



6,2 ÷ 40,4 kW

(10) Taglie - Sizes

(10) Versioni - Versions

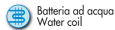
16,3 ÷ 106,4 kW

1.850 ÷ 8.870 m³/h

Diffusione aria diretta Direct air diffusion











- all'avanguardia che ben si integra anche negli ambienti commerciali (Centri commerciali, Negozi, Magazzini, Spacci, ecc.) oltre che negli ambienti industriali, tipici per questo tipo di macchine. > Rapidità d'installazione grazie ai molti tipi di staffe disponibili

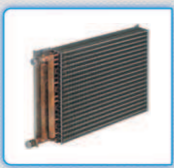
Il design accattivante ed innovativo conferisce a queste unità un Look

- > Soluzioni in acciaio INOX ed esecuzioni speciali
- > Ampia gamma di comandi e sistemi di regolazione 12 Versioni standard disponibili:
- > XT-HA: Aerotermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 1-velocità e batteria ad acqua (solo riscaldamento)
- > XT-HB: Aerotermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 3-velocità e batteria ad acqua (solo riscaldamento)
- > XT-HC: Aerotermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 1-velocità e batteria ad acqua (riscaldamento e condizionamento)
- > XT-HD: Aerotermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 3-velocità e batteria ad acqua (riscaldamento e condizionamento)
- > XT-HE (& XT-HF): Aerotermo con ventilatore elicoidale 230Vac monofase 1-velocità e resistenze elettriche 230Vac/1Ph/50Hz (& 400Vac/3Ph/50Hz) (solo riscaldamento)
- > XT-CA: Aerotermo con ventilatore centrifugo 230Vac monofase 3-velocità e batteria ad acqua (solo riscaldamento; canalizzabile)
- > XT-CE (& XT-CF): Aerotermo con ventilatore centrifugo 230Vac monofase 3-vel. e resistenze elettriche 230Vac/1Ph/50Hz (& 400Vac/3Ph/50Hz) (solo riscaldamento; canalizzabile)
- > XT-HAT: Aerotermo con ventilatore elicoidale 400Vac trifase 1-velocità e batteria ad acqua (solo riscaldamento)
- > XT-HCT: Aerotermo con ventilatore elicoidale 400Vac trifase 1-velocità e batteria ad acqua (riscaldamento e condizionamento)
- > XT-HFT: Aerotermo con ventilatore elicoidale 400Vac trifase 1-velocità e resistenze elettriche 400Vac/3Ph/50Hz (solo riscaldamento)

Finalmente un aerotermo innovativo ! Finally the totally new aerotherm!

The winning and new design give to this product a totally new look enabling an easy integration in commercial sites (Shopping Centres, Shops, Warehouses, Outlets, etc.) further to industrial sites, where this product is quite typical.

- > Fast installation thanks all the different available brackets
- > Stainless steel solutions and special executions
- > Wide range of control panels and regulation systems 12 Available standard versions:
- > XT-HA: Aerotherm with 1-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and water coil (only heating)
- > XT-HB: Aerotherm with 3-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and water coil (only heating)
- > XT-HC: Aerotherm with 1-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and water coil (heating and cooling)
- > XT-HD: Aerotherm with 3-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and water coil (heating and cooling)
- > XT-HE (& XT-HF): Aerotherm with 1-speed 230Vac single-phase helicoidal fan and electrical heater 230Vac/1Ph/50Hz (& 400Vac/3Ph/50Hz) (only heating)
- > XT-CA: Aerotherm with 3-speed 230Vac single-phase centrifugal fan and water coil (only heating; ductable)
- > XT-CE (& XT-CF): Aerotherm with 3-speed 230Vac single-phase centrifugal fan and electrical heater 230Vac/1Ph/50Hz (& 400Vac/3Ph/50Hz) (only heating; ductable)
- > XT-HAT: Aerotherm with 1-speed 400Vac three-phase helicoidal fan and water coil (only heating)
- > XT-HCT: Aerotherm with 1-speed 400Vac three-phase helicoidal fan and water coil (heating and cooling)
- > XT-HFT: Aerotherm with 1-speed 400Vac three-phase helicoidal fan and electrical heater 400Vac/3Ph/50Hz (only heating)







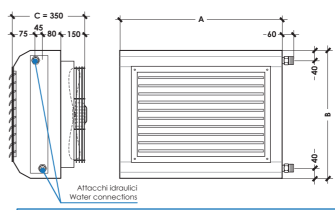


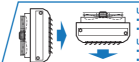




Technical Data



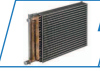




Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale) installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
 installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)



• Caldo / Heating

- Batteria ad acqua / Water coil
- Tubi CU Alette AL / Pipes CU Fins AL
- Solo riscaldamento /Only heating



1 Vel. / Speed 🕦 230Vac



- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan 230Vac Monofase / Single-phase
- 1-Velocità / 1-Speed

		2000	10000								
	Mod.	XT-HA 120	XT-HA 230	XT-HA 320	XT-HA 430	XT-HA 520	XT-HA 630	XT-HA 720	XT-HA 830	XT-HA 920	XT-HA 1030
Potenzialità Termica - Heating capacity	(1) W	16.330	20.880	26.650	33.760	41.380	48.630	54.950	70.220	85.940	106.410
Portata aria - Air flow (2)	m³/h	1.856	1.758	2.860	2.688	4.680	4.083	5.940	5.590	9.720	8.875
Lancio aria - Air throw $(V = 0.25 \text{ m/s})$	m	18,0	14,9	21,1	18,8	24,3	21,9	22,4	20,5	25,1	23,5
Livello sonoro - Sound level (3)	dB(A)	43	44	46	47	49	50	49	50	52	53
Portata acqua - Water flow (4)	l/h	1.404	1.795	2.292	2.903	3.558	4.182	4.726	6.039	7.391	9.151
Perdite di carico acqua - Water pressure drops (5) kPa	19	17	23	24	20	21	18	22	27	32
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan section	Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E400.41	1x E400.41	2x E350.41	2x E350.41	2x E400.41	2x E400.41
Notori/Ventilatori – Motors/Fans No./N		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità – Speed number	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Assorbimento elettrico Max	W	1x 90	1x 95	1x 140	1x 150	1x 115	1x 120	2x 140	2x 150	2x 115	2x 120
Max Current input (6)	Α	1x 0,42	1x 0,44	1x 0,65	1x 0,70	1x 0,55	1x 0,57	2x 0,65	2x 0,70	2x 0,55	2x 0,57
Alimentazione elettrica – Power supply					230Vac-1	Ph-50Hz Mo	nofase/Sin	gle-phase		•	
	A mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensioni Dimensions	B mm	440	440	540	540	640	640	540	540	640	640
	C mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici – Water connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Peso netto – Net weight	kg	14,0	16,2	17,7	20,0	22,1	23,7	36,5	40,5	43,2	47,4
	Cod.	07012001	07023001	07032001	07043001	07052001	07063001	07072001	07083001	07092001	07103001

U;

(7) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.		Pressio	one statica disponibi	le – External static pr	essure	
Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
XT 120 - XT 230	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
XT 320 - XT 430 - XT 720 - XT 830	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26
XT 520 - XT 630 - XT 920 - XT 1030	1.00	0.96	0.88	0.75	0.55	0.26





(8) RIDUZIONE POTENZIALITÁ TERMICA (in funzione della riduzione portata aria) HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)

 1,00
 0,95
 0,90
 0,85
 0,80

 1,00
 0,97
 0,93
 0,89
 0,86

 0,70
 0,65
 0,60
 0,55
 0,50
 0,45
 0,40

 0,78
 0,74
 0,70
 0,66
 0,62
 0,58
 0,53
 Portata aria - Air flow 0.75 0.35 0.30 0.25 Potenz. termica - Heating capacity 0.82 0.48 0.44 0.38

DN(*) = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio
→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections
→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

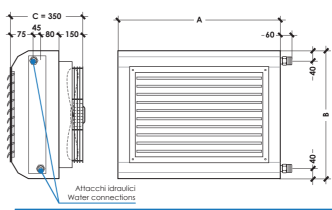
■ KECUTITITETIQUE ACCESSORIES; REMOTE CONTRO! (See REG section)

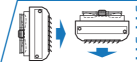
Iachnical data reter to the following conditions: Standard unit - Amorpheic pressure 10/3 mbor - Power supply 230/vac/1Ph/50Hz.

