

FCX Ventilconvettori Installazione universale e a pavimento



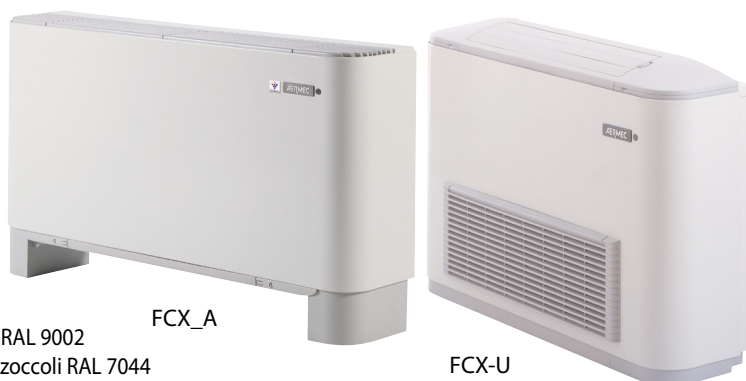
Aermecc
partecipa al programma
EUROVENT: FCH
I prodotti interessati figurano nel sito
www.eurovent-certification.com



VMF



- Mantello RAL 9002
- Testata e zoccoli RAL 7044



• MASSIMA SILENZIOSITÀ DI FUNZIONAMENTO • COMFORT TOTALE: RIDOTTE OSCILLAZIONI DELLA TEMPERATURA E DELL'UMIDITÀ RELATIVA

Caratteristiche

Ventilconvettori per il riscaldamento, il raffreddamento e la deumidificazione.

FCX è progettato per mantenere nel tempo la temperatura impostata, assicurando livelli sonori molto bassi. Installabili in qualsiasi tipo d'impianto 2 / 4 tubi e in abbinamento a qualsiasi generatore di calore anche a basse temperature.

Grazie alla disponibilità di varie versioni, con ripresa d'aria frontale o inferiore, con batteria standard o maggiorata, per installazione orizzontale o verticale, è facile scegliere la soluzione ottimale per qualsiasi esigenza.

Versioni:

- Installazione verticale:

FCX-A: alto con commutatore

FCX-AS: alto senza pannello comandi. Compatibile con il Sistema VMF

FCX-ACT: alto con termostato elettronico

FCX-APC: (FCX 22÷82) alto con termostato elettronico e depuratore Plasmacluster

FCX-B: aspirazione frontale, senza commutatore. Compatibile con il Sistema VMF

- Installazione verticale e orizzontale:

FCX-U: universale per installazione a pavimento e pensile. Griglia di distribuzione aria regolabile, tranne per mod. 62, 64, 82, 84 e 102. Compatibile con il Sistema VMF

FCX-UA: universale per installazione a pavimento e pensile. Griglia con alette fisse. Compatibile con il Sistema VMF

FCX-UE: universale per installazione a pavimento e pensile con batteria ad espansione diretta. Griglia di distribuzione aria regolabile, tranne per mod. 62, 82 e 102

- Unità con batteria standard (17÷102)
- Unità con batteria maggiorata (24÷84)
- Gruppo ventilante a 3 velocità

- Pieno rispetto delle norme anti-infortunistiche
- Spegnimento automatico del ventilconvettore con la chiusura della griglia di distribuzione aria
- Ampia gamma di controlli
- Mobile metallico di protezione con verniciatura poliestere anticorrosione
- Bassa perdita di carico
- Motori elettrici con condensatori permanentemente inseriti
- Facilità di installazione e manutenzione
- Filtro aria di facile estrazione e pulizia
- Coclee estraibili per una facile ed efficace pulizia
- Reversibilità degli attacchi idraulici in fase d'installazione

VERSIONE	GRANDEZZE DISPONIBILI															
FCX A	17	22	24	32	34	36	42	44	50	54	56	62	64	82	84	102
FCX AS	17	22	24	32	34	36	42	44	50	54	56	62	64	82	84	102
FCX ACT	17	22	24	32	34	36	42	44	50	54	56	62	64	82	84	102
FCX APC	-	22		32	-	36	42	-	50	-	56	62	-	82	-	-
FCX B	17	22	24	32	34	36	42	44	50	54	56	62	64	82	84	102
FCX U	17	22	24	32	34	36	42	44	50	54	56	62	64	82	84	102
FCX UA	17	22	24	32	34	36	42	44	50	54	56	-	-	-	-	-
FCX UE	-	22	-	32	-	-	42	-	50	-	-	62	-	82	-	102

