




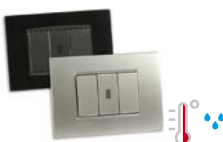






# Regolazione Wi-SA con sonde serie Design

Centralina elettronica di regolazione multizona ESPANDIBILE atta alla gestione del riscaldamento e raffrescamento di impianti a pavimento/soffitto/parete con produzione autonoma dell'energia. Funzionamento con trasformatore 24V AC (non fornito). Le centraline Wi-SA sono in grado di gestire anche impianti di grandi dimensioni e possono essere dotate di diversi tipi di sonde ambiente anche nello stesso impianto, dai sensori classici a filo fino a quelli con connessione Bus.

Configurazione base Wi-SA 0100-0 (non dotata di sonde ambiente)					Articolo 6610511
dettaglio	nome	codice	descrizione	controllo	q.tà
	Wi-M1 Design	6610012	Unità centrale di impianto Wi-M1 +Kit Connettori	Fino a 2 impianti miscelati con utilizzo Wi-Mix (secondo impianto mix) Fino a 8 Wi-Z (max 16 zone temperatura / umidità) max 2 Wi-U (UTA deumidificazione - ventilazione o free-cooling - rinnovo - integrazione)	1
	TE	6600090	Sonda Esterna	Rilevazione temperatura esterna	1
	TM	6600085	Sonda Mandata	Rilevazione temperatura di mandata N. 1 per ogni impianto miscelato	1

Sonde serie Design per la rilevazione temperatura/umidità per Wi-SA					
dettaglio	nome	codice	descrizione	controllo	q.tà max
	Wi-IHT	6900110	Biticino Living International (nera)	Sensore Temperatura-Umidità Bus ad incasso su frutto a 2/3 moduli. Visualizzazione ed impostazione dei parametri ambiente.	64
		6900111	Biticino Living Light (bianca)		
		6900106	Vimar Eikon (nera)		
		6900102	Vimar Plana (bianca)		
	Wi-ITD	6900410	Biticino Living International (nera)	Sensore Temperatura Bus ad incasso su frutto a 2/3 moduli. Visualizzazione ed impostazione dei parametri ambiente.	64
		6900411	Biticino Living Light (bianca)		
		6900406	Vimar Eikon (nera)		
	Wi-IHP	6900210	Biticino Living International (nera)	Sensore Temperatura-Umidità Bus ad incasso su frutto a 2/3 moduli.	64
		6900211	Biticino Living Light (bianca)		
		6900206	Vimar Eikon (nera)		
	Wi-ITA	6900310	Biticino Living International (nera)	Sensore Temperatura a filo ad incasso su frutto a 2/3 moduli.	64
		6900311	Biticino Living Light (bianca)		
		6900306	Vimar Eikon (nera)		
		6900302	Vimar Plana (bianca)		
	Wi-TT	6610160		Sensore Temperatura-Umidità Bus ad incasso su frutto a 2 moduli. Visualizzazione ed impostazione dei parametri ambiente.	64
	Wi-TC	6600300	Black	Sensore Temperatura-Umidità Bus ad incasso su frutto a tre moduli. Visualizzazione ed impostazione dei parametri ambiente. Pilota funzionalità di temperatura, deumidificazione ed integrazione.	64
		6600350	White		
	TA	6600080		Sensore Temperatura a filo	64
	TA/H	6600075		Sensore Temperatura e Umidità a filo	64

# Regolazione Wi-SA serie Design - Espansioni

A partire dalla configurazione di base Wi-SA 0100-0 è possibile aggiungere componenti per costruire tutte le configurazioni che si desiderano fino ad arrivare alla massima configurazione 0864-8.

Ogni centralina è quindi costruita sull'impianto ed è dotata di un software specifico e personalizzato.

Elenco componenti per configurazione max: Wi-SA "0864-8"					
dettaglio	nome	codice	descrizione	controllo	q.tà
	Wi-S2 Design	6610021	Unità di impianto SLAVE-S2 +Kit Connettori	Fino a 2 impianti miscelati con utilizzo Wi-Mix (secondo impianto mix) Fino a 8 Wi-Z (max 16 zone temperatura / umidità), max 2 Wi-U (UTA deumidificazione - ventilazione o free-cooling - rinnovo - integrazione)	1
	Wi-S3 Design	6610031	Unità di impianto SLAVE-S3 +Kit Connettori	Fino a 2 impianti miscelati con utilizzo Wi-Mix (secondo impianto mix) Fino a 8 Wi-Z (max 16 zone temperatura / umidità), max 2 Wi-U (UTA deumidificazione - ventilazione o free-cooling - rinnovo - integrazione)	1
	Wi-S4 Design	6610041	Unità di impianto SLAVE-S4 +Kit Connettori	Fino a 2 impianti miscelati con utilizzo Wi-Mix (secondo impianto mix) Fino a 8 Wi-Z (max 16 zone temperatura / umidità), max 2 Wi-U (UTA deumidificazione - ventilazione o free-cooling - rinnovo - integrazione)	1
	Wi-MIX	6610150	Unità di gestione valvole miscelatrici	Gestione secondo impianto miscelato per unità centrali: Wi-M1 / S2 / S3 / S4	4
	Wi-Z	6610110	Unità di espansione zone Wi +Kit Connettori	Max 2 zone temperatura / umidità per unità Max 2 deumidificatori per unità	32
	Wi-U	6600120	Unità di espansione UTA +Kit Connettori	Max 1 UTA con funzioni di deumidificazione - ventilazione o free-cooling - rinnovo - integrazione	8
	IU-Pro	6600165	Interfaccia Utente Pro (video maggiorato)	Visualizzazione e gestione dati Max N.1 per ogni unità Wi-M1 / S2 / S3 / S4 Per un totale max di 3	3
	TM	6600085	Sonda Mandata	Rilevazione temperatura di mandata N. 1 per valvola miscelatrice	7
	TC	6600087	Sonda Temperatura a canale	Sonda di temperatura a canale per unità espansione Wi-Ux. Permette di controllare la temperatura di immissione dell'aria dell'unità trattamento aria, attraverso il controllo modulante della portata di acqua sulle batterie di post trattamento.	8
	QA	6600145	Sonda Qualità Aria a canale	Sonda di qualità aria a canale con sensore VOC per unità espansione Wi-Ux. Permette di controllare, attraverso la funzionalità di rinnovo dell'unità trattamento aria, la qualità dell'aria all'interno degli ambienti.	8
	QAA	6600150	Sonda Ambiente Qualità Aria	Sonda ambiente di qualità dell'aria con calibrazione automatica e comando a microprocessore. Permette il rilevamento della qualità dell'aria sulla base di un sensore di gas misto VOC. Installazione esterna a parete su scatola da incasso a 2 moduli.	8