10-12-(9-6) (3), Nominal technical data reter to the unit with free or time (Edential state) pressure = 0.0° in reterior of the control of th

Technical Data







Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
- installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)



• Caldo / Heating

- Batteria ad acqua / Water coil
- Tubi CU Alette AL / Pipes CU Fins AL
- Solo riscaldamento /Only heating



3 Vel. / Speed (11) 230Vac

- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan
- 230Vac Monofase / Single-phase
- 3-Velocità / 3-Speed

Мо	d.	XT-HB 120	XT-HB 230	XT-HB 320	XT-HB 430	XT-HB 520	XT-HB 630	XT-HB 720	XT-HB 830	XT-HB 920	XT-HB 1030
Potenzialità Termica - Heating capacity	(1) W	16.330	20.880	26.650	33.760	41.380	48.630	54.950	70.220	85.940	106.410
Portata aria - Air flow (2)	m³/h	1.856	1.758	2.860	2.688	4.680	4.083	5.940	5.590	9.720	8.875
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m/s)	m	18,0	14,9	21,1	18,8	24,3	21,9	22,4	20,5	25,1	23,5
Livelli sonori - Sound levels (3) Min-Med-Max	dB(A)	35-38-43	36-39-44	37-41-46	37-42-47	38-43-49	38-44-50	40-44-49	40-45-50	41-46-52	41-47-53
Portata acqua - Water flow (4)	l/h	1.404	1.795	2.292	2.903	3.558	4.182	4.726	6.039	7.391	9.151
Perdite di carico acqua - Water pressure drops (5)	kPa	19	17	23	24	20	21	18	22	27	32
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan section	Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E400.41	1x E400.41	2x E350.41	2x E350.41	2x E400.41	2x E400.41
Motori/Ventilatori – Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità – Speed number	No.(*)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Assorbimento elettrico Max	W	1x 90	1x 95	1x 140	1x 150	1x 115	1x 120	2x 140	2x 150	2x 115	2x 120
Max Current input (6)	Α	1x 0,42	1x 0,44	1x 0,65	1x 0,70	1x 0,55	1x 0,57	2x 0,65	2x 0,70	2x 0,55	2x 0,57
Alimentazione elettrica – Power supply					230Vac-1	h-50Hz Mo	nofase/Sin	gle-phase			
F	m m	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensioni Dimensions	3 mm	440	440	540	540	640	640	540	540	640	640
DILIGUSIOUS	mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici – Water connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Peso netto – Net weight	kg	14,1	16,3	17,8	20,1	22,2	23,8	36,6	40,6	43,3	47,5
	07012002	07023002	07032002	07043002	07052002	07063002	07072002	07083002	07092002	07103002	

(7) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.	Velocità		Pression	e statica disponibil	le – External static ¡	oressure	
Mod.	Speed	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
	Max	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
XT 120 - XT 230	Med	0,77	0,66	0,54	0,40	0,25	/
	Min	0,54	0,49	0,40	0,30	/	/
(T 320 - XT 430	Max	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26
	Med	0,79	0,70	0,55	0,42	0,27	/
XT 720 - XT 830	Min	0,57	0,51	0,41	0,32	/	/
VT 520 VT 420	Max	1,00	0,96	0,88	0,75	0,55	0,26
(T 520 - XT 630	Med	0,80	0,71	0,57	0,43	0,28	/
XT 920 - XT 1030	Min	0.58	0.53	0.42	0.33	/	/





(8) RIDUZIONE POTENZIALITÁ TERMICA (in funzione della riduzione portata aria) **HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)**

Portata aria - Air flow	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
Potenz. termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38

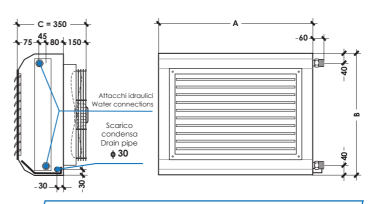
DN(*) = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio No.(*) Velocità disponibili (solo 3 collegate)
→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections No.(*) Available speed (only 3 connected)
→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

Ischeid data refer to the following conditions: Standard unit - Almospheric pressure 1013 mbor - Power supply 23. (1) – (2) – (4) – (5). Nominal fechnical data refer to the unit with fee or five (External data) pressure - 10 Pa). (1) Healing: Environment air temperature: 1870 - Entering water temperature: 85°C, leaving water temperature: 1870 - the pressure - 10 Pa). (1) Healing: Environment air temperature: 1870 - Entering water temperature: 1870, leaving water flows and with online predict and/or state flows and 10 Pa). (1) Pa Healing capacities: Data calculated by 5W and measurements mode in colorimetric room ref. UN 4559, UNI (2) Py Air flow and Staffe pressure: Nominal data measured with costing ref. Aux-CLI OF Afg. 11 standards and pleanum 4 displace.

Technical Data







Unità idonea per sola installazione verticale a parete (solo Proiezione orizzontale)

Unit suitable for wall vertical installation only (Horizontal discharge only)



🗇 Caldo - Freddo / Heat - Cool

- Batteria ad acqua / Water coil
- Riscaldamento / Raffreddamento
- Heating / Cooling



1 Vel. / Speed (1) 230Vac



- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan
- 230Vac Monofase / Single-phase
- 1-Velocità / 1-Speed

1	Mod	XT-HC	XT-HC	XT-HC	XT-HC	XT-HC	XT-HC	XT-HC	XT-HC	XT-HC	XT-HC
	viou.	120	230	320	430	520	630	720	830	920	1030
eating capacity	(1) W	16.330	20.880	26.650	33.760	41.380	48.630	54.950	70.220	85.940	106.410
Totale - Total	(2) W	6.200	7.930	10.130	12.830	15.720	18.480	20.880	26.680	32.660	40.440
ensibile - Sensible	(2) W	4.570	5.850	7.460	9.450	11.590	13.620	15.390	19.660	24.060	29.800
)	m³/h	1.856	1.758	2.860	2.688	4.680	4.083	5.940	5.590	9.720	8.875
1AX - V = 0.25 m	/s) m	18,0	14,9	21,1	18,8	24,3	21,9	22,4	20,5	25,1	23,5
vel (4)	dB(A)	43	44	46	47	49	50	49	50	52	53
Riscald Hea	ting I/h	1.404	1.795	2.292	2.903	3.558	4.182	4.726	6.039	7.391	9.151
Raffred Coo	ling I/h	1.067	1.365	1.742	2.207	2.705	3.178	3.592	4.590	5.617	6.955
Riscald Hea	ting kPa	19	17	23	24	20	21	18	22	27	32
			14	19	19	16	17	15	18	22	26
1 1 17				1x E350.41	1x E350.41	1x E400.41	1x E400.41	2x E350.41	2x E350.41	2x E400.41	2x E400.41
ors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
d number	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Лах	W	1x 90	1x 95	1x 140	1x 150	1x 115	1x 120	2x 140	2x 150	2x 115	2x 120
(7)	Α	1x 0,42	1x 0,44	1x 0,65	1x 0,70	1x 0,55	1x 0,57	2x 0,65	2x 0,70	2x 0,55	2x 0,57
- Power supply					230Vac-11	Ph-50Hz Mo	nofase/Sin	gle-phase			
Α	mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
В	mm	470	470	570	570	670	670	570	570	670	670
С	mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
er connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Scarico condensa – Drain pipe 🔻 🐧 (mm			30	30	30	30	30	30	30	30	30
eso netto – Net weight k			17,1	18,8	21,1	23,4	25,0	37,9	41,9	44,7	48,9
Cod. 0701202					07043020	07052020	07063020	07072020	07083020	07092020	07103020
	eating capacity Totale - Total ensibile - Sensible) MAX - V = 0,25 m, vel (4) Riscald Hea Raffred Coo Riscald Hea Raffred Coo ection ors/Fans d number Max (7) - Power supply A B C er connections in pipe	Totale - Total (2) Wensibile - Sensible (2) Wensible - Sensible	## 120 Parting capacity (1) W 16.330 Totale - Total (2) W 6.200 Parting capacity (1) W 16.330 Totale - Total (2) W 6.200 Parting capacity (1) W 6.200 Parting capacity (2) W 4.570 Parting capacity (2) W 4.570 Parting capacity (2) Max	## Property of the property of	## A mm S20 Raffed - Cooling kPa Section Ref. Ix E300.41 I	## A mm Figure 1 Figure 2 F	## A mm S20	## Aca Part of the Cooling Part of the C	## Add ##	## Page	## Page 1

(8) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.		Pressio	ne statica disponibi	e – External static pi	ressure	
Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
XT 120 - XT 230	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
XT 320 - XT 430 - XT 720 - XT 830	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26
YT 520 - YT 430 - YT 920 - YT 1030	1.00	0.94	0.88	0.75	0.55	0.26





(9) RIDUZIONE POTENZIALITÁ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della riduzione portata aria) COOLING/HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)

