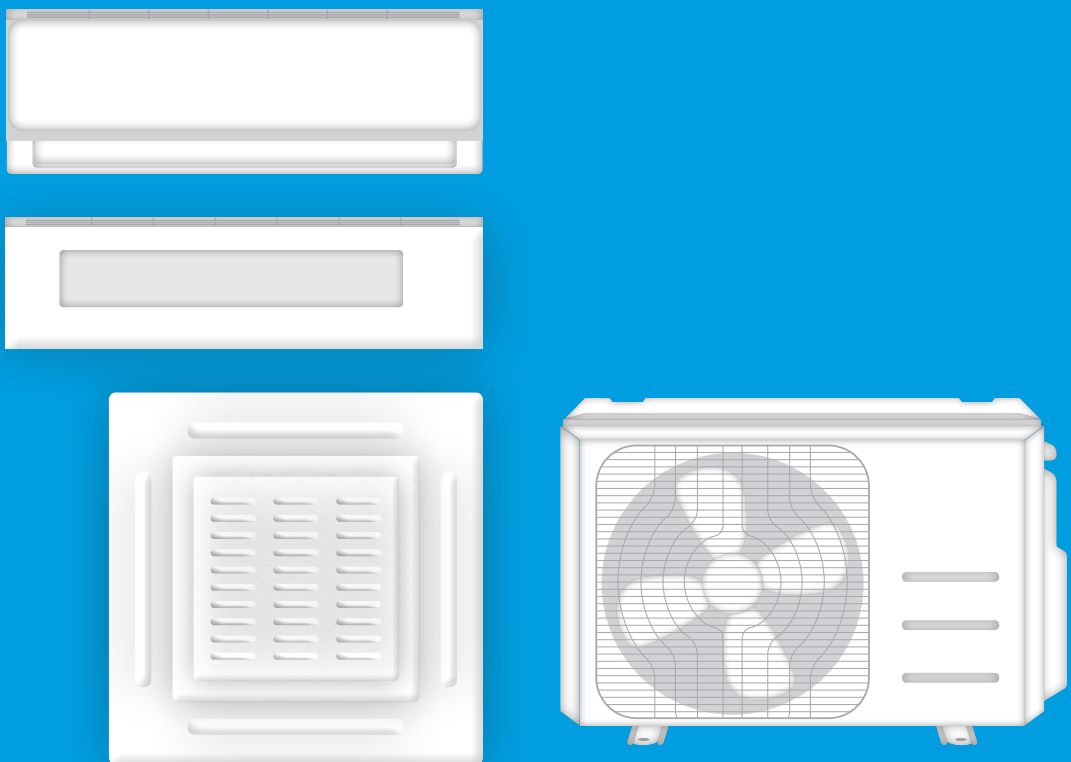


# CLIMA TOP MULTI

## SCHEDA TECNICA



- **Modelli disponibili** • **Voci di capitolato** (caratteristiche generali) • **Dimensioni**, ingombri, distanze di rispetto
- **Collegamenti tubi gas** • **Collegamenti elettrici** • Dati **ErP** • Dati **tecnici** • Incentivi **Conto Termico**
- **Dichiarazioni** di detraibilità

## Modelli disponibili

### Unità ESTERNE

Modello	Tipo gas refrigerante	Numero connessioni	Potenza Nominale Raffrescamento (kW)	Potenza Nominale Riscaldamento (kW)	Codice
<b>Clima X Top DUAL 18 EXT</b>	R32	2	5.2	5.5	401180067
<b>Clima X Top TRIAL 27 EXT</b>	R32	3	7.9	8.2	401180068
<b>Clima Top QUADRI 36 EXT</b>	R32	4	10.5	10.5	401180033
<b>Clima X Top PENTA 42 EXT</b>	R32	5	12.3	12.3	401180073

### Unità INTERNE

Unità INTERNE	Modello	Tipo unità interna	Tipo gas refrigerante	Codice
<b>Clima Top 9 INT</b>			R32	401180023
<b>Clima Top 12 INT</b>			R32	401180025
<b>Clima Top 18 INT</b>		split	R32	401180027
<b>Clima Top 24 INT</b>			R32	401180029
<b>Clima Top 9 INT</b>			R32	401180035
<b>Clima Top 12 INT</b>		canalizzato	R32	401180036
<b>Clima Top 18 INT</b>			R32	401180037
<b>Clima Top 9 INT</b>			R32	401180038
<b>Clima Top 12 INT</b>		cassetta a 4 vie	R32	401180039
<b>Clima Top 18 INT</b>			R32	401180040

# Voci di capitolato (caratteristiche generali)

## Unità Esterna

- 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
- 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)
- 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.

## Unità interna Split

- Unità interna con modalità di funzionamento silenziosa < di 20 dB(A) Top 9 Int., < di 21 dB(A) Top 12 Int.
- Unità interna munita di filtro dell'aria ad alta densità con reticolo a celle di 0.54 mm<sup>2</sup>.
- Possibilità di collegamento tramite wi-fi
- 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.
- Versatilità di installazione, possibilità di collegare l'unità interna dal retro, da destra o da sinistra

## Unità interna Canalizzato

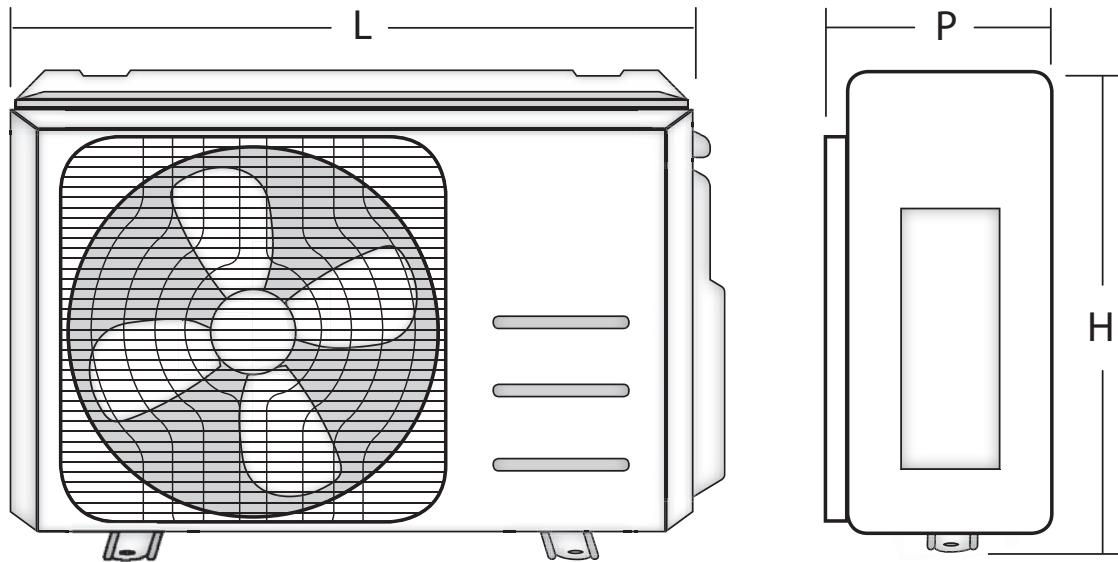
- Dimensione compatte con solo 20 cm di spessore (mod.9-12) 21 cm (mod.18)
- Funzione Air Volume Control, l'unità interna è in grado di regolare automaticamente il flusso dell'aria in base alle lunghezze del canale
- L'esclusiva forma delle alette delle unità interne consente l'oscillazione orizzontale e verticale per un flusso d'aria uniforme e confortevole (funzione 3D Air Flow)
- Possibilità di regolare la prevalenza statica utile fino a 100 Pa (mod. 18) e 60 Pa (mod. 9-12)
- Unità interna con pompa di sollevamento condensa integrata fino a 750 mm
- Flessibilità d'installazione grazie alla possibilità di riprendere l'aria o dal basso o dal retro
- Unità in acciaio zincato rivestita con materiale termoisolante e fonoassorbente per garantire il massimo comfort sonoro
- Possibilità di collegamento tramite wi-fi
- Possibilità di collegamento comando a muro
- Predisposizione per il collegamento dell'unità con un condotto per la ripresa dell'aria dall'esterno per migliorare la qualità dell'aria, favorire il suo ricambio e migliorare il comfort dell'ambiente

## Unità interna Cassetta 4 vie

- Dimensioni compatte: 570x60x570
- Unità interna con pompa di sollevamento condensa integrata fino a 750 MM
- Distribuzione dell'aria in uscita a 360° grazie a 4 deflettori di mandata con possibilità di regolazione
- Possibilità di collegamento tramite wi-fi
- Possibilità di collegamento comando a muro
- Predisposizione per il collegamento dell'unità con un condotto per la ripresa dell'aria dall'esterno per migliorare la qualità dell'aria, favorire il suo ricambio e migliorare il comfort dell'ambiente

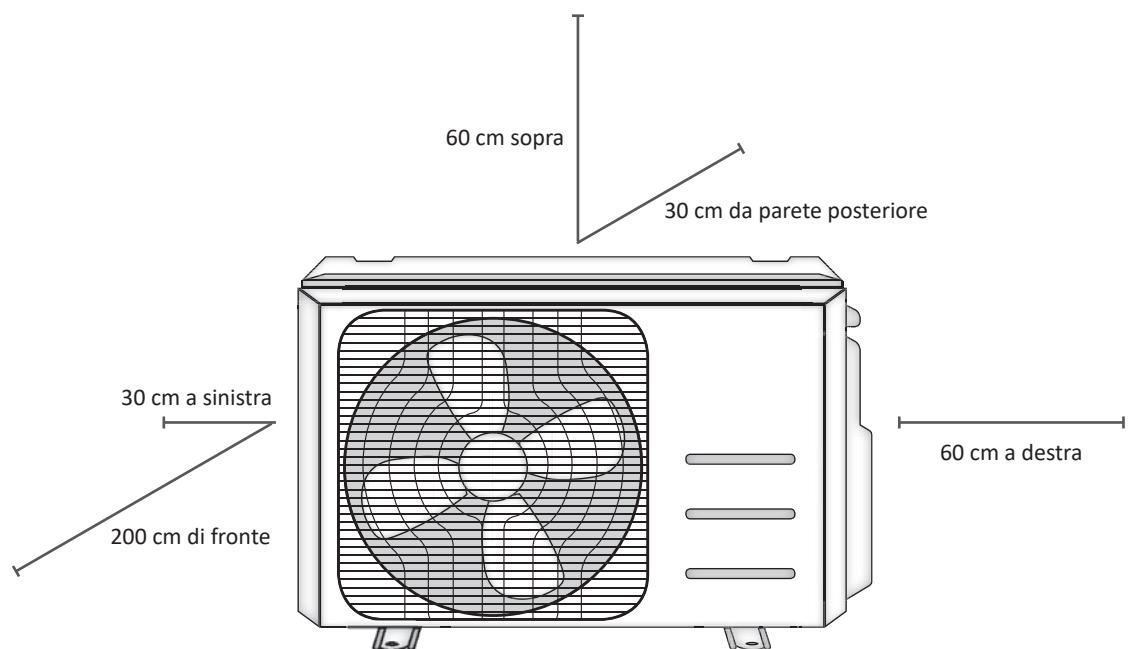
# Dimensioni, ingombri e distanze di rispetto

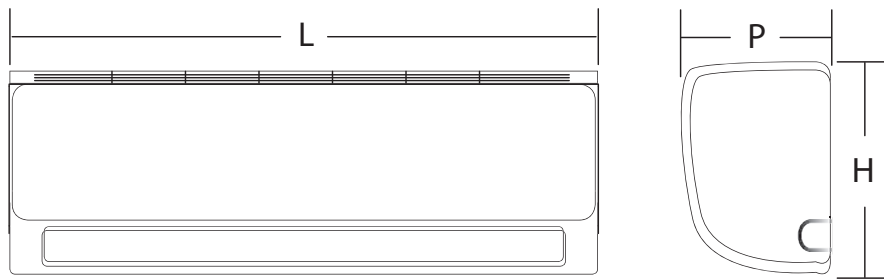
## Unità esterna



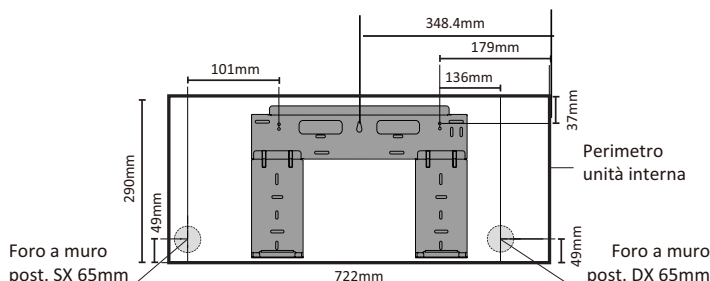
Mod.	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (kg)
DUAL 18 EXT	805	554	342	35
TRIAL 27 EXT	890	673	363	48
QUADRI 36 EXT	946	810	410	68.8
PENTA 42 EXT	946	810	410	73.3

