosfera potenzialmente esplosiva
 Aspirazione perimetrale anti-alias	 Wi-Fi	 Serranda antiritorno
 Acciaio Inox	 Motore EC ad alta efficienza	 Elimina umidità e muffe
 Grado di protezione all'acqua IPX5	 Risparmio energetico	 Funzionamento garantito fino a +70°C
 Espulsione aria anti-alias	 Apertura a compasso	 Uscita aria in linea o a 90°
 Staffa per fissaggio incorporata	 Rumorosità ridotta	 Profilo piatto
 Motore su cuscinetti	 Rende l'aria più salubre	 Gestione da app
 Motore ad alta tecnologia	 Filtri ad alto grado di filtrazione	 Basso consumo
 Dimensioni ridotte	 Serranda interna	 Profilo piatto
 Filtro lavabile	 Uscita aria in linea o a 90°	 Rende l'aria più salubre


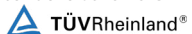
ABBREVIAZIONI DOMUS

BB	motore su cuscinetti a sfera
M	manuale
T	timer
H	umidostato
C	serranda posteriore "anti-ritorno"
HT	umidostato con timer
PIR	sensore presenza
PC	pull cord
SELV	safety extra low voltage (12 V)

ABBREVIAZIONI INDUSTRY

BB	motore su cuscinetti a sfera
M	motori monofase
T	motori trifase

APPROVAZIONI

CE	Prodotto conforme alle Direttive CEE applicabili
T 45	Temperatura ambiente di esercizio 45°C
	Prodotto in doppio isolamento elettrico
IP	Prodotto con protezione IP
CB	Testato secondo lo schema CB nei laboratori  TÜV Rheinland®

DOMUS 
ASPIRATORI AD USO DOMESTICO E COMMERCIALE

ALBA ASPIRATORE ASSIALE DA PARETE



- Cover di design;
- Aspiratore assiale per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti;
- Spia di funzionamento presente su tutti i modelli;
- Griglia e cover montaggio "a scatto";
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Serranda posteriore "anti-ritorno";
- Rapido fissaggio con l'utilizzo di sole due viti;

- Per condotti Ø 100-120-150 mm;
- Versioni: Base, Timer, HT;
- Alte prestazioni, silenzioso e a basso consumo;
- Grado di protezione: IPX4 (Norma EN 60529);
- Temperatura ambiente di esercizio 45°C;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto;
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 28.



CE IPX4 T 45 CB

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata con serranda	(m³/h) senza serranda	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
ALBA 10/4"	0053110	100	220-240	50	80	95	2,8	28	10	33,1	0,5
ALBA 10/4" T	0053111	100	220-240	50	80	95	2,8	28	10	33,1	0,5
ALBA 10/4" HT	0053112	100	220-240	50	80	95	2,8	28	10	33,1	0,5
ALBA 12/5"	0053210	120	220-240	50	135	150	4,6	45	16	37	0,7
ALBA 12/5" T	0053211	120	220-240	50	135	150	4,6	45	16	37	0,7
ALBA 12/5" HT	0053212	120	220-240	50	135	150	4,6	45	16	37	0,7
ALBA 15/6"	0053310	150	220-240	50	240	260	5,9	58	29	35,7	0,9
ALBA 15/6" T	0053311	150	220-240	50	240	260	5,9	58	29	35,7	0,9
ALBA 15/6" HT	0053312	150	220-240	50	240	260	5,9	58	29	35,7	0,9

ONDA ASPIRATORE ASSIALE DA PARETE



- Cover di design;
- Aspiratore assiale per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti;
- Spia di funzionamento presente su tutti i modelli;
- Griglia e cover montaggio "a scatto";
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Serranda posteriore "anti-ritorno";
- Rapido fissaggio con l'utilizzo di sole due viti;

- Per condotti Ø100-120-150 mm;
- Versioni: Base, Timer, HT;
- Alte prestazioni, silenzioso e a basso consumo;
- Grado di protezione: IPX4 (Norma EN 60529);
- Temperatura ambiente di esercizio 45°C;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto;
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 28.



CE IPX4 T 45 CB

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata con serranda	(m³/h) senza serranda	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
ONDA 10/4"	0053120	100	220-240	50	80	95	2,8	28	10	34,6	0,5
ONDA 10/4" T	0053121	100	220-240	50	80	95	2,8	28	10	34,6	0,5
ONDA 10/4" HT	0053122	100	220-240	50	80	95	2,8	28	10	34,6	0,5
ONDA 12/5"	0053220	120	220-240	50	135	150	4,6	45	16	37	0,6
ONDA 12/5" T	0053221	120	220-240	50	135	150	4,6	45	16	37	0,6
ONDA 12/5" HT	0053222	120	220-240	50	135	150	4,6	45	16	37	0,6
ONDA 15/6"	0053320	150	220-240	50	240	260	5,9	58	29	41,5	0,9
ONDA 15/6" T	0053321	150	220-240	50	240	260	5,9	58	29	41,5	0,9
ONDA 15/6" HT	0053322	150	220-240	50	240	260	5,9	58	29	41,5	0,9

UNICO ASPIRATORE ASSIALE DA PARETE



- Aspiratore assiale per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti;
- Spia di funzionamento su tutti i modelli (eccetto UNICO 9/3,5");
- Griglia montaggio "a scatto";
- Rapido fissaggio con l'utilizzo di sole due viti;
- Per condotti Ø 92-100-120-150 mm;
- Versioni: Base, Timer, HT, PIR, Pull Cord e 12V;
- Alte prestazioni, silenzioso e a basso consumo;
- Grado di protezione: IPX4 (Norma EN 60529);

- Temperatura ambiente di esercizio 45°C;
- Versione C: serranda posteriore "anti-ritorno";
- Versione BB: motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Versione SELV 12V: funzionante a 12V c.a. installabile nelle zone 1 e 2 (per maggiori informazioni vedi pagina 24);
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto;
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 28.



CE IPX4 T 45 CB

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h) Base	Vers. C	Pressione max mm H₂O	(Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)	Unico Vers. C
UNICO 9/3,5"	0057000	92,5-100	220-240	50	60	-	2,3	23	11	31,6	0,4	-
UNICO 9/3,5" T	0057001	92,5-100	220-240	50	60	-	2,3	23	11	31,6	0,4	-
UNICO 10/4"	0057100	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5	0057120
UNICO 10/4" T	0057101	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5	0057121
UNICO 10/4" HT	0057102	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5	0057122
UNICO 10/4" PIR	0057103	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5	0057123
UNICO 10/4" Pull cord	0057104	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	32,3	0,5	0057124
UNICO 12/5"	0057200	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6	0057220
UNICO 12/5" T	0057201	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6	0057221
UNICO 12/5" HT	0057202	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6	0057222
UNICO 12/5" PIR	0057203	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6	0057223
UNICO 12/5" Pull cord	0057204	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6	0057224
UNICO 15/6"	0057300	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8	0057320
UNICO 15/6" T	0057301	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8	0057321
UNICO 15/6" HT	0057302	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8	0057322
UNICO 15/6" PIR	0057303	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8	0057323
UNICO 15/6" Pull cord	0057304	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	35,9	0,8	0057324
UNICO 10/4" BB	0057110	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	35,6	0,5	0057130
UNICO 10/4" BB T	0057111	100	220-240	50	95	85	2,8	28	13	35,6	0,5	0057131
UNICO 12/5" BB	0057210	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6	0057230
UNICO 12/5" BB T	0057211	120	220-240	50	170	155	4,6	45	18	38,8	0,6	0057231
UNICO 15/6" BB	0057310	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	42,2	0,8	0057330
UNICO 15/6" BB T	0057311	150	220-240	50	290	270	5,9	58	29	42,2	0,8	0057331
UNICO SELV 10/4"	0057140	100	220-240	50	95	85	2,8	28	15	35,6	0,5	0057150
UNICO SELV 10/4" T	0057141	100	220-240	50	95	85	2,8	28	15	35,6	0,5	0057151
UNICO SELV 10/4" HT	0057142	100	220-240	50	95	85	2,8	28	15	35,6	0,5	0057152
UNICO SELV 10/4" PC	0057143	100	220-240	50	95	85	2,8	28	15	35,6	0,5	0057153

STANDARD 8 ASPIRATORE ASSIALE DA PARETE



- Aspiratore assiale per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento a terra;
- Per condotti Ø 80-100 mm;
- Versioni: Base, Timer;
- Versione Timer fornito con Timermatic integrato;
- Grado di protezione: IPX4 (Norma EN 60529);
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto;
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 29.

CB CE IPX4

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
STANDARD 8	0084700	80 - 100	220-240	50	35	1	9,8	11	36	0,4
STANDARD 8 T	0084800	80 - 100	220-240	50	35	1	9,8	11	36	0,4

IN ASPIRATORE ASSIALE DA PARETE



- Aspiratore assiale per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti;
- Spia di funzionamento su tutti i modelli (eccetto IN 9/3,5");
- Griglia a "profilo piatto". Montaggio "a scatto";
- Rapido fissaggio con l'utilizzo di sole due viti;
- Per condotti Ø92-100-120-150 mm;
- Versioni: Base, Timer, HT, PIR, Pull Cord e 12V;
- Versione A: serranda interna, automatica e silenziosa;
- Alte prestazioni, silenzioso e a basso consumo;
- Grado di protezione: IPX4 (Norma EN 60529);
- Temperatura ambiente di esercizio 45°C;
- Versione BB: motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Versione SELV 12V: funzionante a 12V c.a. installabile nelle zone 1 e 2;
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto, a vetro (eccetto IN 9/3,5");
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 28.