ı	Portata aria - Air fl	ow	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
ı	Potenz. termica - Heating capacity		1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38
١	Potenz. Frigorifera	Totale – Total	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,49	0,44
ı	Cooling capacity	Sensibile - Sensible	1 00	0.96	0.93	0.89	0.85	0.81	0.77	0.73	0.69	0.65	0.40	0.56	0.51	0.46	0.42	0.36

DN(*) = Diametro nominale : M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

omandati: comando remoto (vedi sezione REG)

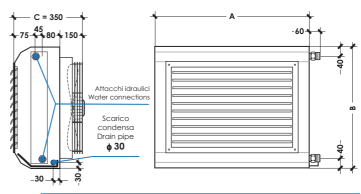
Dati tecnici riferiti alle seguenti condizioni: U
(1) - (2) - (3) - (4) - (5) - (6): Dati tecnici non rta aria nominale (5)). temp. acaua uscita 12°C – Portata aria nominale (3)

DN(*) = Nominal diameter : M = Male ags water coil connections

ommended Accessories: Remote control (see REG section)

Technical Data







Unità idonea per sola installazione verticale a parete (solo Proiezione orizzontale)

Unit suitable for wall vertical installation only (Horizontal discharge only)



🗇 🕒 Caldo - Freddo / Heat - Cool

- Batteria ad acqua / Water coil
- Riscaldamento / Raffreddamento
- Heating / Cooling



3 Vel. / Speed (1) 230Vac



- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan 230Vac Monofase / Single-phase
- 3-Velocità / 3-Speed

				-								
		Mod.	XT-HD									
		Mou.	120	230	320	430	520	630	720	830	920	1030
Potenzialità Termica - H	eating capacity	(1) W	16.330	20.880	26.650	33.760	41.380	48.630	54.950	70.220	85.940	106.410
Potenz. Frigorifera	Totale - Total	(2) W	6.200	7.930	10.130	12.830	15.720	18.480	20.880	26.680	32.660	40.440
Cooling capacity S	ensibile - Sensible	(2) W	4.570	5.850	7.460	9.450	11.590	13.620	15.390	19.660	24.060	29.800
Portata aria - Air flow (3)	m³/h	1.856	1.758	2.860	2.688	4.680	4.083	5.940	5.590	9.720	8.875
Lancio aria - Air throw (<i>I</i>	$MAX - V = 0.25 m_{e}$	/s) m	18,0	14,9	21,1	18,8	24,3	21,9	22,4	20,5	25,1	23,5
Livelli sonori - Sound level	s (4) Min-Med-Ma	x dB(A)	35-38-43	36-39-44	37-41-46	37-42-47	38-43-49	38-44-50	40-44-49	40-45-50	41-46-52	41-47-53
Portata acqua	Riscald Hea	ting I/h	1.404	1.795	2.292	2.903	3.558	4.182	4.726	6.039	7.391	9.151
Water flow (5)	Raffred Coo	ling I/h	1.067	1.365	1.742	2.207	2.705	3.178	3.592	4.590	5.617	6.955
Perdite di carico acqua	Riscald Hea	ting kPa	19	17	23	24	20	21	18	22	27	32
Water pressure drops (6)	Raffred Coc	oling kPa	15	14	19	19	16	17	15	18	22	26
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan		Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E400.41	1x E400.41	2x E350.41	2x E350.41	2x E400.41	2x E400.41
Motori/Ventilatori – Mot		No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità – Spe	ed number	No.(*)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Assorbimento elettrico	Max	W	1x 90	1x 95	1x 140	1x 150	1x 115	1x 120	2x 140	2x 150	2x 115	2x 120
Max Current input	(7)	Α	1x 0,42	1x 0,44	1x 0,65	1x 0,70	1x 0,55	1x 0,57	2x 0,65	2x 0,70	2x 0,55	2x 0,57
Alimentazione elettrica	 Power supply 					230Vac-11	Ph-50Hz Mo	nofase/Sin	gle-phase			
Dimensioni	Α	mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
	В	mm	470	470	570	570	670	670	570	570	670	670
Dimensions	С	mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici – Wat	er connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Scarico condensa – Dro	ain pipe	φ (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peso netto – Net weigh	t	kg	15,0	17,2	18,9	21,2	23,5	25,1	38,0	42,0	44,8	49,0
		Cod.	07012021	07023021	07032021	07043021	07052021	07063021	07072021	07083021	07092021	07103021

U;

(8) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.	Velocità		Pression	one statica disponibi	le – External static pi	ressure	
Mod.	Speed	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
	Max	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
XT 120 - XT 230	Med	0,77	0,66	0,54	0,40	0,25	/
	Min	0,54	0,49	0,40	0,30	/	/
XT 320 - XT 430	Max	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26
	Med	0,79	0,70	0,55	0,42	0,27	/
XT 720 - XT 830	Min	0,57	0,51	0,41	0,32	/	/
VT 520 VT 430	Max	1,00	0,96	0,88	0,75	0,55	0,26
XT 520 - XT 630	Med	0,80	0,71	0,57	0,43	0,28	/
XT 920 - XT 1030	Min	0.58	0.53	0.42	0.33	/	/







(9) RIDUZIONE POTENZIALITÁ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della riduzione portata aria) COOLING/HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)

ı	Portata aria - Air flow	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
ı	Potenz. termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38
ı	Potenz. Frigorifera Totale – Total	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,49	0,44
ı	Cooling capacity Sensibile – Sensible	1,00	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,65	0,60	0,56	0,51	0,46	0,42	0,36

DN(*) = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

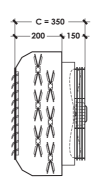
No.(*) Velocità disponibili (solo 3 collegate)

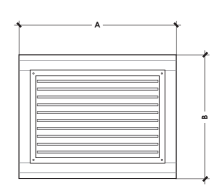
→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

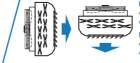
DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections No.(*) Available speed (only 3 connected) → Recommended Accessories: Remote control (see REG section) ■ RECOTTINE (IQUEL PACCUSSORIAS AND INCOMES AND INCOM

Technical Data









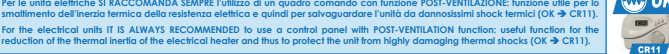
Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale) installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)

Per le unità elettriche SI RACCOMANDA SEMPRE l'utilizzo di un quadro comando con funzione POST-VENTILAZIONE: funzione utile per lo smaltimento dell'inerzia termica della resistenza elettrica e quindi per salvaguardare l'unità da dannosissimi shock termici (OK 🔿 CR11).





Elettrico / Electrical (WW) 230Vac

- Resistenza elettrica / Electrical Heaters
- 230 Vac Monofase / Single-phase
- Solo Riscaldamento / Only Heating



1 Vel. / Speed (M) 230Vac

- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan
- 230Vac Monofase / Single-phase
- 1-Velocità / 1-Speed

	Мо	d.	XT-HE 3/230	XT-HE 4,5/230	XT-HE 6/230	XT-HE 7,5/230	XT-HE 9/230	XT-HE 10,5/230	XT-HE 12/230	XT-HE 13,5/230	XT-HE 15/230	XT-HE 16,5/230	XT-HE 18/230	XT-HE 20/230
Potenza Termica - Heating capa	city (1)	W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	20.000
Mod. resistenze elettr. – Electrical heaters	mod.	Mod.	3R1000B1500	3R1000B1500	4R1000B1500	5R1000B1500	6R1000B1500	7R1000B1500	8R1000B1500	9R1000B1500	10R1000B1500	11R1000B1500	12R1000B1500	10R1500B2000
Portata aria - Air flow (2)		m³/h	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 n	n/s)	m	19,5	19,5	19,2	18,9	18,6	18,3	18,0	17,7	23,2	22,9	22,6	22,5
Livello sonoro - Sound level (3)		dB(A)	44	44	44	44	44	44	44	44	47	47	47	47
ΔT Aria uscita-ingresso – Air supply-	intake ∆1	Γ (4) °C	8	11	15	19	23	27	30	34	23	25	27	30
Aliment. elettrica Resist. elettr.										ngle-pha				
Power supply	Motore	-Motor				23	0Vac-1Ph	1-50Hz Mo	nofase/Si	ngle-pha	se			
Resistenza	elettrica	W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	20.000
Assorb. elettricoElectrico	ıl heater	Α	13,05	19,57	26,09	32,61	39,14	45,66	52,18	58,70	65,22	71,74	78,27	86,96
Current input (5) Motore-Moto	~ /A A A VI	W	90	90	90	90	90	90	90	90	140	140	140	140
Motore-Moto) (MAX)	Α	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,65	0,65	0,65	0,65
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan section		Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E350.41
Motori/Ventilatori – Motors/Fans		lo./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Numero velocità – Speed numbe	er	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dimensioni	Α	mm	520	520	520	520	520	520	520	520	620	620	620	780
Dimensioni Dimensions	В	mm	440	440	440	440	440	440	440	440	540	540	540	540
DITTIGITSIONS	С	mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Peso netto – Net weight		kg	13,1	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,6	14,9	17,3	17,7	18,0	19,4
		Cod.	07003022	07004522	07006022	07007522	07009022	07010522	07012022	07013522	07015022	07016522	07018022	07020022



RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod		Pression	ne statica disponibi	le – External static p	pressure	
Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
XT-HE: 3/230 13,5/230	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
XT-HE: 15/230 20/230	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

(2): Por

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

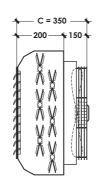
Technical data refer to the following conditions: Standard unit – Atmospheric pressure 1013 mbar – Elec-

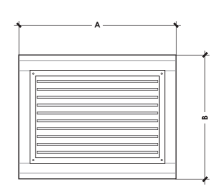
NOTA: A richiesta aerotermi elettrici "XT-HE" con:

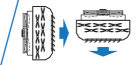
- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stati di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-ecc.)
- NOTE: On request "XT-HE" electrical aerotherms with:
- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)

Technical Data









Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale) installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)

Per le unità elettriche SI RACCOMANDA SEMPRE l'utilizzo di un quadro comando con funzione POST-VENTILAZIONE: funzione utile per lo smaltimento dell'inerzia termica della resistenza elettrica e quindi per salvaguardare l'unità da dannosissimi shock termici (OK 🗲 CR11).



For the electrical units IT IS ALWAYS RECOMMENDED to use a control panel with POST-VENTILATION function: useful function for the reduction of the thermal inertia of the electrical heater and thus to protect the unit from highly damaging thermal shocks (OK -> CR11).



Elettrico / Electrical (WW) 400 Vac

- Resistenza elettrica / Electrical Heaters
- 400Vac Trifase / Three-phase
- Solo Riscaldamento / Only Heating

350

13,1

07003023

mm

kg

350

13,1

07004523

350

13,4



1 Vel. / Speed (M) 230Vac

- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan
- 230Vac Monofase / Single-phase
- 1-Velocità / 1-Speed

	M	od.	XT-HF 3/400	XT-HF 4,5/400	XT-HF 6/400	XT-HF 7,5/400	XT-HF 9/400	XT-HF 10,5/400	XT-HF 12/400	XT-HF 13,5/400	XT-HF 15/400	XT-HF 16,5/400	XT-HF 18/400	XT-HF 21/400
Potenza Termica -	Heating capacity (1)	W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	21.000
Mod. resistenze elettr. –	Electrical heaters mod.	Mod.	3R1000B1500	3R1000B1500	6R1000B1500	6R1000B1500	6R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500	12R1500B2000
Portata aria - Air flo	ow (2)	m³/h	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Lancio aria - Air thr	row $(V = 0.25 \text{ m/s})$	m	19,5	19,5	18,6	18,6	18,6	17,7	17,7	17,7	22,6	22,6	22,6	22,3
Livello sonoro - Sou	and level (3)	dB(A)	44	44	44	44	44	44	44	44	47	47	47	47
ΔT Aria uscita-ingres	sso – Air supply-intake A	ΔT (4) °C	8	11	15	19	23	27	30	34	23	25	27	32
Aliment, elettrica	Resist. elettr. – Electr	. heaters			•	•	400Vac-3	Ph-50Hz T	rifase/Thr	ee-phase				
Power supply	Motor	e-Motor				23	80Vac-1Ph	1-50Hz Mo	nofase/Si	ingle-pha	se			
	Resistenza elettric	a W	3x 1.000	3x 1.500	3x 2.000	3x 2.500	3x 3.000	3x 3.500	3x 4.000	3x 4.500	3x 5.000	3x 5.500	3x 6.000	3x 7.000
Assorb. elettrico	Electrical heate	er A	3x 4,35	3x 6,53	3x 8,70	3x 10,87	3x 13,05	3x 15,22	3x 17,40	3x 19,57	3x 21,74	3x 23,92	3x 26,09	3x 30,44
Current input (5)	\	W	90	90	90	90	90	90	90	90	140	140	140	140
	Motore-Motor (MA)	() A	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,65	0,65	0,65	0,65
Rif. Gruppo ventilante -	- Ref. fan section	Ref.	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E300.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E350.41	1x E350.41
Motori/Ventilatori -	- Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Numero velocità –	Speed number	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Α	mm	520	520	520	520	520	520	520	520	620	620	620	780
Dimensioni	В	mm	440	440	440	440	440	440	440	440	540	540	540	540

Dimensions

Peso netto – Net weight

(6) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

350

14,3

07010523

350

14,6

07012023

350

14,9

350

17,3

350

17,7

350

18,0

350

19,4

350

14,0

07009023

Mod.		Pression	e statica disponibi	le – External static p	pressure	
Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
XT-HF: 3/400 13,5/400	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
XT-HF: 15/400 21/400	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26

350

13,7

07007523

i i fletti alle seguenti conditioni: Unità Standard - Pressione atmosferica 1013 mbar - Alimentazione elettica motore eletti reminaca ifi, name INM 6552, IAM i 6552/A242. CIP, Portata a rian nominale con unità a bacca il berra (Pressione sido cal ariane il Nessione il Nessione sido cal ariane il Nessione il Nessione il Nessione sido cal ariane il Nessione il N

NOTA: A richiesta aerotermi elettrici "XT-HF" con:

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

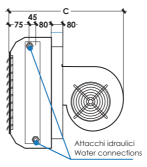
NOTE: On request "XT-HF" electrical aerotherms with:

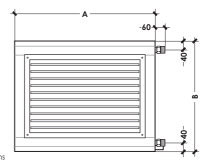
- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)

Technical Data



XT-CA







Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale) installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

- Unit suitable for:wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)



• Caldo / Heating

- Batteria ad acqua / Water coil
- Tubi CU Alette AL / Pipes CU Fins AL
- Solo riscaldamento /Only heating



3 Vel. / Speed (M) 230Vac



- Ventilatore Centrifugo / Centrifugal fan
- 230Vac Monofase / Single-phase
- 3-Velocità / 3-Speed

Mo	d	XT-CA	XT-CA	XT-CA	XT-CA	XT-CA	XT-CA	XT-CA	XT-CA	XT-CA	XT-CA
		120	230	320	430	520	630	720	830	920	1030
Potenzialità Termica - Heating capacity	(1) W	18.250	23.280	28.390	34.700	39.350	47.580	58.510	73.460	82.700	98.090
Portata aria - Air flow (2)	m³/h	2.214	2.070	3.198	2.880	4.158	3.750	6.642	6.096	8.733	7.680
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m/s)	m	20,7	19,8	24,2	23,6	27,9	26,4	25,7	24,8	28,8	28,0
Livelli sonori - Sound levels (3) Min-Med-Max	dB(A)	34-40-45	35-40-46	35-41-47	36-42-48	36-43-48	37-43-49	38-44-50	39-45-51	39-46-51	40-46-52
Portata acqua - Water flow (4)	l/h	1.569	2.002	2.441	2.985	3.384	4.092	5.031	6.317	7.112	8.436
Perdite di carico acqua - Water pressure drops (5)	kPa	22	21	27	25	18	21	21	24	25	26
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan section Motori/Ventilatori – Motors/Fans	Ref. No./No.	1x D1.63(0707)	1x D1.63(0707)	1x D2.63(0907)	1x D2.63(0907)	1x D3.63(0909)	1x D3.63(0909) 1/1	2x D2.63(0907) 2/2	2x D2.63(0907) 2/2	2x D3.63(0909) 2/2	2x D3.63(0909) 2/2
Numero velocità – Speed number	No.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Assorbimento elettrico Max	Win	1x 270	1x 270	1x 586	1x 586	1x 564	1x 564	2x 586	2x 586	2x 564	2x 564
Max Current input (6)	Α	1x 1,2	1x 1,2	1x 2,6	1x 2,6	1x 2,5	1x 2,5	2x 2,6(*)	2x 2,6(*)	2x 2,5(*)	2x 2,5(*)
Alimentazione elettrica – Power supply					230Vac-11	h-50Hz Mo	nofase/Sin	gle-phase			
	mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensioni Dimensions	mm	440	440	540	540	640	640	540	540	640	640
Differsions	mm	600	600	660	660	660	660	660	660	660	660
Attacchi idraulici – Water connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Peso netto – Net weight	kg	19,2	20,1	25,8	28,0	30,5	33,2	51,2	54,8	61,0	65,7
	Cod.	07012006	07023006	07032006	07043006	07052006	07063006	07072006	07083006	07092006	07103006