## Distanze di rispetto per installazione e manutenzione

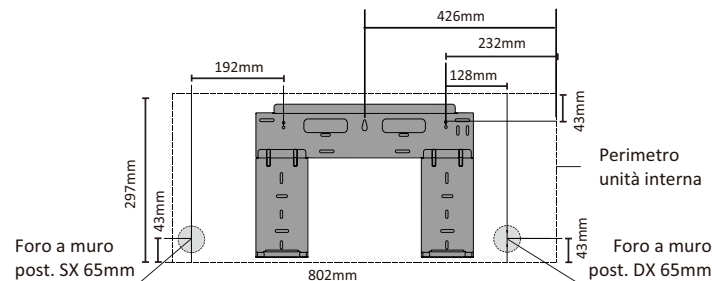




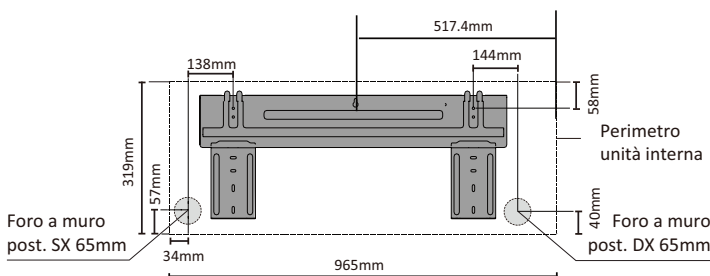
Modello	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (kg)
Clima Top 9 INT	722	290	187	7.3
Clima Top 12 INT	802	297	189	8.2
Clima Top 18 INT	965	319	215	10.8
Clima Top 24 INT	1080	335	226	12.9



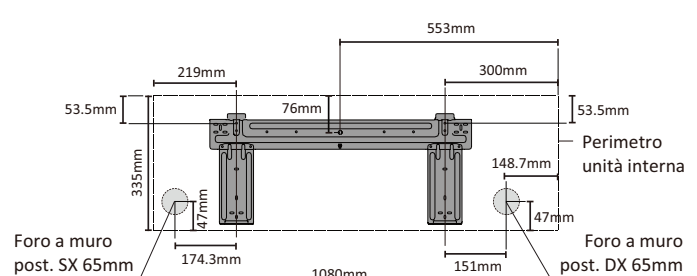
Clima Top 9 INT (unità interna)



Clima Top 12 INT (unità interna)

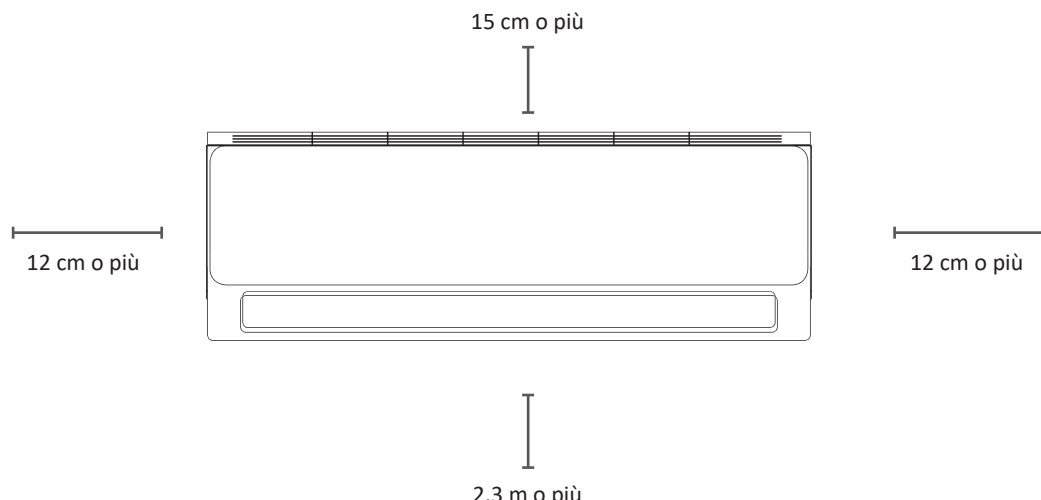


Clima Top 18 INT (unità interna)

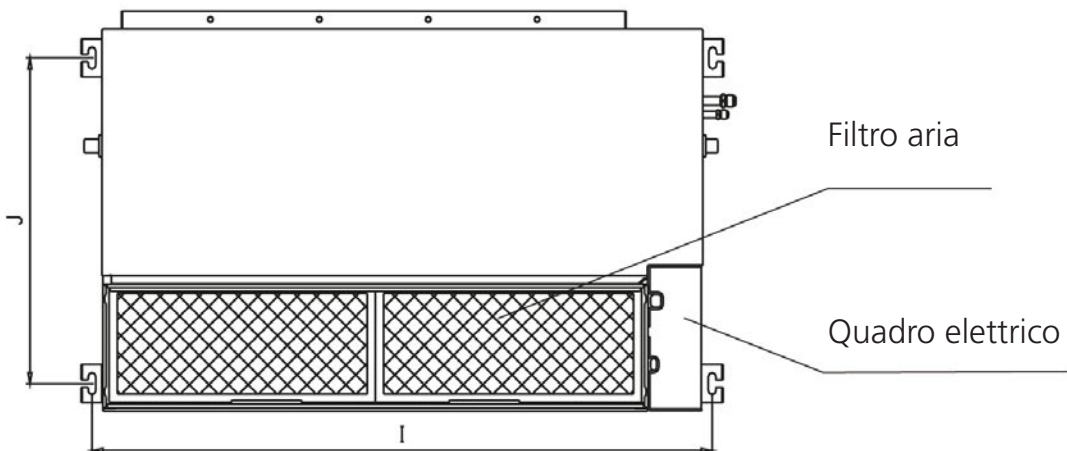
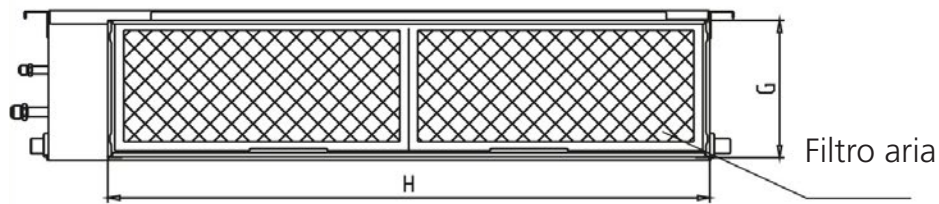
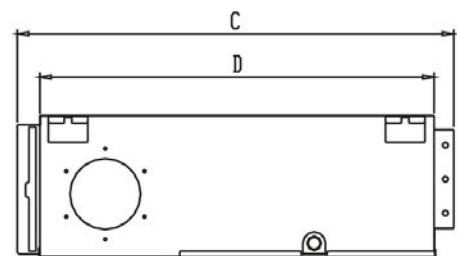
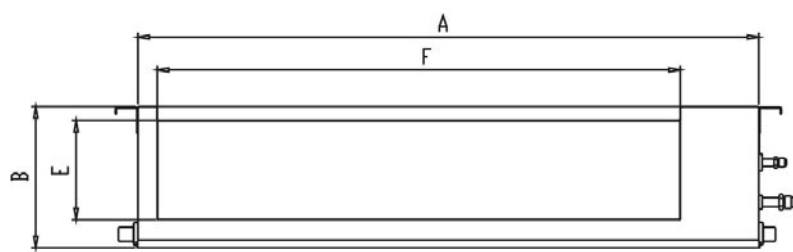


Clima Top 24 INT (unità interna)

### Distanze di rispetto per installazione e manutenzione

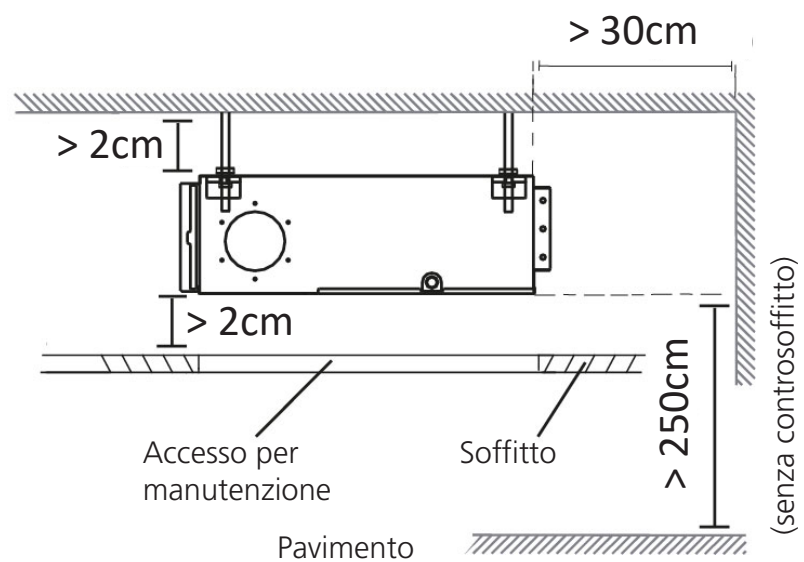
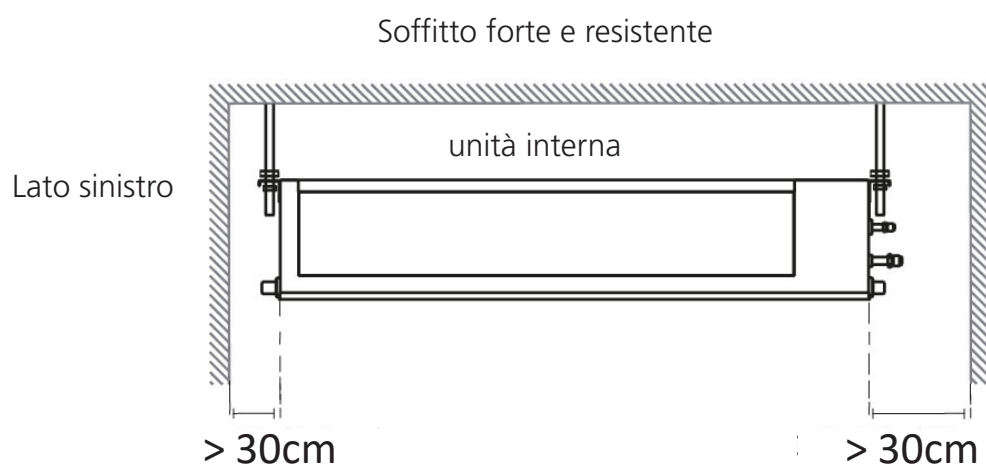
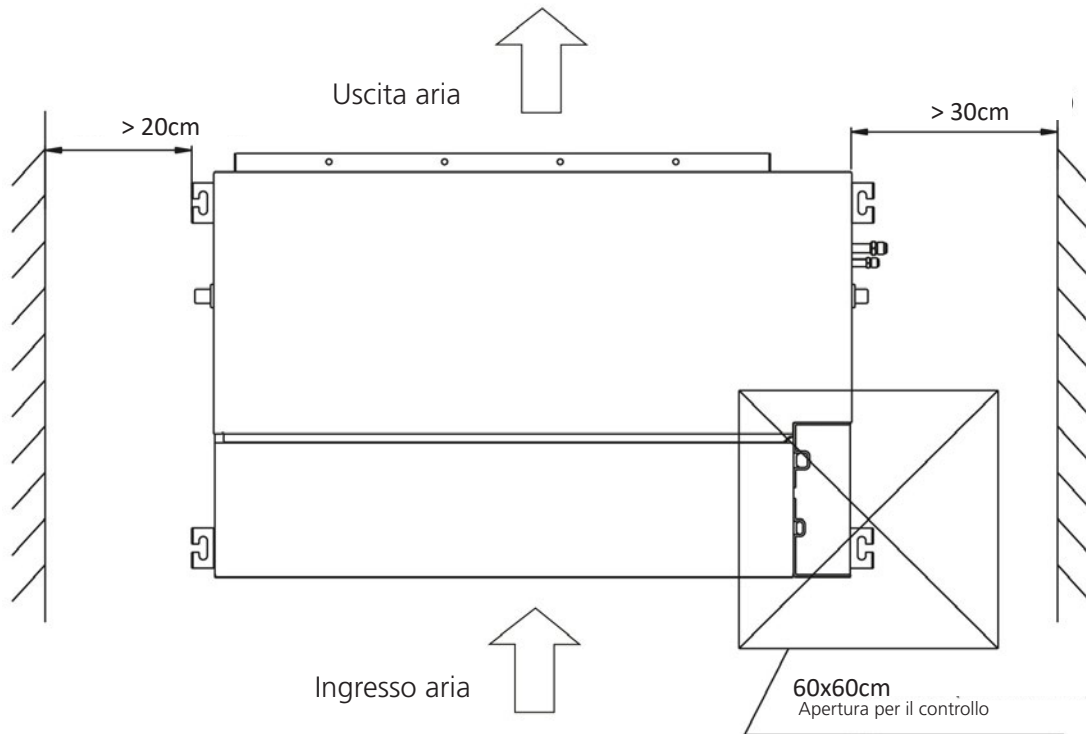


