

ACTIONclima®



СИЛА И КРЕАТИВНОСТ
ПРОИЗВЕДЕНИ В ИТАЛИЯ





ПРАКТИЧЕН ДИЗАЙН И
МОДЕРЕН ВИД

ACCATTIVANTE CON
LOOK ALL'AVANGUARDIA

ГРИЖА КЪМ ДЕТАЙЛИТЕ

РЕЗУЛТАТ ОТ БОГАТ ОПИТ

CURA DEI DETTAGLI

FRUTTO DELL'ESPERIENZA PIÙ AVANZATA



Две настройваеми жалузи

За насочване на въздуха в желана посока

Doppio ordine di alette orientabili

per indirizzare il flusso d'aria in qualsiasi direzione



Насочени срещуположно
= **Индукционен ефект**

Alette Contrapposte =
Effetto Induzione

Частично затворени
= **Увеличена скорост на въздушния поток**

Alcune Alette Chiuse
= **Maggiore Lancio Aria**

Успоредно на стената/тавана
= **Коанда ефект**

Alette Tangenti al Soffitto/Muro
= **Effetto Coanda**



Трансформатор за 6 скорости

МАКСИМАЛНА ГЪВКАВОСТ

Autotrasformatore 6 velocità

per una totale flessibilità delle prestazioni



Дренажна фуния за конденза

Бърза връзка с кондензоотвеждащата линия

Imbuto raccolta condensa

per un rapido collegamento alla tubazione di scarico

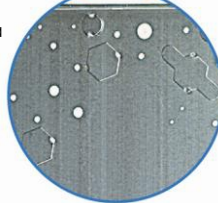


Филтър на подвижни опори

за лесно обслужване

Filtro su guide girevoli

per una agevole manutenzione



Стоманени части с предварително маркирани и изрязани отвори

за изпълнение на много различни версии и опции чрез богата гама от аксесоари

Carpenteria con pretranci e fori predisposti

per la realizzazione di infinite versioni e l'applicazione di una sterminata gamma di accessori

ЕКСКЛУЗИВНИ АКСЕСОАРИ

(SAMO ПО ЗАПИТВАНЕ)

ACCESSORI ESCLUSIVI

(SOLO SU RICHIESTA)



Активен карбонов филтър

за премахване на неприятни миризми

Filtro a carboni attivi per dire STOP ai cattivi odori.

BIONIZER

Генератор на отрицателни йони за първокласен комфорт / Il generatore di ioni per un comfort di classe superiore.

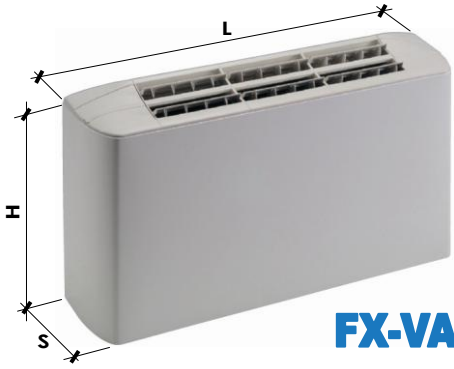


- **Мултифункционални микропроцесорни управления** програмируеми, с дисплей, автоматична скорост, индикация за замърсен филтър, функция за икономичен режим, дестратификация

- **HTN&HTR безжично и мрежово управление**

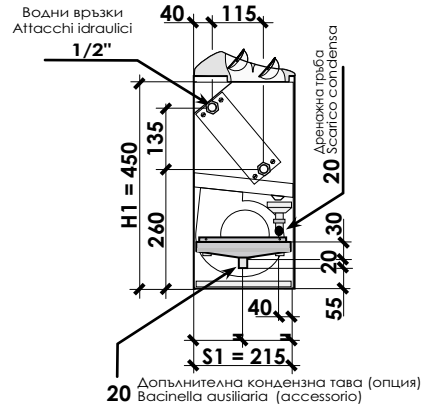
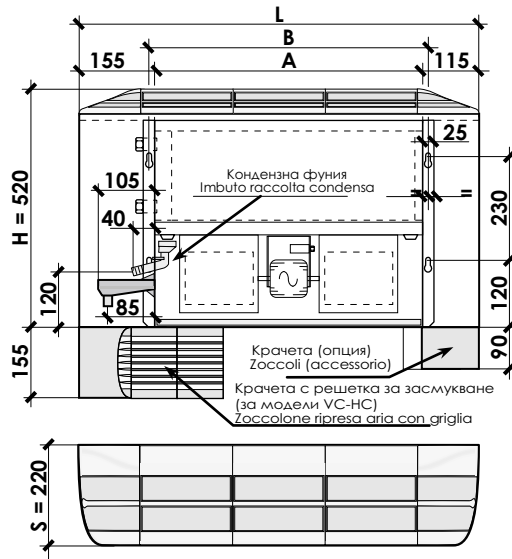
- **Comandi a microprocessore, multifunzionali, programmabili** con Display, Velocità Automatiche, Avviso filtro sporco, Funzione Economy, Destratificazione, ...

- **Regolazione HTN & HTR: controllo con Telecomando & Sistemi in Rete**



FX-VA

2-ТРЪБНА СИСТЕМА
(1 топлообменник)
2 TUBI (1 batteria)