(7) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.	Velocità				Pressione	statica disp	onibile – Ex	cternal static	pressure			
Mod.	Speed	0 Pa	25 Pa	50 Pa	75 Pa	100 Pa	125 Pa	150 Pa	175 Pa	200 Pa	225 Pa	250 Pa
	Max	1,00	0,99	0,97	0,94	0,89	0,84	0,77	0,67	0,50	0,28	/
XT 120 - XT 230	Med	0,80	0,78	0,76	0,73	0,69	0,64	0,55	0,40	0,20	/	/
	Min	0,54	0,53	0,51	0,49	0,45	0,38	0,28	0,13	/	/	/
XT 320 - XT 430	Max	1,00	0,99	0,97	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,77	0,71	0,54
XT 720 - XT 830	Med	0,80	0,78	0,75	0,72	0,68	0,65	0,59	0,53	0,40	0,21	/
A1 /20 - A1 030	Min	0,58	0,57	0,55	0,52	0,48	0,45	0,39	0,30	0,15	/	/
XT 520 - XT 630	Max	1,00	0,98	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,64
XT 920 - XT 1030	Med	0,79	0,77	0,76	0,73	0,71	0,68	0,65	0,61	0,56	0,44	0,19
A1 720 - A1 1030	Min	0.57	0.56	0.54	0.52	0.49	0.46	0.41	0.33	0.16	/	/





(8) RIDUZIONE POTENZIALITÁ TERMICA (in funzione della riduzione portata aria) HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)

Portata aria - Air flow	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
Potenz. termica - Heating capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38

DN(*) = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici bafteria Gas maschio
(*) Accessorio Obbligatorio: SDI.2x10A (motivo: 2 motori, o alto (-3A) assorbimento elettrico)

→ Accessorio Taccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

Dell'secici idrelifici dei seguent conditioni: Unità Standard - Presione attornaderico 103 more - Alimentatione elettrico 250/ac/1Ph/504z.
(1) - (2) - (4) - (5): Dall'tecnic nominal con unità a bocca libera (Presione statico esterna - 0 Pol.

(1) - (2) - (4) - (5): Dall'tecnic nominal con unità a bocca libera (Presione statico esterna - 0 Pol.

(1) - (2) - (4) - (5): Dall'tecnic nominal con unità a bocca libera (Presione statico esterna - 0 Pol.

(1) - (2) - (4) - (5): Dall'tecnic nominal con unità a bocca libera (Presione statico a sterna - 0 Pol.

(1) - (2) - (4) - (5): Dall'tecnic nominal con unità a bocca libera (Presione statico acqua come alla Max vedecità (4).

(1) - (2) - (3): Elevatoria dell'accessoria (2) - (3): Elevatoria (2): Elevatoria

N(*) = Nominal diameter: M = Male gas water coil connections
(*) Compulsory Accessory: SDI.2x10A (reason: 2 motors, or high (>3A) current input)

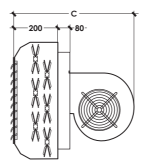
→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

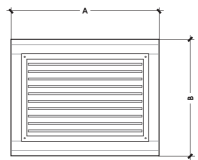
Eschical data retet to the following conditions: Standard unit – Amongheic pressure 1013 mbor – Power supply 230 vac/1Ph/50Hz.
(1) - (2) - (4) - (5): Nominal factriscal data rater to the unit with free air low (Esternal static pressure = 0 Pol.).
(1) + Reding conditions: Standard unit – Amongheic pressure 1013 mbor – Power supply 230 vac/1Ph/50Hz.
(1) - (2) - (4) - (5): Nominal factriscal data rater to the unit with free air low (Esternal static pressure = 0 Pol.).
(1) + Reding concellites: Data colculated by 5W and measurements and a colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 45351/A24 static pressure: Nominal data measurements made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 45351/A24 static pressure: Nominal data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure: Nominal data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure: Nominal data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure: Nominal data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure: Nominal data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure: Nominal data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure: Nominal data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure in data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure in data measurement made in colorimetric room etc. UNI 4 5352, UNI 4 5351/A24 static pressure in data measurement measurem

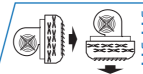
Technical Data











Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
- installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

- Unit suitable for:wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)

Per le unità elettriche SI RACCOMANDA SEMPRE l'utilizzo di un quadro comando con funzione POST-VENTILAZIONE: funzione utile per lo smaltimento dell'inerzia termica della resistenza elettrica e quindi per salvaguardare l'unità da dannosissimi shock termici (OK 🔿 CR11).

For the electrical units IT IS ALWAYS RECOMMENDED to use a control panel with POST-VENTILATION function: useful function for the reduction of the thermal inertia of the electrical heater and thus to protect the unit from highly damaging thermal shocks (OK -> CR11).





Elettrico / Electrical (WW) 230 Vac

- Resistenza elettrica / Electrical Heaters
- 230Vac Monofase / Single-phase
- Solo Riscaldamento / Only Heating



3 Vel. / Speed (M)



- 230Vac Monofase / Single-phase
- 3-Velocità / 3-Speed

	Mod	d.	XT-CE 3/230	XT-CE 4,5/230	XT-CE 6/230	XT-CE 7,5/230	XT-CE 9/230	XT-CE 10,5/230	XT-CE 12/230	XT-CE 13,5/230	XT-CE 15/230	XT-CE 16,5/230	XT-CE 18/230	XT-CE 20/230
Potenza Termica - Heating capa	city (1)	W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	20.000
Mod. resistenze elettr. – Electrical heaters	mod.	Mod.	3R1000B1500	3R1000B1500	4R1000B1500	5R1000B1500	6R1000B1500	7R1000B1500	8R1000B1500	9R1000B1500	10R1000B1500	11R1000B1500	12R1000B1500	10R1500B2000
Portata aria - Air flow (2)		m³/h	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	2.500	2.500	2.500	2.500
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m	n/s)	m	22,8	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	21,3	21,0	24,7	24,4	24,1	23,9
Livelli sonori - Sound levels (3) Min-A	1ed-Max	dB(A)	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	46-50-52	46-50-52	46-50-52	46-50-52
ΔT Aria uscita-ingresso – Air supply-i	ntake ∆T	(4) °C	8	11	15	19	23	27	30	34	23	25	27	30
Aliment. elettrica Resist. elettr	- Electr. h	eaters				23	0Vac-1Ph	-50Hz Mo	nofase/Si	ngle-pha	se			
Power supply	,													
Resistenza e	elettrica	W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	20.000
Assorb. elettrico Electrica	l heater	Α	13,05	19,57	26,09	32,61	39,14	45,66	52,18	58,70	65,22	71,74	78,27	86,96
Current input (5)	- (14AV)	Win	270	270	270	270	270	270	270	270	586	586	586	586
' ` ' Motore-Moto	or (MAX)	Α	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,6	2,6	2,6	2,6
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan section		Ref.	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D2.63	1x D2.63	1x D2.63	1x D2.63
Motori/Ventilatori – Motors/Fans	N	o./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Numero velocità – Speed numbe	er	No.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
a	Α	mm	520	520	520	520	520	520	520	520	620	620	620	780
Dimensioni Dimensions	В	mm	440	440	440	440	440	440	440	440	540	540	540	540
Difficialoria	С	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	660	660	660	660
Peso netto – Net weight		kg	18,0	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	25,0	25,4	25,7	27,1
		Cod.	07003024	07004524	07006024	07007524	07009024	07010524	07012024	07013524	07015024	07016524	07018024	07020024

RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.	Velocità			Pr	essione stati	ca disponibi	le – External	static pressu	ıre		
Mod.	Speed	0 Pa	25 Pa	50 Pa	75 Pa	100 Pa	125 Pa	150 Pa	175 Pa	200 Pa	225 Pa
	Max	1,00	0,99	0,97	0,94	0,89	0,84	0,77	0,67	0,50	0,28
XT-CE: 3/230 13,5/230	Med	0,80	0,78	0,76	0,73	0,69	0,64	0,55	0,40	0,20	/
	Min	0,54	0,53	0,51	0,49	0,45	0,38	0,28	0,13	/	/
	Max	1,00	0,99	0,97	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,77	0,71
XT-CE: 15/230 20/230	Med	0,80	0,78	0,75	0,72	0,68	0,65	0,59	0,53	0,40	0,21
	Min	0.58	0.57	0.55	0.52	0.48	0.45	0.39	0.30	0.15	/

. **(2)**: Po

NOTA: A richiesta aerotermi elettrici "XT-CE" con:

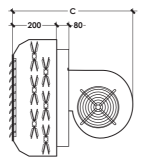
- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stati di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-ecc.)

