



**L.C.I.
HVAC**



ZEFIRO AC

VENTILCONVETTORE IDRONICO VERTICALE VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

Modelli standard impianto due tubi / Standard models two pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code				Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.laria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €	
										A	B	C		
VERSIONE VERTICALE CON MOBILE DI COPERTURA RAL 9010 - VERTICAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010														
VA	Ventilconvettore modello verticale con griglie orientabili <i>Vertical fcu with movable grilles</i>													
		2	ZE	308	VA	DX	1,13	1,71	332	46	860	486	222	312
	E	3	ZE	316	VA	DX	1,70	2,27	332	46	860	486	222	320
		4	ZE	320	VA	DX	2,05	2,62	332	46	860	486	222	331
	E	3	ZE	628	VA	DX	2,71	3,62	522	46	1120	486	222	396
		4	ZE	634	VA	DX	3,07	4,09	522	46	1120	486	222	423
	E	3	ZE	840	VA	DX	3,87	4,94	692	52	1380	486	222	467
		4	ZE	847	VA	DX	4,43	5,56	692	52	1380	486	222	498
	E	3	ZE	1250	VA	DX	5,23	6,77	1060	62	1380	486	222	509
		4	ZE	1260	VA	DX	6,15	7,82	1060	62	1380	486	222	517
	E	4	ZE	1575	VA	DX	7,65	9,92	1359	58	1640	486	222	619
	E	4	ZE	1885	VA	DX	10	12,7	1744	65	1900	486	222	934
	VB	Ventilconvettore modello verticale con aspirazione frontale e pannello estrazione filtro con zoccoli <i>Vertical fcu with frontal air intake and openable panel for filter extraction with feet set</i>												
		2	ZE	308	VB	DX	1,13	1,71	332	46	860	586	222	348
E		3	ZE	316	VB	DX	1,70	2,27	332	46	860	586	222	360
		4	ZE	320	VB	DX	2,05	2,62	332	46	860	586	222	368
E		3	ZE	628	VB	DX	2,71	3,62	522	46	1120	586	222	435
		4	ZE	634	VB	DX	3,07	4,09	522	46	1120	586	222	463
E		3	ZE	840	VB	DX	3,87	4,94	692	52	1380	586	222	510
		4	ZE	847	VB	DX	4,43	5,56	692	52	1380	586	222	541
E		3	ZE	1250	VB	DX	5,23	6,77	1060	62	1380	586	222	553
		4	ZE	1260	VB	DX	6,15	7,82	1060	62	1380	586	222	560
E		4	ZE	1575	VB	DX	7,65	9,92	1359	58	1640	586	222	685
E		4	ZE	1885	VB	DX	10	12,7	1744	65	1900	586	222	1.027
VL		Modello verticale RIBASSATO con aspirazione frontale e pannello filtro apribile <i>Vertical LOW BODY frontal air intake fcu and openable panel for filter extraction</i>												
		2	ZE	308	VL	DX	1,13	1,71	332	46	860	486	222	437
	E	3	ZE	316	VL	DX	1,70	2,27	332	46	860	486	222	448
		4	ZE	320	VL	DX	2,05	2,62	332	46	860	486	222	475
	E	3	ZE	628	VL	DX	2,71	3,62	522	46	1120	486	222	509
		4	ZE	634	VL	DX	3,07	4,09	522	46	1120	486	222	543
	E	3	ZE	840	VL	DX	3,87	4,94	692	52	1380	486	222	608
		4	ZE	847	VL	DX	4,43	5,56	692	52	1380	486	222	611
	E	3	ZE	1250	VL	DX	5,23	6,77	1060	62	1380	486	222	665
		4	ZE	1260	VL	DX	6,15	7,82	1060	62	1380	486	222	710
	E	4	ZE	1575	VL	DX	7,65	9,92	1359	58	1640	486	222	758
	E	4	ZE	1885	VL	DX	10	12,7	1744	65	1900	486	222	1.163
	VERSIONE VERTICALE SENZA MOBILE DI COPERTURA - VERTICAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET													
VC	Modello ad incasso verticale con aspirazione dal basso <i>Concealed vertical fcu with bottom air intake</i>													
		2	ZE	308	VC	DX	1,13	1,71	332	46	746	460	217	257
	E	3	ZE	316	VC	DX	1,70	2,27	332	46	746	460	217	262
		4	ZE	320	VC	DX	2,05	2,62	332	46	746	460	217	271
	E	3	ZE	628	VC	DX	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	325
		4	ZE	634	VC	DX	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	349
	E	3	ZE	840	VC	DX	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	388
	4	ZE	847	VC	DX	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	421	

Rif.
Ref.

Ranghi Rows	Codice Code	Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €	
						A	B	C		
E 3	ZE 1250 VC DX	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	429	
	ZE 1260 VC DX	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	439	
E 4	ZE 1575 VC DX	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	534	
E 4	ZE 1885 VC DX	10	12,7	1744	65	1786	460	217	803	
VD										
Modello ad incasso verticale con aspirazione frontale <i>Concealed vertical fcu with frontal air intake</i>										
	ZE 308 VD DX	1,13	1,71	332	46	746	460	217	257	
E 3	ZE 316 VD DX	1,70	2,27	332	46	746	460	217	262	
	ZE 320 VD DX	2,05	2,62	332	46	746	460	217	271	
E 3	ZE 628 VD DX	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	325	
	ZE 634 VD DX	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	349	
E 3	ZE 840 VD DX	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	388	
	ZE 847 VD DX	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	421	
E 3	ZE 1250 VD DX	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	429	
	ZE 1260 VD DX	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	439	
E 4	ZE 1575 VD DX	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	534	
E 4	ZE 1885 VD DX	10	12,7	1744	65	1786	460	217	803	
VE										
Modello ad incasso verticale con mandata frontale e aspirazione dal basso <i>Concealed vertical fcu with frontal air outlet and bottom air inlet</i>										
	ZE 308 VE DX	1,13	1,71	332	46	746	460	217	257	
E 3	ZE 316 VE DX	1,70	2,27	332	46	746	460	217	262	
	ZE 320 VE DX	2,05	2,62	332	46	746	460	217	271	
E 3	ZE 628 VE DX	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	325	
	ZE 634 VE DX	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	349	
E 3	ZE 840 VE DX	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	388	
	ZE 847 VE DX	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	421	
E 3	ZE 1250 VE DX	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	429	
	ZE 1260 VE DX	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	439	
E 4	ZE 1575 VE DX	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	534	
E 4	ZE 1885 VE DX	10	12,7	1744	65	1786	460	217	803	
VF										
Modello ad incasso verticale con mandata ed aspirazione frontale <i>Concealed vertical fcu with front airtake</i>										
	ZE 308 VF DX	1,13	1,71	332	46	746	460	217	257	
E 3	ZE 316 VF DX	1,70	2,27	332	46	746	460	217	262	
	ZE 320 VF DX	2,05	2,62	332	46	746	460	217	271	
E 3	ZE 628 VF DX	2,71	3,62	522	46	1006	460	217	325	
	ZE 634 VF DX	3,07	4,09	522	46	1006	460	217	349	
E 3	ZE 840 VF DX	3,87	4,94	692	52	1266	460	217	388	
	ZE 847 VF DX	4,43	5,56	692	52	1266	460	217	421	
E 3	ZE 1250 VF DX	5,23	6,77	1060	62	1266	460	217	429	
	ZE 1260 VF DX	6,15	7,82	1060	62	1266	460	217	439	
E 4	ZE 1575 VF DX	7,65	9,92	1359	58	1526	460	217	534	
E 4	ZE 1885 VF DX	10	12,7	1744	65	1786	460	217	803	

ATTENZIONE:

Nei modelli di cui sopra la bacinella raccogli condensa ADPZ è inclusa nel prezzo e fornita in kit. La bacinella principale invece è montata solo sui modelli verticali.

