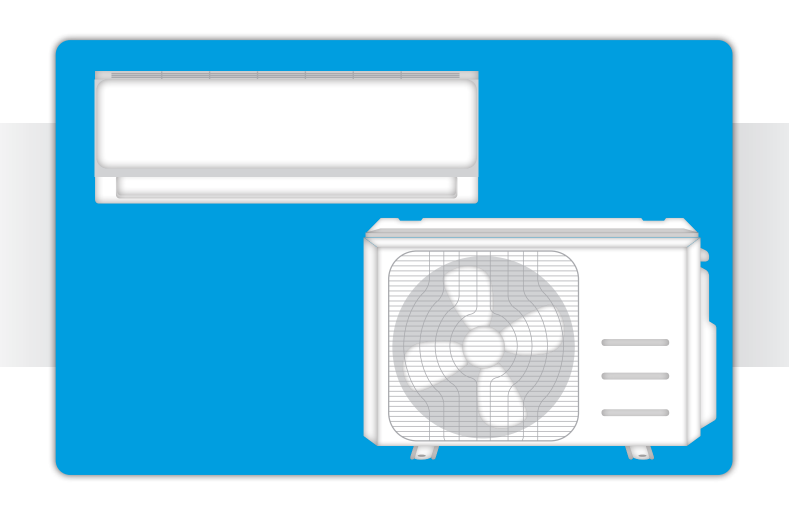
# CLIMA X TOP SCHEDA TECNICA





## Modelli disponibili

Modello	Tipo gas refrigerante	Potenza Nominale Raffrescamento (kW)	Potenza Nominale Riscaldamento (kW)	Codice unità interna	Codice unità esterna
Clima X Top 9 - R32	R32	2.6	2.9	401180023	401180069
Clima X Top 12 - R32	R32	3.7	4.0	401180025	401180070
Clima X Top 18 - R32	R32	5.3	5.5	401180027	401180071
Clima Top 24 - R32	R32	7.8	8.1	401180029	401180030

## Voci di capitolato (caratteristiche generali)

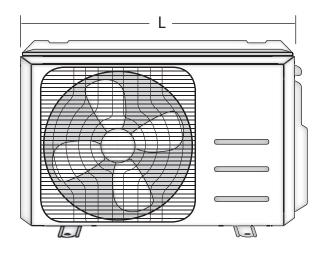
- ► Compressore GMCC TOSHIBA ad alta efficienza di tipo Twin Rotary DC inverter a giri variabili, con gas refrigerante R32
- ► Elevata efficienza energetica classe A++ in raffrescamento classe A+ in riscaldamento
- Unità esterna con struttura in lamiera di acciaio zincato verniciata di colore bianco con resina sintetica per esterno per la protezione dagli agenti atmosferici
- Scambiatore di calore unità esterna ed interna con trattamento anti-corrosione Gold fin
- ▶ Unità esterna con ventilatore modulante
- ► Unità interna con modalità di funzionamento silenziosa < di 20 dB(A) Top 9 Int., < di 21 dB(A) Top 12 Int.
- ► L'esclusiva forma delle alette delle unità interne consente l'oscillazione orizzontale e verticale per un flusso d'aria uniforme e confortevole (funzione 3D Air Flow)
- ▶ Unità interna con funzione autopulizia
- Predisposizione per gestione dell'unità interna tramite dispositivo Wi-fi, controllabile via app da smartphone
- ▶ Unità interna munita di filtro dell'aria ad alta densità con reticolo a celle di 0.54 mm².
- ► Unità interna predisposta per lo scarico della condensa dal lato posteriore e da entrambi i lati laterali

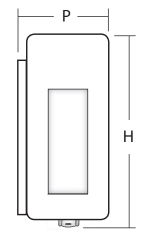
- ► Unità interna con ventilatore tangenziale con motore inverter a 12 step
- ▶ Unità interna con display a scomparsa retroilluminato integrato nel pannello frontale
- ► Unità interna per installazione pensile a parete dotata di alette bi-direzionali.
- ► Telecomando ad infrarossi con sensore di temperatura
- ► Consumo massimo in modalità Stand-by di 1 W
- ► Sistema di rilevazione e allarme perdite gas
- ► Limiti operativi estesi (funzionamento da -15 °C a + 50 °C)
- ► Versatilità di installazione, possibilità di collegare l'unità interna dal retro, da destra o da sinistra
- ▶ Auto restart dopo eventuali cadute di tensione
- ► 4 modalità di funzionamento: Auto, Deumidificazione, Riscaldamento o Raffrescamento
- ▶ Dotato di funzione Sleep Mode per il massimo comfort notturno
- ► Funzione memory che permette di memorizzare le impostazioni dell'apparecchio per le accensioni successive.



## Dimensioni ed ingombro

#### unità esterna

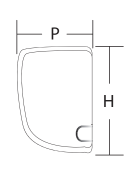




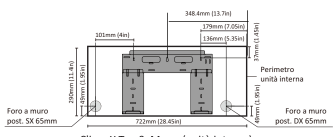
Mod.	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (kg)
9	720	495	270	23.2
12	720	495	270	23.2
18	805	554	330	33.5
24	845	700	320	50.0

#### unità interna

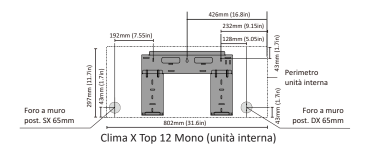


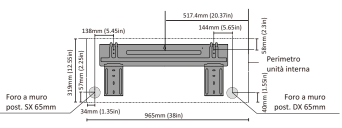


Mod.	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (kg)
9	722	290	187	7.3
12	802	297	189	8.6
18	965	319	215	10.9
24	1080	335	226	12.9

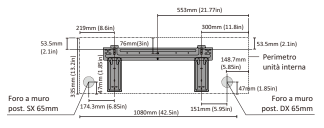


Clima X Top 9 Mono (unità interna)





Clima X Top 18 Mono (unità interna)

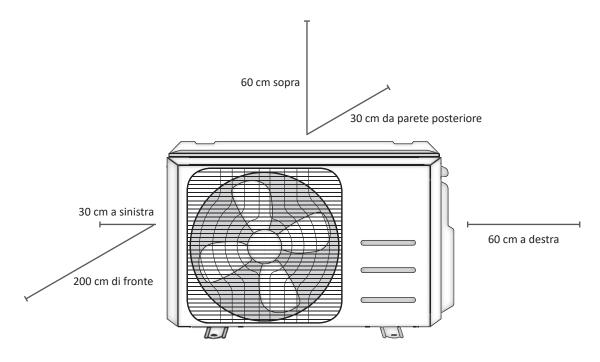


Clima Top 24 Mono (unità interna)