Модел с кутия
Versioni con mobile
H = 520 mm
S = 220 mm

Модел без кутия
Versioni senza mobile
H1 = 450 mm
S1 = 215 mm

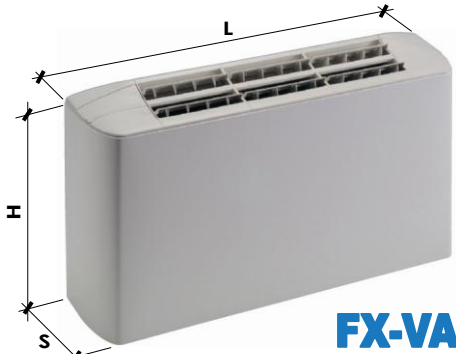
Размер - Taglia		FX	130	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	930P	1030P	1130P	1230P
Охладителна мощност Potenz. Frigorifera	Обща - Totale(1) W	1.500	2.000	2.530	3.020	3.750	4.250	5.520	6.420	7.530	9.020	8.140	9.820	9.600	10.710	
	Явна - Sensibile (1) W	1.290	1.620	2.070	2.310	2.870	3.230	4.330	4.800	5.670	6.620	6.200	7.300	7.640	8.360	
Отопл. мощност - Potenza Termica(2) W		3.740	4.910	5.980	6.710	8.160	9.440	12.000	13.300	15.500	18.100	16.830	19.790	21.100	23.200	
Ном. въздушен поток - Portata aria nominale(3)m³/h		370	400	500	550	670	720	1.000	1.050	1.280	1.310	1.450	1.500	1.910	1.940	
	Воден дебит Portata acqua (4)	Охл. - Raffred. l/h	258	344	436	520	645	731	950	1.105	1.296	1.552	1.401	1.690	1.652	1.843
Пад на налягането (вода) Perdite di scarico acqua(5)	Охл. - Raffred. kPa	13,1	16,3	18,5	20,8	22,6	24,1	24,5	27,1	28,8	29,2	33,7	34,6	31,0	33,4	
	Отопл. - Riscald. kPa	15,9	19,2	20,1	20,0	20,9	23,2	22,6	22,7	23,8	22,9	28,0	27,4	29,2	30,6	
Ниво на шум - Livelli sonori(6)	Мин-Средна-Макс dB(A)	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	43-48-51	44-49-52	45-48-51	46-48-51	
Двигател/Вентилатор - Motori/Ventilatori	Бр./No.	1/1		1/1		1/2		1/2		1/2		1/2		1/3		
Номинален ток Assorbimento elettriconominale	Макс(7) W	55W		85W		75W		145W		175W		225W		285W		
	MAX(7) A	0,25A		0,40A		0,35A		0,65A		0,77A		1,00A		1,30A		
Ел. захранване - Alimentazione elettrica			230Vac - 1Ph - 50Hz										230Vac - 1Ph - 50Hz			
Водни връзки отопл./охл. Batteria caldo/freddo	Ред.-Ranghi No.	3R		3R		3R		3R		3R		3R		3R		
	Връзки - Attacchi DN(*)	1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		1/2" F		
Дренажна тръба - Scarico condensata	(mm)	20		20		20		20		20		20		20		
	A mm	670		870		1.070		1.270		1.470		1.470		1.670		
Размери Dimensioni principali	B mm	520		520		520		520		520		520		520		
	Ш mm	220		220		220		220		220		220		220		
	A mm	400		600		800		1.000		1.200		1.200		1.400		
	B mm	425		625		825		1.025		1.225		1.225		1.425		
Мин. работни условия Limite funzionam. inferiore	LFI	Max	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	ESP = 0 Pa	Med	0,77	0,77	0,80	0,80	0,88	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,86	0,86
(8) ПАД НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК Коефициентите определят връзката между въздушния поток и статичното налягане (при 3 скорости Макс-Средна-Мин) RIDUZIONE PORTATA ARIA Coefficients che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica" (alle 3 velocita Max-Med-Min)	15 Pa	Max	0,94	0,94	0,92	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91	0,94	0,94	0,96	0,96	0,95	0,95
	Med	0,69	0,69	0,71	0,71	0,77	0,77	0,79	0,79	0,84	0,84	0,83	0,83	0,82	0,82	
	Min	0,50	0,50	0,51	0,51	0,57	0,57	0,57	0,57	0,63	0,63	0,65	0,65	0,73	0,73	
	30 Pa	Max	0,85	0,85	0,83	0,83	0,81	0,81	0,83	0,83	0,87	0,87	0,90	0,90	0,90	0,90
	Med	0,59	0,59	0,61	0,61	0,66	0,66	0,70	0,70	0,79	0,79	0,76	0,76	0,78	0,78	
	Min	0,37	0,37	0,41	0,41	0,45	0,45	0,50	0,50	0,59	0,59	0,60	0,60	0,70	0,70	
45 Pa	Max	0,75	0,75	0,71	0,71	0,70	0,70	0,73	0,73	0,79	0,79	0,83	0,83	0,83	0,83	
Med	0,48	0,48	0,50	0,50	0,55	0,55	0,61	0,61	0,72	0,72	0,69	0,69	0,72	0,72		
Min	0,25	0,25	0,28	0,28	0,33	0,33	0,42	0,42	0,52	0,52	0,55	0,55	0,64	0,64		
60 Pa	Max	0,61	0,61	0,57	0,57	0,58	0,58	0,62	0,62	0,69	0,69	0,73	0,73	0,73	0,73	
Med	0,36	0,36	0,38	0,38	0,44	0,44	0,50	0,50	0,61	0,61	0,60	0,60	0,63	0,63		
Min	/	/	/	/	0,22	0,22	0,31	0,31	0,44	0,44	0,48	0,48	0,56	0,56		
75 Pa	Max	0,39	0,39	0,38	0,38	0,43	0,43	0,50	0,50	0,56	0,56	0,61	0,61	0,62	0,62	
Med	0,19	0,19	0,20	0,20	0,31	0,31	0,39	0,39	0,49	0,49	0,50	0,50	0,52	0,52		
Min	/	/	/	/	/	/	0,22	0,22	0,36	0,36	0,37	0,37	0,46	0,46		
90 Pa	Max	/	/	/	/	0,29	0,29	0,34	0,34	0,42	0,42	0,47	0,47	0,47	0,47	
Med	/	/	/	/	0,19	0,19	0,24	0,24	0,35	0,35	0,38	0,38	0,37	0,37		
Min	/	/	/	/	/	/	/	/	0,25	0,25	0,24	0,24	0,35	0,35		
LFS Макс. работни условия Limite funzionam. superiore	ESP (Pa)	Max	86 Pa	86 Pa	86 Pa	86 Pa	98 Pa	98 Pa	103 Pa	103 Pa	113 Pa	113 Pa	115 Pa	115 Pa	119 Pa	119 Pa
	Qa (x m³/h)	Med	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	
	ESP (Pa)	Min	75 Pa	75 Pa	76 Pa	76 Pa	90 Pa	90 Pa	97 Pa	97 Pa	109 Pa	109 Pa	108 Pa	108 Pa	113 Pa	113 Pa
Qa (x m³/h)	Med	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,20	x 0,20	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	
ESP (Pa)	Min	56 Pa	56 Pa	57 Pa	57 Pa	68 Pa	68 Pa	80 Pa	80 Pa	99 Pa	99 Pa	98 Pa	98 Pa	111 Pa	111 Pa	
Qa (x m³/h)	Min	x 0,16	x 0,16	x 0,16	x 0,16	x 0,17	x 0,17	x 0,18	x 0,18	x 0,19	x 0,19	x 0,18	x 0,18	x 0,19	x 0,19	

(9) ПАД НА ОХЛАДИТЕЛНАТА/ОТОПЛИТЕЛНА МОЩНОСТ (според промяната на въздушния поток)
RIDUZIONE POTENZIALITÀ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della riduzione portata aria)

Въздушен поток - Portata aria	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15
Охл. мощност Potenz. Frigorifera	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,87	0,84	0,81	0,77	0,74	0,71	0,67	0,63	0,59	0,55	0,50	0,45	0,39
Отопл. мощност - Potenza termica	1,00	0,97	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,55	0,51	0,46	0,41	0,35	0,29
Отопл. мощност - Potenza termica	1,00	0,97	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,77	0,72	0,68	0,64	0,60	0,55	0,53	0,49	0,44	0,38	0,32

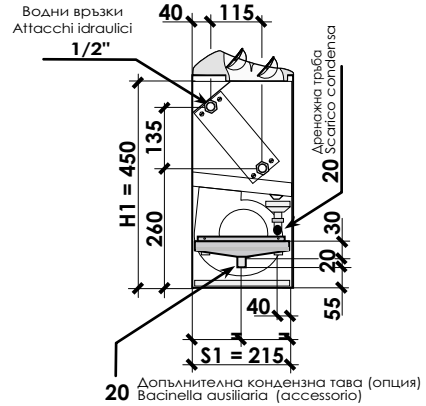
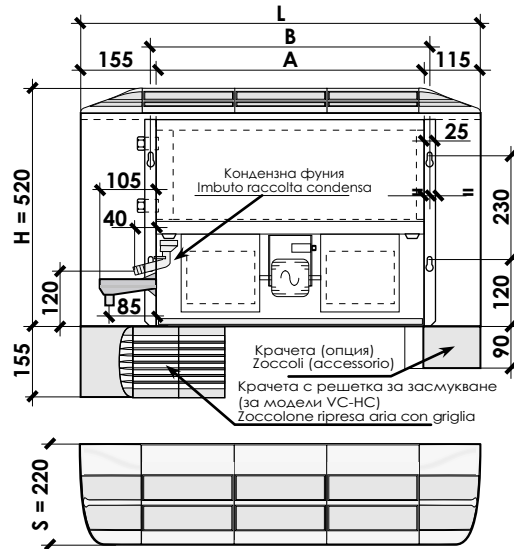
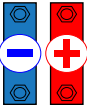
DN(*) = Номинален диаметър ; F = Водни връзки на топлообменника с вътрешна резба
 Технически данни са дадени при стандартни условия: Стандартен конвектор - Атмосферно налягане 1013 mbar - Захранване 230V/1-Ph/50Hz.
 (1) (2) (3) (4) (5): Номинални технически данни за конвектор на максимална скорост и свободен въздушен поток (Външно статично налягане 0 Pa).
 (1) Охлаждане: Температура на въздуха 27°C - входяща/изходяща температура 7/12°C, максимална скорост. За минимални и средни стойности на вентилатора и или ВСН 20 Pa вие (8) (9); номинален въздушен поток, входяща вода 70°C и воден дебит при максимална скорост (4).
 (2) Отопление: Температура на въздуха 20°C - входяща/изходяща вода 70/60°C - максимална скорост. За минимални и средни стойности на вентилатора и или ВСН 20 Pa вие (8) (9); номинален въздушен поток, входяща вода 70°C и воден дебит при максимална скорост (4).
 (3) (4) (5) Охладителна и отоплителна мощност: Измерена според стандарти UNI 7940, част 1-2, UNI-EN 1397/2001.
 (6) Въздушен поток и статично налягане: Номиналните стойности са измерени с кутия, пневмич и диафрагма според стандарт CNR-UNI 0022.
 (7) Ниво на шум: Измерено на 2 м. според стандарти ISO 3741-ISO 3742.
 (8) Електрически данни: Измерванията са направени с ватметър Yokogawa WT 110.