ATTACCHI IDRAULICI:

L'unità standard prevede attacchi idraulici a destra; in fase di ordine, specificare sempre se la posizione è a sinistra SX.

Freddo: Temperatura ambiente: 27°C - DB 19°C - Temperatura acqua (in/out) 7/12°C
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C

Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua (in/out): 70/60°C

E: versioni standard certificate Eurovent

(*) Nota: versioni con batterie opzionali non certificate Eurovent, vedere programma di selezione Aertesi o consultare l'azienda.

ATTENTION:

Above fcu models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C





E: Standard versions Eurovent certified

(*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

www.luanju.com

ZEFIRO AC

VENTILCONVETTORE IDRONICO ORIZZONTALE
HORIZONTAL WATER FAN COIL UNIT
Modelli standard impianto due tubi / Standard models two pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code				Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €	
										A	B	C		
VERSIONE ORIZZONTALE CON MOBILE DI COPERTURA RAL 9010 - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010														
HA 	Modello orizzontale con griglie orientabili <i>Horizontal fcu with movable grilles</i>													
		2	ZE	308	HA	DX	1,13	1,71	332	46	860	222	586	312
	E	3	ZE	316	HA	DX	1,70	2,27	332	46	860	222	586	320
		4	ZE	320	HA	DX	2,05	2,62	332	46	860	222	586	331
	E	3	ZE	628	HA	DX	2,71	3,62	522	46	1120	222	586	396
		4	ZE	634	HA	DX	3,07	4,09	522	46	1120	222	586	423
	E	3	ZE	840	HA	DX	3,87	4,94	692	52	1380	222	586	467
		4	ZE	847	HA	DX	4,43	5,56	692	52	1380	222	586	498
	E	3	ZE	1250	HA	DX	5,23	6,77	1060	62	1380	222	586	509
		4	ZE	1260	HA	DX	6,15	7,82	1060	62	1380	222	586	517
	E	4	ZE	1575	HA	DX	7,65	9,92	1359	58	1640	222	586	619
	E	4	ZE	1885	HA	DX	10	12,7	1744	65	1640	222	586	934
	HB 	Modello orizzontale con aspirazione frontale e pannello estrazione filtro apribile <i>Horizontal frontal air intake and openable panel for filter extraction</i>												
		2	ZE	308	HB	DX	1,13	1,71	332	46	860	222	586	348
E		3	ZE	316	HB	DX	1,70	2,27	332	46	860	222	586	360
		4	ZE	320	HB	DX	2,05	2,62	332	46	860	222	586	368
E		3	ZE	628	HB	DX	2,71	3,62	522	46	1120	222	586	435
		4	ZE	634	HB	DX	3,07	4,09	522	46	1120	222	586	463
E		3	ZE	840	HB	DX	3,87	4,94	692	52	1380	222	586	510
		4	ZE	847	HB	DX	4,43	5,56	692	52	1380	222	586	541
E		3	ZE	1250	HB	DX	5,23	6,77	1060	62	1380	222	586	553
		4	ZE	1260	HB	DX	6,15	7,82	1060	62	1380	222	586	560
E		4	ZE	1575	HB	DX	7,65	9,92	1359	58	1640	222	586	685
E		4	ZE	1885	HB	DX	10	12,7	1744	65	1640	222	586	1.027
HL 		Modello orizzontale con aspirazione frontale e pannello estrazione filtro <i>Horizontal frontal air intake and openable panel for filter extraction</i>												
		2	ZE	308	HL	DX	1,13	1,71	332	46	860	222	486	457
	E	3	ZE	316	HL	DX	1,70	2,27	332	46	860	222	486	471
		4	ZE	320	HL	DX	2,05	2,62	332	46	860	222	486	496
	E	3	ZE	628	HL	DX	2,71	3,62	522	46	1120	222	486	533
		4	ZE	634	HL	DX	3,07	4,09	522	46	1120	222	486	570
	E	3	ZE	840	HL	DX	3,87	4,94	692	52	1380	222	486	639
		4	ZE	847	HL	DX	4,43	5,56	692	52	1380	222	486	642
	E	3	ZE	1250	HL	DX	5,23	6,77	1060	62	1380	222	486	666
		4	ZE	1260	HL	DX	6,15	7,82	1060	62	1380	222	486	745
	E	4	ZE	1575	HL	DX	7,65	9,92	1359	58	1640	222	486	797
	E	4	ZE	1885	HL	DX	10	12,7	1744	65	1900	222	486	1.201
	VERSIONE ORIZZONTALE SENZA MOBILE DI COPERTURA - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET													
HC 	Incasto orizzontale con aspirazione variabile <i>Concealed horizontal with movable air intake</i>													
		2	ZE	308	HC	DX	1,13	1,71	332	46	746	217	460	257
	E	3	ZE	316	HC	DX	1,70	2,27	332	46	746	217	460	262
		4	ZE	320	HC	DX	2,05	2,62	332	46	746	217	460	271
	E	3	ZE	628	HC	DX	2,71	3,62	522	46	1006	217	460	325
		4	ZE	634	HC	DX	3,07	4,09	522	46	1006	217	460	349
	E	3	ZE	840	HC	DX	3,87	4,94	692	52	1266	217	460	388
	4	ZE	847	HC	DX	4,43	5,56	692	52	1266	217	460	421	

Rif.
Ref.

Ranghi Rows	Codice Code	Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €
						A	B	C	
E 3	ZE 1250 HC DX	5,23	6,77	1060	62	1266	217	460	429
	ZE 1260 HC DX	6,15	7,82	1060	62	1266	217	460	439
E 4	ZE 1575 HC DX	7,65	9,92	1359	58	1526	217	460	534
E 4	ZE 1885 HC DX	10	12,7	1744	65	1786	217	460	803

HD



Modello ad incasso orizzontale con aspirazione variabile
Concealed horizontal with movable air intake

	2	ZE 308 HD DX	1,13	1,71	332	46	746	217	460	257
E 3		ZE 316 HD DX	1,70	2,27	332	46	746	217	460	262
	4	ZE 320 HD DX	2,05	2,62	332	46	746	217	460	271
E 3		ZE 628 HD DX	2,71	3,62	522	46	1006	217	460	325
	4	ZE 634 HD DX	3,07	4,09	522	46	1006	217	460	349
E 3		ZE 840 HD DX	3,87	4,94	692	52	1266	217	460	388
	4	ZE 847 HD DX	4,43	5,56	692	52	1266	217	460	421
E 3		ZE 1250 HD DX	5,23	6,77	1060	62	1266	217	460	429
	4	ZE 1260 HD DX	6,15	7,82	1060	62	1266	217	460	439
E 4		ZE 1575 HD DX	7,65	9,92	1359	58	1526	217	460	534
E 4		ZE 1885 HD DX	10	12,7	1744	65	1786	217	460	803

ATTENZIONE:

Nei modelli di cui sopra la bacinella raccogli condensa ADPZ è inclusa nel prezzo e fornita in kit. La bacinella principale invece è montata solo sui modelli verticali.

ATTACCHI IDRAULICI:

L'unità standard prevede attacchi idraulici a destra; in fase di ordine, specificare sempre se la posizione è a sinistra SX.

Freddo: Temperatura ambiente: 27°C - DB 19°C - Temperatura acqua (in/out) 7/12°C
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua (in/out): 70/60°C

E: versioni standard certificate Eurovent

(*) Nota: versioni con batterie opzionali non certificate Eurovent, vedere programma di selezione Aertesi o consultare l'azienda.

