

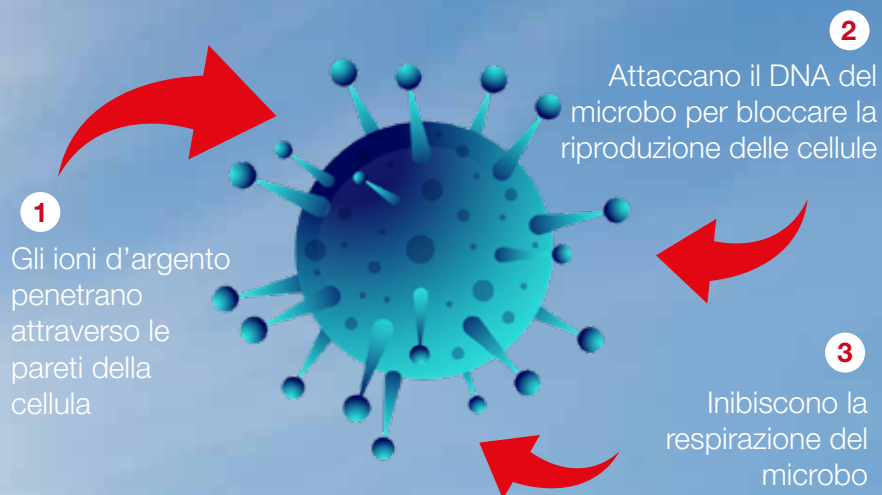
CLIMATIZZATORI IN POMPA DI CALORE



CLIMA PURE +

E' dotato di un **purificatore d'aria con ionizzatore** in grado di generare più di 3 triloni di ioni positivi e negativi per metro cubo, garantendo un'aria sana e pulita.

Il **purificatore d'aria con ionizzatore** oltre ad uccidere i batteri nell'aria, evitano la proliferazione di virus, funghi e spore, distrugge le loro configurazioni interne e assorbe gli elementi cellulari.



MONO-SPLIT

	CLIMA PURE+ 9	CLIMA PURE+ 12	
UNITÀ INTERNE			
UNITÀ ESTERNE			

	CLIMA X TOP 9	CLIMA X TOP 12	CLIMA X TOP 18	CLIMA X TOP 24
UNITÀ INTERNE				
UNITÀ ESTERNE				

	CLIMA X 9	CLIMA X 12	CLIMA X 18	CLIMA X 24
UNITÀ INTERNE				
UNITÀ ESTERNE				

MULTI

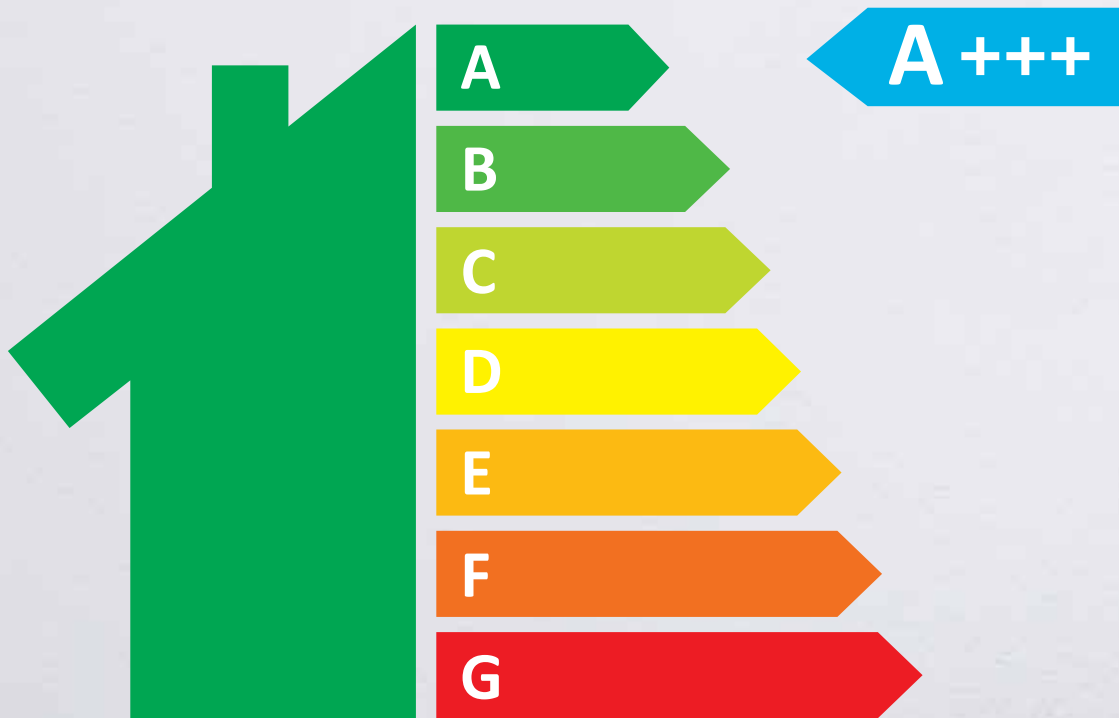
	CLIMA X TOP	CLIMA TOP CASSETTA	CLIMA TOP CANALIZZATO
UNITÀ INTERNE			