Accessori

- **AMP:** Kit per l'installazione pensile per le versioni FCX U ed UE.
- **BC:** Bacinella ausiliaria raccolta condensa. Utilizzare accessorio bacinella BC 5-6 se orizzontale o BC 4 se verticale
- **BV:** Batteria ad acqua calda ad 1 rango. Non è disponibile per le versioni a 4 ranghi o con Plasmacluster.
- **DSC4:** Dispositivo per lo scarico della condensa quando si rende necessario superare dei dislivelli.
- **PC:** Pannello in lamiera per la chiusura della parte posteriore dell'unità.
- **RX:** Batteria elettrica del tipo corazzato con termostato di sicurezza (Richiede un termostato con gestione resistenza). Non è disponibile per le versioni a 4 ranghi o con Plasmacluster.
- **SE:** Serranda per aria esterna con comando manuale.
- **SIT 3 - 5:** Schede Interfaccia Termostato. Consentono di realizzare una rete di ventilconvettori (max. 10) comandati da un pannello centralizzato (commutatore o termostato).
SIT3: comanda le 3 velocità del ventilatore e deve essere installata su ogni ventilconvettore della rete; riceve i comandi dal commutatore o dalla scheda SIT5.
SIT5: comanda le 3 velocità del ventilatore e fino a 2 valvole (impianti a quattro tubi); trasmette i comandi del termostato alla rete di ventilconvettori.
- **SW3:** Sonda della temperatura dell'acqua che consente il cambio di stagione automatico ai termostati elettronici dotati di change over lato acqua.
- **SWA:** Accessorio sonda esterna SWA (lunghezza L = 6m). Rileva la temperatura dell'aria ambiente se collegata al connettore (A) del pannello FMT21, automaticamente viene disabilitata la sonda della temperatura dell'aria ambiente incorporata nel pannello. Rileva la temperatura dell'acqua nell'impianto per il consenso alla ventilazione se collegata al connettore (W) del pannello FMT21. Al pannello FMT21 possono essere collegate contemporaneamente 2 sonde SWA.
- **VCF:** Kit valvola motorizzata a 3 vie con guscio isolante, raccordi e tubi in rame isolati. Per batterie a 3, 4 ranghi e a 1 rango (BV). Con FCX ACT abbinare anche la sonda SW3. Versioni con alimentazione 230V e 24V~50Hz.
- **VCFD:** Kit valvola motorizzata a 2 vie con raccordi e tubi in rame. Per batterie a 3, 4 ranghi e a 1 rango (BV). Con FCX ACT abbinare anche la sonda SW3. Versioni con alimentazione 230V e 24V~50Hz.
- **VCF_X4:** Kit valvole per impianti 4 tubi e ventilconvettori con unica batteria 2 attacchi. Kit composto da speciali val-

vole 3 vie motorizzate con gusci isolanti, raccordi e tubi in rame isolati. Versione VCF_X4L per ventilconvettori ad attacchi sinistri. Versione VCF_X4R per ventilconvettori ad attacchi a destri. Alimentazione 230V ~ 50Hz

- **ZX:** Piedini per il montaggio a pavimento per i modelli A-AS-ACT-APC.
- **Pannelli comandi⁽¹⁾ e VMF System⁽²⁾**