ATTENTION:

Above four models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified





(*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

www.luanju.com

ZEFIRO EC

VENTILCONVETTORE IDRONICO ORIZZONTALE HORIZONTAL WATER FAN COIL UNIT

Modelli standard impianto due tubi / Standard models two pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code					Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m ³ /h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €	
		A	B	C											
VERSIONE ORIZZONTALE CON MOBILE DI COPERTURA RAL 9010 - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010															
HA 	Modello orizzontale con griglie orientabili <i>Horizontal fcu with movable grilles</i>														
		2	ZE	308	HA	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	222	486	475
	E	3	ZE	316	HA	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	222	486	488
		4	ZE	320	HA	DX	EC	2,20	2,8	359	48	860	222	486	506
	E	3	ZE	628	HA	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	222	486	574
		4	ZE	634	HA	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	222	486	605
	E	3	ZE	840	HA	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	222	486	668
		4	ZE	847	HA	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	222	486	714
	E	3	ZE	1250	HA	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	222	486	729
		4	ZE	1260	HA	DX	EC	5,90	7,49	1104	59	1380	222	486	740
	E	4	ZE	1575	HA	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	222	486	861
	E	4	ZE	1885	HA	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	222	486	1.172
	HB 	Modello orizzontale con aspirazione frontale e pannello estrazione filtro apribile con zoccoli <i>Horizontal frontal air intake and openable panel for filter extraction with feet set</i>													
		2	ZE	308	HB	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	222	586	510
E		3	ZE	316	HB	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	222	586	526
		4	ZE	320	HB	DX	EC	2,20	2,8	359	48	860	222	586	541
E		3	ZE	628	HB	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	222	586	611
		4	ZE	634	HB	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	222	586	643
E		3	ZE	840	HB	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	222	586	710
		4	ZE	847	HB	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	222	586	755
E		3	ZE	1250	HB	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	222	586	771
		4	ZE	1260	HB	DX	EC	5,90	7,49	1104	59	1380	222	586	782
E		4	ZE	1575	HB	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	222	586	924
E		4	ZE	1885	HB	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	222	586	1.261
HL 		Low Zefiro modello orizzontale con aspirazione frontale e pannello per estrazione filtro <i>Horizontal frontal air intake and openable panel for filter extraction</i>													
		2	ZE	308	HL	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	222	486	615
	E	3	ZE	316	HL	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	222	486	632
		4	ZE	320	HL	DX	EC	2,20	2,8	359	48	860	222	486	664
	E	3	ZE	628	HL	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	222	486	705
		4	ZE	634	HL	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	222	486	746
	E	3	ZE	840	HL	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	222	486	833
		4	ZE	847	HL	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	222	486	851
	E	3	ZE	1250	HL	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	222	486	879
		4	ZE	1260	HL	DX	EC	5,90	7,49	1104	59	1380	222	486	959
	E	4	ZE	1575	HL	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	222	486	1.031
	E	4	ZE	1885	HL	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	222	486	1.428
	VERSIONE ORIZZONTALE SENZA MOBILE DI COPERTURA - HORIZONTAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET														
HC 	Incasto orizzontale con aspirazione variabile <i>Concealed horizontal with movable air intake</i>														
		2	ZE	308	HC	DX	EC	1,18	1,82	359	48	746	217	460	422
	E	3	ZE	316	HC	DX	EC	1,78	2,41	359	48	746	217	460	432
		4	ZE	320	HC	DX	EC	2,20	2,8	359	48	746	217	460	448
	E	3	ZE	628	HC	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1006	217	460	506
		4	ZE	634	HC	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1006	217	460	535
	E	3	ZE	840	HC	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1266	217	460	593
	4	ZE	847	HC	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1266	217	460	639	

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code					Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €	
		A	B	C											
	E 3	ZE	1250	HC	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1266	217	460	652	
	4	ZE	1260	HC	DX	EC	5,90	7,49	1104	59	1266	217	460	666	
	E 4	ZE	1575	HC	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1526	217	460	780	
	E 4	ZE	1885	HC	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1786	217	460	1.047	
HD	Modello ad incasso orizzontale con aspirazione variabile <i>Concealed horizontal with movable air intake</i>														
	2	ZE	308	HD	DX	EC	1,18	1,82	359	359	48	746	217	460	422
	E 3	ZE	316	HD	DX	EC	1,78	2,41	359	359	48	746	217	460	432
	4	ZE	320	HD	DX	EC	2,20	2,8	359	359	48	746	217	460	448
	E 3	ZE	628	HD	DX	EC	2,76	3,69	535	535	49	1006	217	460	506
	4	ZE	634	HD	DX	EC	3,14	4,15	535	535	49	1006	217	460	535
	E 3	ZE	840	HD	DX	EC	4,49	5,77	850	850	55	1266	217	460	593
	4	ZE	847	HD	DX	EC	5,21	6,57	850	850	55	1266	217	460	639
	E 3	ZE	1250	HD	DX	EC	5,04	6,53	1104	1104	59	1266	217	460	652
	4	ZE	1260	HD	DX	EC	5,90	7,49	1104	1104	59	1266	217	460	666
	E 4	ZE	1575	HD	DX	EC	7,68	9,96	1364	1364	64	1526	217	460	780
	E 4	ZE	1885	HD	DX	EC	8,78	11,13	1473	1473	64	1786	217	460	1.047



ATTENZIONE:

Nei modelli di cui sopra la bacinella raccogli condensa ADPZ è inclusa nel prezzo e fornita in kit. La bacinella principale invece è montata solo sui modelli verticali.

ATTACCHI IDRAULICI:

L'unità standard prevede attacchi idraulici a destra; in fase di ordine, specificare sempre se la posizione è a sinistra SX.

Freddo: Temperatura ambiente: 27°C - DB 19°C - Temperatura acqua (in/out) 7/12°C

Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C

Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua (in/out): 70/60°C

E: versioni standard certificate Eurovent

(*) Nota: versioni con batterie opzionali non certificate Eurovent, vedere programma di selezione Aertesi o consultare l'azienda.

ATTENTION:

Above four models the ADPZ drain pan is included in the unit price and provided in kit separately. The auxiliary drain pan is mounted only on vertical model.

HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right; when ordering, always indicate the position of the hydraulic connection. If it is left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

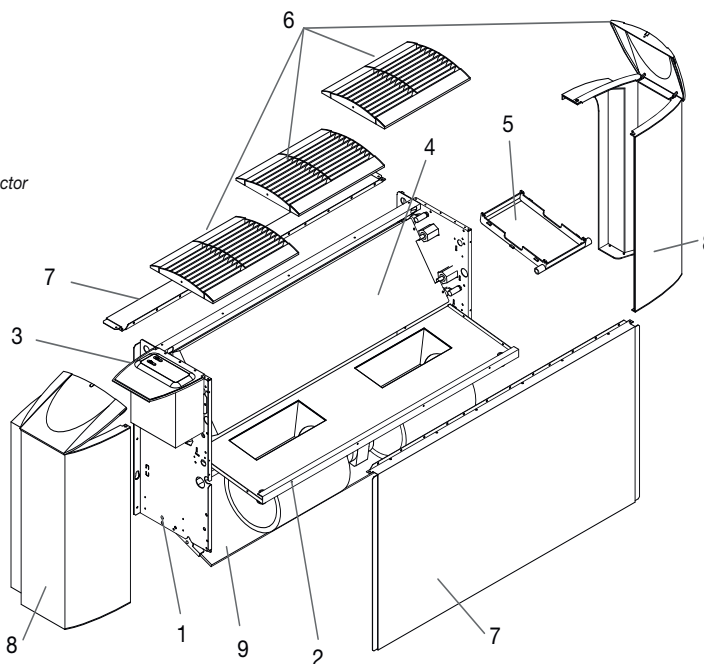
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C

E: Standard versions Eurovent certified

(*) Note: other sizes with optional coil not certified for more info are available on Aertesi selection program.