CE IPX4 T 45 CL III (per i modelli Selv) CB

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
IN 9/3,5"	0055500	92,5-100	220-240	50	75	2,8	28	11	31,6	0,4
IN 9/3,5" T	0055600	92,5-100	220-240	50	75	2,8	28	11	31,6	0,4
IN 10/4"	0050100	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,4
IN 10/4" T	0050700	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,4
IN 10/4" HT	0054300	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,4
IN 10/4" PIR	0054600	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,4
IN 10/4" Pull cord	0050180	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,4
IN 12/5"	0050200	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,5
IN 12/5" T	0050800	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,5
IN 12/5" HT	0054400	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,5
IN 12/5" PIR	0054700	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,5
IN 12/5" Pull cord	0050280	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,5
IN 15/6"	0050300	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,7
IN 15/6" T	0050900	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,7
IN 15/6" HT	0054500	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,7
IN 15/6" PIR	0054800	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,7
IN 15/6" Pull cord	0050380	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,7
IN 10/4" BB	0052500	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,4
IN 10/4" BB T	0052800	100	220-240	50	105	2,8	28	13	35,6	0,4
IN 12/5" BB	0052600	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,7
IN 12/5" BB T	0052900	120	220-240	50	180	4,6	45	18	38,8	0,7
IN 15/6" BB	0052700	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,7
IN 15/6" BB T	0053000	150	220-240	50	330	6,2	61	29	42,2	0,7
IN 10/4" SELV 12V	0055700	100	220-240	50	105	2,8	28	15	35,6	0,4
IN 10/4" SELV 12V T	0055800	100	220-240	50	105	2,8	28	15	35,6	0,4
IN 10/4" SELV 12V HT	0055900	100	220-240	50	105	2,8	28	15	35,6	0,4
IN 10/4" SELV 12V Pull cord	0056000	100	220-240	50	105	2,8	28	15	35,6	0,4

CON SERR. AUTOMATICA

IN A 10/4"	0050400	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" T	0051600	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" HT	0051900	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" PIR	0052200	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 10/4" Pull cord	0050480	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,6
IN A 12/5"	0050500	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" T	0051700	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" HT	0052000	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" PIR	0052300	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 12/5" Pull cord	0050580	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,7
IN A 15/6"	0050600	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" T	0051800	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" HT	0052100	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" PIR	0052400	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" Pull cord	0050680	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 10/4" BB	0053100	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,5
IN A 10/4" BB T	0053400	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,5
IN A 10/4" BB HT	0053700	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,5
IN A 10/4" BB PIR	0054000	100	220-240	50	110	2,8	28	16	35,6	0,5
IN A 12/5" BB	0053200	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,6
IN A 12/5" BB T	0053500	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,6
IN A 12/5" BB HT	0053800	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,6
IN A 12/5" BB PIR	0054100	120	220-240	50	185	4,6	45	21	38,8	0,6
IN A 15/6" BB	0053300	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" BB T	0053600	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" BB HT	0053900	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9
IN A 15/6" BB PIR	0054200	150	220-240	50	340	6,2	61	29	42,2	0,9

ACCESSORI (vedi pagina 20)



Kit vetro

Accessorio per fissaggio dell'aspiratore su vetro o pannello. Il Kit Vetro, composto da una griglia esterna e da un set di viti per il fissaggio, consente di applicare l'aspiratore su vetri singoli, doppi vetri o pannelli con spessore da 3 a 20 mm.

Modello	Codice	Adatto per serie
Kit Vetro 10/4	0059100	IN 10/4
Kit Vetro 12/5	0059200	IN 12/5
Kit Vetro 15/6	0059300	IN 15/6

MULTI+ ASPIRATORE ASSIALE DA PARETE



- Aspiratore assiale per espulsione aria direttamente all'esterno o in brevi condotti. Adatto anche per l'installazione a vetro tramite Kit vetro opzionale.
- Spia di funzionamento
- Griglia di montaggio a scatto
- Rapido fissaggio con l'utilizzo di due sole viti
- Grazie ai quattro imbrocchi posteriori intercambiabili è compatibile con condotti diametro 80-90-100-120
- Realizzato in ABS anti-UV
- Motore DC su cuscinetti a sfera con consumi ridotti a lunga durata
- Versioni Base, Timer, HT
- Grado di protezione IPX4
- Temperatura ambiente di esercizio 45°C
- KIT vetro opzionale
- POSIZIONAMENTO: A parete, a soffitto, a vetro con kit opzionale
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 28.

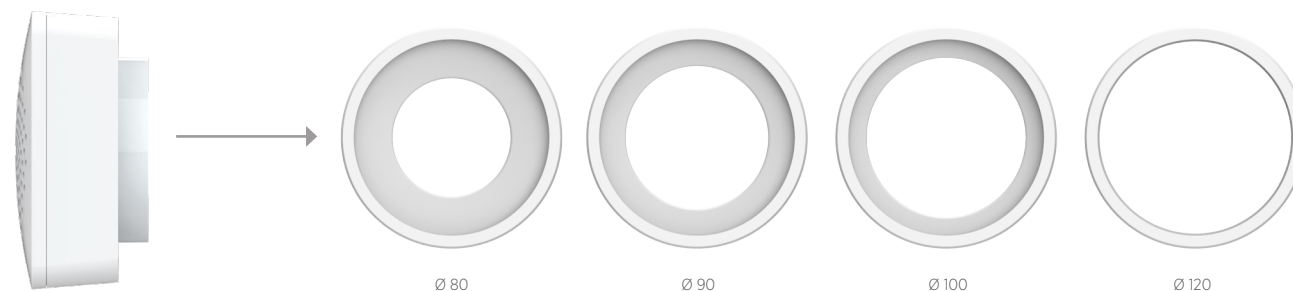


CE IPX4 T 45

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
MULTI+	0057900	80-90-100-120	220-240	50-60	175	5,2	51	6,9	33	0,7
MULTI+T	0057901	80-90-100-120	220-240	50-60	175	5,2	51	6,9	33	0,7
MULTI+HT	0057902	80-90-100-120	220-240	50-60	175	5,2	51	6,9	33	0,7

IMBROCCHI POSTERIORI INTERCAMBIABILI



TB ASPIRATORE ASSIALE DA PARETE A SCOMPARSA



- Aspiratore assiale per espulsione o immissione aria in brevi condotti;
- Modelli a scomparsa per l'installazione in condotti Ø 100, 120 e 150 mm;
- Corpo e ventola in polipropilene;
- Motore a induzione autoprotetto dall'impedenza (TB 10) e con protezione termica (TB 12 e TB 15);
- Basso assorbimento e limitata rumorosità;
- Adatto a qualsiasi impiego;
- Grado di protezione: IPX4, (Norma EN 60529);
- Impiego: sia in espulsione che in immissione e/o in posizione intermedia lungo le tubazioni;
- Conformi alla norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: intubato;
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 29.

CE IPX4 CB

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
TB 10	0018400	100	220-240	50	85	3,0	30	10	42	0,5
TB 12	0019400	120	220-240	50	150	4,0	39	15	43	0,5
TB 15	0019500	150	220-240	50	265	6,1	60	25	50	0,7

EASY ASPIRATORE ELICOIDALE DA VETRO



- Installabile a vetro, doppio vetro, parete e pannello con spessori sino a 50 mm;
- Indicato per ambienti grandi e medio grandi;
- Guarnizioni antiscivolo e anti vibrazioni del vetro;
- Serranda di chiusura interna ed invisibile, per evitare rientri d'aria indesiderati quando l'aspiratore è spento;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata (tranne per il modello 15/6");
- Flusso reversibile, aspirazione e ventilazione (versione AR);
- Versioni: A (Automatico), AR (Automatico e Reversibile);
- Opzioni di modello: T (Timer), HT (Umidostato e Timer);
- Velocità regolabile con RG 5 (opz) o RG 5 AR (opz) solo per versioni A-AR base;
- Conformi alla Norma EN 600335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a vetro;
- Accessori pag. 15 e 20 / Tavole dimensionali pag. 29.



T 45 CE CB

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
EASY 15/6" A	0070001	184-195	220-240	50	260	5,1	50	29	40	1,6
EASY 15/6" AT	0070002	184-195	220-240	50	260	5,1	50	29	40	1,6
EASY 15/6" A HT	0070003	184-195	220-240	50	260	5,1	50	29	40	1,6
EASY 23/9" AR	0070201	254-262	220-240	50-60	660	5,1	50	29	41,7	2,8
EASY 23/9" AR T	0070202	254-262	220-240	50-60	660	5,1	50	29	41,7	2,8
EASY 23/9" AR HT	0070203	254-262	220-240	50-60	660	5,1	50	29	41,7	2,8
EASY 30/12" AR	0070401	324-337	220-240	50-60	1450	7,1	70	60	46	4,1
EASY 30/12" AR T	0070402	324-337	220-240	50-60	1450	7,1	70	60	46	4,1
EASY 30/12" AR HT	0070403	324-337	220-240	50-60	1450	7,1	70	60	46	4,1

VENTIL E VENTIMATIC ASPIRATORE ELICOIDALE DA VETRO



- Aspiratori elicoidali per espulsione aria direttamente all'esterno;
- Installabile a vetro e a pannello con spessori sino a 10 mm;
- Serranda di chiusura automatica, lenta e silenziosa (Ventimatic); apertura manuale a cordicella (Ventil);
- Griglia esterna a profilo anti-pioggia;
- Guarnizione in gomma per le parti a filo vetro con effetto sigillante e antivibrante;
- Installabile su doppio vetro con kit opzionale;
- Grado di protezione: IPX4, (Norma EN 60529);
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a vetro;
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 29.



