

## Catalogo Terziario

Ventilazione Purificazione aria Batterie



Nel cuore dell'edificio



## **SOLUZIONI DI VENTILAZIONE**

Ventilatori centrifughi assiali : IN LINE XS, XPRO, XSILENT	p. 4
Ventilatori centrifughi cassonati (da 300 a 3 000 m³/h) : EasyVEC Compact	p. 12
Ventilatori centrifughi cassonati (da 4 000 a 12 000 m³/h) : ÉasyVEC	p. 21
Torrini: TAHA e TAVA	p. 29
Centrali di trattamento aria per aule scolastiche: DEX C 3040 e DEX C 3100	p. 40
Centrali di trattamento aria per aule scolastiche: DEX C 3040 Verticale e DEX C 3100 Verticale	p. 42
Centrali di trattamento aria (scambiatore controcorrente) : DFE ED	p. 44
Centrali di trattamento aria (scambiatore controcorrente) : DFE Micro-Watt	p. 48
Centrali di trattamento aria (scambiatore controcorrente) : CX 3000	p. 50
Centrali di trattamento aria (scambiatore controcorrente): VEX 400	p. 54
Centrali di trattamento aria (scambiatore controcorrente): VEX 500	p. 57
Centrali di trattamento aria (scambiatore controcorrente): VEX 600	
Centrali di trattamento aria (scambiatore rotativo): VEX 700 T e VEX 700 H	
Centrali di trattamento aria (scambiatore rotativo) : VEX 200	
Centrali di trattamento aria (con circuito termodinamico) : DFT/R Plus	p. 71
Accessori : batterie elettriche BCA e BCA-R e batterie ad acqua	p. 76

# DEX C 3040/3100 For Verticale

### CENTRALE DOPPIO FLUSSO MONOBLOCCO PER AULE SCOLASTICHE

- Fino a 800 m<sup>3</sup>/h
- Modello decentralizzato per installazione a pavimento
- Struttura autoportante, monoblocco.
- Scambiatore in controcorrente ad alta efficienza.
- Filtrazione fino al 90% del PM.





NOTE			



### **VENTILATORI CENTRIFUGHI ASSIALI**

#### **Gamma In Line**



#### VENTILATORI CENTRIFUGH



#### CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA



#### **ACCESSORI**





#### Assiali











### In Line XS



Descrizione	Codice
IN LINE XS D100	11022330
IN LINE XS D125	11022331
IN LINE XS D160	11022333

#### DESCRIZIONE.....

- Ventilatore centrifugo assiale per installazione da canale con attacchi aeraulici in linea adatto sia per immissione che per estrazione
- 3 taglie con portata fino a 520 m³/h
- Funzionamento a 2 velocità tramite commutatore o a velocità variabile tramite variatore di tensione
- Funzionamento in modalità continua o discontinua
- Involucro in ABS RAL9010
- Girante in ABS
- Alimentazione 240V 50/60Hz
- Motore monofase con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato di protezione termica
- Grado di protezione IPX4, secondo la norma EN60529
- Durata di vita 40.000 ore
- Motore e girante estraibili dal corpo esterno del ventilatore

### INSTALLAZIONE .....

• Installazione in orizzontale o verticale e per il fissaggio a parete, pavimento o soffitto, in parallelo (per consentire una maggiore portata), in serie (per aumentare la pressione statica utile)

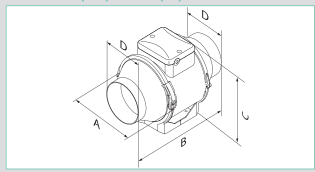
### ACCESSORI .....

Descrizione	Codice
Commutatore a 2 velocità	consultateci
Variatore di tensione 1,5 A	11022358

#### VANTAGGI

- Long Life : 40.000 ore
   Dimensioni compatte
   Bassi consumi energetici
   Facilità di installazione e manutenzione

### DIMENSIONI (MM) – PESO (KG) ..... 0



Versione	D			С	Peso [kg]
IN LINE XS 100	100	167	246	190	1.45
IN LINE XS 125	125	167	246	190	1.35
IN LINE XS 160	160	233	295	250	2.65

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Alimentazione 240V 50/60Hz
- Grado di protezione IPX4
- Protezione termica integrata
- Motore monofase con albero montato su cuscinetti a sfera
- Durata di vita 40.000 ore

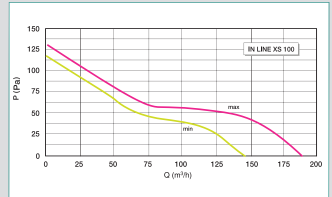
Versione				enza N]	RF	PM	Lp a [dB	
	min	max	min	max	min	max	min	max
IN LINE XS 100	145	190	21	33	2180	2385	27	36
IN LINE XS 125	220	280	23	37	1950	2455	28	37
IN LINE XS 160	405	520	30	60	1680	2460	33	44

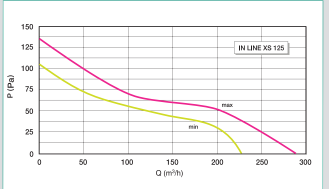


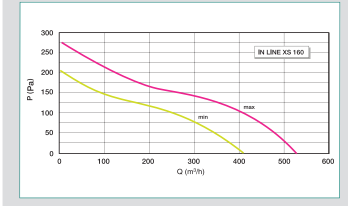
Assiali

### In Line XS

#### CARATTERISTICHE AERAULICHE.....









#### Assiali











### In Line XPro





Descrizione	Codice
IN LINE XPro D100	11022340
IN LINE XPro D125	11022341
IN LINE XPro D160	11022343
IN LINE XPro D200	11022344
IN LINE XPro D250	11022345
IN LINE XPro D315	11022346

- DESCRIZIONE..... • Ventilatore centrifugo assiale per installazione da canale con attacchi aeraulici in linea adatto sia per immissione che per estrazione
- 6 taglie con portata fino a 2.050 m³/h
- Funzionamento a 2 velocità tramite commutatore o a velocità variabile tramite variatore di tensione
- Funzionamento in modalità continua o discontinua
- Involucro in Polipropilene RAL9022
- Girante in Polipropilene
- Alimentazione 240V 50/60Hz
- Motore monofase con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato di protezione termica
- Grado di protezione IPx4, secondo la norma EN60529
- Durata di vita 40.000 ore
- Motore e girante estraibili dal corpo esterno del ventilatore

#### INSTALLAZIONE .....

• Installazione in orizzontale o verticale e per il fissaggio a parete, pavimento o soffitto, in parallelo (per consentire una maggiore portata), in serie (per aumentare la pressione statica utile)

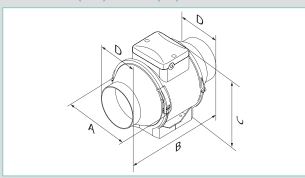
### ACCESSORI .....

Descrizione	Codice
Commutatore a 2 velocità	consultateci
Variatore di tensione 1,5 A	11022358

#### VANTAGGI

- Long Life: 40.000 ore
  Dimensioni compatte
  Bassi consumi energetici
  Facilità di installazione e manutenzione

#### DIMENSIONI (MM) – PESO (KG) .....



Versione	D	А	В		
IN LINE XPro 100	100	195,8	302,5	226	1,75
IN LINE XPro 125	125	195,6	258,5	226	2,15
IN LINE XPro 160	160	220,1	289	247	3,25
IN LINE XPro 200	200	239	295,5	261	3,95
IN LINE XPro 250	250	287	383	323	7,8
IN LINE XPro 315	315	362	445	408	11,95

#### **CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

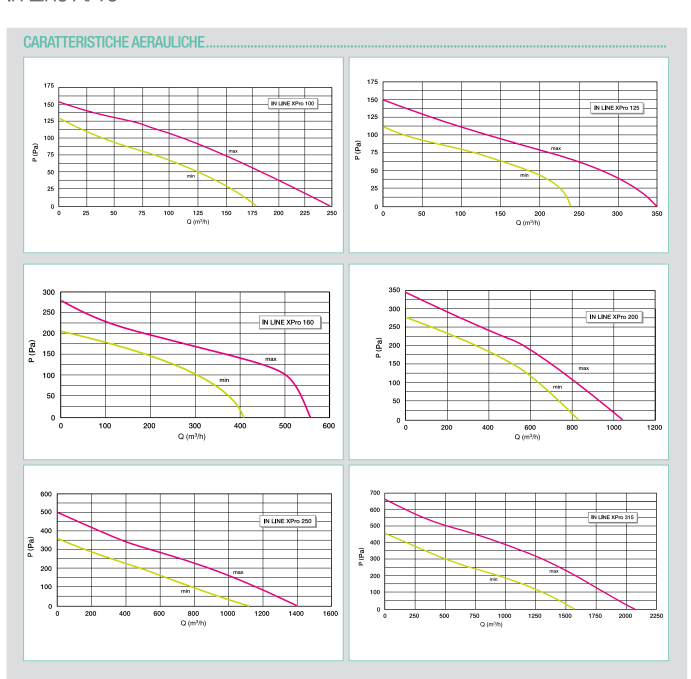
- Alimentazione 240V 50/60Hz
- Grado di protezione IPX4
- Protezione termica integrata
- Motore monofase con albero montato su cuscinetti a sfera
- Durata di vita 40.000 ore

Versione						PM		
	min	max	min	max	min	max	min	max
IN LINE XPro 100	180	245	23	25	2050	2620	27	32
IN LINE XPro 125	240	350	25	30	1630	2300	29	34
IN LINE XPro 160	415	565	42	50	1940	2620	37	46
IN LINE XPro 200	830	1040	76	108	1915	2380	45	52
IN LINE XPro 250	1110	1400	125	177	1955	2440	47	55
IN LINE XPro 315	1570	2050	230	320	1890	2430	49	58



Assiali

### In Line XPro





#### Assiali











### In Line XSilent



	Codice
IN LINE XSilent D100	11022350
IN LINE XSilent D125	11022351
IN LINE XSilent D160	11022353
IN LINE XSilent D200	11022354
IN LINE XSilent D250	11022355
IN LINE XSilent D315	11022356

#### DESCRIZIONE.....

- Ventilatore centrifugo assiale per installazione da canale con attacchi aeraulici in linea adatto sia per immissione che per estrazione
- 6 taglie con portata fino a 1.950 m<sup>3</sup>/h
- Funzionamento a 2 velocità tramite commutatore o a velocità variabile tramite variatore di tensione
- Funzionamento in modalità continua o discontinua
- Involucro in Acciaio, verniciato con polvere epossidica colore RAL9010
- Girante in ABS
- Isolamento termoacustico in lana minerale 50 mm
- Alimentazione 240V 50/60Hz
- Motore monofase con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato di protezione termica
- Grado di protezione IPx4, secondo la norma EN60529
- Durata di vita 40.000 ore
- Motore e girante estraibili dal corpo esterno del ventilatore

INSTALLAZIONE ..... • Installazione in orizzontale o verticale e per il fissaggio a parete, pavimento o soffitto, in parallelo (per consentire una maggiore portata), in serie (per aumentare la pressione statica utile)

### ACCESSORI .....

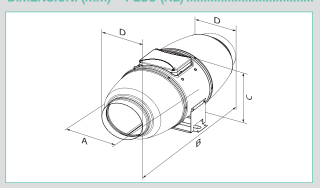
Descrizione	Codice
Commutatore a 2 velocità	consultateci
Variatore di tensione 1,5 A	11022358

#### VANTAGGI

- Long Life : 40.000 ore
   Dimensioni compatte
   Bassi consumi energetici
   Elevate prestazioni acustiche
   Facilità di installazione e manutenzione

#### CONFORMITA'

#### DIMENSIONI (MM) – PESO (KG) .....



			С	Peso [kg]
100	215	505	237	4,6
125	215	474	237	4,6
160	247	580	260	6,1
200	293	550	295	8
250	358	658	360	15
315	432	780	434	25
	100 125 160 200 250	100 215 125 215 160 247 200 293 250 358	100     215     505       125     215     474       160     247     580       200     293     550       250     358     658	100         215         505         237           125         215         474         237           160         247         580         260           200         293         550         295           250         358         658         360

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

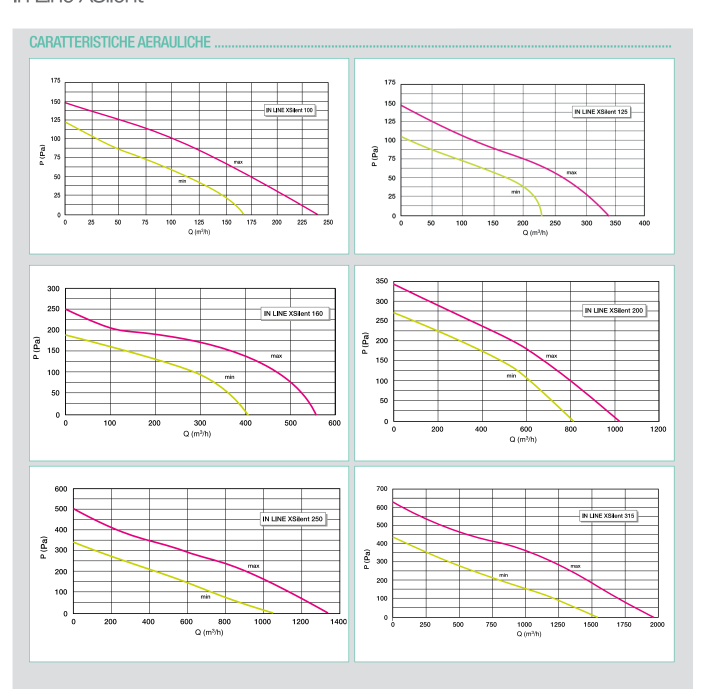
- Alimentazione 240V 50/60Hz
- Grado di protezione IPX4
- Protezione termica integrata
- Motore monofase con albero montato su cuscinetti a sfera
- Durata di vita 40.000 ore

Versione	Portata [m³/h]				otenza RPM			3 m (A)]
	min	max	min	max	min	max	min	max
IN LINE XSIIent 100	170	240	24	26	2030	2630	24	29
IN LINE XSilent 125	230	340	25	30	1650	2310	23	28
IN LINE XSilent 160	405	555	45	52	1970	2645	26	33
IN LINE XSilent 200	810	1020	78	110	2015	2445	31	36
IN LINE XSilent 250	1050	1330	127	178	1965	2495	34	38
IN LINE XSilent 315	1530	1950	213	313	1975	2545	36	40



Assiali

### In Line XSilent





NOTE			



### **VENTILATORI CENTRIFUGHI ASSIALI**

#### **Gamma In Line**



#### **VENTILATORI CENTRIFUGHI**



#### CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA



#### **ACCESSORI**





### **EasyVEC®**

### **EasyVEC®**









### EasyVEC® Compact generalità

La gamma di ventilatori per il semplice flusso che facilità la ventilazione.





EasyVEC® Compact micro-watt et micro-watt +

EasyVEC® Compact standard

#### **DESCRIZIONE**

- Girante a pale rovesce direttamente accoppiata per ottimizzare il rendimento e minimizzare gli ingombri.
- Adatto per installazione in controsoffitto (altezza massima 465 mm).
- Involucro in lamiera zincata Z275
- Grande scelta di opzioni e accessori per soddisfare tutte le esigenze : silenziatori, isolamento acustico (doppia parete con 25 mm di isolamento in lana minerale), filtri , piedini antivibranti, manichette flessibili antivibranti, indicatore per la sostituzione dei fitri, pressostato, etc.

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Locali del terziario.
- Estrazione / immissione d'aria.

#### INSTALLAZIONE

- Orizzontale / verticale.
- Controsoffitto / sottotetto / locale tecnico / terrazzo.
- Interno / esterno.

#### **ACCESSORI**

- Silenziatore
- Manichette flessibili antivibranti su aspirazione ed espulsione
- Filtri : Grossolano 60% (G4) e ePM1 50-75% (F7)
- Dispositivi antivibranti
- Visiera parapioggia con griglia

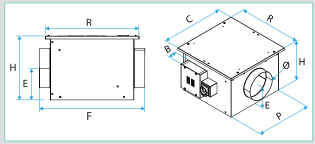
#### VANTAGGI

- Facile da selezionare : programma di selezione Selector poWair
   Facile da installare
- cile da programmare : comando di serie sui modelli micro-watt
- Facile da manutenere : unico lato di accesso, documentazione on-line con QR code

#### **CONFORMITA'**

- Certificazione CE. ERP 2018 (prevedere variatore di velocità)

#### DIMENSIONI (mm) - PESI (kg)



Tutte le dimensioni sono indicate in mm e "fuori-tutto".

Modello	C (mm)	B (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	P (mm)	R (mm)	Ø (mm)	Peso (kg)
EasyVEC®Compact 300	432	93	139	488	277	377	432	160	9
EasyVEC®Compact 300 isolato	432	67	140	488	279	427	432	160	14
EasyVEC®Compact 600	482	93	164	538	327	427	482	200	12
EasyVEC®Compact 600 isolato	482	67	165	538	329	477	482	200	19
EasyVEC®Compact 1000	532	93	177	588	352	477	532	250	14
EasyVEC®Compact 1000 isolato	532	67	178	588	354	527	534	250	22
EasyVEC®Compact 2000	582	93	177	648	352	550	582	315	20
EasyVEC®Compact 2000 isolato	582	67	178	648	354	577	582	315	26
EasyVEC®Compact 3000	694	98	232	760	462	639	694	400	28
EasyVEC®Compact 3000 isolato	694	73	232	760	465	689	694	400	46

- R = Lunghezza;
- H = Altezza;
- C = Larghezza;
- B = Sporgenza scatola connessioni elettriche;
- Ø = Diametro degli attacchi.



#### Standard











### EasyVEC® Compact standard

La gamma di ventilatori per il semplice flusso che facilità la ventilazione.



EasyVEC® Compact standard

#### **GAMMA**

Descrizione	Portata (m³/h)	Codice					
NON ISOLATO, senza accessori							
EasyVEC® Compact 300	300	11034548					
EasyVEC® Compact 600	600	11034549					
EasyVEC® Compact 1000	1000	11034550					
EasyVEC® Compact 2000	2000	11034551					
EasyVEC® Compact 3000	3000	11034540					
NON ISOLATO, con interruttore di	i prossimità e	variatore di velocità					
EasyVEC® Compact 300 IP VAR	300	11034020					
EasyVEC® Compact 600 IP VAR	600	11034022					
EasyVEC® Compact 1000 IP VAR	1000	11034024					
EasyVEC® Compact 2000 IP VAR	2000	11034026					
EasyVEC® Compact 3000 IP VAR	3000	11034008					
ISOLATO, con interruttore di pros	simità						
EasyVEC® Compact 300 IP ISOLE	300	11034564					
EasyVEC® Compact 600 IP ISOLE	600	11034565					
EasyVEC® Compact 1000 IP ISOLE	1000	11034566					
EasyVEC® Compact 2000 IP ISOLE	2000	11034567					
EasyVEC® Compact 3000 IP ISOLE	3000	11034541					
ISOLATO, con interruttore di pros	simità e varia	tore di velocità					
EasyVEC® Compact 300 IP ISO VAR	300	11034021					
EasyVEC® Compact 600 IP ISO VAR	600	11034023					
EasyVEC® Compact 1000 IP ISO VAR	1000	11034025					
EasyVEC® Compact 2000 IP ISO VAR	2000	11034027					
EasyVEC® Compact 3000 IP ISO VAR	3000	11034009					

#### **DESCRIZIONE**

- Girante a pale rovesce direttamente accoppiata per ottimizzare il rendimento e minimizzare gli ingombri.
- Adatto per installazione in controsoffitto (altezza massima 465 mm).
- Motore AC (per taglie 300 e 600), Motore EC (per taglie 1000, 2000 e 3000).
- Involucro in lamiera zincata Z275
- Versioni isolate: isolamento acustico di 25 mm di spessore in lana minerale
- Una grande scelta di opzioni e accessori per rispondere a tutte le esigenze: manicotti antivibranti, silenziatori, cassonetto portafiltri, segnalazione di sostituzione filtri, etc.

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Locali del terziario.
- Estrazione / immissione d'aria.

#### **INSTALLAZIONE**

- Interno / esterno
- Orizzontale / verticale
- Controsoffitto / sottotetto / locale tecnico / terrazzo
- Per il montaggio a soffitto è disponibile un set di 4 cinghie regolabili tra 100 e 400 mm
- Per installazione all'aperto in copertura è preferibile una posizione al riparo dal vento per limitare le perdite di pressione in mandata

#### VANTAGGI

- Facile da selezionare : programma di selezione Selector poWair
   Facile da installare
   Facile da manutenere : unico lato di accesso, documentazione on-line con QR code

#### CONFORMITA'

- Certificazione CE.
   ERP 2018 (prevedere variatore di velocità)

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

	I max (A)	P max (W)
EasyVEC® Compact 300	0.25	58
EasyVEC® Compact 600	0.8	184
EasyVEC® Compact 1000	1.3	345
EasyVEC® Compact 2000	3.4	782
EasyVEC® Compact 3000	2.94	618

- Taglie 300 e 600 : Motore AC monofase
- Taglie 1000, 2000 e 3000 : Motore EC monofase
- Indice di protezione: IP24

#### **ACCESSORI**

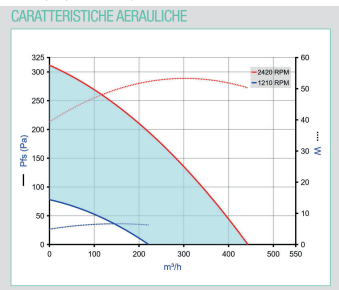
Descrizione	Codice
Variatore di velocità per EasyVEC® Compact 300 e 600	11086572
Variatore di velocità per EasyVEC® Compact 1000, 2000 e 3000	11024468

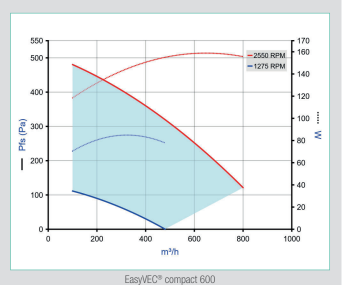
Per rispondere a quanto richiesto dalla direttiva ErP, è necessario aggiungere il variatore di velocità riportato qui sopra nelle versioni che ne sono sprovviste

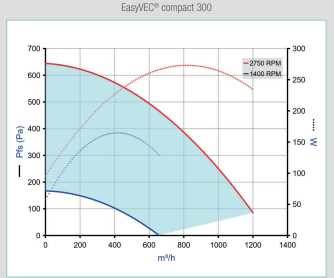


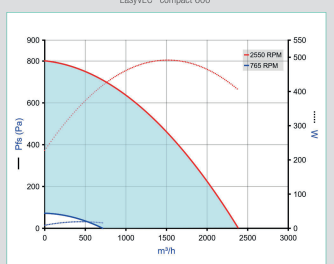
#### Standard

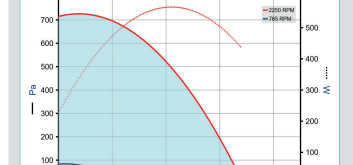
## EasyVEC® Compact standard Le curve qui riportate sono quelle del ventilatore con variatore di velocità (obbligatorio per rispondere alle esigenze ErP)











EasyVEC® compact 1000

EasyVEC® compact 2000

EasyVEC® compact 3000

m³/h

2000

3000

4000

4500

- Curve aerauliche secondo la norma EN ISO 5801.
- P (Pa) = pressione statica.
- P (W) = potenza assorbita.



1000

800

600

#### Consumi ridotti

### EasyVEC® Compact micro-watt

La gamma di ventilatori per il semplice flusso che facilità la ventilazione.





EasyVEC® micro-watt

#### **GAMMA**

Descrizione	Portata	Codice
NON ISOLATO, con interruttore di prossimi	(m³/h) tà e coma	ndo HMI
EasyVEC® Compact micro-watt 300 IP	300	11034596
EasyVEC® Compact micro-watt 600 IP	600	11034597
EasyVEC® Compact micro-watt 1000 IP	1000	11034598
EasyVEC® Compact micro-watt 2000 IP	2000	11034599
EasyVEC® Compact micro-watt 3000 IP	3000	11034543
ISOLATO, con interruttore di prossimità e c	omando l	ниі
EasyVEC® Compact micro-watt 300 IP ISOLE	300	11034612
EasyVEC® Compact micro-watt 600 IP ISOLE	600	11034613
EasyVEC® Compact micro-watt 1000 IP ISOLE	1000	11034614
EasyVEC® Compact micro-watt 2000 IP ISOLE	2000	11034615
EasyVEC® Compact micro-watt 3000 IP ISOLE	3000	11034544

#### **DESCRIZIONE**

- Motore EC a basso consumo
- Comando HMI di serie, semplice ed intuitivo, provvisto di cavo e sistema di fissaggio magnetico
- 2 modalità di funzionamento :
- pressione costante,
- tramite sonda esterna (segnale 0-10V)
- Girante a pale rovesce direttamente accoppiata per ottimizzare il rendimento e minimizzare gli ingombri
- Adatto per installazione in controsoffitto (altezza massima 465 mm)
- Interruttore di prossimità di serie
- Involucro in lamiera zincata Z275
- Versioni isolate: isolamento acustico di 25 mm di spessore in lana minerale
- Una grande scelta di opzioni e accessori per rispondere a tutte le esigenze: manicotti antivibranti, silenziatori, cassonetto portafiltri, segnalazione di sostituzione filtri, pressostato etc.

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Locali del terziario.
- Estrazione / immissione d'aria.

#### **INSTALLAZIONE**

- Interno / esterno
- Orizzontale / verticale
- Controsoffitto / sottotetto / locale tecnico / terrazzo
- Per il montaggio a soffitto è disponibile un set di 4 cinghie regolabili tra 100 e 400 mm
- Per installazione all'aperto in copertura è preferibile una posizione al riparo dal vento per limitare le perdite di pressione in mandata











#### VANTAGGI

- Facile da selezionare : programma di selezione Selector poWair Facile da installare

- Facile da programmare : comando filare di serie
   Facile da manutenere : unico lato di accesso, documentazione on-line con QR code
   Consumi ridotti

## CONFORMITA' • Certificazione CE • ERP 2018

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

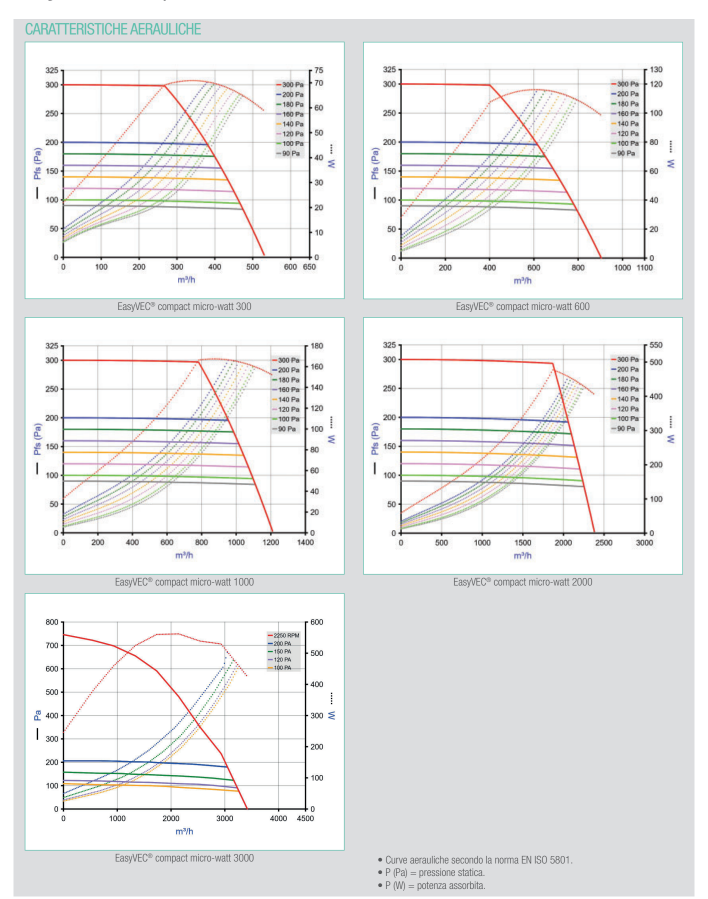
	I max (A)	P max (W)
EasyVEC® Compact micro-watt 300	0.6	76
EasyVEC® Compact micro-watt 600	0.75	95
EasyVEC® Compact micro-watt 1000	1.3	164
EasyVEC® Compact micro-watt 2000	3.4	430
EasyVEC® Compact micro-watt 3000	2.2	450

- Motore EC monofase
- Indice di protezione: IP24



#### Consumi ridotti

## EasyVEC® Compact micro-watt





#### Consumi molto ridotti

### EasyVEC® Compact micro-watt +

La gamma di ventilatori per il semplice flusso che facilità la ventilazione.





EasyVEC® Compact micro-watt +

#### **GAMMA**

Descrizione	Portata (m³/h)	Codice
NON ISOLATO, con interruttore di prossimi	tà e coma	ndo HMI
EasyVEC® Compact micro-watt+ 300 IP	300	11034010
EasyVEC® Compact micro-watt+ 600 IP	600	11034012
EasyVEC® Compact micro-watt+ 1000 IP	1000	11034014
EasyVEC® Compact micro-watt+ 2000 IP	2000	11034016
EasyVEC® Compact micro-watt+ 3000 IP	3000	11034018
ISOLATO, con interruttore di prossimità e c	omando l	ниі
EasyVEC® Compact micro-watt+ 300 IP ISOL.	300	11034011
EasyVEC® Compact micro-watt+ 600 IP ISOL.	600	11034013
EasyVEC® Compact micro-watt+ 1000 IP ISOL.	1000	11034015
EasyVEC® Compact micro-watt+ 2000 IP ISOL.	2000	11034017
EasyVEC® Compact micro-watt+ 3000 IP ISOL.	3000	11034019

#### DESCRIZIONE

- Motore EC a bassissimo consumo
- Comando HMI di serie, semplice ed intuitivo, provvisto di cavo e sistema di fissaggio magnetico
- 4 modalità di funzionamento :
  - pressione regolata per ridurre al minimo i consumi,
  - a pressione costante,
- a portata costante,
- tramite sonda esterna (segnale 0-10V).
- Girante a pale rovesce direttamente accoppiata per ottimizzare il rendimento e minimizzare gli ingombri
- Adatto per installazione in controsoffitto (altezza massima 465 mm).
- Interruttore di prossimità di serie
- Involucro in lamiera zincata Z275
- Grande scelta di opzioni e accessori per rispondere a tutte le esigenze : manicotti antivibranti, silenziatori, cassonetto portafiltri, segnalazione di sostituzione filtri, pressostato etc.