COMPONENTI (RIF. MOD. VA CON CABINET)
FAN COIL UNIT COMPONENTS (REF. MOD. VA WITH CABINET)

- 1) Struttura interna / Internal structure
- 2) Ventola / Fan assembly
- 3) Controllo / Control box
- 4) Scambiatore di calore / Heat exchanger
- 5) Vaschetta ausiliaria raccogli condensa / Auxiliary drain collector
- 6) Griglia rimovibile / Removable grill + cover
- 7) Mobile copertura/ Casing
- 8) Fianco in plastica / Plastic flank
- 9) Filtro / Filter



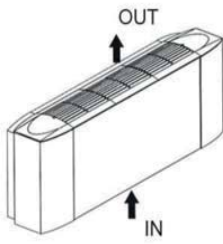
ZEFIRO EC

VENTILCONVETTORE IDRONICO VERTICALE VERTICAL WATER FAN COIL UNIT

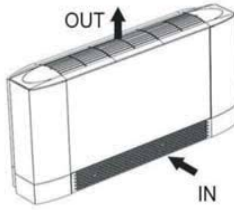
Modelli standard impianto due tubi / Standard models two pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code				Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €		
		A	B	C											
VERSIONE VERTICALE CON MOBILE DI COPERTURA RAL 9010 - VERTICAL WALL MOUNTED WITH CABINET RAL 9010															
VA	Ventilconvettore modello verticale con griglie orientabili <i>Vertical fcu with movable grilles</i>														
		2	ZE	308	VA	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	486	222	475
	E	3	ZE	316	VA	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	486	222	488
		4	ZE	320	VA	DX	EC	2,20	2,8	359	48	860	486	222	506
	E	3	ZE	628	VA	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	486	222	574
		4	ZE	634	VA	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	486	222	605
	E	3	ZE	840	VA	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	486	222	668
		4	ZE	847	VA	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	486	222	714
	E	3	ZE	1250	VA	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	486	222	729
		4	ZE	1260	VA	DX	EC	5,90	7,49	1104	59	1380	486	222	740
	E	4	ZE	1575	VA	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	486	222	861
	E	4	ZE	1885	VA	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	486	222	1.172
	VB	Ventilconvettore mod.verticale con aspirazione frontale e pannello estrazione filtro con zoccoli <i>Vertical fcu with frontal air intake and openable panel for filter extraction with feet set</i>													
		2	ZE	308	VB	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	586	222	510
E		3	ZE	316	VB	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	586	222	526
		4	ZE	320	VB	DX	EC	2,20	2,8	359	48	860	586	222	541
E		3	ZE	628	VB	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	586	222	611
		4	ZE	634	VB	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	586	222	643
E		3	ZE	840	VB	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	586	222	710
		4	ZE	847	VB	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	586	222	755
E		3	ZE	1250	VB	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	586	222	771
		4	ZE	1260	VB	DX	EC	5,90	7,49	1104	59	1380	586	222	782
E		4	ZE	1575	VB	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	586	222	924
E		4	ZE	1885	VB	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	586	222	1.261
VL		Modello vert. RIBASSATO con aspirazione frontale e pannello filtro apribile <i>Vertical LOW BODY frontal air intake fcu and openable panel for filter extraction</i>													
		2	ZE	308	VL	DX	EC	1,18	1,82	359	48	860	486	222	595
	E	3	ZE	316	VL	DX	EC	1,78	2,41	359	48	860	486	222	611
		4	ZE	320	VL	DX	EC	2,20	2,8	359	48	860	486	222	643
	E	3	ZE	628	VL	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1120	486	222	682
		4	ZE	634	VL	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1120	486	222	721
	E	3	ZE	840	VL	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1380	486	222	804
		4	ZE	847	VL	DX	EC	5,21	6,57	850	55	1380	486	222	822
	E	3	ZE	1250	VL	DX	EC	5,04	6,53	1104	59	1380	486	222	878
		4	ZE	1260	VL	DX	EC	5,90	7,49	1104	59	1380	486	222	926
	E	4	ZE	1575	VL	DX	EC	7,68	9,96	1364	64	1640	486	222	994
	E	4	ZE	1885	VL	DX	EC	8,78	11,13	1473	64	1900	486	222	1.392
	VERSIONE VERTICALE SENZA MOBILE DI COPERTURA - VERTICAL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET														
VC	Modello ad incasso verticale con aspirazione dal basso <i>Concealed vertical fcu with bottom air intake</i>														
		2	ZE	308	VC	DX	EC	1,18	1,82	359	48	746	460	217	422
	E	3	ZE	316	VC	DX	EC	1,78	2,41	359	48	746	460	217	432
		4	ZE	320	VC	DX	EC	2,20	2,8	359	48	746	460	217	448
	E	3	ZE	628	VC	DX	EC	2,76	3,69	535	49	1006	460	217	506
		4	ZE	634	VC	DX	EC	3,14	4,15	535	49	1006	460	217	535
	E	3	ZE	840	VC	DX	EC	4,49	5,77	850	55	1266	460	217	593
	4	ZE	847	VC	DX	AC	5,21	6,57	850	55	1266	460	217	639	