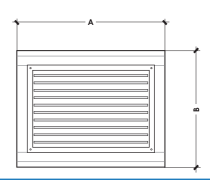
NOTE: On request "XT-CE" electrical aerotherms with:

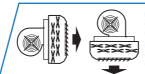
- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)

Technical Data









Unità idonea per:

- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
- installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)

Per le unità elettriche SI RACCOMANDA SEMPRE l'utilizzo di un quadro comando con funzione POST-VENTILAZIONE: funzione utile per lo smaltimento dell'inerzia termica della resistenza elettrica e quindi per salvaguardare l'unità da dannosissimi shock termici (OK OR11).

For the electrical units IT IS ALWAYS RECOMMENDED to use a control panel with POST-VENTILATION function: useful function for the reduction of the thermal inertia of the electrical heater and thus to protect the unit from highly damaging thermal shocks (OK OR11).





Elettrico / Electrical (W) 400Vac

- Resistenza elettrica / Electrical Heaters
- 400Vac Trifase / Three-phase
- Solo Riscaldamento / Only Heating



3 Vel. / Speed (11)



- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan
- 230Vac Monofase / Single-phase
- 3-Velocità / 3-Speed

	Мо	d.	XT-CF 3/400	XT-CF 4,5/400	XT-CF 6/400	XT-CF 7,5/400	XT-CF 9/400	XT-CF 10,5/400	XT-CF 12/400	XT-CF 13,5/400	XT-CF 15/400	XT-CF 16,5/400	XT-CF 18/400	XT-CF 21/400
Potenza Termica - He	ating capacity (1)	W	3.000	4.500	6.000	7.500	9.000	10.500	12.000	13.500	15.000	16.500	18.000	21.000
Mod. resistenze elettr. – Ele	ctrical heaters mod.	Mod.	3R1000B1500	3R1000B1500	6R1000B1500	6R1000B1500	6R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	9R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500	12R1000B1500	12R1500B2000
Portata aria - Air flow	(2)	m³/h	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	1.590	2.500	2.500	2.500	2.500
Lancio aria - Air throw	V(V = 0.25 m/s)	m	22,8	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	21,3	21,0	24,7	24,4	24,1	23,9
Livelli sonori - Sound lev	vels (3) Min-Med-Max	k dB(A)	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	38-45-47	46-50-52	46-50-52	46-50-52	46-50-52
ΔT Aria uscita-ingresso	– Air supply-intake Δ	T (4) °C	8	11	15	19	23	27	30	34	23	25	27	30
/ WILLIAM G.G. III. G.G.	Resist. elettr. – Electr.						400Vac-3	Ph-50Hz T	rifase/Thr	ee-phase				
Power supply	Motore	-Motor				23	OVac-1Ph	1-50Hz Mo	nofase/Si	ngle-pha	se			
	Resistenza elettrica	l W	3x 1.000	3x 1.500	3x 2.000	3x 2.500	3x 3.000	3x 3.500	3x 4.000	3x 4.500	3x 5.000	3x 5.500	3x 6.000	3x 7.000
Assorb. elettrico	Electrical heater	Α	3x 4,35	3x 6,53	3x 8,70	3x 10,87	3x 13,05	3x 15,22	3x 17,40	3x 19,57	3x 21,74	3x 23,92	3x 26,09	3x 30,44
Current input (5)	Actoro Mator (MANY)	Win	270	270	270	270	270	270	270	270	586	586	586	586
IV	Motore-Motor (MAX)	Α	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,6	2,6	2,6	2,6
Rif. Gruppo ventilante – Re		Ref.	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D1.63	1x D2.63	1x D2.63	1x D2.63	1x D2.63
Motori/Ventilatori – M		No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Numero velocità – Sp	eed number	No.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
D'	Α	mm	520	520	520	520	520	520	520	520	620	620	620	780
Dimensioni Dimensions	В	mm	440	440	440	440	440	440	440	440	540	540	540	540
Dilliolisions	С	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	660	660	660	660
Peso netto – Net weig	ght	kg	18,0	18,0	18,3	18,6	18,9	19,2	19,5	19,8	25,0	25,4	25,7	27,1
		Cod.	07003025	07004525	07006025	07007525	07009025	07010525	07012025	07013525	07015025	07016525	07018025	07021025

U;

(6) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod	Velocità			Pr	essione stati	ca disponibi	le – External	static pressu	ire		
Mod.	Speed	0 Pa	25 Pa	50 Pa	75 Pa	100 Pa	125 Pa	150 Pa	175 Pa	200 Pa	225 Pa
	Max	1,00	0,99	0,97	0,94	0,89	0,84	0,77	0,67	0,50	0,28
XT-CF: 3/400 13,5/400	Med	0,80	0,78	0,76	0,73	0,69	0,64	0,55	0,40	0,20	/
	Min	0,54	0,53	0,51	0,49	0,45	0,38	0,28	0,13	/	/
	Max	1,00	0,99	0,97	0,95	0,92	0,89	0,86	0,82	0,77	0,71
XT-CF: 15/400 21/400	Med	0,80	0,78	0,75	0,72	0,68	0,65	0,59	0,53	0,40	0,21
	Min	0.58	0.57	0.55	0.52	0.48	0.45	0.39	0.30	0.15	/

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG

Datil tendici rifertili alle sequentil conditioni: Unità Standard - Pressione atmosferica (1013 mbar - Alimentazione elettrica motore elettrica 2017ca) [PhySible. (1) Resa Termicari, in norme Unit 6.250, Unit 6.655/A.62. (2) Pordicita ricin a rominale con unità a baccosi brene (Pressione statica esteme a P.Pa). (2) (a) Pordici aria e Pressione statica: Valori norminali rievati. con cassone fit. norme AMCA 210-14 lig.1.1 e condotto - diadramma rit. norme CNRAINI (1023. (3) Unitel station: Pressione storosi no romo (sero, distance) ani. Valori calculari dia potenza sonno relevata in care more (10 241-180 274. (6) Di norminali resistenza. Di frientio al 6974 di Gen (12) : oltation cale pub probabili condicioni di funzionamento definali (20 con velocio ritodito di controli contro

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

(1) Neoling capacity, ref. UNI 4552, UNI 4552/A242 standards. (2): Nominal of flow refer to the unit with free of flow (External static pressure = 0 Poj. 2) (4) Air flow and Shife pressure. Polinoid action accusate with ecologies (4). Air flow and shife pressure 10023 standards. (3) Sound Levels: Free field sound pressure. 3 in distance. Data calculated based on sound power measured in invertee than 100 3741 - 50 3741 - 50 3742 standards. (4) Nominal et. helders ID: 17 of Freedra to 80% of Gov. (2): Refer to the most probable working conditions of the unit (Qo with reduce speed or ESP-0PG). Beach in headers ID: 17 of Freedra 100 3741 - 50

NOTA: A richiesta aerotermi elettrici "XT-CF" con:

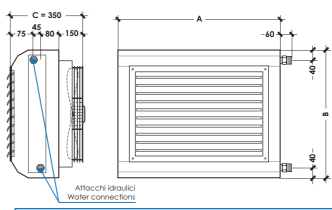
- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stati di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-ecc.)

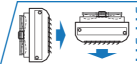
NOTE: On request "XT-CF" electrical aerotherms with:

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

Technical Data







- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale)
- installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge)
- ceiling horizontal installation (vertical discharge)



• Caldo / Heating

- Batteria ad acqua / Water coil
- Tubi CU Alette AL / Pipes CU Fins AL
- Solo riscaldamento /Only heating



1 Vel. / Speed M 400Vac

- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan
- 400Vac Trifase / Three-phase
- 1-Velocità / 1-Speed