DN(*) = Diametro nominale ; F = Attacchi idraulici batteria Gas femmina
 Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar - Alimentazione elettrica 230Vac/1Ph/50Hz.
 (1) (2) (3) (4) (5): Dati tecnici nominali, rif. portata aria (3) alla velocità max ed unita a bocca libera (Pressione statica esterna ESP=0Pa).
 (1) Raffreddamento: Temp. aria 27°C (2) - T° (3) - Temp. acqua ingresso/uscita 7/12°C - Velocità Max (rif. portata aria (3)). Per altre portate aria (es. Med e/o Min velocità) e/o ESP > 0Pa) vedi (8) (9); rif. portata aria nominali, acqua ing. 7°C e portata acqua come alla Max velocità (4).
 (2) Riscaldamento: Temp. aria 20°C - Temp. acqua ingresso/uscita 70/60°C - Velocità Max (rif. portata aria (3)). Per altre portate aria (es. Med e/o Min velocità) e/o ESP > 0Pa) vedi (8) (9); rif. portate aria nominali, acqua ing. 70°C e portata acqua come alla Max velocità (4).
 (3) (4) (5) Rasse Frigorifera e Termiche: Valori calcolati da SW e dati rilevati in camera calorimetrica rif. norme UNI 7940 parte 1-2, UNI-EN 1397/2001.
 (6) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 2 m. Valori calcolati da potenza sonora rilevata in camera anecoica rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.
 (7) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmetro Yokogawa WT 110 (Valore max, nominale, di taglio motore = valore di riferimento per progettazione impianto elettrico).



FX-VA

4-ТРЪБНА СИСТЕМА
(2 топлообменника)
4 TUBI (2 batteria)



Модел с кутия
Versioni con mobile
H = 520 mm
S = 220 mm
H

Модел без кутия
Versioni senza mobile
H1 = 450 mm
S1 = 215 mm
H

Размер - Taglia		FX	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P	
Охладителна мощност Potenz. Frigorifera	Обща - Totale (1) W		1.450	1.940	2.470	2.920	3.650	4.110	5.390	6.230	7.350	8.810	7.970	9.620	9.420	10.510	
	Явна - Sensibile (1) W		1.240	1.570	2.020	2.220	2.780	3.110	4.210	4.640	5.520	6.440	6.050	7.130	7.470	8.180	
Отопл. мощност - Potenza/Termica (2) W			1.880	1.980	3.180	3.350	4.380	4.550	6.290	6.460	7.990	8.110	8.700	8.900	11.090	11.200	
Ном. въздушен поток - Portata aria nominale (3) m³/h			350	380	480	520	640	680	960	1.000	1.230	1.260	1.400	1.450	1.850	1.880	
Воден дебит Portata acqua (4)	Охл. - Raffred. l/h		250	334	425	503	628	707	928	1.072	1.265	1.516	1.371	1.655	1.621	1.808	
	Отопл. - Riscald. l/h		162	171	274	289	377	392	541	556	688	698	749	766	954	964	
Пад на налягането (вода) Perdite di carico acqua (5)	Охл. - Raffred. kPa		12,3	15,4	17,6	19,5	21,4	22,5	23,4	25,5	27,4	27,9	32,2	33,2	29,8	32,1	
	Отопл. - Riscald. kPa		7,3	8,1	11,7	13,0	21,3	23,0	41,1	43,4	37,8	38,9	44,7	46,8	48,4	49,4	
Ниво на шум - Livelli sonori (6)		Мин-Средна-Макс dB(A)	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	43-48-51	44-49-52	45-48-51	46-48-51	
Двигател/Вентилатор - Motori/Ventilatori		Бр./No.	1/1		1/1		1/2		1/2		1/2		1/2		1/3		
Номинален ток		Макс (7) W	55W		85W		75W		145W		175W		225W		285W		
Assorbimento elettriconominale		MAX(7) A	0,25A		0,40A		0,35A		0,65A		0,77A		1,00A		1,30A		
Ел. захранване - Alimentazione elettrica			230Vac - 1Ph - 50Hz										230Vac - 1Ph - 50Hz				
Водни връзки отопл./охл. Batteria caldo/freddo		Ред-Ranghi No. Връзки-Attacchi DN(*)	3R 1/2" F		3R 1/2" F		3R 1/2" F		3R 1/2" F		3R 1/2" F		3R 1/2" F		3R 1/2" F		
Водни връзки отопл./охл. Batteria caldo/freddo		Ред-Ranghi No. Връзки-Attacchi DN(*)	1R 1/2" F		1R 1/2" F		1R 1/2" F		1R 1/2" F		1R 1/2" F		1R 1/2" F		1R 1/2" F		
Дренажна тръба - Scarico condensa		(mm)	20		20		20		20		20		20		20		
Размери Dimensioni principali	A	mm	670		870		1.070		1.270		1.470		1.470		1.670		
	B	mm	520		520		520		520		520		520		520		
	Ш	mm	220		220		220		220		220		220		220		
	A	mm	400		600		800		1.000		1.200		1.200		1.400		
B	mm	425		625		825		1.025		1.225		1.225		1.425			
Мин. работни условия Limite funzionam. inferiore		LFI ESP = 0 Pa	Max Med Min	1,00 0,78 0,60	1,00 0,78 0,60	1,00 0,80 0,62	1,00 0,80 0,62	1,00 0,87 0,69	1,00 0,87 0,70	1,00 0,88 0,66	1,00 0,88 0,67	1,00 0,90 0,69	1,00 0,88 0,69	1,00 0,88 0,70	1,00 0,88 0,70	1,00 0,87 0,79	1,00 0,87 0,79
(8)	Коефициентите определят връзката между въздушния поток и статичното налягане (при 3 скорости Макс-Средна-Мин) RIDUZIONE PORTATA ARIA Coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica" (alle 3 velocità Max-Med-Min)	15 Pa	Max Med Min	0,92 0,69 0,49	0,92 0,69 0,49	0,92 0,71 0,52	0,92 0,71 0,52	0,92 0,77 0,57	0,91 0,77 0,57	0,92 0,80 0,59	0,92 0,80 0,59	0,94 0,85 0,65	0,94 0,85 0,65	0,95 0,82 0,65	0,95 0,82 0,65	0,96 0,83 0,75	0,96 0,83 0,75
		30 Pa	Max Med Min	0,84 0,60 0,38	0,84 0,60 0,37	0,82 0,62 0,42	0,82 0,62 0,42	0,81 0,66 0,46	0,81 0,67 0,46	0,84 0,71 0,51	0,84 0,71 0,52	0,87 0,79 0,59	0,87 0,79 0,59	0,88 0,75 0,61	0,88 0,75 0,61	0,91 0,79 0,71	0,91 0,79 0,71
		45 Pa	Max Med Min	0,73 0,48 0,26	0,73 0,48 0,26	0,71 0,51 0,29	0,71 0,51 0,29	0,69 0,55 0,34	0,69 0,55 0,34	0,73 0,62 0,43	0,73 0,62 0,43	0,78 0,72 0,53	0,78 0,72 0,53	0,80 0,68 0,55	0,80 0,68 0,55	0,81 0,73 0,65	0,82 0,73 0,65
		60 Pa	Max Med Min	0,57 0,36 /	0,57 0,36 /	0,57 0,38 /	0,57 0,38 /	0,58 0,45 0,23	0,58 0,45 0,23	0,62 0,45 0,32	0,62 0,45 0,32	0,67 0,61 0,45	0,67 0,61 0,45	0,70 0,59 0,48	0,70 0,59 0,48	0,73 0,63 0,56	0,73 0,63 0,56
		75 Pa	Max Med Min	0,38 0,19 /	0,38 0,19 /	0,38 0,20 /	0,38 0,20 /	0,44 0,32 /	0,44 0,32 /	0,50 0,39 0,22	0,50 0,39 0,23	0,56 0,49 0,36	0,56 0,49 0,36	0,59 0,49 0,37	0,59 0,49 0,37	0,62 0,52 0,47	0,62 0,52 0,47
		90 Pa	Max Med Min	/ / /	/ / /	/ / /	/ / /	0,30 0,19 /	0,30 0,19 /	0,35 0,25 /	0,35 0,25 /	0,41 0,35 0,25	0,41 0,35 0,25	0,45 0,37 0,24	0,45 0,37 0,24	0,47 0,37 0,25	0,47 0,37 0,25
LFS Макс. работни условия Limite funzionam. superiore	ESP (Pa)	Max	86 Pa	86 Pa	86 Pa	86 Pa	98 Pa	98 Pa	104 Pa	104 Pa	113 Pa	113 Pa	115 Pa	115 Pa	119 Pa	119 Pa	
	Qa (x m³/h)	Med	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	x 0,20	
	ESP (Pa)	Min	75 Pa	75 Pa	76 Pa	76 Pa	90 Pa	90 Pa	96 Pa	96 Pa	110 Pa	110 Pa	108 Pa	108 Pa	114 Pa	114 Pa	
	Qa (x m³/h)	Min	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,19	x 0,20	x 0,20	x 0,19	x 0,19	x 0,20	x 0,20	



