



DELTA Bath

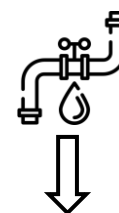


Gamma prodotti

DELTA Bath 068

DELTA Bath 145

ATTACCHI IDRAULICI
CENTRO



VOCE DI CAPITOLATO

Ventilconvettore idronico di design con cristallo temprato frontale. Dimensioni estremamente compatte, soli 12 cm, struttura in acciaio zincato e verniciato in tutte le sue parti con spessore di lamiera di 0.8 mm. Il prodotto è dotato di rivestimento isolante interno. frontale estetico con pannello frontale in vetro temprato che attribuisce al prodotto un design essenziale e moderno. Filtro in micro-onda in acciaio inossidabile che si contraddistingue dalle ridotte perdite di carico, dal ridotto fattore di sporcamento.

Installazione prevista a parete con attacchi idraulici sulla porzione inferiore-centrale del ventilconvettore. Design ricercato e moderno con un ridotto spessore che ne agevola l'installazione; l'assenza di griglie frontali permette l'installazione anche negli spazi più ristretti. Fornito di serie di due maniglie cromate che possono essere utilizzate in modalità porta-asciugamani. Il Ventilconvettore è dotato di serie di pannello frontale radiante a funzionamento elettrico. Basso consumo energetico grazie a ventilatori con motori a tecnologia DC inverter. Massima silenziosità dei ventilatori tangenziali, prossima alla soglia dell'udibile alla minima velocità. Ventilconvettore dotato di scheda elettronica a bordo unità, fornito di serie di telecomando ad infrarossi retroilluminato che permette il completo controllo e la gestione dell'unità in funzionamento stand-alone. L'unità è fornita di serie di display frontale con indicazione della temperatura e della modalità di funzionamento; sonda di temperatura minima acqua inclusa e già montata a bordo dell'unità. Possibilità di abbinamento, escludendo il telecomando, con pannello di controllo remoto da incasso a muro (accessorio).

DELTA Bath 068 – Cod. VTL050B068

CARATTERISTICHE *Dimensioni: 457x798Hx120 mm. Peso:20 kg. Pot. frigo. (7/12°C) 0.43 kW – Pot. risc. (50/40°C) 0.68 kW*

DELTA Bath 145 – Cod. VTL050B145

CARATTERISTICHE *Dimensioni: 565x1100Hx120 mm. Peso:26 kg. Pot. frigo. (7/12°C) 1.20 kW – Pot. risc. (50/40°C) 1.45 kW*

Cappellotto S.r.l.

via Interporto Centro Ingresso, 37 sett.A2-19 - 33170 Pordenone (PN)
via Ferdinando Magellano, 6 - 20863 Concorezzo (MB)
C.F./P.IVA 01650790932 | Tel. +39 0434.36005
@ info@cappellottosrl.com | cappellottosrl.com