## Unità interna Canalizzata



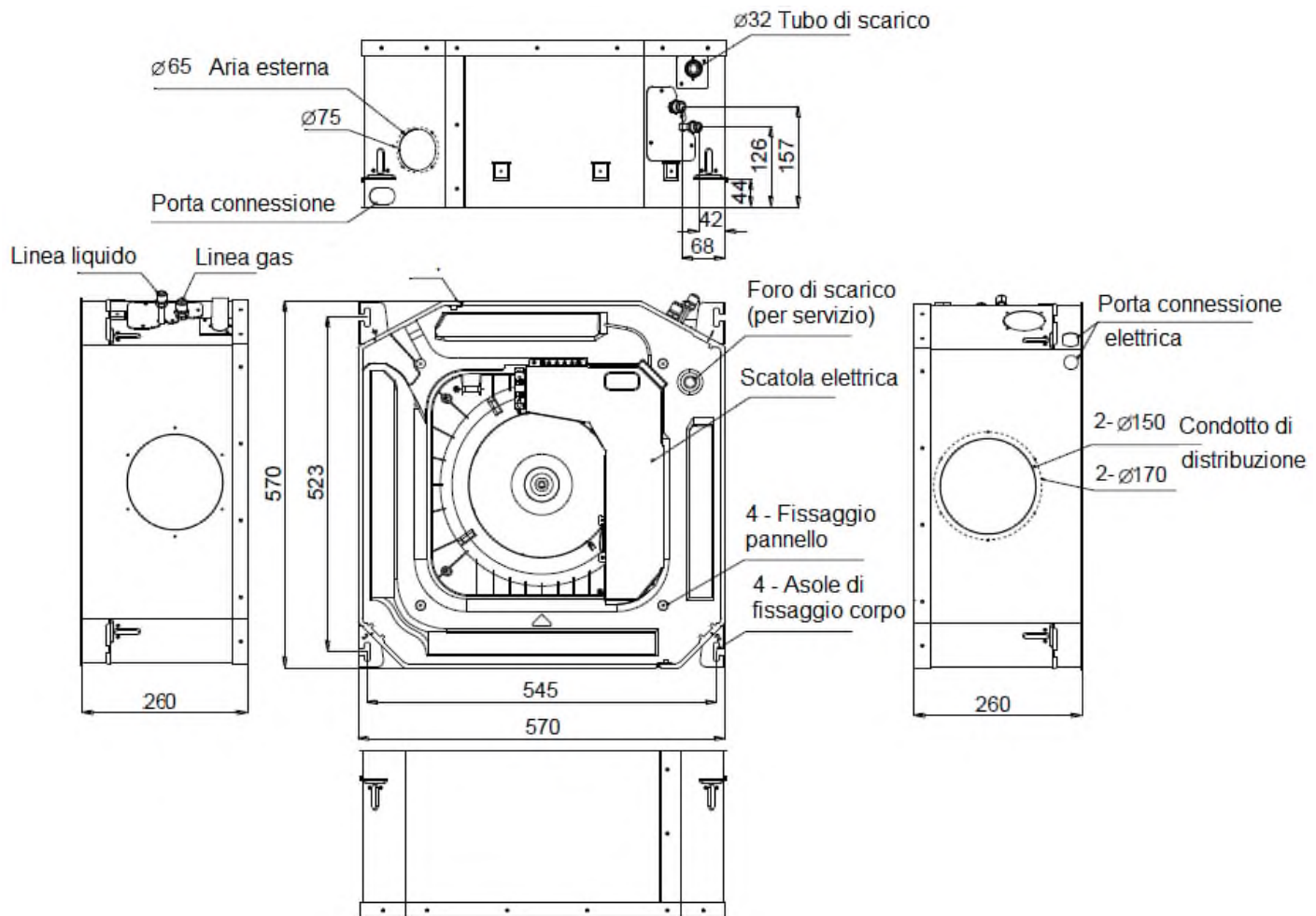
Modello	Dimensioni esterne (mm)				Sezione mandata aria		Sezione ripresa aria		Punti di fissaggio	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Clima Top 9 Canalizzato	700	200	506	450	152	537	186	599	741	360
Clima Top 12 Canalizzato										
Clima Top 18 Canalizzato	880	210	674	600	136	706	190	782	920	508

## Distanze di rispetto per installazione e manutenzione

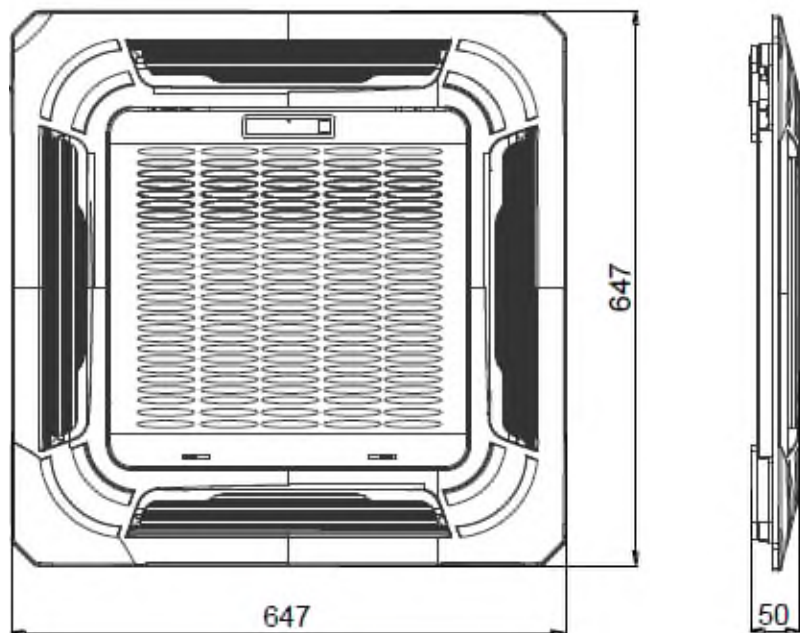


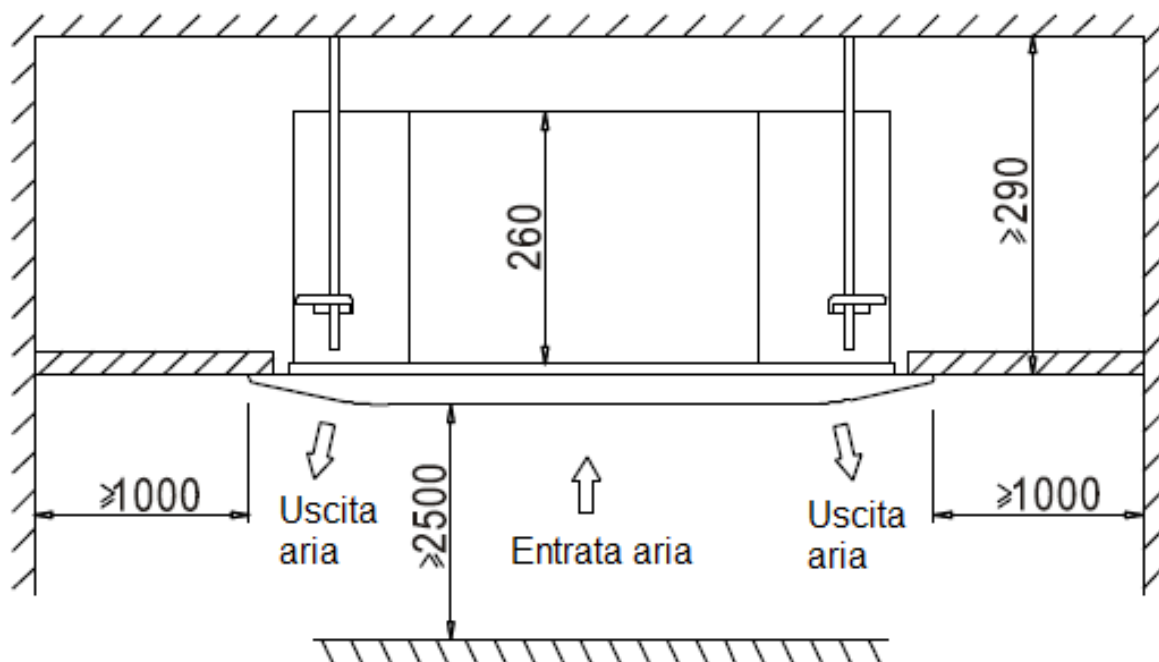
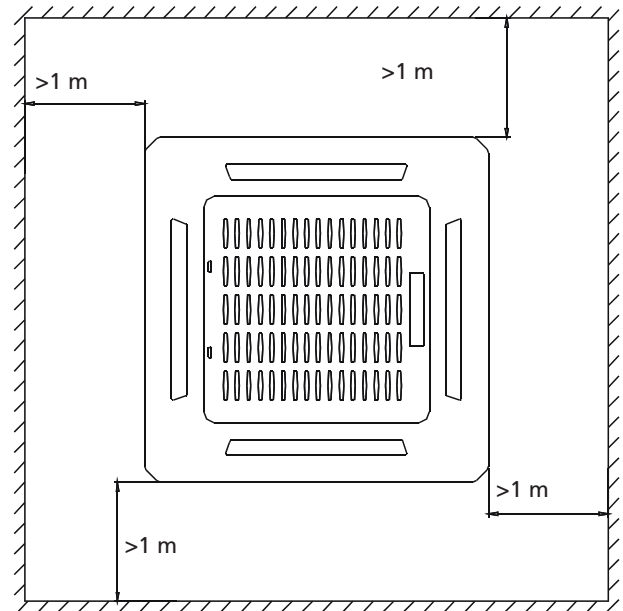
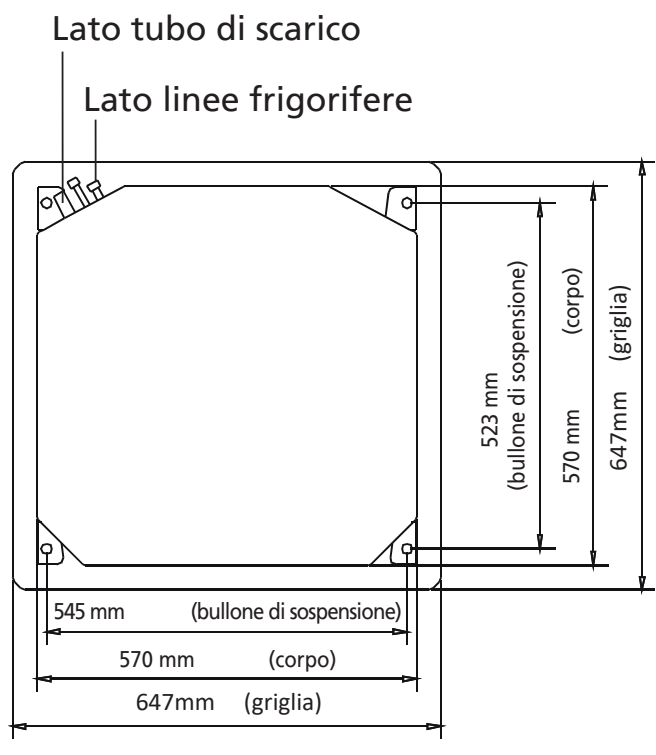
## Unità interna Cassetta

### Clima Top 9 - 12 - 18 Cassetta INT



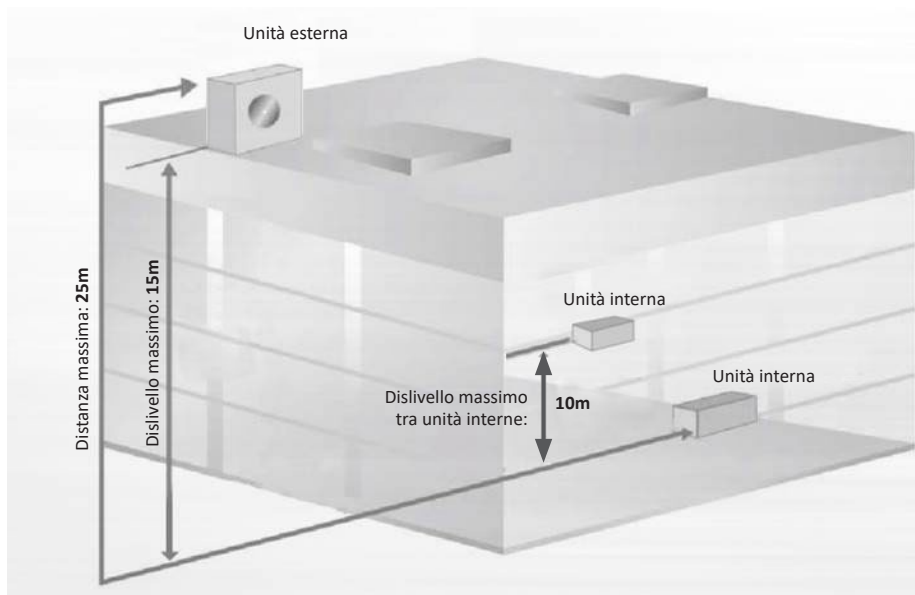
### Griglia Cassetta Clima TOP





# Collegamenti tubi gas

## Distanze e dislivelli



## Aggiunta di gas refrigerante

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

Unità	Mod.	Diametro interno del tubo mandata liquido	Diametro interno del tubo ritorno gas	A Distanza max con gas precaricato (m)	B Quantità gas addizionale* (g/m)	Distanza max** (m) vd. unità EXT	Dislivello max** (m)
interna	9 INT	1/4" (6.35 mm)	3/8" (9.52mm)	—	—	25/30/35	INT-EXT: 15 INT-INT: 10
	12 INT	1/4" (6.35 mm)	3/8" (9.52mm)	—	—	25/30/35	INT-EXT: 15 INT-INT: 10
	18 INT	1/4" (6.35 mm)	1/2" (12.7mm)	—	—	25/30/35	INT-EXT: 15 INT-INT: 10
	24 INT	3/8" (9.52mm)	5/8" (15.9mm)	—	—	25/30/35	INT-EXT: 15 INT-INT: 10
esterna	DUAL 18 EXT	2x 1/4" (6.35 mm)	2x 3/8" (9.52mm)	10	12	Sing. 25 Tot. 40	INT-EXT: 15 INT-INT: 10
	TRIAL 27 EXT	3x 1/4" (6.35 mm)	3x 3/8" (9.52mm)	15	12	Sing. 30 Tot. 60	INT-EXT: 15 INT-INT: 10
	QUADRI 36 EXT	4x 1/4" (6.35 mm)	3x 3/8" (9.52mm) 1x 1/2" (12.7mm)	20 10 (con 24 Int.)	12 24 (con 24 Int.)	Sing. 35 Tot. 80	INT-EXT: 15 INT-INT: 10
	PENTA 42 EXT	5x 1/4" (6.35 mm)	4x 3/8" (9.52mm) 1x 1/2" (12.7mm)	25 12.5 (con 24 Int.)	12 24 (con 24 Int.)	Sing. 35 Tot. 80	INT-EXT: 15 INT-INT: 10