	CLIMA X TOP DUAL 18	CLIMA X TOP TRIAL 27
UNITÀ ESTERNE		
		
	CLIMA X TOP QUADRI 36	CLIMA X TOP PENTA 42
		
		

SERIE

CLIMA PURE + | Mono-split

EFFICIENZA = RISPARMIO



70% PIÙ EFFICIENTE

di un clima in classe A

PERFORMANCE



A+++
Efficiency



3D
Inverter



Basso consumo
in stand by



Program.
oraria



Predisposizione
Wifi

SICUREZZA



Allarme
perdita gas



Auto
diagnosi



BENESSERE



Purificatore d'aria
con ionizzatore



Funzione
auto-piluzia



Elevata
silenziosità



Follow
me



Sleep-mode



Funzione
Turbo



Ventilatore int.
12 velocità



Ventilatore est.
5 velocità

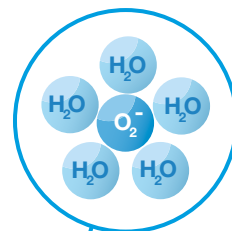


Funzione
deumidificatore

PIASTRA D'INSTALLAZIONE
MAGGIORATA



PURIFICATORE D'ARIA
CON IONIZZATORE



WI-FI



3D AIRFLOW



MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



DOPPI
COLLEGAMENTI

Modelli

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)	Pdesign	(kW)	SEER SCOOP	Classe d'efficienza
Clima Pure + 9	INT	401180062	802x297x189	8,6	PdesignC	2,4	9,3	A+++
	EST	401180063	765x555x303	26,7	PdesignH	2,6	4,6	A++

MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



VENTOLA AERODINAMICA
A BASSA RUMOROSITÀ



TRATTAMENTO
ANTI-CORROSIONE



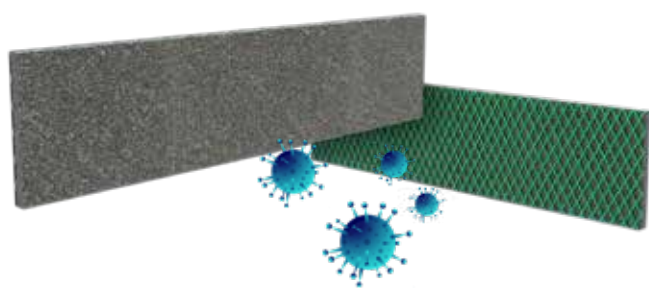
COMPRESSORE DC INVERTER
TWIN ROTARY



Modelli

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)	Pdesign	(kW)	SEER SCOOP	Classe d'efficienza
Clima Pure + 12	INT	401180064	802x297x189	8,6	PdesignC	3,5	8,5	A+++ A++
	EST	401180065	765x555x303	26,7	PdesignH	2,6	4,6	

SERIE CLIMA X TOP | Mono-split



FILTRO PURIFICATORE ANTIBATTERICO AGLI IONI D'ARGENTO

Italtherm ha studiato un innovativo filtro che rilascia continuamente ioni d'argento **per eliminare efficacemente il 90% dei batteri!**

Il filtro purificatore antibatterico agli ioni d'argento (cod. 401180045) è previsto come accessorio su tutti i climatizzatori Italtherm, è inoltre possibile ordinarlo come ricambio aftermarket.