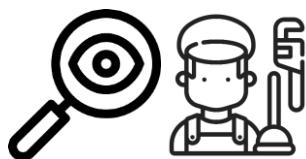
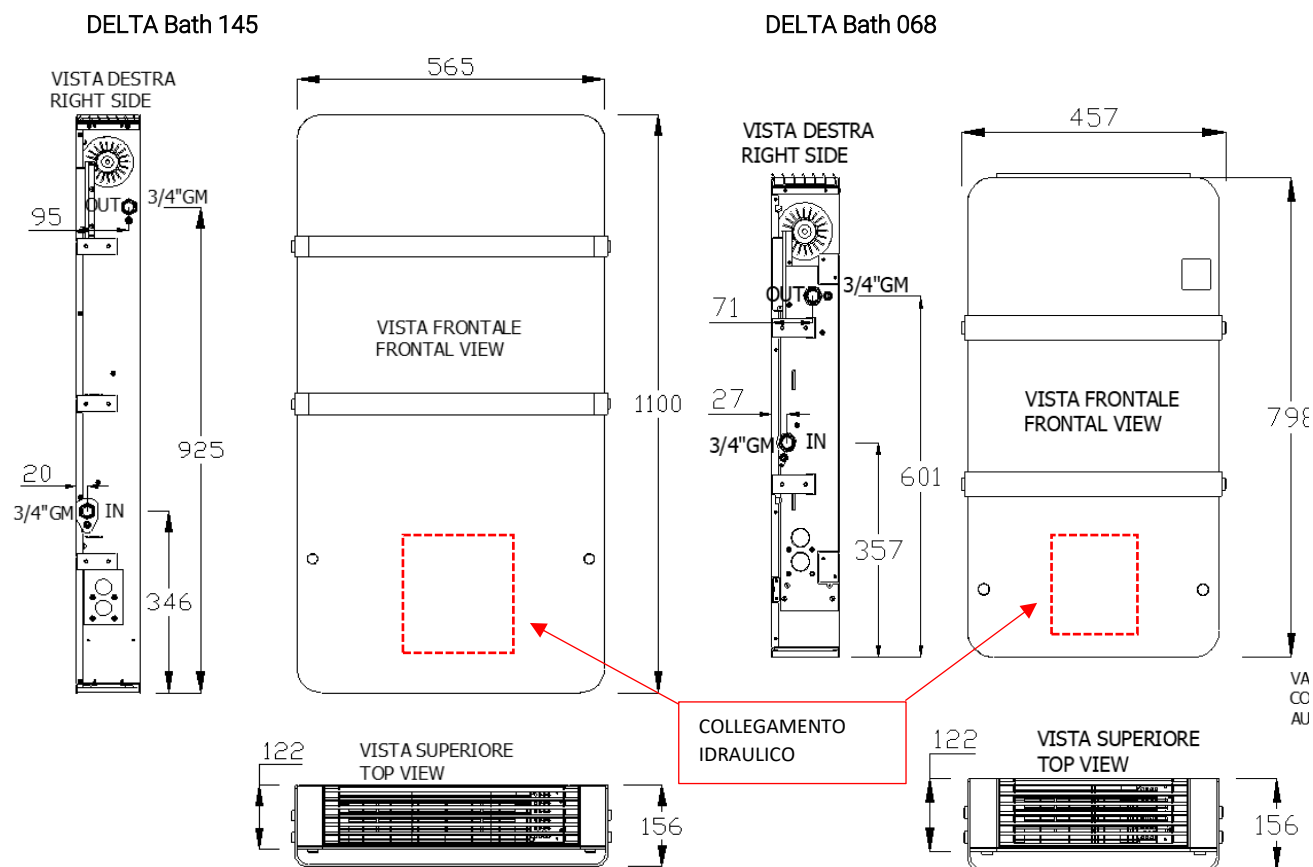


CARATTERISTICHE TECNICHE NOMINALI

		DELTA Bath 068	DELTA Bath 145
Numero ranghi scambiatore principale		1	1
Contenuto acqua batteria	L	0.17	0.52
Pressione massima esercizio	bar	6	6
Massima temperatura ingresso acqua	°C	70	70
Minima temperatura ingresso acqua	°C	6	6
Attacchi idraulici		3/4" GM	3/4" GM
Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50	
Potenza massima assorbita vel. max	W	9	11
Potenza massima assorbita vel. med.	W	4	6
Potenza massima assorbita vel. min.	W	3	4
Assorbimento elettrico pannello scalda-salviette	W	90	150
Peso netto	Kg	14	17

* I valori dichiarati sono relativi ai settaggi standard, pertanto relativi a 1500, 900 e 600 RPM. E' sempre possibile andare a modificare le portate dell'aria, cambiando i settaggi dei dip-switch delle scheda elettronica

DIMENSIONI INGOMBRO




Le connessioni idrauliche sono SEMPRE sulla porzione CENTRALE nel BASSO






DELTA Bath 068

			Velocità	Min*	Med*	Max*
	$\Delta T 5^{\circ}K$	Portata aria	m ³ /h	72	105	135
Potenza frigorifera totale		kW	0.32	0.37	0.43	
Potenza frigorifera sensibile		kW	0.25	0.31	0.38	
Capacità di deumidificazione		l/g	-	-	0.48	
Portata d'acqua		l/h	35	51	60	
Perdite di carico lato acqua		kPa	0.6	0.9	1	

T. ambiente: 27°C – 47 % UR,
T. acqua (in/out): 7/12°C
(regolamento EU 2016/2281)


			Velocità	Min*	Med*	Max*
	$\Delta T 5^{\circ}K$	Portata aria	m ³ /h	155	230	315
Potenza termica scamb. princ.		kW	0.40	0.48	0.57	
Portata d'acqua		l/h	70	83	99	
Perdite di carico lato acqua		kPa	0.5	0.8	1.1	

T. ambiente: 20°C
T. acqua (in/out): 45/40°C
(regolamento EU 2016/2281)

T. ambiente: 20°C T. acqua (in/out): 55/50°C	$\Delta T 5^{\circ}K$	Potenza termica scamb. princ.	kW	0.60	0.71	0.85
		Portata d'acqua	l/h	104	125	149
		Perdite di carico lato acqua	kPa	1.1	1.7	2.4




T. ambiente: 20°C T. acqua (in/out): 65/60°C	$\Delta T 5^{\circ}K$	Potenza termica scamb. princ.	kW	0.81	0.98	1.10
		Portata d'acqua	l/h	142	171	193
		Perdite di carico lato acqua	kPa	1.9	3.1	3.9