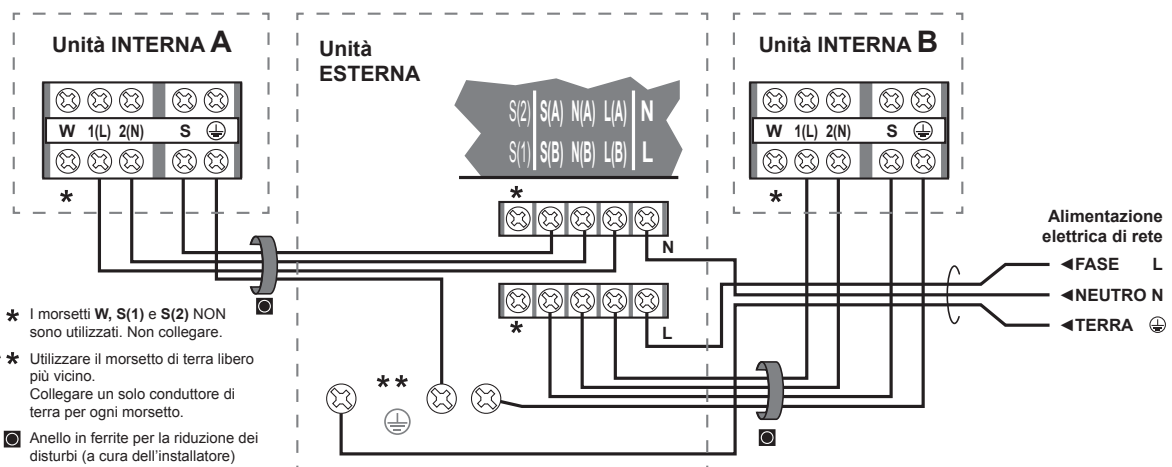
$$R32 \text{ da aggiungere (g)} = (\text{Lunghezza tot. tubo} - A) \times B$$

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.

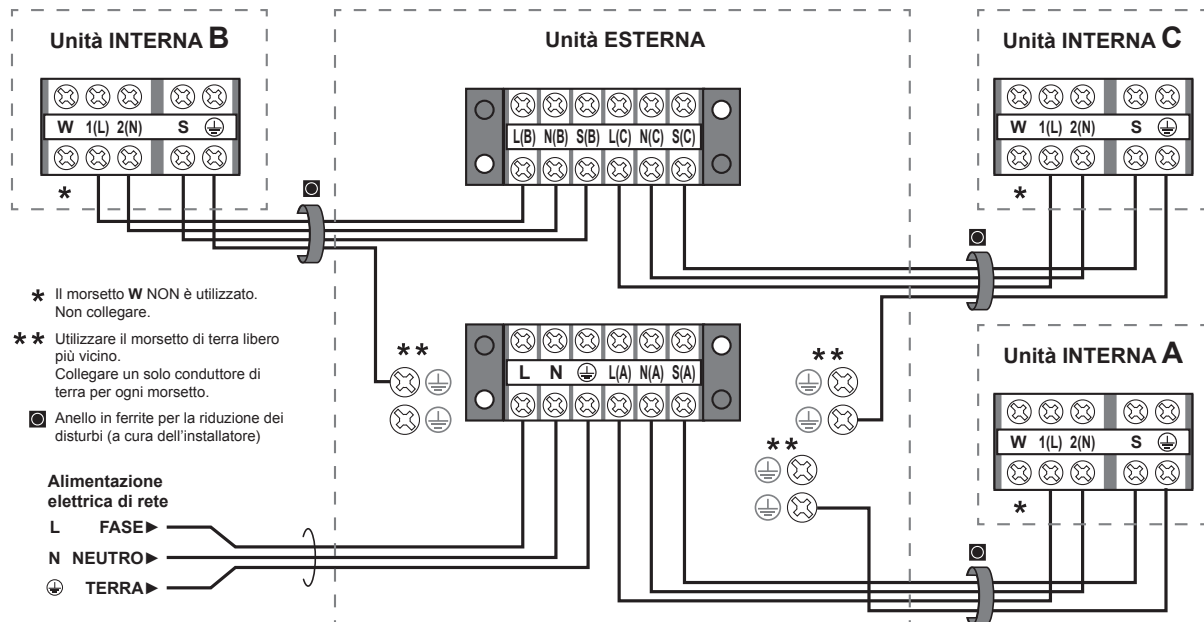
ESEMPIO: su un Clima Top TRIAL 27 si installa, sulla linea 2, un'unità interna 12 INT con una distanza tra le unità interna ed esterna di 9 metri, che si realizza con 9 metri di tubo andata liquido e 9 metri di tubo ritorno gas. La tabella riporta una quantità di gas addizionale, per questa combinazione ( $\phi_{int}$  tubo liquido = 1/4"/6.35 mm), pari a 12 grammi per ogni metro di distanza: ciò comporterà l'aggiunta di gas per  $(9-5) = 4$ m, cioè  $(4m \times 15 \text{ g/m}) = 60$  grammi. Quest'operazione deve essere fatta per ogni linea, considerando le diverse caratteristiche (lunghezza, diametro tubo mandata liquido, modelli) delle stesse.

**(i)** 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.

## Clima X Top DUAL



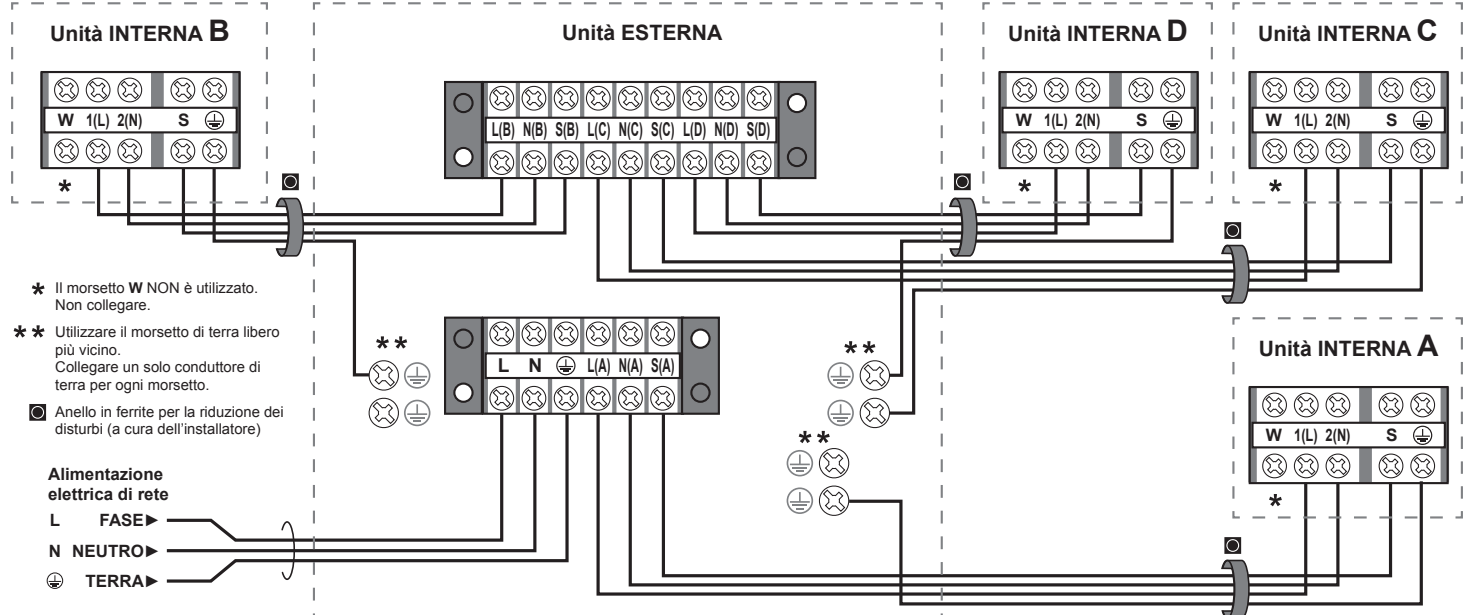
## Clima X Top TRIAL



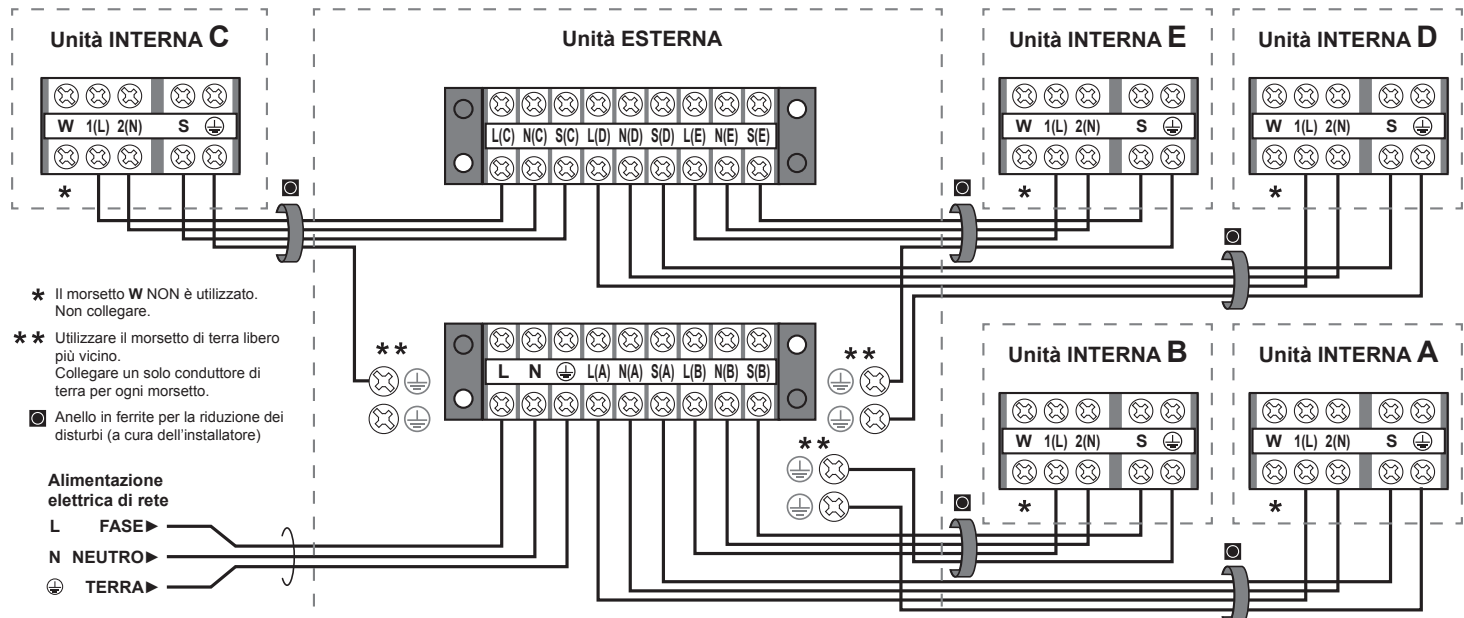
**Nota:** negli apparecchi della gamma Clima Top multi-split, il morsetto **W** NON è fisicamente presente dal lato unità esterna (sebbene sia presente nell'unità interna), quindi non dev'essere usato ed è possibile usare cavo quadripolare (Terra, Fase, Neutro e Segnale) per il collegamento tra unità interna ed esterna.

Il collegamento **W** è utilizzato esclusivamente nelle configurazioni mono-split (modelli Clima e Clima Top Mono, descritti in altre schede tecniche dedicate).

