

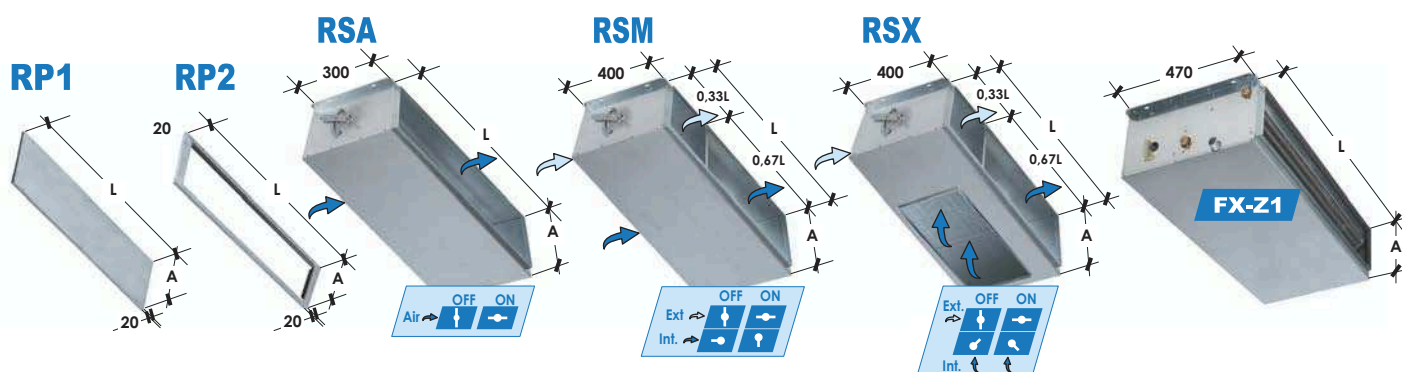
Compatibilità – Compatibility		FX-FXE	100/200	300/400	500/600	700/800	900/1000/P	1100/1200/P	
Versioni – Versions: Z - P		L x A mm	L=400 x A=215	L=600 x A=215	L=800 x A=215	L=1.000 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.400 x A=215	
Versioni – Versions: K		L x A mm	L=440 x A=255	L=640 x A=255	L=840 x A=255	L=1.040 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.440 x A=255	
Filtro aria piano semplice (non canalizzabile) ; Grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5) ; Estraibile da qualsiasi direzione Flat air filter (not ductable) ; EU3 filtering level (EUROVENT 4/5) ; Removable from any side									
P.d.c. aria (filtro pulito/sporcato) – Air press.drop (clean/dirty filter)			Pa(l)	7 - 17	6 - 13	6 - 13	8 - 19	9 - 22	15 - 35
RFA-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RFA-Z10 01910451	RFA-Z30 01910452	RFA-Z50 01910453	RFA-Z70 01910454	RFA-Z90 01910455	RFA-Z110 01910456
RFA-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RFA-P10 01910461	RFA-P30 01910462	RFA-P50 01910463	RFA-P70 01910464	RFA-P90 01910465	RFA-P110 01910466
RFA-K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RFA-K10 01910471	RFA-K30 01910472	RFA-K50 01910473	RFA-K70 01910474	RFA-K90 01910475	RFA-K110 01910476
Sezione filtro aria canalizzabile + filtro aria piano ; Grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5) ; Telaio in 4 parti , Filtro estraibile da qualsiasi direzione Ductable air filter section + flat air filter ; EU3 filtering level (EUROVENT 4/5) ; False frame in 4 parts , Filter removable from any side									
P.d.c. aria (filtro pulito/sporcato) – Air press.drop (clean/dirty filter)			Pa(l)	7 - 17	6 - 13	6 - 13	8 - 19	9 - 22	15 - 35
RFC-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RFC-Z10 01910481	RFC-Z30 01910482	RFC-Z50 01910483	RFC-Z70 01910484	RFC-Z90 01910485	RFC-Z110 01910486
RFC-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RFC-P10 01910491	RFC-P30 01910492	RFC-P50 01910493	RFC-P70 01910494	RFC-P90 01910495	RFC-P110 01910496
RFC-K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RFC-K10 01910501	RFC-K30 01910502	RFC-K50 01910503	RFC-K70 01910504	RFC-K90 01910505	RFC-K110 01910506
Sezione filtro aria canalizzabile + filtro aria ondulato H=100mm ALTA EFFICIENZA ; Grado filtrazione EU5 (EUROVENT 4/5) ; Telaio in 4 parti , Filtro estraibile da qualsiasi direzione Ductable air filter section + HIGH EFFICIENCY undulated air filter H=100mm ; EU5 filtering level (EUROVENT 4/5) ; False frame in 4 parts , Filter removable from any side									
P.d.c. aria (filtro pulito/sporcato) – Air press.drop (clean/dirty filter)			Pa(l)	10 - 18	8 - 14	8 - 14	11 - 20	13 - 23	21 - 38
RFD-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RFD-Z10 01910511	RFD-Z30 01910512	RFD-Z50 01910513	RFD-Z70 01910514	RFD-Z90 01910515	RFD-Z110 01910516
RFD-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RFD-P10 01910521	RFD-P30 01910522	RFD-P50 01910523	RFD-P70 01910524	RFD-P90 01910525	RFD-P110 01910526
RFD-K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RFD-K10 01910531	RFD-K30 01910532	RFD-K50 01910533	RFD-K70 01910534	RFD-K90 01910535	RFD-K110 01910536
Sezione filtro aria canalizzabile + filtro aria piano ; Grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5) ; Sezione chiusa con filtro estraibile solo da sotto Ductable air filter section + flat air filter ; EU3 filtering level (EUROVENT 4/5) ; Closed section with filter removable from lower side only									
P.d.c. aria (filtro pulito/sporcato) – Air press.drop (clean/dirty filter)			Pa(l)	7 - 17	6 - 13	6 - 13	8 - 19	9 - 22	15 - 35
RFP-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RFP-Z10 01911811	RFP-Z30 01911812	RFP-Z50 01911813	RFP-Z70 01911814	RFP-Z90 01911815	RFP-Z110 01911816
RFP-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RFP-P10 01910541	RFP-P30 01910542	RFP-P50 01910543	RFP-P70 01910544	RFP-P90 01910545	RFP-P110 01910546
RFP-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RFP-K10 01910551	RFP-K30 01910552	RFP-K50 01910553	RFP-K70 01910554	RFP-K90 01910555	RFP-K110 01910556
Sezione filtro aria canalizzabile + filtro aria ondulato H=100mm ALTA EFFICIENZA ; Grado filtrazione EU5 (EUROVENT 4/5) ; Sezione chiusa con filtro estraibile solo da sotto Ductable air filter section + HIGH EFFICIENCY undulated air filter H=100mm ; EU5 filtering level (EUROVENT 4/5) ; Closed section with filter removable from lower side only									
P.d.c. aria (filtro pulito/sporcato) – Air press.drop (clean/dirty filter)			Pa(l)	10 - 18	8 - 14	8 - 14	11 - 20	13 - 23	21 - 38
RFO-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RFO-Z10 01910561	RFO-Z30 01910562	RFO-Z50 01910563	RFO-Z70 01910564	RFO-Z90 01910565	RFO-Z110 01910566
RFO-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RFO-P10 01910571	RFO-P30 01910572	RFO-P50 01910573	RFO-P70 01910574	RFO-P90 01910575	RFO-P110 01910576
RFO-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RFO-K10 01910581	RFO-K30 01910582	RFO-K50 01910583	RFO-K70 01910584	RFO-K90 01910585	RFO-K110 01910586

(1) Perdite di carico aria (Pa) rif. alla portata aria nominale max dell'unità 2-Tubi più piccola (vedi tab. "Dati Tecnici Nominali").

- RFA-RFC-RFD-RFP-RFO: Accessori idonei solo per bocca aspirazione aria.
- RFC-RFD-RFP-RFO: A richiesta accessorio analogo per versioni Z2-Z22-P2-P22-K2-K22.
- RFP-RFO: Filtro estraibile da sotto, oppure (installando la sezione ruotata di 180°) estraibile da sopra. A richiesta accessorio analogo con estrazione filtro laterale, stesso prezzo.

(1) Air pressure drops (Pa) referred to nominal air flow max of the smaller 2-Pipe unit (see "Nominal Technical Data" table).

- RFA-RFC-RFD-RFP-RFO: Accessories suitable for air intake suction only.
- RFC-RFD-RFP-RFO: On request accessory similar for versions Z2-Z22-P2-P22-K2-K22.
- RFP-RFO: Filter removable from the lower side, or (installing the section turned of 180°) removable from the upper side. On request accessory similar with filter removable from the side of the unit, same price.