CE IPX4 T 45

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
VENTIL 10	0084000	135-145	220-240	50	70	2,2	22	13	33	0,8
VENTIL 12	0084100	155-165	220-240	50	100	3,0	29	13	34	0,9
VENTIL 15	0084200	186-195	220-240	50	155	4,0	39	29	42	1,4
VENTIMATIC 10	0011000	135-145	220-240	50	70	2,2	22	16	33	0,8
VENTIMATIC 12	0011100	155-165	220-240	50	100	3,0	29	16	34	0,9

ACCESSORI (vedi pagina 20)

Kit doppio vetro

Kit composto da set di viti per il fissaggio dell'aspiratore su vetri con spessore sino a 25 mm.

Modello	Codice	Adatto per serie
Kit doppio vetro 10-12	0087700	Ventil-Ventimatic 10-12
Kit doppio vetro 15	0087900	Ventil-Ventimatic 10-15

SMART ASPIRATORE ELICOIDALE DA VETRO



- Per espulsione aria direttamente all'esterno;
- Installabile a vetro, doppio vetro, parete e pannello con spessori sino a 50 mm;
- Indicato per ambienti grandi e medio grandi;
- Guarnizioni antiscivolo anti vibrazioni del vetro;
- Serranda di chiusura interna ed invisibile, per evitare rientri d'aria indesiderati, quando l'aspiratore è spento;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata (tranne 15/6 A, 23/9 AR Silent e 30/12 AR Silent);
- Flusso reversibile, aspirazione e ventilazione (versione AR);
- Versioni: A (Automatico), AR (Automatico e Reversibile), WALL (incassabile nel muro);
- Velocità regolabile con RG 5 AR (opz.);
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a vetro, a parete;
- Accessori pag. 15 e 20 / Tavole dimensionali pag. 29.

CB CE tranne Smart 23/9 Wall

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
SMART 15/6 A	0072700	184-195	220-240	50	230	5,1	50	29	40	1,3
SMART 23/9 AR	0072000	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	43	3,8
SMART 23/9 AR Wall	0072600	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	41	3,8
SMART 23/9 AR Wi Fi	0071600	254-262	220-240	50-60	750	6,6	65	40	43	3,8
SMART 23/9 AR Silent	0072500	254-262	220-240	50-60	500	2,5	25	30	33	3,8

VENTILOR ASPIRATORE ELICOIDALE DA VETRO



- Aspiratori elicoidali per espulsione aria direttamente all'esterno;
- Installabile a vetro, doppio vetro e pannello con spessori sino a 50 mm;
- Installabile a parete e doppia finestra con kit opzionali;
- Serranda di chiusura automatica, lenta e silenziosa;
- Flusso reversibile, aspirazione e ventilazione per modelli 20/8 AR e 25/10 AR;
- 20/8 M con Apertura manuale tramite cordicella;
- Spia di funzionamento (no su mod. 20/8 M);
- Griglia esterna a profilo anti-pioggia;
- Velocità regolabile con regolatore RG 5 AR (opz.);
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a vetro, a parete;
- Accessori pag. 15 e 20 / Tavole dimensionali pag. 29.



CB CE

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A)	Peso (Kg)
VENTILOR 20/8 M	0018800	225-235	220-240	50-60	450	12	118	50	58	2,4
VENTILOR 20/8 AR	0019000	225-235	220-240	50-60	450	12	118	50	58	2,4
VENTILOR 25/10 AR	0019200	275-285	220-240	50-60	750	6	59	60	45	5,6

ACCESSORI SMART, VENTILOR E EASY

Kit doppio vetro

Kit composto da ghiera e canotto per installare gli aspiratori su doppio vetro

Modello	Codice	Adatto per serie
Kit doppio vetro 23/9	0079500	Smart 23/9
Kit doppio vetro 20/8	0080400	Ventilior 20/8
Kit doppio vetro 25/10	0080500	Ventilior 25/10

Kit fissaggio a muro

Permette di installare a parete (sporgente) gli aspiratori da vetro serie SMART E VENTILOR.

Modello	Codice	Adatto per serie
Kit fissaggio a muro 23/9	0079800	Smart 23/9
Kit fissaggio a muro 20/8 25/10	0019100	VentiliorW

RG 5 e RG 5 AR

Regolatore 5 velocità. Controlla l'accensione e lo spegnimento del motore, 5 velocità di funzionamento, la reversibilità del flusso dell'aria (RG5 AR). Incassabile nel muro tramite apposito accessorio codice 0090500.

Modello	Codice	Adatto per serie
RG 5	0031400	Domestici versione base
RG 5 AR (reversibile)	0031500	Smart - Ventilior - Easy

DIVERSO ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE O SOFFITTO



- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento a terra;
- L'espulsione dell'aria in posizione decentrata, permette l'installazione in 4 diverse posizioni;
- Doppia Velocità;
- Per condotti a partire da 80 mm;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Dotato di chiusura antiritorno ad aspiratore spento;
- Filtro lavabile (incluso) e facilmente estraibile;
- Grado di protezione IPX5, Temperatura di funzionamento 45°;
- Velocità dei modelli Base regolabile con RGE o RG5 (opz.);
- Versioni: Base, Timer e HT;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto, a condotto;
- Accessori pag. 16 e 20 / Tavole dimensionali pag. 30.



CB T 45 CE IPX5

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h) max min	Press. max (mm H₂O) max min	Press. max (Pa) max min	Potenza (W) max min	Rumorosità dB(A) _{sm} max min	Peso (Kg)
DIVERSO 80	0081700	80-100	220-240	50	80 60	18 16	177 157	28 18	40 36	1,4
DIVERSO 80 T	0081800	80-100	220-240	50	80 60	18 16	177 157	28 18	40 36	1,4
DIVERSO 80 HT	0081900	80-100	220-240	50	80 60	18 16	177 157	28 18	40 36	1,4
DIVERSO 160	0082000	100	220-240	50	170 120	30 25	294 245	50 35	42 36	2,8
DIVERSO 160 T	0082100	100	220-240	50	170 120	30 25	294 245	50 35	42 36	2,8
DIVERSO 160 HT	0082200	100	220-240	50	170 120	30 25	294 245	50 35	42 36	2,8
DIVERSO 240	0082300	100	220-240	50	240 140	43 30	422 295	80 45	47 38	2,9
DIVERSO 240 T	0082400	100	220-240	50	240 140	43 30	422 295	80 45	47 38	2,9
DIVERSO 240 HT	0082500	100	220-240	50	240 140	43 30	422 295	80 45	47 38	2,9

DIVERSO IN ASPIRATORE CENTRIFUGO



- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessità di collegamento a terra;
- L'espulsione dell'aria in posizione decentrata, permette l'installazione in 4 diverse posizioni;
- Modello da incasso;
- Doppia Velocità;
- Per condotti a partire da 80 mm;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Dotato di chiusura antiritorno ad aspiratore spento;
- Filtro lavabile (incluso) e facilmente estraibile;
- Grado di protezione IPX5, Temperatura di funzionamento 45°;
- Velocità dei modelli Base regolabile con RGE o RG5 (opz.);
- Versioni: Base, Timer e HT;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto, a condotto;
- Accessori pag. 16 e 20 / Tavole dimensionali pag. 30.



CB CE IPX5 T 45

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h) max min	Press. max (mm H₂O) max min	Press. max (Pa) max min	Potenza (W) max min	Rumorosità dB(A) _{sm} max min	Peso (Kg)
DIVERSO IN 80	0082600	80-100	220-240	50	90 65	17 16	167 157	28 18	38 34	1,5
DIVERSO IN 80 T	0082700	80-100	220-240	50	90 65	17 16	167 157	28 18	38 34	1,5
DIVERSO IN 80 HT	0082800	80-100	220-240	50	90 65	17 16	167 157	28 18	38 34	1,5
DIVERSO IN 160	0082900	100	220-240	50	190 125	35 25	343 245	50 35	40 35	2,7
DIVERSO IN 160 T	0083000	100	220-240	50	190 125	35 25	343 245	50 35	40 35	2,7
DIVERSO IN 160 HT	0083100	100	220-240	50	190 125	35 25	343 245	50 35	40 35	2,7
DIVERSO IN 240	0083200	100	220-240	50	270 150	45 30	442 295	80 45	43 35	2,8
DIVERSO IN 240 T	0083300	100	220-240	50	270 150	45 30	442 295	80 45	43 35	2,8
DIVERSO IN 240 HT	0083400	100	220-240	50	270 150	45 30	442 295	80 45	43 35	2,8

ACCESSORI DIVERSO E DIVERSO IN



Scatola da incasso

È possibile prevedere la futura installazione di DIVERSO IN, murando l'apposita scatola da incasso. Disponibile in due formati, completa di protezione in cartone per evitare il deposito di malte in fase di realizzazione dell'intonaco.