## Clima Top QUADRI



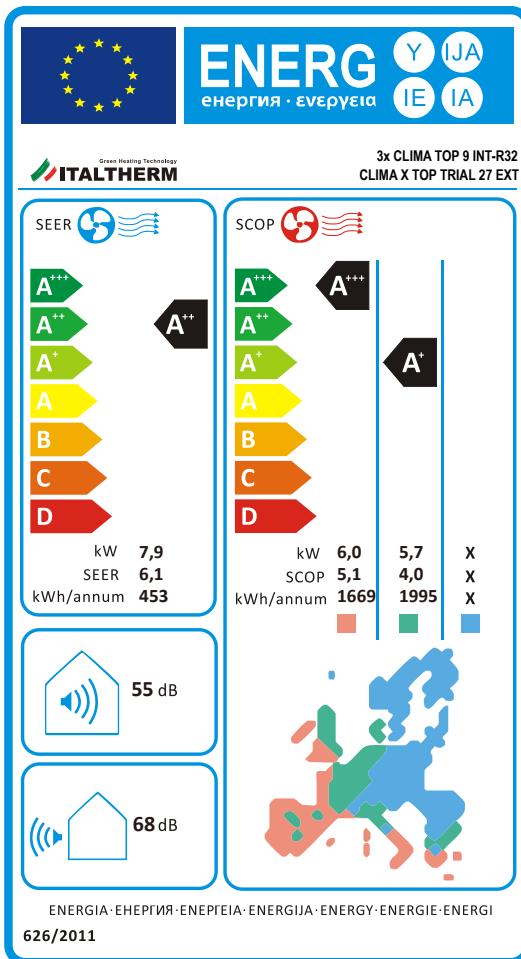
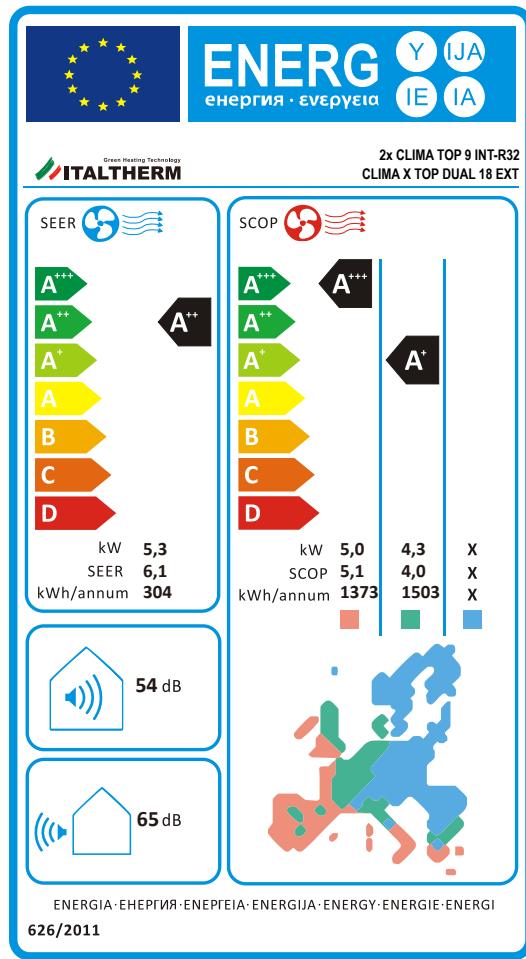
## Clima X Top PENTA



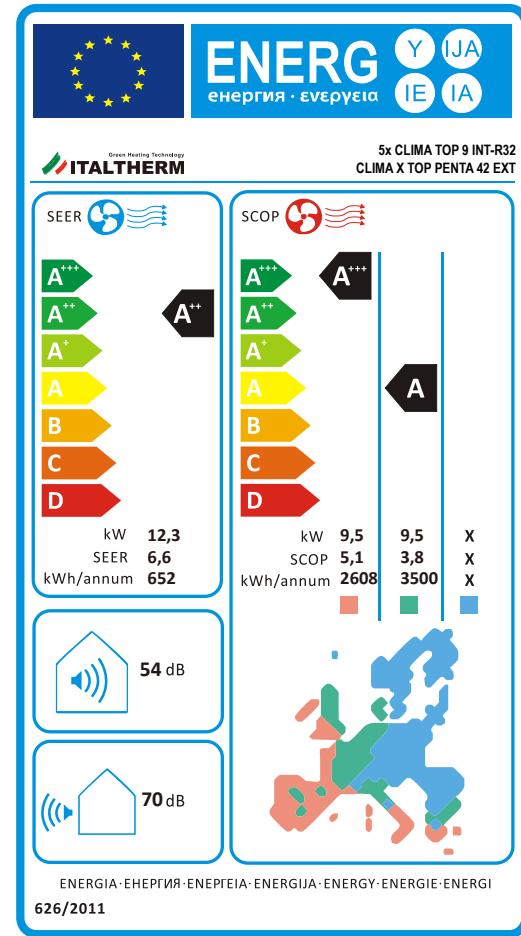
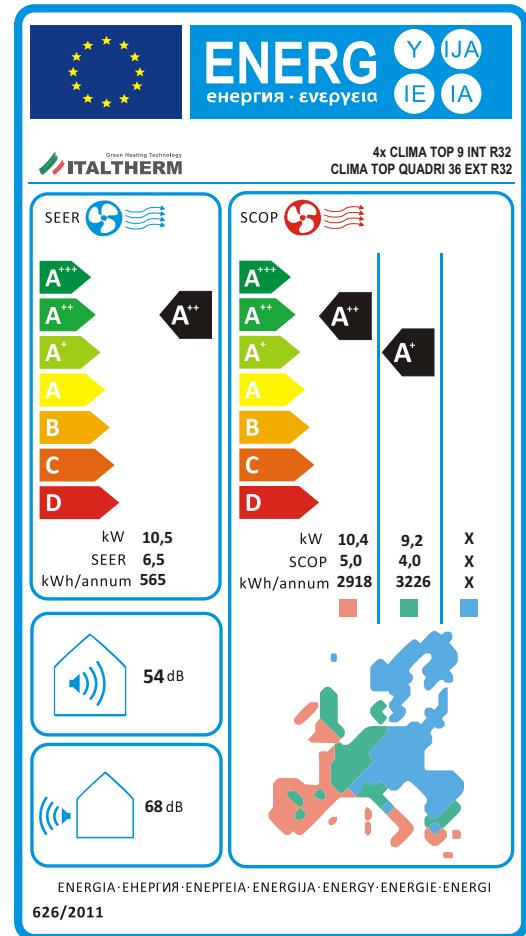
**Nota:** negli apparecchi della gamma Clima Top multi-split, il morsetto **W** NON è fisicamente presente dal lato unità esterna (sebbene sia presente nell'unità interna), quindi non dev'essere usato ed è possibile usare cavo quadripolare (Terra, Fase, Neutro e Segnale) per il collegamento tra unità interna ed esterna.

Il collegamento **W** è utilizzato esclusivamente nelle configurazioni mono-split (modelli Clima e Clima Top Mono, descritti in altre schede tecniche dedicate).

# 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 Dual 18 - R32			
Funzione	Stagione di riscaldamento				
Raffreddamento	SI	media		SI	
Riscaldamento	SI	più caldo		NO	
Carichi previsti dal progetto [kW]		Efficienza stagionale			
Raffreddamento	$P_{\text{designc}}$	5.3	Raffreddamento	SEER	6.1
Riscaldamento / medio	$P_{\text{designh}}$	4.3	Riscaldamento / medio	SCOP/A	4.0
Riscaldamento / più caldo	$P_{\text{designh}}$	5.0	Riscaldamento / più caldo	SCOP/W	5.1
Capacità di raffreddamento ( $P_{\text{dc}}$ ) dichiarata e indice di efficienza energetica dichiarato (EER <sub>d</sub> ) per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19)°C con temperatura esterna $T_j$ :					
$T_j = 35^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	5.30	$T_j = 35^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	2.92
$T_j = 30^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	3.74	$T_j = 30^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	4.23
$T_j = 25^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	2.43	$T_j = 25^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	7.52
$T_j = 20^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	1.39	$T_j = 20^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	14.36
Capacità di riscaldamento/ medio dichiarata ( $P_{\text{dh}}$ ) e coefficiente di prestazione dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna $T_j$ :					
$T_j = -7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.98	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	2.55
$T_j = 2^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	2.41	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	3.81
$T_j = 7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	1.62	$T_j = 7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	5.62
$T_j = 12^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	2.01	$T_j = 12^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	7.28
$T_j$ = temperatura bivalente	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.81	$T_j$ = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.44
$T_j$ = limite di esercizio	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.46	$T_j$ = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.43
Capacità di riscaldamento/più caldo dichiarata ( $P_{\text{dh}}$ ) e coefficiente di prestazione dichiarato (COP <sub>d</sub> ) a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna $T_j$ :					
$T_j = 2^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	5.03	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	2.58
$T_j = 7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.34	$T_j = 7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	4.64
$T_j = 12^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	1.90	$T_j = 12^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	6.71
$T_j$ = temperatura bivalente	$P_{\text{dh}}$ [kW]	5.03	$T_j$ = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.58
$T_j$ = limite di esercizio	$P_{\text{dh}}$ [kW]	5.03	$T_j$ = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.58
Temperatura bivalente [°C]		Temperatura limite di funzionamento [°C]			
Riscaldamento / medio		$T_{\text{biv}}$	-7	Riscaldamento / medio	$T_{\text{ol}}$
Coefficiente di degradazione in raffreddamento		$C_{\text{dc}}$	0.25	Coefficiente di degradazione in riscaldamento	$C_{\text{dh}}$
Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo "attivo" [kW]			Consumo energetico annuo [kWh/a]		
Modo spento	$P_{\text{OFF}}$	0.009	Raffreddamento	$Q_{\text{CE}}$	304
Modo attesa	$P_{\text{SB}}$	0.009	Riscaldamento / medio	$Q_{\text{HE}}$	1503
Modo termostato spento	$P_{\text{TO}}$	0.007	Riscaldamento / più caldo	$Q_{\text{HE}}$	1378
Controllo della capacità			Altri elementi		
Fisso	NO	Livello della potenza sonora (interno/esterno) [dB(A)]		$L_{\text{WA}}$	54/65
Progressivo	NO	Potenza di riscaldamento globale [kgCO <sub>2</sub> eq.]		GWP	675
Variabile	SI	Portata d'aria [m <sup>3</sup> /h] (unità interna/esterna)		m <sup>3</sup> /h	/

Dati ErP		Modello: Clima X Top Trial 27 - R32			
Funzione	Stagione di riscaldamento				
Raffreddamento	SI	media		SI	
Riscaldamento	SI	più caldo		NO	
<b>Carichi previsti dal progetto [kW]</b>		<b>Efficienza stagionale</b>			
Raffreddamento	$P_{\text{designc}}$	7.9	Raffreddamento	SEER	6.1
Riscaldamento / medio	$P_{\text{designh}}$	5.7	Riscaldamento / medio	SCOP/A	4.0
Riscaldamento / più caldo	$P_{\text{designh}}$	6.0	Riscaldamento / più caldo	SCOP/W	5.1
<b>Capacità di raffreddamento (<math>P_{\text{dc}}</math>) dichiarata e indice di efficienza energetica dichiarato (EER<sub>d</sub>) per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19)°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
$T_j=35^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	7.90	$T_j=35^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	3.13
$T_j=30^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	5.55	$T_j=30^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	4.69
$T_j=25^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	3.63	$T_j=25^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	7.73
$T_j=20^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	2.99	$T_j=20^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	11.98
<b>Capacità di riscaldamento/medio dichiarata (<math>P_{\text{dh}}</math>) e coefficiente di prestazione dichiarato (COP<sub>d</sub>) a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
$T_j = -7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	5.04	$T_j = -7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	2.64
$T_j = 2^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.26	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	3.94
$T_j = 7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	2.00	$T_j = 7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	5.07
$T_j = 12^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	2.30	$T_j = 12^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	6.81
$T_j$ = temperatura bivalente	$P_{\text{dh}}$ [kW]	5.04	$T_j$ = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.64
$T_j$ = limite di esercizio	$P_{\text{dh}}$ [kW]	4.90	$T_j$ = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.46
<b>Capacità di riscaldamento/più caldo dichiarata (<math>P_{\text{dh}}</math>) e coefficiente di prestazione dichiarato (COP<sub>d</sub>) a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
$T_j = 2^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	6.08	$T_j = 2^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	2.94
$T_j = 7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.80	$T_j = 7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	4.96
$T_j = 12^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	2.08	$T_j = 12^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	6.25
$T_j$ = temperatura bivalente	$P_{\text{dh}}$ [kW]	6.08	$T_j$ = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.94
$T_j$ = limite di esercizio	$P_{\text{dh}}$ [kW]	6.08	$T_j$ = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.94
<b>Temperatura bivalente [°C]</b>		<b>Temperatura limite di funzionamento [°C]</b>			
Riscaldamento / medio	$T_{\text{biv}}$	-7	Riscaldamento / medio	$T_{\text{ol}}$	-15
Coefficiente di degradazione in raffreddamento	$C_{\text{dc}}$	0.25	Coefficiente di degradazione in riscaldamento	$C_{\text{dh}}$	0.25
<b>Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo "attivo" [kW]</b>		<b>Consumo energetico annuo [kWh/a]</b>			
Modo spento	$P_{\text{OFF}}$	0.015	Raffreddamento	$Q_{\text{CE}}$	453
Modo attesa	$P_{\text{SB}}$	0.015	Riscaldamento / medio	$Q_{\text{HE}}$	1995
Modo termostato spento	$P_{\text{TO}}$	0.010	Riscaldamento / più caldo	$Q_{\text{HE}}$	1669
<b>Controllo della capacità</b>		<b>Altri elementi</b>			
Fisso	NO	Livello della potenza sonora (interno/esterno) [dB(A)]		$L_{\text{WA}}$	55/67
Progressivo	NO	Potenza di riscaldamento globale [kgCO <sub>2</sub> eq.]		GWP	675
Variabile	SI	Portata d'aria [m <sup>3</sup> /h] (unità interna/esterna)		m <sup>3</sup> /h	416/3000