#### CAMPO DI APPLICAZIONE

- Locali del terziario.
- Estrazione / immissione d'aria.

#### **INSTALLAZIONE**

- Interno / esterno
- Orizzontale / verticale
- Controsoffitto / sottotetto / locale tecnico / terrazzo
- Per il montaggio a soffitto è disponibile un set di 4 cinghie regolabili tra 100 e 400 mm
- Per installazione all'aperto in copertura è preferibile una posizione al riparo dal vento per limitare le perdite di pressione in mandata









#### VANTAGGI

- Facile da selezionare : programma di selezione Selector poWair Facile da installare

- Facile da programmare : comando filare di serie
   Facile da manutenere : unico lato di accesso, documentazione on-line con QR code
   Consumi molto ridotti

#### CONFORMITA'

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

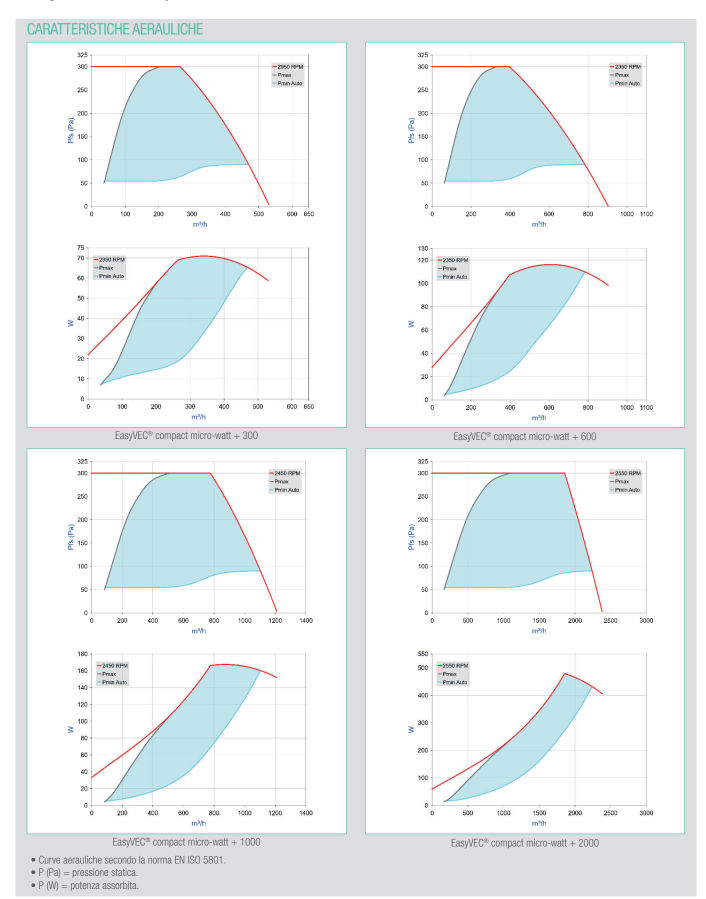
	l max (A)	P max (W)
EasyVEC® Compact micro-watt + 300	0.6	76
EasyVEC® Compact micro-watt + 600	0.75	95
EasyVEC® Compact micro-watt + 1000	1.5	190
EasyVEC® Compact micro-watt + 2000	3.4	430
EasyVEC® Compact micro-watt + 3000	2.2	450

- Motore EC monofase
- Indice di protezione: IP24



### Consumi molto ridotti

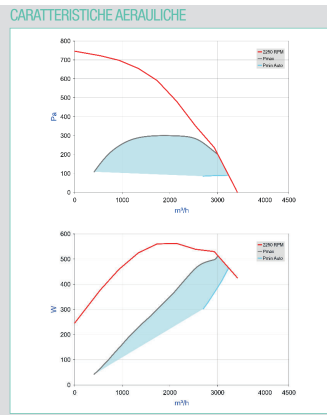
## EasyVEC® Compact micro-watt +





### Consumi molto ridotti

## EasyVEC® Compact micro-watt +



EasyVEC® compact micro-watt + 3000

- Curve aerauliche secondo la norma EN ISO 5801.
- $\bullet$  P (Pa) = pressione statica.
- P (W) = potenza assorbita.



### EasyVEC®

## EasyVEC® Compact accessori

#### DIMENSIONE DEGLI ATTACCHI

Taglia	Ø degli attacchi
300	160 mm
600	200 mm
1000	250 mm
2000	315 mm
3000	400 mm

#### **ACCESSORI**

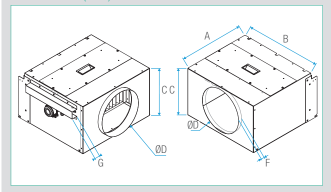
Descriptors	Ondina
Descrizione	Codice
Manichetta antivibrante sulla aspirazione	11001005
MS Pro M0 V2 Ø 160 mm	11094295
MS Pro M0 V2 Ø 200 mm	11094296
MS Pro M0 V2 Ø 250 mm	11094297
MS Pro M0 V2 Ø 315 mm	11094298
MS Pro M0 V2 Ø 400 mm	11094300
Manichetta antivibrante sulla immissione	
Kit MS REF. M0 Ø 160 mm	11025063
Kit MS REF. M0 Ø 200 mm	11025064
Kit MS REF. M0 Ø 250 mm	11025065
Kit MS REF. M0 Ø 315 mm	11025066
Kit MS REF. M0 Ø 400 mm	11025067
Visiera parapioggia con griglia	
Visiera parapioggia femmina + griglia Ø 160 mm	11056101
Visiera parapioggia femmina + griglia Ø 200 mm	11056102
Visiera parapioggia femmina + griglia Ø 250 mm	11056373
Visiera parapioggia femmina + griglia Ø 315 mm	11058205
Visiera parapioggia femmina + griglia Ø 400 mm	11056100
Silenziatore : OCTA con setto	
OCTA con setto 250 + joint	11094990
OCTA con setto 315 + joint	11094991
OCTA con setto 400 + joint	11094993
Silenziatore : OCTA	
OCTA 160 + joint	11094633
OCTA 200 + joint	11094634
OCTA 250 + joint	11094635
OCTA 315 + joint	11094636
OCTA 400 + joint	11094638
Piedini antivibranti	
Piedini antivibranti (lotto di 4pz) : Shore 45 / 4 kg per piedino	11034385
Lotto di 4 piedini in elastomero	11094562
Altri accessori	
Sensore di CO <sub>2</sub> (0-10V)	11017090
Kit di fissaggio EasyVEC® Compact	11034437
Cinghie di sospensione EasyVEC® Compact	11034433
Kit di rilevamento stato filtri EasyVEC®	11056000
Kit per immissione a pressione costante EasyVEC® micro-watt	11056001

#### ACCESSORI ELETTRICI

Descrizione	Codice
Interruttore magnetotermico (da 1,0 a 1,6 A)	11056184
Interruttore magnetotermico (da 1,6 a 2,5 A)	11057052
Interruttore magnetotermico (da 2,5 a 4 A)	11057053
Interruttore magnetotermico (da 4 a 6,3 A)	11057054

#### CASSONETTO PORTA-FILTRO

#### DIMENSIONI (mm)



(mm)	А	В	С	Ø D	F	G
EasyVEC® Compact 300	506	427	281	160	29	42
EasyVEC® Compact 600	506	427	329	200	29	42
EasyVEC® Compact 1000	506	527	356	250	29	42
EasyVEC® Compact 2000	506	527	356	315	29	42
EasyVEC® Compact 3000	506	689	464	400	30	42

#### LA GAMMA

Descrizione	Codice
Cassonetto porta-filtro isolato per EasyVEC® Compact	
Cassonetto porta-filtro EasyVEC® Compact 300	11034470
Cassonetto porta-filtro EasyVEC® Compact 600	11034471
Cassonetto porta-filtro EasyVEC® Compact 1000	11034472
Cassonetto porta-filtro EasyVEC® Compact 2000	11034473
Cassonetto porta-filtro EasyVEC® Compact 3000	11034528
Filtro ISO Grossolano 60% (G4)	
Filtre ISO Grossolano 60% (G4) EasyVEC® Compact 300	11034401
Filtre ISO Grossolano 60% (G4) EasyVEC® Compact 600	11034402
Filtre ISO Grossolano 60% (G4) EasyVEC® Compact 1000	11034403
Filtre ISO Grossolano 60% (G4) EasyVEC® Compact 2000	11034404
Filtre ISO Grossolano 60% (G4) EasyVEC® Compact 3000	11069066
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7)	
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7) EasyVEC® Compact 300	11034417
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7) EasyVEC® Compact 600	11034418
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7) EasyVEC® Compact 1000	11034419
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7) EasyVEC® Compact 2000	11034420
Filtro ISO ePM1 50-75% (F7) EasyVEC® Compact 3000	11100427

### ESEMPIO DI VENTILATORE EASYVEC COMPACT CON CASSONETTO PORTA-FILTRO





### EasyVEC®









## EasyVEC® generalità

La gamma di ventilatori per il semplice flusso che facilità la ventilazione.





EasyVEC® (≥ 4000 m<sup>3</sup>/h)

#### VANTAGGI

- Facile da selezionare : programma di selezione Selector poWair
   Facile da installare
   Facile da programmare : comando di serie nelle versioni micro-watt e micro-watt+
   Facile da manutenere : unico lato di accesso, documentazione in linea con QR code

#### **DESCRIZIONE**

- Girante a pale rovesce con motore direttamente accoppiato per ottimizzare il rendimento e minimizzare gli ingombri
- Interruttore di prossimità di serie
- Involucro in lamiera zincata Z275
- Bocche circolari di connessione alla rete aeraulica
- Completamente smontabili per permettere il passaggio attraverso spazi ridotti
- Grande scelta di opzioni e accessori per rispondere a tutte le esigenze : isolamento acustico di 25 mm di spessore in lana minerale, protocollo di comunicazione Modbus, pressostato di sicurezza, etc.

#### CAMPO D'APPLICAZIONE

- Locali del terziario
- Estrazione / immissione d'aria

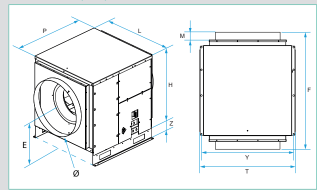
#### **INSTALLAZIONE**

- Interno / esterno
- Orizzontale / verticale
- Controsoffitto / sottotetto / locale tecnico / terrazzo
- Per installazione all'aperto in copertura è preferibile una posizione al riparo dal vento per limitare le perdite di pressione in mandata

#### **ACCESSORI**

- Pressostato regolabile
- Dispositivi anti-vibranti
- Manichette antivibranti e kit di manichette di raccordo
- Silenziatori
- Visiera parapioggia

#### **DIMENSIONI** (mm)



Modello	P (mm)	L (mm)	H (mm)				M (mm)			Z (mm)
4 000	700	690	665	500	450	910	60	720	740	115
4 000 isolato	700	742	691	500	450	910	60	720	740	115
5 000 6 500 8 000	765	790	760	630	500	975	60	815	835	115
5 000 isolato 6 500 isolato 8 000 isolato	765	842	786	630	500	975	60	815	835	115
10 000 12 000	945	910	905	710	575	1155	60	940	960	115
10 000 isolato 12 000 isolato	945	962	931	710	575	1155	60	940	960	115

P = Profondità;

L = Larghezza;

H = Altezza;

Ø = Diametro degli attacchi ;

D = Disassamento dell'asse degli attacchi;

E = Distanza tra suolo e asse dell'attacco;

F = Profondità (attacchi compresi);

M = Sporgenza degli attacchi;

Y = Interasse dei piedini; T = Ingombro al suolo ;

Z = Altezza dei piedini.

#### PESI (kg)

Mod		non isolato	
4 000	standard	64	83
	microwatt	56	73
5 000	standard	83	108
	microwatt	74	96
6 500	standard	90	117
	microwatt	82	106
8 000	standard	98	128
	microwatt	83	107
10 000	standard	160	207
	microwatt	140	182
12 000	standard	167	217
	microwatt	145	189



### **EasyVEC®**

### EasyVEC® standard

La gamma di ventilatori per il semplice flusso che facilita la ventilazione.





#### **GAMMA**

Descrizione	Portata (m³/h)	Codice				
NON ISOLATO, con attacchi circolari, interruttore di prossimità e variatore						
EasyVEC® standard 4000 CIRC, IP, VAR	4000	11034031				
EasyVEC® standard 5000 CIRC, IP, VAR	5000	11034036				
EasyVEC® standard 6500 CIRC, IP, VAR	6500	11034041				
EasyVEC® standard 8000 CIRC, IP, VAR	8000	11034046				
EasyVEC® standard 10 000 CIRC, IP, VAR	10 000	11034051				
EasyVEC® standard 12 000 CIRC, IP, VAR	12 000	11034056				
NON ISOLATO, con attacchi circolari, interruttor	e di prossim	ità, variatore e pressostato				
EasyVEC® standard 4000 CIRC, IP, VAR, DP	4000	11034033				
EasyVEC® standard 5000 CIRC, IP, VAR, DP	5000	11034038				
EasyVEC® standard 6500 CIRC, IP, VAR, DP	6500	11034043				
EasyVEC® standard 8000 CIRC, IP, VAR, DP	8000	11034048				
EasyVEC® standard 10 000 CIRC, IP, VAR, DP	10 000	11034053				
EasyVEC® standard 12 000 CIRC, IP, VAR, DP	12 000	11034058				
ISOLATO, con attacchi circolari, interruttore di p	orossimità e	variatore				
EasyVEC® standard 4000 ISO, CIRC, IP, VAR	4000	11034032				
EasyVEC® standard 5000 ISO, CIRC, IP, VAR	5000	11034037				
EasyVEC® standard 6500 ISO, CIRC, IP, VAR	6500	11034042				
EasyVEC® standard 8000 ISO, CIRC, IP, VAR	8000	11034047				
EasyVEC® standard 10 000 ISO, CIRC, IP, VAR	10 000	11034052				
EasyVEC® standard 12 000 ISO, CIRC, IP, VAR	12 000	11034057				
ISOLATO, con attacchi circolari, interruttore di p	prossimità, v	ariatore e pressostato				
EasyVEC® standard 4000 ISO, CIRC, IP, VAR, DP	4000	11034034				
EasyVEC® standard 5000 ISO, CIRC, IP, VAR, DP	5000	11034039				
EasyVEC® standard 6500 ISO, CIRC, IP, VAR, DP	6500	11034044				
EasyVEC® standard 8000 ISO, CIRC, IP, VAR, DP	8000	11034049				
EasyVEC® standard 10 000 ISO, CIRC, IP, VAR, DP	10 000	11034054				
EasyVEC® standard 12 000 ISO, CIRC, IP, VAR, DP	12 000	11034059				

#### **DESCRIZIONE**

- Variatore di velocità di serie per regolare il ventilatore secondo il fabbisogno energetico
- Variatore di velocità in opzione per regolare il ventilatore secondo il fabbisogno energetico
- Motore AC
- Lato ispezione DESTRO

#### **INSTALLAZIONE**

- Posizione esterna o interna,
- Prevedere basamento antivibrante,
- Prevedere intorno al ventilatore uno spazio sufficiente per lasciare libero l'accesso consentire una facile manutenzione dei componenti interni,

#### **ACCESSORI**

- Pressostato
- Piedini anti-vibranti
- Manichette antivibranti e kit di manichette di raccordo
- Silenziatori
- Visiera parapioggia











#### VANTAGGI

- Facile da selezionare : programma di selezione Selector poWair
   Facile da installare
- Facile da manutenere : unico lato di accesso, documentazione on-line con QR code

#### **CONFORMITA'**

- Certificazione CE.
  ERP 2018 (prevedere variatore di velocità)

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Motorizzazione AC
- IP24

	senza v		con variatore		
Modello	I max assorbita (A)	Potenza max (W)	I max assorbita (A))	Potenza max (W)	
EasyVEC® standard 4000	1,27	550	5,2	720	
EasyVEC® standard 5000	1,72	945	7,1	1100	
EasyVEC® standard 6500	2,4	1100	8,2	1255	
EasyVEC® standard 8000	3,26	1200	11	1750	
EasyVEC® standard 10 000	4,64	2200	13,2	2050	
EasyVEC® standard 12 000	6,17	3000	22,1	3200	

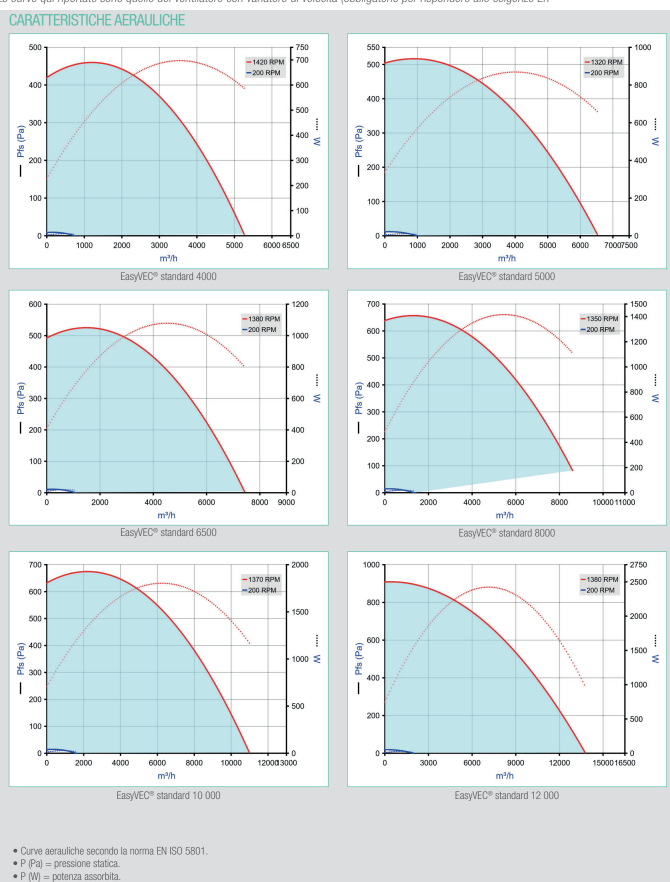
Con variatore di velocità: alimentazione monofase Senza variatore di velocità : alimentazione trifase



### EasyVEC®

### EasyVEC® standard

Le curve qui riportate sono quelle del ventilatore con variatore di velocità (obbligatorio per rispondere alle esigenze ErP





### EasyVEC®

## EasyVEC® micro-watt

La gamma di ventilatori per il semplice flusso che facilità la ventilazione.





EasyVEC® microwatt (≥ 4000 m³/h)

#### VANTAGGI

- Facile da selezionare : programma di selezione Selector poWair
   Facile da installare

- Facile da programmare : comando di serie
   Facile da manutenere : unico lato di accesso, documentazione on-line con QR code

#### CONFORMITA'

#### **GAMMA**

Descrizione	Portata (m³/h)	Codice				
NON ISOLATO, con attacchi circolari, interruttore di prossimità e HMI						
EasyVEC® microwatt 4000 CIRC, IP, HMI	4000	11034070				
EasyVEC® microwatt 5000 CIRC, IP, HMI	5000	11034072				
EasyVEC® microwatt 6500 CIRC, IP, HMI	6500	11034074				
EasyVEC® microwatt 8000 CIRC, IP, HMI	8000	11034076				
EasyVEC® microwatt 10 000 CIRC, IP, HMI	10 000	11034078				
EasyVEC® microwatt 12 000 CIRC, IP, HMI	12 000	11034080				
ISOLATO, con attacchi circolari, interruttore di p	rossimità e	НМІ				
EasyVEC® microwatt 4000 ISO, CIRC, IP, HMI	4000	11034071				
EasyVEC® microwatt 5000 ISO, CIRC, IP, HMI	5000	11034073				
EasyVEC® microwatt 6500 ISO, CIRC, IP, HMI	6500	11034075				
EasyVEC® microwatt 8000 ISO, CIRC, IP, HMI	8000	11034077				
EasyVEC® microwatt 10 000 ISO, CIRC, IP, HMI	10 000	11034079				
EasyVEC® microwatt 12 000 ISO, CIRC, IP, HMI	12 000	11034081				

#### **DESCRIZIONE**

- Comando HMI di serie, semplice ed intuitivo, provvisto di cavo e sistema di fissaggio magnetico
- Motore EC a basso consumo
- Interruttore di prossimità di serie
- Bocche circolari di connessione alla rete aeraulica
- Lato ispezione DESTRO
- 2 modalità di funzionamento :
  - a pressione costante,
  - tramite sonda esterna (segnale 0-10V).

#### **INSTALLAZIONE**

- · Posizione esterna o interna,
- Prevedere basamento antivibrante.
- Prevedere intorno al ventilatore uno spazio sufficiente per lasciare libero l'accesso consentire una facile manutenzione dei componenti interni,
- Per migliorare le prestazioni acustiche si consiglia l'utilizzo di:
  - Silenziatori OCTA o OCTA CON SETTO
  - Manichette antivibranti MS-PRO e MS

#### **ACCESSORI**

- Pressostato
- Piedini anti-vibranti
- Manichette antivibranti e kit di manichette di raccordo
- Silenziatori
- Visiera parapioggia

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

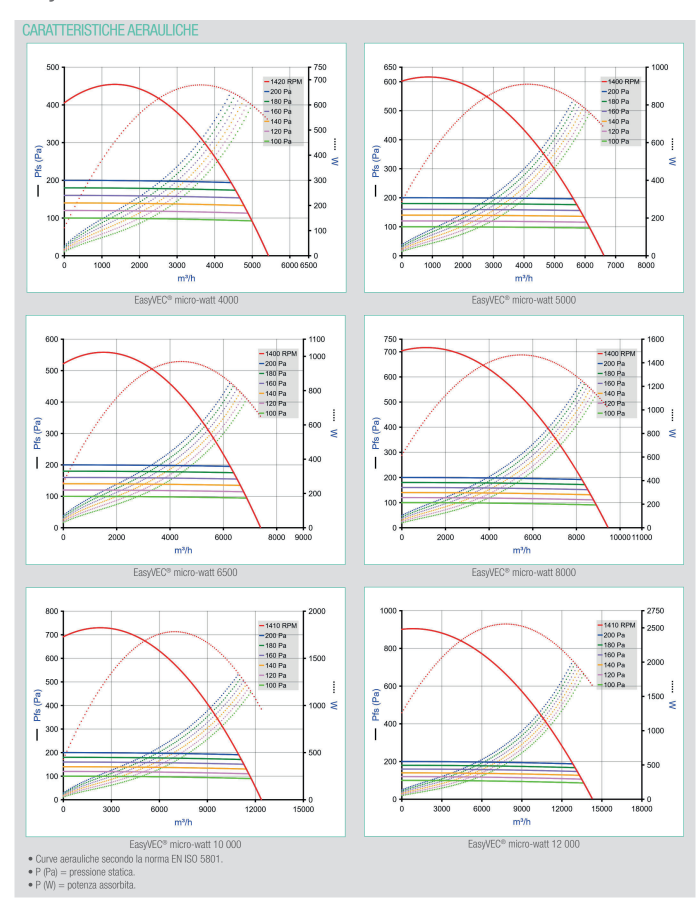
- Motore EC monofase
- IP24

Modello	I max (A)	P max assorbita (W)
EasyVEC® micro-watt 4000	5,0	700
EasyVEC® micro-watt 5000	8,0	1200
EasyVEC® micro-watt 6500	8,3	1250
EasyVEC® micro-watt 8000	12,0	1850
EasyVEC® micro-watt 10 000	15,7	2200
EasyVEC® micro-watt 12 000	20,5	3200



### EasyVEC®

### EasyVEC® micro-watt





### EasyVEC®

### EasyVEC® micro-watt +

La gamma di ventilatori per il semplice flusso che facilità la ventilazione.





EasyVEC® microwatt + (≥ 4000 m³/h)

#### **GAMMA**

Descrizione	Portata (m³/h)	Codice				
NON ISOLATO, con attacchi circolari, interruttore di prossimità e HMI						
EasyVEC® microwatt+ 4000 CIRC, IP, HMI	4000	11034090				
EasyVEC® microwatt+ 5000 CIRC, IP, HMI	5000	11034092				
EasyVEC® microwatt+ 6500 CIRC, IP, HMI	6500	11034094				
EasyVEC® microwatt+ 8000 CIRC, IP, HMI	8000	11034096				
EasyVEC® microwatt+ 10 000 CIRC, IP, HMI	10 000	11034098				
EasyVEC® microwatt+ 12 000 CIRC, IP, HMI	12 000	11034100				
ISOLATO, con attacchi circolari, interruttore di p	rossimità e	HMI				
EasyVEC® microwatt+ 4000 ISO, CIRC, IP, HMI	4000	11034091				
EasyVEC® microwatt+ 5000 ISO, CIRC, IP, HMI	5000	11034093				
EasyVEC® microwatt+ 6500 ISO, CIRC, IP, HMI	6500	11034095				
EasyVEC® microwatt+ 8000 ISO, CIRC, IP, HMI	8000	11034097				
EasyVEC® microwatt+ 10 000 ISO, CIRC, IP, HMI	10 000	11034099				
EasyVEC® microwatt+ 12 000 ISO, CIRC, IP, HMI	12 000	11034101				

#### DESCRIZIONE

- Comando HMI di serie, semplice ed intuitivo, provvisto di cavo e sistema di fissaggio
- Motore EC a basso consumo
- Interruttore di prossimità di serie
- Bocche circolari di connessione alla rete aeraulica
- Lato ispezione DESTRO
- 4 modalità di funzionamento :
  - pressione regolata per ridurre al minimo i consumi,
  - a pressione costante,
  - a portata costante,
  - tramite sonda esterna (segnale 0-10V).

#### **INSTALLAZIONE**

- · Posizione esterna o interna,
- · Prevedere basamento antivibrante,
- Prevedere intorno al ventilatore uno spazio sufficiente per lasciare libero l'accesso consentire una facile manutenzione dei componenti interni,
- Per migliorare le prestazioni acustiche si consiglia l'utilizzo di:
- Silenziatori OCTA o OCTA CON SETTO
- Manichette antivibranti MS-PRO e MS

#### **ACCESSORI**

- Pressostato
- Piedini anti-vibranti
- Manichette antivibranti e kit di manichette di raccordo
- Silenziatori
- · Visiera parapioggia











#### VANTAGGI

- Facile da selezionare : programma di selezione Selector poWair
   Facile da installare

- Facile da programmare : comando di serie
   Facile da manutenere : unico lato di accesso, documentazione on-line con QR code

## CONFORMITA' • Certificazione CE. • ERP 2018

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

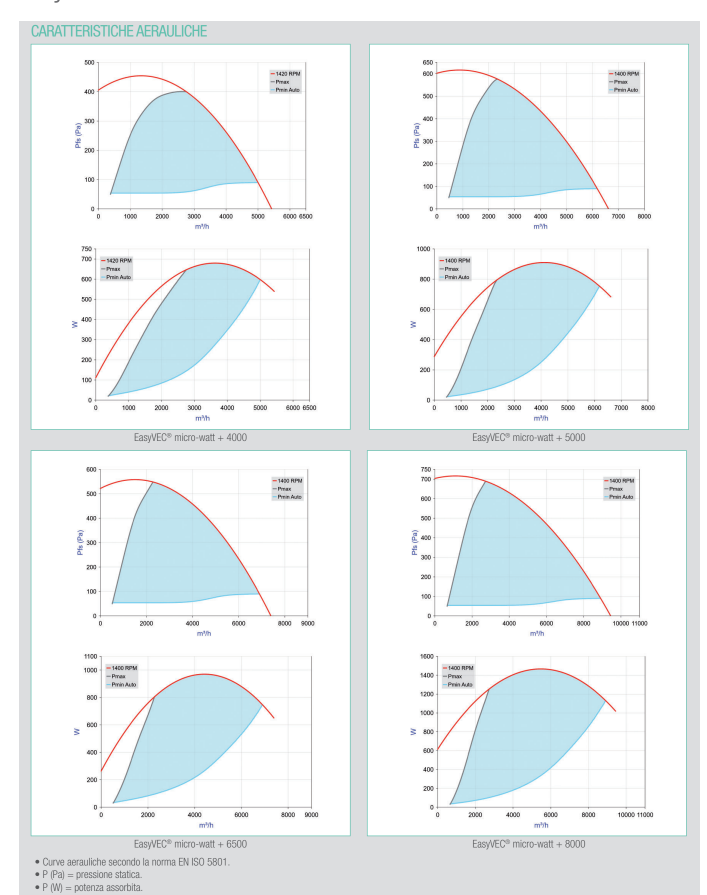
• Motore EC monofase fino al modello 12 000

Modello	I max (A)	P max assorbita (W)
EasyVEC® micro-watt + 4000	5,0	700
EasyVEC® micro-watt + 5000	8,0	1200
EasyVEC® micro-watt + 6500	8,3	1250
EasyVEC® micro-watt + 8000	12,0	1850
EasyVEC® micro-watt + 10 000	15,7	2200
EasyVEC® micro-watt + 12 000	20,5	3200



### EasyVEC®

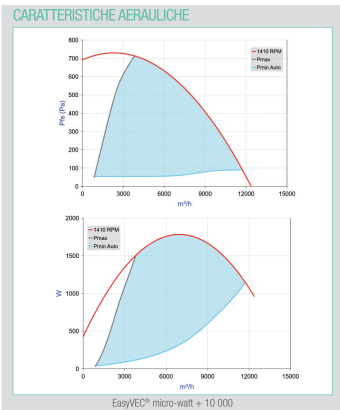
### EasyVEC® micro-watt +

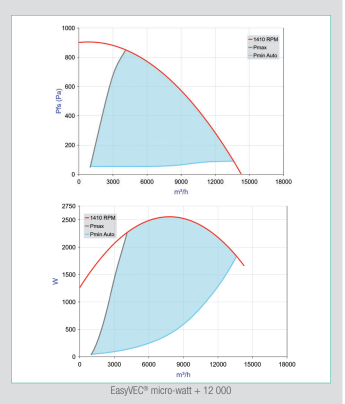




### EasyVEC®

### EasyVEC® micro-watt +





• Curve aerauliche secondo la norma EN ISO 5801.

- P (Pa) = pressione statica.
- P (W) = potenza assorbita.