Modello	Codice	Adatto per serie
Da incasso per predisposizione	0082610	Diverso IN 80
Da incasso per predisposizione	0082910	Diverso IN 160 - Diverso IN 240

Filtro

Modello	Codice	Adatto per serie
Filtro Diverso 80 (conf. 3 pezzi)	0081780	Diverso 80 - Diverso IN 80
Filtro Diverso 160 - 240 (conf. 3 pezzi)	0082080	Diverso 160 - Diverso IN 160 Diverso 240 - Diverso IN 240

SILENTE ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE O SOFFITTO



- Aspiratore elico-centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Installazione per fori Ø 100-120-150 mm;
- Notevole silenziosità con elevate prestazioni;
- Versioni: Base, Timer, HT, Sensor, 12 Volt;
- Filtro lavabile incluso per tutti i modelli;
- Grado di protezione IPX4;
- Guarnizione in elastomero per pareti imperfette;
- Installazione rapida grazie a fissaggio a scatto;
- Canotto ridotto ideale per condotti con curve;
- Valvola a farfalla per evitare ritorni d'aria;
- Espulsione aria posteriore in posizione centrale;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto, a condotto;
- Accessori pag. 19 e 20 / Tavole dimensionali pag. 30.



CB CE IPX4 CL III Silente 12V

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{sm}	Peso (Kg)
SILENTE	0086500	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	1
SILENTE 12 V	0087000	100-150	220-240	50	60	10	98	15	36	1,7
SILENTE T	0086700	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	1
SILENTE T 12 V	0087100	100-150	220-240	50	60	10	98	15	36	1,7
SILENTE Sensor	0086600	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	1
SILENTE HT	0086800	100-150	220-240	50	75	12	118	19	36	1

COMPACT ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE O SOFFITTO



- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Installabile in fori Ø 100-120 mm;
- L'espulsione dell'aria in posizione decentrata, permette l'installazione in 4 diverse posizioni;
- Versioni: Base, Timer, HT, Sensor (Compact100);
- Filtro lavabile incluso per tutti i modelli;
- Guarnizione in elastomero per pareti imperfette;
- Canotto ridotto ideale per condotti con curve;
- Valvola a farfalla per evitare ritorni d'aria;
- Grado di protezione IPX4;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto, a condotto;
- Accessori pag. 19 e 20 / Tavole dimensionali pag. 30.



CB T 45 CE IPX4

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{sm}	Peso (Kg)
COMPACT 100	0085000	100-120	220-240	50	85	12,5	123	28	40	1,2
COMPACT 100 T	0085100	100-120	220-240	50	85	12,5	123	28	40	1,2
COMPACT 100 HT	0093600	100-120	220-240	50	85	12,5	123	28	40	1,2

KUBO ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE, SOFFITTO O CONDOTTO



- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato.
- Per condotti Ø 100mm;
- Motore AC su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Aspiratori in doppio isolamento senza necessita di collegamento a terra;
- Dotato di chiusura antiritorno ad aspiratore spento;
- Grado di protezione IPX5;
- Temperatura di funzionamento 45°C;
- Versioni: Base, Timer e HT;
- Conformi alla norma EN 60335-2-80
- POSIZIONAMENTO: a parete, a soffitto, a condotto.
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 30.



CE T 45 IPX5

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
KUBO	0018000	100	220-240	50	110	15,3	150	22	39	1,1
KUBO T	0018001	100	220-240	50	110	15,3	150	22	39	1,1
KUBO HT	0018002	100	220-240	50	110	15,3	150	22	39	1,1

PER APPROFONDIRE

KUBO è un aspiratore centrifugo, versatile e dalle ridotte dimensioni, caratteristiche che lo rendono perfetto per installazioni in luoghi dove lo spazio è limitato senza scendere a compromessi su prestazioni e grado di protezione del prodotto.

TIMER

Il prodotto si attiva dopo circa 5 secondi dall'accensione continuando a funzionare dopo lo spegnimento per il tempo impostato sul trimmer del timer. Campo di regolazione da 2 a 25 minuti, il timer viene preimpostato per una durata di funzionamento di circa 15 minuti.

HT (UMIDOSTATO E TIMER ELETTRONICO)

Il sensore elettronico consente l'accensione automatica dell'aspiratore quando l'umidità rilevata nell'ambiente risulta superiore al valore impostato sul potenziometro che consente una regolazione variabile dal 40% al 90%. Con l'attivazione manuale, l'aspiratore funzionerà come per la versione timer.

ASPIRODOR ASPIRATORE CENTRIFUGO CON DOPPIA ASPIRAZIONE



- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Dotato di flangia per fissaggio a muro;
- Doppia bocca d'aspirazione;
- Serranda a gravità per evitare rientri d'aria;
- Filtro lavabile incluso (tranne Aspirodor 200);
- L'installazione verticale o orizzontale permette l'applicazione in punti disagiati;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- Velocità dei modelli Base regolabili con RGE;
- Accessori pag. 19 e 20 / Tavole dimensionali pag. 31.



CB CE

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
ASPIRODOR 200	0014500	100-150	220-240	50	200	21	206	80	49	1,8
ASPIRODOR 300	0014900	100-150	220-240	50	350	27	265	80	53	2,2

ASPIRODOR 165 ASPIRATORE CENTRIFUGO CON DOPPIA ASPIRAZIONE



- Aspiratore centrifugo, pre estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Doppia applicazione, in linea o ad angolo, tramite una semplice e rapida operazione sul telaio del prodotto;
- Dotato di flangia per fissaggio a muro;
- Adatto per condotti sia da 100 che da 120 mm;
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 31.



CB CE

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
ASPIRODOR 165	0016500	100-120	220-240	50	165	18	177	60	51	1,8

ACCESSORI SILENTE, COMPACT E ASPIRODOR

Filtro

Modello	Codice	Adatto per serie
Filtro Silente (Blister 4 pz.)	0086900	Silente
Filtro Compact 100 (Blister 3 pz.)	0085600	Compact 100
Filtro Aspirodor 300 (Blister 2 pz.)	0081600	Aspirodor 300

OUTDOOR ASPIRATORE CENTRIFUGO INSTALLAZIONE DA ESTERNO



- Aspiratore centrifugo da esterno per estrarre aria o esalazioni provenienti da condotti;
- Porta all'esterno il rumore tipico dell'aspiratore;
- Recupero di spazio interno. Dimensioni ridotte;
- Espulsione aria a 30° anti-alone;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Grado di protezione IPX5;
- Temperatura max di aspirazione dell'aria: 70°C;
- Temperatura di funzionamento: fino a +70°C;
- Serranda interna anti-ritorno (aria e insetti);
- Basso consumo energetico e ridotta rumorosità;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80;
- Grado di protezione IPX5;
- POSIZIONAMENTO: a parete (da esterno);
- Accessori pag. 20 / Tavole dimensionali pag. 30.



CE IPX5

DATI TECNICI

Modello	Codice	Ø foro (mm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H₂O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{1m}	Peso (Kg)
CO 100	0056100	100	220-240	50-60	300	39	383	55	46	3,6
CO 150	0056200	150	220-240	50-60	400	35	343	60	46	3,6

ACCESSORI PER TUTTI GLI ASPIRATORI

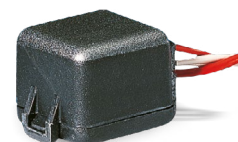
Regolatori



Controllano l'accensione e lo spegnimento del motore, la velocità di funzionamento, la reversibilità del flusso dell'aria. Incassabili tramite apposita scatola 0090500 (opzionale).
RGE: regolazione velocità "fine" con circuito elettronico. Solo per aspiratori nella versione base e fino a 300 W.
RG5: regolazione velocità con commutatore a 5 velocità Solo per aspiratori nella versione base e fino a 80 W.

Modello	Codice	Adatto per serie
RGE	0031700	Tutti gli aspiratori domestici (base)
RG5	0031400	Aspiratori domestici non reversibili
Scatola incasso regolatore	0090500	RG5 - RGE

Timermatic



Temporizzatore installabile su qualsiasi aspiratore di potenza fino a 200 W. Il tempo di ritardo si autoregola proporzionalmente al periodo di funzionamento del prodotto da 4 a 13 minuti circa. Può essere installato: nella scatola dell'interruttore, nella scatola di derivazione e nell'aspiratore.

Modello	Codice	Adatto per serie
Timermatic	0033900	Tutti gli aspiratori domestici (base) max 200W

Timertronic



Il Timertronic è un temporizzatore elettronico progettato per ritardare lo spegnimento di qualsiasi aspiratore di potenza fino a 200VA. Può essere installato nella scatola di derivazione, senza necessità di aprire il guscio del prodotto per effettuare i collegamenti elettrici e la regolazione. Il tempo di spegnimento è regolabile da 3 a 25 minuti e non introduce alcun ritardo all'avvio dell'aspiratore.

Modello	Codice	Adatto per serie
Timertronic	0034000	Tutti gli aspiratori domestici (base) max 200W

Sensori



Sensori abbinabili a tutti gli aspiratori domestici (versione base) con potenza max di 200W.
PIR: Quando il sensore rileva una presenza nel locale accende l'aspiratore che continua a funzionare per il tempo impostato dall'utente (da 2 a 25 min circa) dopo l'uscita della persona. Conforme alla Norma EN 60335-2-80.