(9) ПАД НА ОХЛАДИТЕЛНАТА/ОТОПИТЕЛНА МОЩНОСТ (според промяната на въздушния поток)
RIDUZIONE POTENZIALITÀ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della riduzione portata aria)

Въздушен поток - Portata aria	1,00	0,95	0,90	0,85	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20	0,15
Охл. мощност	1,00	0,97	0,95	0,92	0,89	0,87	0,84	0,81	0,77	0,74	0,71	0,67	0,63	0,59	0,55	0,50	0,45	0,39
Potenz. Frigorifera	1,00	0,97	0,93	0,90	0,86	0,83	0,79	0,76	0,72	0,68	0,64	0,60	0,55	0,51	0,46	0,41	0,35	0,29
Отопл. мощност - Potenz. termica	1,00	0,97	0,94	0,91	0,87	0,84	0,81	0,77	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,49	0,44	0,38	0,32

DN(*) = Номинален диаметър ; F = Водни връзки на топлообменника с вътрешна резба

DN(*) = Diametro nominale ; F = Attacchi idraulici batteria Gas femmina

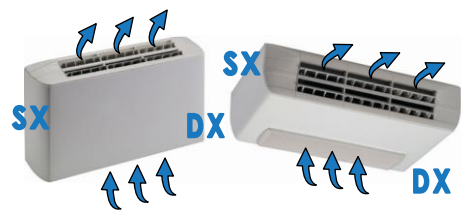
Технически данни са дадени при следните условия: Стандартен конвектор - Атмосферно налягане 1013 mbar - Захранване 230V/1-Ph/50Hz.
(1) (2) (3) (4) (5) Номинални технически данни за конвектор на максимална скорост и свободен въздушен поток (Външно статично налягане ESP=0Pa).
(1) Охлаждане: Температура на въздуха 27°C - входяща/изходяща температура 7/12°C - максимална скорост. За минимални и средни стойности на вентилатора и или VCS-H0 Pa виежте (8) (9); номинален въздушен поток, входяща вода 7°C и воден дебит при максимална скорост (4).
(2) Отопление: Температура на въздуха 20°C - входяща/изходяща вода 70/60°C - максимална скорост. За минимални и средни стойности на вентилатора и или VCS-H0 Pa виежте (8) (9); номинален въздушен поток, входяща вода 70°C и воден дебит при максимална скорост (4).
(1) (2) (3) Охладителна и отоплителна мощност: Измерено според стандарти UNI 7940, част 1-2, UNI-EN 1397/2001.
(3) (8) Въздушен поток и статично налягане: Номинални стойности са измерени с конвектор на 2 м диаметър според стандарт CNR-UNI10023.
(4) Ниво на шум: Измерено на 2 м от вентилатора според стандарти ISO 3741-ISO 3746.
(5) Електрически данни: Измерената са направени с ватметър Yokogawa WT 110.

Даллi tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar - Alimentazione elettrica 230Vac/1Ph/50Hz.
(1) (2) (3) (4) (5) Dati tecnici nominali, rif. portata aria (3) alla velocità max ed unita a bocca libera (Pressione statica esterna ESP=0Pa).
(1) Raffreddamento: Temp. aria 27°C - T. acqua ing. 7/12°C - Temp. acqua ing. 7/12°C - Velocità Max (rif. portata aria (3)). Per altre portate aria (es. Med e/o Min velocità e/o ESP > 0Pa) vedi (8) (9); rif. portate aria nominali, acqua ing. 7°C e portata acqua come alla Max velocità (4).
(2) Riscaldamento: Temp. aria 20°C - Temp. acqua ing. 70/60°C - Velocità Max (rif. portata aria (3)). Per altre portate aria (es. Med e/o Min velocità e/o ESP > 0Pa) vedi (8) (9); rif. portate aria nominali, acqua ing. 70°C e portata acqua come alla Max velocità (4).
(1) (2) (3) Rese Frigorifere e Termiche: Valori calcolati da SW e dati riferiti in camera calorimetrica rif. norme UNI 7940 parte 1°-2°, UNI-EN 1397/2001.
(3) (8) Portata aria e Press. statica: Valori nominali riferiti con cassone rif. norme AMCA210-74 fig.12 e condotto + diametro rif. norme CNR-UNI10023.
(4) Livelli sonori: Pressione sonora in campo libero, distanza 2 m. Valori calcolati da potenza sonora riferiti in camera inibente rif. norme ISO 3741 - ISO 3742.
(5) Dati elettrici: Valori riferiti con Wattmetro Yokogawa WT110 (Valore max. nominale, di lunga motore = valore di riferimento per progettazione impiantistica).