Compatibilità - Compatibility	FX-FXE	100/200	300/400	500/600	700/800	900/1000/P	1100/1200/P
Versioni - Versions: Z - P	L x A mm	L=400 x A=215	L=600 x A=215	L=800 x A=215	L=1.000 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.400 x A=215
Versioni - Versions: K	L x A mm	L=440 x A=255	L=640 x A=255	L=840 x A=255	L=1.040 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.440 x A=255

Pannello chiuso/cieco - Idoneo per la chiusura di solo N° 1 lato della sezione (specificare il lato richiesto)
Closed/blank panel - Suitable to close only 1 side of the section (please specify the required side)

Model	Description	Compatibilità/y	Mod.(1) Cod.	RP1-Z10-A 01910591	RP1-Z30-A 01910592	RP1-Z50-A 01910593	RP1-Z70-A 01910594	RP1-Z90-A 01910595	RP1-Z110-A 01910596
RP1-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod.(1) Cod.						
RP1-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod.(1) Cod.	RP1-P10-A 01910601	RP1-P30-A 01910602	RP1-P50-A 01910603	RP1-P70-A 01910604	RP1-P90-A 01910605	RP1-P110-A 01910606
RP1-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod.(1) Cod.	RP1-K10-A 01910611	RP1-K30-A 01910612	RP1-K50-A 01910613	RP1-K70-A 01910614	RP1-K90-A 01910615	RP1-K110-A 01910616

Pannello con N°1 foro con dimensioni a richiesta - Idoneo per la chiusura di N° 1 lato della sezione (specificare il lato richiesto) - Uso: es. per installarci sopra una serranda "ST"
Panel with 1 hole with wished dimensions - Suitable to close only 1 side of the section (please specify the required side) - Use: ex. for the installation of an "ST" damper

Model	Description	Compatibilità/y	Mod.(1) Cod.	RP2-Z10-A 01910621	RP2-Z30-A 01910622	RP2-Z50-A 01910623	RP2-Z70-A 01910624	RP2-Z90-A 01910625	RP2-Z110-A 01910626
RP2-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod.(1) Cod.						
RP2-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod.(1) Cod.	RP2-P10-A 01910631	RP2-P30-A 01910632	RP2-P50-A 01910633	RP2-P70-A 01910634	RP2-P90-A 01910635	RP2-P110-A 01910636
RP2-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod.(1) Cod.	RP2-K10-A 01910641	RP2-K30-A 01910642	RP2-K50-A 01910643	RP2-K70-A 01910644	RP2-K90-A 01910645	RP2-K110-A 01910646

Sezione con serranda aria con chiusura 0-100% (serranda con comando manuale - predisposta per la motorizzazione)
Section with air louver, closing 0-100% (louver with manual control - can be motorized)

Perdita di carico aria - Air pressure drop	Pa (2)	<5	<5	<5	5	5	9		
RSA-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RSA-Z10 01910651	RSA-Z30 01910652	RSA-Z50 01910653	RSA-Z70 01910654	RSA-Z90 01910655	RSA-Z110 01910656
RSA-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RSA-P10 01910661	RSA-P30 01910662	RSA-P50 01910663	RSA-P70 01910664	RSA-P90 01910665	RSA-P110 01910666
RSA-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RSA-K10 01910671	RSA-K30 01910672	RSA-K50 01910673	RSA-K70 01910674	RSA-K90 01910675	RSA-K110 01910676

Sezione di miscela aria esterna/interna "aria esterna 0-33% - aria interna 100-67%" o viceversa (serrande coniugate con comandi manuali - predisposte per la motorizzazione)
External/Internal mixing section "external air 0-33% - internal air 100-67%" or vice versa (coupled louvers with manual controls - can be motorized)

Perdita di carico aria - Air pressure drop	Pa (2)	6	5	5	7	8	13		
RSM-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RSM-Z10 01910681	RSM-Z30 01910682	RSM-Z50 01910683	RSM-Z70 01910684	RSM-Z90 01910685	RSM-Z110 01910686
RSM-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RSM-P10 01910691	RSM-P30 01910692	RSM-P50 01910693	RSM-P70 01910694	RSM-P90 01910695	RSM-P110 01910696
RSM-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RSM-K10 01910701	RSM-K30 01910702	RSM-K50 01910703	RSM-K70 01910704	RSM-K90 01910705	RSM-K110 01910706

Sezione di miscela aria esterna/interna "aria esterna 0-33% - aria interna 100-67%" o viceversa (serrande coniugate con comandi manuali - predisposte per la motorizzazione)
External/Internal mixing section "external air 0-33% - internal air 100-67%" or vice versa (coupled louvers with manual controls - can be motorized)

Perdita di carico aria - Air pressure drop	Pa (2)	6	5	5	7	8	13		
RSX-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RSX-Z10 01910711	RSX-Z30 01910712	RSX-Z50 01910713	RSX-Z70 01910714	RSX-Z90 01910715	RSX-Z110 01910716
RSX-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RSX-P10 01910721	RSX-P30 01910722	RSX-P50 01910723	RSX-P70 01910724	RSX-P90 01910725	RSX-P110 01910726
RSX-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RSX-K10 01910731	RSX-K30 01910732	RSX-K50 01910733	RSX-K70 01910734	RSX-K90 01910735	RSX-K110 01910736

(1) Mod.: "A" finale = idoneo per bocca aspirazione; "M" finale = idoneo per bocca mandata

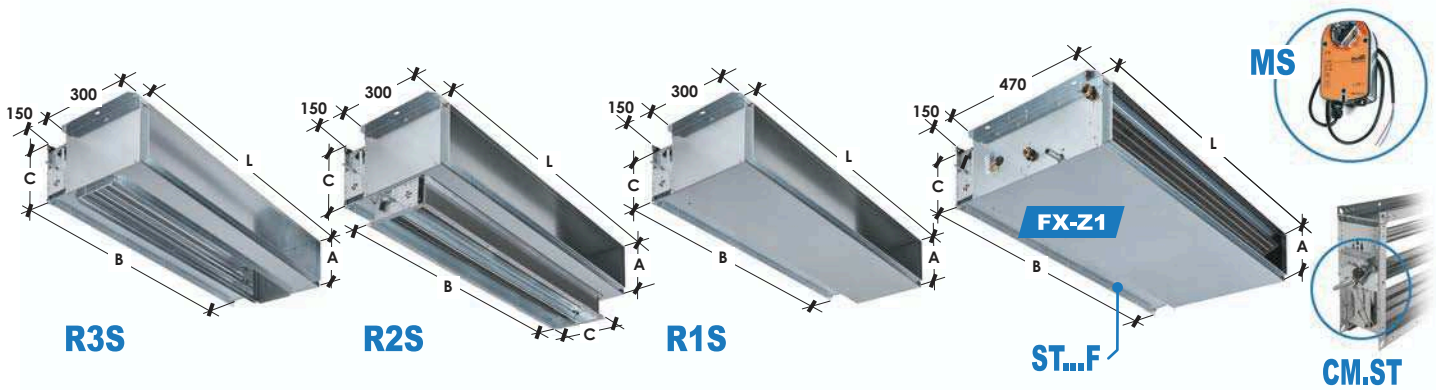
(2) Perdite di carico aria (Pa) rif. alla portata aria nominale max dell'unità 2-Tubi più piccola (vedi tab. "Dati Tecnici Nominali").

- RSA-RSM-RSX: Accessori idonei solo per bocca aspirazione aria.
- RP1-RP2-RSA-RSM-RSX: A richiesta accessorio analogo per versioni Z2-Z22-P2-P22-K2-K22, stesso prezzo.

(1) Mod.: "A" final = suitable for air intake suction - "M" final = suitable for air supply outlet

(2) Air pressure drops (Pa) referred to nominal air flow max of the smaller 2-Pipe unit (see "Nominal Technical Data" table).

- RSA-RSM: Accessories suitable for air intake suction only.
- RP1-RP2-RSA-RSM: On request accessory similar for versions Z2-Z22-P2-P22-K2-K22, same price.