HT: Quando il sensore rileva un valore di umidità relativa superiore a quello impostato dall'utente accende l'aspiratore che continua a funzionare per il tempo di ritardo impostato (da 2 a 25 min circa) dopo che l'umidità è tornata sotto il valore di soglia. Funzionamento in automatico o in manuale.

Modello	Codice	Adatto per serie
Sensore HT	0030800	Tutti gli aspiratori domestici (base) max 200W
Sensore PIR	0030900	Tutti gli aspiratori domestici (base) max 200W

Serranda



Serranda anti-pioggia con chiusura a gravità per evitare rientri d'aria a ventilatore spento. Le alette si aprono automaticamente al passaggio dell'aria quando l'aspiratore è in funzione, disponibile in varie misure, Per applicazione sulla parete esterna del muro.

Modello	Codice	Adatto per serie
Serranda Ø10	0080100	Tutti gli aspiratori domestici Ø10
Serranda Ø12	0080300	Tutti gli aspiratori domestici Ø12

Griglia



Griglia anti-pioggia per applicazione sulla parete esterna del muro, disponibile in varie misure. Interamente in tecnopolimero.

Modello	Codice	Adatto per serie
Griglia Ø10	0080000	Tutti gli aspiratori domestici Ø10
Griglia Ø12	0080200	Tutti gli aspiratori domestici Ø12
Griglia Ø15	0090700	Tutti gli aspiratori domestici Ø15

UTILITY 
SOLUZIONI PER UNO STILE DI VITA MIGLIORE

CAPRI ASCIUGAMANI ELETTRICO A LAMA D'ARIA

NEW!



- Asciugamani elettrico a lama d'aria, equipaggiato con motore a commutazione elettronica (EC Brushless) che garantisce affidabilità nel tempo;
- Grazie al design minimale è ideale per installazione in locali pubblici;
- Il prodotto è equipaggiato di una resistenza elettrica attivabile a discrezione per riscaldare l'aria in uscita nei mesi più freddi;
- Struttura in ABS disponibile in colore bianco e di facile pulizia;
- Attivazione automatica ad inserimento mani;
- Dotato di lampada UV germicida;
- POSIZIONAMENTO: a muro;
- **Tavole dimensionali pag. 32.**



DATI TECNICI

Modello	Codice	Azionamento	Colore	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Velocità aria (km/h)	Potenza (W)	Grado di protezione	Isolamento	Peso (Kg)
CAPRI	0020380	a fotocellula	bianco	220-240	50/60	342	700	IP24	Classe II	9,5

CONCORDE ASCIUGAMANI ELETTRICO A GETTO D'ARIA



- Rivoluzionario asciugamani elettrico a getto d'aria, ideale per aree di intenso passaggio. L'aria viene riscaldata sfruttando il calore generato dal motore;
- Consumi ridotti grazie all'assenza della resistenza elettrica;
- Tempo d'asciugatura max 15 secondi;
- Azionamento automatico al posizionamento delle mani;
- Stop automatico dopo pochi secondi;
- Dotato di motore AC;
- Un raggio di luce led agevola il corretto posizionamento delle mani;
- Disponibile anche nella versione nera
- POSIZIONAMENTO: a muro;
- **Tavole dimensionali pag. 32.**



DATI TECNICI

Modello	Codice	Azionamento	Colore	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Velocità aria (km/h)	Potenza (W)	Giri al minuto (RPM)	Grado di protezione	Isolamento	Peso (Kg)
CONCORDE FB	0021200	a fotocellula	bianco	220-240	50-60	130	375	700	26000	IPX1	Classe II	2,7
CONCORDE FN	0021400	a fotocellula	nero	220-240	50-60	130	375	700	26000	IPX1	Classe II	2,7

CONCORDE MINI ASCIUGAMANI ELETTRICO A GETTO D'ARIA



- Rivoluzionario asciugamani elettrico a getto d'aria, ideale per aree di intenso passaggio. L'aria viene riscaldata sfruttando il calore generato dal motore;
- Consumi ridotti grazie all'assenza della resistenza elettrica;
- Tempo d'asciugatura max 15 secondi;
- Azionamento automatico al posizionamento delle mani;
- Stop automatico dopo pochi secondi;
- Dotato di motore AC;
- Un raggio di luce led agevola il corretto posizionamento delle mani;
- Disponibile anche nella versione nera
- POSIZIONAMENTO: a muro;
- **Tavole dimensionali pag. 32.**



DATI TECNICI

Modello	Codice	Azionamento	Colore	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Velocità aria (km/h)	Potenza (W)	Giri al minuto (RPM)	Grado di protezione	Isolamento	Peso (Kg)
CONCORDE MINI FB	0021300	a fotocellula	bianco	220-240	50-60	55	280	250	28000	IPX1	Classe II	1,4
CONCORDE MINI FN	0021500	a fotocellula	nero	220-240	50-60	55	280	250	28000	IPX1	Classe II	1,4

AIRPOWER ANTIVANDALO ASCIUGAMANI ELETTRICO ANTIVANDALO



- Asciugamani elettrici metallici antivandalo;
- Materiale: acciaio INOX;
- Versione con funzionamento a fotocellula o a pulsante;
- Disponibile nei colori bianco, acciaio satinato lucido;
- Disponibile nella versione incasso a muro;
- Versione ES (Energy Saving) a risparmio energetico (1500W);
- Riconoscimento intelligente fra l'effettiva richiesta di attivazione e i passaggi casuali;
- Spegnimento automatico dopo 60" (Fotocellula);
- Timer regolabile da 25" a 180" (Pulsante);
- Doppio termostato di sicurezza (su resistenza e sul motore);
- POSIZIONAMENTO: a muro;
- **Tavole dimensionali pag. 32.**



DATI TECNICI

Modello	Codice	Azionamento	Colore	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Velocità aria (km/h)	Potenza (W)	Resistenza (W)	Giri al minuto (RPM)	Grado di protezione	Isolamento	Peso (Kg)
AV PB	0020010	a pulsante	bianco	220-240	50-60	270	101	200	2200	5500	IPX1	Classe I	6,2
AV PL	0020030	a pulsante	lucido	220-240	50-60	270	101	200	2200	5500	IPX1	Classe I	6,2
AV FB	0020040	a fotocellula	bianco	220-240	50-60	270	101	200	2200	5500	IPX1	Classe I	6,1
AV FL	0020060	a fotocellula	lucido	220-240	50-60	270	101	200	2200	5500	IPX1	Classe I	6,1
AV FL ES	0020061	a fotocellula	lucido	220-240	50-60	270	101	200	1500	5500	IPX1	Classe I	6,1
AV IN FS	0020070	a fotocellula	satinato	220-240	50-60	270	101	200	2200	5500	IPX1	Classe I	11,5

AIRPOWER ABS ASCIUGAMANI ELETTRICO CON RESISTENZA



- Asciugamani elettrico in ABS.
- Versione con funzionamento a Fotocellula o a Pulsante;
- Disponibile nei colori bianco, satinato, lucido;
- Massima silenziosità ed efficacia;
- Distanza di induzione regolabile;
- Timer regolabile da 25" a 180" (Pulsante);
- Spegnimento automatico dopo 60" (Fotocellula);
- Modelli disponibili: 1100W e 550W ES (Energy Saving);
- POSIZIONAMENTO: a muro;
- **Tavole dimensionali pag. 32.**



DATI TECNICI

Modello	Codice	Azionamento	Colore	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Velocità aria (km/h)	Potenza (W)	Resistenza (W)	Giri al minuto (RPM)	Grado di protezione	Isolamento	Peso (Kg)
ABS PB	0020110	a pulsante	bianco	220-240	50-60	234	75	65	1785	3000	IPX2	Classe II	2,6
ABS FB	0020120	a fotocellula	bianco	220-240	50-60	234	75	65	1785	3000	IPX2	Classe II	2,6

PHONNY TUBO ASCIUGACAPELLI ELETTRICO



- Asciugacapelli elettrico in materiale plastico ABS di colore bianco.
- Azionamento automatico ad estrazione del tubo;
- Presa per rasoio 220V/110V;
- Lunga durata nel tempo;
- Consumi ridottissimi;
- Timer di autospegnimento (5 min.);
- Termostato di sicurezza;
- Due velocità;
- POSIZIONAMENTO: a muro;
- **Tavole dimensionali pag. 33.**

CE

DATI TECNICI

Modello	Codice	Azionamento	Colore	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m ³ /h)	Velocità aria (km/h)	Potenza (W)	Giri al minuto (RPM)	Grado di protezione	Isolamento	Peso (Kg)
PHONNY TUBO	0020230	a tubo	bianco	220-240	50-60	90	45	700	12.000	IPX2	Classe II	1,3

PHONNY MURO ASCIUGACAPELLI ELETTRICO



- Asciugacapelli elettrico in materiale plastico ABS di colore bianco.
- Doppia velocità;
- Interruttore ON-OFF sulla base a muro;
- Ingombro ridotto;
- Versione con o senza presa rasoio elettrico (PR).
- Montaggio a muro;
- POSIZIONAMENTO: a muro;
- **Tavole dimensionali pag. 33.**