2-ТРЪБНА СИСТЕМА
(1 топлообменник)
2 TUBI (1 batteria)

Моля, посочете страната на водните връзки
Specificare il lato attacchi idraulici batteria
SX = Ляво (стандарт) - Sinistra
DX = Дясно - Destra



Размер - Taglia	FX	130	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	930P	1030P	1130P	1230P
Обща охл. мощност - Pot. frigorifera Totale W		1.500	2.000	2.530	3.020	3.750	4.250	5.520	6.420	7.530	9.020	8.140	9.820	9.600	10.710
Отопл. мощност - Potenzialita Termica W		3.740	4.910	5.980	6.710	8.160	9.440	12.000	13.300	15.500	18.100	16.830	19.790	21.100	23.200
Въздушен поток - Portata aria m³/h		370	400	500	550	670	720	1.000	1.050	1.280	1.310	1.450	1.500	1.910	1.940
Ниво на шума - Livelli sonori Мин-Средно-Макс dB(A)		24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	43-48-51	44-49-52	45-48-51	46-48-51

FX-VA Модели с долно засмукване на въздуха за вертикален стенов монтаж Versione verticale a parete (mobile base)															
МОДЕЛ	FX-VA 130	FX-VA 230	FX-VA 330	FX-VA 430	FX-VA 530	FX-VA 630	FX-VA 730	FX-VA 830	FX-VA 930	FX-VA 1030	FX-VA 930P	FX-VA 1030P	FX-VA 1130P	FX-VA 1230P	
Код	01013001	01023001	01033001	01043001	01053001	01063001	01073001	01083001	01093001	01103001	01096001	01106001	01113001	01123001	
(*) kg	13,5	14,0	16,4	17,2	22,5	23,5	26,0	27,5	30,0	31,5	31,0	32,5	34,0	37,5	
Δ x B x Ш	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220		

FX-VB Модели с челно засмукване на въздуха за вертикален стенов монтаж Versione verticale a pavimento (mobile con griglia aspirazione aria frontale)															
МОДЕЛ	FX-VB 130	FX-VB 230	FX-VB 330	FX-VB 430	FX-VB 530	FX-VB 630	FX-VB 730	FX-VB 830	FX-VB 930	FX-VB 1030	FX-VB 930P	FX-VB 1030P	FX-VB 1130P	FX-VB 1230P	
Код	01013002	01023002	01033002	01043002	01053002	01063002	01073002	01083002	01093002	01103002	01096002	01106002	01113002	01123002	
(*) kg	13,8	14,3	16,9	17,7	23,2	24,2	26,9	28,4	31,1	32,6	32,1	33,6	35,3	38,8	
Δ x B x Ш	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220		

FX-VC Модели с декоративни крачета и решетка за предно засмукване на въздух за вертикален стенов монтаж Versione verticale a pavimento (mobile con zoccolone+griglia aspirazione aria)															
МОДЕЛ	FX-VC 130	FX-VC 230	FX-VC 330	FX-VC 430	FX-VC 530	FX-VC 630	FX-VC 730	FX-VC 830	FX-VC 930	FX-VC 1030	FX-VC 930P	FX-VC 1030P	FX-VC 1130P	FX-VC 1230P	
Код	01013003	01023003	01033003	01043003	01053003	01063003	01073003	01083003	01093003	01103003	01096003	01106003	01113003	01123003	
(*) kg	15,0	15,5	18,2	19,0	24,6	25,6	28,4	29,9	32,7	34,2	33,7	35,2	37,0	40,5	
Δ x B x Ш	670 x 675 x 220		870 x 675 x 220		1.070 x 675 x 220		1.270 x 675 x 220		1.470 x 675 x 220		1.470 x 675 x 220		1.670 x 675 x 220		

FX-HA Модели със задно засмукване и предно нагнетяване на въздух за хоризонтален таванен монтаж Versione orizzontale a soffitto (mobile base)															
МОДЕЛ	FX-HA 130	FX-HA 230	FX-HA 330	FX-HA 430	FX-HA 530	FX-HA 630	FX-HA 730	FX-HA 830	FX-HA 930	FX-HA 1030	FX-HA 930P	FX-HA 1030P	FX-HA 1130P	FX-HA 1230P	
Код	01013004	01023004	01033004	01043004	01053004	01063004	01073004	01083004	01093004	01103004	01096004	01106004	01113004	01123004	
(*) kg	14,7	15,2	18,0	18,8	24,5	25,5	28,4	29,9	32,8	34,3	33,8	35,3	37,2	40,7	
Δ x B x Ш	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220		

FX-HB Модели с предно засмукване и предно нагнетяване за хоризонтален таванен монтаж Versione orizzontale a soffitto (mobile con griglia aspirazione aria frontale)															
МОДЕЛ	FX-HB 130	FX-HB 230	FX-HB 330	FX-HB 430	FX-HB 530	FX-HB 630	FX-HB 730	FX-HB 830	FX-HB 930	FX-HB 1030	FX-HB 930P	FX-HB 1030P	FX-HB 1130P	FX-HB 1230P	
Код	01013005	01023005	01033005	01043005	01053005	01063005	01073005	01083005	01093005	01103005	01096005	01106005	01113005	01123005	
(*) kg	15,0	15,5	18,5	19,3	25,2	26,2	29,3	30,8	33,9	35,4	34,9	36,4	38,5	42,0	
Δ x B x Ш	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220		

FX-HC Модели с декоративни крачета и решетка за предно засмукване на въздуха за хоризонтален таванен монтаж Versione orizzontale a soffitto (mobile con zoccolone+griglia aspirazione aria)															
МОДЕЛ	FX-HC 130	FX-HC 230	FX-HC 330	FX-HC 430	FX-HC 530	FX-HC 630	FX-HC 730	FX-HC 830	FX-HC 930	FX-HC 1030	FX-HC 930P	FX-HC 1030P	FX-HC 1130P	FX-HC 1230P	
Код	01013006	01023006	01033006	01043006	01053006	01063006	01073006	01083006	01093006	01103006	01096006	01106006	01113006	01123006	
(*) kg	16,2	16,7	19,8	20,6	26,6	27,6	30,8	32,3	35,5	37,0	36,5	38,0	40,2	43,7	
Δ x B x Ш	670 x 675 x 220		870 x 675 x 220		1.070 x 675 x 220		1.270 x 675 x 220		1.470 x 675 x 220		1.470 x 675 x 220		1.670 x 675 x 220		

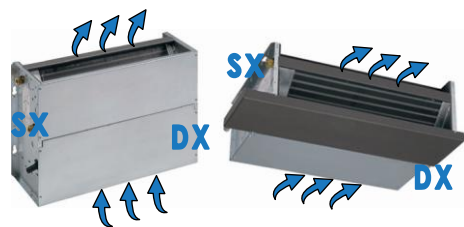
(*) kg = Нето тегло (без опаковка)
Δ x B x Ш = Дължина x Височина x Ширина (в мм)

(*) kg = Peso netto (solo unita, escluso imballaggio)
L x H x S = Lunghezza x Altezza x Spessore (dimensioni in mm)



2-ТРЪБНА СИСТЕМА
(1 топлообменник)
2 TUBI (1 batteria)

Моля, посочете страната на водните връзки
Specificare il lato attacchi idraulici batteria
SX = Ляво (стандарт) - Sinistra
DX = Дясно - Destra

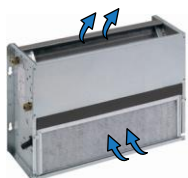


Размер - Taglia	FX	130	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	930P	1030P	1130P	1230P
Обща охл. мощност - Pot. frigorifera Totale	W	1.500	2.000	2.530	3.020	3.750	4.250	5.520	6.420	7.530	9.020	8.140	9.820	9.600	10.710
Отопл. мощност - Potenzialita Termica	W	3.740	4.910	5.980	6.710	8.160	9.440	12.000	13.300	15.500	18.100	16.830	19.790	21.100	23.200
Въздушен поток - Portata aria	m ³ /h	370	400	500	550	670	720	1.000	1.050	1.280	1.310	1.450	1.500	1.910	1.940
Ниво на шума - Livelli sonori Мин-Средно-Макс	dB(A)	24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	43-48-51	44-49-52	45-48-51	46-48-51