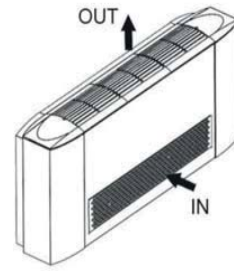
www.luanju.com



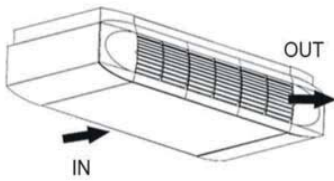
Model: VA



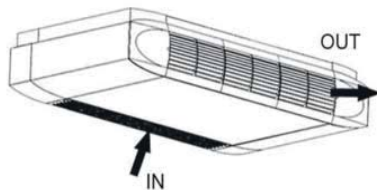
Model: VB



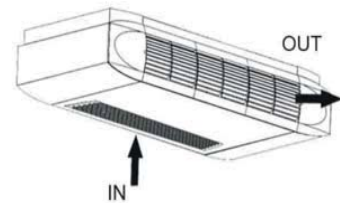
Model: VL



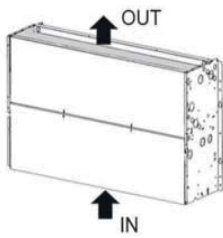
Model: HA



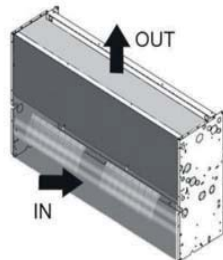
Model: HB



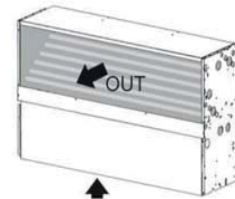
Model: HL



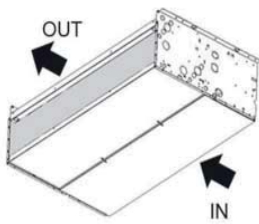
Model: VC



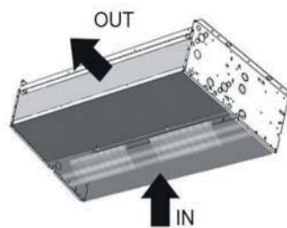
Model: VD



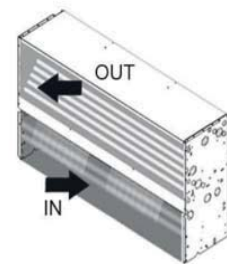
Model: VE



Model: HC





Model: HD



Model: VF

SOFFIO AC

UNITÀ TRATTAMENTO ARIA CANALIZZATA ORIZZONTALE
HORIZONTAL DUCTABLE AIR TREATMENT UNIT
Modelli per impianto due tubi / Models for two pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code						Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot. sonora Sound Power dB(A) Inlet/Outlet	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €	
		A	B	C												
VERSIONE ORIZZONTALE A SINGOLO PANNELLO SENZA MOBILE 70 Pa - HORIZONTAL SINGLE PANEL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET 70Pa																
HC SP STANDARD 	Unità canalizzata orizzontale singolo pannello con aspirazione variabile Ducted Horizontal single panel unit with movable air intake															
	E	3	S	21	HC	SP	3	DX	4,06	5,41	880	65	738	300	550	667
	E	3	S	31	HC	SP	3	DX	7,62	10,06	1630	69	1178	300	550	754
	E	3	S	38	HC	SP	3	DX	8,76	11,65	2009	70	1178	300	550	969
	E	3	S	41	HC	SP	3	DX	14,62	19,28	3071	70	1728	375	650	1.188
	*	3	S	81	HC	SP	3	DX	17,62	23,38	4037	77	1728	375	650	1.280
	4	S	21	HC	SP	4	DX	4,76	6,27	880	65	738	300	550	724	
	4	S	31	HC	SP	4	DX	8,88	11,62	1630	69	1178	300	550	794	
	4	S	38	HC	SP	4	DX	10,35	13,61	2009	70	1178	300	550	1.097	
	4	S	41	HC	SP	4	DX	17,03	22,21	3071	70	1728	375	650	1.323	
	4	S	81	HC	SP	4	DX	20,76	27,27	4037	77	1728	375	650	1.419	
	6	S	21	HC	SP	6	DX	5,88	7,42	880	65	738	300	550	935	
	6	S	31	HC	SP	6	DX	11,14	13,79	1630	69	1178	300	550	1.012	
	6	S	38	HC	SP	6	DX	13,2	16,41	2009	70	1178	300	550	1.399	
	6	S	41	HC	SP	6	DX	21,69	26,33	3071	70	1728	375	650	1.572	
	6	S	81	HC	SP	6	DX	26,9	33,1	4037	77	1728	375	650	1.795	
	VERSIONE ORIZZONTALE DOPPIO PANNELLO SENZA MOBILE 70 Pa - HORIZONTAL DOUBLE PANEL DUCTABLE UNIT 70Pa															
	HC DP 	Unità canalizzata orizzontale doppio pannello con aspirazione variabile Ducted Horizontal double panel unit with movable air intake														
		3	S	21	HC	DP	3	DX	4,06	5,41	880	65	738	335	700	834
3		S	31	HC	DP	3	DX	7,62	10,06	1630	69	1178	335	700	942	
3		S	38	HC	DP	3	DX	8,76	11,65	2009	70	1178	335	700	1.211	
3		S	41	HC	DP	3	DX	14,62	19,28	3071	70	1728	335	700	1.485	
3		S	81	HC	DP	3	DX	17,62	23,38	4037	77	1728	410	800	1.600	
4		S	21	HC	DP	4	DX	4,76	6,27	880	65	738	335	700	905	
4		S	31	HC	DP	4	DX	8,88	11,62	1630	69	1178	335	700	993	
4		S	38	HC	DP	4	DX	10,35	13,61	2009	70	1178	335	700	1.371	
4		S	41	HC	DP	4	DX	17,03	22,21	3071	70	1728	335	700	1.653	
4		S	81	HC	DP	4	DX	20,76	27,27	4037	77	1728	410	800	1.774	
6		S	21	HC	DP	6	DX	5,88	7,42	880	65	738	335	700	1.168	
6		S	31	HC	DP	6	DX	11,14	13,79	1630	69	1178	335	700	1.265	
6		S	38	HC	DP	6	DX	13,2	16,41	2009	70	1178	335	700	1.749	
6		S	41	HC	DP	6	DX	21,69	26,33	3071	70	1728	335	700	1.965	
6		S	81	HC	DP	6	DX	26,9	33,1	4037	77	1728	410	800	2.244	

ATTENZIONE:

ATTACCHI IDRAULICI:

L'unità standard prevede attacchi idraulici a destra; in fase di ordine, specificare sempre se la posizione è a sinistra SX.

Freddo: Temperatura ambiente: 27°C - DB 19°C - Temperatura acqua (in/out) 7/12°C
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C

(E) Le versioni standard a 3 ranghi sono certificate Eurovent;
le altre taglie a catalogo sono dotate di una batteria con ranghi opzionali.
* Soffio Taglia 81. Non è richiesta Certificazione Eurovent.

La larghezza A non comprende la vaschetta raccoglicondensa: aggiungere 210 mm.

ATTENTION:

HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right, DX.
When ordering, always indicate the position of the hydraulic connections. If left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C


(E) Standard versions in 3 rows is Eurovent certified;
all other sizes are equipped with a coil with optional rank.
* Soffio size 81. Eurovent certification is not required.


The above length excludes the drain pan: add 210 mm.

www.luanju.com

SOFFIO EC

UNITÀ TRATTAMENTO ARIA CANALIZZATA ORIZZONTALE
HORIZONTAL DUCTABLE AIR TREATMENT UNIT
Modelli per impianto due tubi / Models for two pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code						Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m ³ /h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A) Inlet/Outlet	Dimensioni Dimension			Prezzo Price €		
		A	B	C													
VERSIONE ORIZZONTALE A SINGOLO PANNELLO SENZA MOBILE 70 Pa - HORIZONTAL SINGLE PANEL WALL MOUNTED WITHOUT CABINET 70Pa																	
HC SP STANDARD 	Unità canalizzata orizzontale singolo pannello con aspirazione variabile Ducted Horizontal single panel unit with movable air intake																
	E	3	S	21	HC	SP	3	DX	EC	4,49	6,02	1017	70	738	300	550	801
	E	3	S	31	HC	SP	3	DX	EC	7,48	9,86	1586	68	1178	300	550	912
	E	3	S	38	HC	SP	3	DX	EC	8,86	11,77	2037	71	1178	300	550	1.172
	E	3	S	41	HC	SP	3	DX	EC	15,39	20,30	3300	75	1728	375	650	1.545
	*	3	S	81	HC	SP	3	DX	EC	17,62	23,46	4085	79	1728	375	650	1.664
		4	S	21	HC	SP	4	DX	EC	5,30	7,00	1017	70	738	300	550	869
		4	S	31	HC	SP	4	DX	EC	8,70	11,40	1586	68	1178	300	550	961
		4	S	38	HC	SP	4	DX	EC	10,40	13,70	2037	71	1178	300	550	1.327
		4	S	41	HC	SP	4	DX	EC	17,90	23,40	3300	75	1728	375	650	1.719
		4	S	81	HC	SP	4	DX	EC	20,90	27,40	4085	79	1728	375	650	1.845
		6	S	21	HC	SP	6	DX	EC	6,60	8,40	1017	70	738	300	550	1.122
		6	S	31	HC	SP	6	DX	EC	10,90	13,40	1586	68	1178	300	550	1.224
		6	S	38	HC	SP	6	DX	EC	13,30	16,60	2037	71	1178	300	550	1.693
	6	S	41	HC	SP	6	DX	EC	22,90	28,00	3300	75	1728	375	650	2.043	
	6	S	81	HC	SP	6	DX	EC	27,00	33,20	4085	79	1728	375	650	2.334	

