

				FCAG35AVEB	FCAG50AVEB	FCAG60AVEB	FCAG71AVEB	FCAG100AVEB	
Rivestimento	Materiale			Lamiera in acciaio zincato					
Dimensioni	Unità	Altezza	mm	204	204	204	204	246	
		Larghezza	mm	840	840	840	840	840	
		Profondità	mm	840	840	840	840	840	
Peso	Unità		kg	18	19	19	21	24	
Fan	Portata d'aria	Raffrescamento	Alta	m³/min	12.5	12.6	13.6	15.3	22.8
			Bassa	m³/min	8.7	8.7	8.7	9.3	12.4
	Riscaldamento	Alta	m³/min	13.9	12.6	13.6	15.0	22.8	
		Bassa	m³/min	9.3	8.7	8.7	9.1	12.4	
Livello potenza sonora	Raffrescamento			dBa	49	49	51	54	
	Riscaldamento			dBa	49	49	51	54	
Livello pressione sonora	Raffrescamento	Alta	dBa	31	31	33	35	37	
		Bassa	dBa	27	27	28	28	29	
	Riscaldamento	Alta	dBa	31	31	33	33	37	
		Bassa	dBa	27	27	28	28	29	
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35	6,35	6,35	9,52	9,52	
	Gas	DE	mm	9,52	12,70	12,70	15,90	15,90	
	Scarico			VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)					
Pannello decorativo	Modello			BYCQ140D7GFW1 - pannello autopulente con filtro a maglia fine	BYCQ140D7GFW1 - pannello autopulente con filtro a maglia fine	BYCQ140D7GFW1 - pannello autopulente con filtro a maglia fine	BYCQ140D7GFW1 - pannello autopulente con filtro a maglia fine	BYCQ140D7GFW1 - pannello autopulente con filtro a maglia fine	
	Colore			Bianco puro (RAL 9010)					
	Dimensioni	Altezza	mm	130	130	130	130	130	
		Larghezza	mm	950	950	950	950	950	
		Profondità	mm	950	950	950	950	950	
Peso			kg	10.3	10.3	10.3	10.3		
Pannello decorativo 2	Modello			BYCQ140D7W1W - Completamente bianco					
	Colore			Bianco puro (RAL 9010)					
	Dimensioni	Altezza	mm	50	50	50	50	50	
		Larghezza	mm	950	950	950	950	950	
		Profondità	mm	950	950	950	950	950	
Weight			kg	5.4	5.4	5.4	5.4		
Pannello decorativo 3	Modello			BYCQ140D7GW1 - Pannello autopulente					
	Colore			Bianco puro (RAL					

				9010)	9010)	9010)	9010)	9010)
	Dimensioni	Altezza	mm	130	130	130	130	130
		Larghezza	mm	950	950	950	950	950
		Profondità	mm	950	950	950	950	950
	Peso		kg	10.3	10.3	10.3	10.3	10.3
Decoration panel 4	Modello			BYCQ140D7W1 - bianco con diffusori grigi				
	Colore			Bianco puro (RAL 9010)				
	Dimensioni	Altezza	mm	50	50	50	50	50
		Larghezza	mm	950	950	950	950	950
		Profondità	mm	950	950	950	950	950
	Peso		kg	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
Accessori standard	Descrizione			1	1	1	1	1
	Descrizione			1	1	1	1	1
	Descrizione			1	1	1	1	1
	Descrizione			1	1	1	1	1
	Descrizione			8	8	8	8	8
	Descrizione			4	4	4	4	4
	Descrizione			2	2	2	2	2
	Descrizione			2	2	2	2	2
	Descrizione			4	4	4	4	4
	Descrizione			1	1	1	1	1
	Descrizione			7	7	7	7	7
Alimentazione	Fase			1~	1~	1~	1~	1~
	Frequenza		Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
	Voltage		V	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220	220-240/220
Note				Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.	Il livello di potenza sonora è un valore assoluto che indica la potenza generata da una sorgente sonora.
				Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.	Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.	Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.	Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.	Il BYCQ140D7W1W è composto da materiale isolante bianco. Si segnala che l'accumulo di sporco risulta più evidente sugli elementi isolanti bianchi; pertanto si sconsiglia l'installazione del pannello decorativo BYCQ140D7W1W in ambienti caratterizzati da un'elevata concentrazione di sporco.
				BYCQ140D7W1: pannello				

	standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.	standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.	standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.	standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.	standard bianco puro con diffusori grigi; BYCQ140D7W1W: pannello standard bianco puro con diffusori bianchi; BYCQ140D7GW1: pannello autopulente bianco puro.
	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.	Questa opzione è destinata esclusivamente all'uso in ambienti con polveri sottili(negozi di abbigliamento). Non usare questa opzione in ambienti molto umidi e/o unti.

^