	Mod.	XT-HAT 120	XT-HAT 230	XT-HAT 320	XT-HAT 430	XT-HAT 520	XT-HAT 630	XT-HAT 720	XT-HAT 830	XT-HAT 920	XT-HAT 1030
Potenzialità Termica - Heating capacity	(1) W	16.701	21.336	27.274	34.497	42.311	49.705	56.189	71.808	87.849	108.890
Portata aria - Air flow (2)	m³/h	1.912	1.809	2.949	2.766	4.820	4.203	6.118	5.758	10.007	9.150
Lancio aria - Air throw ($V = 0.25 \text{ m/s}$)	m	18,2	15,1	21,3	19,0	24,5	22,1	22,6	20,7	25,3	23,7
Livello sonoro - Sound level (3)	dB(A)	43	44	46	47	49	50	49	50	52	53
Portata acqua - Water flow (4)	l/h	1.436	1.835	2.346	2.967	3.639	4.275	4.832	6.175	7.555	9.365
Perdite di carico acqua - Water pressure drops (5	kPa	20	18	24	25	21	22	19	23	28	34
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan section	Ref.	1x E300.41T	1x E300.41T	1x E350.41T	1x E350.41T	1x E400.41T	1x E400.41T	2x E350.41T	2x E350.41T	2x E400.41T	2x E400.41T
Motori/Ventilatori – Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità – Speed number	No.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Assorbimento elettrico Max	W	1x 85	1x 90	1x 120	1x 125	1x 115	1x 120	2x 120	2x 125	2x 115	2x 120
Max Current input (6)	Α	1x 0,19	1x 0,20	1x 0,27	1x 0,29	1x 0,25	1x 0,27	2x 0,27	2x 0,29	2x 0,25	2x 0,27
Alimentazione elettrica – Power supply					400Vac	-3Ph-50Hz T	rifase/Thre	e-phase			
	A mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensioni Dimensions	B mm	440	440	540	540	640	640	540	540	640	640
	c mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici – Water connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Peso netto – Net weight	kg	14,1	16,3	17,8	20,1	22,2	23,8	36,7	40,7	43,4	47,6
	Cod.	07012026	07023026	07032026	07043026	07052026	07063026	07072026	07083026	07092026	07103026

U;

(7) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod		Pression	ne statica disponibi	le – External static ¡	oressure	
Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa
XT 120 - XT 230	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25
XT 320 - XT 430 - XT 720 - XT 830	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26
XT 520 - XT 630 - XT 920 - XT 1030	1,00	0,96	0,88	0,75	0,55	0,26





(8) RIDUZIONE POTENZIALITÁ TERMICA (in funzione della riduzione portata aria) **HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)**

 0,75
 0,70
 0,65
 0,60
 0,55
 0,50
 0,45
 0,40

 0,82
 0,78
 0,74
 0,70
 0,66
 0,62
 0,58
 0,53
 1,00 0,95 0,90 0,85 0,80 Portata aria - Air flow **1,00** 0,97 0,93 0,89 0,86 0,48 0,44 Potenz. termica - Heating capacity

DN(*) = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

→ Accessori raccomandati; comando remoto (vedi sezione REG)

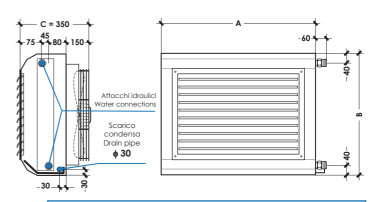
Battencial iteliali alle sequenti condidant; Unità Standard - Presione atmosferica 1013 mbar - Atmentazione elettrica
(1), (2), (4), (5), (1) teli pengi inspiranto gan putità in bacco libera (Piersione attifica settema e 10 Pol.)

N(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections
→ Recommended Accessories; Remote control (see REG section)

Ischincia data refer to the following conditions: Standard unit – Atmospheric pressure 1013 mbar - Powers (1) – (2) – (4) – (5) Rominar technical data refer to the unit with free air flow (Estenda static pressure – 104 (1) Healing: Environment air temperature: 19°C – Entering water temperature 89°C, Leaving water for static pressure – 0 Pase et /1 + (8) plet, entering water tempe. 89°C, Leaving water for static pressure – 0 Pase et /1 + (8) plet, entering water tempe. 89°C, and water flow as for the nominal cert (1) (8) Healing capacities: Data calculated by 50° and measurements made in cloidimetric room ref. UN (2) (7) hit flow and 50° flore pressure. Naminal data measured with casing ref. AMCA 210°-24 (p.1) Indiadracia and pleamu (3) sound Levels: fiee fleid sound pecsure 2 m distance. Data calculated based on sound power measured in riverse (4) Bectled action. Data measured with Witchnier 2 Magagemen WIT 10) (Max volue, nominal of moles toble = reflexe).

Technical Data







Unità idonea per sola installazione verticale a parete (solo Proiezione orizzontale)

Unit suitable for wall vertical installation only (Horizontal discharge only)



← Caldo - Freddo / Heat - Cool

- Batteria ad acqua / Water coil
- Riscaldamento / Raffreddamento
- Heating / Cooling



1 Vel. / Speed (11) 400Vac

- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan
- 400Vac Trifase / Three-phase
- 1-Velocità / 1-Speed

	Mod.	XT-HCT 120	XT-HCT 230	XT-HCT 320	XT-HCT 430	XT-HCT 520	XT-HCT 630	XT-HCT 720	XT-HCT 830	XT-HCT 920	XT-HCT 1030
Potenzialità Termica - Heating capacity	(1) W	16.701	21.336	27.274	34.497	42.311	49.705	56.189	71.808	87.849	108.890
Potenz. Frigorifera Totale - Total	(2) W	6.334	8.095	10.356	13.097	16.057	18.869	21.329	27.255	33.351	41.338
Cooling capacity Sensibile - Sensible	(2) W	4.680	5.985	7.645	9.669	11.867	13.939	15.758	20.131	24.627	30.536
Portata aria - Air flow (3)	m³/h	1.912	1.809	2.949	2.766	4.820	4.203	6.118	5.758	10.007	9.150
Lancio aria - Air throw (MAX - V = 0,25 m/	s) m	18,2	15,1	21,3	19,0	24,5	22,1	22,6	20,7	25,3	23,7
Livello sonoro - Sound level (4)	dB(A)	43	44	46	47	49	50	49	50	52	53
Portata acqua Riscald Heat	ing I/h	1.436	1.835	2.346	2.967	3.639	4.275	4.832	6.175	7.555	9.365
Water flow (5) Raffred Cool	ing I/h	1.089	1.392	1.781	2.253	2.762	3.245	3.669	4.688	5.736	7.110
Perdite di carico acqua Riscald Heat	ing kPa	20	18	24	25	21	22	19	23	28	34
Water pressure drops (6) Raffred Coo	ling kPa	16	15	20	20	17	18	16	19	23	27
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan section	Ref.	1x E300.41T	1x E300.41T	1x E350.41T	1x E350.41T	1x E400.41T	1x E400.41T	2x E350.41T	2x E350.41T	2x E400.41T	2x E400.41T
Motori/Ventilatori – Motors/Fans	No./No.	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	2/2
Numero velocità – Speed number Assorbimento elettrico Max	No.	1x 85	1x 90	1x 120	1x 125	1x 115	1x 120	2x 120	0105	2x 115	2x 120
Max Current input (7)	A A	1x 85 1x 0.19	1x 0,20	1x 120 1x 0,27	1x 125	1x 115	1x 120 1x 0.27	2x 120 2x 0.27	2x 125 2x 0,29	2x 115 2x 0.25	2x 120 2x 0,27
Alimentazione elettrica – Power supply		400Vac-3Ph-50Hz Trifase/Three-phase									
Δ	mm	520	520	620	620	720	720	1.120	1.120	1.320	1.320
Dimensioni	mm	470	470	570	570	670	670	570	570	670	670
Dimensions C	mm	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Attacchi idraulici – Water connections	DN (*)	3/4" M	3/4" M	1" M	1" M	1" M	1" M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/4 M	1"1/2 M
Scarico condensa – Drain pipe	φ (mm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Peso netto – Net weight	kg	15,0	17,2	18,9	21,2	23,5	25,1	38,1	42,1	44,9	49,1
	Cod.	07012027	07023027	07032027	07043027	07052027	07063027	07072027	07083027	07092027	07103027

U;

(8) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.	Pressione statica disponibile – External static pressure									
	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa				
XT 120 - XT 230	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25				
XT 320 - XT 430 - XT 720 - XT 830	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26				
XT 520 - XT 630 - XT 920 - XT 1030	1.00	0.96	0.88	0.75	0.55	0.26				





(9) RIDUZIONE POTENZIALITÁ FRIGORIFERA/TERMICA (in funzione della riduzione portata aria) COOLING/HEATING CAPACITY REDUCTION (depending on air flow reduction)

Portata aria - Air flow		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
Potenz. termica - Heating (capacity	1,00	0,97	0,93	0,89	0,86	0,82	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,53	0,48	0,44	0,38
Potenz. Frigorifera	Totale – Total	1,00	0,97	0,94	0,91	0,88	0,84	0,81	0,78	0,74	0,70	0,66	0,62	0,58	0,54	0,49	0,44
Cooling capacity	Sensibile – Sensible	1,00	0,96	0,93	0,89	0,85	0,81	0,77	0,73	0,69	0,65	0,60	0,56	0,51	0,46	0,42	0,36

DN(*) = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas maschio

DN(*) = Diametro nominale ; M = Attacchi idraulici batteria Gas mascnio

→ Accessori raccomandati: comando remoto (vedi sezione REG)

Butteriali fietii die seguerii condizionii; Unità Stondord- Pressione attrosferica 1013 mbbr - Alimentacione elettrica 400/vac/3Ph/50Hz.