Compatibilità - Compatibility	FX-FXE	100/200	300/400	500/600	700/800	900/1000/P	1100/1200/P
Versioni - Versions: Z - P	L x A mm	L=400 x A=215	L=600 x A=215	L=800 x A=215	L=1.000 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.400 x A=215
Versioni - Versions: K	L x A mm	L=440 x A=255	L=640 x A=255	L=840 x A=255	L=1.040 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.440 x A=255
Serranda di regolazione - Regulation louver	B x C mm	B=300 x C=150	B=500 x C=150	B=700 x C=150	B=900 x C=150	B=1.100 x C=150	B=1.300 x C=150

(1) Serranda frontale (con dimensioni simili alla sezione unità), senza comando. Normalmente è impiegata sulle unità per trattamenti a tutta aria esterna o tutta aria di ricircolo
Frontal damper (with dimensions similar to unit's cross-section), without control. Normally it is used on the units with all external air treatment or all recirculation air

Perdita di carico aria - Air pressure drop	Pa (3)	7	6	6	8	9	15
ST...F	Mod. Cod.	ST.300x150F 01910741	ST.500x150F 01910742	ST.700x150F 01910743	ST.900x150F 01910744	ST.1100x150F 01910745	ST.1300x150F 01910746
Compatibilità/y		FX-Z1/P1/K1; FX-Z21/P21/K21					

Sezione chiusa + 1 Serranda di regolazione/taratura posteriore (serranda senza comando - predisposta per comando manuale o motorizzazione)
Closed section + 1 Regulation/adjustment louver on the rear side (louver without control - can be either manual or motorized control)

Perdita di carico aria - Air pressure drop	Pa (3)	7	6	6	8	9	15
Serranda di taratura - Air damper	No.x Mod.	1x ST.300x150	1x ST.500x150	1x ST.700x150	1x ST.900x150	1x ST.1100x150	1x ST.1300x150
R1S-Z	ZINCATA GALVANIZED Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod. R1S-Z10 01910751	R1S-Z30 01910752	R1S-Z50 01910753	R1S-Z70 01910754	R1S-Z90 01910755	R1S-Z110 01910756
R1S-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod. R1S-P10 01910761	R1S-P30 01910762	R1S-P50 01910763	R1S-P70 01910764	R1S-P90 01910765	R1S-P110 01910766
R1S-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod. R1S-K10 01910771	R1S-K30 01910772	R1S-K50 01910773	R1S-K70 01910774	R1S-K90 01910775	R1S-K110 01910776

Sezione chiusa + 2 Serrande di regolazione/taratura (1 serranda sotto + 1 serranda dietro) - Serrande senza comandi, predisposte per comando manuale o motorizzazione
Closed section + 2 Regulation/adjustment louvers (1 louver below + 1 louver on the rear side) - Louvers without controls - can be either manual or motorized control

Perdita di carico aria - Air pressure drop	Pa (3)	7	6	6	8	9	15
Serranda di taratura - Air damper	No.x Mod.	2x ST.300x150	2x ST.500x150	2x ST.700x150	2x ST.900x150	2x ST.1100x150	2x ST.1300x150
R2S-Z	ZINCATA GALVANIZED Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod. R2S-Z10 01910781	R2S-Z30 01910782	R2S-Z50 01910783	R2S-Z70 01910784	R2S-Z90 01910785	R2S-Z110 01910786
R2S-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod. R2S-P10 01910791	R2S-P30 01910792	R2S-P50 01910793	R2S-P70 01910794	R2S-P90 01910795	R2S-P110 01910796
R2S-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod. R2S-K10 01910801	R2S-K30 01910802	R2S-K50 01910803	R2S-K70 01910804	R2S-K90 01910805	R2S-K110 01910806

(2) Sezione con apertura inferiore + 1 Serranda di regolazione/taratura posteriore (serranda senza comando - predisposta per comando manuale o motorizzazione)
Lower side open section + 1 Regulation/adjustment louver on the rear side (louver without control - can be either manual or motorized control)

Perdita di carico aria - Air pressure drop	Pa (3)	7	6	6	8	9	15
Serranda di taratura - Air damper	No.x Mod.	1x ST.300x150	1x ST.500x150	1x ST.700x150	1x ST.900x150	1x ST.1100x150	1x ST.1300x150
R3S-Z	ZINCATA GALVANIZED Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod. R3S-Z10 01910811	R3S-Z30 01910812	R3S-Z50 01910813	R3S-Z70 01910814	R3S-Z90 01910815	R3S-Z110 01910816
R3S-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod. R3S-P10 01910821	R3S-P30 01910822	R3S-P50 01910823	R3S-P70 01910824	R3S-P90 01910825	R3S-P110 01910826
R3S-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod. R3S-K10 01910831	R3S-K30 01910832	R3S-K50 01910833	R3S-K70 01910834	R3S-K90 01910835	R3S-K110 01910836

Servomotore "230Vac on/off" per serranda aria - Motor "230Vac on/off" suitable for air damper

MS	Compatibilità/y ST...F - R1S - R2S - R3S RSA - RSM - RSX	Mod. Cod. MS-230V.R-2Nm 14000011	Servomotore Potenza 2 Nxm; Alimentazione 230Vac ON/OFF; Ritorno a molla Servomotor Power 2 Nxm; Power supply 230Vac ON/OFF; Spring return Per serrande fino a 0,4 m ² - For louver up to 0,4 m ²
-----------	--	--	--

Comando manuale per serranda aria - Manual control suitable for air damper

Comando con leva di riarmo, tacche indicatrici di apertura e vite di bloccaggio in posizione Control with reset lever, marking showing the opening level and locking screw	CM.ST	Compatibilità/y ST...F - R1S - R2S - R3S	Mod. Cod. CM.ST 14000041
---	--------------	---	--------------------------------

(1) ST...F: compreso eventuali profili/pannelli di tamponamento bocca aspirazione.

(2) R3S: A richiesta accessorio analogo con serranda inferiore ed apertura posteriore, stesso prezzo.

(3) Perdite di carico aria (Pa) rif. alla portata aria nominale max dell'unità 2-Tubi più piccola (vedi tab. "Dati Tecnici Nominali").

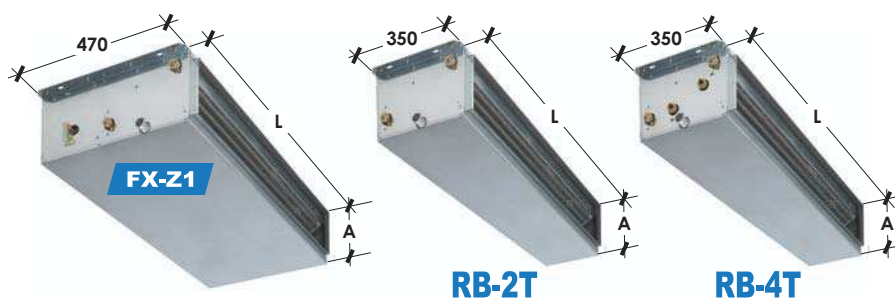
- ST...F-R1S-R2S-R3S: Accessori idonei solo per bocca aspirazione aria.
- ST...F-R1S-R2S-R3S: A richiesta accessorio analogo per versioni Z2-Z22-P2-P22-K2-K22, stesso prezzo.

(1) ST...F: including eventual closing profiles/panels for air intake suction.

(2) R3S: On request accessory similar with louver on the lower side and rear side open, same price.

(3) Air pressure drops (Pa) referred to nominal air flow max of the smaller 2-Pipe unit (see "Nominal Technical Data" table).

- ST...F-R1S-R2S-R3S: Accessories suitable for air intake suction only.
- ST...F-R1S-R2S-R3S: On request accessory similar for versions Z2-Z22-P2-P22-K2-K22, same price.



Compatibilità - Compatibility	FX-FXE	130	230	330	430	530	630	730	830	930	1030	930P	1030P	1130P	1230P
		131	231	331	431	531	631	731	831	931	1031	931P	1031P	1131P	1231P
Versioni - Versions: Z - P	L x A	mm	L=400 x A=215	L=600 x A=215	L=800 x A=215	L=1.000 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.400 x A=215	L=1.400 x A=215
Versioni - Versions: K	L x A	mm	L=440 x A=255	L=640 x A=255	L=840 x A=255	L=1.040 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.440 x A=255	L=1.440 x A=255

RB-2T (*) Sezione batteria 2 Tubi - Comprende: 1 batteria caldo/freddo + bacinella condensa ; Solo per installazione orizzontale
2-pipe coil section - Includes: 1 heating/cooling coil + drain pan ; Only for horizontal installation