CE

DATI TECNICI

Modello	Codice	Azionamento	Colore	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m ³ /h)	Velocità aria (km/h)	Potenza (W)	Giri al minuto (RPM)	Grado di protezione	Isolamento	Peso (Kg)
PHONNY MURO	0020160	a pulsante	Bianco	230	50-60	85	38	1100/500	13.500	IP20	Classe II	1,5

MIAMI TERMOVENTILATORE RADIALE



- Termoventilatore radiale.
- Funzione solo ventola;
- Design unico e innovativo;
- Maniglia pratica ed ergonomica;
- Vano portacavo;
- POSIZIONAMENTO: a pavimento, a tavolo.
- **Tavole dimensionali pag. 33.**

CE

DATI TECNICI

Modello	Codice	Potenza max/min (W)	Portata (m ³ /h)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Grado di protezione	Isolamento	Peso (Kg)
MIAMI	0019730	1000-2000	60	230	50	IPX1	CLASSE II/CLASS II	1,8

SCALDASCIUGA TERMOVENTILATORE E SCALDASALVIETTE A PARETE



- Semplicità di installazione;
- Kit di fissaggio a muro incluso nella confezione;
- Due barre porta salviette incluse nella confezione;
- Provvisto di termostato ambiente;
- Possibilità di regolare il timer fino a 180 minuti;
- Finiture di pregio;
- POSIZIONAMENTO: a parete;
- **Tavole dimensionali pag. 33.**

CE

DATI TECNICI

Modello	Codice	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Potenza (W)	Portata (m ³ /h)	Grado di protezione	Peso (Kg)
SCALDASCIUGA	0020520	220-240	50-60	1000-2000	60	IP24	2,2

OASIS R VENTILATORE DA SOFFITTO



- Possibilità di inversione del senso di rotazione delle pale;
- L'utilizzo sia estivo che invernale del ventilatore rende più omogenea la temperatura dell'ambiente;
- Indicati per la destratificazione dell'aria;
- Disponibili con Ø pale da 90, 120, 140 e 150 cm;
- Corpo motore in pressofusione d'alluminio;
- Velocità regolabile tramite regolatore opzionale;
- POSIZIONAMENTO: a soffitto;
- Accessori pag. 27 / Tavole dimensionali pag. 33.

DATI TECNICI

Modello	Codice	ØPale (cm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Potenza (W)	Peso (Kg)
OASIS R 90	0024000	90	230	50	8400	50	3,9
OASIS R 120	0024100	120	230	50	13800	55	4
OASIS R 140	0024200	140	230	50	15600	60	4,1
OASIS R 150	0024300	150	230	50	16000	62	4,1

OASIS R IPX4 VENTILATORE DA SOFFITTO



- Possibilità di inversione del senso di rotazione delle pale;
- Protezione contro gli spruzzi d'acqua;
- Idoneo per installazioni in serre, allevamenti e ovunque ci sia elevata umidità;
- L'utilizzo sia estivo che invernale del ventilatore rende più omogenea la temperatura dell'ambiente;
- Diametro pale da 140 cm;
- Corpo motore in pressofusione d'alluminio;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Velocità regolabile tramite appositi regolatori;
- POSIZIONAMENTO: a soffitto;
- Accessori pag. 27 / Tavole dimensionali pag. 33.

DATI TECNICI

Modello	Codice	ØPale (cm)	Tensione (Volt)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Potenza (W)	Peso (Kg)
OASIS R 140 IPX4	0024400	140	220-240	50-60	15600	50	4,4

TAVOLE DIMENSIONALI

ACCESSORI

Regolatori

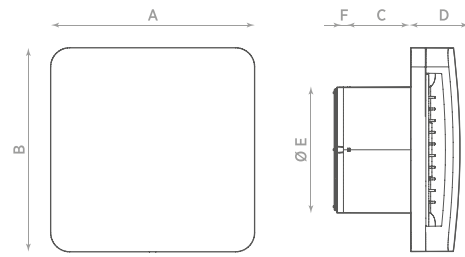


Controllano l'accensione e lo spegnimento del motore, la velocità di funzionamento, la reversibilità del flusso dell'aria. Incassabili tramite apposita scatola 0090500 (opzionale).
RGE: regolazione velocità "fine" con circuito elettronico.
RG5: regolazione velocità con commutatore a 5 velocità.

Modello	Codice	Adatto per serie
RG5 OASIS	0031600	R - 3KR - R140 IPX4
RGE	0031700	R - R140 IPX4
Scatola incasso regolatore	0090500	RG5 Oasis

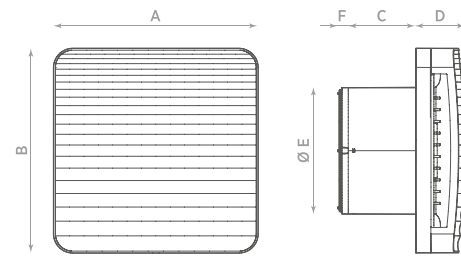
DOMUS

ALBA



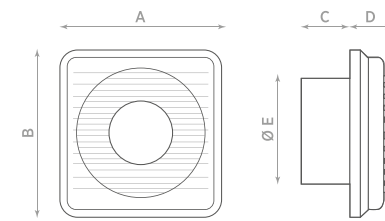
Modello	A	B	C	D	ØE	F
ALBA 10/4"	160	160	53	40	100	7
ALBA 12/5"	180	180	53	44	120	7
ALBA 15/6"	210	210	66	47	150	7

ONDA



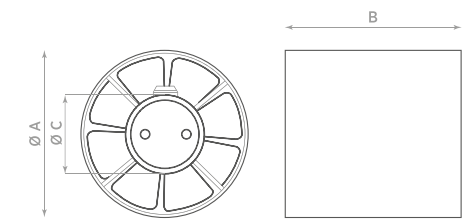
Modello	A	B	C	D	ØE	F
ONDA 10/4"	160	160	53	40	100	7
ONDA 12/5"	180	180	53	44	120	7
ONDA 15/6"	210	210	66	47	150	7

STANDARD 8



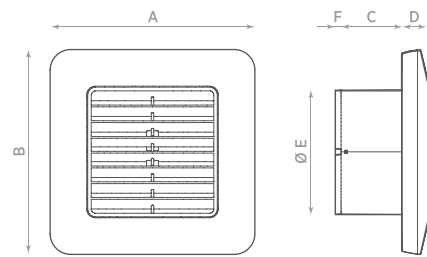
Modello	A	B	C	D	ØE
STANDARD 8	123	123	58	24	75

TB



Modello	ØA	B	ØC
TB 10	96	97	55
TB 12	116	97	55
TB 15	147	113	55

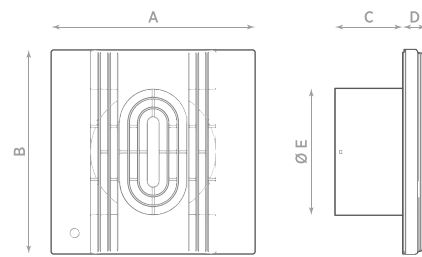
UNICO



Modello	A	B	C	D	ØE	F*
UNICO 9/3,5"	125	125	63	26	92	-
UNICO 10/4"	164	164	53	26	100	7
UNICO 12/5"	184	184	53	26	120	7
UNICO 15/6"	214	214	66	26	150	7

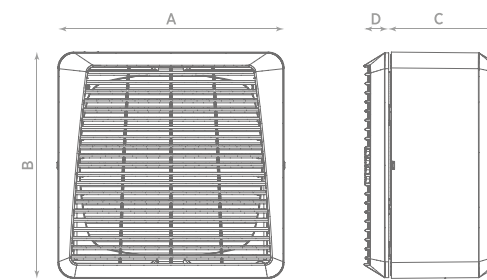
(*) Colonna F valida solo per modello C

IN



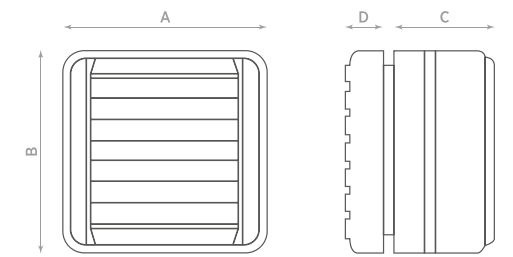
Modello	A	B	C	D	ØE
IN 9/3,5"	121,5	121,5	63	21	92
IN 10/4"	160	160	53	18	100
IN 12/5"	180	180	53	19	120
IN 15/6"	210	210	66	20	150

EASY



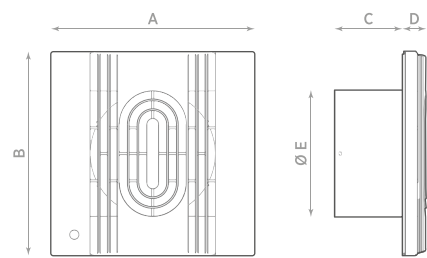
Modello	A	B	C	D	Ø Foro vetro	Spessore muro/vetro
EASY 15/6"	223	223	110	33	184-195	3-50
EASY 23/9"	285	285	137	33	254-262	3-50
EASY 30/12"	360	360	140	33	324-337	3-50