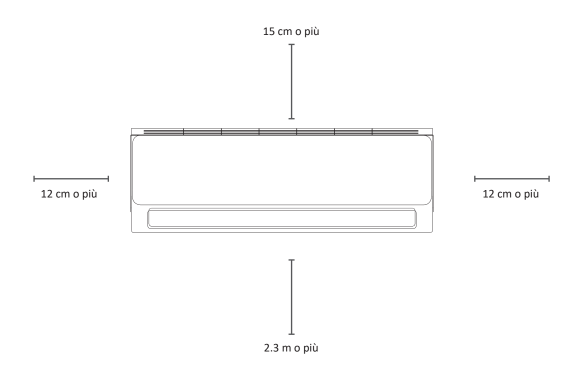
## Distanze minime di posizionamento

#### unità esterna



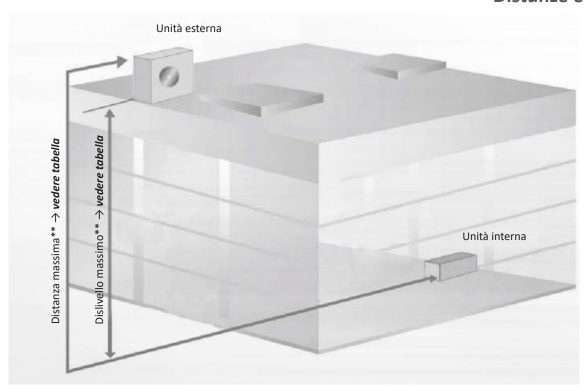
#### unità interna

far riferimento al seguente schema per assicurare adeguata distanza da pareti e soffitto



## Collegamenti tubi gas

#### Distanze e dislivelli



#### Aggiunta di gas refrigerante

L'unità esterna dei modelli Clima Top Mono contiene, pre-caricata in fabbrica, una quantità di gas adatta a coprire una distanza max tra unità interna ed unità esterna pari a 5m. La realizzazione di impianti con distanze maggiori (comunque non eccedenti il valore massimo\*\*) comporta l'aggiunta di gas come da tabella.

Mod.	Diametro interno del tubo mandata liquido	Diametro interno del tubo ritorno gas	Distanza max con gas precaricato (m)	Quantità gas addizionale*(g/m)	Distanza max** (m)	Distanza min (m)	Dislivello max**(m)
X Top 9	1/4" (6.35 mm)	3/8" (9.52mm)	5	12	25	3	10
X Top 12	1/4" (6.35 mm)	3/8" (9.52mm)	5	12	25	3	10
X Top 18	1/4" (6.35 mm)	1/2" (12.7mm)	5	12	30	3	20
X Top 24	3/8" (9.52mm)	5/8" (15.9mm)	5	24	50	3	25

## R32 da aggiungere (g) = (Lunghezza tot. tubo -5m) x 12\*

\* 24 in caso di Clima Top X 24

ATTENZIONE! la distanza è intesa come lunghezza di ciascun tubo di mandata liquido e ritorno gas, posati lungo lo stesso percorso. Utilizzare tubi solo del diametro prescritto. Non eccedere comunque la distanza max\*\* prescritta. Non considerare la distanza in linea d'aria.

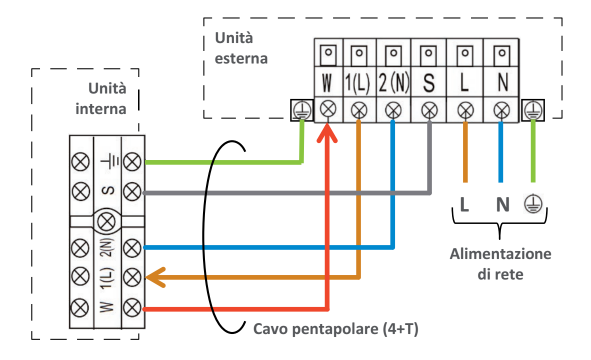
ESEMPIO: ipotizzando di installare un modello Clima 12 con una distanza tra le unità interna ed esterna di 9 metri, che si realizza con 9 metri di tubo andata liquido e 9 metri di tubo ritorno gas, la tabella riporta una quantità di gas addizionale, per questo modello, pari a 12 grammi per ogni metro di distanza: ciò comporterà l'aggiunta di gas per (9–5) = 4m, cioè (4m x 12 g/m) = 48 grammi.



Se è stato aggiunto gas refrigerante, la riuscita completa del *pump-down* (richiamo nell'unità esterna di tutto il gas contenuto nell'impianto) non è garantita e quest'operazione potrebbe causare danni all'apparecchio. In questo caso, effettuare il recupero completo del gas mediante apparecchiatura professionale esterna, onde evitare assolutamente la dispersione in atmosfera del gas rimasto nei tubi.



### Collegamenti elettrici



- **L** Fase da rete elettrica
- N Neutro da rete elettrica
- 1(L) Fase da Unità Esterna
- 2(N) Neutro da Unità Esterna
- W Fase (comandata da unità interna) per alimentazione unità esterna
- S Collegamento segnale (bidirezionale) tra unità interna ed esterna

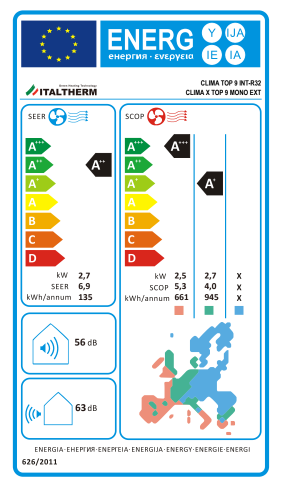
L'alimentazione elettrica di rete (L-N-Terra) dev'essere collegata all'unità ESTERNA come indicato nel disegno e nell'etichetta applicata all'interno del coperchio della scatola elettrica.

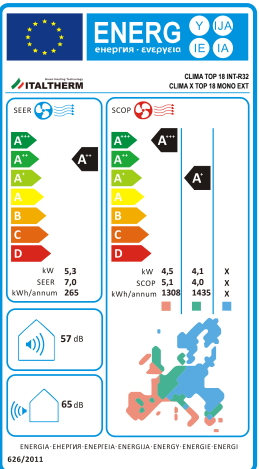
L'unità INTERNA sarà collegata a quella esterna mediante un cavo pentapolare (4 poli + Terra). Per ottenere la funzione di consumo in standby da 1W, l'unità interna, quando è in stand-by, interrompe fisicamente (mediante il contatto di un relé) la fase W verso l'unità esterna, disalimentandola completamente.