FX-CA Модели с долно засмукване на въздух за вертикален стенов монтаж (без кутия)
Versione incasso verticale (base; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CA 130	FX-CA 230	FX-CA 330	FX-CA 430	FX-CA 530	FX-CA 630	FX-CA 730	FX-CA 830	FX-CA 930	FX-CA 1030	FX-CA 930P	FX-CA 1030P	FX-CA 1130P	FX-CA 1230P
КОДА	01013007	01023007	01033007	01043007	01053007	01063007	01073007	01083007	01093007	01103007	01096007	01106007	01113007	01123007
(*) kg	10,7	11,2	13,5	14,3	19,5	20,5	22,9	24,4	26,8	28,3	27,8	29,3	30,7	34,2
Δ x B x Ш	450 x 450 x 215	450 x 450 x 215	650 x 450 x 215	650 x 450 x 215	850 x 450 x 215	850 x 450 x 215	1.050 x 450 x 215	1.050 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.450 x 450 x 215	1.450 x 450 x 215



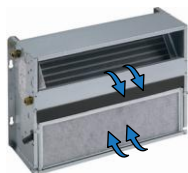
FX-CB Модели с челно засмукване на въздух за вертикален стенов монтаж (без кутия)
Versione incasso verticale (aspirazione aria frontale; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CB 130	FX-CB 230	FX-CB 330	FX-CB 430	FX-CB 530	FX-CB 630	FX-CB 730	FX-CB 830	FX-CB 930	FX-CB 1030	FX-CB 930P	FX-CB 1030P	FX-CB 1130P	FX-CB 1230P
КОДА	01013008	01023008	01033008	01043008	01053008	01063008	01073008	01083008	01093008	01103008	01096008	01106008	01113008	01123008
(*) kg	10,6	11,1	13,4	14,2	19,4	20,4	22,7	24,2	26,6	28,1	27,6	29,1	30,5	34,0
Δ x B x Ш	450 x 450 x 215	450 x 450 x 215	650 x 450 x 215	650 x 450 x 215	850 x 450 x 215	850 x 450 x 215	1.050 x 450 x 215	1.050 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.450 x 450 x 215	1.450 x 450 x 215



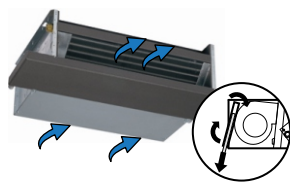
FX-CC Модели с долно засмукване и предно нагнетяване на въздух за вертикален стенов монтаж (без кутия)
Versione incasso verticale (mandata aria frontale; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CC 130	FX-CC 230	FX-CC 330	FX-CC 430	FX-CC 530	FX-CC 630	FX-CC 730	FX-CC 830	FX-CC 930	FX-CC 1030	FX-CC 930P	FX-CC 1030P	FX-CC 1130P	FX-CC 1230P
КОДА	01013009	01023009	01033009	01043009	01053009	01063009	01073009	01083009	01093009	01103009	01096009	01106009	01113009	01123009
(*) kg	11,1	11,6	14,1	14,9	20,3	21,3	23,9	25,4	28,0	29,5	29,0	30,5	32,1	35,6
Δ x B x Ш	450 x 450 x 215	450 x 450 x 215	650 x 450 x 215	650 x 450 x 215	850 x 450 x 215	850 x 450 x 215	1.050 x 450 x 215	1.050 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.450 x 450 x 215	1.450 x 450 x 215



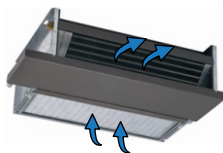
FX-CD Модели с челно засмукване и нагнетяване на въздух за вертикален стенов монтаж (без кутия)
Versione incasso verticale (aspirazione e mandata aria frontali; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CD 130	FX-CD 230	FX-CD 330	FX-CD 430	FX-CD 530	FX-CD 630	FX-CD 730	FX-CD 830	FX-CD 930	FX-CD 1030	FX-CD 930P	FX-CD 1030P	FX-CD 1130P	FX-CD 1230P
КОДА	01013010	01023010	01033010	01043010	01053010	01063010	01073010	01083010	01093010	01103010	01096010	01106010	01113010	01123010
(*) kg	11,0	11,5	14,0	14,8	20,2	21,2	23,7	25,2	27,8	29,3	28,8	30,3	31,9	35,4
Δ x B x Ш	450 x 450 x 215	450 x 450 x 215	650 x 450 x 215	650 x 450 x 215	850 x 450 x 215	850 x 450 x 215	1.050 x 450 x 215	1.050 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.250 x 450 x 215	1.450 x 450 x 215	1.450 x 450 x 215



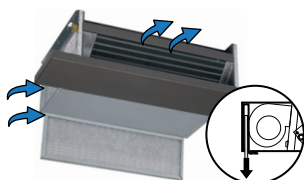
FX-CH Модели със задно засмукване и предно нагнетяване на въздух за скрит хоризонтален таванен монтаж
Versione incasso orizzontale (base; senza mobile) - Estrazione filtro dal basso, obliqua, NON canalizzabile

МОДЕЛ	FX-CH 130	FX-CH 230	FX-CH 330	FX-CH 430	FX-CH 530	FX-CH 630	FX-CH 730	FX-CH 830	FX-CH 930	FX-CH 1030	FX-CH 930P	FX-CH 1030P	FX-CH 1130P	FX-CH 1230P
КОДА	01013011	01023011	01033011	01043011	01053011	01063011	01073011	01083011	01093011	01103011	01096011	01106011	01113011	01123011
(*) kg	11,1	11,6	13,9	14,7	19,9	20,9	23,3	24,8	27,2	28,7	28,2	29,7	31,1	34,6
Δ x B x Ш	545 x 450 x 215	545 x 450 x 215	745 x 450 x 215	745 x 450 x 215	945 x 450 x 215	945 x 450 x 215	1.145 x 450 x 215	1.145 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.545 x 450 x 215	1.545 x 450 x 215



FX-CK Модели с долно засмукване и предно нагнетяване на въздух за скрит хоризонтален таванен монтаж
Versione incasso orizzontale (aspirazione aria frontale; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CK 130	FX-CK 230	FX-CK 330	FX-CK 430	FX-CK 530	FX-CK 630	FX-CK 730	FX-CK 830	FX-CK 930	FX-CK 1030	FX-CK 930P	FX-CK 1030P	FX-CK 1130P	FX-CK 1230P
КОДА	01013012	01023012	01033012	01043012	01053012	01063012	01073012	01083012	01093012	01103012	01096012	01106012	01113012	01123012
(*) kg	11,0	11,5	13,8	14,6	19,8	20,8	23,1	24,6	27,0	28,5	28,0	29,5	30,9	34,4
Δ x B x Ш	545 x 450 x 215	545 x 450 x 215	745 x 450 x 215	745 x 450 x 215	945 x 450 x 215	945 x 450 x 215	1.145 x 450 x 215	1.145 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.545 x 450 x 215	1.545 x 450 x 215



FX-CS Модели с долно засмукване и предно нагнетяване на въздух за скрит хоризонтален таванен монтаж
Versione incasso orizzontale (base; senza mobile) - Estrazione filtro dal basso, verticale, canalizzabile

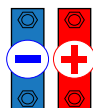
МОДЕЛ	FX-CS 130	FX-CS 230	FX-CS 330	FX-CS 430	FX-CS 530	FX-CS 630	FX-CS 730	FX-CS 830	FX-CS 930	FX-CS 1030	FX-CS 930P	FX-CS 1030P	FX-CS 1130P	FX-CS 1230P
КОДА	01013023	01023023	01033023	01043023	01053023	01063023	01073023	01083023	01093023	01103023	01096023	01106023	01113023	01123023
(*) kg	11,2	11,7	14,0	14,8	20,0	21,0	23,4	24,9	27,3	28,8	28,3	29,8	31,2	34,7
Δ x B x Ш	545 x 450 x 215	545 x 450 x 215	745 x 450 x 215	745 x 450 x 215	945 x 450 x 215	945 x 450 x 215	1.145 x 450 x 215	1.145 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.345 x 450 x 215	1.545 x 450 x 215	1.545 x 450 x 215