PERFORMANCE



A++
Efficiency



3D
Inverter



Basso consumo
in stand by



Program.
oraria



Predisposizione
Wifi

SICUREZZA



Allarme
perdita gas



Auto
diagnosi



BENESSERE



Filtro alta densità



Funzione auto-piluzia



Elevata silenziosità



Follow me



Sleep-mode



Funzione Turbo



Ventilatore int. 12 velocità



Ventilatore est. 5 velocità

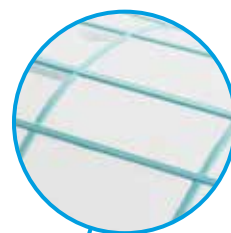


Funzione deumidificatore

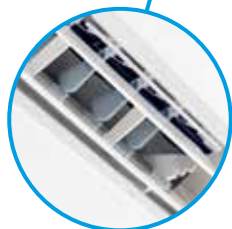
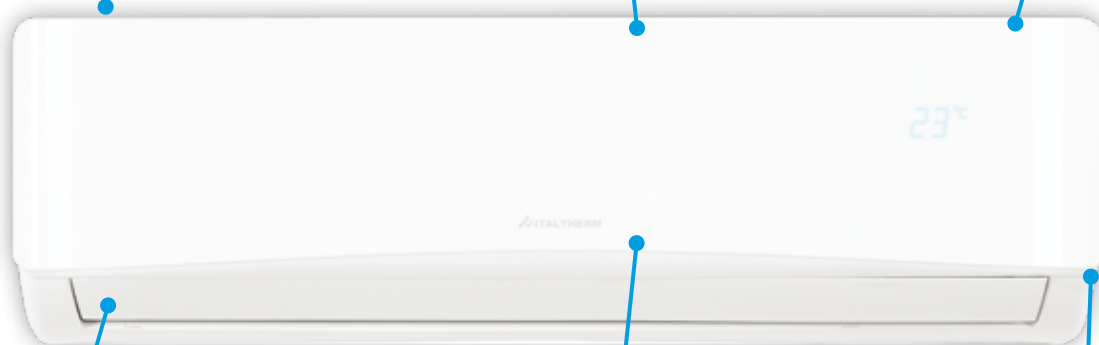
PIASTRA D'INSTALLAZIONE
MAGGIORATA



FILTRO
AD ALTA DENSITÀ



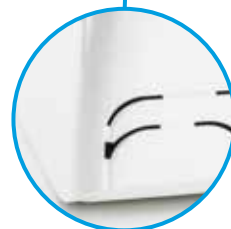
WI-FI



DOPPIO
AIR FLAP



MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



DOPPI
COLLEGAMENTI

DETRAZIONI E INCENTIVI

SUPERBONUS 110%



ECOBONUS



BONUSCASA



CONTO TERMICO 2.0



MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



VENTOLA AERODINAMICA
A BASSA RUMOROSITÀ



TRATTAMENTO
ANTI-CORROSIONE



COMPRESSORE DC INVERTER
TWIN ROTARY



MODELLI

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)	Pdesign (kW)	SEER SCOOP	Classe d'efficienza	
Clima X Top 9	INT.	401180023	722x290x187	7,3	PdesignC 2,7	6,9	A++	A+
	EST.	401180069	720X495X270	27,2	PdesignH 2,7	4,0		
Clima X Top 12	INT.	401180025	802x297x189	8,2	PdesignC 3,5	7,0	A++	A+
	EST.	401180070	720X495X270	27,0	PdesignH 2,9	4,1		
Clima X Top 18	INT.	401180027	965x319x215	10,8	PdesignC 5,3	7,0	A++	A+
	EST.	401180071	805X554X330	37,0	PdesignH 4,1	4,1		
Clima X Top 24	INT.	401180029	1080x335x226	12,9	PdesignC 7,0	6,5	A++	A+
	EST.	401180072	890X673X342	50,0	PdesignH 4,9	4,0		

SERIE CLIMA X | Mono-split



PERFORMANCE



A++
Efficiency



2D
Inverter



Basso consumo
in stand by



Programmazione
oraria



Predisposizione
Wifi

SICUREZZA



Allarme
perdita gas



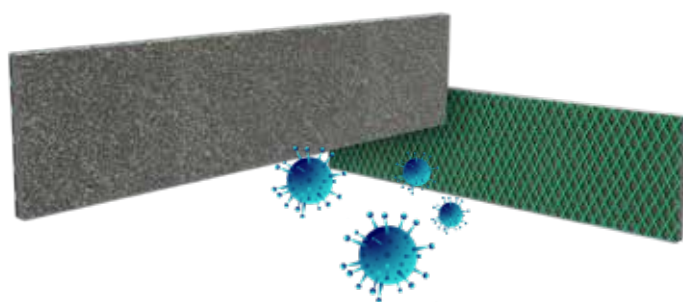
Auto
diagnosi



FILTRO PURIFICATORE ANTIBATTERICO AGLI IONI D'ARGENTO

Italtherm ha studiato un innovativo filtro che rilascia continuamente ioni d'argento **per eliminare efficacemente il 90% dei batteri!**

Il filtro purificatore antibatterico agli ioni d'argento (cod. 401180045) è previsto come accessorio su tutti i climatizzatori Italtherm, è inoltre possibile ordinarlo come ricambio aftermarket.