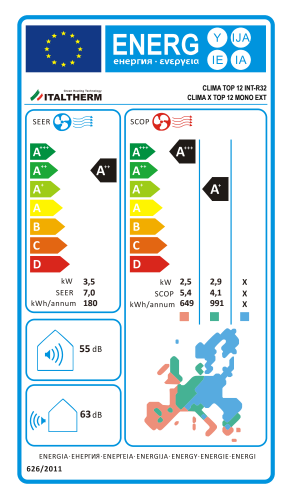
ATTENZIONE: sui modelli Clima X Top, il collegamento W dev'essere sempre eseguito altrimenti l'apparecchio potrebbe non funzionare.

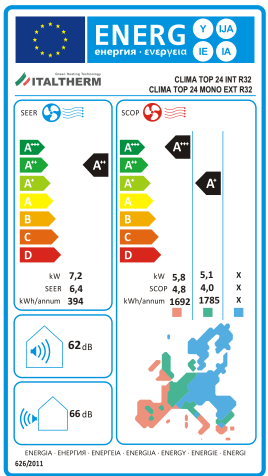
**Nota** ausiliaria: in altri apparecchi della gamma Clima X multi-split, differenti da quelli in oggetto e descritti in un'altra scheda tecnica dedicata, il morsetto **W** <u>NON</u> è fisicamente presente dal lato unità esterna (sebbene sia presente nell'unità interna), quindi non dev'essere eseguito ed è possibile usare cavo quadripolare (3+terra) per il collegamento tra unità interna ed esterna.

### **Etichette energetiche**









Come da Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e del Regolamento (UE) n. 626/2011, del 4 maggio 2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

## Dati ErP

Dati ErP			Modello:	Clima X Top 9	9 - R3
Funzione			Stagione di riscaldamento		
Raffreddamento	S	51	media		SI
Riscaldamento	S	51	più caldo		SI
Carichi previsti dal progetto [kW]			Efficienza stagionale		
Raffreddamento	$P_{designc}$	2.7	Raffreddamento	SEER	6.9
Riscaldamento / medio	$P_{designh}$	2.7	Riscaldamento / medio	SCOP/A	4.0
Riscaldamento / più caldo	$P_{designh}$	2.5	Riscaldamento / più caldo	SCOP/W	5.3
Capacità di raffreddamento (P <sub>dc</sub> ) dichiarata 27(19)°C con temperatura esterna T <sub>i</sub> :	e indice di efficie	enza energe	etica dichiarato (EER <sub>d</sub> ) per il raffreddamento i	a temperatura in	terna pari
T <sub>j</sub> = 35°C	P <sub>dc</sub> [kW]	2.71	T <sub>j</sub> = 35°C	EER <sub>d</sub>	3.66
T <sub>i</sub> = 30°C	P <sub>dc</sub> [kW]	2.01	T <sub>j</sub> = 30°C	EER <sub>d</sub>	5.12
T <sub>i</sub> = 25°C	P <sub>dc</sub> [kW]	1.22	T <sub>i</sub> = 25°C	EER <sub>d</sub>	8.03
T <sub>i</sub> = 20°C	P <sub>dc</sub> [kW]	1.08	T <sub>i</sub> = 20°C	EER <sub>d</sub>	13.24
capacità di riscaldamento/medio dichiarata emperatura esterna T <sub>i</sub> :	a (P <sub>dh</sub> ) e coefficier	nte di prest	azione dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura inter	na pari a 20°C co	n
T <sub>j</sub> = -7°C	P <sub>dh</sub> [kW]	2.49	T <sub>i</sub> = -7°C	COP <sub>d</sub>	2.73
T <sub>i</sub> = 2°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.61	T <sub>i</sub> = 2°C	COP <sub>d</sub>	4.19
T <sub>i</sub> = 7°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.04	T <sub>i</sub> = 7°C	COP <sub>d</sub>	5.26
T <sub>i</sub> = 12°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.04	T <sub>i</sub> = 12°C	COP <sub>d</sub>	6.58
T <sub>i</sub> = temperatura bivalente	P <sub>dh</sub> [kW]	2.49	T <sub>i</sub> = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.73
T <sub>i</sub> = limite di esercizio	P <sub>dh</sub> [kW]	2.81	T <sub>i</sub> = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.64
emperatura esterna T <sub>j</sub> :		ciente di pr	estazione dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura in	terna pari a 20°C	con
T <sub>j</sub> = 2°C	P <sub>dh</sub> [kW]	2.56	T <sub>j</sub> = 2°C	COP <sub>d</sub>	3.15
$T_j = 7^{\circ}C$	P <sub>dh</sub> [kW]	1.74	T <sub>j</sub> = 7°C	COP <sub>d</sub>	5.05
T <sub>j</sub> = 12°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.02	T <sub>j</sub> = 12°C	COP <sub>d</sub>	6.63
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	P <sub>dh</sub> [kW]	2.56	T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	3.15
T <sub>j</sub> = limite di esercizio	P <sub>dh</sub> [kW]	2.56	T <sub>j</sub> = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	3.15
emperatura bivalente [°C]			Temperatura limite di funzionamento [°	C]	
Riscaldamento / medio	$T_biv$	<b>-</b> 7	Riscaldamento / medio	T <sub>ol</sub>	-15
Coefficiente di degradazione in raffreddamento	$C_{dc}$	0.25	Coefficiente di degradazione in riscaldamento	$C_dh$	0.25
otenza elettrica assorbita in modi divers	si dal modo "atti	vo" [kW]	Consumo energetico annuo [kWh/a]		
Modo spento	P <sub>OFF</sub>	0.001	Raffreddamento	$Q_{CE}$	135
Modo attesa	P <sub>SB</sub>	0.001	Riscaldamento / medio	Q <sub>HE</sub>	945
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	0.010	Riscaldamento / più caldo	Q <sub>HE</sub>	661
Controllo della capacità			Altri elementi		
Fine	N	0	Livello della potenza sonora (interno/esterno) [dB(A)]	L <sub>WA</sub>	56/6
Fisso					
Progressivo	N	0	Potenza di riscaldamento globale [kgCO <sub>2</sub> eq.]	GWP	675