(*) kg = Нето тегло (без опаковка)

Δ x B x Ш = Дължина x Височина x Ширина (в мм)

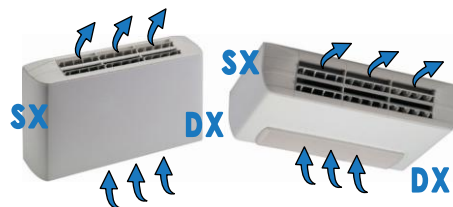
(*) kg = Peso netto (solo unita, escluso imballo)

L x H x S = Lunghezza x Altezza x Spessore (dimensioni in mm)



4-ТРЪБНА СИСТЕМА
(2 теплообменника)
4 TUBI (2 batteria)

Моля, посочете страната на водните връзки
Specificare il lato attacchi idraulici batteria
SX = Ляво (стандарт) - Sinistra
DX = Дясно - Destra

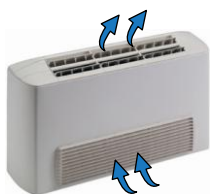


Размер - Taglia	FX	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
Обща охл. мощност - Pot. frigorifera Totale W		1.450	1.940	2.470	2.920	3.650	4.110	5.390	6.230	7.350	8.810	7.970	9.620	9.420	10.510
Отопл. мощност - Potenzialita Termica W		1.880	1.980	3.180	3.350	4.380	4.550	6.290	6.460	7.990	8.110	8.700	8.900	11.090	11.200
Въздушен поток - Portata aria m³/h		350	380	480	520	640	680	960	1.000	1.230	1.260	1.400	1.450	1.850	1.880
Ниво на шума - Livelli sonori Мин-Средно-Макс dB(A)		24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	43-48-51	44-49-52	45-48-51	46-48-51



FX-VA Моделите с долно засмукване на въздуха за вертикален стенов монтаж
Versione verticale a parete (mobile base)

МОДЕЛ	FX-VA 131	FX-VA 231	FX-VA 331	FX-VA 431	FX-VA 531	FX-VA 631	FX-VA 731	FX-VA 831	FX-VA 931	FX-VA 1031	FX-VA 931P	FX-VA 1031P	FX-VA 1131P	FX-VA 1231P
Код	01013101	01023101	01033101	01043101	01053101	01063101	01073101	01083101	01093101	01103101	01096101	01106101	01113101	01123101
(*) kg	14,4	14,9	17,4	18,2	23,6	24,6	27,2	28,7	31,3	32,8	32,3	33,8	35,4	38,9
Δ x В x Ш	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	



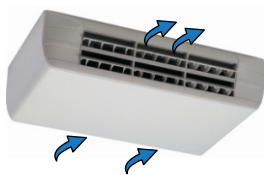
FX-VB Моделите с челно засмукване на въздуха за вертикален стенов монтаж
Versione verticale a pavimento (mobile con griglia aspirazione aria frontale)

МОДЕЛ	FX-VB 131	FX-VB 231	FX-VB 331	FX-VB 431	FX-VB 531	FX-VB 631	FX-VB 731	FX-VB 831	FX-VB 931	FX-VB 1031	FX-VB 931P	FX-VB 1031P	FX-VB 1131P	FX-VB 1231P
Код	01013102	01023102	01033102	01043102	01053102	01063102	01073102	01083102	01093102	01103102	01096102	01106102	01113102	01123102
(*) kg	14,7	15,2	17,9	18,7	24,3	25,3	28,1	29,6	32,4	33,9	33,4	34,9	36,7	40,2
Δ x В x Ш	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	



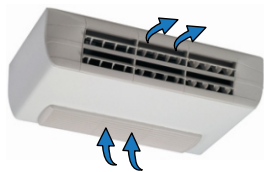
FX-VC Моделите с декоративни крачета и решетка за предно засмукване на въздух за вертикален стенов монтаж
Versione verticale a pavimento (mobile con zoccolone+griglia aspirazione aria)

МОДЕЛ	FX-VC 131	FX-VC 231	FX-VC 331	FX-VC 431	FX-VC 531	FX-VC 631	FX-VC 731	FX-VC 831	FX-VC 931	FX-VC 1031	FX-VC 931P	FX-VC 1031P	FX-VC 1131P	FX-VC 1231P
Код	01013103	01023103	01033103	01043103	01053103	01063103	01073103	01083103	01093103	01103103	01096103	01106103	01113103	01123103
(*) kg	15,9	16,4	19,2	20,0	25,7	26,7	29,6	31,1	34,0	35,5	35,0	36,5	38,4	41,9
Δ x В x Ш	670 x 675 x 220		870 x 675 x 220		1.070 x 675 x 220		1.270 x 675 x 220		1.470 x 675 x 220		1.470 x 675 x 220		1.670 x 675 x 220	



FX-HA Моделите със задно засмукване и предно нагнетяване на въздух за хоризонтален таванен монтаж
Versione orizzontale a soffitto (mobile base)

МОДЕЛ	FX-HA 131	FX-HA 231	FX-HA 331	FX-HA 431	FX-HA 531	FX-HA 631	FX-HA 731	FX-HA 831	FX-HA 931	FX-HA 1031	FX-HA 931P	FX-HA 1031P	FX-HA 1131P	FX-HA 1231P
Код	01013104	01023104	01033104	01043104	01053104	01063104	01073104	01083104	01093104	01103104	01096104	01106104	01113104	01123104
(*) kg	15,6	16,1	19,0	19,8	25,6	26,6	29,6	31,1	34,1	35,6	35,1	36,6	38,6	42,1
Δ x В x Ш	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	



FX-HB Моделите с предно засмукване и предно нагнетяване за хоризонтален таванен монтаж
Versione orizzontale a soffitto (mobile con griglia aspirazione aria frontale)

МОДЕЛ	FX-HB 131	FX-HB 231	FX-HB 331	FX-HB 431	FX-HB 531	FX-HB 631	FX-HB 731	FX-HB 831	FX-HB 931	FX-HB 1031	FX-HB 931P	FX-HB 1031P	FX-HB 1131P	FX-HB 1231P
Код	01013105	01023105	01033105	01043105	01053105	01063105	01073105	01083105	01093105	01103105	01096105	01106105	01113105	01123105
(*) kg	15,9	16,4	19,5	20,3	26,3	27,3	30,5	32,0	35,2	36,7	36,2	37,7	39,9	43,4
Δ x В x Ш	670 x 520 x 220		870 x 520 x 220		1.070 x 520 x 220		1.270 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.470 x 520 x 220		1.670 x 520 x 220	

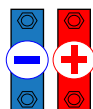


FX-HC Моделите с декоративни крачета и решетка за предно засмукване на въздуха за хоризонтален таванен монтаж
Versione orizzontale a soffitto (mobile con zoccolone+griglia aspirazione aria)

МОДЕЛ	FX-HC 131	FX-HC 231	FX-HC 331	FX-HC 431	FX-HC 531	FX-HC 631	FX-HC 731	FX-HC 831	FX-HC 931	FX-HC 1031	FX-HC 931P	FX-HC 1031P	FX-HC 1131P	FX-HC 1231P
Код	01013106	01023106	01033106	01043106	01053106	01063106	01073106	01083106	01093106	01103106	01096106	01106106	01113106	01123106
(*) kg	17,1	17,6	20,8	21,6	27,7	28,7	32,0	33,5	36,8	38,3	37,8	39,3	41,6	45,1
Δ x В x Ш	670 x 675 x 220		870 x 675 x 220		1.070 x 675 x 220		1.270 x 675 x 220		1.470 x 675 x 220		1.470 x 675 x 220		1.670 x 675 x 220	