VENTIL - VENTIMATIC



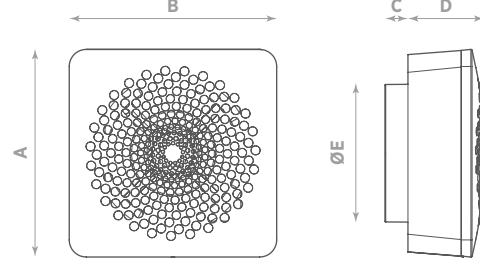
Modello	A	B	C	D
VENTIL 10 - VENTIMATIC 10	154	154	77	29
VENTIL 12 - VENTIMATIC 12	174	174	74	29
VENTIL 15	210	210	99	29

IN A



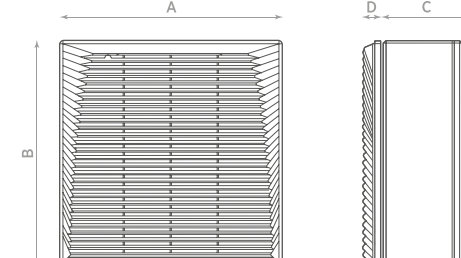
Modello	A	B	C	D	ØE
IN A 10/4"	160	160	53	42	100
IN 10/4"	180	180	53	43	120
IN 12/5"	210	210	66	44	150

MULTI+



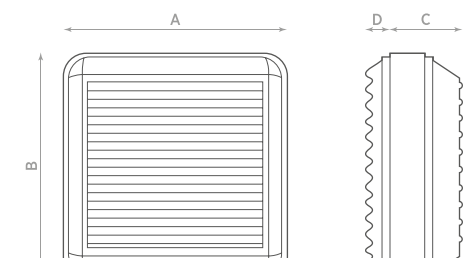
Modello	A	B	C	D	ØE
MULTI+	180	180	20	60	80-90-1000-120

SMART



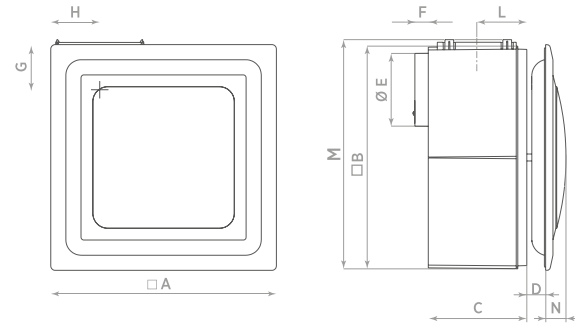
Modello	A	B	C	D	Ø foro vetro	Spessore muro/vetro
SMART 15/6 A-M	215	215	100	30	184±195	3±20
SMART 23/9 M-AR-Silent-Wi Fi	321	331	141	30	254±262	3±50

VENTILOR



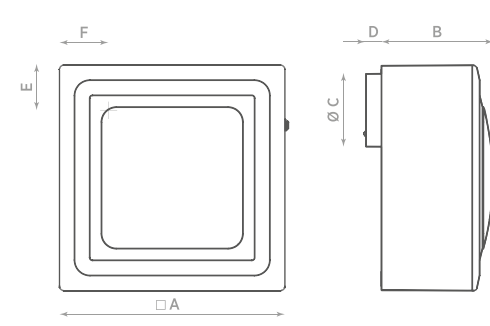
Modello	A	B	C	D
VENTILOR 20/8 M-AR	280	280	94	30
VENTILOR 25/10 AR	335	335	128	33

DIVERSO IN



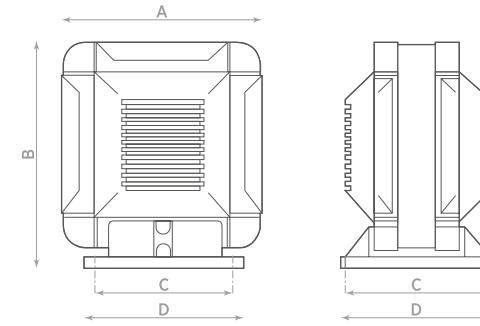
Modello	□A	□B	C	D _{max}	∅E	F	G	H	L	M	N
DIVERSO IN 80	244	238	103,5	17,5	75	18,5	55	55	50	242	29
DIVERSO IN 160	300	296	131	25	96,7	18	60	65	66,5	304,5	27
DIVERSO IN 240	300	296	131	25	96,7	18	60	65	66,5	304,5	27

DIVERSO



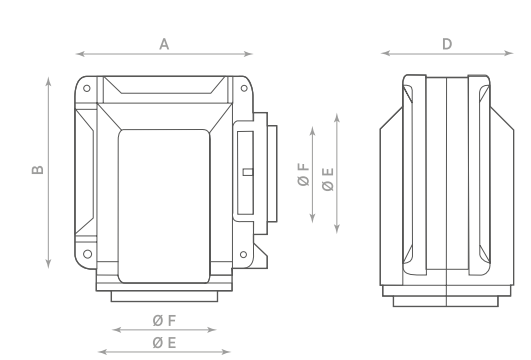
Modello	□A	B	C	D	∅E	F
DIVERSO 80	244	117	75,5	20	55	55
DIVERSO 160	300	148	96,7	20,5	60	65
DIVERSO 240	300	148	96,7	20,5	60	65

ASPIRODOR



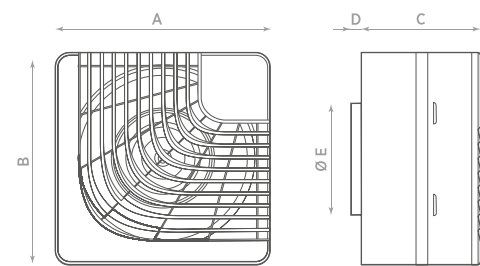
Modello	A	B	C	D
ASPIRODOR 200	205	220	130	160
ASPIRODOR 300	227	245	130	160

ASPIRODOR 165



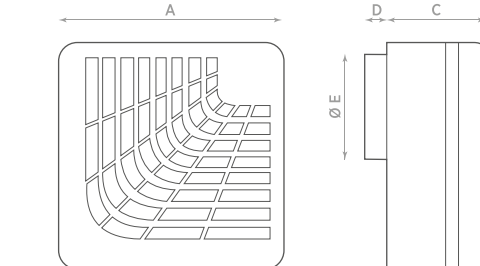
Modello	A	B	C	D	E	∅F
ASPIRODOR 165 IN LINEA	205	205	263	148	∅126	∅102
ASPIRODOR 165 AD ANGOLO	205	205	242	148	∅126	∅102

SILENTE



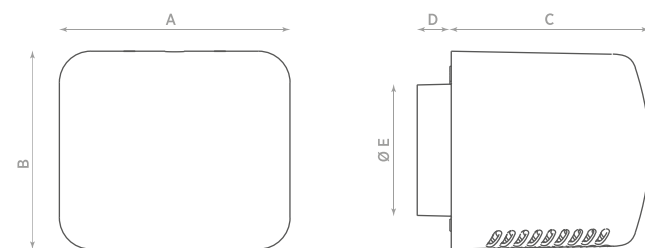
Modello	A	B	C	D	∅E
SILENTE	184	184	101,5	8,5	98

COMPACT



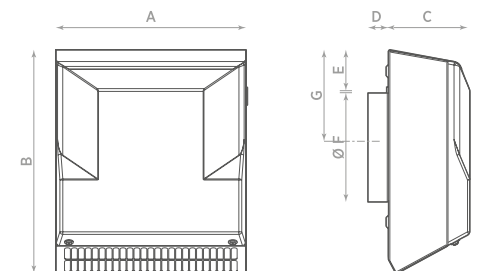
Modello	A	B	C	D	∅E
COMPACT 100	210	210	95	20	∅97

KUBO



Modello	A	B	C	D	∅E
KUBO	170	145	145	25	∅100

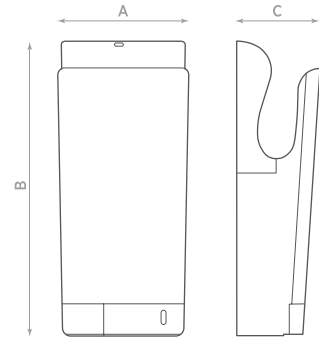
OUTDOOR



Modello	A	B	C	D	E	∅F	G
CO 100	260	306	114	25	85	96	133
CO 150	260	306	114	25	58,5	149	133

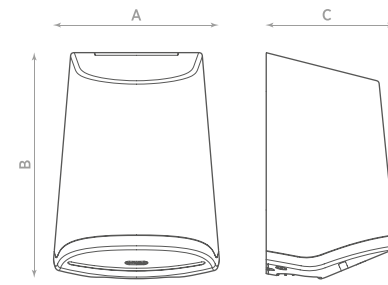
UTILITY ●

CAPRI



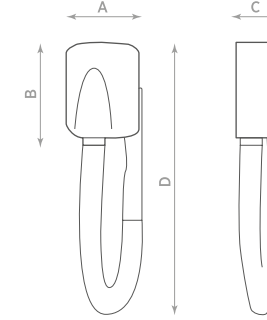
Modello	A	B	C
CAPRI	300	700	215

CONCORDE



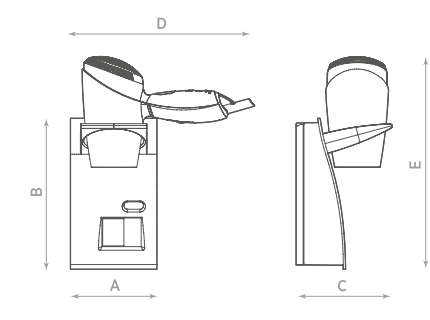
Modello	A	B	C
CONCORDE STANDARD	215	290	195