### EasyVEC® Accessori

#### CORRISPONDENZA ACCESSORI - CASSONE

Modello	Ø attacchi
4000	500 mm
5000	630 mm
6500	630 mm
8000	630 mm
10 000	710 mm
12 000	710 mm

#### **ACCESSORI**

Descrizione	Codice
Manchetta antivibrante sulla aspirazione	
MS Pro M0 V2 Ø 500 mm	11094301
MS Pro M0 V2 Ø 630 mm	11094662
MS Pro M0 V2 Ø 710 mm	11094663
Manichetta antivibrante sulla espulsione	
Kit MS REF. M0 Ø 500 mm	11025068
Kit MS REF. M0 Ø 630 mm	11025077
Kit MS REF. M0 Ø 710 mm	11025080
Visiera parapioggia con griglia	
Visiera parapioggia + griglia Ø 500 mm	11056374
Visiera parapioggia + griglia Ø 630 mm	11056375
Visiera parapioggia + griglia Ø 710 mm	11056410
Kit pressotato	
Temporizzazione sul pressostato (raccomandata in caso di folate di vento)	11025012
Pressostato di sicurezza regolabile 20-300 Pa	11056440
Kit immissione a pressione costante	11056001

#### **ACCESSORI ELETTRICI**

Descrizione	Codice
Interruttore magnetotermico (da 1,0 a 1,6 A)	11056184
Interruttore magnetotermico (da 1,6 a 2,5 A)	11057052
Interruttore magnetotermico (da 2,5 a 4 A)	11057053
Interruttore magnetotermico (da 4 a 6,3 A)	11057054
Interruttore magnetotermico (da 6,3 a 10 A)	11057055
Interruttore magnetotermico (da 20 a 25 A)	11057057

Descrizione	Codice
Silenziatore : OCTA con setto	
OCTA con setto 500 + joint	11094995
OCTA con setto 630 + joint	11094997
Silenziatore : OCTA	
OCTA 500 + joint	11094640
OCTA 630 + joint	11094641
OCTA 710 + joint	11094647
Piedini antivibranti	
Piedini antivibranti (lotto di 4 pz) : Shore 45 / 4 kg per ogni piedino	11034385
Lotto di 4 piedini in elastomero	11094562
Altri accessori	
Sensore di CO <sub>2</sub> (0-10V)	11017090

Batterie elettriche e ad acqua : vedi da pag. 76 a pag. 79.



#### Torrini







### Taha e Taha Micro-watt - espulsione orizzontale





### DESCRIZIONE .....

Ventilatore centrifugo per installazione esterna da tetto con espulsione orizzontale. 11 modelli con portata fino a 15.000 m<sup>3</sup>/h

Funzionamento a controllo elettronico della velocità in modalità continua o discontinua Involucro in alluminio AIMg3 per una buona resistenza agli agenti atmosferici Base in acciaio zincato

Provvisto di rete di protezione antivolatile

Girante centrifuga a pale rovesce

Temperatura max di funzionamento continuo compresa fra 40°C e 80°C

Grado di protezione secondo le norme EN60529 IPx4

Motore AC, 2 poli, con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato di protezione termica (fino a 315, per le taglie superiori prevedere la protezione motore esterna)

Funzionamento secondo la curva Portata/ Pressione oppure tramite un variatore di velocità (accessorio).

#### **TAHA Micro-watt**

Motore brushless a controllo elettronico con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato

Funzionamento secondo la curva Portata/Pressione, a velocità variabile con controllo proporzionale tramite segnale 0-10V oppure a pressione costante tramite apposito kit di regolazione (settabile su 2 valori, giorno/notte)

Per la modalità a pressione costante, la pressione verrà mantenuta al valore desiderato qualsiasi siano le esigenze di portata ottimizzando in questo modo i consumi al reale

Sono disponibili due livelli di pressione (locali occupati / locali non occupati oppure giorno/notte) selezionabili tramite contatto (comandato per esempio da un interruttore, da un orologio esterno, dal sistema BMS).

Descrizione	Codice						
TAHA MONOFASE							
Taha 190 M2	11024100						
Taha 220 M2	11024102						
Taha 315 M4	11024106						
Taha 355 M4	11024107						
Taha 400 M4	11024108						
TAHA Micro-watt	MONOFASE						
Taha 220 M micro-watt	11024125						
Taha 280 M micro-watt	11024127						
Taha 450 M micro-watt	11024130						
TAHA Micro-wa	tt TRIFASE						
Taha 500 T micro-watt	11024131						
Taha 560 T micro-watt	11024132						
Taha 630 T micro-watt	11024133						

#### CAMPO D'APPLICAZIONE.....

• Torrino di estrazione per impianti VMC a servizio di interventi residenziali collettivi e di locali ad uso terziario

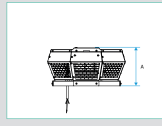
- Involucro in alluminio
  Bassi consumi energetici
  Ampia gamma di accessori

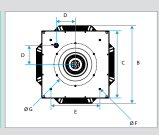
#### CONFORMITA'

- tificazione CE tificazione ERP (conforme al regolamento europeo n° 1253)

#### DIMENSIONI (MM) – PESO (KG) .....

#### Taha e Taha micro-watt





Taha	Taha MW	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	G [mm]	Peso Taha [Kg]	Peso Taha MW [Kg]
190	-	190	388	337	95	245	Ø213 M6x6	4,5	-
220	220	190	388	337	95	245	Ø213 M6x6	4,9	5,1
-	280	249	541	437	135	330	Ø286 M6x15 (6x)	-	8
315	-	249	541	437	135	330	Ø286 M6x15 (6x)	7,8	-
355	-	333	745	598	192,5	450	Ø286 M6x15 (6x)	16,5	-
400	-	333	745	598	192,5	450	Ø286 M6x15 (6x)	19,5	-
-	450	418	860	670	222,5	535	Ø438 M6x15 (6x)	-	21,5
-	500	418	860	670	222,5	535	Ø438 M6x15 (6x)	-	37
-	560	521	1165	931	300	750	Ø605 M8x15	-	51
-	630	521,3	1165	931	307	750	Ø604 M8x20 (8x)	-	67

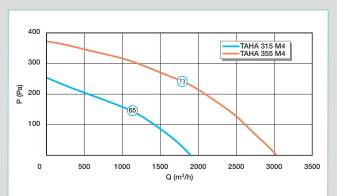
#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE.....

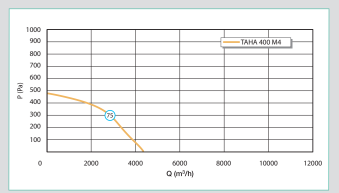
	FIOLEZIONE		[KVV]	[111-711)				
	IP							
Taha								
230V - 50Hz	IP 33	0,4	0,066	300				
230V - 50Hz	IP 33	0,6	0,110	650				
230V - 50Hz	IP 33	0,6	0,115	500				
230V - 50Hz	IP 44	1,3	0,255	2100				
230V - 50Hz	IP 54	2,7	0,456	3500				
Taha	micro-watt							
230V - 50Hz	IP 54	1	2,757	800				
230V - 50Hz	IP 33	2	0,12	1800				
230V - 50Hz	IP 54	2,4	0,283	4800				
400V - 50Hz	IP 54	2,1	0,511	8500				
400V - 50Hz	IP 54	3,6	1,328	12000				
400V - 50Hz	IP 54	4,2	2,334	15000				
	230V - 50Hz 230V - 50Hz 400V - 50Hz 400V - 50Hz	P   Taha	P   max   Taha	P   max   max   Taha				



### Taha e Taha Micro-watt - espulsione orizzontale

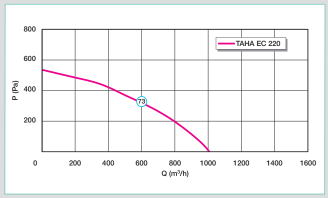
### 

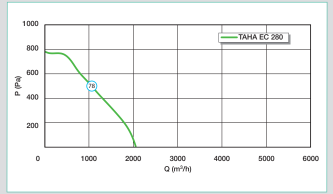


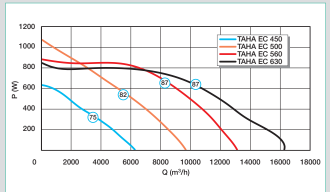


- Curve aerauliche secondo la norma EN ISO 5801.
- P (Pa) = pressione statica.
- P (W) = potenza assorbita.

#### Taha micro-watt







#### **ACCESSORI**

	Codice					
TAHA e TAVA						
Interruttore di sicurezza per modelli Monofase - 1V (0,9kW)	11056196					
Variatore di tensione per Taha e Tava modelli da 190 a 355	11086572					
Variatore di tensione per Taha e Tava modello 400	11086024					
TAHA Micro-watt e TAVA Micro-Watt						
Potenziometro 0-10V per Taha/Tava micro-watt	11024468					
Kit sonda di pressione (necessario per kit regolazione a press.cost.)	11024466					
Kit di regolazione a pressione costante per versioni micro-watt	11024467					
Vedi anche accessori a nan 33 34 35 36						

Vedi anche accessori a pag.33, 34, 35, 36



#### Torrini







### Tava e Tava Micro-watt - espulsione verticale





### DESCRIZIONE .....

Ventilatore centrifugo per installazione esterna da tetto con espulsione verticale 17 modelli con portata fino a 13.000 m<sup>3</sup>/h

Funzionamento a controllo elettronico della velocità in modalità continua o discontinua Involucro in alluminio e base in acciaio zincato

Provvisto di rete di protezione antivolatile

Girante centrifuga a pale rovesce

Temperatura max di funzionamento continuo compresa fra 40°C e 80°C

Grado di protezione secondo le norme EN60529 IPx4

#### TAVA

Motore AC con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato di protezione termica (fino a 315, per le taglie superiori prevedere la protezione motore esterna)

Funzionamento secondo la curva Portata/ Pressione oppure tramite un variatore di velocità (accessorio).

#### **TAVA Micro-watt**

Motore brushless a controllo elettronico con albero montato su cuscinetti a sfera e dotato di protezione termica

Funzionamento secondo la curva Portata/Pressione, a velocità variabile con controllo proporzionale tramite segnale 0-10V oppure a pressione costante tramite apposito kit

Per la modalità a pressione costante, la pressione verrà mantenuta al valore desiderato qualsiasi siano le esigenze di portata ottimizzando in questo modo i consumi al reale

Sono disponibili due livelli di pressione (locali occupati / locali non occupati oppure giorno/notte) selezionabili tramite contatto (comandato per esempio da un interruttore, da un orologio esterno, dal sistema BMS).

#### GAMMA TAVA E TAVA MICRO-WATT.....

Descrizione	Codice						
TAVA MONOFASE							
Tava 190 M2	11024112						
Tava 220 M2	11024114						
Tava 250 M4	11024116						
Tava 280 M4	11024117						
Tava 315 M4	11024118						
Tava 355 M4	11024119						
Tava 400 M4	11024120						
TAVA micro-watt	MONOFASE						
Tava 190 M micro-watt	11024134						
Tava 220 M micro-watt	11024135						
Tava 250 M micro-watt	11024136						
Tava 280 M micro-watt	11024137						
Tava 355 M micro-watt	11024138						
Tava 400 M micro-watt	11024139						
Tava 450 M micro-watt	11024140						
TAVA micro-watt TRIFASE							
Tava 500 T micro-watt	11024141						
Tava 560 T micro-watt	11024142						
Tava 630 T micro-watt	11024143						

#### CAMPO D'APPLICAZIONE.....

• Torrino di estrazione per impianti VMC a servizio di interventi residenziali collettivi e di locali ad uso terziario

#### VANTAGGI

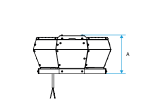
- 17 modelli Portata fino a 13.000m³/h
- Involucro in alluminioBassi consumi energetici

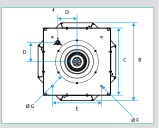
#### CONFORMITA'

- rtificazione CE rtificazione ERP (conforme al regolamento europeo n° 1253)

#### DIMENSIONI (MM) – PESO (KG) .....

#### Tava e Tava micro-watt





Tava	Tava MW	A [mm]		C [mm]	D [mm]		G [mm]		Peso Tava MW [Kg]
190	190	190	388	337	95	245	Ø213 M6x6	4,5	4,7
220	220	190	388	337	95	245	Ø213 M6x6	5,0	5,1
250	250	190	388	337	95	245	Ø286 M6x15 (6x)	5,6	6,5
280	280	249	541	437	135	330	Ø286 M6x15 (6x)	8,2	8
315	-	249	541	437	135	330	Ø286 M6x15 (6x)	8,3	-
355	355	333	745	598	192,5	450	Ø438 M6x15 (6x)	16,5	15,4
400	400	333	745	598	192,5	450	Ø438 M6x15 (6x)	19,5	19,4
-	450	418	860	670	222,5	535	Ø438 M6x15 (6x)	26	21,5
-	500	418	860	670	222,5	535	Ø438 M6x15 (6x)	34	37
-	560	521	1165	931	300	750	Ø605 M8x15	53,5	51
-	630	521,3	1165	931	307	750	Ø604 M8x20 (8x)	-	67

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE.....

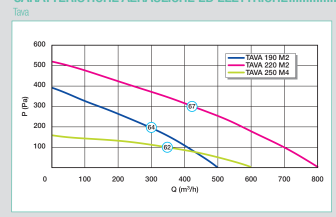
Modello		Protezione	Corrente [A]	Potenza [kW]	Portata [m³/h)				
		IP			max				
Tava									
Tava 190	230V - 50Hz	IP 33	0,4	0,05	300				
Tava 220	230V - 50Hz	IP 33	0,6	0,110	580				
Tava 250	230V - 50Hz	IP 54	0,3	0,052	350				
Tava 280	230V - 50Hz	IP 54	0,4	0,082	400				
Tava 315	230V - 50Hz	IP 33	0,6	0,114	500				
Tava 355	230V - 50Hz	IP 44	1,3	0,249	1800				
Tava 400	230V - 50Hz	IP 54	2,6	0,452	2700				
	Tava n	nicro-watt							
Tava micro-watt 190	230V - 50Hz	IP 54	0,8	0,099	500				
Tava micro-watt 220	230V - 50Hz	IP 54	0,9	0,113	750				
Tava micro-watt 250	230V - 50Hz	IP 33	1,5	0,179	1000				
Tava micro-watt 280	230V - 50Hz	IP 33	1,9	0,268	1700				
Tava micro-watt 355	230V - 50Hz	IP 54	1,4	0,165	1700				
Tava micro-watt 400	230V - 50Hz	IP 54	2,3	0,503	3500				
Tava micro-watt 450	230V - 50Hz	IP 54	2,3	0,509	4000				
Tava micro-watt 500	400V - 50Hz	IP 54	2,1	1,331	7000				
Tava micro-watt 560	400V - 50Hz	IP 54	3,5	2,263	11000				
Tava micro-watt 630	400V - 50Hz	IP 54	4,0	2,627	13000				

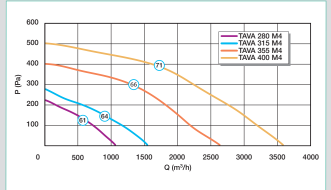


#### Torrini

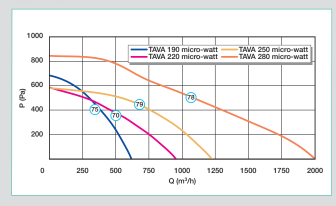
## Tava e Tava Micro-watt - espulsione verticale

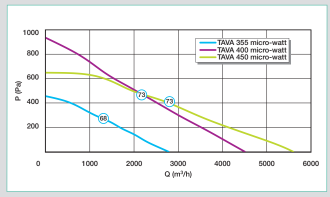
### CARATTERISTICHE AERAULICHE ED ELETTRICHE...

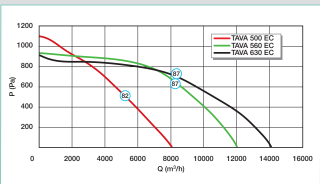




#### Tava mciro-wat







- Curve aerauliche secondo la norma EN ISO 5801.
- ullet P (Pa) = pressione statica.
- P (W) = potenza assorbita.

#### **ACCESSORI**

	Codice	
TAHA e TAVA		
Interruttore di sicurezza per modelli Monofase - 1V (0,9kW)	11056196	
Variatore di tensione per Taha e Tava modelli da 190 a 355	11086572	
Variatore di tensione per Taha e Tava modello 400	11086024	
TAHA Micro-watt e TAVA Micro-Watt		
Potenziometro 0-10V per Taha/Tava micro-watt	11024468	
Kit sonda di pressione (necessario per kit regolazione a press.cost.)	11024466	
Kit di regolazione a pressione costante per versioni micro-watt	11024467	
1/ "		

Vedi anche accessori a pag.33, 34, 35, 36



#### Torrini

### Taha e Tava - Accessori

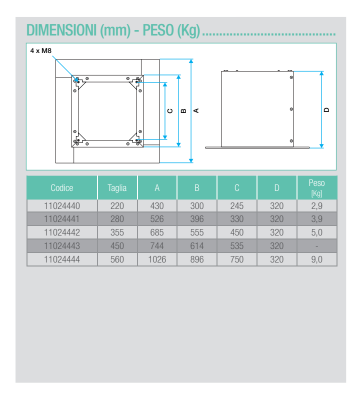
#### Basamento isolato





- Struttura in alluminio
- Isolamento interno avente spessore pari a 30 mm per evitare la formazione di condensa e ridurre la rumorosità
- Versione per tetto inclinato idonea per tetti con pendenza da 3° a 24° con step di 3°

Descrizione	
PER TETTO PIANO	
Basamento isolato TAHA-TAVA 220	11024440
Basamento isolato TAHA-TAVA 280	11024441
Basamento isolato TAHA-TAVA 355	11024442
Basamento isolato TAHA-TAVA 450	11024443
Basamento isolato TAHA-TAVA 560	11024444
PER TETTO INCLINATO	
Basamento isolato 200 per tutte le inclinazioni	11024250
Basamento isolato 280 per tutte le inclinazioni	11024251
Basamento isolato 355 per tutte le inclinazioni	11024252
Basamento isolato 450 per tutte le inclinazioni	11024253
Basamento isolato 560 per tutte le inclinazioni	11024254

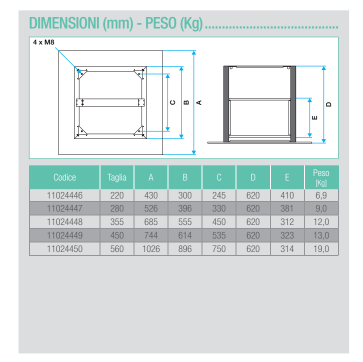


#### Basamento isolato con silenziatore



- Struttura in alluminio
- Isolamento interno avente spessore pari a 30 mm per evitare la formazione di condensa e ridurre la rumorosità
- Silenziatore a setti integrato
- Versione per tetto inclinato idonea per tetti con pendenza da 3° a 24° con step di 3°

Descrizione	Codice
PER TETTO PIANO	
Basamento isolato con silenziatore TAHA-TAVA 200	11024446
Basamento isolato con silenziatore TAHA-TAVA 280	11024447
Basamento isolato con silenziatore TAHA-TAVA 355	11024448
Basamento isolato con silenziatore TAHA-TAVA 450	11024449
Basamento isolato con silenziatore TAHA-TAVA 560	11024450
PER TETTO INCLINATO	
Basamento isolato con silenziatore 355 per tutte le inclinaz.	11024257





#### Torrini

### Taha e Tava - Accessori

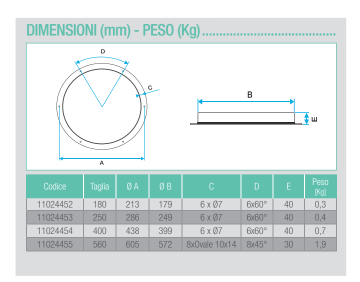
#### Flangia di collegamento



### DESCRIZIONE.....

- Flangia di raccordo per canale circolare
- Acciaio zincato
- Fissaggio al torrino o agli accessori circolari tramite viti

Descrizione	Codice
Flangia di collegamento D180	11024452
Flangia di collegamento D250	11024453
Flangia di collegamento D400	11024454
Flangia di collegamento D560	11024455



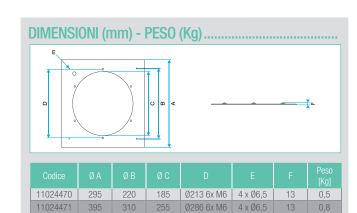
#### Piastra di trasformazione rettangolare / circolare



#### DESCRIZIONE.....

- Piastra in lamiera zincata
- Consente il collegamento tra il basamento (quadrato) e gli accessori circolari (serranda, manichetta flessibile e flangia)
- Fissaggio al torrino o agli accessori circolari tramite viti

Descrizione	Codice
Piastra di trasformazione rettangolare/circolare 220	11024470
Piastra di trasformazione rettangolare / circolare 280	11024471
Piastra di trasformazione rettangolare / circolare 355	11024472
Piastra di trasformazione rettangolare / circolare 450	11024473
Piastra di trasformazione rettangolare / circolare 560	11024474



Ø438 6x M6 | 4 x Ø6,5

4 x Ø6,5

4 x Ø9

Ø438 6x M6

Ø605 6x M6



11024472

11024474

438

605

450

670

407

575

13

14

1,4

4,2

# Ventilatori centrifughi

#### Torrini

# Taha e Tava - Accessori

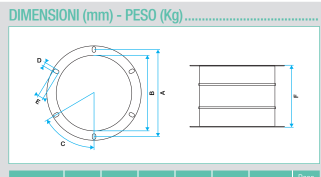
#### Manichetta flessibile



#### **DESCRIZIONE**

- Riduce la trasmissione delle vibrazioni tra il canale e il torrino o gli altri accessori
- Realizzata in acciaio zincato con giunto antivibrante in materiale plastico (PES)
- Resistente fino a 75°C
- Fissaggio al torrino o agli accessori circolari tramite viti

Descrizione	Codice
Manichetta flessibile 180	11024457
Manichetta flessibile 250	11024458
Manichetta flessibile 400	11024459
Manichetta flessibile 560	11024460



ı				С	D	Е		Peso [Kg]
	11024457	217	183	6 x 60°	8	4	95-115	1,0
ı	11024458	286	252	6 x 60°	10	4	95-115	1,3
ſ	11024459	438	402	6 x 60°	10	4	95-115	2,3
I	11024460	605	569	8 x 45°	10	4	95-115	4,5
Ī								

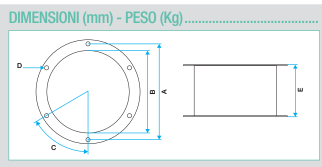
#### Serranda anti-ritomo



#### DESCRIZIONE.....

• Realizzata in acciaio zincato

Descrizione	Codice
Serranda anti-ritorno 180	11024462
Serranda anti-ritorno 250	11024463
Serranda anti-ritorno 400	11024464
Serranda anti-ritorno 560	11024465

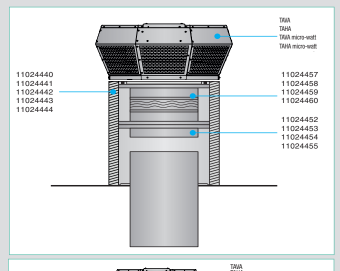


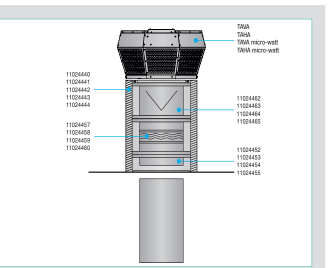
Codice	ØA	ØB	С	D	Е	Peso [Kg]
11024462	217	183	6x60°	6 x ovale 8x12	115	1,2
11024463	286	255	6x60°	6 x Ø10°	156	2,0
11024464	438	406	6x60°	6 x Ø10°	220	4,2
11024465	605	573	8x45°	8 x Ø10°	255	7,5

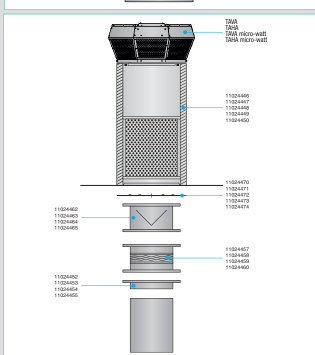


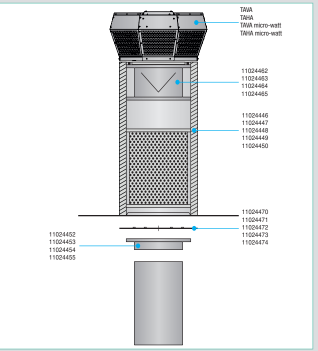
# Taha e Tava - Compatibilità accessori

Installazione ventilatori ed accessori









Taha Tava Taha micro-watt Tava micro-watt	Basamento isolato	Basamento isolato con silenziatore	Flangia di collegamento	Manichetta flessibile	Serranda anti-ritorno	Piastra di trasformazione rettangolare / circolare
190	11024440	11024446	11024452	11024457	11024462	11024470
220	11024440	11024446	11024452	11024457	11024462	11024470
250	11024440	11024446	11024452	11024457	11024462	11024470
280	11024441	11024447	11024453	11024458	11024463	11024471
315	11024441	11024447	11024453	11024458	11034463	11024471
355	11024442	11024448	11024454	11024459	11024464	11024472
400	11024442	11024448	11024454	11024459	11024464	11024472
450	11024443	11024449	11024454	11024459	11024464	11024473
500	11024443	11024449	11024454	11024459	11024464	11024473
560	11024444	11024450	11024455	11024460	11024465	11024474
630	11024444	11024450	11024455	11024460	11024465	11024474



NOTE	



NOTE			



# **VENTILATORI CENTRIFUGHI ASSIALI**



#### VENTILATORI CENTRIFUGHI



#### **CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA**



#### **ACCESSORI**





Unità per aule scolastiche







# DEX C 3040 e DEX C 3100

#### La soluzione ideale per aule scolastiche





Comando Standard (elett.evoluta)

# CONFORMITA' • Conformità CE.

Installazione All in One Filtrazione fino al 70% del PM. Riduce il tasso di CO<sub>2</sub> dell'aria indoor.

VANTAGGI

#### GAMMA.....

Descrizione	Codice
DEX C 3040 standard	22501300
DEX C 3100 standard	22501304
DEX C 3040 con Elettronica Evoluta	22501301
DEX C 3100 con Elettronica Evoluta	22501305
DEX C 3040 con elet.evoluta + batteria elettrica 1kW	22501302
DEX C 3100 con elet.evoluta + batteria elettrica 2kW	22501306
DEX C 3040 con elet.evoluta + batteria acqua calda 2kW	22501303
DEX C 3100 con elet.evoluta + batteria acqua calda 5,3kW	22501307
ACCESSORI PER VERSIONE CON ELETTRONICA EVOLUTA (	(da indicare in sede d'ordine)
Lampada UV-C a LED per versioni con elet.evoluta	22501308
Servovalvola 2 vie 0-10V (24V) - attacchi 1/2"	22501309
Servovalvola 3 vie 0-10V (24V) - attacchi 1/2"	22501310

#### DESCRIZIONE .....

- Modello decentralizzato con portata fino a 400 m³/h e fino a 1000 m³/h in 2 versioni: - Versione Standard
- Versione con Elettronica Evoluta per la gestione di batteria di post-riscaldamento.

#### Struttura

- Centrale monoblocco
- Isolamento termoacustico spessore 50 mm in lana di roccia.
- Finitura esterna pre-verniciata.
- Attacchi circolari orizzontali posteriori per collegamento di presa aria esterna ed espulsione a muro.

#### Motoventilatori

- Motore EC a pale rovesce e basso consumo 230V 50-60Hz monofase 3 velocità. Scambiatore di calore
- Scambiatore in controcorrente ad alta efficienza (fino a 90%), in polipropilene
- Bypass automatico integrato per free-cooling e free-heating (azionamento motorizzato con comando automatico)
- Protezione antigelo integrata con controllo automatico tramite sbilanciamento delle portate

#### **Filtrazione**

• Filtri pieghettati a ridotta perdita di carico sull'aria di rinnovo e sull'aria estratta (classe di filtrazione F7 - ePM1 70%).

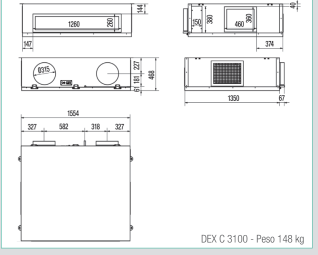
#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

• Ventilazione doppio flusso decentralizzata destinata alla ristrutturazione di classi scolastiche ed uffici. Garantisce condizioni ottimali di lavoro attraverso una elevata qualità dell'aria a basso tenore di CO<sub>2</sub>.

#### Modalità di funzionamento - versione STANDARD

- Controllo remoto installabile in scatola elettrica 503 orizzontale, avente le funzioni di:
- Accensione/Spegnimento della centrale
- Selezione della velocità di funzionamento (3 regimi di rotazione disponibili)
- Segnalazione di apertura/chiusura del by-pass
- Visualizzazione protezione antigelo attivata
- Segnalazione filtri sporchi
- Possibilità di comandare la centrale attraverso ingressi dedicati (on/off e velocità

# DIMENSIONI (mm) - PESO (kg) ..... 1350 Scarico condensa DEX C 3040 - Peso 95 kg



#### INSTALLAZIONE .....

- All'interno di un'aula, in una zona uffici.
- Installazione a soffitto o a parete.
- · Non sono richieste canalizzazioni.