Dati ErP			Modello:	Clima X Top 12	2 - R32
Funzione			Stagione di riscaldamento	·	
Raffreddamento	S	SI	media		SI
Riscaldamento	S	SI	più caldo		SI
Carichi previsti dal progetto [kW]			Efficienza stagionale		
Raffreddamento	$P_{designc}$	3.5	Raffreddamento	SEER	7.0
Riscaldamento / medio	P <sub>designh</sub>	2.9	Riscaldamento / medio	SCOP/A	4.1
Riscaldamento / più caldo	P <sub>designh</sub>	2.5	Riscaldamento / più caldo	SCOP/W	5.4
Capacità di raffreddamento (P <sub>dc</sub> ) dichiarata 27(19)°C con temperatura esterna T <sub>i</sub> :	e indice di efficie	enza energe	etica dichiarato (EER <sub>d</sub> ) per il raffreddament	o a temperatura in	terna pari a
T <sub>j</sub> =35°C	P <sub>dc</sub> [kW]	3.55	T <sub>j</sub> =35°C	EER <sub>d</sub>	3.13
T <sub>j</sub> =30°C	P <sub>dc</sub> [kW]	2.58	T <sub>j</sub> =30°C	EER <sub>d</sub>	4.86
T <sub>i</sub> =25°C	P <sub>dc</sub> [kW]	1.68	T <sub>i</sub> =25°C	EER <sub>d</sub>	8.13
T <sub>i</sub> =20°C	P <sub>dc</sub> [kW]	1.18	T <sub>i</sub> =20°C	EER <sub>d</sub>	15.75
Capacità di riscaldamento/medio dichiarata temperatura esterna T <sub>i</sub> :	a (P <sub>dh</sub> ) e coefficier	nte di presta	azione dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura int	erna pari a 20°C co	n
$T_i = -7^{\circ}C$	P <sub>dh</sub> [kW]	2.61	T <sub>i</sub> = -7°C	COP <sub>d</sub>	2.86
T <sub>i</sub> = 2°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.66	T <sub>i</sub> = 2°C	COP <sub>d</sub>	3.96
$T_i = 7^{\circ}C$	P <sub>dh</sub> [kW]	1.05	T <sub>i</sub> = 7°C	COP <sub>d</sub>	5.44
T <sub>i</sub> = 12°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.13	T <sub>i</sub> = 12°C	COP <sub>d</sub>	6.90
T <sub>i</sub> = temperatura bivalente	P <sub>dh</sub> [kW]	2.61	T <sub>i</sub> = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.86
T <sub>i</sub> = limite di esercizio	P <sub>dh</sub> [kW]	2.74	T <sub>i</sub> = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.61
Capacità di riscaldamento/più caldo dichia temperatura esterna T <sub>i</sub> :		ciente di pre	estazione dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura	interna pari a 20°C	con
T <sub>i</sub> = 2°C	P <sub>dh</sub> [kW]	2.57	T <sub>i</sub> = 2°C	COP <sub>d</sub>	3.25
T <sub>i</sub> = 7°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.71	T <sub>i</sub> = 7°C	COP <sub>d</sub>	5.28
T <sub>i</sub> = 12°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.10	T <sub>i</sub> = 12°C	COP <sub>d</sub>	6.71
T <sub>i</sub> = temperatura bivalente	P <sub>dh</sub> [kW]	2.57	T <sub>i</sub> = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	3.25
T <sub>i</sub> = limite di esercizio	P <sub>dh</sub> [kW]	2.57	T <sub>i</sub> = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	3.25
Temperatura bivalente [°C]	-		Temperatura limite di funzionamento	[°C]	
Riscaldamento / medio	T <sub>biv</sub>	-7	Riscaldamento / medio	T <sub>ol</sub>	-15
Coefficiente di degradazione in raffreddamento	C <sub>dc</sub>	0.25	Coefficiente di degradazione in riscaldamento	C <sub>dh</sub>	0.25
Potenza elettrica assorbita in modi divers	si dal modo "atti	ivo" [kW]	Consumo energetico annuo [kWh/a]		
Modo spento	P <sub>OFF</sub>	0.001	Raffreddamento	$Q_{CE}$	180
Modo attesa	P <sub>SB</sub>	0.001	Riscaldamento / medio	Q <sub>HE</sub>	991
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	0.010	Riscaldamento / più caldo	Q <sub>HE</sub>	649
Controllo della capacità			Altri elementi		
Fisso	N	0	Livello della potenza sonora (interno/esterno) [dB(A)]	L <sub>WA</sub>	55/63
Progressivo	N	0	Potenza di riscaldamento globale [kg $\mathrm{CO}_2$ eq.]	GWP	675
Variabile	S	SI	Portata d'aria (unità interna/esterna) [m³/h]		584/1800