Accessori		Grandezza														Versioni		
		17	22	24	32	34	36	42	44	50	54	56	62	64	82		84	102
FMT10 • FMT21	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
KTLM	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
PTI	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
PX • PX2 • PX2C6	(1) (3)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA-U(62 - 102)
PXBI • PXAI	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
PXAE	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
PXAR	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
TF1	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
TPF	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
WMT05 • WMT06 • WMT10	(1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
VMF-E4 • VMF-E4D	(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
VMF-E2	(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA-U(62 - 102)
VMF-E0 • VMF-E1	(2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
AMP		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U-UA-UE
AMP20		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U-UA-UE
BC	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A-AS-ACT-APC-B-U-UA-UE
	5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U-UA-UE
	6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U-UA-UE
BV	117	(4)	•															A-AS-B-U-UA-UE
	122	(4)		•														A-AS-B-U-UA-UE
	132	(4)			•		•											A-AS-B-U-UA-UE
	142	(4)						•		•								A-AS-B-U-UA-UE
	162	(4)										•		•				A-AS-B-U-UA-UE
DSC4	(5)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A-AS-ACT-APC-B-U-UA-UE
PC	17		•															A-AS-ACT-APC-B-UA
	18		•															U-UE
	22			•	•													A-AS-ACT-APC-B-UA
	23			•	•													U-UE
	32					•	•	•										A-AS-ACT-APC-B-UA
	33					•	•	•										U-UE
	42							•	•	•	•	•						A-AS-ACT-APC-B-UA
	43							•	•	•	•	•						U-UE
62												•	•	•	•	•	A-AS-ACT-B-U-UA-UE	
RX	17	(4)	•															AS-B-U-UA
	22	(4)		•														AS-B-U-UA-UE
	32	(4)				•		•										AS-B-U-UA-UE
	42	(4)						•										AS-B-U-UA-UE
	52	(4)								•		•						AS-B-U-UA-UE
	62	(4)											•	•		•	•	AS-B-U-UA-UE
SE	15X		•															A-AS-ACT-APC
	20X			•	•													A-AS-ACT-APC
	30X					•	•	•										A-AS-ACT-APC
	40X							•	•	•	•	•						A-AS-ACT-APC
	80X												•	•	•	•	•	A-AS-ACT-APC
SIT	3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA-UE
	5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA-UE
SW3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
SWA		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
VCF	1X4L - 1X4R	(7)	•	•	•													AS-B-U-UA
	2X4L - 2X4R	(7)			•		•		•		•							AS-B-U-UA
	3X4L - 3X4R	(7)											•	•	•	•	•	AS-B-U-UA
	41-4124	(7)(8)	•	•		•												AS-ACT-APC-B-U-UA
	42-4224	(7)(8)			•		•	•	•	•	•	•						AS-ACT-APC-B-U-UA
	43-4324	(7)(8)											•	•	•	•	•	AS-ACT-APC-B-U-UA
	44-4424	(7)(8)(9)	•	•		•		•	•	•	•	•						AS-B-U-UA
45-4524	(7)(8)(9)												•		•	•	AS-B-U-UA	
VCFD	1-124	(7)(8)	•	•	•													AS-ACT-APC-B-U-UA
	2-224	(7)(8)			•		•	•	•	•	•	•						AS-ACT-APC-B-U-UA
	3-324	(7)(8)											•	•	•	•	•	AS-ACT-APC-B-U-UA
	4-424	(7)(8)(9)	•	•	•		•	•	•	•	•	•			•	•	•	AS-B-U-UA
ZX	5		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						A-AS-ACT-APC
	6		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A-AS-ACT-APC

(1)(2) Le caratteristiche dei pannelli comandi e del VMF-System sono descritte nelle schede dedicate

(3) PX2C6, Pannello PX2 in confezione multipla di 6 pezzi, per sola installazione a parete

(4) L'accessorio non è disponibile per i modelli con filtro Plasmacluster

(5) L'accessorio DSC4 non è compatibile con le staffe di installazione AMP e con le bacinelle BC4_5_6

(6) DSC4 e gli accessori del VMF-system non possono essere installati contemporaneamente sullo stesso ventilconvettore

(7) Le valvole VCF / VCFD e la bacinella BC4 non possono essere installati contemporaneamente sullo stesso ventilconvettore

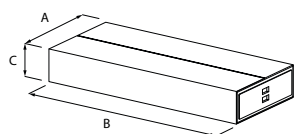
(8) = VCF4124-4224-4324-4424-4524 / VCFD124-224-324-424 sono 24V - (9) Solo per accessorio batteria BV ad 1 rango

