

# **Tivano Wall**

Fancoil a parete per riscaldamento e raffrescamento





# Tivano Wall, i fancoil a parete, belli e silenziosi

La gamma Tivano Wall è composta da ventilconvettori a parete, idonei per il riscaldamento invernale e il raffrescamento estivo. Grazie al design moderno ed elegante e alle dimensioni ridotte (elevata potenza contenuta in soli 128 mm di profondità!), Tivano Wall trova collocazione in ogni ambiente, anche residenziale, fornendo un eccellente comfort termico in ogni stagione.

I fancoil Tivano Wall sono abbinabili con generatori di calore sia ad alta temperatura, come le caldaie, sia a bassa temperatura, come le pompe di calore. Sono compatibili con Hydronic Unit, con tutte le caldaie a condensazione e con i sistemi ibridi integrati. Tivano Wall riscalda e raffresca con grande rapidità e, una volta raggiunta la temperatura desiderata, la mantiene con precisione nel massimo silenzio. La distribuzione dell'aria avviene tramite aletta motorizzata, per una diffusione uniforme all'interno

Tivano Wall, potendo lavorare anche a basse temperature di acqua di mandata, è in grado di svolgere un'azione deumidificante proporzionale alla differenza tra la resa totale e la resa sensibile, valori espressi in tabella dati tecnici. Inoltre, Tivano Wall può essere posizionato sia in alto a parete che in basso a pavimento, offrendo la massima versatilità d'installazione. I nuovi ventilconvettori a 2 tubi sono disponibili in 3 diverse taglie di potenza, e grazie a un'ampia scelta di dispositivi di controllo valvole, offrono numerosissime possibilità di installazione.





#### **TECNOLOGIA E GESTIONE**

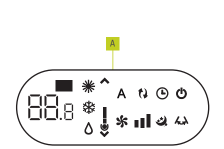
# Tivano Wall, tecnologia DC Inverter a portata di touch

Tivano Wall è un prodotto con tecnologia DC Inverter ed è equipaggiato con un motore a magneti permanenti ad alta efficienza. Il nuovo fancoil può essere controllato attraverso il display soft touch a bordo macchina oppure tramite telecomando, fornito di serie.

Attraverso il display soft touch, posizionato in basso a

sinistra dell'unità, è possibile gestire tutte le funzionalità:

accensione e spegnimento, variazione della temperatura, impostazione della velocità di ventilazione e della modalità di funzionamento. I digit sul display visualizzano la temperatura impostata ed eventuali messaggi di errore. Il telecomando riproduce le funzionalità del display, con la possibilità di gestire l'unità da remoto (fino a 8 metri di distanza).







ICONE	FUNZIONI
Ф	Accensione / spegnimento
*	Funzionamento in raffreddamento
*	Funzionamento in ventilazione
*	Funzionamento in riscaldamento
<b>*</b>	Benessere notturno
/ <del></del> \	Controllo della direzione del flusso d'aria
	Controllo della velocità del ventilatore
	Impostazione funzione Timer

## **LEGENDA:**

- A Display touch a bordo macchina
- B Telecomando di serie



### LA TECNOLOGIA

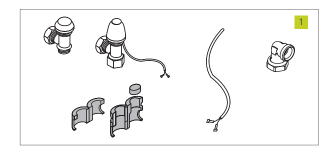
# Accessori per l'installazione

Il ventilconvettore Tivano Wall dispone di una gamma completa di accessori per l'installazione e la personalizzazione del prodotto, per rispondere ad ogni

necessità installativa:

- gruppo valvola a tre vie con elettroattuatore
- gruppo valvola a due vie ON/OFF o proporzionale.

RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	
ACCESSORI			
1	20099250	Kit elettrovalvola a 2 vie (per circolatori a portata variabile)	

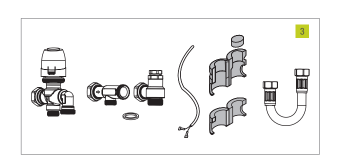


RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	
ACCESSORI			
2	20117090	Kit rubinetti a 2 vie	

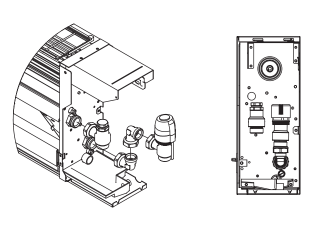


_			
RIF.	CODICE	DESCRIZIONE	
ACCE	SSORI		

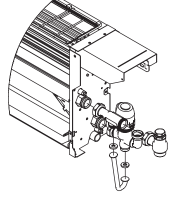
3 | 20099251 | Kit elettrovalvola a 3 vie (per circolatori a portata fissa)

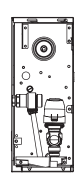


### **INSTALLAZIONE A 2 VIE**



## **INSTALLAZIONE A 3 VIE**







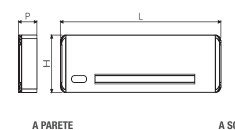
### **TECNOLOGIA**

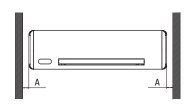
Idoneo per riscladamento invernale e raffrescamento estivo Installabile a parete in alto o in basso Abbinabile con caldaie a condensazione, pompe di calore e sistemi ibridi Massima silenziosità grazie al ventilatore tangenziale Controllo e regolazione con tecnologia DC inverter Display touch a bordo unità Colore mantello: BIANCO RAL 9003 Attacchi a destra Telecomando ad infrarossi incluso, Dimensioni ridotte, solo 128 mm di profondità per la gestione da remoto Valvole 2 e 3 vie disponibili come accessori 3 taglie di potenza e idraulica a 2 tubi