BENESSERE



Filtro alta densità



Elevata silenziosità



Follow me



Sleep-mode



Funzione Turbo



Ventilatore int. 12 velocità



Ventilatore est. 5 velocità

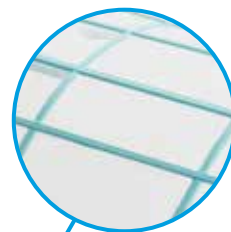


Funzione deumidificatore

PIASTRA D'INSTALLAZIONE
MAGGIORATA



FILTRO
AD ALTA DENSITÀ



WI-FI



DISPLAY
A SCOMPARSA



DOPPI
COLLEGAMENTI

DETRAZIONI E INCENTIVI

SUPERBONUS 110%



ECOBONUS



BONUSCASA



CONTO TERMICO 2.0



MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



VENTOLA AERODINAMICA
A BASSA RUMOROSITÀ



TRATTAMENTO
ANTI-CORROSIONE



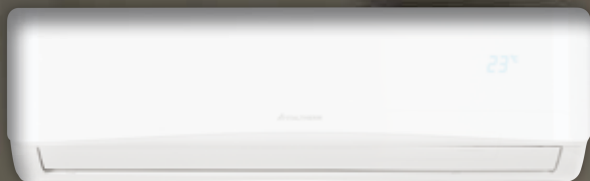
COMPRESSORE DC INVERTER
TWIN ROTARY



MODELLI

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)	Pdesign	(kW)	SEER SCOOP	Classe d'efficienza	
Clima X 9	INT.	401180019	805x285x194	7,6	PdesignC	2,8	6,3	A++	A+
	EST.	401180053	720X495X270	23,2	PdesignH	2,6	4,0		
Clima X 12	INT.	401180021	805x285x194	7,6	PdesignC	3,6	6,1	A++	A+
	EST.	401180054	720X495X270	23,2	PdesignH	2,7	4,0		
Clima X 18	INT.	401180055	957X302X213	10	PdesignC	5,2	7,4	A++	A+
	EST.	401180056	805X554X330	32,7	PdesignH	4,1	4,0		
Clima X 24	INT.	401180057	1040X327X220	12,3	PdesignC	7,0	6,1	A++	A+
	EST.	401180058	890X673X342	42,9	PdesignH	4,8	4,0		