Dati ErP		Modello: Clima Top Quadri 36 - R32			
Funzione	Stagione di riscaldamento				
Raffreddamento	SI	media		SI	
Riscaldamento	SI	più caldo		SI	
<b>Carichi previsti dal progetto [kW]</b>		<b>Efficienza stagionale</b>			
Raffreddamento	$P_{\text{designc}}$	10.5	Raffreddamento	SEER	6.5
Riscaldamento / medio	$P_{\text{designh}}$	9.2	Riscaldamento / medio	SCOP/A	4.0
Riscaldamento / più caldo	$P_{\text{designh}}$	10.4	Riscaldamento / più caldo	SCOP/W	5.0
<b>Capacità di raffreddamento (<math>P_{\text{dc}}</math>) dichiarata e indice di efficienza energetica dichiarato (EER<sub>d</sub>) per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19)°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
$T_j=35^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	10.500	$T_j=35^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	2.85
$T_j=30^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	7.744	$T_j=30^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	4.78
$T_j=25^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	4.884	$T_j=25^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	8.57
$T_j=20^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	3.126	$T_j=20^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	13.03
<b>Capacità di riscaldamento dichiarata (<math>P_{\text{dh}}</math>) e coefficiente di prestazione dichiarato (COP<sub>d</sub>) a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
$T_j=-7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	8.154	$T_j=-7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	2.16
$T_j=2^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	5.035	$T_j=2^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	3.96
$T_j=7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.460	$T_j=7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	5.75
$T_j=12^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.015	$T_j=12^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	7.14
$T_j$ = temperatura bivalente	$P_{\text{dh}}$ [kW]	8.154	$T_j$ = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.16
$T_j$ = limite di esercizio	$P_{\text{dh}}$ [kW]	8.200	$T_j$ = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.06
<b>Capacità di riscaldamento dichiarata (<math>P_{\text{dh}}</math>) e coefficiente di prestazione dichiarato (COP<sub>d</sub>) a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
<b>Temperatura bivalente [°C]</b>		<b>Temperatura limite di funzionamento [°C]</b>			
Riscaldamento / medio		$T_{\text{biv}}$	-7	Riscaldamento / medio	$T_{\text{ol}}$
Riscaldamento / più caldo		$T_{\text{biv}}$	2	Riscaldamento / più caldo	$T_{\text{ol}}$
Coefficiente di degradazione in raffreddamento		$C_{\text{dc}}$	0.25	Coefficiente di degradazione in riscaldamento	$C_{\text{dh}}$
<b>Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo "attivo" [kW]</b>			<b>Consumo energetico annuo [kWh/a]</b>		
Modo spento			Raffreddamento	$Q_{\text{CE}}$	565
Modo attesa			Riscaldamento / medio	$Q_{\text{HE}}$	3226
Modo termostato spento			Riscaldamento / più caldo	$Q_{\text{HE}}$	2918
<b>Controllo della capacità</b>			<b>Altri elementi</b>		
Fisso			Livello della potenza sonora (interno/esterno) [dB(A)]	$L_{\text{WA}}$	54/68
Progressivo			Potenza di riscaldamento globale [kgCO <sub>2</sub> eq.]	GWP	675
Variabile			Portata d'aria (unità interna/esterna) [m <sup>3</sup> /h]	m <sup>3</sup> /h	x/4000

Dati ErP		Modello: Clima X Top Penta 42 - R32			
Funzione	Stagione di riscaldamento				
Raffreddamento	SI	media		SI	
Riscaldamento	SI	più caldo		SI	
<b>Carichi previsti dal progetto [kW]</b>		<b>Efficienza stagionale</b>			
Raffreddamento	$P_{\text{designc}}$	12.3	Raffreddamento	SEER	6.6
Riscaldamento / medio	$P_{\text{designh}}$	9.5	Riscaldamento / medio	SCOP/A	3.8
Riscaldamento / più caldo	$P_{\text{designh}}$	9.5	Riscaldamento / più caldo	SCOP/W	5.1
<b>Capacità di raffreddamento (<math>P_{\text{dc}}</math>) dichiarata e indice di efficienza energetica dichiarato (EER<sub>d</sub>) per il raffreddamento a temperatura interna pari a 27(19)°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
$T_j=35^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	12.300	$T_j=35^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	3.14
$T_j=30^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	8.725	$T_j=30^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	5.14
$T_j=25^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	5.698	$T_j=25^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	7.80
$T_j=20^\circ\text{C}$	$P_{\text{dc}}$ [kW]	2.931	$T_j=20^\circ\text{C}$	EER <sub>d</sub>	13.76
<b>Capacità di riscaldamento dichiarata (<math>P_{\text{dh}}</math>) e coefficiente di prestazione dichiarato (COP<sub>d</sub>) a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
$T_j=-7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	8.404	$T_j=-7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	2.41
$T_j=2^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	5.196	$T_j=2^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	3.75
$T_j=7^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	3.473	$T_j=7^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	4.99
$T_j=12^\circ\text{C}$	$P_{\text{dh}}$ [kW]	2.905	$T_j=12^\circ\text{C}$	COP <sub>d</sub>	5.87
$T_j$ = temperatura bivalente	$P_{\text{dh}}$ [kW]	8.404	$T_j$ = temperatura bivalente	COP <sub>d</sub>	2.41
$T_j$ = limite di esercizio	$P_{\text{dh}}$ [kW]	8.892	$T_j$ = limite di esercizio	COP <sub>d</sub>	2.10
<b>Capacità di riscaldamento dichiarata (<math>P_{\text{dh}}</math>) e coefficiente di prestazione dichiarato (COP<sub>d</sub>) a temperatura interna pari a 20°C con temperatura esterna <math>T_j</math>:</b>					
<b>Temperatura bivalente [°C]</b>		<b>Temperatura limite di funzionamento [°C]</b>			
Riscaldamento / medio		$T_{\text{biv}}$	-7	Riscaldamento / medio	$T_{\text{ol}}$
Riscaldamento / più caldo		$T_{\text{biv}}$	-	Riscaldamento / più caldo	$T_{\text{ol}}$
Coefficiente di degradazione in raffreddamento		$C_{\text{dc}}$	0.25	Coefficiente di degradazione in riscaldamento	$C_{\text{dh}}$
<b>Potenza elettrica assorbita in modi diversi dal modo "attivo" [kW]</b>			<b>Consumo energetico annuo [kWh/a]</b>		
Modo spento		$P_{\text{OFF}}$	0.0183	Raffreddamento	$Q_{\text{CE}}$
Modo attesa		$P_{\text{SB}}$	0.0183	Riscaldamento / medio	$Q_{\text{HE}}$
Modo termostato spento		$P_{\text{TO}}$	0.0342	Riscaldamento / più caldo	$Q_{\text{HE}}$
<b>Controllo della capacità</b>			<b>Altri elementi</b>		
Fisso		SI/NO	Livello della potenza sonora (interno/esterno) [dB(A)]		$L_{\text{WA}}$
Progressivo		SI/NO	Potenza di riscaldamento globale [kgCO <sub>2</sub> eq.]		GWP
Variabile		SI	Portata d'aria (unità interna/esterna) [m <sup>3</sup> /h]		m <sup>3</sup> /h
					x/3850

# Dati tecnici

## unità esterne

			CLIMA X TOP DUAL 18 - R32	CLIMA X TOP TRIAL 27 - R32	CLIMA TOP QUADRI 36 - R32	CLIMA X TOP PENTA 42 - R32
Codice unità interna			2X 401180023	3X 401180023	4X 401180023	5X 401180023
Codice unità esterna			401180067	401180068	401180033	401180073
Alimentazione elettrica e numero di fasi		V/Hz/~	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Raffrescamento	(EN 14511)	Capacità Nominale	kW	5.27	7.92	10.55
			Btu/h	18000 (7600 ~ 19000)	27000 (10200 ~ 29000)	36000 (7000 ~ 36000)
		Potenza Assorbita	W	1635 (690 ~ 2000)	2450 (230 ~ 3220)	3517 (733 ~ 4396)
		Corrente Assorbita	A	7.1 (3.2 ~ 9.0)	11.2 (2.0 ~ 14.3)	16.1 (3.35 ~ 20.12)
Riscaldamento	(EN 14511)	EER	W/W	3.23	3.23	3.00
			kW	5.57	8.21	10.60
		Capacità Nominale	Btu/h	19000 (7980 ~ 19200)	28000 (7500 ~ 29000)	36600 (8000 ~ 38000)
		Potenza Assorbita	W	1500 (600 ~ 1780)	2210 (330 ~ 2840)	2880 (781 ~ 3978)
Raffrescamento	(ERP - EN 14825)	Corrente Assorbita	A	6.6 (2.80 ~ 7.95)	10.1 (2.6 ~ 12.6)	13.18 (3.58 ~ 18.2)
		COP	W/W	3.71	3.73	3.71
Riscaldamento	(ERP - EN 14825)	P <sub>designc</sub>	kW	5.3	7.9	10.5
		SEER	W/W	6.1	6.1	6.5
		Classe d'efficienza energetica		A++	A++	A++
Riscaldamento	(ERP - EN 14825)	P <sub>designh</sub>	kW	4.3	5.7	9.2
		SCOP	W/W	4.0	4.0	4.0
		Classe d'efficienza energetica		A+	A+	A+
Riscaldamento (Zona Calda)	(ERP - EN 14825)	T <sub>biv</sub>	°C	-7	-7	-7
		P <sub>designh</sub>	kW	5.0	6.0	10.5
		SCOP	W/W	5.1	5.1	5.2
Riscaldamento (Zona Calda)	(ERP - EN 14825)	Classe d'efficienza energetica		A+++	A+++	A++
		T <sub>biv</sub>	°C	2	2	2
Potenza massima assorbita (di picco)		W	3050	4100	4600	4700
Corrente assorbita (di picco)		A	15	18	21.5	22.0
Compressore		Modello		KSN140D58UFZ	KTM240D57UMT	KTF310D43UMT
		Tipologia		ROTARY	ROTARY	ROTARY
		Marca		GMCC	GMCC	GMCC
		Olio refrigerante (quantità ml)	ml	VG740 (440 ml)	VG740 (670 ml)	VG740 (1000 ml)
Motore ventilatore unità esterna		Modello		ZKFN-34-10-1-3	ZKFN-80-8-3	ZKFN-120-8-2
		Assorbimento	W	47	88	150
		Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	760/700/500	750/700/600	900/750/600
Portata d'aria unità esterna		m <sup>3</sup> /h		2100	3000	4000
Pressione sonora unità esterna		dB (A)		56.0	58.0	62.0
Potenza sonora massima unità esterna		dB (A)		65.0	68.0	69.0
Unità esterna		Dimensioni (L x H x P)	mm	805x554x330	890x673x342	946x810x410
		Dimensioni imballo (L x H x P)	mm	915x615x370	1030x750x438	1090x850x500
		Peso Netto/Lordo	Kg	35.5/38.8	51.1/55.8	68.8/75.6
Gas Refrigerante		Tipo		R32	R32	R32
		GWP		675	675	675
		Quantità precaricata	Kg	1.25	1.72	2.1
Pressioni d'esercizio		MPa		4.3/1.7	4.3/1.7	4.3/1.7
Linee frigorifere		Attacchi liquido		2x Ø6.35 (1/4")	3x Ø6.35(1/4")	4x Ø6.35(1/4")
		Attacco gas	mm (inch)	2x Ø9.52 (3/8")	3x Ø9.52 (3/8")	3x Ø9.52 (3/8") 1x Ø12.7 (1/2")
		Max lunghezza totale	m	40	60	80
		Max lunghezza singola tubazione	m	25	30	35
Temperatura d'esercizio		Dislivello max tra unità esterna ed interna	m	15	15	15
		Dislivello max tra unità interne	m	10	10	10
Temperatura d'esercizio	Esterna (raffrescamento/ riscaldamento)	°C		-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24	-15 ~ 50 / -15 ~ 24

## unità interne Split

Modello		CLIMA TOP 9 INT R-32	CLIMA TOP 12 INT R-32	CLIMA TOP 18 INT R-32	CLIMA TOP 24 INT R-32
Codice unità interna		401180023	401180025	401180027	401180029
Alimentazione elettrica e numero di fasi	V/Hz/~/	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1
Raffrescamento	Capacità Nominale	Btu/h	9200	12000	18000
	Potenza Assorbita	W	24	24	34
	Corrente Assorbita	A	0.11	0.11	0.15
Riscaldamento	Capacità Nominale	Btu/h	10000	13000	19000
	Potenza Assorbita	W	24	24	34
	Corrente Assorbita	A	0.11	0.11	0.15
Motore ventilatore	Modello	ZKFP-20-8-6	ZKFP-20-8-6	ZKFP-30-8-3	ZKFP-58-8-1
	Assorbimento	W	20	20	30
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	1150/850/700	1100/1000/700	1100/800/700
Portata d'aria unità interna (Alta/Media/Bassa)	m³/h	416/309/230	539/478/294	750/505/420	1050/750/560
Pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenz.)	dB (A)	39/31/23/20	38/30/22/21	42/33/27/23	46/40/30/26
Dati dimensionali principali	Dimensioni (L x H x P)	mm	722x290x187	802x297x189	965x319x215
	Dimensioni imballo (L x H x P)	mm	790x370x270	875x375x285	1045x405x305
	Peso netto/lordo	Kg	7.3/9.7	8.2/10.7	10.8/12.2
	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")
Tipo Termostato		nel Telecomando	nel Telecomando	nel Telecomando	nel Telecomando
Temperatura d'esercizio interna	Raffrescamento	°C	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
	Riscaldamento	°C	0 ~ 30	0 ~ 30	0 ~ 30

## unità interne Canalizzate

Modello		CLIMA TOP 9 CANALIZZATO INT R-32	CLIMA TOP 12 CANALIZZATO INT R-32	CLIMA TOP 18 CANALIZZATO INT R-32	
Codice unità interna		401180035	401180036	401180037	
Alimentazione elettrica e numero di fasi	V/Hz/~/	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	
Raffrescamento	Capacità Nominale	Btu/h	9000	12000	18000
		kW	2.64	3.52	5.28
	Potenza Assorbita	W	180	185	200
	Corrente Assorbita	A	1.1	1.1	1.3
Riscaldamento	Capacità Nominale	Btu/h	10000	13000	19000
		kW	2.93	3.81	5.57
	Potenza Assorbita	W	180	185	200
	Corrente Assorbita	A	1.1	1.1	1.3
Portata d'aria unità interna (Alta/Media/Bassa)	m³/h	600/480/300	600/480/300	880/650/350	
Pressione sonora (Alta/Media/Bassa)	dB (A)	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	41.5/38/33	
Potenza sonora	dB (A)	59	59	59	
Pressione statica utile	Nominale	Pa	25	25	25
	Range	Pa	0-100	0-100	0-100
Diametro Tubazione scarico condensa (Ø esterno)	mm	25	25	25	
Dati dimensionali principali	Dimensioni (L x H x P)	mm	700x200x450	700x200x450	880x210x674
	Dimensioni imballo (L x H x P)	mm	860x275x540	860x275x540	1070x280x725
	Peso netto/lordo	Kg	18/22	18/22	24.3/29.6
	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")
Tipo di controllo	Di serie	Telecomando	Telecomando	Telecomando	
	Opzionale	Comando a muro	Comando a muro	Comando a muro	
Temperatura d'esercizio interna	Raffrescamento	°C	17 ~ 32	17 ~ 32	17 ~ 32
	Riscaldamento	°C	0 ~ 30	0 ~ 30	0 ~ 30