PHONNY TUBO



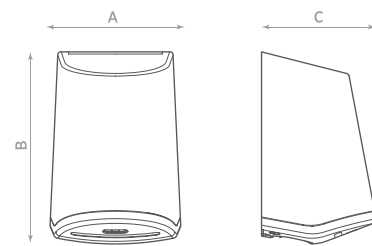
Modello	A	B	C	D
PHONNY TUBO	125	180	90	430

PHONNY MURO



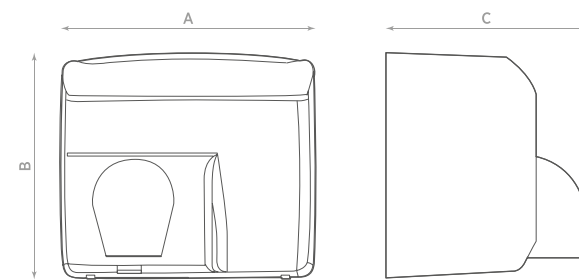
Modello	A	B	C	D	E
PHONNY MURO	110	205	130	160	234

CONCORDE MINI



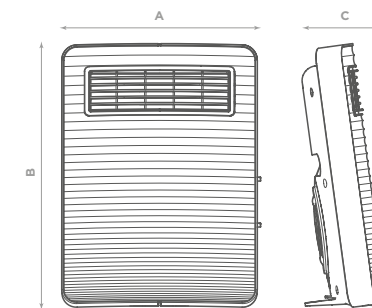
Modello	A	B	C
CONCORDE MINI	155	230	135

AIRPOWER ANTIVANDALO



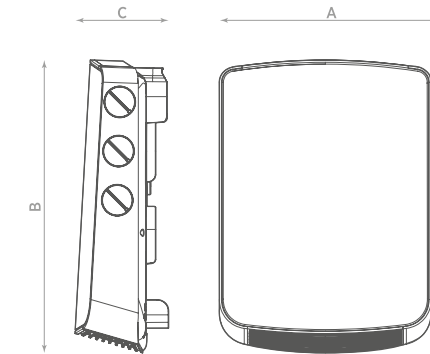
Modello	A	B	C
AIRPOWER ANTIVANDALO	290	395	120

MIAMI



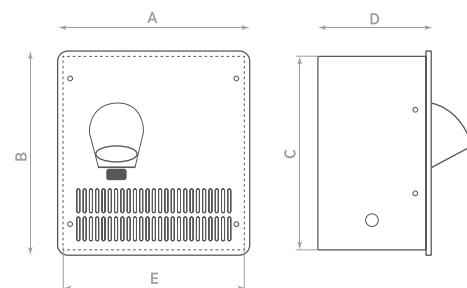
Modello	A	B	C
MIAMI	275	360	120

SCALDASCIUGA



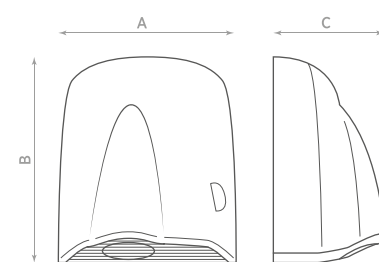
Modello	A	B	C
SCALDASCIUGA	290	395	120

AIRPOWER ANTIVANDALO AD INCASSO



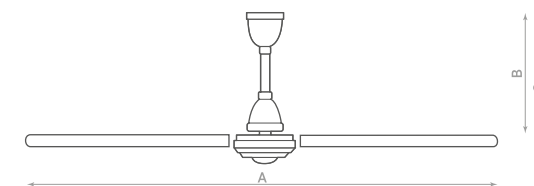
Modello	A	B	C	D
AIRPOWER ANTIVANDALO AD INCASSO	320	180	300	340

AIRPOWER ABS



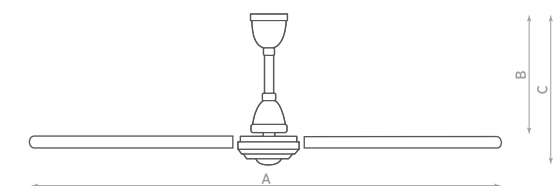
Modello	A	B	C
AIRPOWER ABS	262	305	162

OASIS R



Modello	ØA	B	C
OASIS R 90	900	320	390
OASIS R 120	1200	320	390
OASIS R 140	1400	320	390
OASIS R 150	1500	320	390

OASIS IPX4



Modello	ØA	B	C
OASIS IPX4	1400	320	390

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. ORDINI

Il committente accetta, senza alcuna riserva, tutte le sottoindicate condizioni di vendita all'atto stesso in cui conferisce l'ordinazione. Eventuali deroghe alle normali condizioni commerciali di fornitura devono essere da noi confermate per iscritto. Tutte le vendite sono comunque da intendersi soggette all'approvazione di O.ERRE - EP S.p.A. Ordine minimo: 150 euro al netto di sconti.

2. PREZZI

I prezzi sono da intendersi IVA esclusa. Qualora si verificassero sensibili variazioni dei costi delle materie prime e della manodopera, O.ERRE - EP S.p.A. si riserva il diritto di rinegoziare i prezzi concordati.

3. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna hanno carattere puramente indicativo. Eventuali ritardi non danno diritto a richieste di risarcimento danni diretti o indiretti. E' fatto salvo il diritto della nostra Società di effettuare consegne parziali, senza che il compratore possa sospendere il pagamento. In caso di mancato ritiro della merce, saranno a carico del compratore le spese di trasporto, di giacenza ed altre eventuali.

4. RESA

La resa della merce è franco stabilimento e viaggia a rischio e pericolo del committente. Porto franco per ordini di importo superiore a 500 euro al netto di sconti, (eccetto prodotti VMC centralizzata/accessori e prodotti serie industry/accessori dove la consegna della merce si intende franco stabilimento (Ex-works) per ordini di importo inferiore sarà addebitato in fattura un contributo spese di trasporto in ragione di 20 euro.

5. RECLAMI

Eventuali reclami per ammanchi della merce devono essere denunciati al vettore, a pena di decadenza, all'atto del ricevimento, inserendo il relativo reclamo, nella bolla di accompagnamento.

6. PAGAMENTO

Le nostre fatture sono saldabili nel luogo di emissione. I pagamenti dovranno essere effettuati nei termini e nelle scadenze pattuite. In caso di ritardo di pagamento, verranno addebitati gli interessi di mora al tasso medio praticato dalle banche di primario interesse nazionale su scoperto di conto corrente, salva ogni altra azione per il recupero del credito e degli interessi. La consegna delle nostre merci si intende fatta e accettata con il patto di nostro riservato dominio fino al totale assolvimento degli obblighi di pagamento con noi pendenti.

7. RESPONSABILITÀ

La venditrice non dà garanzie in caso di installazione e manutenzione difettosa e/o di utilizzazione non conforme alla destinazione del prodotto ed alle Norme "CEI impianti" in vigore. Pertanto in tali casi nessuna responsabilità potrà essere attribuita a qualsiasi titolo e nessun indennizzo potrà essere richiesto.

8. RESTITUZIONE DELLA MERCE

Non si accettano ritorni di merce senza nostra preventiva autorizzazione scritta, mancando la quale la merce sarà respinta al mittente. I resi di merce autorizzati devono essere inviati esclusivamente in porto franco. La merce oggetto di reso sarà accreditata al prezzo di acquisto e gravata da un rimborso spesa nella misura del 20%.

9. IMBALLI - MISURE DISEGNI

O.ERRE - EP S.p.A. si riserva il diritto di arrotondare i quantitativi ordinati alle confezioni standard, riportate sul presente listino, al fine di poter spedire imballi completi. Le caratteristiche che si riferiscono agli apparecchi di questo catalogo non sono impegnative. O.ERRE si riserva il diritto di variare misure, caratteristiche e design o eliminare intere referenze dei propri prodotti senza preavviso fermo restando le principali funzionalità dei prodotti.

10. FORO COMPETENTE

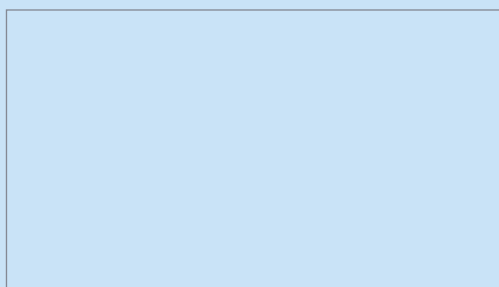
Per qualsiasi contestazione, unico foro competente è quello di Brescia, senza eccezioni e riserve.

 Tutti i prodotti contenuti in questo catalogo sono conformi ai requisiti essenziali previsti dalle Direttive Comunitarie.

Al fine di migliorare la propria offerta, O.ERRE si riserva il diritto di variare misure, caratteristiche e design o eliminare intere referenze dei propri prodotti senza preavviso.

Via del Commercio 1 - 25039
Travagliato (BS) - ITALY
Ph. +39 030 68 62 341
Fax +39 030 25 84 012
vendite@oerre.it

www.oerre.eu



Visita
il nostro sito

www.oerre.it