



4 TUBI (2 batterie)
4 PIPE (2 coils)



SX

Specificare sempre il lato attacchi idraulici
Always specify the water connections side

- SX = sinistra - left (STANDARD)
- DX = destra - right

DX

TAGLIA - SIZE		FX 131	FX 231	FX 331	FX 431	FX 531	FX 631	FX 731	FX 831	FX 931	FX 1031	FX 1131	FX 1231
Potenzialità frigorifera	Totale - Total	W	1.530	2.030	2.590	3.050	3.840	4.300	5.660	6.460	7.720	9.050	10.750
Cooling capacity	Sensibile - Sensible	W	1.320	1.650	2.130	2.410	3.150	3.490	4.710	5.240	6.600	7.330	8.780
Potenzialità Termica - Heating capacity		W	1.790	1.820	3.010	3.050	4.280	4.340	6.370	6.420	8.440	8.470	10.260
Portata aria - Air flow		m ³ /h	360	370	447	455	665	680	1.003	1.015	1.472	1.480	1.975
Livello sonoro - Sound level	(Min-Med-Max)	dB(A)	28-34-38	28-34-38	29-35-40	29-35-40	30-36-42	30-36-42	32-38-43	32-38-43	37-44-49	37-44-49	38-45-50

Versione incasso verticale con falso telaio e pannello di copertura (per installazione su nicchia nel muro)												
Vertical concealed version with false frame and covering panel (for wall niche installation)												
FX-PV	Modello	FX-PV	FX-PV	FX-PV	FX-PV	FX-PV	FX-PV	FX-PV	FX-PV	FX-PV	FX-PV	FX-PV
	Model	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	1131
	Codice - Code	01013114	01023114	01033114	01043114	01053114	01063114	01073114	01083114	01093114	01103114	01113114
	L1	mm	650	650	850	850	1.050	1.050	1.250	1.250	1.450	1.450
	H1	mm	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
	S1	mm	235	235	235	235	235	235	235	235	235	235
	LP	mm	700	700	900	900	1.100	1.100	1.300	1.300	1.500	1.500
	HP	mm	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
	Peso netto - Net weight	kg	24,9	25,4	30,6	31,4	39,6	40,6	46,4	47,9	53,8	55,3
Composizione dell'unità		FX-CB Ventilconvettore ad incasso verticale (versione "CB") - Vertical concealed fan-coil ("CB" version) FTZ Falso telaio in lamiera zincata - False frame made of galvanized steel R90M-C Plenum a 90° di mandata aria Coibentato - Insulated Air supply 90° plenum MRS 1 Morsetti tipo "Mamut" (comando remoto escluso) - "Mammoth" type terminal board (Remote control not included) PNA Pannello in lamiera preverniciata bianca (simile a RAL 9010) - Panel made of white (similar to RAL 9010) pre-painted steel										

Versione incasso orizzontale con pannello di copertura (per installazione su controsoffitto)												
Horizontal concealed version with covering panel (for false ceiling installation)												
FX-PH	Modello	FX-PH	FX-PH	FX-PH	FX-PH	FX-PH	FX-PH	FX-PH	FX-PH	FX-PH	FX-PH	FX-PH
	Model	131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	1131
	Codice - Code	01013115	01023115	01033115	01043115	01053115	01063115	01073115	01083115	01093115	01103115	01113115
	L2	mm	545	545	745	745	945	945	1.145	1.145	1.345	1.345
	H2	mm	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
	S2	mm	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
	LP	mm	700	700	900	900	1.100	1.100	1.300	1.300	1.500	1.500
	HP	mm	670	670	670	670	670	670	670	670	670	670
	Peso netto - Net weight	kg	17,8	18,3	22,0	22,8	29,5	30,5	34,8	36,3	40,6	42,1
Composizione dell'unità		FX-CK Ventilconvettore ad incasso orizzontale (versione "CK") - Horizontal concealed fan-coil ("CK" version) R90M-C Plenum a 90° di mandata aria Coibentato - Insulated Air supply 90° plenum MRS 1 Morsetti tipo "Mamut" (comando remoto escluso) - "Mammoth" type terminal board (Remote control not included) PNA Pannello in lamiera preverniciata bianca (simile a RAL 9010) - Panel made of white (similar to RAL 9010) pre-painted steel										

Accessori raccomandati: Comando remoto (vedi sezioni CR-ICD-HTR-HTN)

Recommended accessories: Remote control (see CR-ICD-HTR-HTN sections)