## unità interne Cassetta

Modello		CLIMA TOP 9 CASSETTA INT R-32	CLIMA TOP 12 CASSETTA INT R-32	CLIMA TOP 18 CASSETTA INT R-32	
Codice unità interna		401180038	401180039	401180040	
Alimentazione elettrica e numero di fasi	V/Hz/~/	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	220 ~ 240/50/1	
Raffrescamento	Capacità Nominale	Btu/h	9000	12000	18000
		kW	2.64	3.52	5.28
	Potenza Assorbita	W	40	40	102
	Corrente Assorbita	A	0.18	0.18	0.44
Riscaldamento	Capacità Nominale	Btu/h	10000	14000	18500
		kW	2.93	4.4	5.42
	Potenza Assorbita	W	40	40	102
	Corrente Assorbita	A	0.18	0.18	0.44
Portata d'aria unità interna (Alta/Media/Bassa)	m³/h	617/504/416	617/504/416	720/625/540	
Pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa)	dB (A)	40/34.5/27.5	40/34.5/27.5	41.5/38/33	
Potenza sonora	dB (A)	38/33/29	38/33/29	42.5/39/35.5	
Diametro Tubazione scarico condensa (Ø esterno)	mm	25	25	25	
Dati dimensionali principali	Dimensioni corpo (L x H x P)	mm	570x260x570	570x260x570	570x260x570
	Dimensioni griglia (L x H x P)	mm	647x50x647	647x50x647	647x50x647
	Dimensioni imballo (L x H x P)	mm	662x317x662	662x317x662	662x317x662
	Peso netto/lordo	Kg	14.5/17	14.5/17	16/21
	Peso griglia netto/lordo	Kg	2.5/4.5	2.5/4.5	2.5/4.5
	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")
Tipo di controllo	Di serie	Telecomando	Telecomando	Telecomando	
	Opzionale	Comando a muro	Comando a muro	Comando a muro	
Temperatura d'esercizio interna	Raffrescamento	°C	17 ~ 33	17 ~ 33	17 ~ 33
	Riscaldamento	°C	0 ~ 30	0 ~ 30	0 ~ 30

# Prestazioni del ventilatore unità interna canalizzata

## Impostazioni del parametro di funzionamento

L'utente può scegliere tra due modalità:

- **portata aria costante:** l'unità regolerà automaticamente la velocità del ventilatore per mantenere costante le portate standard selezionate (vedere grafico PAR.0);
- **portata aria variabile:** l'utente può scegliere tra 4 profili di funzionamento e la portata cambia a seconda delle perdite di carico del condotto.

Note: Questa impostazione va effettuata durante la prima installazione con il telecomando standard.

Dopo il settaggio, non sarà possibile resettare le impostazioni di fabbrica..

1. Il telecomando può impostare questa funzione solo entro 10 minuti dall'alimentazione dell'unità interna e questa deve essere in modalità standby.
2. Togliere e reinserire le batterie nel telecomando: durante i primi 30 secondi premere i pulsanti MODE + FAN per 5 secondi. Il telecomando entrerà in modalità "selezione delle funzioni" e visualizzerà 'F1' sul display.



3. Utilizzare '+' e '-' e selezionare 'd4', premere il pulsante 'FAN' per confermare.

L'unità eseguirà il test di controllo della portata per 3 ~ 6 minuti.



4. Utilizzare '+' o '-' per selezionare "E9", premere il pulsante 'MODE' per entrare nella modalità di selezione del parametro.

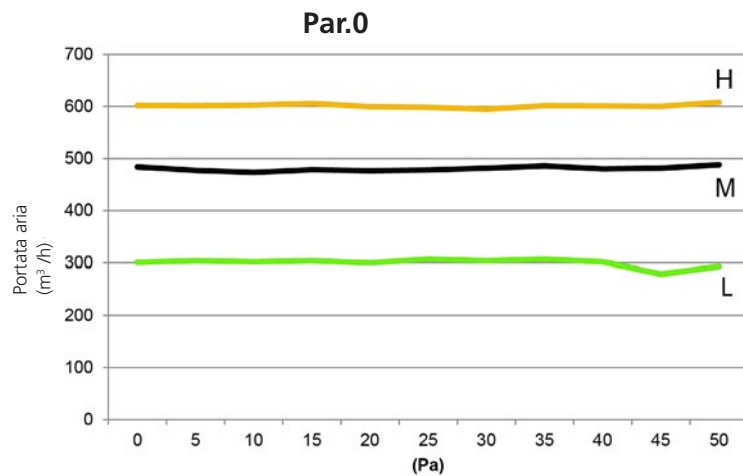
Premere '+' o '-' per selezionare un parametro a 0-4 e premere 'MODE' per confermare.

Parametro	Descrizione
0	<b>Funzione portata costante</b> L'unità regola automaticamente la prevalenza in modo che la portata corrisponda a quella standard, regolando la velocità del ventilatore.
1	<b>Funzione portata aria variabile</b>
2	La portata diminuisce all'aumentare delle perdite di carico
3	Nota: la prevalenza disponibile aumenta selezionando un parametro da 1 a 4
4	

# Prestazioni del ventilatore

*Clima Top 9 Canalizzato INT R-32 – Clima Top 12 Canalizzato INT R-32*

## Portata costante



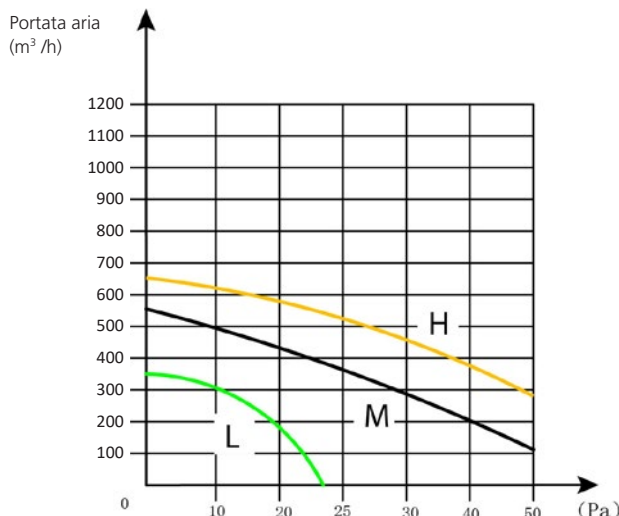
(Pa) = pressione statica utile

## Velocità ventilatore

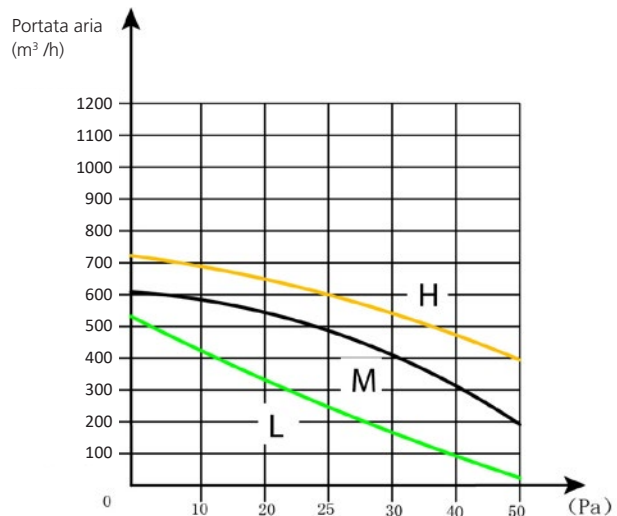
- H Alta velocità
- M Media velocità
- L Bassa velocità