Potenz. Frigorifera Cooling capacity	Totale - Total (1) W Sensibile - Sensible (1) W	1.500 1.290	2.000 1.620	2.530 2.070	3.020 2.310	3.750 2.870	4.250 3.230	5.520 4.330	6.420 4.800	7.530 5.670	9.020 6.620	8.140 6.200	9.820 7.300	9.600 7.640	10.710 8.360
Potenzialità Termica - Heating capacity (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
Portata acqua Water flow	Raffred. - Cooling l/h Riscald. - Heating l/h	258 322	344 423	436 515	520 578	645 702	731 812	950 1.032	1.105 1.144	1.296 1.333	1.552 1.557	1.401 1.448	1.690 1.702	1.652 1.815	1.843 1.996
Perdite di carico acqua Water pressure drops	Raffred. - Cooling kPa Riscald. - Heating kPa	13,1 15,9	16,3 19,2	18,5 20,1	20,8 20,0	22,6 20,9	24,1 23,2	24,5 22,6	27,1 22,7	28,8 23,8	29,2 22,9	33,7 28,0	34,6 27,4	31,0 29,2	33,4 30,6
Batteria caldo/freddo Heating/cooling coil	Ranghi - Rows No. Attacchi - Connections 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	
Portata aria di rif. - Air flow of reference (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
Perdita di carico aria - Air pressure drop (4)	Pa	18	28	16	18	15	20	20	22	23	24	30	31	32	34
RB-Z (2T)	ZINCATA GALVANIZED Mod.(*) Cod. (*)es./ex. Mod.: RB130-Z1	130-Z1 01911161	230-Z1 01911162	330-Z1 01911163	430-Z1 01911164	530-Z1 01911165	630-Z1 01911166	730-Z1 01911167	830-Z1 01911168	930-Z1 01911169	1030-Z1 01911170	930P-Z1 01911169	1030P-Z1 01911170	1130P-Z1 01911171	1230P-Z1 01911172
RB-P (2T)	PREVERNICIATA PRE-PAINTED Mod.(*) Cod. (*)es./ex. Mod.: RB130-P1	130-P1 01911181	230-P1 01911182	330-P1 01911183	430-P1 01911184	530-P1 01911185	630-P1 01911186	730-P1 01911187	830-P1 01911188	930-P1 01911189	1030-P1 01911190	930P-P1 01911189	1030P-P1 01911190	1130P-P1 01911191	1230P-P1 01911192
RB-K (2T)	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL Mod.(*) Cod. (*)es./ex. Mod.: RB130-K1	130-K1 01911201	230-K1 01911202	330-K1 01911203	430-K1 01911204	530-K1 01911205	630-K1 01911206	730-K1 01911207	830-K1 01911208	930-K1 01911209	1030-K1 01911210	930P-K1 01911209	1030P-K1 01911210	1130P-K1 01911211	1230P-K1 01911212

RB-4T (*) Sezione batteria 4 Tubi - Comprende: 1 batteria freddo + 1 batteria caldo + bacinella condensa ; Solo per installazione orizzontale
4-pipe coil section - Includes: 1 cooling coil + 1 heating coil + drain pan ; Only for horizontal installation

Potenz. Frigorifera Cooling capacity	Totale - Total (1) W Sensibile - Sensible (1) W	1.450 1.240	1.940 1.570	2.470 2.020	2.920 2.220	3.650 2.780	4.110 3.110	5.390 4.210	6.230 4.640	7.350 5.520	8.810 6.440	7.970 6.050	9.620 7.130	9.420 7.470	10.510 8.180
Potenzialità Termica - Heating capacity (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
Portata acqua Water flow	Raffred. - Cooling l/h Riscald. - Heating l/h	250 162	334 171	425 274	503 289	628 377	707 392	928 541	1.072 556	1.265 688	1.516 698	1.371 749	1.655 766	1.621 954	1.808 964
Perdite di carico acqua Water pressure drops	Raffred. - Cooling kPa Riscald. - Heating kPa	12,3 7,3	15,4 8,1	17,6 11,7	19,5 13,0	21,4 21,3	22,5 23,0	23,4 41,1	25,5 43,4	27,4 37,8	27,9 38,9	32,2 44,7	33,2 46,8	29,8 48,4	32,1 49,4
Batteria freddo Cooling coil	Ranghi - Rows No. Attacchi - Connections 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	
Batteria caldo Heating coil	Ranghi - Rows No. Attacchi - Connections 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	
Portata aria di rif. - Air flow of reference (3)	m³/h	350	380	480	520	640	680	960	1.000	1.230	1.260	1.400	1.450	1.850	1.880
Perdita di carico aria - Air pressure drop (4)	Pa	30	38	22	26	22	28	26	28	30	31	42	42	37	39
RB-Z (4T)	ZINCATA GALVANIZED Mod.(*) Cod. (*)es./ex. Mod.: RB131-Z1	131-Z1 01911221	231-Z1 01911222	331-Z1 01911223	431-Z1 01911224	531-Z1 01911225	631-Z1 01911226	731-Z1 01911227	831-Z1 01911228	931-Z1 01911229	1031-Z1 01911230	931P-Z1 01911229	1031P-Z1 01911230	1131P-Z1 01911231	1231P-Z1 01911232
RB-P (4T)	PREVERNICIATA PRE-PAINTED Mod.(*) Cod. (*)es./ex. Mod.: RB131-P1	131-P1 01911241	231-P1 01911242	331-P1 01911243	431-P1 01911244	531-P1 01911245	631-P1 01911246	731-P1 01911247	831-P1 01911248	931-P1 01911249	1031-P1 01911250	931P-P1 01911249	1031P-P1 01911250	1131P-P1 01911251	1231P-P1 01911252
RB-K (4T)	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL Mod.(*) Cod. (*)es./ex. Mod.: RB131-K1	131-K1 01911261	231-K1 01911262	331-K1 01911263	431-K1 01911264	531-K1 01911265	631-K1 01911266	731-K1 01911267	831-K1 01911268	931-K1 01911269	1031-K1 01911270	931P-K1 01911269	1031P-K1 01911270	1131P-K1 01911271	1231P-K1 01911272

DN(*) = Diametro nominale ; F = Attacchi idraulici batteria Gas femmina
Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar.
(1) Raffreddamento: Temperatura aria 27°C/81°F; U.C.T.W. - Temperatura acqua ingresso/uscita 7/12°C - Portata aria di riferimento indicata (3).
(2) Riscaldamento: Temperatura aria 20°C - Temperatura acqua ingresso/uscita 70/60°C - Portata aria di riferimento indicata (3).
(3) Inse Filigrane e Termiche: Valori calcolati da SW e dati rilevati in camera calorimetrica rif. norme UNI 7940 parte 1°-2°, UNI-EN 1397/2001.
(4) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale indicata (3), con batteria secca.
Per condizioni di funzionamento diverse da quelle nominali (diverse portate aria e/o temperature), vedi tabelle coefficienti a margine delle tabelle "Dati tecnici Nominali".

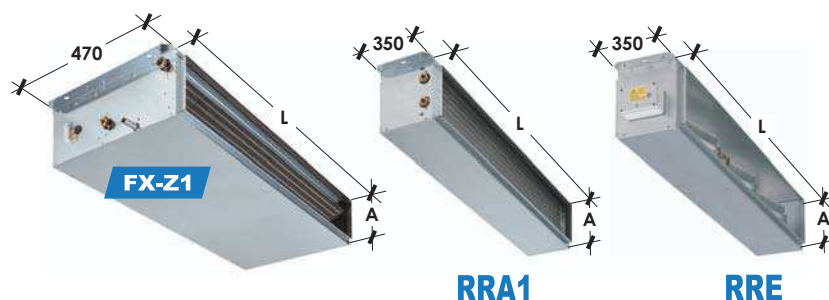
DN(*) = Nominal diameter ; F = Female gas water coil connections
Technical data refer to the following conditions: Standard Unit - Atmospheric pressure 1013 mbar.
(1) Cooling: Air temperature: 27°C/81°F; U.C.T.W. - Entering/leaving water temperature 7/12°C - Air flow of reference speed (3).
(2) Heating: Air temperature: 20°C - Entering/leaving water temperature 70/60°C - Air flow of reference speed (3).
(3) Filigrane and Heating capacities: Data calculated by SW and measurements made in calorimetric room ref. UNI 7940 part 1°-2°, UNI-EN 1397/2001 standards.
(4) Air pressure drops (Pa): referred to the showed nominal air flow (3), with dry coil.
For different working conditions from the nominal ones (different air flow and/or temperatures), refer to the coefficients on the tables of "Nominal Technical data".

▪ SB-2T ; SB-4T : A richiesta accessorio analogo idoneo per installazione verticale.

▪ SB-2T ; SB-4T : On request similar accessory suitable for vertical installation.

(*) Sezione batteria idonea per realizzare l'unità a sezioni separate (sezione ventilante + sezione batteria) accoppiabili come separate (prima ventilatore e poi batteria, o viceversa).

(*) Coil section suitable to make the unit in separate sections (fan section + coil section) assembled at the client convenience (first the fan-section and then the coil section, or vice-versa).