Dati ErP			Modello:	Clima X Top 18	- R3
unzione			Stagione di riscaldamento		
Raffreddamento	S	I	media	!	SI
Riscaldamento	S	I	più caldo	!	SI
Carichi previsti dal progetto [kW]			Efficienza stagionale		
Raffreddamento	P <sub>designc</sub>	5.3	Raffreddamento	SEER	7.0
Riscaldamento / medio	$P_{designh}$	4.1	Riscaldamento / medio	SCOP/A	4.0
Riscaldamento / più caldo	P <sub>designh</sub>	4.5	Riscaldamento / più caldo	SCOP/W	5.1
Capacità di raffreddamento (P <sub>dc</sub> ) dichiarata 17(19)°C con temperatura esterna T <sub>j</sub> :	e indice di effici	enza energe	tica dichiarato (EER <sub>d</sub> ) per il raffreddamento	a temperatura int	erna pari
T <sub>i</sub> =35°C	P <sub>dc</sub> [kW]	5.33	T <sub>i</sub> =35°C	EER <sub>d</sub>	3.42
T <sub>i</sub> =30°C	P <sub>dc</sub> [kW]	3.67	T <sub>i</sub> =30°C	EER <sub>d</sub>	4.81
T <sub>i</sub> =25°C	P <sub>dc</sub> [kW]	2.50	T <sub>i</sub> =25°C	EER <sub>d</sub>	8.40
T <sub>i</sub> =20°C	P <sub>dc</sub> [kW]	1.90	T <sub>i</sub> =20°C	EER <sub>d</sub>	14.24
Capacità di riscaldamento/medio dichiarata emperatura esterna T <sub>i</sub> :	a (P <sub>dh</sub> ) e coefficie	nte di presta	azione dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura inte	erna pari a 20°C coi	1
T <sub>i</sub> = -7°C	P <sub>dh</sub> [kW]	3.67	T <sub>i</sub> =-7°C	COP <sub>d</sub>	2.82
T <sub>i</sub> = 2°C	P <sub>dh</sub> [kW]	2.37	T <sub>i</sub> =2°C	COP <sub>d</sub>	4.06
T <sub>i</sub> = 7°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.56	T <sub>i</sub> =7°C	COP <sub>d</sub>	5.14
T <sub>i</sub> = 12°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.59	T <sub>i</sub> =12°C	COP <sub>d</sub>	6.35
T <sub>i</sub> = temperatura bivalente	P <sub>dh</sub> [kW]	3.67	T <sub>i</sub> = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.82
T <sub>i</sub> = limite di esercizio	P <sub>dh</sub> [kW]	3.39	T <sub>i</sub> = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.60
emperatura esterna T <sub>j</sub> :			estazione dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura		
T <sub>j</sub> = 2°C	P <sub>dh</sub> [kW]	4.81	T <sub>j</sub> =2°C	COP	2.95
T <sub>j</sub> = 7°C	P <sub>dh</sub> [kW]	3.06	T <sub>j</sub> =7°C	COP	4.81
T <sub>j</sub> = 12°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.59	T <sub>j</sub> =12°C	COP	6.35
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	P <sub>dh</sub> [kW]	4.81	T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.95
T <sub>j</sub> = limite di esercizio	P <sub>dh</sub> [kW]	4.81	T <sub>j</sub> = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.95
emperatura bivalente [°C]	т	7	Temperatura limite di funzionamento [		1.5
Riscaldamento / medio Coefficiente di degradazione in	T <sub>biv</sub>	-7 0.25	Riscaldamento / medio Coefficiente di degradazione in	T <sub>ol</sub>	-15 0.35
raffreddamento	C <sub>dc</sub>	0.25	riscaldamento	$C_{dh}$	0.25
otenza elettrica assorbita in modi divers	si dal modo "atti	vo" [kW]	Consumo energetico annuo [kWh/a]		
Modo spento	$P_{OFF}$	0.001	Raffreddamento	$Q_{CE}$	265
•		0.004	Riscaldamento / medio	$Q_{HE}$	1425
Modo attesa	P <sub>SB</sub>	0.001			1435
Modo attesa  Modo termostato spento	P <sub>SB</sub>	0.001	Riscaldamento / più caldo	$Q_{HE}$	1435 1308
Modo termostato spento			Riscaldamento / più caldo Altri elementi	Q <sub>HE</sub>	
Modo termostato spento		0.012	· 1	Q <sub>HE</sub>	1308
Modo termostato spento Controllo della capacità	P <sub>TO</sub>	0.012	Altri elementi Livello della potenza sonora		



Dati ErP			Modello:	Clima Top 24	- R32
Funzione			Stagione di riscaldamento		
Raffreddamento	SI		media		SI
Riscaldamento	SI		più caldo	:	SI
Carichi previsti dal progetto [kW]			Efficienza stagionale		
Raffreddamento	P <sub>designc</sub>	7.2	Raffreddamento	SEER	6.4
Riscaldamento / medio	$P_{designh}$	5.1	Riscaldamento / medio	SCOP/A	4.0
Riscaldamento / più caldo	P <sub>designh</sub>	5.8	Riscaldamento / più caldo	SCOP/W	4.8
Capacità di raffreddamento ( $P_{dc}$ ) dichiarata e in 27(19)°C con temperatura esterna $T_j$ :	ndice di efficie	nza energe	etica dichiarato (EER <sub>d</sub> ) per il raffreddamento	a temperatura int	erna pari a
T <sub>j</sub> =35°C	P <sub>dc</sub> [kW]	7.20	T <sub>j</sub> =35°C	EER <sub>d</sub>	3.26
T <sub>j</sub> =30°C	P <sub>dc</sub> [kW]	5.78	T <sub>j</sub> =30°C	EER <sub>d</sub>	4.40
T <sub>j</sub> =25°C	P <sub>dc</sub> [kW]	3.49	T <sub>j</sub> =25°C	EER <sub>d</sub>	7.59
T <sub>j</sub> =20°C	P <sub>dc</sub> [kW]	2.78	T <sub>j</sub> =20°C	$EER_d$	12.49
Capacità di riscaldamento dichiarata ( $P_{dh}$ ) e coe esterna $T_j$ :	efficiente di pr	estazione (	dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura interna par	i a 20°C con tempe	eratura
$T_j = -7$ °C	P <sub>dh</sub> [kW]	4.60	T <sub>j</sub> =-7°C	$COP_d$	2.74
T <sub>j</sub> = 2°C	P <sub>dh</sub> [kW]	3.01	T <sub>j</sub> =2°C	COP <sub>d</sub>	3.95
$T_j = 7^{\circ}C$	P <sub>dh</sub> [kW]	1.94	T <sub>j</sub> =7°C	$COP_d$	4.90
T <sub>j</sub> = 12°C	P <sub>dh</sub> [kW]	1.75	T <sub>j</sub> =12°C	$COP_d$	6.36
T <sub>j</sub> = temperatura bivalente	P <sub>dh</sub> [kW]	4.60	$T_j$ = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.74
T <sub>j</sub> = limite di esercizio	P <sub>dh</sub> [kW]	4.79	$T_j$ = limite di esercizio	$COP_d$	2.36
Capacità di riscaldamento dichiarata ( $P_{dh}$ ) e coe esterna $T_j$ :	efficiente di pr	estazione (	dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura interna par	i a 20°C con tempe	eratura
Temperatura bivalente [°C]			Temperatura limite di funzionamento [	°C]	
Riscaldamento / medio	T <sub>biv</sub>	-7	Riscaldamento / medio	T <sub>ol</sub>	-15
Coefficiente di degradazione in raffreddamento	C <sub>dc</sub>	0.25	Coefficiente di degradazione in riscaldamento	$C_{dh}$	0.25
Potenza elettrica assorbita in modi diversi da	al modo "attiv	o" [kW]	Consumo energetico annuo [kWh/a]		
Modo spento	P <sub>OFF</sub>	0.001	Raffreddamento	$Q_{CE}$	394
Modo attesa	$P_{SB}$	0.001	Riscaldamento / medio	$Q_{HE}$	1824
Modo termostato spento	P <sub>TO</sub>	0.015	Riscaldamento / più caldo	$Q_{HE}$	1692
Controllo della capacità			Altri elementi		
Fisso	SI/N	10	Livello della potenza sonora (interno/esterno) [dB(A)]	L <sub>WA</sub>	62/66
Progressivo	SI/N	10	Potenza di riscaldamento globale $[kgCO_2 eq.]$	GWP	675
Variabile	SI		Portata d'aria (unità interna/esterna) [m³/h]		1050/2700