SERIE CLIMA X TOP | Multi



PERFORMANCE



A++
Efficiency



3D
Inverter



Basso consumo
in stand by



Program.
oraria



Predisposizione
Wifi

SICUREZZA



Allarme
perdita gas



Auto
diagnosi



BENESSERE



Filtro alta densità



Elevata silenziosità



Follow me



Sleep-mode



Funzione Turbo



Ventilatore int. 12 velocità



Ventilatore est. 5 velocità

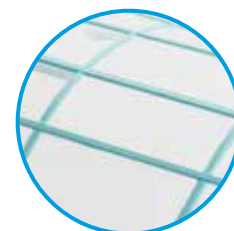


Funzione deumidificatore

PIASTRA D'INSTALLAZIONE
MAGGIORATA



FILTRO
AD ALTA DENSITÀ



WI-FI



DOPPIO
AIR FLAP



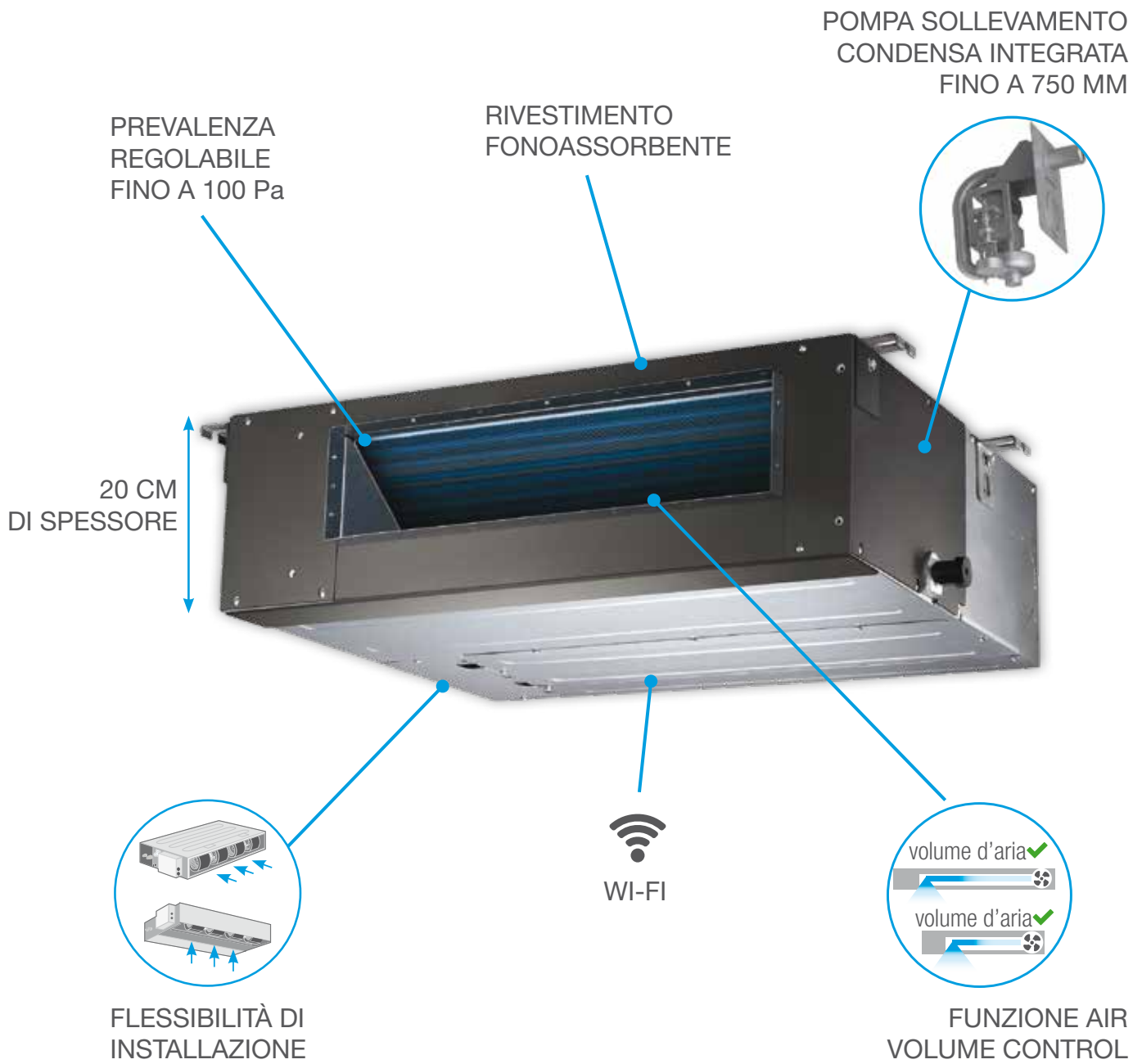
MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



DOPPI
COLLEGAMENTI

MODELLI

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)
Clima X Top 9	INT.	401180023	722x290x187	7,3
Clima X Top 12	INT.	401180025	802x297x189	8,2
Clima X Top 18	INT.	401180027	965x319x215	10,8



il climatizzatore è in grado di **regolare automaticamente e uniformemente il flusso d'aria** in base alle lunghezze delle tubazioni

MODELLI

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)
Clima Top 9 CANALIZZATO	INT.	401180035	700x200x450	18
Clima Top 12 CANALIZZATO	INT.	401180036	700x200x450	18
Clima Top 18 CANALIZZATO	INT.	401180037	880x210x674	24.3

POMPA SOLLEVAMENTO
CONDENSA INTEGRATA
FINO A 750 MM



PREDISPOSIZIONE
PER PRESA D'ARIA

SCATOLA ELETTRICA
FACILMENTE
ACCESSIBILE



FLESSIBILITÀ DI
INSTALLAZIONE
600x600 mm



WI-FI



DIFFUSIONE
ARIA 360°

MODELLI

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)
Clima Top 9 CASSETTA	INT.	401180038	570x260x570	14.5
Clima Top 12 CASSETTA	INT.	401180039	570x260x570	16.2
Clima Top 18 CASSETTA	INT.	401180040	570x260x570	16.2
Griglia Clima Top CASSETTA		401180043	647x50x647	2.5