#### Modalità di funzionamento - versione ELETTRONICA EVOLUTA

- Controllo remoto LCD, avente le funzioni di:
- Accensione/Spegnimento della centrale
- Gestione indipendente del regime di rotazione dei ventilatori (10 -100%) direttamente dal pannello di comando
- n.2 ingressi per segnale proporzionale 0-10V (sonda CO<sub>2</sub>, COV, U.R. ...)
- Gestione della termoregolazione di una batteria interna, ad acqua calda o elettrica, tramite segnale on/off o proporzionale 0-10V
- Programmazione oraria/settimanale
- Interfaccia di protocollo Modbus RS485



### Unità per aule scolastiche

# DEX C 3040 e DEX C 3100

#### OPZIONI DISPONIBILI .....

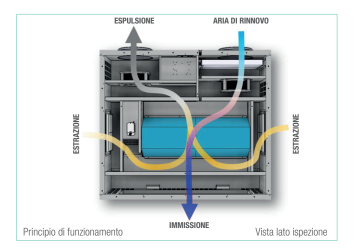
- Versione con Elettronica Evoluta e batteria di post-riscaldamento elettrica, interna alla centrale (da 1 kW per DEC C 3040, da 2 kW per DEX C 3100)
- Versione con Elettronica Evoluta e batteria di post-riscaldamento ad acqua calda, interna alla centrale (da 2 kW per DEX C 3040, da 5,3 kW per DEX C 3100)

#### ACCESSORI .....

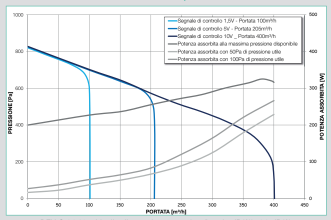
- Modulo WiFi per controllo tramite App per Smartphone, con visualizzazione dei livelli di CO<sub>2</sub>.
   SOLO CON ELETTRONICA EVOLUTA -
- Griglia esterna AR637 in alluminio, con profilo parapioggia.
- Lampada UV-C a LED
- Servovalvola 2 vie 0-10V (24V) attacchi 1/2" (solo per versioni con batteria ad acqua)
- Servovalvola 3 vie 0-10V (24V) attacchi 1/2" (solo per versioni con batteria ad acqua)

#### FILTRI DI RICAMBIO .....

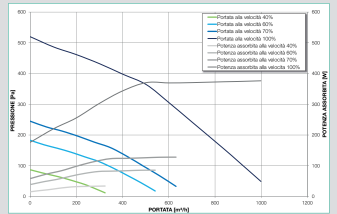
Descrizione	Codice
Kit filtri F7 per centrale DEX C 3040	22501311
Kit filtri F7 per centrale DEX C 3100	22501313



#### CARATTERISTICHE AERAULICHE, ELETTRICHE ED ACUSTICHE ......



DEX C 3040 - Livello di pressione acustica (Lpa in dB(A)): 36 dB(A)



DEX C 3100 - Livello di pressione acustica (Lpa in dB(A)): 35 dB(A)

### RESE TERMICHE DELLE BATTERIE....

• Batteria ad acqua calda per il riscaldamento dell'aria immessa. Regolazione elettronica per il controllo della temperatura di immissione a punto fisso. Tubazioni di ingresso/ uscita acqua calda e cablaggio servo-valvola entrambi su lato tubazioni presa aria esterna/espulsione.

	0	V	AD	-	т.	0	0	14/	т.	Τ.	A.D.
Modello	(m³/h)	v <sub>A</sub> (m/s)	ΔP <sub>A</sub> (Pa)	(°C)	(°C)	Q <sub>тот</sub> (kW)	(l/h)	W <sub>w</sub> (m/s)	(°C)	(°C)	ΔP <sub>w</sub> (kPa)
	200	0,91	4	15,0	37,4	1,53	267	0,74	50,0	45,0	5
DEX C 3040	300	1,37	8	15,0	34,6	2,02	351	0,97	50,0	45,0	7
DEX 0 3040	400	1,82	14	15,0	32,7	2,42	422	1,17	50,0	45,0	10
	500	2,28	20	15,0	31,3	2,78	485	1,34	50,0	45,0	13
	700	1,30	8	15,0	35,3	4,86	846	1,17	50,0	45,0	11
DEX C 3100	800	1,48	10	15,0	34,3	5,30	923	1,28	50,0	45,0	13
DEV C 3100	900	1,67	12	15,0	33,6	5,72	997	1,38	50,0	45,0	15
	1000	1,85	14	15,0	32,9	6,11	1066	1,47	50,0	45,0	16

• Batteria elettrica per il riscaldamento dell'aria immessa. Regolazione elettronica modulante per il controllo della temperatura di immissione a punto fisso. In tabella sono indicate le prestazioni massime della resistenza elettrica in condizioni di lavoro standard.

Modello	Q <sub>A</sub> (m³/h)	V <sub>A</sub> (m/s)	ΔP <sub>A</sub> (Pa)	T <sub>AI</sub> (°C)	T <sub>AO</sub> (°C)
	200	2,14	12	15,0	29,6
DEX C 3040	300	3,21	21	15,0	24,7
(batteria 1kW)	400	4,27	32	15,0	22,3
	500	5,34	46	15,0	20,8
	700	1,39	7	15,0	23,4
DEX C 3100	800	1,59	8	15,0	22,3
(batteria 2kW)	900	1,79	10	15,0	21,5
	1000	1,98	11	15,0	20,8

ATTENZIONE: le batterie dovranno essere indicate al momento dell'acquisto della centrale che verrà consegnata con la batteria già installata all'interno.

Non è possibile aggiungere le batterie successivamente all'acquisto della centrale



Unità per aule scolastiche







# DEX C 3040 verticale e DEX C 3100 verticale

La soluzione ideale per aule scolastiche





Modulo WiFi





Comando LCD Comando Standard (elett.evoluta)

# VANTAGGI

- Installazione All in One Filtrazione fino al 70% del PM. Riduce il tasso di CO<sub>2</sub> dell'aria indoor.

# CONFORMITA' • Conformità CE.

GAMMA					
Descrizione	Codice				
DEX C 3040 verticale standard	22501330				
DEX C 3100 verticale standard	22501334				
DEX C 3040 verticale con Elettronica Evoluta	22501331				
DEX C 3100 verticale con Elettronica Evoluta	22501335				
DEX C 3040 verticale con elet.evoluta + batteria elettrica 1kW	22501332				
DEX C 3100 verticale con elet.evoluta + batteria elettrica 2kW	22501336				
ACCESSORI PER VERSIONE CON ELETTRONICA EVOLUTA (da indicare in sede d'ordine)					
Lampada UV-C a LED per versioni con elet.evoluta	22501308				

#### DESCRIZIONE .....

- Modello decentralizzato con portata fino a 400 m³/h e fino a 1000 m³/h in 2 versioni:
- Versione Standard
- Versione con Elettronica Evoluta per la gestione di batteria di post-riscaldamento.

- Centrale monoblocco
- Isolamento termoacustico spessore 50 mm in lana di roccia.
- Finitura esterna pre-verniciata.
- Attacchi circolari orizzontali posteriori per collegamento di presa aria esterna ed espulsione a muro.

#### Motoventilatori

• Motore EC a pale rovesce e basso consumo - 230V 50-60Hz - monofase - 3 velocità. Scambiatore di calore

- Scambiatore in controcorrente ad alta efficienza (fino a 90%), in polipropilene
- Bypass automatico integrato per free-cooling e free-heating (azionamento motorizzato con comando automatico)
- Protezione antigelo integrata con controllo automatico tramite sbilanciamento delle portate

#### **Filtrazione**

• Filtri pieghettati a ridotta perdita di carico sull'aria di rinnovo e sull'aria estratta (classe di filtrazione F7 - ePM1 70%).

#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

• Ventilazione doppio flusso decentralizzata destinata alla ristrutturazione di classi scolastiche ed uffici. Garantisce condizioni ottimali di lavoro attraverso una elevata qualità dell'aria a basso tenore di CO<sub>2</sub>.

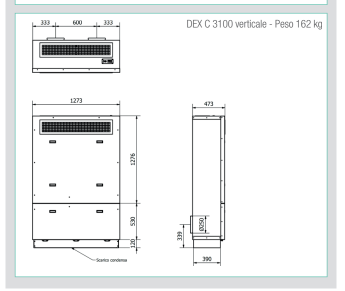
### INSTALLAZIONE .....

- All'interno di un'aula, in una zona uffici.
- Installazione a pavimento.
- Non sono richieste canalizzazioni.

#### Modalità di funzionamento - versione STANDARD

- Controllo remoto installabile in scatola elettrica 503 orizzontale, avente le funzioni di:
- Accensione/Spegnimento della centrale
- Selezione della velocità di funzionamento (3 regimi di rotazione disponibili)
- Segnalazione di apertura/chiusura del by-pass
- Visualizzazione protezione antigelo attivata
- Segnalazione filtri sporchi
- Possibilità di comandare la centrale attraverso ingressi dedicati (on/off e velocità

# DIMENSIONI (mm) - PESO (kg) ...... DEX C 3040 verticale - Peso 115 kg 260



#### Modalità di funzionamento - versione ELETTRONICA EVOLUTA

- Controllo remoto LCD, avente le funzioni di:
- Accensione/Spegnimento della centrale
- Gestione indipendente del regime di rotazione dei ventilatori (10 -100%) direttamente dal pannello di comando
- n.2 ingressi per segnale proporzionale 0-10V (sonda CO<sub>2</sub>, COV, U.R. ...)
- Gestione della termoregolazione di una batteria interna, ad acqua calda o elettrica, tramite segnale on/off o proporzionale 0-10V
- Programmazione oraria/settimanale
- Interfaccia di protocollo Modbus RS485



### Unità per aule scolastiche

# DEX C 3040 verticale e DEX C 3100 verticale

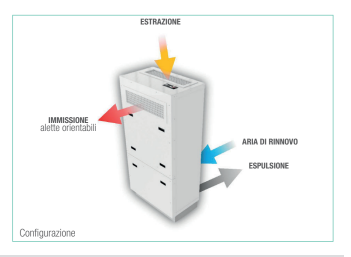
#### OPZIONI DISPONIBILI .....

• Versione con Elettronica Evoluta e batteria di post-riscaldamento elettrica, interna alla centrale (da 1 kW per DEC C 3040 verticale, da 2 kW per DEX C 3100 verticale)

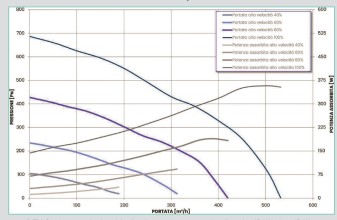
- ACCESSORI ..... • Modulo WiFi per controllo tramite App per Smartphone, con visualizzazione dei livelli di CO<sub>2</sub>. - SOLO CON ELETTRONICA EVOLUTA -
- Griglia esterna AR637 in alluminio, con profilo parapioggia.
- Lampada UV-C a LED

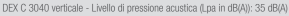
#### FILTRI DI RICAMBIO .....

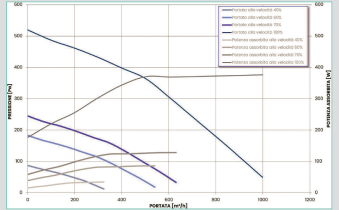
Descrizione	Codice
Kit filtri F7 per centrale DEX C 3040 verticale	22501312
Kit filtri F7 per centrale DEX C 3100 verticale	22501314



#### CARATTERISTICHE AERAULICHE, ELETTRICHE ED ACUSTICHE .....







DEX C 3100 verticale - Livello di pressione acustica (Lpa in dB(A)): 36 dB(A)

#### RESE TERMICHE DELLE BATTERIE......

• Batteria elettrica per il riscaldamento dell'aria immessa. Regolazione elettronica modulante per il controllo della temperatura di immissione a punto fisso. In tabella sono indicate le prestazioni massime della resistenza elettrica in condizioni di lavoro standard.

Modello			ΔP <sub>A</sub> (Pa)	I <sub>AI</sub> (°C)	I <sub>AO</sub> (°C)
	200	2,14	12	15,0	29,6
DEX C 3040 verticale	300	3,21	21	15,0	24,7
(batteria 1kW)	400	4,27	32	15,0	22,3
(Sattoria 1111)	500	5,34	46	15,0	20,8
DEV 0.0400	700	1,39	7	15,0	23,4
DEX C 3100 verticale	800	1,59	8	15,0	22,3
(batteria 2kW)	900	1,79	10	15,0	21,5
(Dallella ZKVV)	1000	1,98	11	15,0	20,8

ATTENZIONE: le batterie dovranno essere indicate al momento dell'acquisto della centrale che verrà consegnata con la batteria già installata all'interno. Non è possibile aggiungere le batterie successivamente all'acquisto della centrale



#### Scambiatore in controcorrente



Centrale doppio flusso fino a 5.000m³/h Posizione degli attacchi aeraulici configurabili in fase di installazione Rendimento termico >73% secondo la normativa UNI EN308







### DFF FD





Comando LCD Comando Standard (elett.evoluta)

#### <u>CONFORMITĂ</u>

- ERP 2018 (Direttiva 2009/125/CE Regolamento 1253)
- Certificazione CECertificato Eurovent

VANTAGGI

GAMMA	
Descrizione	Codice
DFE ED 500	22501120
DFE ED 850	22501121
DFE ED 1200	22501128
DFE ED 1600	22501122
DFE ED 1700	22501123
DFE ED 2400	22501124
DFE ED 3200	22501125
DFE ED 4000	22501126
DFE ED 5000	22501127

DESCRIZIONE ..... 9 modelli con portata compresa fra 500m³/h e 5000m³/h e 2 configurazioni (orizzontale e verticale)

#### Struttura

- Telaio portante in profili di alluminio e pannelli in acciaio zincato
- Pannellatura a doppia parete con isolamento da 25 mm in fibra minerale
- Finitura esterna verniciatura epossidica RAL9010
- La posizione degli attacchi aeraulici sono configurabili in fase di installazione
- Grado di protezione secondo le EN 60259 IPx4

#### Scambiatore di calore

In alluminio a flussi in controcorrente a media efficienza Rendimento termico medio > 80% secondo la normativa UNI EN308 Certificato Eurovent

#### Motoventilatori

Motori brushless a controllo elettronico accoppiati a ventilatori radiali a pala curva rovescia ad alta efficienza

Alimentazione 230V 50/60 Hz fino al modello 2.400

Alimentazione 400V 50/60 Hz per i modelli 3.200, 4.000 e 5.000

#### Filtri secondo le norme UNI EN16890

Filtro in immissione ePM1 70% (F7) Filtro in estrazione ePM10 50% (M5)

Controllo dello stato di usura dei filtri

#### Modalità di funzionamento

Velocità costante (3 velocità configurabili)

Bypass 100% automatico (funzione free-cooling e free-heating)

Protezione antigelo automatica attraverso controllo dei flussi aeraulici

#### Controllo e comando

Programmazione tramite pannello di controllo a bordo macchina

Comando tramite 3 contatti (velocità costante)

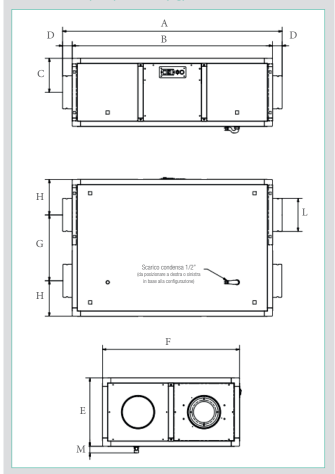
Pannello per controllo e comando remoto della centrale con funzione di on/off, selezione della velocità di funzionamento, stato bypass, stato funzione antigelo, stato filtri .

Su richiesta Modulo WiFi per controllo tramite App per Smartphone, con visualizzazione - SOLO CON ELETTRONICA EVOLUTA dei livelli di CO<sub>a</sub>.

#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

- Sistemi centralizzati per abitazioni collettive
- · Piccolo terziario (negozi, bar, ristoranti)

#### DIMENSIONI (mm) - PESO (kg) .....



	DFE ED 500	1325	1209	206	58	411	826	398	214	200	40	107
	DFE ED 850	1462	1350	206	56	411	967	468	249	250	40	131
	DFE ED 1200	1607	1491	261	58	521	1100	535	283	315	40	186
ĺ	DFE ED 1600	1607	1491	261	58	521	1100	535	283	315	40	188
ĺ	DFE ED 1700	1607	1491	301	58	601	1100	535	283	315	40	212
ĺ	DFE ED 2400	1762	1600	311	81	621	1250	610	320	355	40	242
ĺ	DFE ED 3200	1917	1800	411	58	801	1250	610	320	400	40	304
	DFE ED 4000	1916	1800	526	58	1051	1250	610	320	400	40	381
	DFE ED 5000	1916	1800	676	59	1351	1250	610	320	400	40	455

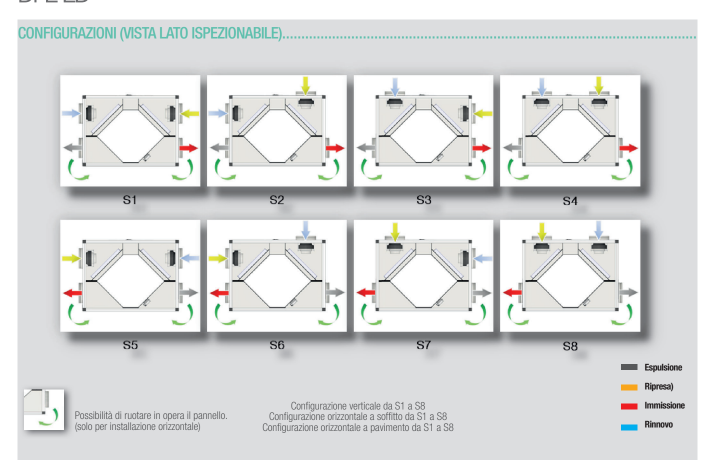
#### INSTALLAZIONE .....

- Orizzontale o Verticale
- Temperatura ambiente di esercizio compresa fra 0°C e 45°C
- Versione da interno grado IP40 e da esterno grado IP54 (opzione)



### Scambiatore in controcorrente

# DFE ED



#### VCCECCUDI

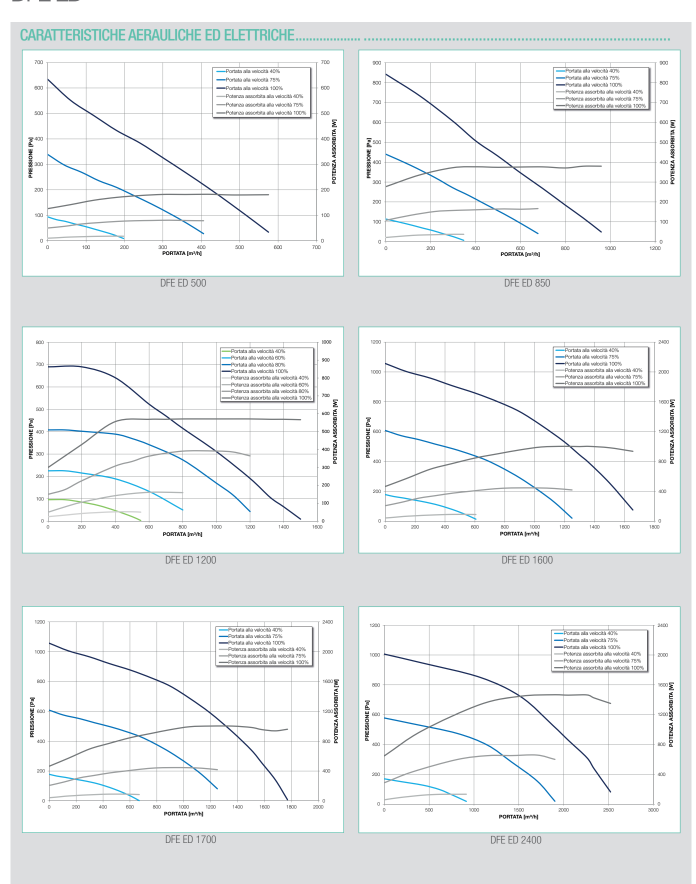
Versione	Descrizione	DFE ED 500	DFE ED 850	DFE ED 1600	DFE ED 1700	DFE ED 2400	DFE ED 3200	DFE ED 4000	DFE ED 5000
Verticale	Configurazione Standard Le altre configurazioni sono disponibili solo su richiesta in fase d'ordine	S1							
	Tettuccio parapioggia	OP							
	Versione e Configurazione Standard Le altre configurazioni sono disponibili solo su richiesta in fase d'ordine	Versione a soffitto S1							
Orizzontale	Versione orizzontale a pavimento	lle a pavimento 0		0	0	0	0	0	0
	Tettuccio parapioggia versione orizzontale a pavimento	OP							
	5 per installazione all'esterno per one orizzontale e verticale	OP							
	controllo batteria esterna con 2 si 0/10v e pannello remoto	OP							
Filtri di	Immissione ( ePM1 70% - F7 )	2250	1150	22501151	2250	1152	22501153	22501154	22501155
ricambio	Estrazione ( ePM10 50% - M5 )	2250	1160	22501161	2250	1162	22501163	22501164	22501165

O: opzione senza maggiorazione - OP: opzione a pagamento



#### Scambiatore in controcorrente

# DFE ED

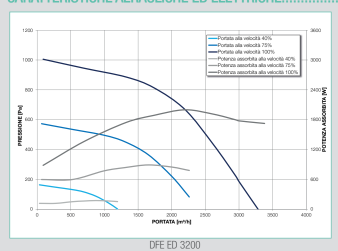


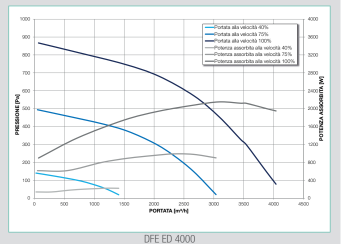


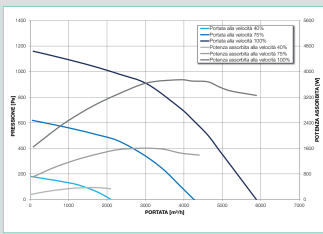
#### Scambiatore in controcorrente

# DFE ED

#### CARATTERISTICHE AERAULICHE ED ELETTRICHE.....







DFE ED 5000



#### Scambiatore in controcorrente











# DFE micro-watt





nuovo comando Tac Touch

Descrizione	Codice
DFE 450 senza pannello	11060820
DFE 600 senza pannello	11060821
DFE 800 senza pannello	11060822
DFE 1200 senza pannello	11060823

#### DESCRIZIONE .....

#### Struttura

- Centrale monoblocco pre-cablata plug & play
- Struttura del cassone in profilato di alluminio estruso e anodizzato
- Pannelli a doppia parete 15 mm con isolamento termico in lana di roccia. Interno in acciaio zincato
- Interruttore di prossimità di serie installato a bordo macchina
- Bacinella di raccolta condensa in acciaio zincato

- Ventilatori centrifughi con motori a commutazione elettronica
- Grado di protezione IP 44 classe B

#### Scambiatore di calore

- Pacco di scambio a flussi in controcorrente ad alta efficienza (>90%) Certificato Eurovent
- Rendimento termico >90% secondo la norma UNI EN13141-7 e UNI EN308
- Certificato Eurovent
- By-pass motorizzato, automatico, automatico, gestito tramite sonde di temperatura

#### Filtri classificati secondo la norma UNI EN

- Filtro ondulato sull'estrazione : classe ePM10 55% (M5), eccetto taglia 450 che monta filtro ondulato classe Grossolano 65% (G4)
- Filtro ondulato sulla presa aria esterna : classe ePM10 55% (M5), eccetto taglia 450 che monta filtro ondulato classe Grossolano 65% (G4)
- Filtro di classe ePM1 60% (F7) disponibile in opzione sulla presa aria esterna.

#### Modalità di funzionamento

- Funzionamento a portata costante, a pressione costante o proporzionale con controllo
- Protocollo di comunicazione ModBUS RTU (accessorio)

#### Programmazione

- · Regolazione completa con comando remoto:
- Portata costante (CA)
- Pressione costante (CPs)
- Segnale 0-10V (LS)
- Programmazione oraria, giornaliera e settimanale (orologio integrato)

#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

- Ventilazione doppio flusso destinata ad edifici del terziario e residenziale a basso consumo energetico.
- Filtrazione e pre-trattamento dell'aria immessa.

### INSTALLAZIONE .....

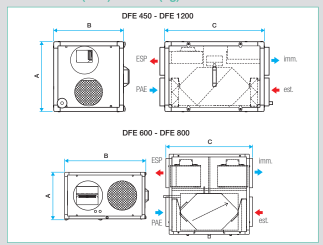
- Interno o in locale tecnico.
- Esterno con l'apposito kit di installazione (secondo modello).
- I modelli DFE 600 e DFE 800 possono essere installati in orizzontale o verticale .

- Unità ad alta efficienza Motore a controllo elettronico micro-watt Centrale plug&play

### CONFORMITA

- Certificazione CE Conforme alle norme EN308, EN 13141-7 e EN779 ERP 2016 e 2018 (dir. 2009/125/CE regolamento n°1253 e n° 1254 del 2014)

#### DIMENSIONI (mm) - PESO (kg) .....



				Ingresso aria o Espulsione o estrazione (mm) immissione (mm)		
DFE 450	500	500	712	Ø 200	Ø 200	73
DFE 600	500	860	860	Ø 250	Ø 250 Ø 250	
DFE 800	500	960	860	Ø 315	Ø 315	119
DFE 1200	860	860	1000	338 x 798 (*)	338 x 798 (*)	173

<sup>(\*)</sup> Ø 355 con l'utilizzo dei raccordi di trasformazione dedicati (vedi ACCESSORI)

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE .....

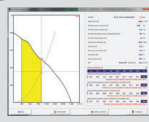
• Alimentatzione 230 V - 50 Hz.

Modello			Potenza max ass. alla max portata (kW)		l di protezione (A)
DFE 450	470	2 x 0,24	2 x 0,21	2,9	1 x 8
DFE 600	630	2 x 0,23	2 x 0,17	3,1	1 x 8
DFE 800	840	2 x 0,54	2 x 0,28	3,7	1 x 8
DFE 1200	1260	2 x 0,60	2 x 0,42	5,4	1 x 8

#### SOFTWARE DI SELEZIONE .....

• SELECTOR DFE consente di scegliere, configurare e ottenere le caratteristiche tecniche delle centrali di ventilazione DFE.



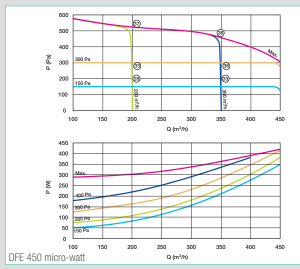


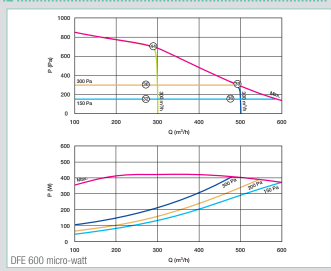


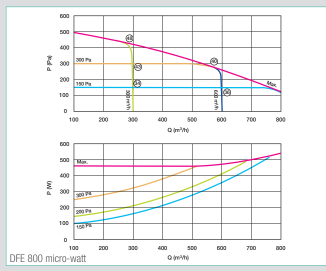
#### Scambiatore in controcorrente

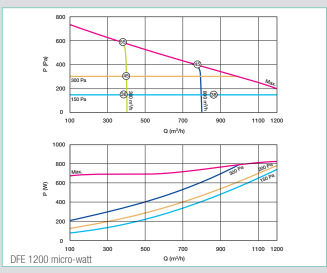
# DFE micro-watt

#### CARATTERISTICHE AERAULICHE ELETTRICHE ED ACUSTICHE ......









- Curve aerauliche secondo le norme EN ISO 5801.
- P (Pa) = pressiona statica P (W) = potenza assorbita.
- O = Lp in dB (A) livello di pressione acustica misurata a 4 m a bocca libera

Kit filtri di ricambio			
Taglia DFE mw	Versione	Classe di Filtrazione	Codice
450	TAC 4 e sup.	ePM1 60% (F7)	11100231
600 / 800	TAC 4 e sup.	ePM1 60% (F7)	11100232
1200	TAC 4 e sup.	ePM1 60% (F7)	11100233
450	TAC 3 e sup.	Grossolano 65% (G4)	11058100
600 / 800	TAC 4 e sup.	Grossolano 65% (G4)	11058166
600	TAC 3	Grossolano 65% (G4)	11100268
800	TAC 3	Grossolano 65% (G4)	11058103
1200	TAC 3 e sup.	Grossolano 65% (G4)	11058167
600	TAC 4 e sup.	ePM10 50% (M5)	11101510
800	TAC 4 e sup.	ePM10 50% (M5)	11101510
1200	TAC 4 e sup.	ePM10 50% (M5)	11101511
Kit di trasformazione			
Rettangolare (338x798)	> circolare Ø355 per	DFE 1200	11058188

				Descrizione	Codice
Cit filtri di ricambio	)			Kit versione da esterno	
Taglia DFE mw	Versione	Classe di Filtrazione	Codice	Kit versione da esterno DFE 450	11058177
450	TAC 4 e sup.	ePM1 60% (F7)	11100231	Kit versione da esterno DFE 600	11058178
600 / 800	TAC 4 e sup.	ePM1 60% (F7)	11100232	Kit versione da esterno DFE 800	11058179
1200	TAC 4 e sup.	ePM1 60% (F7)	11100233	Kit versione da esterno DFE 1200	11058180
450	TAC 3 e sup.	Grossolano 65% (G4)	11058100	Manichette antivibranti	
600 / 800	TAC 4 e sup.	Grossolano 65% (G4)	11058166	MS Pro V2 M0 Ø 200 mm	11094296
600	TAC 3	Grossolano 65% (G4)	11100268	MS Pro V2 M0 Ø 250 mm	11094297
800	TAC 3	Grossolano 65% (G4)	11058103	MS Pro V2 M0 Ø 315 mm	11094298
1200	TAC 3 e sup.	Grossolano 65% (G4)	11058167	MS Pro V2 M0 Ø 355 mm	11094299
600	TAC 4 e sup.	ePM10 50% (M5)	11101510	Controllo e Comando	
800	TAC 4 e sup.	ePM10 50% (M5)	11101510	Pannello di comando TAC TOUCH	11069101
1200	TAC 4 e sup.	ePM10 50% (M5)	11101511	Kit sonda di pressione DFE	11058050
Kit di trasformazio		01 11110 0070 (1110)	11101011	Kit SAT controllo Batteria esterna	11058443
		DFE 1200	11058188	Relais SAT Modbus	11058442
iottarigolaro (000x7 c	70, 2 011001010 0000 poi	DIE 1200	11000100	Relais SAT 3 Allarme e stato filtri	11058149
				Sonda CO <sub>2</sub>	11017090
				SAT Ethernet (solo per modelli DFE TAC4/5)	11060847



### Centrale per installazione a soffitto















GAMMA	
Descrizione	Codice
CX 3010 - Versione Destra	11058140
CX 3010 - Versione Sinistra	11058142
CX 3020 - Versione Destra	11058147
CX 3020 - Versione Sinistra	11058155
CX 3030 - Versione Destra	11058159
CX 3030 - Versione Sinistra	11058173
CX 3040 - Versione Destra	11058194
CX 3040 - Versione Sinistra	11058195
CX 3050 - Versione Destra	11058219
CX 3050 - Versione Sinistra	11058225
CX 3060 - Versione Destra	11058231
CX 3060 - Versione Sinistra	11058234

ATTENZIONE: per la scelta tra configurazione DESTRA o SINISTRA si faccia riferimento agli schemi riportati in queste pagine

#### DESCRIZIONE .....

#### Struttura

- Centrale monoblocco
- Pannelli a doppia parete 50 mm con isolamento termico
- Struttura in acciaio zincato da 0,8 mm, classe di corrosione C4

#### Motoventilatori

Motori EC

#### Scambiatore di calore

- Pacco di scambio ad altissima efficienza
- Rendimento termico ad altissima efficienza
- Certificato Eurovent
- · Bypass modulante

#### Modalità di funzionamento

- Regolazione Aldes Smart Control / EXcon:
  - velocità costante
  - portata costante
  - pressione costante
  - pressione regolata: regolazione della pressione ottimizzata che adatterà automaticamente la pressione in base alla variazione di portata, garantendo risparmio energetico e comfort acustico durante tutto l'anno.
  - comando touchscreen filare incluso
  - Webserver integrato
  - Gestione del comfort: freecooling, nightcooling, regolazione della temperatura immessa/ ambiente

#### Filtri classificati secondo la norma UNI EN16890

- Filtro sull'estrazione : ePM10 65 % (M5)
- Filtro sulla presa aria esterna : ePM1 55 % (F7)
- Opzionale sulla presa aria esterna: ePM1 80% (F9) (accessorio esterno)
- Opzionale sulla estrazione: ePM1 55% (F7), oppure ePM1 80% (F9) (accessorio esterno)
- Monitoraggio stato dei filtri attraverso sensori di pressione

#### INSTALLAZIONE .....

• Interna, orrizontale a soffitto

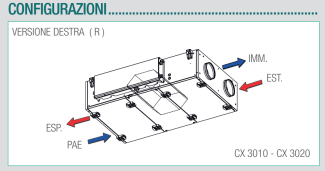
#### /ANTAGGI

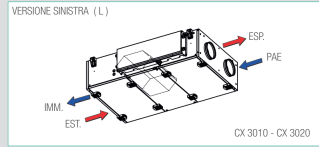
- Unità ad alta efficienza. Motore a controllo elettronico micro-watt. Modbus RTU RS485 di serie.