Dati tecnici

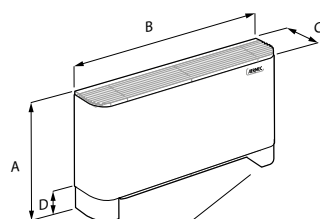
FCX		17			22			24			32			34			36			42			44		
Velocità del ventilatore		H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Prestazioni in riscaldamento																									
Impianti a 2 tubi																									
Potenza termica (70°C)	(1) kW	2,30	2,03	1,69	2,96	2,53	1,91	3,91	3,10	2,10	5,35	4,07	3,17	5,96	4,80	3,73	6,41	4,98	4,19	6,62	5,52	4,06	8,60	6,93	5,20
Portata d'acqua	(1) l/h	201	178	148	260	222	167	343	272	184	470	357	278	523	421	327	563	437	367	581	484	356	754	608	456
Perdite di carico	(1) kPa	3	2	1	6	4	3	4	3	1	20	12	8	11	7	5	23	15	11	15	11	6	22	15	9
Potenza termica (50°C)	(2) kW	1,36	1,20	0,99	1,77	1,51	1,13	2,32	1,84	1,25	3,16	2,40	2,06	3,55	2,86	2,22	3,80	2,95	2,48	3,96	3,30	2,43	4,95	4,14	3,17
Portata d'acqua	(2) l/h	172	144	112	258	210	144	298	236	174	413	316	267	482	392	303	482	370	311	585	478	397	765	617	463
Perdite di carico	(2) kPa	2	2	1	6	5	2	3	2	1	16	10	7	9	7	4	9	7	6	15	13	8	23	15	9
Potenza termica (45°C)	(3) kW	1,14	1,01	0,84	1,47	1,26	0,95	1,95	1,54	1,04	2,66	2,02	1,57	2,97	2,39	1,85	3,19	2,48	2,08	3,29	2,75	2,02	4,28	3,45	2,59
Portata d'acqua	(3) l/h	198	175	146	256	218	165	338	268	181	462	351	273	515	414	322	554	430	362	571	477	351	742	598	449
Perdite di carico	(3) kPa	2	2	1	5	4	2	4	3	1	19	12	8	10	7	4	23	14	11	14	10	6	21	14	9
Impianti a 4 tubi con scambiatore aggiuntivo																									
Potenza termica	(4) kW	1,40	1,20	0,99	1,77	1,51	1,13	/	/	/	2,85	2,45	2,03	/	/	/	2,85	2,45	2,03	3,46	3,41	2,66	/	/	/
Portata d'acqua	(4) l/h	123	105	87	155	132	99	/	/	/	250	215	178	/	/	/	250	215	178	303	299	233	/	/	/
Perdite di carico	(4) kPa	3	2	2	6	5	3	/	/	/	16	12	8	/	/	/	16	12	8	21	20	14	/	/	/
Prestazioni in raffreddamento																									
Potenza frigorifera totale	(5) kW	1,00	0,84	0,65	1,50	1,22	0,84	1,73	1,37	1,01	2,40	1,84	1,55	2,80	2,28	1,76	2,80	2,15	1,81	3,40	2,78	2,31	4,45	3,59	2,69
Potenza frigorifera sensibile	(5) kW	0,83	0,69	0,51	1,24	1,00	0,67	1,38	1,09	0,76	1,90	1,57	1,11	2,13	1,72	1,25	2,20	1,82	1,28	2,76	2,11	1,63	3,30	2,64	1,96
Portata d'acqua	(5) l/h	172	144	112	258	210	144	298	236	174	413	316	267	482	392	303	482	370	311	585	478	397	765	617	463
Perdite di carico	(5) kPa	3	2	1	6	5	3	3	2	1	28	17	13	14	10	6	28	17	13	14	10	7	40	27	16
Ventilatore																									
Ventilatore	tipo/n°	centrifugo/1						centrifugo/2																	
Portata d'aria	m³/h	200	160	110	290	220	140	290	220	140	450	350	260	450	350	260	450	350	260	600	460	330	600	460	330
Livelli sonori																									
Livello di potenza sonora	(6) dB(A)	45	38	31	50	43	31	50	43	31	48	41	34	48	41	34	48	41	34	51	44	39	51	44	39
Livello di pressione sonora	dB(A)	37	30	23	42	35	23	42	35	23	40	33	26	40	33	26	40	33	26	43	36	31	43	36	31
Diametro raccordi																									
Batteria standard	Ø	1/2"			1/2"			/			1/2"			/			3/4"			3/4"			/		
Batteria aggiuntiva	Ø	1/2"			1/2"			/			1/2"			/			1/2"			1/2"			/		
Batteria maggiorata	Ø	/			/			3/4"			/			3/4"			/			/			3/4"		
Caratteristiche elettriche																									
Potenza assorbita	W	35	29	19	25	22	19	33	29	25	44	33	25	44	34	28	44	33	25	57	43	30	57	43	30
Corrente assorbita	A	0,16			0,12			0,25			0,21			0,45			0,21			0,28			0,51		
Collegamenti elettrici		V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
Alimentazione	V/ph/Hz	230V~50Hz																							
Dati EUROVENT																									
Classe energetica FCEER		E			E			E			D			D			D			D			D		
Classe energetica FCCOP	(7)	E			E			E			D			D			D			D			D		