MOTORE VENTILATORE
DC INVERTER



VENTOLA AERODINAMICA
A BASSA RUMOROSITÀ



TRATTAMENTO
ANTI-CORROSIONE

COMPRESSORE DC INVERTER
TWIN ROTARY

MODELLI

		Codice	L x H x P (mm)	Peso (kg)	Pdesign (kW)	SEER SCOOP	Classe d'efficienza		
Clima X Top Dual 18	EST.	401180067	805x554x330	35,5	PdesignC	5,3	6,1	A++	A+
					PdesignH	4,3	4,0		
Clima X Top Trial 27	EST.	401180068	890x673x342	51,1	PdesignC	7,9	6,1	A++	A+
					PdesignH	5,7	4,0		
Clima X Top Quadri 36	EST.	401180033	946x810x410	68,8	PdesignC	10,5	6,5	A++	A+
					PdesignH	9,2	4,0		
Clima X Top Penta 42	EST.	401180073	946x810x410	73,3	PdesignC	12,3	5,8	A++	A+
					PdesignH	9,5	3,8		





1. SMART CONTROLLER



2. NetHOME PLUS



3. COMANDO A PARETE

*SOLO PER CLIMA TOP CASSETTA
E CLIMA TOP CANALIZZATO*

		Modello	CLIMA PURE + 9	CLIMA PURE + 12	CLIMA X 9	CLIMA X 12	
Unità INTERNA			CLIMA PURE + 9 INT	CLIMA PURE + 12 INT	CLIMA X 9 INT.	CLIMA X 12 INT.	
Unità ESTERNA			CLIMA PURE + 9 EXT	CLIMA PURE + 12 EXT	CLIMA X 9 EXT.	CLIMA X 12 EXT.	
Alimentazione elettrica e numero di fasi		Hz / V / Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	
Potenza massima assorbita di picco*		W	2200	2200	2150	2150	
Corrente assorbita di picco*		A	10.5	10.5	10	10	
*Per dimensionare il magnetotermico							
Raffrescamento	(ERP - EN14825)	PdesignC	kW	2.6	3.5	2.8	3.6
		SEER	W/W	7.1	7.0	6.3	6.1
		Classe d'efficienza energetica		A++	A++	A++	A++
Riscaldamento	(ERP - EN14825)	PdesignH	kW	2.6	2.7	2.6	2.7
		SCOP	W/W	4.0	4.1	4.0	4.0
		Classe d'efficienza energetica		A+	A+	A+	A+

UNITÀ INTERNA

Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	483/362/303	584/447/395	466/360/325	540/430/314
Potenza Sonora	dB(A)	55	55	54	55
Pressione Sonora (Hi/Mi/Lo/Si)	dB(A)	36.5/29/24	39.5/33/25	38.5/32/25/21	40.5/34.5/25/21
Dimensioni (LxHxP)	mm	802x297x189	802x297x189	805x194x285	805x194x285
Peso Netto	Kg	8.6	8.6	7.6	7.6

UNITÀ ESTERNA

Portata d'aria	m ³ /h	2150	2220	1750	1800
Potenza Sonora	dB(A)	60	62	62	63
Pressione Sonora	dB(A)	54	54.5	55.5	56
Dimensioni (LxHxP)	mm	765x555x303	765x555x303	720x270x495	720x270x495
Peso Netto	Kg	26.7	26.7	23.2	23.2

DATI IDRAULICI

Gas Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Quantità precaricata	Kg	0.62	0.62	0.55	0.55
Linee Frigorifere	Attacchi liquido/Gas	mm (inch)	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"
	Lunghezza Max	m	25	25	25	25
	Dislivello Max	m	10	10	10	10

CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura esterna	Raffrescamento	°C	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°
	Riscaldamento	°C	-15° ~ 24°	-15° ~ 24°	-15° ~ 30°	-15° ~ 30°

INCENTIVI*



*Questo strumento fornisce una stima dell'incentivo fruibile. Il calcolo è soggetto a variazioni ed aggiornamenti effettuati dal GSE e del tutto indipendenti da Italtherm S.P.A. Pertanto Italtherm non si ritiene in alcun modo responsabile per eventuali cambiamenti e variazioni dei dati sopra esposti.

zona climatica	n° rate	Clima Pure + 9	Clima Pure +12
A	1	€ 152,59	€ 205,11
B	1	€ 216,17	€ 290,58
C	1	€ 279,75	€ 376,04
D	1	€ 356,05	€ 478,60
E	1	€ 432,34	€ 581,15
F	1	€ 457,77	€ 615,34