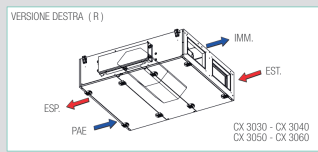
- Spessore da 370 a 580 mm. By-pass modulante.

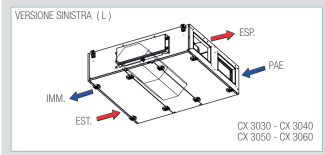
### CONFORMITÀ• CERTIFICAZIONE CE

- Conforme alle norme EN308, EN 13141-7 e EN16890 ErP 2018 (dir. 2009/125/CE regolamento n°1253 e n° 1254 del 2014)









#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

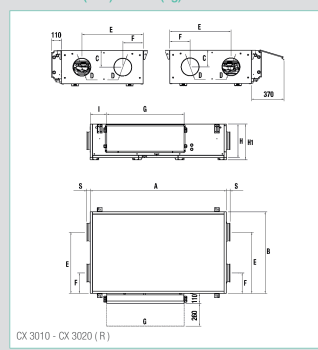
- Ventilazione doppio flusso destinata ad edifici del terziario e residenziale a basso consumo energetico.
- Filtrazione e pre-trattamento dell'aria immessa.



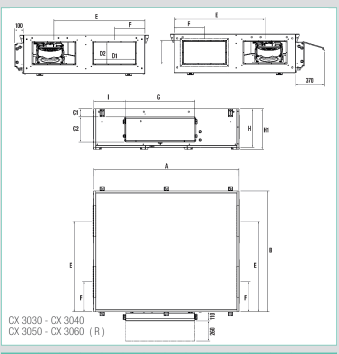
# Centrale per installazione a soffitto

# CX 3000

#### DIMENSIONI (mm) - PESO (kg) .....



Modello												
CX 3010	1500	900	185	200	675	225	854	370	394	179	40	125
CX 3020	1600	1150	200	250	863	288	854	400	424	253	60	164



CX 3030	1800	1500	100	311	550	300	1125	357	854	480	504	397	229
CX 3040	2000	1650	183	311	518	268	1238	413	929	565	589	462	286
CX 3050	2100	1650	200	311	567	367	1238	413	929	580	604	512	313
CX 3060	2250	1970	200	311	717	367	1470	493	1004	580	604	542	375

#### CARATTERISTICHE AERAULICHE .....

Modello			Portata massima secondo ErP 2018 (m³/h)
CX 3010	55	520	520
CX 3020	100	760	760
CX 3030	150	1680	1600
CX 3040	215	2150	2060
CX 3050	280	2820	2810
CX 3060	305	3395	3280

 CX3060
 3395

 CX3050
 2820

 CX3040
 2150

 CX3020
 760

 CX3010
 520

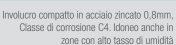
 50
 100
 200
 400
 800
 1600
 3200
 [m3/h]

 14
 28
 56
 111
 222
 444
 889
 [l/s]

Smartlink: facile aggiornamento delle impostazioni predefinite. Incluso comando HMI (cavo 10 m)

Filtro standard: ePM10 65% (M5) — Estrazione ePM1 55% (F7) — Immissione Box filtro F9 come accessorio

Accesso facile a tutti i componenti

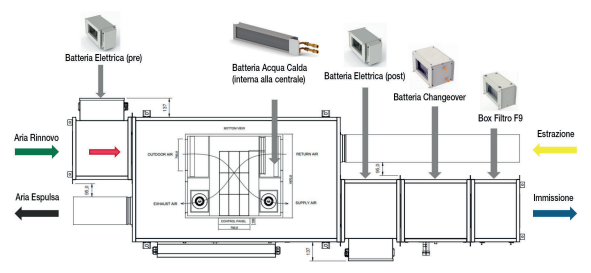


Basso livello di rumorosità grazie all'isolamento in lana di roccia da 50 mm



# Centrale per installazione a soffitto

# CX 3000 - Accessori



#### ACCESSORI .....

Descrizione	Codice
Raccordi di trasformazione	
Taglia CX 3000	Codice
CX 3010 - circolare Ø 200 (1 pezzo)	11058476
CX 3020 - circolare Ø 250 (1 pezzo)	11058477
CX 3030 - trasformazione rettangolare/circolare Ø 315 (4 pezzi)	11058478
CX 3040 / CX 3050 - trasformazione rettangolare/circolare Ø 400 (4 pezzi)	11058479
CX 3060 - trasformazione rettangolare/circolare Ø 500 (4 pezzi)	11058480
Sonde e accessori vari	
Descrizione	Codice
KIT SIFONE	11023483
KIT FUNZ. PRESS. COST.	11059206
COMANDO FIL. HMI 2" (comando supplementare da ambiente)	11059207
CX HMI CAVO 25M	11058497
SONDA TEMP. EST. MODBUS	11059208
SENSORE TEMP. AMBIENTE MODBUS	11069100
SONDA CO2 DA CANALE MODBUS	11059209
Sensore QAI - CO2	11017090
SENSORE DI PRESENZA (PIR)	11059210
MODULO ESTENSIONE PER 3 BATTERIE	11059214
Serranda motorizzata (esterna alla centrale)	
Taglia CX 3000	Codice
CX 3010 - serranda circolare motorizzata	11058481
CX 3020 - serranda circolare motorizzata	11058482
CX 3030 - serranda rettangolare motorizzata	11058483
CX 3040 / CX 3050 - serranda rettangolare motorizzata	11058489
CX 3060 - serranda rettangolare motorizzata	11058490
Manichetta Antivibrante MS Pro	
Dimensione	Codice
MS PRO V2 Ø 200	11094296
MS PRO V2 Ø 250	11094297
MS PRO V2 Ø 315	11094298
MS PRO V2 Ø 400	11094300
MS PRO V2 Ø 500	11094301
Guida di scorrimento (per apertura orizzontale)	
Taglia CX 3000	Codice
CX 3010 - guida di scorrimento x2	11058429
CX 3020 - guida di scorrimento x2	11058430
CX 3030 - guida di scorrimento x2	11058433
CX 3040 - guida di scorrimento x2	11058439
CX 3050 - guida di scorrimento x2	11058440
CX 3060 - guida di scorrimento x2	11058454

Descrizione	Codice
Box Filtro - box filtro ePM1 80% (esterno alla centrale)	
Taglia CX 3000	Codice
CX 3010 - box filtro ePM1 80% - filtro escluso	11058359
CX 3020 - box filtro ePM1 80% - filtro escluso	11058366
CX 3030 - box filtro ePM1 80% - filtro escluso	11058377
CX 3040 - box filtro ePM1 80% - filtro escluso	11058378
CX 3050 - box filtro ePM1 80% - filtro escluso	11058379
CX 3060 - box filtro ePM1 80% - filtro escluso	11058386
Batteria ad Acqua Calda (interna alla centrale)	
Taglia CX 3000	Codice
CX 3010 - configurazione Destra	11058343
CX 3010 - configurazione Sinistra	11058344
CX 3020 - configurazione Destra	11058345
CX 3020 - configurazione Sinistra	11058346
CX 3030 - configurazione Destra	11058347
CX 3030 - configurazione Sinistra	11058348
CX 3040 - configurazione Destra	11058349
CX 3040 - configurazione Sinistra	11058350
CX 3050 - configurazione Destra	11058349
CX 3050 - configurazione Sinistra	11058350
CX 3060 - configurazione Destra	11058351
CX 3060 - configurazione Sinistra	11058352
Batteria ChangeOver - ad acqua calda/refrigerata (esterna	alla centrale)
Taglia CX 3000	Codice
CX 3010 - configurazione Destra	11058387
CX 3010 - configurazione Sinistra	11058388
CX 3020 - configurazione Destra	11058389
CX 3020 - configurazione Sinistra	11058390
CX 3030 - configurazione Destra	11058391
CX 3030 - configurazione Sinistra	11058397
CX 3040 - configurazione Destra	11058398
CX 3040 - configurazione Sinistra	11058409
CX 3050 - configurazione Destra	11058424
CX 3050 - configurazione Sinistra	11058426
CX 3060 - configurazione Destra	11058427
CX 3060 - configurazione Sinistra	11058428
Valvola 3 vie per batterie ad acqua	·
Modello	Codice
Valvola 3 vie Kvs 0,63	11168996
Valvola 3 vie Kvs 1,6	11168995
Valvola 3 vie Kvs 2,5	11168994
Valvola 3 vie Kvs 4	11168993
Valvola 3 vie Kvs 4 Valvola 3 vie Kvs 6,3	11168993 11168992



# Centrale per installazione a soffitto

# CX 3000 - Accessori

#### ACCESSORI.....

Descrizione		Codice
Batteria Elettrica di Pre-Riscaldamento/Antigelo	esterna alla cen	trale)
Taglia CX 3000	Potenza	Codice
CX 3010 - configurazione Destra	3 kW	11058239
CX 3010 - configurazione Sinistra	3 kW	11058247
CX 3020 - configurazione Destra	5 kW	11058248
CX 3020 - configurazione Sinistra	5 kW	11058250
CX 3030 - configurazione Destra	8 kW	11058253
CX 3030 - configurazione Sinistra	8 kW	11058254
CX 3040 - configurazione Destra	11 kW	11058258
CX 3040 - configurazione Sinistra	11 kW	11058259
CX 3050 - configurazione Destra	14 kW	11058260
CX 3050 - configurazione Sinistra	14 kW	11058263
CX 3060 - configurazione Destra	18 kW	11058269
CX 3060 - configurazione Sinistra	18 kW	11058270
Batteria Elettrica di Post-Riscaldamento (este	erna alla centrale)	
Taglia CX 3000	Potenza	Codice
CX 3010 - configurazione Destra	3 kW	11058273
CX 3010 - configurazione Sinistra	3 kW	11058279
CX 3020 - configurazione Destra	5 kW	11058280
CX 3020 - configurazione Sinistra	5 kW	11058281
CX 3030 - configurazione Destra	4 kW	11058300
CX 3030 - configurazione Sinistra	4 kW	11058304
CX 3030 - configurazione Destra	8 kW	11058307
CX 3030 - configurazione Sinistra	8 kW	11058309
CX 3040 - configurazione Destra	5,5 kW	11058311
CX 3040 - configurazione Sinistra	5,5 kW	11058312
CX 3040 - configurazione Destra	11 kW	11058313
CX 3040 - configurazione Sinistra	11 kW	11058328
CX 3050 - configurazione Destra	7 kW	11058334
CX 3050 - configurazione Sinistra	7 kW	11058335
CX 3050 - configurazione Destra	14 kW	11058336
CX 3050 - configurazione Sinistra	14 kW	11058338
CX 3060 - configurazione Destra	14 kW	11058339
CX 3060 - configurazione Sinistra	9 kW	11058340
CX 3060 - configurazione Destra	18 kW	11058341
<u>~</u>		

#### FILTRI DI RICAMBIO .....

Descrizione	Codice
Filtri di ricambio	
Taglia CX 3000 e modello filtro	Codice
CX 3010 - FPC3010E350 FILTRO PIANO ePM10 50% (M5)	11059215
CX 3010 - FPC3010E150 FILTRO PIANO ePM1 50% (F7)	11059216
CX 3010 - FPC3010E180 FILTRO PIANO ePM1 80% (F9)	11059217
CX 3020 - FPC3020E350 FILTRO PIANO ePM10 50% (M5)	11059218
CX 3020 - FPC3020E150 FILTRO PIANO ePM1 50% (F7)	11059219
CX 3020 - FPC3020E180 FILTRO PIANO ePM1 80% (F9)	11059220
CX 3030 - FPC3030E350 FILTRO PIANO ePM10 50% (M5)	11059221
CX 3030 - FPC3030E150 FILTRO PIANO ePM1 50% (F7)	11059222
CX 3030 - FPC3030E180 FILTRO PIANO ePM1 80% (F9)	11059223
CX 3040 - FPC3040E350 FILTRO PIANO ePM10 50% (M5)	11059224
CX 3040 - FPC3040E150 FILTRO PIANO ePM1 50% (F7)	11059225
CX 3040 - FPC3040E180 FILTRO PIANO ePM1 80% (F9)	11059226
CX 3050 - FPC3050E350 FILTRO PIANO ePM10 50% (M5)	11059227
CX 3050 - FPC3050E150 FILTRO PIANO ePM1 50% (F7)	11059228
CX 3050 - FPC3050E180 FILTRO PIANO ePM1 80% (F9)	11059229
CX 3060 - FPC3060E350 FILTRO PIANO ePM10 50% (M5)	11059230
CX 3060 - FPC3060E150 FILTRO PIANO ePM1 50% (F7)	11059231
CX 3060 - FPC3060E180 FILTRO PIANO ePM1 80% (F9)	11059232

ATTENZIONE: per filtro F9 prevedere Box Filtro



# NOVITA' 2025 Centrali Cxc 300



Presto disponibile alla vendita nuova gamma per installazione a soffitto :

- ALTEZZA RIDOTTA (compresa tra 331 e 372 mm)
- 5 modelli da 400 a 2000 m³/h
- Scambiatore in controcorrente ad alta efficienza
- Batteria elettrica integrata
- Bypass automatico
- Motori EC



#### Scambiatore in controcorrente





#### Una soluzione flessibile per un ambiente di lavoro ideale



	Descrizione	Codice
VEX410	600 m³/h	11060826
VEX420	1200 m³/h	11060827
VEX430	1600 m³/h	11060828
VEX440	2300 m³/h	11060829

#### DESCRIZIONE .....

- 4 modelli fino a 2 300 m<sup>3</sup>/h.
- 2 modelli preconfigurati per disponibilità più rapida.
- Centrale monoblocco precablata
- Costruzione autoportante con pannelli a doppia pelle.
- Isolamento in lana minerale 50 mm, densità 40 kg/m3.
- · Accesso a tutti i componenti dal lato frontale tramite porte incernierate e alla regolazione tramite uno sportello dedicato.
- Bacinella di raccolta condensa in alluminio.
- Tettuccio montato in fabbrica nella versione per esterno.
- Finiture interne M0 in acciaio zincato Z275.
- Scambiatore in controcorrente con efficienza fino al 90% (certificato AAHE).
- Motore EC a pale rovesce.
- Bypass modulante.
- Filtrazione: in estrazione filtro piano G4 (ISO Grossier 65%) o M5 (ISO ePM10 50%), in immissione filtro F7 (ePM1 60%) o M5 con prefiltro G4.
- Segnalazione sostituzione filtri (Timer, di serie) o pressostato differenziale (in opzione).
- · Controllo Aldes Classic:
- Velocità costante (3 velocità)
- Velocità variabile CO<sub>2</sub> / COV (0-10V)
- Portata costante e Pressione costante (opzione).
- Configurazione e supervisione tramite:
- Comando filare
- Protocollo di comunicazione Modbus RTU RS485 (di serie).
- Sbrinamento attraverso modulazione del by-pass (di serie) o batteria elettrica (opzione).

#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

- Ventilazione doppio flusso destinata ad edifici del terziario e residenziale a basso consumo energetico.
- Filtrazione e pre-trattamento dell'aria immessa.

#### INSTALLAZIONE .....

- Installazione verticale
- Versione per interno (di serie) o versione per esterno (in opzione)
- Lato ispezionabile destro (standard) o sinistro (da specificare in sede d'ordine)

#### OPZIONI .....

- Raccordo rigido di trasformazione rettangolare/circolare CLASSIC
- Raccordo flessibile di trasformazione rettangolare/circolare
- Serranda motorizzata
- Visiera parapioggia su espulsione e aria di rinnovo

#### VANTAGGI

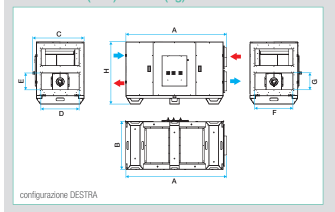
- Performance acustiche: isolamento 50mm
   Performance energetiche: motori EC e scambiatore in controcorrente
   Confort termico: possibilità di avere batteria ad acqua ed elettrica
   Selector VEX, software di configurazione
   Regolazione esclusiva Aldes Smart Control®

#### CONFORMITÀ

- Conformità CE. Scambiatore in controcorrente certificato Eurovent ERP 2016 e 2018 (dir. 2009/125/CE regolamento n°1253 e n° 1254 del 2014) Selector VEX: dati di scambio termico certificati Eurovent

#### GAMMA ..... VEX440 VEX430 VFX420 VFX410 1500 2500 Q (m<sup>3</sup>/h)

#### DIMENSIONI (mm) - PESO (kg) .....



Modello	A (mm)					
VEX410	1505	578	904	440 X 240	250 (*)	160
VEX420	1822	578	1157	440 X 340	315 (*)	205
VEX430	1822	910	1157	740 X 340	355 (*)	291
VEX440	2126	910	1468	640 X 440	450/500 (*)	366

(\*) dimensione dell'attacco circolare ottenibile con l'utilizzo delle trasformazioni dedicate (vedi ACCESSORI)

Monofase, 230V + N + PE - 50 Hz

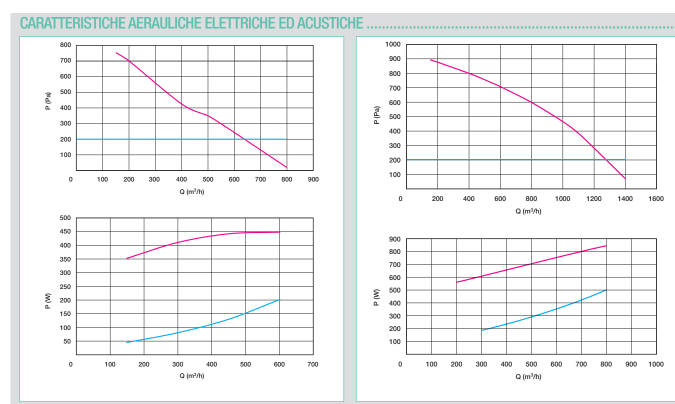
#### SOFTWARE DI SELEZIONE .....

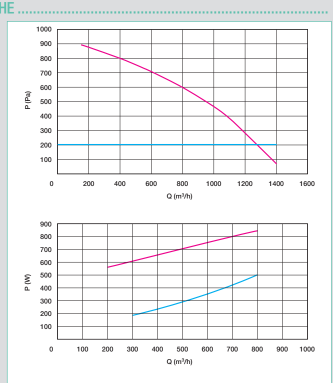
SELECTOR VEX (Everest) consente di scegliere, configurare e ottenere le caratteristiche tecniche delle centrali di ventilazione VEX (Everest).

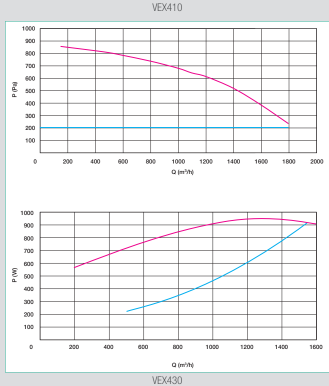


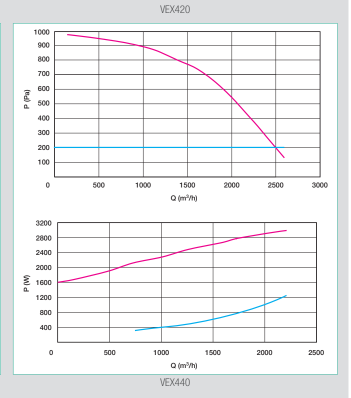


#### Scambiatore in controcorrente









- Curve aerauliche secondo la Norma EN ISO 5801
- P (Pa) = Pressione statica
- P (W) = Potenza assorbita.



# Scambiatore in controcorrente

# VEX400

#### **OPZIONI**

	Descrizione	VEX410	VEX420	VEX430	VEX440	
	Descrizione	11060826	11060827	11060828	11060829	
	Lato di ispezione destro	S	S	S	S	
Configurazione	Lato di ispezione sinistro	0	0	0	0	
	Versione Outdoor	OP	OP	OP	OP	
Cunamiaiana	Pannello di controllo filare	S	S	S	S	
Supervisione	Protocollo Modbus	S	S	S	S	
	Velocità costante	S	S	S	S	
	Portata Costante con lettura della portata	OP	OP	OP	OP	
Regolazione	Pressione costante con lettura della portata	OP	OP	OP	OP	
	0-10V	S	S	S	S	
	C02	OP	OP	OP	OP	
	Antigelo con modulazione By-Pass	S	S	S	S	
Controllo Comfort termico	Antigelo con modulazione By-Pass e Batteria Elettrica	OP	OP	OP	OP	
	Batteria acqua calda + valvola 3 vie	OP	OP	OP	OP	
	Batteria elettrica	OP	OP	OP	OP	
	Batteria acqua fredda + valvola 3 vie	OP	OP	OP	OP	
	Batteria change over + valvola 3 vie	OP	OP	OP	OP	
	Controllo stato filtri	OP	OP	OP	OP	
	Filtro aria di Rinnovo - Piano F7	0P *	OP *	OP *	0P *	
	Filtro aria di Rinnovo - Prefiltro G4	OP	OP	OP	OP	
Filtrazione	Filtro aria di Rinnovo - M5	OP	OP	OP	OP	
	Filtro aria di Estrazione - G4	OP *	OP *	OP *	OP *	
	Filtro aria di Estrazione - M5	OP	OP	OP	OP	

S: fornito di serie - O: opzione senza maggiorazione - OP: opzione a pagamento

#### **ACCESSORI**

Descrizione		VEX 420	VEX 430	VEX 440
Serranda motorizzata	11072169	11069016	11069018	11069019
Visiera parapioggia di espulsione / presa aria esterna	11072247	11069032	11069034	11069035
Raccordo rigido CLASSIC rettangolare / circolare	11072345	11072346	11072347	11072348
Raccordo rigido GLASSIC rettarigorare / circorare	(DN.250)	(DN.315)	(DN.355)	(DN.450)
Raccordo flessibile rettangolare / circolare	11072248	11069048	11069050	11069051
Raccordo nessibile rettangolare / circolare	(DN.250)	(DN.315)	(DN.355)	(DN.500)
kit filtro G4 su bocca aria di rinnovo / aria estratta	11100291	11069064	11069066	11069067
kit filtro M5 su bocca aria di rinnovo / aria estratta	11100552	11100553	11100554	11100555
kit filtro F7 piano su bocca aria di rinnovo	11100289	11069056	11069058	11069059
kit pre-filtro G4 su bocca aria di rinnovo	-	11069080	11069082	11069083
Sonda CO <sub>2</sub> 11017090				



<sup>\* :</sup> filtrazione base prevista per la centrale.

#### Scambiatore in controcorrente







# VEX500

#### L'unità al vertice delle performance



### DESCRIZIONE .....

- Centrale monoblocco, struttura in acciaio auto portante ad alta resistenza
- Pannellatura a doppia parete con isolamento di 50 mm in fibra minerale, densità
- · Assenza di ponti termici
- · Accesso a tutti i componenti dal lato frontale tramite porte incernierate e alla regolazione tramite uno sportello dedicato.
- Bacinella di raccolta condensa in alluminio o acciaio zincato verniciato.
- Tettuccio montato in fabbrica nella vesione per esterno.
- Porte di accesso in acciaio laccato grigio RAL7016.
- Finitura esterna in acciaio zincato o prelaccato (RAL9006) secondo versione.
- Finitura interna M0 in acciao zincato Z275.

#### Scambiatore di calore

- Pacco di scambio a flussi in controcorrente ad alta efficienza (fino a 95%) certificato AAHU
- Bypass 100% con modulazione controllata da microprocessore e funzione antigelo

#### Motoventilatori

- Motori EC a pale curva rovesce ad alta efficienza
- · Alimentazione:
- monofase per le taglie 520,525, 530, 540, 550
- trifase per le taglie 560,570, 580, 590

#### Filtri secondo la norma UNI ISO EN16890

- Filtri standard: G4 (ISO Coarse 60%) in estrazione e F7 (ISO ePM1 60%) in immissione
- Filtri M5 (ePM10 50%) e F9 (ePM1 90%) in opzione (vedi tabella opzioni e tabella accessori)
- In opzione controllo dello stato di usura dei filtri attraverso sonde di pressione differenziale (obbligatorio per il mercato europeo)

#### Modalità di funzionamento

Regolazione Aldes Smart Control®:

- Velocità costante
- Portata costante
- Pressione costante
- Portata variabile (0-10V)
- Pressione controllata
- Orologio integrato

#### Programmazione

- Programmazione tramite pannello di controllo remoto, PC, locale o rete
- Webserver integrato per visualizzazione dei parametri e programmazione da remoto
- La centrale è dotata di serie di protocollo di comunicazione Modbus RTU, Bacnet,

#### **Funzione antigelo**

• Di serie tramite apertura modulata del by-pass oppure tramite batteria elettrica sull'aria estratta (opzione)

#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

- Ventilazione doppio flusso con recupero di calore ad elevata efficienza
- Progettato per essere installato in locali del settore terziario
- Filtrazione e pre-riscaldamento dell'aria immessa

### INSTALLAZIONE .....

- · Installazione verticale
- Per installazione interna o esterna (opzione)
- Lato ispezionabile destro (sinistro in opzione)

- Scambiatore in controcorrente ad altissima efficienza (>90 %) Regolazione esclusiva Aldes Smart Control® Qualità dell'aria e comfort termico ottimali Semplicità di installazione e avviamento

- elector VEX, software di configurazione

#### CONFORMITA'

- ErP 2018 (Direttiva 2009/125/CE Regolamento n°1253)
   Certificazione CE
   Scambiatore di calore conforme Eurovent (AAHE).
   Selector VEX: dati di scambio termico certificati Eurovent

# DIMENSIONI (mm) - PESO (kg) ..... configurazione DESTRA

Modello		B (mm)		Dimensioni attacco E x D (mm)		
VEX520	1161	644	1823	310x410	340x440	205
VEX525	1161	769	1823	310x510	340x540	239
VEX530	1161	965	1823	310x710	340x740	291
VEX540	1470	965	2126	410x610	440x640	366
VEX550	1470	1348	2126	410x910	440x940	494
VEX560	1693	1327	2503	510x910	540x940	554
VEX570	1693	1605	2503	510x1210	540x1240	660
VEX580	1693	1883	2628	510x1410	540x1440	840
VEX590	1693	2155	2627	540x1710	540x1740	1000

# DATI AERAULICI

Modello	
VEX520	1000
VEX525	1300
VEX530	1600
VEX540	2300
VEX550	3500
VEX560	4500
VEX570	5500
VEX580	7000
VEX590	8700

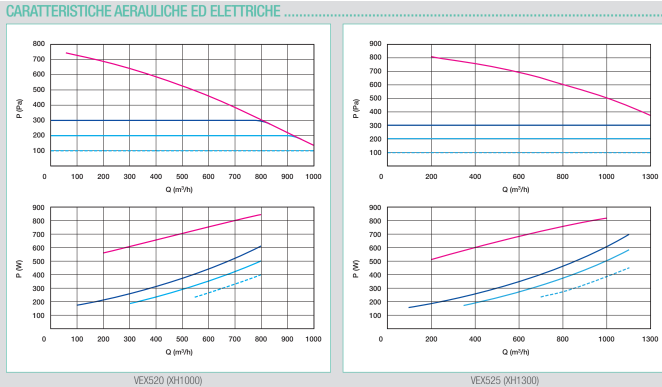
#### SOFTWARE DI SELEZIONE

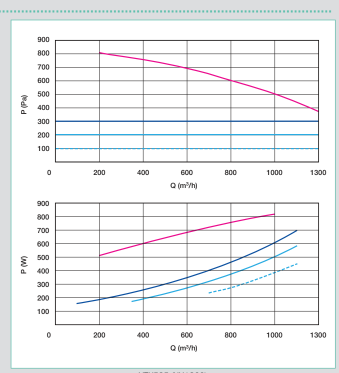
SELECTOR VEX (Everest) consente di scegliere, configurare e ottenere le caratteristiche tecniche delle centrali di ventilazione VEX (Everest).