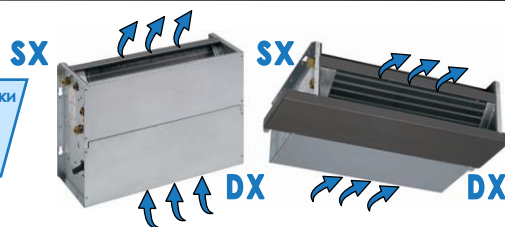
(*) kg = Нето тегло (без опаковка)
Δ x В x Ш = Дължина x Височина x Ширина (в мм)

(*) kg = Peso netto (solo unita, escluso imballaggio)
L x H x S = Lunghezza x Altezza x Spessore (dimensioni in mm)

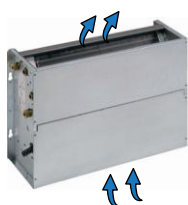


4-ТРЪБНА СИСТЕМА
(2 топлообменника)
4 TUBI (2 batteria)

Моля, посочете страната на водните връзки
Specificare il lato attacchi idraulici batteria
SX = Ляво (стандарт) - Sinistra
DX = Дясно - Destra

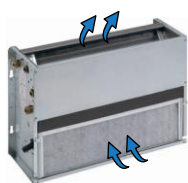


Размер - Taglia	FX	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
Обща охл. мощност - Pot. frigorifera Totale	W	1.450	1.940	2.470	2.920	3.650	4.110	5.390	6.230	7.350	8.810	7.970	9.620	9.420	10.510
Отопл. мощност - Potenzialita Termica	W	1.880	1.980	3.180	3.350	4.380	4.550	6.290	6.460	7.990	8.110	8.700	8.900	11.090	11.200
Въздушен поток - Portata aria	m ³ /h	350	380	480	520	640	680	960	1.000	1.230	1.260	1.400	1.450	1.850	1.880
Ниво на шума - Livelli sonori Мин-Средно-Макс dB(A)		24-31-38	25-31-38	30-38-44	31-38-45	26-33-37	27-34-37	34-41-43	35-41-45	39-46-48	40-46-49	43-48-51	44-49-52	45-48-51	46-48-51



FX-CA Модели с долно засмукване на въздух за вертикален стенов монтаж (без кутия)
Versione incasso verticale (base; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA	FX-CA
КОДА	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P	
КОДА	01013107	01023107	01033107	01043107	01053107	01063107	01073107	01083107	01093107	01103107	01096107	01106107	01113107	01123107	
(*) kg	11,6	12,1	14,5	15,3	20,6	21,6	24,1	25,6	28,1	29,6	29,1	30,6	32,1	35,6	
Δ x B x Ш	450 x 450 x 215		650 x 450 x 215		850 x 450 x 215		1.050 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.450 x 450 x 215		



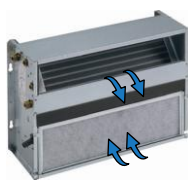
FX-CB Модели с челно засмукване на въздух за вертикален стенов монтаж (без кутия)
Versione incasso verticale (aspirazione aria frontale; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB	FX-CB
КОДА	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
КОДА	01013108	01023108	01033108	01043108	01053108	01063108	01073108	01083108	01093108	01103108	01096108	01106108	01113108	01123108
(*) kg	11,5	12,0	14,4	15,2	20,5	21,5	23,9	25,4	27,9	29,4	28,9	30,4	31,9	35,4
Δ x B x Ш	450 x 450 x 215		650 x 450 x 215		850 x 450 x 215		1.050 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.450 x 450 x 215	



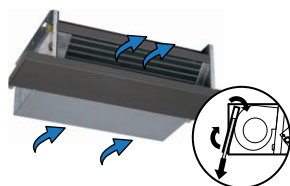
FX-CC Модели с долно засмукване и предно нагнетяване на въздух за вертикален стенов монтаж (без кутия)
Versione incasso verticale (mandata aria frontale; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC	FX-CC
КОДА	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
КОДА	01013109	01023109	01033109	01043109	01053109	01063109	01073109	01083109	01093109	01103109	01096109	01106109	01113109	01123109
(*) kg	12,0	12,5	15,1	15,9	21,4	22,4	25,1	26,6	29,3	30,8	30,3	31,8	33,5	37,0
Δ x B x Ш	450 x 450 x 215		650 x 450 x 215		850 x 450 x 215		1.050 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.450 x 450 x 215	



FX-CD Модели с челно засмукване и нагнетяване на въздух за вертикален стенов монтаж (без кутия)
Versione incasso verticale (aspirazione e mandata aria frontali; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD	FX-CD
КОДА	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
КОДА	01013110	01023110	01033110	01043110	01053110	01063110	01073110	01083110	01093110	01103110	01096110	01106110	01113110	01123110
(*) kg	11,9	12,4	15,0	15,8	21,3	22,3	24,9	26,4	29,1	30,6	30,1	31,6	33,3	36,8
Δ x B x Ш	450 x 450 x 215		650 x 450 x 215		850 x 450 x 215		1.050 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.250 x 450 x 215		1.450 x 450 x 215	



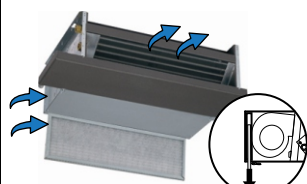
FX-CH Модели със задно засмукване и предно нагнетяване на въздух за скрит хоризонтален таванен монтаж
Versione incasso orizzontale (base; senza mobile) - Estrazione filtro dal basso, obliqua, NON canalizzabile

МОДЕЛ	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH	FX-CH
КОДА	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
КОДА	01013111	01023111	01033111	01043111	01053111	01063111	01073111	01083111	01093111	01103111	01096111	01106111	01113111	01123111
(*) kg	12,0	12,5	14,9	15,7	21,0	22,0	24,5	26,0	28,5	30,0	29,5	31,0	32,5	36,0
Δ x B x Ш	545 x 450 x 215		745 x 450 x 215		945 x 450 x 215		1.145 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.545 x 450 x 215	



FX-CK Модели с долно засмукване и предно нагнетяване на въздух за скрит хоризонтален таванен монтаж
Versione incasso orizzontale (aspirazione aria frontale; senza mobile)

МОДЕЛ	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK	FX-CK
КОДА	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
КОДА	01013112	01023112	01033112	01043112	01053112	01063112	01073112	01083112	01093112	01103112	01096112	01106112	01113112	01123112
(*) kg	11,9	12,4	14,8	15,6	20,9	21,9	24,3	25,8	28,3	29,8	29,3	30,8	32,3	35,8
Δ x B x Ш	545 x 450 x 215		745 x 450 x 215		945 x 450 x 215		1.145 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.545 x 450 x 215	



FX-CS Модели с долно засмукване и предно нагнетяване на въздух за скрит хоризонтален таванен монтаж
Versione incasso orizzontale (base; senza mobile) - Estrazione filtro dal basso, verticale, canalizzabile

МОДЕЛ	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS	FX-CS
КОДА	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
КОДА	01013123	01023123	01033123	01043123	01053123	01063123	01073123	01083123	01093123	01103123	01096123	01106123	01113123	01123123
(*) kg	12,1	12,6	15,0	15,8	21,1	22,1	24,6	26,1	28,6	30,1	29,6	31,1	32,6	36,1
Δ x B x Ш	545 x 450 x 215		745 x 450 x 215		945 x 450 x 215		1.145 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.345 x 450 x 215		1.545 x 450 x 215	

(*) kg = Нето тегло (без опаковка)

Δ x B x Ш = Дължина x Височина x Ширина (в мм)

(*) kg = Peso netto (solo unita, escluso imballo)

L x H x S = Lunghezza x Altezza x Spessore (dimensioni in mm)