VERSIONE ORIZZONTALE DOPPIO PANNELLO SENZA MOBILE 70 Pa - HORIZONTAL DOUBLE PANEL DUCTABLE UNIT 70Pa																	
HC DP 	Unità canalizzata orizzontale doppio pannello con aspirazione variabile Ducted Horizontal double panel unit with movable air intake																
		3	S	21	HC	DP	3	DX	EC	4,49	6,02	1017	70	738	335	700	1.001
		3	S	31	HC	DP	3	DX	EC	7,48	9,86	1586	68	1178	335	700	1.140
		3	S	38	HC	DP	3	DX	EC	8,86	11,77	2037	71	1178	335	700	1.466
		3	S	41	HC	DP	3	DX	EC	15,39	20,30	3300	75	1728	335	700	1.931
		3	S	81	HC	DP	3	DX	EC	17,62	23,46	4085	79	1728	410	800	2.080
		4	S	21	HC	DP	4	DX	EC	5,30	7,00	1017	70	738	335	700	1.086
		4	S	31	HC	DP	4	DX	EC	8,70	11,40	1586	68	1178	335	700	1.201
		4	S	38	HC	DP	4	DX	EC	10,40	13,70	2037	71	1178	335	700	1.659
		4	S	41	HC	DP	4	DX	EC	17,90	23,40	3300	75	1728	335	700	2.149
		4	S	81	HC	DP	4	DX	EC	20,90	27,40	4085	79	1728	410	800	2.306
		6	S	21	HC	DP	6	DX	EC	6,60	8,40	1017	70	738	335	700	1.402
		6	S	31	HC	DP	6	DX	EC	10,90	13,40	1586	68	1178	335	700	1.530
		6	S	38	HC	DP	6	DX	EC	13,30	16,60	2037	71	1178	335	700	2.116
	6	S	41	HC	DP	6	DX	EC	22,90	28,00	3300	75	1728	335	700	2.554	
	6	S	81	HC	DP	6	DX	EC	27,00	33,20	4085	79	1728	410	800	2.917	

ATTENZIONE:

ATTACCHI IDRAULICI:

L'unità standard prevede attacchi idraulici a destra; in fase di ordine, specificare sempre se la posizione è a sinistra SX.

Freddo: Temperatura ambiente: 27°C - DB 19°C - Temperatura acqua (in/out) 7/12°C
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C

(E) Le versioni standard a 3 ranghi sono certificate Eurovent;
le altre taglie a catalogo sono dotate di una batteria con ranghi opzionali.
* Soffio Taglia 81. Non è richiesta Certificazione Eurovent.

La larghezza A non comprende la vaschetta raccoglicondensa: aggiungere 210 mm.

ATTENTION:

HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right, DX.
When ordering, always indicate the position of the hydraulic connections. If left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C



(E) Standard versions in 3 rows is Eurovent certified;
all other sizes are equipped with a coil with optional rank.
* Soffio size 81. Eurovent certification is not required.

The above length excludes the drain pan: add 210 mm.

www.luanju.com

SOFFIO DC AC

UNITÀ TRATTAMENTO ARIA CANALIZZATA ORIZZONTALE DC
 DC HORIZONTAL DUCTABLE AIR TREATMENT UNIT
 Modelli per impianto due tubi / Models for two pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code						Resa frig. Cooling Cap. 5,5/14,5°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price	
		A	B	C	€											
VERSIONE AC ORIZZONTALE A SINGOLO PANNELLO DISTRICT COOLING AC HORIZONTAL DUCTED UNIT WITH SINGLE PANEL AND DISTRICT COOLING																
HC SP DC 	Unità canalizzata orizzontale singolo pannello con aspirazione variabile District Cooling Ducted Horizontal single panel unit with movable air intake District Cooling															
	4	S	21	HC	SP	4	DC	DX	3,60	---	880	65	738	300	550	804
	4	S	31	HC	SP	4	DC	DX	7,40	---	1630	69	1178	300	550	881
	4	S	38	HC	SP	4	DC	DX	8,60	---	2009	70	1178	300	550	1.217
	4	S	41	HC	SP	4	DC	DX	14,70	---	3071	70	1728	375	650	1.468
	4	S	81	HC	SP	4	DC	DX	17,70	---	4037	77	1728	375	650	1.575
	6	S	21	HC	SP	6	DC	DX	5,10	---	880	65	738	300	550	1.037
	6	S	31	HC	SP	6	DC	DX	9,60	---	1630	69	1178	300	550	1.123
	6	S	38	HC	SP	6	DC	DX	11,20	---	2009	70	1178	300	550	1.553
	6	S	41	HC	SP	6	DC	DX	18,70	---	3071	70	1728	375	650	1.745
	6	S	81	HC	SP	6	DC	DX	23,00	---	4037	77	1728	375	650	1.993
	VERSIONE AC ORIZZONTALE DOPPIO PANNELLO DISTRICT COOLING AC HORIZONTAL DOUBLE PANEL DUCTABLE UNIT															
	HC DP DC 	Unità canalizzata orizzontale doppio pannello con aspirazione variabile District Cooling Ducted Horizontal double panel unit with movable air intake District Cooling														
		4	S	21	HC	DP	4	DC	DX	3,60	---	880	65	738	335	700
4		S	31	HC	DP	4	DC	DX	7,40	---	1630	69	1178	335	700	1.102
4		S	38	HC	DP	4	DC	DX	8,60	---	2009	70	1178	335	700	1.522
4		S	41	HC	DP	4	DC	DX	14,70	---	3071	70	1728	335	700	1.835
4		S	81	HC	DP	4	DC	DX	17,70	---	4037	77	1728	410	800	1.969
6		S	21	HC	DP	6	DC	DX	5,10	---	880	65	738	335	700	1.297
6		S	31	HC	DP	6	DC	DX	9,60	---	1630	69	1178	335	700	1.404
6		S	38	HC	DP	6	DC	DX	11,20	---	2009	70	1178	335	700	1.941
6		S	41	HC	DP	6	DC	DX	18,70	---	3071	70	1728	335	700	2.181
6		S	81	HC	DP	6	DC	DX	23,00	---	4037	77	1728	410	800	2.491

ATTENZIONE:

ATTACCHI IDRAULICI:

L'unità standard prevede attacchi idraulici a destra; in fase di ordine, specificare sempre se la posizione è a sinistra SX.

Freddo: Temperatura ambiente: 24°C - DB 18°C - Temperatura acqua 5,5°C; uscita 14,5°C
 Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C

La larghezza A non comprende la vaschetta raccoglicondensa: aggiungere 210 mm.

Filtro FS non compreso nel prezzo, è un optional.

ATTENTION:

HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right, DX.
 When ordering, always indicate the position of the hydraulic connections. If left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 24°C - DB 18°C - Water temperature 5,5°C; output 14,5°C
 Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C



The above length excludes the drain pan: add 210 mm.

Filter FS not included in the price, is optional.