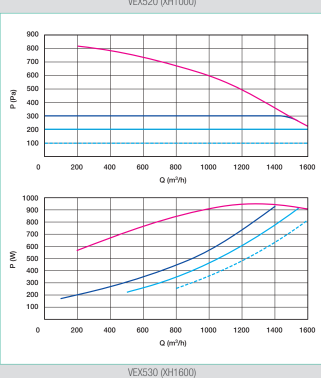


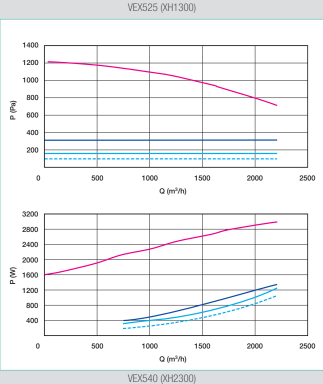


#### Scambiatore in controcorrente





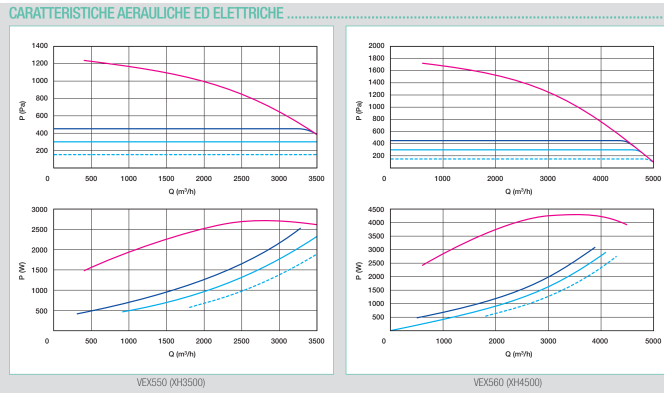


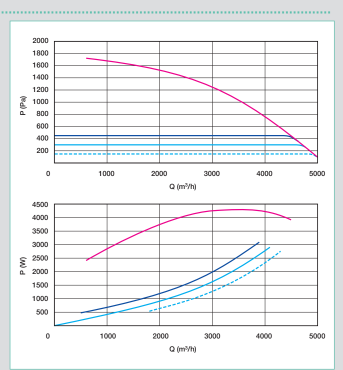


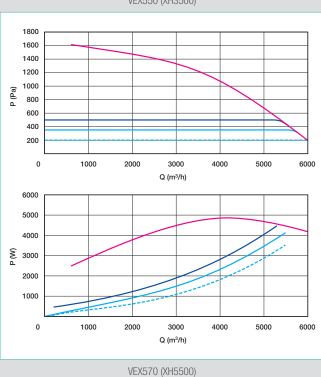
- Curve aerauliche secondo le norme EN ISO 5801.
- P (Pa) = pressiona statica
- P (W) = potenza assorbita.

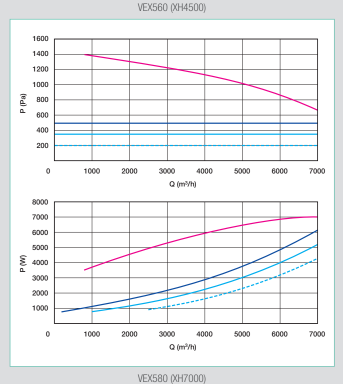


#### Scambiatore in controcorrente









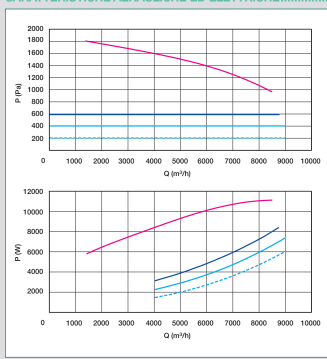
- Curve aerauliche secondo le norme EN ISO 5801.
- P (Pa) = pressiona statica
- P (W) = potenza assorbita..



#### Scambiatore in controcorrente

# VEX500

#### CARATTERISTICHE AERAULICHE ED ELETTRICHE.....



#### DATI TERMICI ED ELETTRICI.....

Modello	Potenza elet. max installata (kW)	Alimentazione della centrale	Potenza max batteria elettrica antigelo (kW) *	Alimentazione della batteria elettrica *
VEX520	0,98		2,616	
VEX525	0,98	1 000 \/\	3,74	
VEX530	0,98	1 x 230 VAC + T 50Hz	5,61	
VEX540	1,4	T 1 30112	7,48	0 400 \/\\0
VEX550	2,7		11,22	3 x 400 VAC + N + T 50Hz
VEX560	4,4		14,96	T N T 1 30112
VEX570	5	3 x 400 VAC	18,7	
VEX580	VEX580 7,2		22,4	
VEX590	11,5		30 (15 in opzione)	

\* opzionale

Modello	Rendimento massimo dello scambiatore (%)	Potenza elet. massima assorbita (kW)
VEX520		0,696
VEX525		0,856
VEX530		1,011
VEX540		1,4
VEX550	95	2,456
VEX560		2,8
VEX570		4,131
VEX580		5,18
VEX590		6,54

- Curve aerauliche secondo le norme EN ISO 5801.
- P (Pa) = pressiona statica
- P (W) = potenza assorbita.



### Scambiatore in controcorrente

# VEX500

#### GAMMA E OPZIONI DA INDICARE IN FASE D'ORDINE .....

	Doggriniana	VEX520	VEX525	VEX530	VEX540	VEX550	VEX560	VEX570	VEX580	<b>VEX590</b>
	Descrizione	11061077	11061078	11061079	11061080	11061081	11061082	11061083	11061084	11069194
P1 - 11	Pannelli laterali standard in acciaio zincato	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Finitura	Pannelli laterali pre-verniciati	OP								
	Lato di ispezione destro	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Configurazione	Lato di ispezione sinistro	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Versione Outdoor	OP								
	Pannello di contro touch screen	OP								
Supervisione	Web server	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	Protocollo Modbus, TCP/IP, Bacnet	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	Velocità costante	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	Portata Costante con lettura della portata	OP								
D	Pressione costante con lettura della portata	OP								
Regolazione	Pressione controllata con lettura della portata	OP								
	CO	OP								
	Controllo 0-10V con lettura della portata	OP								
	Antigelo con modulazione By-Pass	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	Antigelo con mod. By-Pass + Batteria Elettrica SP	OP								
	Antigelo con mod. By-Pass + Batteria Elettrica LP	OP								
	Batterie Elettrica Post SP	OP								
Controllo Comfort termico	Batterie Elettrica Post LP	OP								
termico	Batterie acqua calda 1R + valvola 3 vie	OP								
	Batterie acqua calda 2R + valvola 3 vie	OP								
	Batterie acqua fredda 2R + valvola 3 vie	OP								
	Batterie change over 2R + valvola 3 vie	OP								
	Pressostato filtri	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	Controllo dinamico stato filtri	OP								
	Filtro Aria Rinnovo - ePM1 60% Piano (F7)	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	Filtro Aria Rinnovo - ePM1 60% Piano (F7) + pref.G4 60%	OP								
	Filtro Aria Rinnovo - ePM1 90% Piano (F9) + pref.G4 60%	OP								
Filtrazione	Filtro Aria Rinnovo - ePM1 60% Piano (F7) + pref.M5 50%	OP								
	Filtro Aria Rinnovo - ePM1 90% Piano (F9) + pref.M5 50%	OP								
	Filtro Aria Rinnovo - ePM1 90% Piano (F9) + pref.F7 60%	OP								
	Filtro Aria Estratta - Piano G4 (G4)	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	Filtro Aria Estratta - Piano F7 (F7)	OP								
	Filtro Aria Estratta - Piano M5 (M5_R)	OP								

S: fornito di serie - O: opzione senza maggiorazione - OP: opzione a pagamento

#### ACCESSORI .....

Descrizione	VEX520	VEX525	VEX530	VEX540	VEX550	VEX560	VEX570	VEX580	VEX590
Serranda motorizzata On-Off	11069016	11069017	11069018	11069019	11069020	11069021	11069022	11069023	11069015
Visiera parapioggia presa aria esterna / espulsione	11069032	11069033	11069034	11069035	11069036	11069037	11069038	11069039	11069014
Pagagrap flooribile rettengelere	11069088	11069089	11069090	11069091	11069092	11069093	11069094	11069095	11069185
Raccordo flessibile rettangolare	(410x310mm)	(510x310mm)	(710x310mm)	(610x310mm)	(910x310mm)	(910x310mm)	(1210x310mm)	(1410x310mm)	(1710x510mn
Raccordo rigido di trasformazione rettangolare > circolare	11069040	11069041	11069042	11069043	11069044	11069045	11069046	11069047	11069189
naccordo rigido di d'astorniazione rettangolare > circolare	(DN.315)	(DN.355)	(DN.355)	(DN.500)	(DN.500)	(DN.630)	(DN.630)	(DN.710)	(DN.710)
Raccordo rigido PIATTO di trasformazione rettangolare > circolare	11072346	11069199	11072347	11072348	-	-	-	-	-
Tidocordo rigido Fira Fo di trasformazione rettangolare > onobiare	(DN.315)	(DN.355)	(DN.355)	(DN.500)					
Raccordo flessibile di trasformazione rettangolare > circolare	11069048	11069049	11069050	11069051	11069052	11069053	11069054	11069055	11069009
nadoordo nossibile di trasformazione rettangolare > onobiare	(DN.315)	(DN.355)	(DN.355)	(DN.500)	(DN.500)	(DN.630)	(DN.630)	(DN.710)	(DN.710)
Sensore di CO <sub>2</sub>					11017090				
Kit filtro F7 piano (standard su presa aria esterna / opzionale su aria estratta)	11069056	11069057	11069058	11069059	11069060	11069061	11069062	11069063	11061095
Kit filtro piano G4 - 47mm (standard su aria estratta / pre-filtro opzionale presa aria esterna con filtro F7 o F9)	11069064	11069065	11069066	1069067	11069068	11069069	11069070	11069071	11061093
Kit filtro piano G4 - 23mm (pre-filtro opzionale su presa aria esterna)	11069080	11069081	11069082	11069083	11069084	11069085	11069086	11069087	-
Kit filtro M5 (opzionale pre-filtro su presa aria esterna con filtro F7 o F9 / opzionale su aria estratta)	11100553	11100731	11100554	11100555	11100732	11100733	11100734	11100735	11061094
Kit filtro F9 (opzionale su presa aria esterna)	11100738	11100739	11100740	11100741	11100742	11100743	11100744	11100745	11061097



#### Scambiatore in controcorrente









# VEX600

#### L'unità al vertice delle performance



#### DESCRIZIONE .....

- Centrale monoblocco, struttura in acciaio auto portante ad alta resistenza
- Pannellatura a doppia parete con isolamento di 50 mm in fibra minerale, densità
- · Assenza di ponti termici
- Accesso a tutti i componenti dal lato frontale tramite porte incernierate e alla regolazione tramite uno sportello dedicato.
- Bacinella di raccolta condensa in alluminio o acciaio zincato verniciato.
- · Porte di accesso in acciaio laccato grigio RAL7016.
- Finitura esterna in acciaio zincato o prelaccato (RAL9006) secondo versione.
- Finitura interna M0 in acciao zincato Z275.

#### Scambiatore di calore

- Pacco di scambio a flussi in controcorrente ad alta efficienza (fino a 95%) certificato AAHU
- Bypass 100% con modulazione controllata da microprocessore e funzione antigelo

- Motori EC a pale curva rovesce ad alta efficienza
- Alimentazione monofase

#### Filtri secondo la norma UNI ISO EN16890

- Filtri standard: G4 (ISO Coarse 60%) in estrazione e F7 (ISO ePM1 60%) in immissione
- Filtri M5 (ePM10 50%) e F9 (ePM1 90%) in opzione (vedi tabella opzioni e tabella accessori)
- In opzione controllo dello stato di usura dei filtri attraverso sonde di pressione differenziale (obbligatorio per il mercato europeo)

#### Modalità di funzionamento

Regolazione Aldes Smart Control®:

- · Velocità costante
- Portata costante
- Pressione costante
- Portata variabile (0-10V)
- Pressione controllata
- · Orologio integrato

#### Programmazione

- Programmazione tramite pannello di controllo remoto, PC, locale o rete
- Webserver integrato per visualizzazione dei parametri e programmazione da remoto
- La centrale è dotata di serie di protocollo di comunicazione Modbus RTU, Bacnet, TCP/IP

#### **Funzione antigelo**

• Di serie tramite apertura modulata del by-pass oppure tramite batteria elettrica sull'aria estratta (opzione)

#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

- Ventilazione doppio flusso con recupero di calore ad elevata efficienza
- Progettato per essere installato in locali del settore terziario
- Filtrazione e pre-riscaldamento dell'aria immessa

#### INSTALLAZIONE .....

- Installazione verticale
- Lato ispezionabile standard destro (sinistro in opzione)

- Centrale doppio flusso ad alta efficienza (>90 %) Regolazione ottimale delle modalità di ventilazione con Aldes Smart Control® Qualità dell'aria e comfort termico ottimali

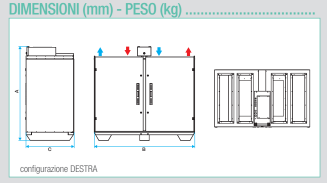
- Elevate qualità acustiche.
  Semplicità di installazione e avviamento
  Selector VEX, software di configurazione

#### CONFORMITÀ

- ErP 2018 (Direttiva 2009/125/CE Regolamento n°1253)

- mbiatore di calore conforme Eurovent (AAHE). ctor VEX: dati di scambio termico certificati Eurovent

#### GAMMA ..... VEX640 (XV 2300) VEX630 (XV 1600) VEX620 (XV 1200) **VEX610 (XV 600)** 500 1000 1500 2000 2500 Q (m<sup>3</sup>/h)



Modèle	B (mm)	A (mm)	C (mm)	Dimensioni raccordo h x l (mm)	Peso (kg)
VEX610 (XV600)	1200	1269	570	190x435	165
VEX620 (XV1200)	1200	1269	840	190x685	230
VEX630 (XV1600)	1500	1499	909	240x765	290
VEX640 (XV2300)	1900	1724	909	340x740	365

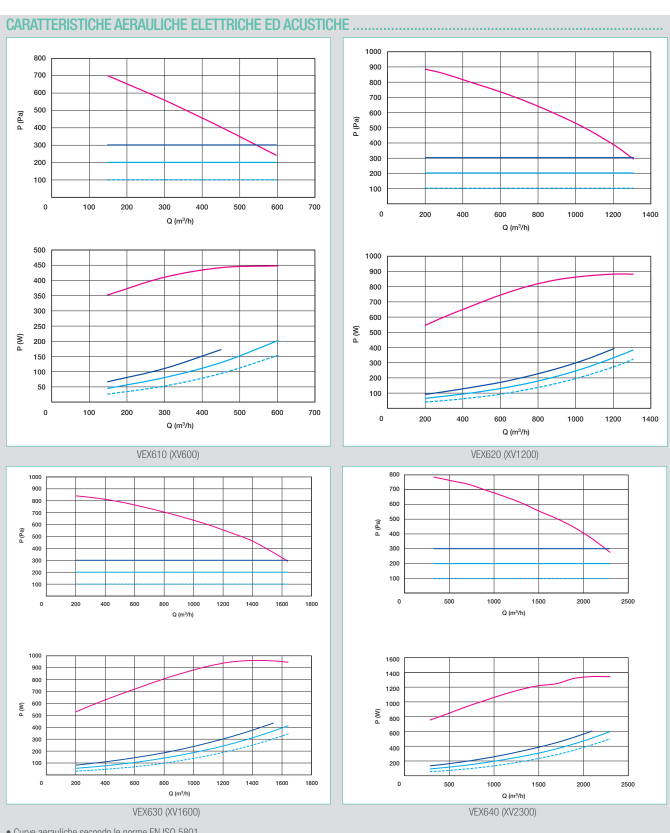
#### SOFTWARE DI SELEZIONE .....

SELECTOR VEX (Everest) consente di scegliere, configurare e ottenere le caratteristiche tecniche delle centrali di ventilazione VEX (Everest).





#### Scambiatore in controcorrente



- Curve aerauliche secondo le norme EN ISO 5801.
- P (Pa) = pressiona statica
- P (W) = potenza assorbita.



#### Scambiatore in controcorrente

	Descrizione	VEX610	VEX620	VEX630	VEX640
(EDOLONE	Pannellature laterali in acciaio zincato	11069010	11069011	11069012	11069013
/ERSIONE	Pannellature laterali preverniciate (RAL9006)	11050320	11050321	11050322	11069013
	Lato di ispezione destro	S	S	S	S
configurazione	Lato di ispezione sinistro	0	0	0	0
	Pannello di contro touch screen	OP	OP	OP	OP
Supervisione	Web server	S	S	S	S
	Protocollo Modbus, TCP/IP, Bacnet	S	S	S	S
	Velocità costante	S	S	S	S
	Portata costante con lettura della portata	OP	OP	OP	OP
legolazione	Pressione costante con lettura della portata	OP	OP	OP	OP
	Pressione controllata con lettura della portata	OP	OP	OP	OP
	Controllo 0-10V con lettura della portata	OP	OP	OP	OP
	Antigelo con modulazione By-Pass	S	S	S	S
	Antigelo con modulazione By-Pass e Batteria Elettrica	OP	OP	OP	OP
Controllo Comfort ermico	Batteria acqua calda (1 rango) + valvola 3 vie)	OP	OP	OP	OP
CITILICO	Batteria acqua calda (2 ranghi) + valvola 3 vie)	OP	OP	OP	OP
	Batteria elettrica	OP	OP	OP	OP
	Controllo stato filtri	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Rinnovo - Piano F7 (PLAN)	S	S	S	S
	Filtro Aria Rinnovo - Piano F7 + G4 (PREFILTRE2)	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Rinnovo - High Efficiency F7 (HAUTEFF)	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Rinnovo - Piano G4 (G4_S)	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Rinnovo - M5 (M5_S)	OP	OP	OP	OP
iltrazione	Filtro Aria Rinnovo - Piano F9 + pref. G4 (G4+F9)	OP	OP	OP	OP
iiu aziviie	Filtro Aria Rinnovo - Piano F7 + pref. M5 (M5+F7)	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Rinnovo - High Eff. F7 + pref.M5 (M5+F7HE)	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Rinnovo - Piano F9 + pref. M5 (M5+F9)	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Rinnovo - Piano F9 + pref.F7 (F7+F9)	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Estratta - Piano G4 (G4)	S	S	S	S
	Filtro Aria Estratta - Piano F7 (F7)	OP	OP	OP	OP
	Filtro Aria Estratta - M5 (M5_R)	OP	OP	OP	OP

S: fornito di serie - O: opzione senza maggiorazione - OP: opzione a pagamento

		VEX610	VEX620	VEX630	VEX640
Serranda motorizzata On-Off		11068452	11068451	11068450	11069018
Raccordo rigido di trasformaz	riona rattangalara > airaalara	11068431	11068386	11068385	11068384
naccordo rigido di trasiorillaz	none rettangolare > circolare	(DN.250)	(DN.315)	(DN.355)	(DN.450)
Dagaarda flaggibila di tranfor	mazione rettengalero / circolero	11068417	11068416	11068415	11068414
Raccordo flessibile di trasformazione rettangolare / circolare		(DN.250)	(DN.315)	(DN.355)	(DN.450)
Descarde fleesibile di treefermaniene vettennelere / circelere icelete		11068349	11068348	11068347	11068346
Raccordo flessibile di trasformazione rettangolare / circolare isolato		(DN.250)	(DN.315)	(DN.355)	(DN.450)
Kit filtro piano F7	standard su presa aria esterna	11100289	11100290	11069058	11069059
Kit filtro piano G4	standard su aria estratta	11100291	11100292	11100435	11069066
Kit filtro F7 High Efficiency	opzionale su aria di rinnovo	11100293	11100426	11100427	11100428
Kit filtro piano G4 47mm	pre-filtro opzionale con F7 piano su aria di rinnovo	11100291	11100292	11069066	11069067
Kit filtro M5	opzionale su aria di rinnovo	11100552	11100736	11100554	11100555
Kit filtro M5	opzionale su aria estratta	11100552	11100736	11100737	11100554
Kit filtro piano F7	opzionale su aria estratta	11100289	11100290	11100433	11069058
Kit filtro F9	opzionale su aria di rinnovo	11100746	11100747	11100740	11100741

#### FILTRI: uno sguardo alla nuova classificazione

La nuova norma ISO EN16890 per la filtrazione ha lo scopo di:
- armonizzare la classificazione in tutto il mondo

- semplificare il lavoro di progettisti e utenti permettere il confronto dei risultati dei test senza confusione
- I test eseguiti per la classificazione sono più vicini alla realtà:

  1. Filtro caricato elettrostaticamente: incremento artificiale in laboratorio delle performance del filtro
- 2. Filtro scaricato elettrostaticamente: corrisponde a ciò che realmente accade nel ciclo di vita del filtro Questo permette di determinare la reale efficienza del filtro e quindi di eliminare dal mercato i filtri di bassa qualità

STANDARD = Filtro F7 piano su aria rinnovo Filtro G4 su aria estratta

=> ISO ePM1 60% => ISO Grossolano 60% => ISO ePM1 90%

IN OPZIONE = Filtro F9 su aria di rinnovo

Filtro F7 ad alta efficienza su aria rinnovo => ISO ePM1 60%

Filtro M5 su aria rinnovo e su estrazione => ISO ePM10 50%

Prefiltro G4 su aria rinnovo (con F7 HE) => ISO Grossolano 60% Prefiltro G4 su aria rinnovo (con F7 piano) => ISO Grossolano 60%



#### Scambiatore rotativo







# VEX700T e VEX700H

#### Grandi performance e ingombri ridotti





# DESCRIZIONE .....

#### Gamma

• 8 modelli VEX700/H per portate da 250 m³/h fino a 9000 m³/h.

#### Struttura

- Centrale mono-blocco fino alla taglia 740 e bi-blocco dalla taglia 750 alla 790
- Struttura autoportante composta da pannelli in acciaio zincato, verniciati RAL7042
- Pannellatura a doppia parete con isolamento 50 mm in lana di vetro, densità 70 kg/m³
- Accesso a tutti i componenti dal lato frontale tramite porte incernierate e alla regolazione tramite uno sportello dedicato.

#### Scambiatore

- Scambiatore rotativo a condensazione ad alta efficienza, fino a 86% (certificato AARE): in opzione versione entalpica oppure versione adsorbimento (sorption)
- Sbrinamento tramite riduzione della velocità del rotore.
- Freecooling e Nightcooling.

#### Motoventilatori

- Motori EC a pale rovesce ad alta efficienza.
- · Alimentazione trifase.

#### Filtri

- Filtro piano ePM10 50% (M5) sull'estrazione e filtro piano ePM1 65% (F7) sull'aria di
- Filtri disponibili ePM10 50% (M5), ePM1 65% (F7) e ePM1 80% (F9) (in opzione).
- Prefiltri (disponibili come accessorio): ePM10 50% (M5), ePM1 65% (F7).

#### Modalità di funzionamento

- · Regolazione EXcon:
- Velocità costante (di serie)
- Portata costante (di serie)
- Pressione costante
- Pressione regolata
- Segnale 0-10V
- Orologio programmatore integrato
- Batterie esterne : elettrica, ad acqua calda, ad acqua fredda, change-over

#### Programmazione

- Programmazione e supervisione tramite :
- Pannello di controllo remoto.
- Interfaccia Web.
- GTB/GTC tramite protocollo di comunicazione Modbus RTU, Bacnet TCP/IP o Modbus

#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

- Ventilazione doppio flusso con recupero di calore ad elevata efficienza
- Progettato per essere installato in locali del settore terziario
- Filtrazione e pre-riscaldamento dell'aria immessa

#### INSTALLAZIONE .....

- Installazione verticale.
- Locale tecnico. Adatta per installazione interna.
- Attacchi rettangolari (connessione ai canali circolari per mezzo di raccordi di trasformazione disponibili come accessori)
- · Lato ispezionabile destro (sinistro in opzione)

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE .....

Alimentazione trifase : 400V 3 fasi + neutro + terra / 50Hz

Modello	VEX720	VEX725	VEX740	VEX750	VEX760	VEX770	VEX780	VEX790
Potenza (kW)	1	1	1,5	2,4	3,5	5,8	7	11
I (A)	2	2	3	4,7	7	11,5	13,9	21,4

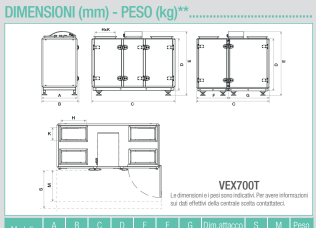
#### VANTAGGI

- entrale doppio flusso a ingombri ridotti. ualità dell'aria e comfort termico ottimali grazie ad una vasta scelta di filtri e batterie. emplicità di installazione e di avviamento. elector VEX, software di configurazione

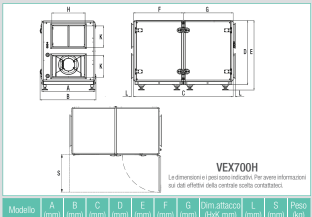
#### CONFORMITA'

- Scambiatore rotativo entalpico certificato Eurovent
  Conformità CE.

- 2018 (Regolamento n.1253/2014) lector VEX: dati di scambio termico certificati Eurovent



Modell		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)			G (mm)	Dim.attacco (HxK mm)			Peso (kg)
VEX720	T	705	740	1630	1010	1245	-	-	400x200	700	600	250
VEX725	Т	705	740	1630	1010	1245	-	-	400x200	700	600	250
VEX740	T	805	840	1630	1110	1345	-	-	400x250	800	600	280
VEX750	T	955	1010	1580	1145	1380	690	890	400x350	950	870	340
VEX760	T	1055	1110	1580	1245	1480	690	890	400x400	1050	870	370
VEX770	T	1185	1240	1580	1245	1480	690	890	400x450	1200	870	410
VEX780	T	1405	1460	1930	1405	1680	860	1070	550x500	1300	1050	485
VEX790	T	1405	1460	1930	1405	1680	860	1070	550x500	1300	1050	500

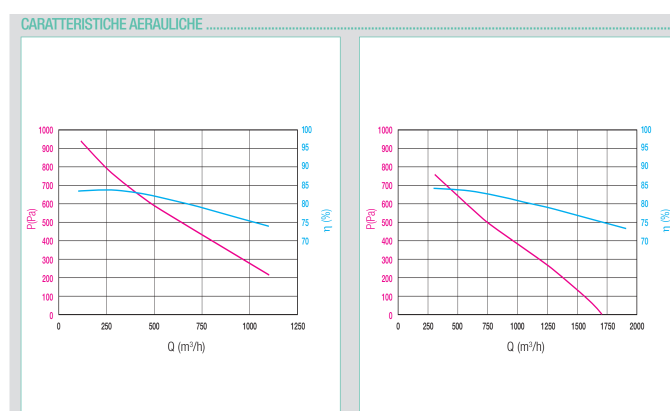


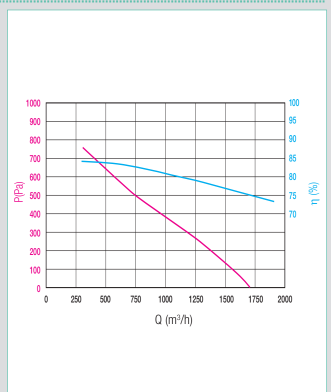
Modello	(mm)		(mm)	(mm)	(kg)						
VEX720H	705	740	1630	1010	1110	-	-	350x300	40	700	250
VEX725H	705	740	1630	1010	1110	-	-	350x300	40	700	250
VEX740H	805	840	1700	1110	1210	-	-	450x300	40	800	290
VEX750H	955	1010	1780	1145	1245	890	890	600x400	40	950	360
VEX760H	1055	1110	1780	1245	1345	890	890	700x400	40	1050	400
VEX770H	1185	1240	1780	1245	1245	890	890	800x400	40	1200	440
VEX780H	1405	1460	2070	1405	1580	1070	1000	1000x500	40	1300	525
VEX790H	1405	1460	2070	1405	1560	1070	1000	1000x500	40	1300	540



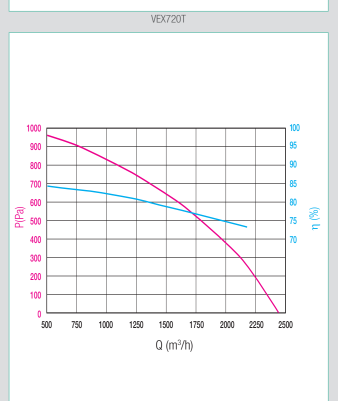
Scambiatore rotativo

# VEX700T e VEX700H

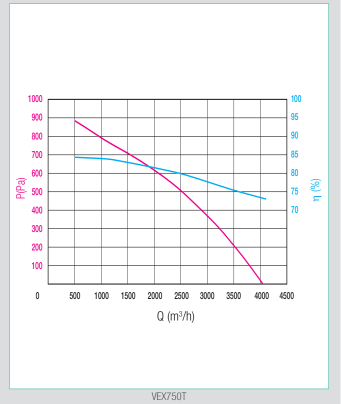




VEX725T



VEX740T



• Curve aerauliche secondo le norme EN ISO 5801.

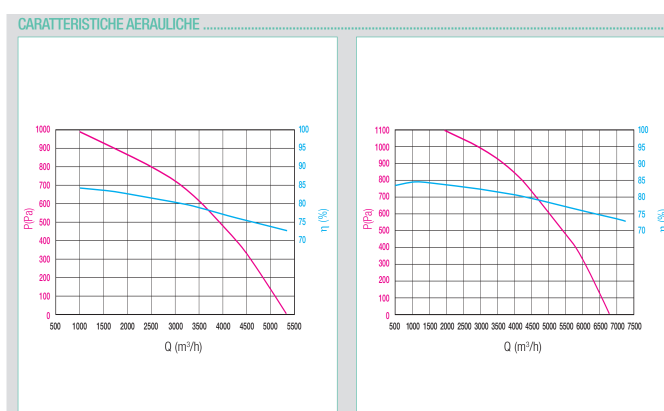
• P (Pa) = pressione statica.

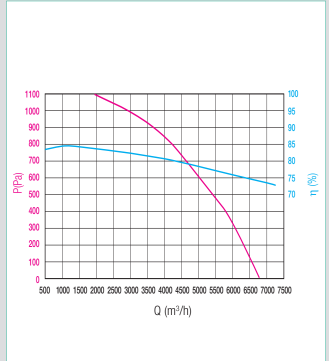
• P (W) = potenza assorbita.