## Dati tecnici

			CLIMA X TOP 9 R-32	CLIMA X TOP 12 R-32	CLIMA X TOP 18 R-32	CLIMA TOP 24 R-32
Codice unità interna			401180023	401180025	401180027	401180029
Codice unità esterna			401180069	401180070	401180071	401180030
Alimentazione elettrica e i	numero di fasi	V/Hz/~	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
		kW	2.6	3.7	5.2	7.77
1	. Capacità Nominale	Btu/h	9000	12600	18000	26500
51		200,	(3500 ~ 10900)	(2800 ~ 14200)	(11570 ~ 20130)	(8800 ~ 28800)
Raffrescamento	Potenza Assorbita	W	740	1140	1550	2402
Raffrescamento  Riscaldamento  Riscaldamento  Riscaldamento  Riscaldamento (Zona Media)  Potenza massima assorb Corrente assorbita (di pi  Compressore  Motore ventilatore unità interna  Portata d'aria unità inter Pressione sonora unità in Potenza sonora massima  Unità interna  Portata d'aria unità ester Pressione sonora unità esterna  Gas Refrigerante  Pressioni d'esercizio  Linee frigorifere  Tipo Termostato	Comments Associates	Δ.	(70 ~ 1230)	(50 ~ 1600)	(560 ~ 2050)	(230 ~ 3350)
	Corrente Assorbita	A W/W	4.95 (0.3 ~ 5.3)	5.1 (0.2 ~ 6.9)	6.7 (2.4 ~ 9)	10.44 (1.0 ~ 14.1)
	EER	kW	3.57 2.9	3.24	3.40 5.5	3.23 8.09
	Capacità Nominale	KVV	10000	4.0 13700	19000	27600
1		Btu/h	(3000 ~ 12500)	(2900 ~ 16300)	(10580 ~ 19960)	(5200 ~ 32200)
Piccaldamento 2					1500	2177
Niscalualilelito	Potenza Assorbita	W	780 (140 ~ 1310)	1080 (130 ~ 1710)	(780 ~ 2000)	(230 ~ 3370)
Ē	Corrente Assorbita	Α	3.5 (0.6 ~ 5.7)	3.66 (0.6 ~ 7.4)	6.5 (3.4 ~ 8.7)	9.46 (1.4 ~ 14.4)
	COP	W/W	3.76	3.72	3.71	3.72
		•				
4825	P <sub>designc</sub>	kW	2.7	3.5	5.3	7.2
Raffrescamento 🖁	SEER	W/W	6.9	7.0	7	6.4
- 48 	Classe d'efficienza energetica		A++	A++	A++	Λ
<u> </u>						A++
25)	P <sub>designh</sub>	kW	2.7	2.9	4.1	5.1
Riscaldamento (7ona Media)	SCOP	W/W	4.0	4.1	4.0	4.0
			A+	A+	A+	A+
(ERP -	T <sub>biv</sub>	°C	<b>-7</b>	-7	-7	-7
Potenza massima assorbit	a (di picco)	W	2150	2150	2500	3600
Corrente assorbita (di pico	` ' '	Α	10	10	13	16
	Modello		KSK103D33UEZ3(YJ)	KSK103D33UEZ3(YJ)	KSN140D21UFZ	KTF235D22UMT
Compressore	Tipologia		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
	Marca		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
			ESTER OIL	ESTER OIL	VG74	ESTER OIL RB74AF
	Olio refrigerante (quantità ml)	ml	VG74 (310 ml)	VG74 (310 ml)	(440 ml)	(670 ml)
	Modello		ZKFP-20-8-6-7	ZKFP-20-8-6-7	ZKFP-20-8-6-7	ZKFP-58-8-1
	Assorbimento	W	50.0	50.0	50.0	35
unita interna	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	1150/850/700	1100/900/750	1100/900/750	1100/900/700
Portata d'aria unità interna	a (Alta/Media/Bassa)	m³/h	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1050/750/560
Pressione sonora unità int	erna (Alta/Media/Bassa/Silenz.)	dB (A)	39/32/26	39/32/26	43/33.5/28	46/40/30/26
Potenza sonora massima u	unità interna	dB (A)	56	55	57	62
	Dimensioni (L x H x P)	mm	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226
Unità interna	Dimensioni imballo (L x H x P)	mm	790x375x270	875x380x285	1045x410x305	1155x415x315
	Peso netto/Lordo	Kg	7.3/9.7	8.6/11.1	10.9/14.2	12.9/16.5
Matarawantilatara	Modello		ZKFN-34-10-1	ZKFN-34-10-1	ZKFN-34-10-1	ZKFN-50-8-2
	Assorbimento	W	/	/	/	50
unita esterna	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	760/450	490/450	760/650	850/700/500
Portata d'aria unità estern		m³/h	1750	1800	2100	2700
Pressione sonora unità est	terna	dB (A)	56.0	56.0	55.5	59.0
Potenza sonora massima u		dB (A)	64.0	65.0	65.0	66.0
	Dimensioni (L x H x P)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	845x700x320
Unità esterna	Dimensioni imballo (L x H x P)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x765x395
	Peso Netto/Lordo	Kg	23.2/25.0	23.2/25.0	33.5/36.1	50.0/53.1
	Tipo		R32	R32	R32	R32
Gas Refrigerante	GWP		675	675	675	675
	Quantità precaricata	Kg	0.55	0.55	1.1	1.6
Pressioni d'esercizio		MPa			4.3/1.7	4.6/1.7
	Attacchi liquido/gas	mm (inch)	Ø6.35 / Ø9.52 (1/4" / 3/8")	Ø6.35 / Ø9.52 (1/4" / 3/8")	Ø6.35 / Ø12.7 (1/4" / 1/2")	Ø9.52 / Ø15.9 (3/8" / 5/8")
Linee frigorifere	Max lunghezza singola tubazione	m	25	25	30	50
<u> </u>	Dislivello max tra unità esterna	m	10	10	20	25
Tino Termostato	ed interna		nel Telecomando	nel Telecomando	nel Telecomando	nel Telecomando
Tipo Termiostato	Interna	°C	17 ~ 32 / 0 ~ 30	17 ~ 32 / 0 ~ 30	17 ~ 32 / 0 ~ 30	17 ~ 32 / 0 ~ 30
Temperatura d'esercizio	(raffrescamento/ riscaldamento) Esterna	°C	<u> </u>	-15 ~ 50 / -15 ~ 24		<u>'</u>
	(raffrescamento/ riscaldamento)		15 - 50 / 15 ~ 24	15 - 30 / 13 ~ 24		15 - 50 / 15 ~ 50