Compatibilità - Compatibility		FX-FXE	100/200	300/400	500/600	700/800	900/1000/P	1100/1200/P
Versioni - Versions: Z - P	L x A mm		L=400 x A=215	L=600 x A=215	L=800 x A=215	L=1.000 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.400 x A=215
Versioni - Versions: K	L x A mm		L=440 x A=255	L=640 x A=255	L=840 x A=255	L=1.040 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.440 x A=255
1R Sezione riscaldamento addizionale con batteria ad acqua 1 rango (Per realizzare impianto 4 tubi, partendo da una unità a 2 tubi) Additional Heating section with 1 row water coil (To realise 4-pipe system, from 2-pipe system unit)								
Potenzialità Termica - Heating capacity	(1) W		1.980	3.350	4.550	6.460	8.900	11.200
Portata acqua - Water flow	l/h		171	289	392	556	766	964
P.d.c. acqua - Water pressure drops	kPa		8,1	13,0	23,0	43,4	46,8	49,4
Batteria caldo	Ranghi - Rows	No.	1R	1R	1R	1R	1R	1R
Heating coil	Attacchi - Connections	φ (*)	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Portata aria di rif. - Air flow of reference (2)	m³/h		380	520	680	1000	1450	1880
Perdita di carico aria - Air pressure drop (3)	Pa		16	<10	<10	<10	15	<10
RRA1-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22	Mod. RRA1-Z10 Cod. 01911281	Mod. RRA1-Z30 Cod. 01911282	Mod. RRA1-Z50 Cod. 01911283	Mod. RRA1-Z70 Cod. 01911284	Mod. RRA1-Z90 Cod. 01911285	Mod. RRA1-Z110 Cod. 01911286
RRA1-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1/P2/P21/P22	Mod. RRA1-P10 Cod. 01911291	Mod. RRA1-P30 Cod. 01911292	Mod. RRA1-P50 Cod. 01911293	Mod. RRA1-P70 Cod. 01911294	Mod. RRA1-P90 Cod. 01911295	Mod. RRA1-P110 Cod. 01911296
RRA1-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod. RRA1-K10 Cod. 01911301	Mod. RRA1-K30 Cod. 01911302	Mod. RRA1-K50 Cod. 01911303	Mod. RRA1-K70 Cod. 01911304	Mod. RRA1-K90 Cod. 01911305	Mod. RRA1-K110 Cod. 01911306
230V Sezione riscaldamento con resistenze elettriche 230Vac + Termostato di sicurezza "TS" (senza Relay di potenza) : Monostadio Heating section with electrical heaters 230Vac + Safety thermostat "TS" (without Power relay) : Single-stage								
Potenzialità Termica - Heating capacity	W		2.000 W	3.000 W	4.000 W	6.000 W	6.000 W	6.000 W
Ass. El. Res. elettriche - El. heaters current input	(4)		2.000W - 8,70A	3.000W - 13,05A	4.000W - 17,40A	6.000W - 26,09A	6.000W - 26,09A	6.000W - 26,09A
Mod. resistenze elettr. - Electrical heaters mod.	Mod.		2R700B1000	2R1000B1500	2R1500B2000	2R2000B3000	2R2000B3000	2R2000B3000
Alimentazione elettrica - Power supply 230Vac-1Ph-50Hz (resistenza elettrica 230Vac monofase - Electrical heater 230Vac monophase)								
ΔT Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔT	(5) °C		33	36	36	36	28	19
Portata aria di rif. - Air flow of reference (2)	m³/h		370	500	670	1.000	1.280	1.910
Perdita di carico aria - Air pressure drop (3)	Pa		6	<5	<5	<5	5	7
RRE-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22	Mod. RRE-Z10(2/230) Cod. 01911311	Mod. RRE-Z30(3/230) Cod. 01911312	Mod. RRE-Z50(4/230) Cod. 01911313	Mod. RRE-Z70(6/230) Cod. 01911314	Mod. RRE-Z90(6/230) Cod. 01911315	Mod. RRE-Z110(6/230) Cod. 01911316
RRE-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1/P2/P21/P22	Mod. RRE-P10(2/230) Cod. 01911321	Mod. RRE-P30(3/230) Cod. 01911322	Mod. RRE-P50(4/230) Cod. 01911323	Mod. RRE-P70(6/230) Cod. 01911324	Mod. RRE-P90(6/230) Cod. 01911325	Mod. RRE-P110(6/230) Cod. 01911326
RRE-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod. RRE-K10(2/230) Cod. 01911331	Mod. RRE-K30(3/230) Cod. 01911332	Mod. RRE-K50(4/230) Cod. 01911333	Mod. RRE-K70(6/230) Cod. 01911334	Mod. RRE-K90(6/230) Cod. 01911335	Mod. RRE-K110(6/230) Cod. 01911336
400V Sezione riscaldamento con resistenze elettriche 400Vac + Termostato di sicurezza "TS" (senza Relay di potenza) : Monostadio Heating section with electrical heaters 400Vac + Safety thermostat "TS" (without Power relay) : Single-stage								
Potenzialità Termica - Heating capacity	W		2.100 W	3.000 W	4.500 W	6.000 W	6.000 W	6.000 W
Ass. El. Res. elettriche - El. heaters current input	(4)		3x 700W - 3,05 A	3x 1.000W - 4,35A	3x 1.500W - 6,53A	3x 2.000W - 8,70A	3x 2.000W - 8,70A	3x 2.000W - 8,70A
Mod. resistenze elettr. - Electrical heaters mod.	Mod.		3R700B1000	3R1000B1500	3R1500B2000	3R2000B3000	3R2000B3000	3R2000B3000
Alimentazione elettrica - Power supply 400Vac-3Ph+N-50Hz (resistenza elettrica 400Vac trifase - Electrical heater 400Vac three-phase)								
ΔT Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔT	(5) °C		34	36	41	36	28	19
Portata aria di rif. - Air flow of reference (2)	m³/h		370	500	670	1.000	1.280	1.910
Perdita di carico aria - Air pressure drop (3)	Pa		6	<5	<5	<5	5	7
RRE-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22	Mod. RRE-Z10(2,1/400) Cod. 01911341	Mod. RRE-Z30(3/400) Cod. 01911342	Mod. RRE-Z50(4,5/400) Cod. 01911343	Mod. RRE-Z70(6/400) Cod. 01911344	Mod. RRE-Z90(6/400) Cod. 01911345	Mod. RRE-Z110(6/400) Cod. 01911346
RRE-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1/P2/P21/P22	Mod. RRE-P10(2,1/400) Cod. 01911351	Mod. RRE-P30(3/400) Cod. 01911352	Mod. RRE-P50(4,5/400) Cod. 01911353	Mod. RRE-P70(6/400) Cod. 01911354	Mod. RRE-P90(6/400) Cod. 01911355	Mod. RRE-P110(6/400) Cod. 01911356
RRE-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod. RRE-K10(2,1/400) Cod. 01911361	Mod. RRE-K30(3/400) Cod. 01911362	Mod. RRE-K50(4,5/400) Cod. 01911363	Mod. RRE-K70(6/400) Cod. 01911364	Mod. RRE-K90(6/400) Cod. 01911365	Mod. RRE-K110(6/400) Cod. 01911366

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

Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar.
(1) Riscaldamento: Temperatura aria 20°C - Temperatura acqua ingresso/uscita 70/60°C - Portata aria di riferimento indicata (2).
(2) Rese Termiche: Valori calcolati da SW e dati rilevati in camera calorimetrica rif. norme UNI 7940 parte 1°-2° - UNI-EN 1397/2001.
(3) Perdite di carico aria (Pa): riferite alla portata aria nominale indicata (2), con batteria secca.
Per condizioni di funzionamento diverse da quelle nominali (diverse portate aria e/o temperature), vedi tabelle coefficienti a margine delle tabelle "Dati tecnici Nominali".
(4) Dati elettrici: Valori rilevati con Wattmeter Jokogawa WT 110.
(5) DT nominale resistenza: DT riferito al 50% di Qa-n; Riferito alle più probabili condizioni di funzionamento dell'unità (Qa con velocità-max ed ESP=0Pa).

DN(*) = Nominal diameter ; F = Female gas water coil connections

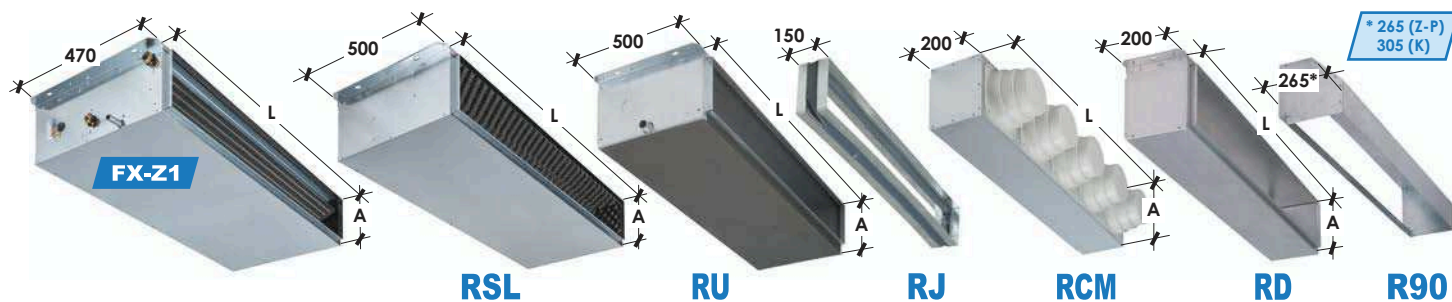
Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Atmospheric pressure 1013 mbar
(1) Heating: Air temperature: 20°C - Entering/leaving water temperature 70/60°C - Air flow of reference shoud (2).
(2) Heating capacities: Data calculated by SW and measurements made in calorimetric room ref. UNI 7940 part 1°-2° - UNI-EN 1397/2001 standards.
(3) Air pressure drops (Pa): referred to the showed nominal air flow (2), with dry coil.
For different working conditions from the nominal ones (different air flow and/or temperature), refer to the coefficients on the tables of "Nominal Technical data".
(4) Electrical data: Measurements with Wattmeter Jokogawa WT 110
(5) Nominal el. heaters DT: DT referred to 50% of Qa-n; Refer to the most probable working conditions of the unit (Qa with speed-max and ESP=0Pa).