CLIMA X 18	CLIMA X 24	CLIMA X TOP 9	CLIMA X TOP 12	CLIMA X TOP 18	CLIMA X TOP 24
CLIMA X 18 INT.	CLIMA X 24 INT.	CLIMA TOP 9 INT.	CLIMA TOP 12 INT.	CLIMA TOP 18 INT.	CLIMA TOP 24 INT.
CLIMA X 18 EXT.	CLIMA X 24 EXT.	CLIMA TOP 9 EXT.	CLIMA TOP 12 EXT.	CLIMA TOP 18 EXT.	CLIMA TOP 24 EXT.
50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph
2150	3500	2075	2200	2550	3600
13	15.5	9.5	10	11.5	16
5.2	7.0	2.7	3.5	5.3	7.2
7.4	6.1	6.9	7.0	7.0	6.4
A++	A++	A++	A++	A++	A++
4.1	4.8	2.7	2.9	4.1	5.1
4.0	4.0	4.0	4.1	4.0	4.0
A+	A+	A+	A+	A+	A+
840/680/540	980/817/662	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1050/750/560
56	59	56	55	57	62
42.5/36/26/20	45/40.5/36/-	39/32/26	39/32/26	43/33.5/28	46/40/30/26
957X213X302	1040X220X327	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
10.0	12.3	7.3	8.6	10.9	12.9
2100	3500	1750	1800	2100	2700
63	67	64	65	65	66
56	59	56	56	55.5	59
805X330X554	890X342X673	720X495X270	720X495X270	805x554x333	845x700x320
32.7	42.9	23.2	23.2	33.5	50.0
R32	R32	R32	R32	R32	R32
675	675	675	675	675	675
1.08	1.42	0.55	0.8	1.25	1.6
Φ 6.35 / Φ 12.7 1/4" / 1/2"	Φ 6.35 / Φ 12.7 1/4" / 1/2"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 12.7 1/4" / 1/2"	Φ 9.52 / Φ 15.9 3/8" / 5/8"
30	50	25	25	30	50
20	25	10	10	20	25
-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°	-15° ~ 50°
-15° ~ 30°	-15° ~ 30°	-15° ~ 30°	-15° ~ 30°	-15° ~ 30°	-15° ~ 30°

Clima X 9	Clima X 12	Clima X 18	Clima X 24	Clima X Top 9	Clima X Top 12	Clima X Top 18	Clima X Top 24	Clima Top Dual 18	Clima Top Trial 27	Clima X Top Quadri 36	Clima X Top Penta 42
€ 158,35	€ 212,48	€ 308,12	€ 409,46	€ 152,59	€ 205,11	€ 295,78	€ 425,90	€ 292,94	€ 432,64	€ 563,30	€ 649,23
€ 224,33	€ 301,01	€ 436,51	€ 580,06	€ 216,17	€ 290,58	€ 419,02	€ 603,36	€ 415,00	€ 612,91	€ 798,01	€ 919,74
€ 290,31	€ 389,54	€ 564,89	€ 750,67	€ 279,75	€ 376,04	€ 542,26	€ 780,82	€ 537,06	€ 793,18	€ 1.032,72	€ 1.190,25
€ 369,49	€ 495,78	€ 718,95	€ 955,40	€ 356,05	€ 478,60	€ 690,15	€ 993,77	€ 683,53	€ 1.009,50	€ 1.314,37	€ 1.514,86
€ 448,66	€ 602,01	€ 873,01	€ 1.160,13	€ 432,34	€ 581,15	€ 838,04	€ 1.206,71	€ 830,01	€ 1.225,82	€ 1.596,03	€ 1.839,48
€ 475,05	€ 637,43	€ 924,37	€ 1.228,37	€ 457,77	€ 615,34	€ 887,34	€ 1.277,70	€ 878,83	€ 1.297,93	€ 1.689,91	€ 1.947,68

Modello		CLIMA X TOP DUAL 18	CLIMA X TOP TRIAL 27	
Unità ESTERNE		CLIMA X TOP DUAL 18 EXT	CLIMA X TOP TRIAL 27 EXT	
Combinazione Nominale Unità Interne		2 x CLIMA X TOP 9 SPLIT	3 x CLIMA X TOP 9 SPLIT	
Alimentazione elettrica e numero di fasi	Hz / V / Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	220-240V- 50Hz, 1Ph	
Potenza massima assorbita di picco*	W	2850	3600	
Corrente assorbita di picco*	A	13	17.5	
*Per dimensionare il magnetotermico				
Raffrescamento	PdesignC	kW	5.3	7.9
	SEER	W/W	6.1	6.1
	Classe d'efficienza energetica		A++	A++
Riscaldamento	PdesignH	kW	4.3	5.7
	SCOP	W/W	4.0	1.0
	Classe d'efficienza energetica		A+	A+
UNITÀ ESTERNA				
Portata d'aria	m ³ /h	2100	3000	
Potenza Sonora	dB(A)	65	68	
Pressione Sonora	dB(A)	56	58	
Dimensioni (LxHxP)	mm	805x554x330	890x673x342	
Peso Netto	Kg	35.5	51.1	
DATI IDRAULICI				
Gas Refrigerante	Tipo		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità precaricata	Kg	1.25	1.72
Linee Frigorifere	Attacchi liquido/Gas	mm (inch)	2x Φ 6.35 / 2x Φ 9.52 (2 x 1/4" / 2 x 3/8")	3x Φ 6.35 / 3x Φ 9.52 (3 x 1/4" / 3 x 3/8")
	Lunghezza Max	m	40	60
	Lunghezza Max per singola Unità Int.	m	25	30
	Dislivello Max	m	15	15
CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO				
Temperatura esterna	Raffrescamento	°C	-15 °~ 50°	-15 °~ 50°
	Riscaldamento	°C	-15°~ 24°	-15°~ 24°