(1) - (2) - (3) - (4) - (5) - (6): Dati il accini inominali con unità a bocca libera (Pressione statica esterna = 0 Poi.)

(1) Recoldomenti: Imperatura a ombiente: 19°C. - Emergetatura caucia ingress 80°C. - Emergetatura conce alla potato a caqua uscita 79°C. - Portata aria nominale (3).

Per presione statica > 0 Poi ved. (8) + (9) (fit. acqua ingr. 80°C e portata acqua corne alla potato a ria nominale (3).

Per presione statica > 0 Poi ved. (8) + (9) (fit. acqua ingr. 80°C e portata acqua corne alla potato a ria nominale (3).

Per presione statica > 0 Poi ved. (8) + (9) (fit. acqua ingr. 80°C e portata acqua ingreso 7°C. tempe acqua uscita 12°C - Portata aria nominale (3).

(1) (2) (7) Rese risportere e Termiche: Volia ricidodi da SW e dati rilevali in comera calorimetrica fit. nome UN 6552, UN 6552/A242.

(3) (8) Portata acine e Pressione stonora in compo libero, datama 2 m. Volia ricidodi da potenza sonora rilevala in comera fit. nome CNR-UNI 10023.

(4) Usell sonoti: Pressione sonora in compo libero, datama 2 m. Volia ricidodi da potenza sonora rilevala in comera firevalamente per progretatione impronte elettrica.

**The Material Evoluti Austral Committerial Colocolosi minimale (3) accinoral evoluti en diferente per progretatione impronte elettrica in monimale.

i. temp. 12°C – Nominal air flow (3). For static

DN(*) = Nominal diameter ; M = Male gas water coil connections

→ Recommended Accessories: Remote control (see REG section)

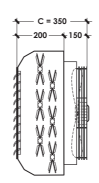
Technical data refer to the following conditions: Standard unit - Almospheric pressure 1013 mbar - Power supply 400 Vac/SPh/Sht.

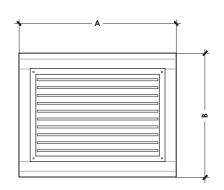
(1) - (2) - (3) - (4) - (3) - (4) Nominal technical data refer to unit with the ear into Michael static pressure = 0 Pal.

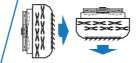
(1) Healing: Environment of temperature 18°C - Entering water temperature 8°C - Leaving water temperature 20°C - Nominal air flow (3). For (4) Nominal air flow air for the nominal air flow (3). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (3). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (3). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (3). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (3). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (3). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (3). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (3). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (8). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (8). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (8). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (8). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temp. 2"C - Nominal air flow (8). For pressure > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temperature > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temperature > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temperature > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temperature > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temperature > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temperature > 0 Pa see (8) + 9) [set, entering water temperature > 0 Pa see (8) + 9) [set, enterin

Technical Data









- installazione verticale a parete (Proiezione orizzontale) installazione orizzontale a soffitto (Proiezione verticale)

Unit suitable for:

- wall vertical installation (Horizontal discharge) ceiling horizontal installation (vertical discharge)

Per le unità elettriche SI RACCOMANDA SEMPRE l'utilizzo di un quadro comando con funzione POST-VENTILAZIONE: funzione utile per lo smaltimento dell'inerzia termica della resistenza elettrica e quindi per salvaguardare l'unità da dannosissimi shock termici (OK 🍑 CR11).

For the electrical units IT IS ALWAYS RECOMMENDED to use a control panel with POST-VENTILATION function: useful function for the reduction of the thermal inertia of the electrical heater and thus to protect the unit from highly damaging thermal shocks (OK -> CR11).



Elettrico / Electrical (WW) 400 Vac

- Resistenza elettrica / Electrical Heaters
- 400Vac Trifase / Three-phase
- Solo Riscaldamento / Only Heating



1 Vel. / Speed (11) 400Vac

- Ventilatore Elicoidale / Helicoidal fan
- 400Vac Trifase / Three-phase
- 1-Velocità / 1-Speed

Potenza Termica - Heating capacity (1) W 3.000 4.500 6.000 7.500 9.000 10.500 12.000 13.500 15.000 16.500 18.00 Mod. resistenze elettr Electrical heaters mod. Mod. 38100081500 38100081500 48100081500 48100081500 98100081500 98100081500 98100081500 128100081500 <th></th>	
Portata aria - Air flow (2) m³/h 1.544 <t< th=""><th>2.577 22,4 47</th></t<>	2.577 22,4 47
Lancio aria - Air throw (V = 0,25 m/s) m 19,6 19,6 18,7 18,7 17,8 17,8 17,8 22,7 22,7 22,7 Livello sonoro - Sound level (3) dB(A) 44 44 44 44 44 44 44 44 44 47 47 47 ΔΤ Aria uscita-ingresso - Air supply-intake ΔΤ (4) °C 7 11 15 18 22 26 29 33 22 24 26 Aliment. elettrica Resist. elettr Electr. heaters 400Vac-3Ph-50Hz Trifase/Three-phase Power supply Motore-Motor	22,4 47
Livello sonoro - Sound level (3) dB(A) 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 47 47 47	47
ΔT Aria uscita-ingresso – Air supply-intake ΔT (4) °C 7 11 15 18 22 26 29 33 22 24 26 Aliment, elettrica Resist, elettr. – Electr. heaters Power supply Motore-Motor 400Vac-3Ph-50Hz Trifase/Three-phase	
Aliment. elettrica Resist. elettr. – Electr. heaters Power supply Motore-Motor 400Vac-3Ph-50Hz Trifase/Three-phase 400Vac-3Ph-50Hz Trifase/Three-phase	31
Power supply Motore-Motor 400Vac-3Ph-50Hz Trifase/Three-phase	
Resistenza elettrica W 3x 1 000 3x 1 500 3x 2 000 3x 2 500 3x 3 000 3x 3 500 3x 4 500 3x 5 000 3x 5 000 3x 5 500 3x 6 00	
ROJATOTIZA GIOTILICA S.K. 1888 S.K	3x 7.000
Assorb. elettrico Electrical heater A 3x 4.35 3x 6.53 3x 8.70 3x 10.87 3x 13.05 3x 15.22 3x 17.40 3x 19.57 3x 21.74 3x 23.92 3x 26.0	3x 30,44
Current input (5) W 85 85 85 85 85 85 85 120 120 120	120
Motore-Motor (MAX) A 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,27
Rif. Gruppo ventilante – Ref. fan section Ref. 1x E300.41T 1x E300.4	
Motori/Ventilatori - Motors/Fans No./No. 1/1	1/1
Numero velocità - Speed number No. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
A mm 520 520 520 520 520 520 520 520 620 620 620	780
Dimensioni	540
C mm 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350	350
Peso netto – Net weight kg 13,2 13,5 13,8 14,1 14,4 14,7 15,0 17,4 17,8 18,1	19,5
Cod. 07003028 07004528 07006028 07007528 07009028 07010528 07010228 07013528 07015028 07016528 0701802	07021028

(6) RIDUZIONE PORTATA ARIA (coefficienti che definiscono le curve "Portata Aria / Pressione statica") AIR FLOW REDUCTION (coefficients defining the "Air flow / Static pressure diagrams")

Mod.	Pressione statica disponibile – External static pressure									
Mod.	0 Pa	10 Pa	20 Pa	30 Pa	40 Pa	50 Pa				
XT-HFT: 3/400 13,5/400	1,00	0,95	0,86	0,72	0,50	0,25				
XT-HFT: 15/400 21/400	1,00	0,96	0,87	0,74	0,53	0,26				

NOTA: A richiesta aerotermi elettrici "XT-HFT" con:

- qualsiasi potenza (sia con alimentazione elettrica 230V, sia con 400V)
- qualsiasi numero di stati di potenza (monostadio, bistadio, 3-4-ecc.)
- NOTE: On request "XT-HFT" electrical aerotherms with:
- any wished power (available with power supply 230V or 400V either)
- any wished power stages (single, double, 3-4-etc.)















ACTIONCLIMA S.r.l. - 31030 BIBAN FRAZIONE DI CARBONERA - Via Biban, 54 TREVISO (ITALY) - Tel.: (+39) 0422-699923 - Fax.: (+39) 0422-445768 www.actionclima.it - e-mail: info@actionclima.it