NOTA: A richiesta sezione riscaldamento elettrica "RRE" con:

- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stadi di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-ecc.)

NOTE: On request "RRE" heating section with electrical heaters with:

- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)



Compatibilità – Compatibility		FX-FXE	100/200	300/400	500/600	700/800	900/1000/P	1100/1200/P
Versioni – Versions: Z - P	L x A mm		L=400 x A=215	L=600 x A=215	L=800 x A=215	L=1.000 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.400 x A=215
Versioni – Versions: K	L x A mm		L=440 x A=255	L=640 x A=255	L=840 x A=255	L=1.040 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.440 x A=255

Sezione dritta (= sezione vuota) ; idonea per entrambe le bocche di aspirazione/mandata aria
Straight section (= empty section) ; suitable for both air intake/supply outlets

RD-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22	Mod. Cod.	RD-Z10 01911371	RD-Z30 01911372	RD-Z50 01911373	RD-Z70 01911374	RD-Z90 01911375	RD-Z110 01911376
RD-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1/P2/P21/P22	Mod. Cod.	RD-P10 01911381	RD-P30 01911382	RD-P50 01911383	RD-P70 01911384	RD-P90 01911385	RD-P110 01911386
RD-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod. Cod.	RD-K10 01911391	RD-K30 01911392	RD-K50 01911393	RD-K70 01911394	RD-K90 01911395	RD-K110 01911396

Sezione a 90° - 90° section

R90-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22	Mod.(1) Cod.	R90-Z10 01911401	R90-Z30 01911402	R90-Z50 01911403	R90-Z70 01911404	R90-Z90 01911405	R90-Z110 01911406
R90-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1/P2/P21/P22	Mod.(1) Cod.	R90-P10 01911411	R90-P30 01911412	R90-P50 01911413	R90-P70 01911414	R90-P90 01911415	R90-P110 01911416
R90-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod.(1) Cod.	R90-K10 01911421	R90-K30 01911422	R90-K50 01911423	R90-K70 01911424	R90-K90 01911425	R90-K110 01911426

Sezione con bacinella e predisposizione per inserimento umidificazione a vapore (umidificatore non fornito) ; idonea per entrambe le bocche di aspirazione/mandata aria
Section with drain pan, suitable for steam humidifying treatment (humidifier not provided) ; suitable for both air intake/supply outlets

RU-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z2	Mod. Cod.	RU-Z10 01911431	RU-Z30 01911432	RU-Z50 01911433	RU-Z70 01911434	RU-Z90 01911435	RU-Z110 01911436
RU-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P2	Mod. Cod.	RU-P10 01911441	RU-P30 01911442	RU-P50 01911443	RU-P70 01911444	RU-P90 01911445	RU-P110 01911446
RU-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K2	Mod. Cod.	RU-K10 01911451	RU-K30 01911452	RU-K50 01911453	RU-K70 01911454	RU-K90 01911455	RU-K110 01911456

Giunto antivibrante (semplice, senza flange canale) - Anti-vibration junction (simple, without duct flanges)

RJ-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22 FX-P1/P2/P21/P22	Mod.(1) Cod.	RJ-Z10-A 01911461	RJ-Z30-A 01911462	RJ-Z50-A 01911463	RJ-Z70-A 01911464	RJ-Z90-A 01911465	RJ-Z110-A 01911466
RJ-K	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod.(1) Cod.	RJ-K10-A 01911471	RJ-K30-A 01911472	RJ-K50-A 01911473	RJ-K70-A 01911474	RJ-K90-A 01911475	RJ-K110-A 01911476

Sezione in lamiera con attacchi circolari "φ" di diametro variabile in materiale plastico – Internamente coibentato
Steel section with spigots "φ" with variable diameter made of plastic material – Internal insulation

Attacchi circolari – Spigots		No. x φ 200/180/160 mm	1 x φ	2 x φ	2 x φ	3 x φ	4 x φ	4 x φ	
Perdita di carico aria – Air pressure drop		Pa (2)	8	7	7	10	11	18	
RCM-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22	Mod.(1) Cod.	RCM-Z10-A 01911481	RCM-Z30-A 01911482	RCM-Z50-A 01911483	RCM-Z70-A 01911484	RCM-Z90-A 01911485	RCM-Z110-A 01911486
RCM-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1/P2/P21/P22	Mod.(1) Cod.	RCM-P10-A 01911491	RCM-P30-A 01911492	RCM-P50-A 01911493	RCM-P70-A 01911494	RCM-P90-A 01911495	RCM-P110-A 01911496
RCM-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod.(1) Cod.	RCM-K10-A 01911501	RCM-K30-A 01911502	RCM-K50-A 01911503	RCM-K70-A 01911504	RCM-K90-A 01911505	RCM-K110-A 01911506

Sezione silenziatore a labirinto ; idoneo per entrambe le bocche di aspirazione/mandata aria
Labyrinth noise level attenuator section ; suitable for both air intake/supply outlets

Attenuazione – Attenuation		dB(A)	6 dB(A)	6 dB(A)	7 dB(A)	7 dB(A)	7 dB(A)	8 dB(A)	
Perdita di carico aria – Air pressure drop		Pa (2)	11	9	9	13	14	24	
RSL-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22	Mod. Cod.	RSL-Z10 01911511	RSL-Z30 01911512	RSL-Z50 01911513	RSL-Z70 01911514	RSL-Z90 01911515	RSL-Z110 01911516
RSL-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1/P2/P21/P22	Mod. Cod.	RSL-P10 01911521	RSL-P30 01911522	RSL-P50 01911523	RSL-P70 01911524	RSL-P90 01911525	RSL-P110 01911526
RSL-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod. Cod.	RSL-K10 01911531	RSL-K30 01911532	RSL-K50 01911533	RSL-K70 01911534	RSL-K90 01911535	RSL-K110 01911536

(1) Mod.: "A" finale = idoneo per bocca aspirazione; "M" finale = idoneo per bocca mandata

(1) Mod.: "A" final = suitable for air intake suction – "M" final = suitable for air supply outlet

(2) Perdite di carico aria (Pa) rif. alla portata aria nominale max dell'unità 2-Tubi più piccola (vedi tab. "Dati Tecnici Nominali"). Valore <10Pa per gli accessori dove non indicata.

(2) Air pressure drops (Pa) referred to nominal air flow max of the smaller 2-Pipe unit (see "Nominal Technical Data" table). Value <10Pa for accessories where not indicated..



ENP

Esecuzione NO prefranci
NO pre-cut execution

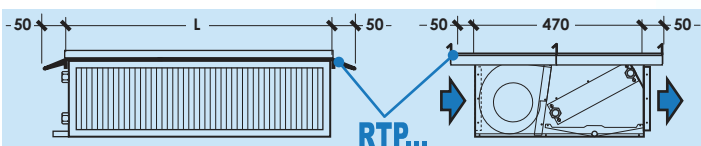
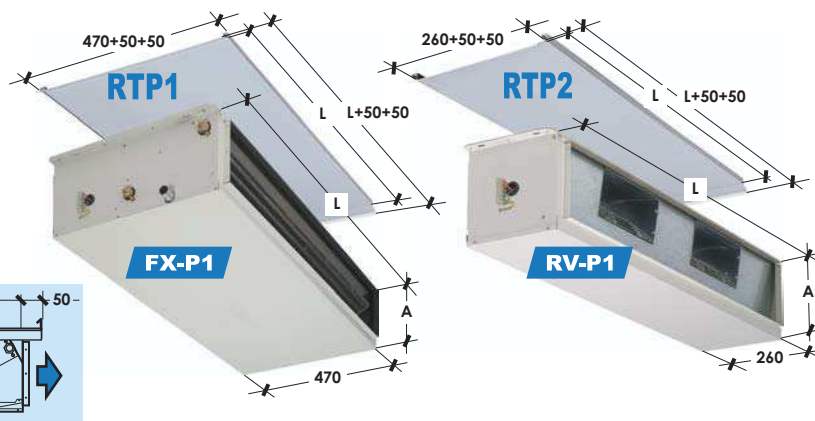
VB2.304