www.luanju.com

SOFFIO DC EC

UNITÀ TRATTAMENTO ARIA CANALIZZATA ORIZZONTALE DC
 DC HORIZONTAL DUCTABLE AIR TREATMENT UNIT
 Modelli per impianto due tubi / Models for two pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code	Resa frig. Cooling Cap.		Resa term. Heating Cap.		Port.aria Air Flow [m ³ /h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €
			5,5/14,5°C max	[kW]	50°C max	[kW]			A	B	C	
VERSIONE EC ORIZZONTALE A SINGOLO PANNELLO DISTRICT COOLING EC HORIZONTAL DUCTED UNIT WITH SINGLE PANEL AND DISTRICT COOLING												
HC SP DC												
Unità canalizzata orizzontale singolo pannello con aspirazione variabile District Cooling Ducted Horizontal single panel unit with movable air intake District Cooling												
	4	S 21 HC SP 4 DC DX EC	3,6	---	856	65	738	300	550			965
	4	S 31 HC SP 4 DC DX EC	7,4	---	1582	69	1178	300	550			1.066
	4	S 38 HC SP 4 DC DX EC	8,6	---	1939	70	1178	300	550			1.473
	4	S 41 HC SP 4 DC DX EC	14,7	---	3033	70	1728	375	650			1.908
	4	S 81 HC SP 4 DC DX EC	17,7	---	3989	77	1728	375	650			2.048
	6	S 21 HC SP 6 DC DX EC	5,1	---	856	65	738	300	550			1.245
	6	S 31 HC SP 6 DC DX EC	9,6	---	1582	69	1178	300	550			1.359
	6	S 38 HC SP 6 DC DX EC	11,2	---	1939	70	1178	300	550			1.879
	6	S 41 HC SP 6 DC DX EC	18,7	---	3033	70	1728	375	650			2.268
	6	S 81 HC SP 6 DC DX EC	23,0	---	3989	77	1728	375	650			2.590
VERSIONE EC ORIZZONTALE DOPPIO PANNELLO E BATTERIA DISTRICT COOLING EC HORIZONTAL DOUBLE PANEL DUCTABLE UNIT												
HC DP DC												
Unità canalizzata orizzontale doppio pannello con aspirazione variabile District Cooling Ducted Horizontal double panel unit with movable air intake District Cooling												
	4	S 21 HC DP 4 DC DX EC	3,6	---	856	65	738	335	700			1.206
	4	S 31 HC DP 4 DC DX EC	7,4	---	1582	69	1178	335	700			1.333
	4	S 38 HC DP 4 DC DX EC	8,6	---	1939	70	1178	335	700			1.841
	4	S 41 HC DP 4 DC DX EC	14,7	---	3033	70	1728	335	700			2.386
	4	S 81 HC DP 4 DC DX EC	17,7	---	3989	77	1728	410	800			2.560
	6	S 21 HC DP 6 DC DX EC	5,1	---	856	65	738	335	700			1.556
	6	S 31 HC DP 6 DC DX EC	9,6	---	1582	69	1178	335	700			1.698
	6	S 38 HC DP 6 DC DX EC	11,2	---	1939	70	1178	335	700			2.349
	6	S 41 HC DP 6 DC DX EC	18,7	---	3033	70	1728	335	700			2.835
	6	S 81 HC DP 6 DC DX EC	23,0	---	3989	77	1728	410	800			3.238

ATTENZIONE:

ATTACCHI IDRAULICI:

L'unità standard prevede attacchi idraulici a destra; in fase di ordine, specificare sempre se la posizione è a sinistra SX.

Freddo: Temperatura ambiente: 24°C - DB 18°C - Temperatura acqua 5,5°C; uscita 14,5°C
 Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C

La larghezza A non comprende la vaschetta raccoglicondensa: aggiungere 210 mm.

Filtro FS non compreso nel prezzo, è un optional.

ATTENTION:

HYDRAULIC CONNECTIONS:

Standard unit has water connections on the right, DX.
 When ordering, always indicate the position of the hydraulic connections. If left side, order SX.

Cooling: Room temperature: 24°C - DB 18°C - Water temperature 5,5°C; output 14,5°C
 Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

The above length excludes the drain pan: add 210 mm.

Filter FS not included in the price, is optional.

HWN WALL EC

VENTILCONVETTORE MURALE WALL MOUNTED FAN COIL UNIT

Rif. Ref.	Codice Code	Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €	
						A	B	C		
VERSIONA EC FAN COIL MURALE - EC VERSION WALL MOUNTED FAN COIL										
HWN-EC	HWN fan coil a muro. HWN wall mounted.									
	HWN	25 EC	2,5	3,2	500	48	876	300	228	1.101
	HWN	30 EC	3,02	3,93	645	53	876	300	228	1.144
	HWN	40 EC	3,74	4,87	788	57	876	300	228	1.182

Freddo: Temperatura ambiente: 27°C - DB-19°C - Temperatura acqua (in/out) 7/12°C

Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C

Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua (in/out): 70°C/60°C

Dati certificati Eurovent.

Il prezzo comprende valvola a 3 vie (V23W) già montata e telecomando (SCT-GH).

Cooling: Room: 27°C - DB 19°C - Water temperature: (in/out) 7/12°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C

Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70°/60°C

Unit Eurovent certified.

The price includes the 3 ways valve (V23W) already mounted and infrared remote control (SCT-GH).

ACCESSORI ACCESSORIES

Rif. Ref.	Descrizione Description	Codice - Code	Prezzo - Price €
ACCESSORI ELETTRICI - ELECTRICAL ACCESSORIES			
PSC	Pompa scarico condensa (fornita separata per montaggio esterno). Condensation drainage pump (supplied split for installation outside the unit).	PSC HWN	151
WPC-GH	Controllo a parete. Wall pad control.	WPC-GH HWN	90
DLBMS1	Datalogger per BMS protocollo MODBUS. Datalogger for BMS system with MODBUS communicating protocol.	DLBMS1 HWN	428

NOTE PER LA SCELTA USEFUL NOTES FOR THE CHOICE

MOD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
PSC	Pompa scarico condensa da montare all'esterno dell'unità. Portata massima 8 l/h, mandata massima 8m H2O, aspirazione massima 2,5m H2O. Condensate drain pump for installation outside the unit, max. flow rate 8 l/h, max. delivery 8m H2O, max. suction 2,5m H2O.
DLBMS1	Data logger per connessione a rete di comunicazione BMS con protocollo Modbus. Un data logger per max. 32 unità, max. 64 data logger. Totale max. 2048 unità per rete. Data logger for BMS network with Modbus communicating protocol. One data logger per max. 32 units, max. 64 data loggers. Max. 2048 units for BMS network.



BREZZA AC

CASSETTA AD ACQUA WATER CASSETTE

Modelli per impianto due e quattro tubi / Models for two and four pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code	Resa frig.	Resa term.	Port.aria	Pot. sonora	Dimensioni			Prezzo
			Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Heating Cap. 50°C [kW] max	Air Flow [m3/h] max	Sound Power dB(A)	A	B	C	Price €
VERSIONE AC CASSETTA AD ACQUA BREZZA - AC VERSION WATER CASSETTE BREZZA SERIES										
BRE-AC	Ventilconvettore a cassetta per impianto 2 tubi con motore AC 62x62 Cassette fancoil for 2 pipe system with AC motor									
	1	BRE 51	1,87	2,31	550	48	575	575	270	878
	2	BRE 52	2,89	3,44	550	48	575	575	270	909
	3	BRE 53	3,62	4,23	550	48	575	575	270	972
	2	BRE 72	3,46	4,15	710	52	575	575	270	917
	3	BRE 73	4,46	5,19	710	52	575	575	270	997
	3	BRE 83	4,76	5,53	770	52	575	575	270	1.007
	2	BRE 92	4,23	5,06	940	62	575	575	270	941
	3	BRE 93	5,53	6,44	940	62	575	575	270	1.031
BRE-AC	Ventilconvettore a cassetta per impianto 2 tubi con motore AC 122x62 Cassette fancoil for 2 pipe system with AC motor									
	2	BRE 132	5,94	7,10	1140	56	1175	575	270	1.445
	3	BRE 133	7,35	8,57	1140	56	1175	575	270	1.560
	2	BRE 162	7,12	8,53	1470	66	1175	575	270	1.479
	3	BRE 163	9,42	10,95	1470	66	1175	575	270	1.597
BRE-AC	Ventilconvettore a cassetta per impianto 4 tubi con motore AC 62x62 Cassette fancoil for 4 pipe system with AC motor									
	2	BRE 74	2,15	4,83	710	52	575	575	270	893
	3	BRE 75	3,65	4,83	710	52	575	575	270	1.079
	2	BRE 94	2,54	5,67	940	62	575	575	270	926
	3	BRE 95	4,46	5,67	940	62	575	575	270	1.134
BRE-AC	Ventilconvettore a cassetta per impianto 4 tubi con motore AC 122x62 Cassette fancoil for 4 pipe system with AC motor									
	2	BRE 134	3,73	8,47	1140	56	1175	575	270	1.565
	3	BRE 135	6,13	8,47	1140	56	1175	575	270	1.678
	2	BRE 164	4,40	9,90	1470	66	1175	575	270	1.583
	3	BRE 165	7,66	9,90	1470	66	1175	575	270	1.697

IL PREZZO DELLA CASSETTA RIPORTATO SOPRA NON COMPRENDE LA GRIGLIA DI RIPRESA E DIFFUSIONE DELL'ARIA.
BISOGNA SCEGLIERE TRA I PANNELLI MPK-C O MPK-D.