T. ambiente: 20°C T. acqua (in/out): 50/40°C	$\Delta T 10^{\circ}K$	Potenza termica scamb. princ.	kW	0.48	0.57	0.68
		Portata d'acqua	l/h	35	51	61
		Perdite di carico lato acqua	kPa	0.6	0.8	0.9

			Velocità	Min*	Med*	Max*
	(1) pressione sonora misurata a 2m	Portata aria	m ³ /h	72	105	135
		Potenza sonora	dB(A)	36.1	43.0	51.0
Pressione sonora (1)		dB(A)	19.1	26.0	34.0	

* I valori dichiarati sono relativi ai settaggi standard, pertanto relativi a 1500, 900 e 600 RPM. E' sempre possibile andare a modificare le portate dell'aria, cambiando i settaggi dei dip-switch delle scheda elettronica



DELTA Bath 145						
 T. ambiente: 27°C – 47 % UR, T. acqua (in/out): 7/12°C (regolamento EU 2016/2281)	ΔT 5 °K	Velocità	Min*	Med*	Max*	
		Portata aria	m ³ /h	120	175	225
		Potenza frigorifera totale	kW	0.60	0.90	1.20
		Potenza frigorifera sensibile	kW	0.45	0.60	0.89
		Capacità di deumidificazione	l/g	-	6.96	9.36
		Portata d'acqua	l/h	103	154	206
Perdite di carico lato acqua	kPa	6.2	9.1	12.2		
 T. ambiente: 20°C T. acqua (in/out): 45/40°C (regolamento EU 2016/2281)	ΔT 5 °K	Velocità	Min*	Med*	Max*	
		Portata aria	m ³ /h	120	175	225
		Potenza termica scamb. princ.	kW	0.61	0.92	1.19
		Portata d'acqua	l/h	107	160	208
T. ambiente: 20°C T. acqua (in/out): 55/50°C	ΔT 5 °K	Perdite di carico lato acqua	kPa	6.8	8.4	9.4
		Potenza termica scamb. princ.	kW	0.88	1.33	1.74
		Portata d'acqua	l/h	154	233	304
T. ambiente: 20°C T. acqua (in/out): 65/60°C	ΔT 5 °K	Perdite di carico lato acqua	kPa	12.8	16.5	18.4
		Potenza termica scamb. princ.	kW	1.16	1.73	2.26
		Portata d'acqua	l/h	203	304	397
T. ambiente: 20°C T. acqua (in/out): 50/40°C	ΔT 10 °K	Perdite di carico lato acqua	kPa	20.9	26.4	29.6
		Potenza termica scamb. princ.	kW	0.72	1.10	1.45
		Portata d'acqua	l/h	103	154	206
 (1) pressione sonora misurata a 2m		Velocità	Min*	Med*	Max*	
		Portata aria	m ³ /h	120	175	225
		Potenza sonora	dB(A)	36.1	43.0	51.0
Pressione sonora (1)	dB(A)	19.1	26.0	34.0		

* I valori dichiarati sono relativi ai settaggi standard, pertanto relativi a 1500, 900 e 600 RPM. E' sempre possibile andare a modificare le portate dell'aria, cambiando i settaggi dei dip-switch delle scheda elettronica



ACCESSORI ABBINABILI

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CODICE	DELTA Bath 068	DELTA Bath 145
VTL5005 	Comando Touch Screen in modalità WiFi ModBus per funzionamento stand-alone o connessione con AlterEgo, possibilità installazione a muro	VTL5005CWN (nero)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		VTL5005CWB (bianco)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VTL5502VB 	Valvola a 2 vie per impianto a 2 tubi, attacco per testina elettrica 230V con micro (4 fili) per azionare circolatore o generatore di calore. Accessorio fornito in kit non installato. Da completare con testina.	VTL5502VB01	<input checked="" type="checkbox"/>	
		VTL5502VB02		<input checked="" type="checkbox"/>
VTL5503VB 	Valvola a 3 vie con bypass per impianto a 2 tubi, attacco per testina elettrica 230V con micro (4 fili) per azionare circolatore o generatore di calore. Accessorio fornito in kit non installato. Da completare con testina.	VTL5503VB01	<input checked="" type="checkbox"/>	
		VTL5503VB02		<input checked="" type="checkbox"/>
UFHACTNC4 	Testina elettrica 230V con micro (4 fili) Normalmente chiusa.	UFHACT230NC4B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VTL70TF 	Tubo flessibile estensibile per valvole 2/3 vie.	VTL70TF01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VTL70TFV 	Tubo flessibile estensibile per valvole 2/3 vie con rubinetti.	VTL70TFV01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
VTL6500STW 	Sonda di temperatura minima acqua. Ricambio	VTL6500STW	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TTASFN01 	Sifone meccanico a secco di tipo ispezionabile di ridotte dimensioni.	TTASFN01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