Bacinella: inox AISI 304
Drain pan: AISI 304 stainless steel

EXE

Esecuzione x esterno
Execution x external

RAL9007

Cassa portante: grigio RAL9007
Main casing: grey RAL9007

Compatibilità - Compatibility	FX-FXE	100/200	300/400	500/600	700/800	900/1000/P	1100/1200/P
Versioni - Versions: Z - P	L x A mm	L=400 x A=215	L=600 x A=215	L=800 x A=215	L=1.000 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.400 x A=215
Versioni - Versions: K	L x A mm	L=440 x A=255	L=640 x A=255	L=840 x A=255	L=1.040 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.440 x A=255

ESECUZIONI SPECIALI - SPECIAL EXECUTIONS

(1) Esecuzione unità per installazione all'esterno - Execution of the unit for outdoor installation

EXE	Compatibilità/y: Unità-Unit "FX-Z/P/K" Cassonetti-Boxes "RV-Z/P/K"	Mod. Cod.	EXE xFX100-200 01911541	EXE xFX300-400 01911542	EXE xFX500-600 01911543	EXE xFX700-800 01911544	EXE xFX900-1000 01911545	EXE xFX1100-1200 01911546
-----	---	-----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------

(2) Esecuzione NO prefranci - NO pre-cuts execution

ENP	Compatibilità/y: Unità-Unit "FX-Z/P/K" Cassonetti-Boxes "RV-Z/P/K"	Mod. Cod.	ENP xFX100-200 01911551	ENP xFX300-400 01911552	ENP xFX500-600 01911553	ENP xFX700-800 01911554	ENP xFX900-1000 01911555	ENP xFX1100-1200 01911556
-----	---	-----------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------

(3) Esecuzione cassa copertura in lamiera preverniciata grigio RAL9007 (in alternativa allo standard bianco RAL9002) - Solo per versioni "P" - "K"
Main casing execution made of pre-painted steel grey RAL9007 (as alternative to standard white RAL9002) - Only for "P" - "K" versions

RAL9007	Compatibilità/y: Unità-Unit "FX-P/K" Cassonetti-Boxes "RV-P/K"	Mod. Cod.	RAL9007 xFX100-200 01911561	RAL9007 xFX300-400 01911562	RAL9007 xFX500-600 01911563	RAL9007 xFX700-800 01911564	RAL9007 xFX900-1000 01911565	RAL9007 xFX1100-1200 01911566
---------	---	-----------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

VARIANTE: Bacinella condensa principale in acciaio inox AISI304 + scarico D.20mm in AISI304 (in alternativa alla bacinella standard in lamiera zincata)
VARIANT: Stainless steel AISI304 main drain pan + drain pipe D.20mm AISI304 (as alternative to standard galvanized steel drain pan)

VB2.304	Compatibilità/y: FX-Z1/Z2/P1/P2/K1/K2 (Horizontal)	Mod. Cod.	VB2.304 xFX100-200 01911571	VB2.304 xFX300-400 01911572	VB2.304 xFX500-600 01911573	VB2.304 xFX700-800 01911574	VB2.304 xFX900-1000 01911575	VB2.304 xFX1100-1200 01911576
---------	--	-----------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------

(4) TETTUCCI PARAPIOGGIA - RAIN PROTECTION COVERS

Solo per unità orizzontali. Obbligatorio aggiungere accessorio "EXE"
Only for horizontal units. Required to add accessory "EXE"Prezzo al metro lineare: calcolare la lunghezza del tetto necessario (in funzione delle sezioni richieste) e moltiplicare per il prezzo unitario.
Price per meter: calculate the needed top length (depending on the requested sections) and multiply by unit price.

RTP-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y: FX-Z + Accessori/es	Mod. Cod.	RTP-Z10 01911581	RTP-Z30 01911582	RTP-Z50 01911583	RTP-Z70 01911584	RTP-Z90 01911585	RTP-Z110 01911586
RTP-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y: FX-P + Accessori/es	Mod. Cod.	RTP-P10 01911591	RTP-P30 01911592	RTP-P50 01911593	RTP-P70 01911594	RTP-P90 01911595	RTP-P110 01911596
RTP-K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y: FX-K + Accessori/es	Mod. Cod.	RTP-K10 01911601	RTP-K30 01911602	RTP-K50 01911603	RTP-K70 01911604	RTP-K90 01911605	RTP-K110 01911606

Compatibilità: solo unità principale "FX" - Compatibility: only "FX" main unit

RTP1-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y: FX-Z1; FX-Z2	Mod. Cod.	RTP1-Z10 01911611	RTP1-Z30 01911612	RTP1-Z50 01911613	RTP1-Z70 01911614	RTP1-Z90 01911615	RTP1-Z110 01911616
RTP1-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y: FX-P1; FX-P2	Mod. Cod.	RTP1-P10 01911621	RTP1-P30 01911622	RTP1-P50 01911623	RTP1-P70 01911624	RTP1-P90 01911625	RTP1-P110 01911626
RTP1-K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y: FX-K1; FX-K2	Mod. Cod.	RTP1-K10 01911631	RTP1-K30 01911632	RTP1-K50 01911633	RTP1-K70 01911634	RTP1-K90 01911635	RTP1-K110 01911636

Compatibilità: solo cassonetto ventilante "RV" - Compatibility: only "RV" ventilation box

RTP2-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y: RV-Z1; RV-Z2	Mod. Cod.	RTP2-Z10 01911641	RTP2-Z30 01911642	RTP2-Z50 01911643	RTP2-Z70 01911644	RTP2-Z90 01911645	RTP2-Z110 01911646
RTP2-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y: RV-P1; RV-P2	Mod. Cod.	RTP2-P10 01911651	RTP2-P30 01911652	RTP2-P50 01911653	RTP2-P70 01911654	RTP2-P90 01911655	RTP2-P110 01911656
RTP2-K	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y: RV-K1; RV-K2	Mod. Cod.	RTP2-K10 01911661	RTP2-K30 01911662	RTP2-K50 01911663	RTP2-K70 01911664	RTP2-K90 01911665	RTP2-K110 01911666

(1) La variante "EXE" (Esecuzione unità per installazione all'esterno) prevede:

- Unità fornita senza prefranci e senza fori inutilizzati + Siliconatura dei bordi dei pannelli superiori e siliconatura di eventuali fori non utilizzati + Viti superiori fissate con rondella in PVC a tenuta o protette con silicone + Accessorio MRS5 (morsettiera dentro scatola elettrica IP55).
- Nota1: si perde la reversibilità SX/DX (attacchi sinistra/destra) sul luogo di installazione.
- Nota2: oltre ad "EXE" è sempre consigliato aggiungere anche l'accessorio tettuccio parapioviglia.

(2) La variante "ENP" (Esecuzione NO prefranci, con estetica "pulita/gradevole") prevede:

- Unità fornita senza prefranci e senza fori inutilizzati (soluzione ideale quando l'unità rimane visibile).
- Nota: si perde la reversibilità SX/DX (attacchi sinistra/destra) sul luogo di installazione.

1-2-3: L'esecuzione speciale si intende estesa all'intera unità, comprensiva di tutti gli accessori come richiesto da ordine (ad es. se richiesta variante RAL9007, l'intera unità+accessori verranno forniti di colore grigio RAL9007).

(4) Il tettuccio parapioviglia viene fornito a seconda delle dimensioni in un solo pezzo o in più moduli accoppiati. Si consiglia una sporgenza di 50mm lato aspirazione e 50mm lato mandata, ma a seconda delle necessità può essere richiesta qualsiasi lunghezza e sporgenza.