FCX		50			54			56			62			64			82			84			102		
Velocità del ventilatore		H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L	H	M	L
Prestazioni in riscaldamento																									
Impianti a 2 tubi																									
Potenza termica (70°C)	(1) kW	8,19	7,53	5,02	10,10	8,76	6,24	9,65	8,43	6,06	12,92	10,94	8,33	14,30	11,50	8,50	15,14	13,35	10,77	17,10	14,42	11,20	17,02	15,24	12,56
Portata d'acqua	(1) l/h	719	660	440	886	768	547	846	740	531	1133	960	730	1254	1009	746	1328	1171	945	1500	1265	982	1493	1337	1102
Perdite di carico	(1) kPa	15	13	6	23	18	10	42	34	18	15	11	7	23	15	9	21	16	11	31	23	15	43	35	25
Potenza termica (50°C)	(2) kW	4,87	4,48	3,00	6,10	5,22	3,70	5,38	4,84	3,68	7,50	6,43	4,88	8,40	6,80	5,04	7,96	6,86	5,20	10,20	8,60	6,70	10,00	9,00	7,44
Portata d'acqua	(2) l/h	721	604	432	855	743	533	791	662	475	836	752	554	1092	896	674	1189	860	738	1479	1259	992	1311	1183	979
Perdite di carico	(2) kPa	15	11	6	22	17	9	22	20	15	9	7	4	18	13	8	21	12	9	31	23	15	33	27	19
Potenza termica (45°C)	(3) kW	4,08	3,75	2,50	5,02	4,36	3,10	4,80	4,20	3,01	6,43	5,44	4,14	7,11	5,72	4,23	7,53	6,64	5,36	8,51	7,17	5,57	8,47	7,58	6,25
Portata d'acqua	(3) l/h	707	650	433	872	756	539	833	728	523	1115	945	719	1234	993	734	1307	1152	930	1476	1245	967	1469	1316	1084
Perdite di carico	(3) kPa	14	12	6	22	17	9	40	33	17	15	11	7	22	15	9	20	16	11	30	22	14	41	34	24
Impianti a 4 tubi con scambiatore aggiuntivo																									
Potenza termica	(4) kW	4,38	3,94	3,22	/	/	/	4,38	3,94	3,22	5,49	4,70	3,87	/	/	/	6,41	6,30	5,30	/	/	/	6,81	6,23	5,43
Portata d'acqua	(4) l/h	384	346	282	/	/	/	384	346	282	482	412	339	/	/	/	562	553	465	/	/	/	597	547	476
Perdite di carico	(4) kPa	35	30	21	/	/	/	35	30	21	16	12	10	/	/	/	15	14	11	/	/	/	19	16	13
Prestazioni in raffreddamento																									
Potenza frigorifera totale	(5) kW	4,19	3,51	3,51	4,97	4,32	3,10	4,60	3,85	2,76	4,86	4,37	3,22	6,35	5,21	3,92	6,91	5,00	4,29	8,60	7,32	5,77	7,62	6,88	5,69
Potenza frigorifera sensibile	(5) kW	3,00	2,54	1,79	3,54	3,06	2,17	3,50	3,07	2,12	3,98	3,30	2,44	5,03	4,10	3,06	5,68	3,78	2,97	5,78	4,87	2,80	5,53	5,35	4,42
Portata d'acqua	(5) l/h	721	604	432	855	743	533	791	662	475	836	752	554	1092	896	674	1189	860	738	1479	1259	992	1311	1183	979
Perdite di carico	(5) kPa	19	14	8	26	21	12	38	28	15	17	14	8	13	9	6	22	12	9	30	22	15	37	31	22
Ventilatore																									
Ventilatore	tipo/n°	centrifugo/2						centrifugo/3																	
Portata d'aria	m³/h	720	600	400	720	600	400	720	600	400	920	720	520	920	720	520	1140	930	700	1140	930	700	1140	930	700
Livelli sonori																									
Livello di potenza sonora	(6) dB(A)	56	51	42	56	51	42	56	51	42	57	51	42	57	51	42	62	57	51	62	57	51	66	61	56
Livello di pressione sonora	dB(A)	48	43	34	48	43	34	48	43	34	49	43	34	49	43	34	54	49	43	54	49	43	58	53	48
Diametro raccordi																									
Batteria standard	Ø	3/4"			/			3/4"			3/4"			/			3/4"			/			3/4"		
Batteria aggiuntiva	Ø	1/2"			/			1/2"			1/2"			/			1/2"			/			1/2"		
Batteria maggiorata	Ø	/			3/4"			/			/			3/4"			/			3/4"			/		
Caratteristiche elettriche																									
Potenza assorbita	W	67	46	34	76	52	38	76	52	38	82	61	40	91	60	38	106	80	59	106	80	59	131	100	80
Corrente assorbita	A	0,35			0,36			0,35			0,4			0,48			0,49			0,62			0,58		
Collegamenti elettrici		V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1	V3	V2	V1
Alimentazione	V/ph/Hz	230V~50Hz																							
Dati EUROVENT																									
Classe energetica FCEER		D																							