Unità INTERNE abbinabili		CLIMA X TOP 9 SPLIT	CLIMA TOP 9 CANALIZZATO	CLIMA TOP 9 CASSETTA	CLIMA X TOP 12 SPLIT
Combinazione Nominale Unità Int.	Hz/V/Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph
Raffrescamento	Capacità nominale (ERP - EN14825)	kW	2.6	2.64	3.5
Riscaldamento	Capacità nominale (ERP - EN14825)	kW	2.6	2.93	2.7
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	m ³ /h	416/309/230	600/480/300	617/504/416	539/478/294
Potenza Sonora	dB(A)	53	59	53	52
Pressione statica utile	nominale	Pa	25	-	-
	range		0-100		
Diametro tubazione scarico condensa	mm	-	Φ 25	Φ 25	-
Pressione Sonora (Hi/Mi/Lo/Silent)	dB(A)	39/31/23/20	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	38/30/22/21
Dimensioni (LxHxP)	mm	722x290x187	700x200x450	570x260x570 griglia 647x50x647	802x297x189
Peso Netto	Kg	7.3	18	14.5 griglia 2.5	8.2
Linee Frigo.	Attacchi liquido/Gas	mm (inch)	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"

CLIMA X TOP QUADRI 36		CLIMA X TOP PENTA 42	
CLIMA X TOP QUADRI 36 EXT		CLIMA X TOP PENTA 42 EXT	
4 x CLIMA X TOP 9 SPLIT		5 x CLIMA X TOP 9 SPLIT	
220-240V- 50Hz, 1Ph		220-240V- 50Hz, 1Ph	
4600		4700	
21.5		22.0	
9.2		12.3	
4.0		6.6	
A++		A++	
10.4		9.5	
4.0		3.8	
A+		A	
4000		4000	
70		69	
62		62	
946x810x410		946x810x410	
68.8		73.3	
R32		R32	
675		675	
2.1		2.4	
4x Φ 6.35 / 3x Φ 9.52+1x Φ 12.7 (4 x 1/4" / 3 x 3/8" + 1x 1/2")		5x Φ 6.35 / 4x Φ 9.52+1x Φ 12.7 (5 x 1/4" / 4 x 3/8" + 1x 1/2")	
80		80	
35		35	
30		50	
-15 °~ 50°		-15 °~ 50°	
-15°~ 24°		-15°~ 24°	

CLIMA TOP 12 CANALIZZATO	CLIMA TOP 12 CASSETTA	CLIMA X TOP 18 SPLIT	CLIMA TOP 18 CANALIZZATO	CLIMA TOP 18 CASSETTA
50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph	50Hz / 220-240V / 1Ph
3.52	3.52	5.3	5.28	5.28
3.81	4.4	3.9	5.57	5.42
600/480/300	617/504/416	750/505/420	880/650/350	720/625/540
59	53	57	59	56
25	-	-	25	-
0-100	-	-	0-100	-
Φ 25	Φ 25	-	Φ 25	Φ 25
40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	42/33/27/23	41.5/38/33	41.5/38/33
700x200x450	570x260x570 griglia 647x50x647	965x319x215	880/210/674	570x260x570 griglia 647x50x647
18	14.5 griglia 2.5	10.8	24.3	16 griglia 2.5
Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 9.52 1/4" / 3/8"	Φ 6.35 / Φ 12.7 1/4" / 1/2"	Φ 6.35 / Φ 12.7 1/4" / 1/2"	Φ 6.35 / Φ 12.7 1/4" / 1/2"



#iocomproitaliano



www.italtherm.it