## **Incentivi Conto Termico**

Zona Climatica	CONTO TERMICO 2.0	Numero rate	Clima Top X 9 - R32	Incentivo * Clima Top X 12 - R32	per modello Clima Top X 18 - R32	Clima Top X 24 - R32
А	Incentivo totale*	1	€ 152,59	€ 205,11	€ 295,78	€ 425,90
В	Incentivo totale*	1	€ 216,17	€ 290,58	€ 419,02	€ 603,36
С	Incentivo totale*	1	€ 279,75	€ 376,04	€ 542,26	€ 780,82
D	Incentivo totale*	1	€ 356,05	€ 478,60	€ 690,15	€ 993,77
E	Incentivo totale*	1	€ 432,34	€ 581,15	€ 838,04	€ 1.206,71
F	Incentivo totale*	1	€ 457,77	€ 615,34	€ 887,34	€ 1.277,70

<sup>\*</sup>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. Pertanto Italtherm non si ritiene in alcun modo responsabile per eventuali cambiamenti e variazioni dei dati sopra esposti.



## **Dichiarazione per Conto Termico**





#### AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società ITALTHERM S.p.A., dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia<sup>1</sup> 2.A – Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i requisiti di cui all'Allegato I del DM 16 Febbraio 2016 per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 Febbraio 2016, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento:

1.C	Generatori di calore			
-	Generatori di calore a condensazione		UNI EN 15502	
-	Generatori di calore a condensazione ad	aria	UNI EN 1020	
2.A	) Pompe di calore			
-	Pompe di calore elettriche		UNI EN 14511	$\boxtimes$
-	Pompe di calore a gas ad assorbimento		UNI EN 12309	
-	Pompe di calore a gas a motore endotern	nico	UNI EN 14511	
2.B)	Generatori a biomassa <sup>2</sup>			
-	Caldaie a biomassa	UNI	EN 303-5 classe 5 (η; PP; CO)	
-	Stufe e termocamini a pellet	UNI	EN 14785 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
-	Termocamini a legna	UNI	EN 13229 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
-	Stufe a legna		EN 13240 (η; CO) / UNI CEN/TS 15883(PP)	
<b>2.</b> C	) Solare termico			
-	Collettori solari		UNI EN ISO 9806	
-	Impianti prefabbricati Factory Made		UNI EN 12976	
<b>2.D</b> )	Scaldacqua a pompa di calore		UNI EN 16147	
<b>2.</b> E)	Sistemi ibridi a pompa di calore			
-	Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore elettrica		UNI EN 15502 / UNI EN 14511	
-	Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore a gas ad assorbimento	)	UNI EN 15502 / UNI EN 12309	
- en	Generatore di calore a condensazione + + Pompa di calore a gas a motore dotermico		UNI EN 15502 / UNI EN 14511	

Pontenure (Pc) 01/08/2022

Rappresentante legale: Raolo Mazzoni

ITALTHERM S.p.A. • Via S. D'Acquisto,10 • 29010 Pontenure (PC) • Tel (+39) 0523.575611 • www.italtherm.it • info@italtherm.it



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Indicare <u>solo una</u> delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (esempi: 2.A - Pompe di calore elettriche; 2.C - Impianti prefabbricati Factory Made; 2.B - Caldaie a biomassa)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Le emissioni di particolato primario (PP) e di monossido di carbonio (CO) sono determinate con i metodi previsti dalle norme tecniche specifiche per ogni tipologia 2.B, in riferimento al 13% di  $O_2$ .  $\eta$  è il rendimento.





# SCHEDA TECNICA 2.A POMPA DI CALORE DELL'AZIENDA ITALTHERM S.p.A.

CONTIENE LE INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA VERIFICA DELLA CONFORMITÀ DEI PRODOTTI AI REQUISITI DEL CONTO TERMICO 2.0

PER LE TIPOLOGIE D'INTERVENTO 2.A

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	ld modello unità esterna	ld modello unità interna	Potenza termica (kWt)	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima 9-R32	401180020	401180019	2.93	SI	3.96
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima 12-R32	401180022	401180021	3.81	SI	3.95
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima PURE+ 9	401180063	401180062	2.93	SI	4.6
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima PURE+12	401180065	401180064	3.81	SI	3.9
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 9	401180053	401180019	2.93	SI	4.01
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 12	401180054	401180021	4.04	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 18	401180056	401180055	5.83	SI	3.76
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 24	401180058	401180057	7.77	SI	3.73
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 9-R32	401180024	401180023	2.79	SI	4.16
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 12-R32	401180026	401180025	3.90	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 18-R32	401180028	401180027	5.57	SI	3.81
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 24-R32	401180030	401180029	8.09	SI	3.72
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 9	401180069	401180023	2.93	SI	3.76
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 12	401180070	401180025	4.02	SI	3.72
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 18	401180071	401180027	5.5	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 24	401180072	401180029	7.9	SI	3.72
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Dual 18-R32	401180031	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039 401180040	5.57	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Trial 27-R32	401180032	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039 401180040	8.21	SI	3.73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Quadri 36-R32	401180033	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039- 401180040	10.70	SI	3.72
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Penta 42-R32	401180034	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039- 401180040	12.32	SI	3.73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima X TOP Dual 18	401180067	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039 401180040	5.57	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima X TOP Trial 27	401180068	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039 401180040	8.21	SI	3.73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima X TOP Penta 42	401180073	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039- 401180040	12.32	SI	3.73

ITALTHERM S.p.A. • Via S. D'Acquisto • 29010 Pontenure (PC) • Tel (+39) 0523.575611 • www.italtherm.it • info@italtherm.it











# DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE IN POMPA CALORE

Si certifica che i prodotti di seguito elencati rispondono ai requisiti dell'articolo 9 comma 2 bis -allegato I-del D.M. 19 febbraio 2007 già modificato dal D.M. 26 ottobre 2007 e coordinato con D.M. 7 aprile 2008, attuativo della Legge Finanziaria 2008 ("disposizioni in materia di detrazione per le spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente,") ai sensi dell'art. 1 comma 349 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, e successive modifiche e integrazioni, al DL nr. 34 del 2020 convertito in Legge nr. 77 del 17 Luglio 2020.