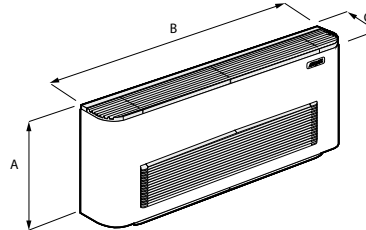
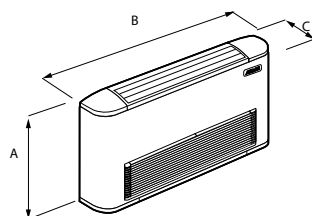
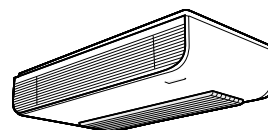
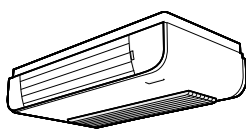
Dati dimensionali (mm)



IMBALLO Disegno esemplificativo



ZX accessori



(batteria standard e maggiorata)

FCX_A

FCX_AS

FCX_ACT

FCX_APC

FCX17-22-24-32-34-36-42-44-50-54-56 U

FCX22-32-42-50 UE

FCX_B

FCX17-22-24-32-34-36-42-44-50-54-56 UA

FCX62-64-82-84-102 U

Mod FCX (A - AS - ACT - APC)		17	22/24	32/34/36	42 / 44	50/54/56	62/64	82/84	102
Altezza con zoccoli	A	563	563	563	563	563	688	688	688
Larghezza	B	640	750	980	1200	1200	1320	1320	1320
Profondità	C	220	220	220	220	220	220	220	220
Altezza zoccoli	D	105	105	105	105	105	125	125	125
Peso (senza zoccoli)	kg	13	15	20	24	24	34	34	34
Peso (senza zoccoli)	kg	13	15	20	24	24	34	34	34

Mod FCX (U - UE)		17	22/24	32/34/36	42 / 44	50/54/56	62/64	82/84	102
Altezza	A	520	520	520	520	520	590	590	590
Larghezza	B	640	750	980	1200	1200	1320	1320	1320
Profondità	C	220	220	220	220	220	220	220	220
Peso	kg	13	15	20	24	24	34	34	34

Mod FCX (UA)		17	22/24	32/34/36	42 / 44	50/54/56
Altezza	A	490	490	490	490	490
Larghezza	B	640	750	980	1200	1200
Profondità	C	220	220	220	220	220
Peso	kg	13	15	20	24	24

Mod FCX (B)		17	22/24	32/34/36	42 / 44	50/54/56	62/64	82/84	102
Altezza	A	490	490	490	490	490	590	590	590
Larghezza	B	640	750	980	1200	1200	1320	1320	1320
Profondità	C	220	220	220	220	220	220	220	220
Peso	kg	13	15	20	24	24	34	34	34

Dimensioni imballo

A/B/C	mm	590/275/710	590/275/820	590/275/1050	590/275/1270	590/275/1270	650/270/1415
-------	----	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------