### **DISEGNI TECNICI**

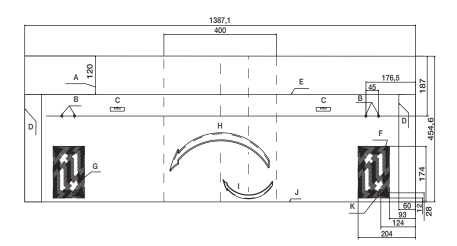
MODELLI TIVANO WALL	U.D.M	27	41	57
DIMENSIONI DI INGOMBRO				
L	mm	902	1102	1302
Н	mm		335	
Р	mm		128	
PESO PESO				
Peso netto	Kg	14	16	19
DISTANZE DI RISPETTO				
A	mm		20	
В	mm		120	
С	mm		2000	







### **DIMA A CORREDO**

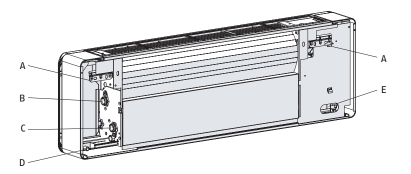


- A Distanza minima dal soffitto
- Fori ø8 per tasselli
- C Livello per verifica allineamento
- Perimetro esterno per macchina con attacchi a dx
- E Perimetro superiore della macchina
- Predisporre scatola ad incasso per collegamento tubi idraulici flessibili per installazione a dx

- G Zona connessioni elettriche per installazione a dx
- Per il modello di lunghezza 900 mm, piegare ed unire le due linee tratteggiate
- Per il modello di lunghezza 1100 mm, piegare ed unire le due linee tratteggiate
- J Perimetro inferiore della macchina
- K Scarico condensa per attacchi idr. A dx

# **VISTA POSTERIORE**

- A Staffa fissaggio a muro
- B Uscita acqua batteria
- C Ingresso acqua batteria
- D Uscita scarico condensa
- E Passaggio cavi





# **DATI TECNICI**

MODELLI	U.D.M.	TIVANO WALL 27	TIVANO WALL 41	TIVANO WALL 57
Codice prodotto		20186366	20186367	20186368
CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI	'	•		
Resa totale in raffreddamento <sup>(a)</sup>	kW	1,07	1,65	2,31
Resa sensibile in raffreddamento	kW	0,95	1,49	1,94
Portata acqua	I/h	196	279	402
Perdita di carico acqua	kPa	10,7	4,5	2,1
Resa in riscaldamento con 45°C ingresso acqua <sup>(b)</sup>	kW	1,27	1,8	2,6
Portata acqua (45 °C ingresso acqua)	I/h	232	351	478
Perdita di carico acqua (45 °C ingresso acqua)	kPa	13,9	5	4,8
Resa in riscaldamento con 70°C ingresso acqua <sup>(c)</sup>	kW	2,78	4,12	5,72
Portata acqua (70 °C Δt 10)	I/h	239	354	492
Perdita di carico acqua (70 °C Δt 10)	kPa	13	4,7	4,5
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	'	1		
Contenuto acqua batteria	litri	0,54	0,74	0,93
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10
Attacchi idraulici	pollici	eurokonus 3/4		
DATI AERAULICI				
Portata aria alla velocità massima <sup>(d)</sup>	m <sup>3</sup> /h	228	331	440
Portata aria alla media velocità (AUTO mode)	m3/h	155	229	283
Portata aria alla minima velocità di ventilazione	m <sup>3</sup> /h	84	124	138
DATI ELETTRICI				
Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50		
Potenza elettrica massima assorbita <sup>(e)</sup>	W	12	14	18
Potenza elettrica assorbita alla minima velocità	W	4,8	5,1	5,8
LIVELLO SONORO	,			
Pressione sonora alla massima portata aria <sup>(g)</sup>	dB(A)	39,7	42,4	42,6
Pressione sonora alla minima portata aria <sup>(g)</sup>	dB(A)	24,9	25,2	25,8

#### **LEGENDA:**

- a Temperatura acqua in ingresso batteria 7°C, temperatura acqua in uscita batteria 12°C, temperatura aria ambiente 27°C b.s. e 19°C b.u. (norma UNI EN 1397)
- b Temperatura acqua in ingresso batteria 45°C, portata acqua come in raffreddamento, temperatura aria ambiente 20°C (norma UNI EN 1397)
- Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente 20°C
- Portata aria misurata con filtri puliti
- e Con massimo numero di giri
- g Pressione sonora misurata in camera semianecoica secondo la normativa ISO 7779



Il Servizio Clienti Beretta è a Vostra disposizione contattando il seguente numero:

# 0442 548901\*

Attivo 24/24 h, 7 giorni su 7, per servizi informativi automatici e con operatore da Lunedì - Venerdì: 8.00 - 19.00

\* Al costo di una chiamata a rete fissa secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatori

RIELLO S.p.A. Via Ing. Pilade Riello, 7 37045 Legnago (VR) – Italia tel. +39 0442 630111

www.berettaclima.it





Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti.

Questo fascicolo pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.