THE PRICE OF THE WATER CASSETTE DOES NOT INCLUDE THE INTAKE GRILLE OF AIR DIFFUSION:
THE CHOICE MUST BE MADE BETWEEN MPK-C OR MPK-D PANEL.

PANNELLO IN LAMIERA CON GRIGLIA DI ASPIRAZIONE MICROFORATA E CORNICE DI DIFFUSIONE RAL 9003
STEEL PANEL WITH MICRO PERFORATED SUCTION GRILLE AND AIR DIFFUSION FRAME RAL 9003

MPK-C	Pannello aspirazione con alette in posizione fisse effetto Coanda. Panel with fixed fins on Coanda effect position.	da taglia 51 a 95 / from size 51 to 95	158
		da taglia 132 a 165 / from size 132 to 165	269
MPK-D	Pannello aspirazione con alette regolabili manualmente con possibilità di flusso verticale ed effetto Coanda. Panel with adjustable fins with the possibility of vertical air flow and Coanda effect.	da taglia 51 a 95 / from size 51 to 95	195
		da taglia 132 a 165 / from size 132 to 165	390



Freddo: Temperatura ambiente: 27°C - DB 19°C - Temperatura acqua (in/out) 7/12°C
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C stesse cond.
raffreddamento per 2 tubi.
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua (in/out): 70/60°C per 4 tubi.
La larghezza A non comprende il pannello aspirazione: aggiungere 38 mm.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C 2 pipe system; same cooling conditions.
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C 4 pipe system.
The above length excludes inlet decorative panel: add 38 mm.

www.luanju.com

BREZZA EC

CASSETTA AD ACQUA WATER CASSETTE

Modelli per impianto due e quattro tubi / Models for two and four pipe system

Rif. Ref.	Ranghi Rows	Codice Code	Resa frig. Cooling Cap. 7/12°C [kW] max	Resa term. Heating Cap. 50°C [kW] max	Port.aria Air Flow [m3/h] max	Pot.sonora Sound Power dB(A)	Dimensioni Dimensions			Prezzo Price €
							A	B	C	
VENTILCONVETTORE IDRONICO A CASSETTA EC CON GRIGLIA DI ASPIRAZIONE E CORNICE DI DIFFUSIONE IN LAMIERA VERNICIATA AD ALETTE FISSE O REGOLABILI HYDRONIC CASSETTE + EC MOTOR WITH INLET AIR GRILL AND OUTLET AIR FRAME BY METAL PANEL WITH ADJUSTABLE OR FIXED FINS										
BRE-EC	Ventilconvettore a cassetta per impianto 2 tubi con motore EC 62x62 Cassette fancoil for 2 pipe system with EC motor									
	1	BRE 71 EC	2,16	2,77	700	55	575	575	270	992
	2	BRE 72 EC	3,45	4,11	700	55	575	575	270	1.066
	3	BRE 73 EC	4,39	5,11	700	55	575	575	270	1.146
	2	BRE 92 EC	4,26	5,10	950	62	575	575	270	1.084
	3	BRE 93 EC	5,57	6,50	950	62	575	575	270	1.172
BRE-EC	Ventilconvettore a cassetta per impianto 2 tubi con motore EC 122x62 Cassette fancoil for 2 pipe system with EC motor									
	2	BRE 132 EC	5,85	7,00	1120	59	1175	575	270	1.633
	3	BRE 133 EC	7,35	8,57	1120	59	1175	575	270	1.776
	2	BRE 162 EC	7,30	8,73	1520	66	1175	575	270	1.652
	3	BRE 163 EC	9,42	10,95	1520	66	1175	575	270	1.797
BRE-EC	Ventilconvettore a cassetta per impianto 4 tubi con motore EC 62x62 Cassette fancoil for 4 pipe system with EC motor									
	2	BRE 74 EC	2,12	4,72	700	55	575	575	270	1.039
	3	BRE 75 EC	3,60	4,72	700	55	575	575	270	1.226
	2	BRE 94 EC	2,58	5,35	950	62	575	575	270	1.054
	3	BRE 95 EC	4,47	5,35	950	62	575	575	270	1.288
BRE-EC	Ventilconvettore a cassetta per impianto 4 tubi con motore EC 122x62 Cassette fancoil for 4 pipe system with EC motor									
	2	BRE 134 EC	3,68	8,29	1120	59	1175	575	270	1.766
	3	BRE 135 EC	6,13	8,29	1120	59	1175	575	270	1.911
	2	BRE 164 EC	4,51	10,16	1520	66	1175	575	270	1.786
	3	BRE 165 EC	7,66	10,16	1520	66	1175	575	270	1.932

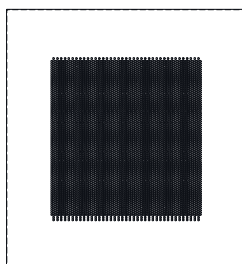
**IL PREZZO DELLA CASSETTA RIPORTATO SOPRA NON COMPRENDE LA GRIGLIA DI RIPRESA E DIFFUSIONE DELL'ARIA.
BISOGNA SCEGLIERE TRA I PANNELLI MPK-C O MPK-D.**

**THE PRICE OF THE WATER CASSETTE DOES NOT INCLUDE THE INTAKE GRILLE OF AIR DIFFUSION:
THE CHOICE MUST BE MADE BETWEEN MPK-C OR MPK-D PANEL.**

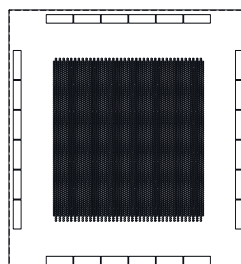
PANNELLO IN LAMIERA CON GRIGLIA DI ASPIRAZIONE MICROFORATA E CORNICE DI DIFFUSIONE RAL 9003
STEEL PANEL WITH MICRO PERFORATED SUCTION GRILLE AND AIR DIFFUSION FRAME RAL 9003

MPK-C	Pannello aspirazione con alette in posizione fisse effetto Coanda. Panel with fixed fins on Coanda effect position.	da taglia 71 a 95 / from size 71 to 95	158
		da taglia 132 a 165 / from size 132 to 165	269
MPK-D	Pannello aspirazione con alette regolabili manualmente con possibilità di flusso verticale ed effetto Coanda. Panel with adjustable fins with the possibility of vertical air flow and the Coanda effect.	da taglia 71 a 95 / from size 71 to 95	195
		da taglia 132 a 165 / from size 132 to 165	390

MPK-C



MPK-D



Freddo: Temperatura ambiente: 27°C - DB 19°C - Temperatura acqua (in/out) 7/12°C
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua 50°C stesse cond.
raffreddamento per 2 tubi.
Caldo: Temperatura ambiente: 20°C - Temperatura acqua (in/out): 70/60°C per 4 tubi.
La larghezza A non comprende il pannello aspirazione: aggiungere 38 mm.

Cooling: Room temperature: 27°C - DB 19°C - Water temperature (in/out) 7/12°C
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: 50°C 2 pipe system; same cooling conditions.
Heating: Room temperature: 20°C - Water temperature: (in/out) 70/60°C 4 pipe system.
The above length excludes inlet decorative panel: add 38 mm.

www.luanju.com