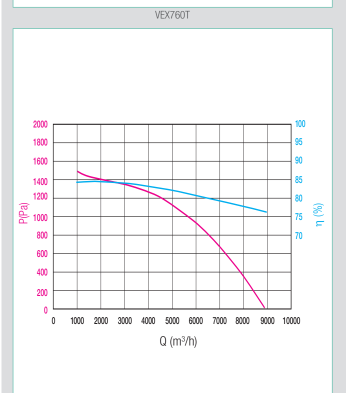
Scambiatore rotativo

# VEX700T e VEX700H

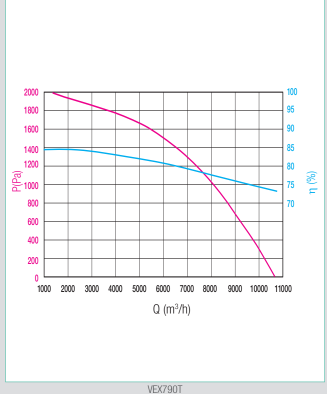




VEX770T



VEX780T



• Curve aerauliche secondo le norme EN ISO 5801.

- P (Pa) = pressione statica.
- P (W) = potenza assorbita.



Scambiatore rotativo

# VEX700T e VEX700H

#### GAMMA E OPZIONI DA INDICARE IN FASE D'ORDINE .....

			VEX720T/H	VEX725T/H	VEX740T/H	VEX750T/H	VEX760T/H	VEX770T/H	VEX780T/H	VEX790T/H
			11069105	11069106	11069107	11069108	11069109	11069110	11069111	11069112
Portata Massima (m	1 <sup>3</sup> /h)		1100	1400	2200	3400	4700	6200	8000	9900
,	Versi	one T	0	0	0	0	0	0	0	0
	Version	one H	0	0	0	0	0	0	0	0
Configurazione	Lato ispezi	one destro	S	S	S	S	S	S	S	S
	Lato ispezio	one sinistro	0	0	0	0	0	0	0	0
Tipo di attacchi aeraulici	Rettar	ıgolari	S	S	S	S	S	S	S	S
	Scambiatore a	condensazione	S	S	S	S	S	S	S	S
Scambiatore	Scambiator	e entalpico	OP							
	Scambiato	re Sorption	OP							
	Velocità costante	e segnale 0-10V	S	S	S	S	S	S	S	S
	Portata (	costante	S	S	S	S	S	S	S	S
Regolazione	Pressione	costante	OP							
	Pressione	e regolata	OP							
	Variazione ve	elocità rotore	S	S	S	S	S	S	S	S
	Filtro rinno	vo F7 Piano	S	S	S	S	S	S	S	S
	Filtro rinno	vo F9 Piano	OP	OP	OP	0P	OP	OP	OP	OP
	Filtro aria estratta M5 Piano		S	S	S	S	S	S	S	S
Filtrazione	Filtro aria esti	ratta F7 Piano	OP							
	Filtro aria es	Filtro aria estratta F9 Piano		OP						
	Pre-filtro rinn	ovo M5 piano	OP							
	Pre-filtro rinn	ovo F7 piano	OP	0P						
Intenfereis di	Modbu	ıs RTU,	S	S	S	S	S	S	S	S
Interfaccia di comunicazione	Bacnet	TCP/IP	S	S	S	S	S	S	S	S
Comunicazione	Modbus	TCP/IP	S	S	S	S	S	S	S	S
	Batteria 1 elettrica	SP (standard power)	OP							
	Datteria i elettrica	LP (low power)	OP	OP	OP	OP	OP	0P	OP	OP
		calda taglia 1	OP							
		fredda taglia 1	OP	OP	OP	OP	OP	0P	OP	OP
	Batteria 1 ad acqua	changeover taglia 1	OP	OP	OP	OP	OP	0P	OP	OP
Confort termico	Datteria i au acqua	calda taglia 2	OP							
COMOTE COMMO		fredda taglia 2	OP							
		changeover taglia 2	OP							
	Valvola 3 vie per b		OP							
	Ratteria 2 ad acqua	fredda taglia 1	OP							
	Batteria 2 ad acqua	fredda taglia 2	OP							
	Valvola 3 vie per b	atteria 2 ad acqua	OP							
Modulo estensione	necessario se pr	esenti 2 batterie	OP							
Altro	Separator	e di gocce	OP							

S: fornito di serie - O: opzione senza maggiorazione - OP: opzione a pagamento - X: non disponibile

#### ACCESSORI.

AUULUUUNII								
	VEX720T	VEX725T	VEX740T	VEX750T	VEX760T	VEX770T	VEX780T	VEX790T
TETTO PER INSTALLAZIONE ESTERNA - versi	one ORIZZONTALI	E						
Tetto Parapioggia (solo per versione H)	1105	9197	11059198	11059199	11059200	11059201	1105	9202
RACCORDI DI TRASFORMAZIONE RETTANGOI	ARE/CIRCOLARE	- versione H						
Raccordo Rettangolare / Circolare - H		59299 250)	11059300 (Ø315)	11059307 (Ø 355)	11059308 (Ø 400)	11059318 (Ø 450		9319 560)
RACCORDI DI TRASFORMAZIONE RETTANGOI	ARE/CIRCOLARE	- versione T						
Raccordo Rettangolare / Circolare - T		59068 250)	11059069 (Ø315)	11059070 (Ø 355)	11059071 (Ø 400)	11059072 (Ø 450)		9085 560)
SILENZIATORI								
L600	1106	9124	11069128	11069132	11069136	11069140	1106	9144
L1000	1106	9125	11069129	11069133	11069137	11069141	1106	9145
L1500	1106	9126	11069130	11069134	11069138	11069142	1106	9146
L2000	1106	9127	11069131	11069135	11069139	11069143	1106	9147
FILTRI								
Kit filtro M5	1110	00994	11100995	11100996	11100997	11100998	1110	0999
Kit filtro F7	1110	1000	11101001	11101002	11101003	11101004	1110	1005
Kit filtro F9	1110	1006	11101007	11101008	11101009	11101010	1110	1011
kit pre-filtro G4	1110	00934	11100935	11100936	11100937	11100938	11100939	
ALTRO								
Kit serrande motor. su aria rinnovo ed espulsione	11069116	11069117	11069118	11069119	11069120	11069121	11069122	11069123
2° pressostato filtro				1106	9114			



#### Scambiatore rotativo













## VEX200

#### Una soluzione flessibile per un ambiente di lavoro ideale



	Descrizione	Codice
VEX240	(max 2500 m³/h)	11058005
VEX250	(max 3880 m³/h)	11058006
VEX260	(max 5650 m³/h)	11058007
VEX270	(max 9120 m³/h)	11058008
VEX280	(max 18370 m³/h)	11058009

#### DESCRIZIONE .....

- 5 modellii VEX200 fino a 14 000m3/h.
- Centrali certificate Eurovent (certificato AHU N° 10.12.505); pacco di scambio certificato AAHE.
- Centrali monoblocco o multi-blocco secondo il modello.
- Struttura autoportante con pannelli doppia parete.
- Finitura esterna ed interna in Aluzinc AZ185 : class di corrosione C4.
- Isolamento in Iana minerale 50mm (Classe A secondo le DIN4102) densità 65kg/m³.
- Valori EN1886 : D1/T2/TB3/L1/L1/F9
- Disposizione degli attacchi configurabile
- Motore a basso consumo EC accoppiato a ventilatori radiali a pala curva rovescia ad alta efficienza EXstream
- Accesso a tutti i componenti dal lato frontale tramite porte incernierate e alla regolazione tramite uno sportello dedicato.
- 2 livelli di efficienza per lo scambiatore rotativo (Eurovent AARE) con sezione di spurgo (opzione) per preservare la qualità dell'aria indoor
- 4 tipologie di scambiatore:
- Standard alluminio a condensazione,
- Igroscopico
- Sorption: ideale per clima caldo e umido,
- Epoxy: ideale per ambienti corrosivi (per esempio: ambiente marino).
- Filtri : su aria di rinnovo possibilità di avere filtro M5 ondulato (Grossolano 65%) o a tasche (ePM10 60%) oppure filtro F7 ondulato (ePM1 55%) o a tasche (ePM1 60%); su aria estratta possibilità di avere filtro M5 ondulato (Grossolano 65%) o a tasche (ePM10 60%)
- Interruttore integrato.
- Regolazione EXact2 : Velocità costante, Portata costante, Pressione costante, Regolazione 0-10V
- Configurazione e supervisione attraverso comando filare
- in opzione : Webserver e comunicazione GTB/GTC tramite protocollo Modbus RTU / RS485. BACnet MSTP. BACnet IP.
- in opzione : Webserver e comunicazione GTB/GTC tramite gateway verso protocollo Modbus TCP/IP o LON.

#### CAMPO DI APPLICAZIONE .....

- Ventilazione HRV destinata ad ambienti del terziario: uffici, scuole, commercio...
- Filtrazione, preriscaldamento e raffrescamento dell'aria immessa.

#### INSTALLAZIONE .....

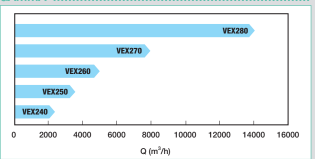
- Locale tecnico/tetto.
- Interno/Esterno.
- · Raccordi circolari o rettangolari, in linea o verticali
- Scelta dell'accessibilità destra o sinistra

# VANTAGGI

- Economia d'energia.Installazione e manutenzione semplificata.

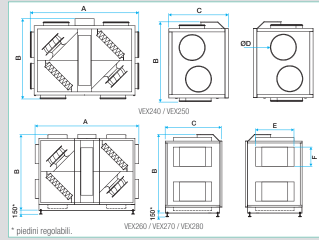
#### CONFORMITA'

- condo le norma d'igiene previste dalla norma VDI6022.



Consultateci per i dettagli di ciascuna unità.

#### DIMENSIONI (mm) - PESO (kg) .....



	Modello	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Dimensioni attacco (E x F mm o Ø)	Peso (kg)
	VEX 240	1490	1155	860	Ø 315	260
	VEX 250	1600	1205	945	Ø 400	273
	VEX 260	1820	1475	1265	800 x 400	525
	VEX 270	2050	1705	1525	1000 x 500	750
I	VEX 280	2160	2005	1900	1400 x 600	1102

• EXSelect PRO consente di dimensionare la centrale VEX200 secondo le vostre esigenze. Accesso on-line sul nostro sito web www.exhausto.com





#### Scambiatore rotativo

## **VEX200**

#### ACCESSORI .....

- Serranda motorizzata.
- Filtro ePM1 55% (F7) piano o a tasche.
- Filtro Grossolano 85% (M5) piano o a tasche.
- Per altre tipologie di filtri e pre-filtri consultateci.

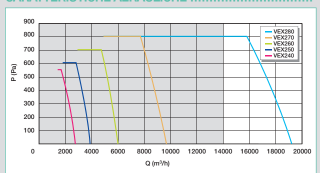
#### OPZIONI DISPONIBILI .....

- Versione esterna.
- Versione con o senza regolazione Exact2.
- Versione componibile «Split».
- Batterie esterna acqua calda.
- Batterie esterna acqua fredda.
- Batterie esterna elettrica.
- Batteria esterna ad espansione diretta.
- Webserver con protocollo di comunicazione GTB/GTC : Modbus RTU / RS485, BACnet MSTP o BACnetlP (LON e Modbus TCPIP possibile attraverso gateway).
- Scambiatore rotativo ad alta efficienza
- Scambiatore epoxy, sorption o igrosopico.

#### FILTRI DI RICAMBIO .....

Descrizione	Codice				
	VEX240	VEX250	VEX260	VEX270	VEX280
F7 a tasche (aria rinnovo)	11100591	11100595	11100599	11100603	11100607
F7 ondulato (aria rinnovo)	11100593	11100597	11100601	11100605	11100609
M5 a tasche (rinnovo/estratta)	11100590	11100594	11100598	11100602	11100606
M5 ondulato (rinnovo/estratta)	11100592	11100596	11100600	11100604	11100608

#### CARATTERISTICHE AERAULICHE .....



Lo spazio grigio corrisponde alla conformità ERP 2018.

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE .....

Modello	Pot.max assorbita (kW)	Tensione (V)
VEX240	1,8	1 x 230 V + N + PE ~ 50 Hz
VEX250	2,9	3 x 400 V + N + PE ~ 50 Hz
VEX260	5	3 x 400 V + N + PE ~ 50 Hz
VEX270	9,3	3 x 400 V + N + PE ~ 50 Hz
VEX280	17,6	3 x 400 V + N + PE ~ 50 Hz

# NOVITA' 2025 Centrali VEX1000RS



Presto disponibile alla vendita nuova gamma con scambiatore rotativo :

- Centrale compatta
- 11 modelli
- 5 differenti configurazioni dei flussi d'aria: verticale, orizzontale, ibrido
- Nuova interfaccia User Friendly
- Certificazione EUROVENT



## Centrali di trattamento aria

## Scambiatore in controcorrente







## DFT/R Plus



### VANTAGGI

Recupero di calore statico aria/aria e circuito frigorifero in pompa di calore, gas ecologico R410A

## CONFORMITÀ • Certificazione CE

Descrizione	Codice
DFT/R Plus 1000	22501001
DFT/R Plus 1500	22501002
DFT/R Plus 2000	22501003
DFT/R Plus 2600	22501004
DFT/R Plus 3500	22501005
DFT/R Plus 4000	22501061

### DESCRIZIONE .....

- Portante con telaio in alluminio
- Pannelli di tamponamento a doppia parete preverniciati esternamente completamente amovibili con isolamento termoacustico in polietilene/poliestere spessore 20mm
- Attacchi rettangolari sui pannelli di mandata ed aspirazione
- Modello a totale aria esterna, per potenze frigorifere complessive da 5,4kW a 23,5kW e potenze termiche complessive da 8,9kW a 40,4kW
- Gas refrigerante R410A «Ozone Friendly»
- Compressori ermetici scroll ad alta efficienza e basse vibrazioni
- Batterie evaporante e condensante realizzate con tubi in rame ed alettature in alluminio, valvola termostatica bidirezionale, separatore e ricevitore di liquido, valvole 4 vie per inversione ciclo, valvola di sicurezza, pressostati di alta e bassa pressione

### Scambiatore di calore

• Pacco di scambio a flussi incrociati in controcorrente a media efficienza (>50%) certificato Eurovent

### Ventilatori

• Motori centrifughi a pale avanti a doppia aspirazione, 1 velocità, equipaggiabili con inverter per consentire il funzionamento a portata costante

• Filtro a celle classe G4 in immissione ed in estrazione in opzione : filtro (F7) oppure (M6)

### **Programmazione**

- Quadro elettrico interno per la gestione di tutti i comandi di potenza, delle sonde di temperatura e dello sbrinamento dell'evaporatore nella fase invernale
- Unità gestita da regolazione a microprocessore per il controllo automatico della temperatura ambiente, del free cooling e free heating, della commutazione caldo/ freddo e dei cicli di sbrinamento
- Display per l'impostazione parametrica, per la visualizzazione delle temperature, dei valori di set point, per la programmazione oraria, remotabile fino a 20 metri dall'unità

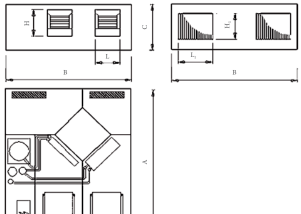
## CAMPO DI APPLICAZIONE.....

- Ventilazione doppio flusso con recupero di calore a media efficienza
- Progettato per essere installato nei locali del settore terziario

## INSTALLAZIONE .....

- Orizzontale a soffitto
- Orizzontale a pavimento
- Interna ed esterna (con apposito accessorio tettuccio parapioggia)

# DIMENSIONI (mm) - PESO (Kg).....



Dimensioni						4000
A [mm]	1450	1450	1700	1700	1900	1900
B [mm]	1230	1230	1560	1560	1700	1700
C [mm]	470	470	530	530	705	705
L [mm]	235	235	303	330	335	335
H [mm]	265	265	266	290	290	290
L1 [mm]	331	331	502	502	545	545
H1 [mm]	323	323	387	387	545	545
Peso [Kg]	212	225	258	258	305	315

### OPZIONI DA RICHIEDERE IN FASE D'ORDINE.....

Modello		Kit portata costante Motore con inverter	
DFT/R Plus 1000	22501006	22501006 22501007	
DFT/R Plus 1500	2,5 kW	22501014	
DFT/R Plus 2000	22501020	22501021	22501008
DFT/R Plus 2600	5 kW	22501028	22301006
DFT/R Plus 3500	22501034	22501035	
DFT/R Plus 4000	7 kW	22501062	

### ACCESSORI E FILTRI DI RICAMBIO.....

Descrizione	DFT/R Plus 1000/1500	DFT/R Plus 2000/2600	DFT/R Plus 3500/4000
Serranda regolazione manuale	22501010	22501024	22501038
Giunto antivibrante	22501011	22501025	22501039
Tettuccio parapioggia	22501012	22501026	22501040
FILTRI di ricambio			
Filtro G4 (prevedere 2 pz per centrale)	22501071	22501072	22501073
Filtro F6	22501009	22501023	22501037



## Centrali di trattamento aria

## Scambiatore in controcorrente

## DFT/R Plus

## CARATTERISTICHE TECNICHE

							4000
Portata di lavoro (non modificabile)	m³/h	900	1400	2000	2600	3300	4000
Prevalenza statica utile mandata	Pa	225	154	187	179	211	159
Prevalenza statica utile ripresa	Pa	184	122	130	148	153	133
Pressione sonora a 1 m	dB(A)	55	52	59	58	58	62
Corrente max assorbita totale	А	14,6	21,6	36,3	22,6	26,9	24,8
Potenza specifica ventilatore	W/(m³/s)	1860	1067	1231	1177	1165	1170
Alimentazione elettrica	V-Ph-Hz		230-1-50			400-3+N-50	
Efficienza di recupero (1)	%	46,7	44,6	51,2	49,5	50,6	49,3
Potenza frigorifera recuperata (1)	W	803	1184	1888	2336	3033	3594
Potenza frigorifera compressore (1)	W	4597	7010	10352	12705	17548	19928
Potenza frigorifera totale (1)	W	5400	8194	12240	15041	20581	23522
Potenza frigorifera disponibile (1)	W	1838	2678	4085	4804	6740	7521
EER (1)		2,80	2,57	2,60	2,86	2,94	2,78
Temperatura di mandata (1)	°C	19,7	20,1	19,7	20,3	19,7	20,2
Efficienza di recupero (2)	%	54,0	51,4	57,5	55,5	56,7	55,2
Potenza termica recuperata (2)	W	4015	6004	9446	11892	15463	18296
Potenza termica compressore (2)	W	4860	7672	11612	14571	19629	22137
Potenza termica totale (2)	W	8875	13676	21058	26464	35092	40433
Potenza termica disponibile (2)	W	796	1095	3060	3094	5386	4488
COP (2)		6,12	5,65	5,69	5,88	6,03	5,62
Temperatura di mandata (2)	°C	22,6	22,3	24,5	23,5	24,8	23,3
Corrente assorbita massima	А	2 x 2,90	2 x 3,10	2 x 7,10	2 x 6,00	2 x 6,00	2 x 4,20
Potenza assorbita massima	W	2 x 736	2 x 742	2 x 1644	2 x 1398	2 x 1398	2 x 2555
Poli	n°	4	4	4	4	4	4
Grado di protezione motore		IP 55	IP 55				
Classe d'isolamento motore		F	F	F	F	F	F
Alimentazione elettrica	V-Ph-Hz			230-1-50			400-3-50
Compressore							
Gas frigorifero				R4	10A		
Tipologia		rotativo	rotativo	scroll	scroll	scroll	scroll
Corrente assorbita massima	А	8,83	15,4	22,1	9,3	14,9	16,4
Potenza assorbita massima	W	1930	3360	4860	5630	7965	8735
Alimentazione elettrica	V-Ph-Hz		230-1-50			400-3-50	
Resistenza elettrica di pre o post-riscaldamento							
Stadi		1	1	1	1	1	1
Potenza termica	kW	2,50	2,50	5,00	5,00	7,00	7,00
ΔT lato aria	°C	8,2	5,3	7,4	5,7	6,7	5,5
Perdita di carico	Pa	5	9	6	9	7	9
Alimentazione elettrica	V-Ph-Hz			400-3	+N-50		
Filtri ad alta efficienza F6							
Perdita di carico	Pa	40	65	55	70	55	70

<sup>(1)</sup> Aria esterna 32°C 50% UR, aria ambiente 26°C 50% UR (2) Aria esterna -5°C 80% UR, aria ambiente 20°C 50% UR



## Centrali di trattamento aria

## Scambiatore in controcorrente

## DFT/R Plus



### REGOLAZIONE.....

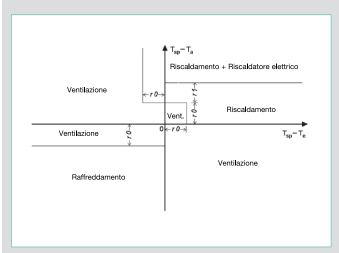
- Il sistema di controllo si compone della console di comando e del quadro elettrico di potenza, collegati tra loro tramite un cavo elettrico schermato a 4 fili.
   La console, da installare in luogo facilmente accessibile, permette all'operatore di impostare tutti i parametri di regolazione e controllo attraverso semplici sequenze di comandi
- Il software di regolazione consente anche l'impostazione cronotermostatica attraverso la selezione di 4 possibili programmi di funzionamento (P1, P2, P3, P4) per ciascun giorno della settimana, specificando, all'interno di essi, i set di temperatura desiderati ed i periodi di accensione/spegnimento della centrale
- Programma P1: due cicli giornalieri di accensione/spegnimento ognuno con set termico speficifico

Programma P2: un ciclo giornaliero di accensione/spegnimento con set termico relativo

Programma P3: unità sempre accesa nel corso della giornata ad inseguimento del set termico

Programma P4: unità sempre spenta nel corso della giornata

- Tramite collegamento di una porta seriale RS 485 tra i moduli slave presenti ed il modulo master è possibile gestire la programmazione di max 4 unità con un'unica console, collegata al master tramite cavo elettrico schermato a 4 fili
- Gestione automatica della centrale in funzione dei differenziali di temperatura (Tsp-Ta) e (Tsp-Te), ove Tsp è la temperatura di set-point. Ta è la reale temperatura ambiente e Te è la temperatura esterna, il controllo stabilisce autonomamente la modalità di funzionamento



V = modalità ventilazione

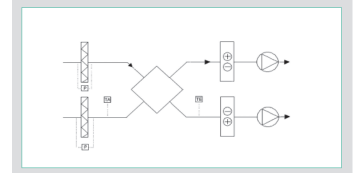
HM = modalità riscaldamento

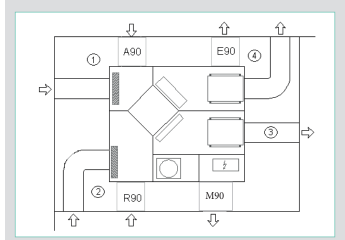
CM = modalità raffreddamento

AEH = modalità riscaldamento elettrico (in ausilio alla pompa di calore)

r0 = primo differenziale di temperatura (2°C di default)

r1 = secondo differenziale di temperatura (2°C di default)





- 1 = aria di rinnovo
- 2 = ripresa ambiente
- 3 = immissione
- 4 = espulsione



NOTE			



## **VENTILATORI CENTRIFUGHI ASSIALI**

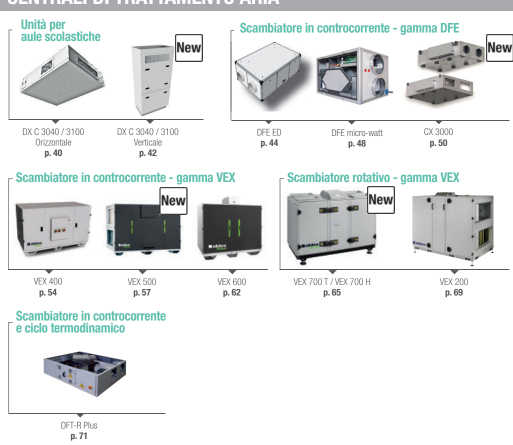
### **Gamma In Line**



### VENTILATORI CENTRIFUGHI



## **CENTRALI DI TRATTAMENTO ARIA**



## **ACCESSORI**











## BCA - Batteria elettrica



Descrizione	Codice					
Monofase						
BCA Ø 125 - 0,5 kW - 1C	11090750					
BCA Ø 125 - 1 kW - 1C	11090751					
BCA Ø 160 - 0,5 kW - 1C	11090752					
BCA Ø 160 - 1 kW - 2C	11090753					
BCA Ø 160 - 1,5 kW - 1C	11090754					
BCA Ø 200 - 1 kW - 1C	11090755					
BCA Ø 200 - 2 kW - 1C	11090756					
BCA Ø 200 - 3 kW - 1C	11090757					
BCA Ø 250 - 1 kW - 1C	11090758					
BCA Ø 250 - 2 kW - 1C	11090759					
BCA Ø 250 - 3 kW - 3C	11090760					
BCA Ø 250 - 4,5 kW - 2C	11090761					
BCA Ø 315 - 1 kW - 1C	11090762					
BCA Ø 315 - 2 kW - 1C	11090763					
BCA Ø 315 - 4 kW - 2C	11090764					
BCA Ø 315 - 6 kW - 2C	11090765					
BCA Ø 355 - 4 kW - 2C	11090767					
BCA Ø 355 - 6 kW - 2C	11090768					
BCA Ø 400 - 3 kW - 1C	11090770					
BCA Ø 400 - 6 kW - 2C	11090771					
BCA Ø 450 - 5 kW - 2C	11090772					
BCA Ø 450 - 9 kW - 3C	11090773					
BCA Ø 500 - 12 kW - 3C	11090775					
BCA Ø 630 - 18 kW - 3C	11090777					
Trifase						
BCA Ø 500 - 18 kW - 6C	11090780					
BCA Ø 500 - 30 kW - 6C	11090781					
BCA Ø 500 - 36 kW - 6C	11090782					
BCA Ø 630 - 18 kW - 3C	11090783					
BCA Ø 630 - 30 kW - 6C	11090784					
BCA Ø 630 - 36 kW - 6C	11090785					

## DESCRIZIONE .....

Batterie elettriche da canale di pre e post riscaldamento con termostato di sicurezza riarmo automatico e termostato di sicurezza di back-up a riarmo manuale (60°C / 120°C fino a Ø250, oltre 79°C / 113°C) Disponibili in 10 taglie con potenza fino a 36kW

Involucro in acciao zincato

Resistenza elettrica in acciaio INOX AISI 321 L

Alimentazione elettrica 230V-50/60Hz o 400V-50/60Hz

Disponibile fino a 3 stadi

Grado di protezione secondo la norma EN60529 IP40

## **VANTAGGI**

- Semplicità di installazione
  Riscaldamento omogeneo su tutta la superficie di passaggio

## DIMENSIONI (mm) - PESO (Kg) ..... Batteria В Condotto di ventilazione Condotto di ventilazione

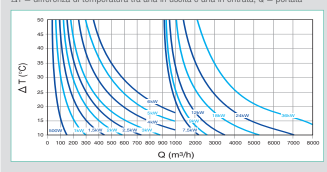
ØD [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Peso [Kg]
125	300	50	120	2 -4
160	300	50	120	3,5 - 5
200	300	50	120	4 - 5,5
250	300	50	120	4,5 - 6,5
315	300	50	120	5,5 - 7,5
355	300	50	120	6,5 - 8
400	300	80	250	7 - 8,5
450	300	80	250	7,5 - 9
500	350	80	250	8 - 10,5
630	350	80	250	9,5 - 12

### CARATTERISTICHE AERAULICHE .....

Velocità dell'aria all'interno del canale [m/sec]	Perdita di carico ΔP [Pa]
2	2
4	8
6	18
8	32

### CURVE DI SELEZIONE .....

 $\Delta T =$  differenza di temperatura tra aria in uscita e aria in entrata, Q = portata





## **Accessori**

### Batteria elettrica









## BCA - R Batteria elettrica con regolazione



VA	NT.	AGGL
		di insta

Semplicità di installazione
Riscaldamento omogeneo su tutta la superficie di passaggio
Regolazione della temperatura integrata

Descrizione	Codice					
Monofase						
BCA-R Ø 125 - 0,5 kW	11090800					
BCA-R Ø 125 - 1 kW	11090801					
BCA-R Ø 160 - 0,75 kW	11090802					
BCA-R Ø 160 - 1,5 kW	11090803					
BCA-R Ø 200 - 1,5 kW	11090804					
BCA-R Ø 200 - 3 kW	11090805					
BCA-R Ø 250 - 2,5 kW	11090806					
BCA-R Ø 250 - 4,5 kW	11090807					
BCA-R Ø 315 - 3 kW	11090808					
BCA-R Ø 315 - 6 kW	11090809					
BCA-R Ø 355 - 7,5 kW	11090810					
BCA-R Ø 400 - 7,5 kW	11090811					
Trifase						
BCA-R Ø 160 - 4,5 kW	11090820					
BCA-R Ø 200 - 6 kW	11090821					
BCA-R Ø 250 - 4,5 kW	11090822					
BCA-R Ø 250 - 9 kW	11090823					
BCA-R Ø 315 - 6 kW	11090824					
BCA-R Ø 315 - 12 kW	11090825					
BCA-R Ø 355 - 12 kW	11090827					
BCA-R Ø 400 - 7,5 kW	11090828					
BCA-R Ø 400 - 15 kW	11090829					
BCA-R Ø 450 - 9 kW	11090830					
BCA-R Ø 450 - 18 kW	11090831					
BCA-R Ø 500 - 9 kW	11090832					
BCA-R Ø 500 - 18 kW	11090833					
BCA-R Ø 560 - 12 kW	11090834					
BCA-R Ø 560 - 24 kW	11090835					
BCA-R Ø 630 - 12 kW	11090836					
BCA-R Ø 630 - 24 kW	11090837					
BCA-R Ø 630 - 36 kW	11090838					

## DESCRIZIONE .....

Batterie elettrciche da canale di pre e post riscaldamento con controllo della temperatura regolabile (attraverso apposita sonda) e con termostato di sicurezza a riarmo automatico e termostato di sicurezza di back-up a riarmo manuale (60°C / 120°C fino a Ø250, oltre 79°C

La batteria è inoltre dotata di 3 ingressi on-off per il controllo esterno della resistenza (es. interruttore esterno di sicurezza, pressostato, termostato ambiente, orologio programmabile, ecc.) e di un ingresso 24V per controllo esterno tramite PLC

Disponibili in 10 taglie con potenza fino a 36kW

Involucro in acciao zincato

Resistenza elettrica in acciaio INOX AISI 321 L Alimentazione elettrica 230V-50/60Hz o 400V-50/60Hz Disponibile fino a 3 stadi