Tali prodotti presentano valori di C.O.P. (> 3.705) ed E.E.R. (> 3.23) rispondenti alle prescrizioni di cui all'All. F, punto 1, lett. a) ed e) e alla Tabella 1 del Decreto 06/08/2020, ridotti del 5%:

Tipologia di intervento	Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione commerciale	Marca	Modello	ld modello unità esterna	ld modello unità interna	Potenza termica (kWt)	Presenza inverter	COP
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima 9-R32	401180020	401180019	2.93	SI	3.96
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima 12-R32	401180022	401180021	3.81	SI	3.95
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima PURE+ 9	401180063	401180062	2.93	SI	4.6
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima PURE+12	401180065	401180064	3.81	SI	3.9
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 9	401180053	401180019	2.93	SI	4.01
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 12	401180054	401180021	4.04	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 18	401180056	401180055	5.83	SI	3.76
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 24	401180058	401180057	7.77	SI	3.73
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 9-R32	401180024	401180023	2.79	SI	4.16
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 12-R32	401180026	401180025	3.90	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 18-R32	401180028	401180027	5.57	SI	3.81
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 24-R32	401180030	401180029	8.09	SI	3.72
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 9	401180069	401180023	2.93	SI	3.76
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 12	401180070	401180025	4.02	SI	3.72
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 18	401180071	401180027	5.5	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 24	401180072	401180029	7.9	SI	3.72
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Dual 18-R32	401180031	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039 401180040	5.57	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Trial 27-R32	401180032	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039 401180040	8.21	SI	3.73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Quadri 36-R32	401180033	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039- 401180040	10.70	SI	3.72
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Penta 42-R32	401180034	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039- 401180040	12.32	SI	3.73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima X TOP Dual 18	401180067	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039 401180040	5.57	SI	3.71
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima X TOP Trial 27	401180068	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039 401180040	8.21	SI	3.73
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima X TOP Penta 42	401180073	401180023-401180025-401180027 401180029-401180035-401180037 401180036-401180038-401180039- 401180040	12.32	SI	3.73

I suddetti apparecchi pertanto rispettano i requisiti per l'accesso alle seguenti tipologie di detrazione fiscale:

- Ecobonus 65% secondo L. 27 dicembre 2006 nr. 296 e s.m.i. e secondo Decreto 6 agosto 2020
- Superbonus 110% secondo L. 17 luglio 2020 nr. 77 e secondo Decreto 6 agosto 2020
- Bonus casa 50% secondo DPR 22 dicembre 1986 nr. 917 e art. 16-bis e s.m.i.

La presente dichiarazione è rilasciata per finalità connesse all'espletamento delle pratiche inerenti le detrazioni fiscali.

Pontenure (Pc) 01/08/2022

Ing. Giovanni FONTANA Responsabile consulenza tecnica

ITALTHERM S.p.A. • Via S. D'Acquisto • 29010 Pontenure (PC) • Tel (+39) 0523.575611 • www.italtherm.it • info@italtherm.it





### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

#### EU DECLARATION OF CONFORMITY

L'azienda ITALTHERM S.p.A. con sede in via S.D'Acquisto 29010 Pontenure (PC) ITALY The Company ITALTHERM S.p.A. with its headquarters in S.D'Acquisto 29010 Pontenure (PC) ITALY

#### dichiara - declares

sotto la propria responsabilità che i climatizzatori in pompa di calore, modelli: under its own responsability that the heat pump air-conditioners, models:

CLIMA 9 MONO INT - CLIMA 12 MONO INT - CLIMA 9 MONO EXT - CLIMA 12 MONO EXT

CLIMA X 9 INT - CLIMA X 12 INT - CLIMA X 18 INT - CLIMA X 24 INT

CLIMA X 9 EXT - CLIMA X 12 EXT - CLIMA X 18 EXT - CLIMA X 24 EXT

CLIMA PURE+ 9 INT - CLIMA PURE+ 12 INT

CLIMA PURE+ 9 EXT - CLIMA PURE+ 12 EXT

#### **CLIMA TOP 7 INT**

CLIMA TOP 9 INT - CLIMA TOP 9 MONO EXT - CLIMA X TOP 9 INT - CLIMA X TOP 9 MONO EXT CLIMA TOP 12 INT - CLIMA TOP 12 MONO EXT - CLIMA X TOP 12 INT - CLIMA X TOP 12 MONO EXT

CLIMA TOP 18 INT - CLIMA TOP 18 MONO EXT - CLIMA X TOP 18 INT - CLIMA X TOP 18 MONO EXT

CLIMA TOP 24 INT - CLIMA TOP 24 MONO EXT - CLIMA X TOP 24 INT - CLIMA X TOP 24 MONO EXT

CLIMA TOP DUAL 18 EXT - CLIMA X TOP DUAL 18 EXT

CLIMA TOP TRIAL 27 EXT - CLIMA X TOP TRIAL 27 EXT

CLIMA TOP QUADRI 36 EXT - CLIMA TOP PENTA 42 EXT - CLIMA X TOP PENTA 42 EXT

sono conformi ai requisiti essenziali delle seguenti Direttive Europee: comply with the essential requirements of the following European Directives:

2014/35/UE (LVD) Direttiva Bassa Tensione - Low voltage Directive

- EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
- EN 60335-1:2012+A11:2014
- EN 62233:2008

2014/30/UE Direttiva Compatibilità Elettromagnetica - Electromagnetic compatibility {EMC} Directive

- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN61000-3-2:2014 o/or EN61000-3-12:2011
- EN61000-3-3:2013 o/or EN61000-3-11:2000

2009/125/UE e/and 2010/30/EU Progettazione Ecocompatibile - ErP Energy related Product Directives

- EC Regulation 206/2012:2012-03-06
- EC Regulation 626/2011:2011-05-04

• EN 14825:2016

• EN 50564:2011

• EN 12102-1:2017

• FN 14511-3:2018

2011/65/UE Restrizione d'uso di sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici - On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, RoHS Directive.

Data/Date 01/08/2022

Paolo Mazzoni

Legale Rappresentante/Legal Representative

Firma/Signature

Daniela Chiesa

Direttore Tecnico/Technical Director

ITALTHERM S.p.A. • Via S. D'Acquisto • 29010 Pontenure (PC) • Tel (+39) 0523.575611 • www.italtherm.it • info@italtherm.it



Note		

Vote	





#### #iocomproitaliano