(1) The "EXE" variant (Execution of the unit for outdoor installation) foresee:

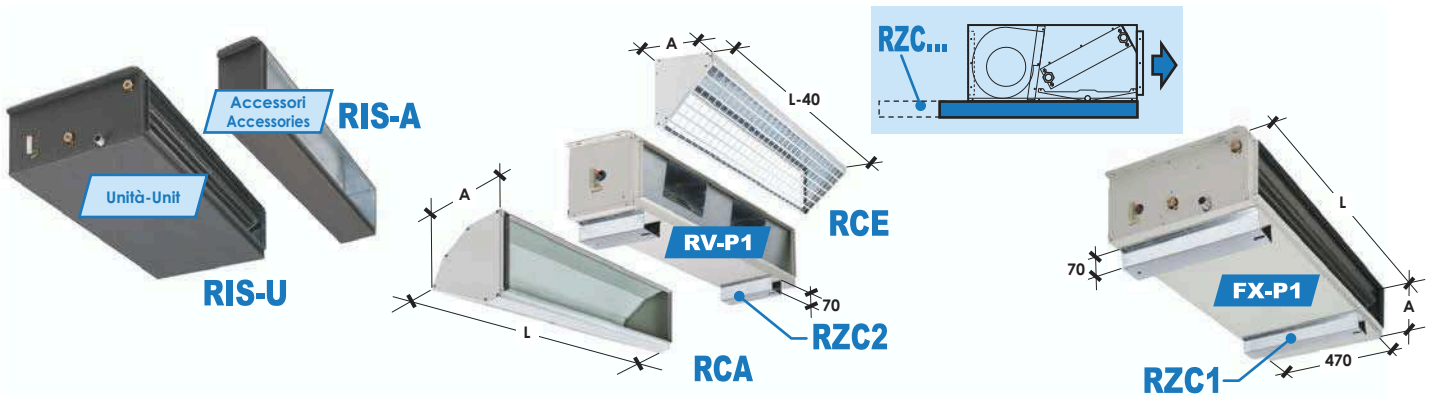
- Unit supplied without knockouts and unused holes + Upper panels' edges and unused holes protected by silicon + Upper screws fixed with PVC sealing washers or silicon protected + MRS5 accessory (terminal board inside IP55 electrical box).
- Note1: unit will not be DX/SX (right/left water connections) on site reversible.
- Note2: further to "EXE" is recommended to add rain protection roof.

(2) The "ENP" variant (Execution NO pre-cuts, with pleasant aesthetic) foresee:

- Unit supplied without knockouts and unused holes (ideal solution for exposed unit).
- Note: unit will not be DX/SX (right/left water connections) on site reversible.

1-2-3: The special execution is referring to the complete unit, including all according to the order accessories (ex. in case of RAL9007 variant, all unit + accessories will be supplied in grey RAL9007 colour).

(4) The rain protection cover is provided in one or more coupled parts, depending on the size. We recommend an overhang of 50mm on the intake and 50mm on the supply side, and in any case according to the client needs any length/overhang can be provided.



Compatibilità – Compatibility			FX-FXE	100/200	300/400	500/600	700/800	900/1000/P	1100/1200/P	
Versioni – Versions: Z - P			L x A	mm	L=400 x A=215	L=600 x A=215	L=800 x A=215	L=1.000 x A=215	L=1.200 x A=215	L=1.400 x A=215
Versioni – Versions: K			L x A	mm	L=440 x A=255	L=640 x A=255	L=840 x A=255	L=1.040 x A=255	L=1.240 x A=255	L=1.440 x A=255
Isolamento termo-acustico esterno addizionale (in Polietilene espanso a cellule chiuse, spessore 6mm – Attenuazione sonora 2 dB(A)) Additional external thermal-acoustic insulation (closed cells expanded Polyethylene 6mm thickness – Sound attenuation 2 dB(A))										
RIS-U	x Unità base x Basic Unit	FX-Z/P/K	Mod. Cod.	RIS-U10 01911671	RIS-U30 01911672	RIS-U50 01911673	RIS-U70 01911674	RIS-U90 01911675	RIS-U110 01911676	RIS-U110 01911676
RIS-A	x 1 Accessorio x 1 Accessory	es.-ex.: RV-Z/P/K	Mod. Cod.	RIS-A10 01911681	RIS-A30 01911682	RIS-A50 01911683	RIS-A70 01911684	RIS-A90 01911685	RIS-A110 01911686	RIS-A110 01911686
Cuffia aspirazione con rete antivolafile + filtro aria piano con grado filtrazione EU3 (EUROVENT 4/5); solo per bocca aspirazione aria (per installazione unità "FX" o "RV" all'esterno) Air intake casing with bird-proof grill + flat air filter with EU3 filtering level (EUROVENT 4/5); only for air intake outlet (for "FX" or "RV" unit external installation)										
P.d.c. aria (filtro pulito/sporcato) – Air press.drop (clean/dirty filter)			Pa(1)	7 - 17	6 - 13	6 - 13	8 - 19	9 - 22	15 - 35	15 - 35
RCA-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-Z21	Mod. Cod.	RCA-Z10 01911691	RCA-Z30 01911692	RCA-Z50 01911693	RCA-Z70 01911694	RCA-Z90 01911695	RCA-Z110 01911696	RCA-Z110 01911696
RCA-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1; FX-P21	Mod. Cod.	RCA-P10 01911701	RCA-P30 01911702	RCA-P50 01911703	RCA-P70 01911704	RCA-P90 01911705	RCA-P110 01911706	RCA-P110 01911706
RCA-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1; FX-K21	Mod. Cod.	RCA-K10 01911711	RCA-K30 01911712	RCA-K50 01911713	RCA-K70 01911714	RCA-K90 01911715	RCA-K110 01911716	RCA-K110 01911716
Cuffia di espulsione con rete antivolafile (ad es. per installazione all'esterno della sola sezione ventilante "RV" utilizzata come cassonetto ventilante); solo per bocca mandata aria Outlet casing with bird-proof grill (ex. for external installation just of the "RV" ventilating section used like ventilating box); only for air supply outlet										
Perdita di carico aria - Air pressure drop			Pa (1)	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
RCE-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1/Z2/Z21/Z22	Mod. Cod.	RCE-Z10 01911721	RCE-Z30 01911722	RCE-Z50 01911723	RCE-Z70 01911724	RCE-Z90 01911725	RCE-Z110 01911726	RCE-Z110 01911726
RCE-P	PREVERNICIATA PRE-PAINTED	Compatibilità/y FX-P1/P2/P21/P22	Mod. Cod.	RCE-P10 01911731	RCE-P30 01911732	RCE-P50 01911733	RCE-P70 01911734	RCE-P90 01911735	RCE-P110 01911736	RCE-P110 01911736
RCE-K	DOPPIO PANNELLO DOUBLE PANEL	Compatibilità/y FX-K1/K2/K21/K22	Mod. Cod.	RCE-K10 01911741	RCE-K30 01911742	RCE-K50 01911743	RCE-K70 01911744	RCE-K90 01911745	RCE-K110 01911746	RCE-K110 01911746
ZOCCOLI (PROFILATI) – FEET (ROLLED SECTION)				Per appoggio unità a terra; in lamiera zincata For Unit floor support; made of galvanized steel						
Prezzo al metro lineare: calcolare la lunghezza dello zoccolo necessario (in funzione delle sezioni richieste) e moltiplicare per il prezzo unitario. Price per meter: calculate the needed feet length (depending on the requested sections) and multiply by unit price.										
RZC-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z + Accessori/es FX-P + Accessori/es	Mod. Cod.	RZC-Z10 01911751	RZC-Z30 01911752	RZC-Z50 01911753	RZC-Z70 01911754	RZC-Z90 01911755	RZC-Z110 01911756	RZC-Z110 01911756
RZC-K	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-K + Accessori/es	Mod. Cod.	RZC-K10 01911761	RZC-K30 01911762	RZC-K50 01911763	RZC-K70 01911764	RZC-K90 01911765	RZC-K110 01911766	RZC-K110 01911766
Compatibilità: solo unità principale "FX" – Compatibility: only "FX" main unit										
RZC1-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-Z1; FX-P1	Mod. Cod.	RZC1-Z10 01911771	RZC1-Z30 01911772	RZC1-Z50 01911773	RZC1-Z70 01911774	RZC1-Z90 01911775	RZC1-Z110 01911776	RZC1-Z110 01911776
RZC1-K	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y FX-K1	Mod. Cod.	RZC1-K10 01911781	RZC1-K30 01911782	RZC1-K50 01911783	RZC1-K70 01911784	RZC1-K90 01911785	RZC1-K110 01911786	RZC1-K110 01911786
Compatibilità: solo cassonetto ventilante "RV" – Compatibility: only "RV" ventilation box										
RZC2-Z	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y RV-Z1; RV-P1	Mod. Cod.	RZC2-Z10 01911791	RZC2-Z30 01911792	RZC2-Z50 01911793	RZC2-Z70 01911794	RZC2-Z90 01911795	RZC2-Z110 01911796	RZC2-Z110 01911796
RZC2-K	ZINCATA GALVANIZED	Compatibilità/y RV-K1	Mod. Cod.	RZC2-K10 01911801	RZC2-K30 01911802	RZC2-K50 01911803	RZC2-K70 01911804	RZC2-K90 01911805	RZC2-K110 01911806	RZC2-K110 01911806

(1) Perdite di carico aria (Pa) rif. alla portata aria nominale max dell'unità 2-Tubi più piccola (vedi tab. "Dati Tecnici Nominali").

(1) Air pressure drops (Pa) referred to nominal air flow max of the smaller 2-Pipe unit (see "Nominal Technical Data" table).