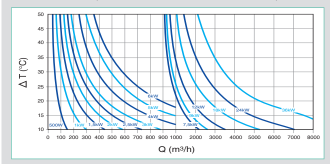
Grado di protezione secondo la norma EN60529IP40

## DIMENSIONI (mm) - PESO (Kg) ..... Raccordo Batteria В Condotto di ventilazione Condotto di ventilazione

ØD [mm]	A [mm]			Peso [Kg]
125	500	50	120	3 -4
160	500	50	120	3,5 - 5
200	500	50	120	4 - 5,5
250	500	50	120	4,5 - 6,5
315	500	50	120	5,5 - 7,5
355	500	50	250	7 - 8,5
400	500	80	250	7,5 - 9
450	500	80	250	8 - 10,5
500	500	80	250	9 - 11,5
630	500	80	250	9,5 - 12

### CURVE DI SELEZIONE .....

 $\Delta T =$  differenza di temperatura tra aria in uscita e aria in entrata, Q = portata



### ACCESSORI .....

Descrizione	Codice
Sonda di temperatura da canale +25/+90°C	11090900
Sonda di temperatura da canale -10/+35°C	11090902
Kit di controllo portata (20-300 Pa)	11090901



## **Accessori**

## Batteria ad acqua









## Batteria ad acqua calda - V2



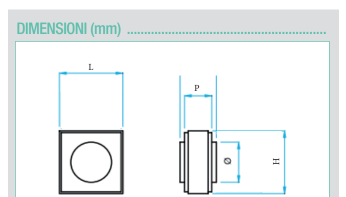
Descrizione	Codice
Batteria ad acqua calda V2 da 150 m³/h	22501200
Batteria ad acqua calda V2 da 250 m³/h	22501201
Batteria ad acqua calda V2 da 350 m³/h	22501202
Batteria ad acqua calda V2 da 500 m³/h	22501203
Batteria ad acqua calda V2 da 1000 m <sup>3</sup> /h	22501204
Batteria ad acqua calda V2 da 1500 m <sup>3</sup> /h	22501205
Batteria ad acqua calda V2 da 2000 m <sup>3</sup> /h	22501206
Batteria ad acqua calda V2 da 2500 m <sup>3</sup> /h	22501207
Batteria ad acqua calda V2 da 3000 m³/h	22501208
Batteria ad acqua calda V2 da 3500 m <sup>3</sup> /h	22501209
Batteria ad acqua calda V2 da 4000 m³/h	22501210

### DESCRIZIONE .....

- Sezione di scambio termico con tubi in rame e alette in alluminio
- Raccordo di adattamento tondo/quadro in lamiera zincata
- Collarini frontali maschio

### CAMPO DI APPLICAZIONE.....

- Unicamente per riscaldamento aria
- Versatile, applicabile a qualsiasi unità ventilante
- Direttamente accoppiabile a canali circolari



Portata	. L .	H	Р	Ø	
[m³/h]	[mm]	[mm]	[mm]	attacchi aria	attacchi acqua
150 m³/h	330	260	200	160	1/2"
250 m³/h	380	260	200	160	1/2"
350 m³/h	430	260	200	200	1/2"
500 m³/h	580	380	200	250	1/2"
1000 m³/h	660	380	200	315	3/4"
1500 m³/h	760	440	200	355	3/4"
2000 m³/h	860	440	200	400	3/4"
2500 m³/h	960	500	200	450	3/4"
3000 m³/h	1.060	560	200	500	3/4"
3500 m³/h	1.160	560	200	500	3/4"
4000 m <sup>3</sup> /h	1.165	620	200	560	1"

### RESE TERMICHE

		Prestazioni in riscaldamento										
Modello	Velocità effettiva aria	T° IN acqua	T° OUT acqua	Potenza totale	T° IN aria [°C]	T° OUT aria [°C]	Portata	a acqua	ΔP acqua [kPa]	ΔP aria [Pa]		
		[°C]	[°C]	[kW]				[m/s]				
Batteria ad acqua calda da 150 m³/h	1,15	50	45	0,51	15	25,0	89	0,23	1,0	7		
Batteria ad acqua calda da 250 m³/h	1,53	50	45	0,85	15	25,0	148	0,38	1,3	12		
Batteria ad acqua calda da 350 m³/h	1,78	50	45	1,19	15	25,0	208	0,53	2,6	15		
Batteria ad acqua calda da 500 m³/h	1,02	50	45	1,70	15	25,0	296	0,76	10,3	5		
Batteria ad acqua calda da 1000 m <sup>3</sup> /h	1,84	50	45	3,40	15	25,0	593	0,51	7,1	16		
Batteria ad acqua calda da 1500 m <sup>3</sup> /h	1,91	50	45	5,10	15	25,0	889	0,76	10,3	17		
Batteria ad acqua calda da 2000 m <sup>3</sup> /h	2,19	50	45	6,81	15	25,0	1186	0,76	9,8	22		
Batteria ad acqua calda da 2500 m <sup>3</sup> /h	2,05	50	45	8,51	15	25,0	1482	0,76	10,5	20		
Batteria ad acqua calda da 3000 m³/h	1,91	50	45	10,21	15	25,0	1779	0,57	8,8	17		
Batteria ad acqua calda da 3500 m <sup>3</sup> /h	2,01	50	45	11,91	15	25,0	2075	0,66	10,3	19		
Batteria ad acqua calda da 4000 m <sup>3</sup> /h	2,04	50	45	13,61	15	25,0	2372	0,68	9,0	20		



## **Accessori**

## Batteria ad acqua









## Batteria ad acqua calda / refrigerata - V2



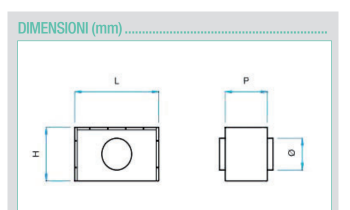
Descrizione	Codice
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 150 m³/h	22501211
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 250 m³/h	22501212
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 350 m³/h	22501213
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 500 m³/h	22501214
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 1000 m³/h	22501215
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 1500 m³/h	22501216
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 2000 m³/h	22501217
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 2500 m³/h	22501218
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 3000 m³/h	22501219
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 3500 m³/h	22501220
Batteria ad acqua calda / refrigerata V2 da 4000 m³/h	22501221

## DESCRIZIONE .....

- Sezione di scambio termico con tubi in rame e alette in alluminio
- Cassone in lamiera zincata preverniciato colore bianco
- Isolamento interno con materassino coibente in polipropilene espanso spessore 10 mm
- Bacinella di raccolta condensa in acciaio inox
- · Collarini frontali maschio
- Condotto scarico condensa Ø20 mm
- Attacchi idraulici lato «destro» rispetto al flusso dell'aria entrante nella batteria (attacchi idraulici lato «sinistro» disponibili su richiesta)

### CAMPO DI APPLICAZIONE.....

- Raffrescamento aria
- Utilizzabile anche in riscaldamento
- Versatile, applicabile a qualsiasi unità ventilante
- Direttamente accoppiabile a canali circolari



Portata [m³/h]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Ø attacchi aria	Ø attacchi acqua
150 m³/h	470	260	450	160	1/2"
250 m³/h	500	300	450	160	3/4"
350 m³/h	610	300	450	200	3/4"
500 m <sup>3</sup> /h	710	365	450	250	3/4"
1000 m³/h	860	470	450	315	3/4"
1500 m³/h	960	530	450	355	3/4"
2000 m <sup>3</sup> /h	1.065	590	450	400	1"
2500 m³/h	1.165	650	500	450	1"
3000 m³/h	1.275	710	500	500	1" 1/4
3500 m³/h	1.375	710	500	500	1" 1/4
4000 m³/h	1.480	770	550	560	1" 1/2

## RESE FRIGORIFERE

Modello		Prestazioni in raffrescamento											
		T° IN acqua [°C]	T° OUT acqua [°C]	Potenza totale [kW]	T° IN aria [°C]	rH% IN aria [%rH]	T° OUT aria [°C]	rH% OUT aria [%rH]	Portata [lh]	acqua [m/s]	ΔP acqua [kPa]	ΔP aria [Pa]	Condensa [l/h]
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 150 m <sup>3</sup> /h	1,02	7	12	1,60	28	70	14,0	100,0	275	0,71	10,5	15	1,3
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 250 m³/h	1,27	7	12	2,67	28	70	14,0	100,0	458	0,59	11,1	51	2,1
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 350 m³/h	1,22	7	12	3,75	28	70	14,0	100,0	644	0,82	19,4	48	2,9
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 500 m³/h	1,09	7	12	5,34	28	70	14,0	100,0	916	0,78	16,6	35	4,2
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 1000 m³/h	1,36	7	12	10,69	28	70	14,0	100,0	1833	0,78	15,7	57	8,3
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 1500 m³/h	1,50	7	12	15,99	28	70	14,0	100,0	2743	0,88	22,7	66	12,4
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 2000 m³/h	1,53	7	12	21,31	28	70	14,0	100,0	3657	0,94	21,0	69	16,6
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 2500 m³/h	1,51	7	12	26,64	28	70	14,0	100,0	4571	0,90	24,3	67	20,7
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 3000 m³/h	1,47	7	12	32,02	28	70	14,0	100,0	5493	0,94	20,3	64	24,9
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 3500 m³/h	1,55	7	12	37,32	28	70	14,0	100,0	6403	1,09	28,7	71	29,0
Batteria ad acqua calda / refrigerata da 4000 m³/h	1,48	7	12	42,63	28	70	14,0	100,0	7314	0,85	16,4	65	33,1



# Condizioni Generali di Vendita

### ORDINI DI ACCUIISTO

L'ordine è inteso come proposta irrevocabile di acquisto da parte dell'Acquirente, mentre è da ritenersi accettato da Aldes, unicamente a seguito della conferma di ordine o dell'evasione dell'ordine stesso. Tutti gli ordini dovranno essere trasmessi ad Aldes per iscritto e completi in ogni parte, necessaria per la corretta individuazione dei Prodotti e Servizi richiesti. Non verranno accettati ordini telefonici o verbali. Sono accettate modifiche all'ordine o annullamenti, purché comunicati entro 3 giorni dalla data di ricevimento dell'ordine stesso. In ogni caso non verranno accettati annullamenti parziali o totali di ordini relativi a materiali, espressamente costruiti su richiesta dell'Acquirente.

### PRE77

I prezzi riportati su listini e pubblicazioni sono informazioni prive di valore vincolante, non potendo considerarsi "offerta al pubblico".

Aldes ha la facoltà di apportare variazioni ai listini senza alcun preavviso, dandone espressa comunicazione ai Clienti.

I prezzi applicati all'ordine saranno quelli in vigore al momento dell'accettazione dell'Ordine stesso. I prezzi sono riportati al netto di I.V.A.

### **MODALITÀ DI PAGAMENTO**

I pagamenti dovranno essere effettuati nei termini stabiliti, anche in caso di ritardo nella consegna, oppure di perdita totale/parziale della merce non imputabile ad Aldes.

In caso di pagamenti dilazionati, il mancato pagamento di una sola scadenza comporta l'esigibilità del saldo delle altre scadenze ai sensi dell'art. 1186 c.c.

Assegni, cambiali, tratte e ricevute bancarie si considerano pagamenti effettuati unicamente al relativo buon fine degli stessi. Il pagamento con tratte, cambiali o comunque dilazionato non costituisce novazione del credito, né pregiudizio al patto di riservata proprietà, né alla competenza territoriale. Qualora sia convenuto un pagamento cambiario, sono a carico dell'Acquirente le spese, le tasse, e qualsiasi onere consequente.

### RITARDI NEI PAGAMENTI

In caso di ritardo rispetto ai termini di pagamento convenuti, Aldes applicherà automaticamente interessi commerciali, ai sensi e per gli effetti della legge 231/2002. Gli interessi moratori sono dovuti per il periodo intercorrente fra la scadenza contrattuale e la data dell'effettivo pagamento.

In caso di inadempimento, e/o di mutamento delle condizioni patrimoniali, e/o di prolungato ritardo, e/o di elevata esposizione complessiva (anche per effetto di altre vendite), da parte dell'Acquirente, Aldes si riserva di applicare le disposizioni degli art. 1460 e 1461 CC, di intraprendere le opportune azioni cautelari, e di ricorrere a qualsiasi altra forma di autotutela consentita.

Inoltre Aldes, in caso di ritardo nell'adempimento da parte dell'Acquirente, di elevata esposizione o di diminuzione nell'affidamento (rischio di insolvenza) avrà la facoltà di:

- esigere il pagamento anticipato o in contrassegno o la prestazione di idonee garanzie;
- sospendere del tutto o in parte l'esecuzione degli ordini in corso alla data dell'inadempimento;
- revocare le dilazioni di pagamento convenute, rendendo pertanto immediatamente esigibili tutti i crediti dell'Acquirente.

### RESA

Salvo diverso accordo scritto tra le parti, le merci verranno rese franco magazzino Aldes. In caso di reso porto assegnato, espressamente concordato tra le parti, sarà cura di Aldes scegliere un corriere di propria fiducia. Aldes, ai sensi dell'art. 1510 comma 2 c.c., si intende liberata dall'obbligo della consegna con l'affido delle merci al vettore incaricato.

L'Acquirente, al momento della ricezione delle merci, è tenuto alla verifica della qualità/quantità rispetto a quanto indicato nell'ordine. In caso di anomalie o vizi riscontrati immediatamente, potrà non accettare la consegna comunicando immediatamente ad Aldes i motivi del rifiuto.

### TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna decorrono dal giorno dell'accettazione dell'ordine da parte di Aldes.

Aldes non è responsabile di eventuali ritardi nella consegna in caso di forza maggiore o eventi straordinari, penuria di materia prime, restrizione di fonti energetiche. I ritardi imputabili ad Aldes non potranno comunque dar luogo ad eventuali richieste di risarcimento. L'Acquirente deve prendere in consegna le merci anche in caso di consegne parziali o successive alla data convenuta. Saranno a carico dello stesso tutte le spese generate dal mancato ritiro della merce.

In caso di modifiche all'ordine, che siano state concordate dalle parti ai sensi delle presenti Condizioni di Vendita, il termine di consegna verrà automaticamente prorogato del tempo necessario per l'esecuzione dell'ordine, così come modificato.

I termini di consegna possono essere altresì prorogati da Aldes qualora l'Acquirente si sia reso inadempiente nel pagamento anche di somma dovuta per altre forniture.

### Premesso che:

Aldes garantisce che la fornitura è conforme alle specifiche dell'ordine, rispetta norme e regolamenti vigenti, è adatta all'impiego richiesto e priva di difetti tali da renderla inidonea all'uso. Aldes garantisce e certifica il rispetto di tutte le leggi ed i regolamenti applicabili, incluse le disposizioni legislative emanate dalla Comunità Europea, le normative in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, la qualità dell'ambiente, la marcatura etc...

Tutti i prodotti sono coperti da 2 anni di garanzia dalla data di consegna, in conformità al Decreto Legislativo 2 febbraio 2002, n. 24. La garanzia non opera in caso di manomissione della merce, deterioramento per causa non imputabile ad Aldes, utilizzo della merce al di fuori dei limiti di utilizzo consueti o stabiliti da apposite norme o indicati nella documentazione tecnica consegnata o reperibile sul sito www.aldes.it. Il non funzionamento del sistema complessivo in cui la merce verrà inserita, non comporterà responsabilità

il non funzionamento dei sistema compiessivo in cui la merce verra inserita, non comportera responsabilità da parte di Aldes, dato che quest'ultima non effettua montaggio, collegamenti e lavori accessori.

Per interventi diretti presso L'Acquirente, anche durante il periodo di garanzia, dovranno essere rimborsate le spese di viaggio del personale.

Tutte le prestazioni in garanzia verranno sospese, senza alcun preavviso, in caso di insolvenza o ritardati pagamenti da parte del Acquirente.

L'Acquirente riconosce esplicitamente il valore totale della fornitura come limite massimo della responsabilità economica da parte di Aldes.

### **RECLAMI E NON CONFORMITÀ**

L'Acquirente deve in ogni caso comunicare per iscritto, entro 5 (cinque) giorni, le non conformità rilevate ed i vizi delle merci. In caso di vizi occulti, il termine di cui sopra decorrerà dalla scoperta del vizio, purché la denuncia avvenga, a pena di decadenza, entro un massimo di 1 (un) anno dalla consegna. Il reclamo dovrà essere formulato per iscritto ed indirizzato ad Aldes a mezzo raccomandata. nel reclamo dovranno essere indicati tutti i dati necessari per rintracciare la spedizione: numero di ordine, ddt, fattura ecc. Aldes, a proprio insindacabile giudizio ed in relazione allo stato e tipologia della merce, potrà:

- fornire la merce mancante in caso di errore sulla quantità;
- riparare/sostituire la merce viziata;
- emettere nota di credito e disporre il ritiro della merce.

Qualsiasi reclamo o contestazione oltre i termini espressamente indicati nelle Condizioni Generali di Vendita non verrà preso in considerazione, e la merce sarà ritenuta conforme sotto ogni aspetto.

### CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

Aldes si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti le modifiche legate all'evoluzione dello sviluppo tecnologico del prodotto. Il contenuto del catalogo può essere modificato senza preavviso. Le fotografie o rappresentazioni grafiche dei prodotti sono puramente indicative e hanno lo scopo di mostrare l'aspetto estetico pertanto non rappresentano motivo di vincolo o di contestazione. Eventuali dubbi o precisazioni potranno essere richiesti ai nostri referenti tecnici e commerciali.

### RISERVA DI PROPRIETÀ

Fino a che non sia stato effettuato il completo pagamento della fornitura, i materiali venduti rimangono di proprietà di Aldes e possono essere rivendicati non valendo per gli stessi il regime legale delle pertinenze o degli immobili per destinazione o incorporazione.

### FORO COMPETENTE

Il Foro competente in via esclusiva per le controversie derivanti dall'interpretazione ed applicazione delle presenti Condizioni è il Foro di Modena. La legge applicabile al rapporto contrattuale è la legge italiana.Le presenti Condizioni Generali di Vendita definiscono le modalità e le condizioni di vendita dei prodotti forniti da Aldes. Tutti i contratti di vendita, se non diversamente concordato, sono regolati dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, le quali formano parte integrante e sostanziale di ogni offerta, ordine e conferma d'ordine di acquisto dei Prodotti e Servizi. Aldes si riserva il diritto insindacabile di modificare in qualsiasi momento le Condizioni, dandone espressa comunicazione ai Clienti.

# Condizioni Generali di Vendita

### PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Le informazioni personali raccolte dalla Società (cognome, nome, numero di telefono, indirizzo e-mail delle persone di contatto presso il Cliente) sono registrate nel suo archivio clienti e sono principalmente utilizzate per la corretta gestione dei rapporti con il cliente e l'esecuzione di contratti conclusi tra la Società e il Cliente. Le informazioni personali saranno conservate per tutto il tempo necessario, vale a dire per tutta la durata del rapporto commerciale con il Cliente, a meno che il Cliente non abbia esercitato, alle seguenti condizioni, uno dei diritti che sono riconosciuti dalla legne

L'accesso ai dati personali è strettamente limitato ai dipendenti e titolari della Società, che sono autorizzati a trattare con loro in ragione delle loro funzioni. Le informazioni raccolte possono essere comunicate a terze parti collegate alla Società per l'esecuzione di compiti subappaltati necessari per l'esecuzione del contratto, senza che sia necessaria l'autorizzazione del cliente. Si precisa che nel contesto dell'esecuzione dei loro servizi, le terze parti hanno solo un accesso limitato ai dati e hanno l'obbligo contrattuale di utilizzarle conformemente alle disposizioni della legislazione applicabile in materia di protezione dei dati personale. Salvo quanto sopra, la Società si impegna a non vendere, affittare, assegnare o concedere l'accesso a terzi ai dati senza previo consenso del Cliente, a meno che non sia obbligato a farlo a causa del motivo legittimo (obbligo legale, lotta contro la frode o l'abuso, esercizio dei diritti della difesa, ecc.)

In conformità con le disposizioni legali e regolamentari applicabili, in particolare la legge n ° 78-17 del 6 gennaio 1978 modificata denominata Informativa e libertà e la normativa europea n ° 2016/679 / UE del 27 aprile 2016 (RGPD applicabile dal 25 maggio 2018) , i rappresentanti del Cliente, i cui dati personali sono soggetti alle operazioni di trattamento oggetto del presente articolo, hanno il diritto di accedere, rettificare, trasferire e cancellare i dati che li riguardano il imitare l'elaborazione. Inoltre, possono, per motivi legittimi, opporsi al trattamento dei dati che li riguardano. Queste persone possono, subordinatamente alla produzione di validi documenti di identità, esercitare i loro diritti contattando rgpd@aldes.com. Per qualsiasi ulteriore informazione o reclamo, il Cliente può contattare la Commissione Nazionale di IT e Libertà (maggiori informazioni su www.cnil.fr).

### POLITICA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Aldes attribuisce grande importanza al rispetto della privacy e della trasparenza. In conformità al Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, sulla tutela delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e alla libera circolazione di tali dati (il «GDPR»), che abrogata la direttiva 95/46 / CE, Aldes ha elaborato la propria politica sulla privacy per informare in modo chiaro le persone interessate dei dati personali raccolti. Aldes, la cui sede legale si trova al 20 di Boulevard Joliot Curie a Vénissieux, nella divisione amministrativa di Rhône in Francia, è il responsabile del trattamento dei dati definito nel GDPR.

### DATI PERSONALI

I Dati personali sono informazioni che consentono direttamente o indirettamente a una persona fisica di essere identificata, come il nome della persona, il numero di telefono, l'indirizzo e-mail, l'indirizzo IP, l'impronta digitale, ecc.

### RACCOLTA DATI E E FINALITA' DEL TRATTAMENTO

Aldes raccoglie dati personali su chiunque sfoglia, visualizza o effettua ordini utilizzando gli strumenti digitali che rende disponibili. Questa raccolta di dati ha luogo quando una persona è presente su un sito web Aldes

- Navigazione e / o registrazione su un sito Web o un'applicazione
- Utilizza le funzionalità proposte: creazione dell'account, modifica dell'account, registrazione per avvisi, ecc.
- Ordina un prodotto o ti chiede di restituire un prodotto
- Contatti Aldes Customer Service
- Scrive un commento su un prodotto, servizio, ecc.
- Compilare un modulo o un questionario per Aldes, ecc.

### I DATI RACCOLTI SONO NECESSARI PER I SEGUENTI SCOPI DI ELABORAZIONE:

- Gestione e monitoraggio dei rapporti di vendita
- Invio di informazioni su prodotti, servizi, eventi
- Prospezione vendite
- Personalizzazione dell'esperienza dell'interessato
- Raccolta di statistiche ed esecuzione di studi di marketing
- Condivisione delle informazioni con i nostri partner
- Prevenzione e lotta alla frode
- Messaggistica istantanea etc

### LA RACCOLTA DEI DATI UTILIZZA INFORMAZIONI CHE SONO:

- Opzionale: Aldes raccoglie queste informazioni per permetterle di conoscere meglio le persone che accedono i suoi siti web. Sui moduli, non è contrassegnato da un asterisco.
- Obbligatorio: la risposta del soggetto interessato alle informazioni è obbligatoria. Mancata risposta porta alla conclusione del trattamento dei dati. Aldes non darà seguito alle richieste dell'interessato senza queste informazioni. Sui moduli, è contrassegnato da un asterisco. Indirizzi postali, indirizzi e-mail e numeri di telefono fisso o mobile costituiscono i dati necessari per gestire la relazione commerciale tra l'interessato a Aldes

### DIRITTO DI ACCESSO, RETTIFICA E CANCELLAZIONE

L'interessato ha il diritto di accedere, modificare e cancellare le informazioni che lo riguardano. Lui o lei può opporsi espressamente al trattamento dei suoi dati personali. Per fare ciò, lui o lei può inviare una lettera per posta al comitato GDPR di Aldes all'indirizzo sotto, o via email a gdpr@aldes.com. Dopo aver verificato

le informazioni del richiedente, Aldes ha 2 mesi di tempo per rispondere, dopo aver ricevuto la richiesta dell'interessato

### DESTINATARI DEI DATI PERSONALI

Fornendo volontariamente i propri dati personali, l'interessato concede ad Aldes il consenso a usarli in conformità con i termini dell'informativa sulla privacy. Se l'interessato fornisce dati personali, riconosce e accetta che Aldes può trasferire tali dati a terzi autorizzati. Aldes, come molte aziende, a volte assume altre società per svolgere alcune attività operative interne, come l'invio di posta, l'aggiornamento di database, ecc. Quando lo fa, Aldes fornisce solo informazioni all'altra azienda con le informazioni necessarie per eseguire l'attività per la quale è stato assunto, e queste informazioni saranno utilizzate solo per condurre affari Aldes.

### TRASFERIMENTO DI DATI PERSONALI AL DI FUORI DELL'UNIONE EUROPEA

Ai fini della gestione delle relazioni commerciali del Gruppo Aldes, i dati personali possono essere scambiati tra le filiali del gruppo, in qualsiasi parte del mondo.

### PERIODO DI TEMPO PER LA MEMORIZZAZIONE DEI DATI

I dati personali vengono cancellati o resi anonimi dopo un periodo la cui durata è determinata dallo scopo per il quale i dati vengono elaborati. Questo periodo inizia a decorrere dalla data in cui termina la relazione tra Aldes e l'interessato. I dati personali che forniscono la prova di un diritto, un contratto o un obbligo legale sono archiviati in conformità con la legge applicabile. Aldes si riserva il diritto di conservare i dati per un periodo di tempo più lungo se informa l'interessato e ottiene il suo consenso.

### COMMENT

I commenti non devono essere diffamatori, offensivi, illeciti, offensivi, diffamatori, razzisti nei confronti di altre persone fisiche o giuridiche e non devono incoraggiare discriminazioni, causare danni alla reputazione di nessuno, essere violenti o di natura pornografica o, più in generale, violare la legge applicabile. in quanto tale, Aldes si riserva il diritto di eliminare tutti i commenti che non soddisfano i suddetti requisiti.

### COURIES

Un cookie è un file di dati inserito o memorizzato sul dispositivo (computer, tablet o dispositivo mobile) quando qualcuno lo utilizza per accedere a un sito Web o un'applicazione. I cookie consentono il riconoscimento della persona interessata, consentono l'assistenza nella navigazione sul sito Web e forniscono connessioni sicure. Non causano alcun danno al tuo dispositivo. Aldes utilizza i cookie per riconoscere l'interessato quando si connette a un sito Web o un'applicazione Aldes. Un messaggio viene inviato almeno al momento della prima connessione. Gli interessati possono disattivare i cookie salvati sui loro dispositivi in qualsiasi momento. Per fare ciò, regolano le impostazioni appropriate nel loro browser. Tuttavia, la disattivazione di questi cookie impedira l'accesso ad alcune funzionalità di personalizzazione su un sito Web o un servizio proposto.

### **WEB BEACON**

Aldes utilizza i web beacon su alcune pagine dei suoi siti web per contare il numero di visitatori che vi accedono. Questi web beacons possono essere utilizzati con alcuni dei nostri partner commerciali per misurare e migliorare l'efficacia di determinati annunci pubblicitari. Le informazioni raccolte utilizzando questi web beacons sono anonime e consentono semplicemente ad Aldes di sapere quanto traffico c'è a una data pagina sul sito Web al fine di servire meglio gli utenti dei siti web. Social media

Aldes non ha il controllo dei dati raccolti dai social network, Facebook, Twitter, Linkedln. Gli interessati devono leggere la politica di protezione dei dati dei Social Network in questione per conoscere le condizioni del trattamento e dell'uso dei dati raccolti e le impostazioni che possono essere utilizzate per proteggere la loro privacy. Se l'interessato non desidera che il Social Network colleghi le informazioni raccolte da Aldes al suo account utente della sua rete sociale, deve disconnettersi dal Social Network prima di visitare il sito Aldes in questione.

### MISURE DI SICUREZZA IMPLEMENTATE PER PROTEGGERE I DATI PERSONALI

Aldes utilizza misure e pratiche tecniche standard di settore per garantire l'integrità, la sicurezza e la riservatezza dei dati, in particolare per impedire che vengano alterati, danneggiati o accessibili da terze parti non autorizzate.

### PREVENIRE E COMBATTERE LA FRODE

I dati raccolti vengono utilizzati anche nel contesto della lotta contro la frode, in particolare le frodi con carte di credito e di debito. Aldes si riserva il diritto di verificare i dati personali forniti dall'interessato al momento di effettuare un ordine e di prendere qualsiasi misura ritenuta necessaria per verificare che la persona il cui conto corrente è addebitato sia effettivamente la persona che ha effettuato l'ordine, al fine di evitare il verificarsi di qualsiasi pagamento fraudolento. Questa verifica potrebbe includere la richiesta di prova di identità e / o residenza. Se l'interessato si rifiuta, Aldes si riserva il diritto di annullare l'ordine dell'utente.

### **ASSUNZIONE E DOMANDE DI LAVORO**

Il software di reclutamento viene utilizzato per gestire le applicazioni e seguirle. I dati raccolti sono destinati all'uso da parte di Aldes e sono conservati per un periodo di 2 anni dopo l'ultimo contatto con il richiedente. I richiedenti hanno il diritto di accedere, modificare, correggere o cancellare i propri dati personali. I richiedenti possono opporsi alla divulgazione delle loro informazioni di contatto. Devono fornire il loro nome e cognome e indirizzo. Questa richiesta deve essere firmata e deve specificare l'indirizzo a cui deve essere inviata la risposta. Una risposta sarà inviata entro 2 mesi dal ricevimento della richiesta, come dimostrato dal timbro postale. Aldes vorrebbe che tu sappia che farà tutto il possibile per proteggere la privacy dei suoi Utenti quando visitano i suoi Stii Web o usano le sue Applicazioni. Le informazioni sono disponibili sul sito web dell'autorità francese per la protezione dei dati, la CNIL: https://www.cnil.fr/en/ Questa politica di protezione dei dati personali è stata redatta in conformità con la legge applicabile e può essere modificata solo da Aldes.

Per saperne di più, contatta l'agenzia Aldes della tua zona, oppure visita il nostro sito **aldes.it** o vieni a trovarci su







Aldes srl Via Gran Bretagna, 35 41122Modena - Italy

IT\_Catalogo Terziario 01.2025\_cod.22511418 Aldes si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti tutte le modifiche necessarie legate all'evoluzione tecnica