## Portata variabile

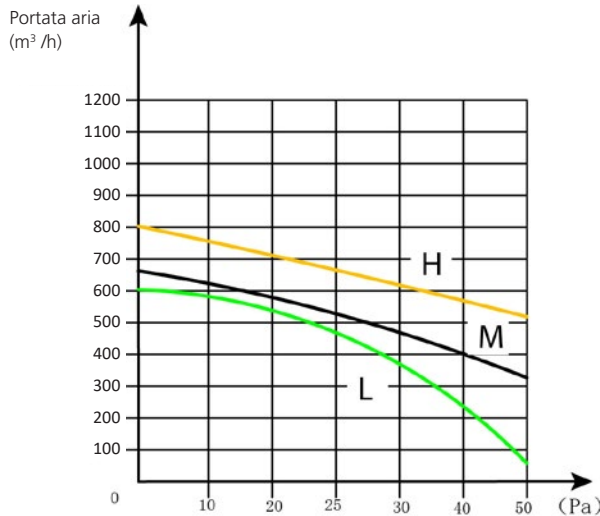
### Par.1



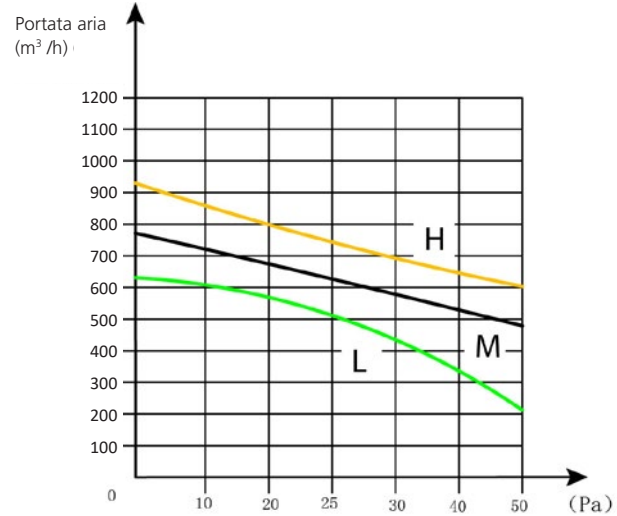
### Par.2



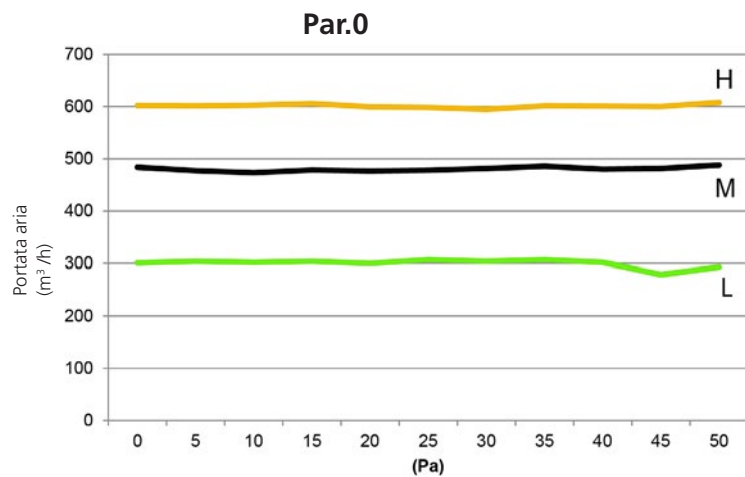
### Par.3



### Par.4



### Portata costante

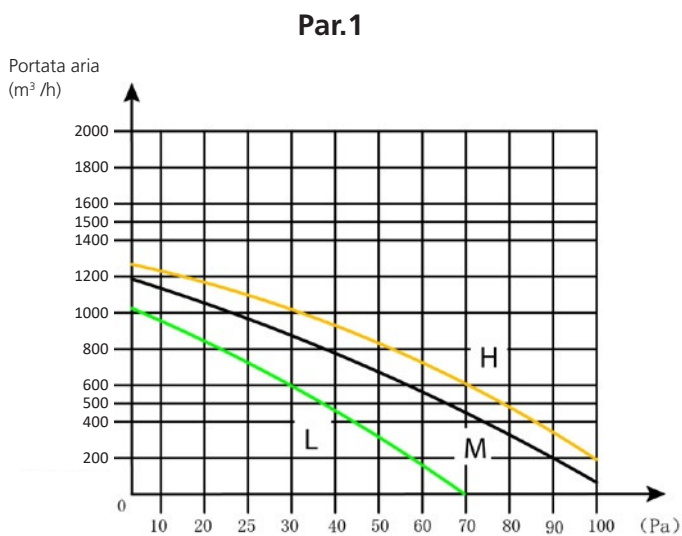


(Pa) = pressione statica utile

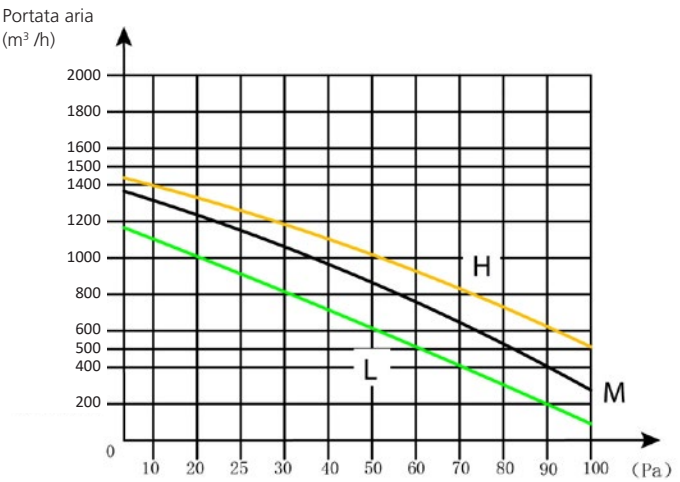
### Velocità ventilatore

- H Alta velocità
- M Media velocità
- L Bassa velocità

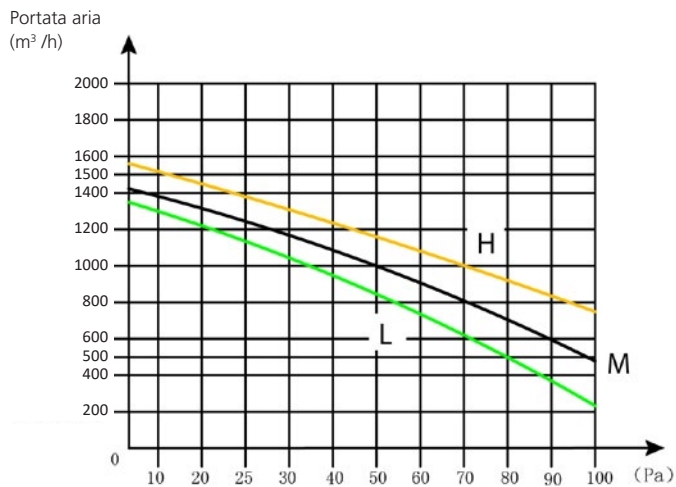
### Portata variabile



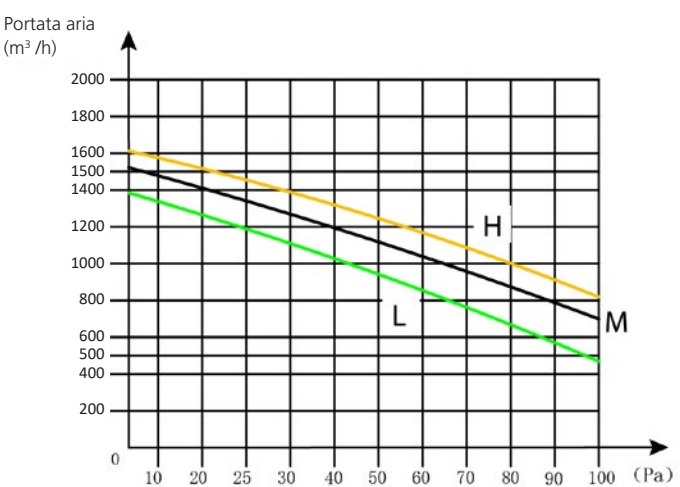
### Par.2



### Par.3



### Par.4



# Possibili combinazioni

CLIMA TOP DUAL 18 R32	1 unità interna	2 unità interne	CLIMA TOP TRIAL 27 R32	1 unità interna	2 unità interne	3 unità interne
	9	9+9		9	9+9	9+9+9
	12	9+12*		12	9+12	9+9+12*
	18	9+18*		18	9+18	9+9+18*
		12+12*			12+12	9+12+12*

CLIMA TOP QUADRI 36 R32	1 unità interna	2 unità interne	3 unità interne	4 unità interne
	9	9+9	9+9+9	9+9+9+9
	12	9+12	9+9+12	9+9+9+12*
	18	9+18	9+9+18	9+9+9+18*
	24	9+24	9+9+24*	9+9+12+12*
		12+12	9+12+12	9+9+12+18*
		12+18	9+12+18*	9+12+12+12*
		12+24	9+12+24*	9+12+12+18*
		18+18	9+18+18*	12+12+12+12*
			12+12+12	12+12+12+18*
			12+12+18*	
			12+12+24*	
			12+18+18*	

CLIMA TOP PENTA 42 R32	1 unità interna	2 unità interne	3 unità interne	4 unità interne	5 unità interne
	9	9+9	9+9+9	9+9+9+9	9+9+9+9+9
	12	9+12	9+9+12	9+9+9+12	9+9+9+9+12*
	18	9+18	9+9+18	9+9+9+18*	9+9+9+9+18*
	24	9+24	9+9+24	9+9+9+24*	9+9+9+12+12*
		12+12	9+12+12	9+9+12+18*	9+9+9+12+18*
		12+18	9+12+18	9+9+12+12	9+9+12+12+12*
		12+24	9+12+24*	9+9+12+18*	9+12+12+12+12*
		18+18	9+18+18*	9+9+12+24*	9+12+12+12+18*
			12+12+12	9+12+12+12*	12+12+12+12+12*
			12+12+18	9+12+12+18*	
			12+12+24*	12+12+12+12*	
			12+18+18*	12+12+12+18*	

\*la combinazione si basa sull'assunto che le macchine interne non vengano accese tutte contemporaneamente. Le unità interne in versione 24 sono disponibili solo come modelli "Split"

# Dichiarazione per Conto Termico



## AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società ITALTHERM S.p.A. dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia **III.A - Pompe di calore elettriche**, elencati nell'allegato A e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

- i **requisiti di cui all'Allegato I del DM 07 agosto 2025** per l'accesso al Catalogo degli apparecchi domestici;
- i **requisiti tecnici**, richiesti nel **DM 07 agosto 2025, misurati secondo le metodologie previste dalla specifica normativa tecnica di riferimento\***:

### III.A Pompe di calore<sup>1</sup>

- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14825	<input checked="" type="checkbox"/>
- Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	<input type="checkbox"/>
- Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 16905	<input type="checkbox"/>

### III.B Sistemi ibridi a pompa di calore<sup>2</sup>

- PdC elettrica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 14825 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 12309 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a gas a condensazione	UNI EN 16905 / UNI EN 15502	<input type="checkbox"/>
- PdC elettrica + Caldaia a biomassa	UNI EN 14825 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas ad assorbimento + Caldaia a biomassa	UNI EN 12309 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>
- PdC a gas endotermica + Caldaia a biomassa	UNI EN 16905 / UNI EN 303-5	<input type="checkbox"/>

### III.C Generatori a biomassa

- Caldaie a biomassa	UNI EN 303-5 classe 5	<input type="checkbox"/>
- Stufe e termocamini a pellet	UNI EN 16510 (UNI EN 14785 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Termocamini a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13229 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>
- Stufe a legna	UNI EN 16510 (UNI EN 13240 per test fino al 9/11/25)	<input type="checkbox"/>

### III.D Solare termico

- Collettori solari	UNI EN ISO 9806	<input type="checkbox"/>
- Impianti prefabbricati Factory Made	UNI EN 12976	<input type="checkbox"/>

### III.E Scaldacqua a pompa di calore

UNI EN 16147	<input type="checkbox"/>
--------------	--------------------------

### III.G Microcogeneratori

<input type="checkbox"/>
--------------------------

Pontenure (PC) 17.11.2025

**ITALTHERM S.p.A.**

Rappresentante Legale

Paolo Mazzoni

<sup>1</sup>Indicare solo una delle tipologie sopra elencate, specificando: tipo di intervento - tipo di apparecchio (ad esempio: III.A - Pompe di calore elettriche; III.C - Caldaie a biomassa; III.D - Impianti prefabbricati Factory Made).

<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 III.C, in riferimento al 13% di O<sub>2</sub>. La classe di qualità minima ai sensi del DM 186/17 è 5 stelle.

\* Altre norme tecniche di riferimento applicabili sono disciplinate, per ogni caso, dagli specifici adeguamenti normativi in essere.

# AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 07 agosto 2025 e del D.P.R. n. 445/2000)



## ALLEGATO A

### ELENCO APPARECCHI CONFORMI AL CONTO TERMICO (con relativi dati tecnici)

Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Modello	modello unità est.	modello unità int.	Potenza termica [kWt]	inverter	Eff. ener. stag. (ηs)	SCOP - SPER - COP	GWP
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima 9 PRO	401180132	401180131	2,5	SI	181	4,6	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima 12 PRO	401180134	401180133	2,6	SI	181	4,6	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima 18 PRO	401180136	401180135	4	SI	181	4,6	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima 24 PRO	401180138	401180137	4,9	SI	181	4,6	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima 9-R32	401180020	401180019	2,1	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima 12-R32	401180022	401180021	2,3	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima PURE+ 9	401180063	401180062	2,4	SI	181	4,6	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima PURE+12	401180065	401180064	2,6	SI	181	4,6	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X 9	401180053	401180019	2,6	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima 9 MONO	401180122	401180120	2,3	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X 12	401180054	401180021	2,7	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima 12 MONO	401180123	401180121	2,8	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X 18 MONO	401180056	401180055	4,1	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X 24 MONO	401180058	401180057	5,8	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima TOP 9-R32	401180024	401180023	2,6	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima TOP 12-R32	401180026	401180025	2,7	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima TOP 18-R32	401180028	401180027	3,9	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima TOP 24-R32	401180030	401180029	5,1	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X TOP 9	401180069	401180023	2,7	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X TOP 12	401180070	401180025	2,9	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X TOP 18	401180071	401180027	4,1	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X TOP 24	401180030	401180029	4,1	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima TOP Dual 18-R32	401180031	401180023-401180025-401180027-401180029-401180035-401180037-401180036-401180038-401180039-401180040-401180120-401180121	4,3	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima TOP Trial 27-R32	401180032	401180023-401180025-401180027-401180029-401180035-401180037-401180036-401180038-401180039-401180040-401180120-401180121	5,7	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima TOP Quadri 6-R32	401180033	401180023-401180025-401180027-401180029-401180035-401180037-401180036-401180038-401180039-401180040-401180120-401180121	9,2	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima TOP Penta 42-R32	401180034	401180023-401180025-401180027-401180029-401180035-401180037-401180036-401180038-401180039-401180040-401180120-401180121	9,5	SI	149	3,8	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X TOP Dual 18	401180067	401180023-401180025-401180027-401180029-401180035-401180037-401180036-401180038-401180039-401180040-401180120-401180121	4,3	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X TOP Trial 27	401180068	401180023-401180025-401180027-401180029-401180035-401180037-401180036-401180038-401180039-401180040-401180120-401180121	5,7	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	Clima X TOP Penta 42	401180073	401180023-401180025-401180027-401180029-401180035-401180037-401180036-401180038-401180039-401180040-401180120-401180121	9,5	SI	149	3,8	675

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

Tipologia funzionamento	Tipologia scambio	Denominazione Commerciale	Modello	modello unità est.	modello unità int.	Potenza termica [kWt]	inverter	Eff. ener. stag. (ηs)	SCOP - SPER - COP	GWP
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	MULTI AQUA DUAL 18	401180097	401181001	4,3	SI	165	4,2	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	MULTI AQUA TRIAL 27	401180098	401181001 - 401181002	6,2	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 9	401180128	401180092	2,1	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 12	401180102	401180093	2,7	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 18	401180103	401180094	4,2	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 24	401180104	401180110	6	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 36 M	401180105	401180111	8,5	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 36 T	401180106	401180111	8,5	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL pav/ soff 18	401180103	401180115	4,2	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL pav/ soff 24	401180104	401180116	6	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL pav/ soff 36 M	401180105	401180117	8,5	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL pav/ soff 36 T	401180106	401180117	8,5	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 9	401180128	401180089	2,1	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 12	401180102	401180090	2,7	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 18	401180103	401180091	4,2	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 24	401180104	401180112	6	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 36M	401180105	401180113	8,5	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 36T	401180106	401180113	8,5	SI	157	4,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 48M	401180107	401180114	11,5	SI	197	5,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 48T	401180108	401180114	11,5	SI	197	5,0	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CONSOLE 9	401180128	401180129	2,1	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CONSOLE 12	401180102	401180118	2,7	SI	161	4,1	675
PdC elettrica	Aria/aria	split/multisplit	LIGHT COMMERCIAL CONSOLE 18	401180103	401180119	4,2	SI	157	4,0	675

Pontenure (PC) 17.11.2025

ITALTHERM S.p.A.

Rappresentante Legale  
Paolo Mazzoni



# Dichiarazione per detraibilità



## DICHIARAZIONE DI DETRAIBILITÀ FISCALE

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	Denom. comm.	Marca	Modello	Id modello unità ext	Id modello unità interna	Pot. termica (kW)	Presenza inverter	COP	EER
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima 9-R32	401180020	401180019	2.93	SI	3.96	3.64
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima 12-R32	401180022	401180021	3.81	SI	3.95	3.23
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima PURE+ 9	401180063	401180062	2.93	SI	4.6	4.30
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima PURE+12	401180065	401180064	3.81	SI	3.9	3.60
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 9	401180053	401180019	2.93	SI	4.01	3.61
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 9 MONO	401180122	401180120	2.93	SI	3.81	3.30
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 12	401180054	401180021	4.04	SI	3.71	3.28
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 12 MONO	401180123	401180121	3.95	SI	3.79	3.31
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 18 MONO	401180056	401180055	5.83	SI	3.76	3.41
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X 24 MONO	401180058	401180057	7.77	SI	3.73	3.28
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 9-R32	401180024	401180023	2.79	SI	4.16	3.76
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 12-R32	401180026	401180025	3.90	SI	3.71	3.23
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 18-R32	401180028	401180027	5.57	SI	3.81	3.43
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima TOP 24-R32	401180030	401180029	8.09	SI	3.72	3.23
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 9	401180069	401180023	2.93	SI	3.76	3.57
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 12	401180070	401180025	4.02	SI	3.72	3.24
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 18	401180071	401180027	5.5	SI	3.71	3.40
2.A	Elettrica	aria/aria	split	Italtherm	Clima X TOP 24	401180030	401180029	7.9	SI	3.72	3.23
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	3.24
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	3.23
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	Clima TOP Quadri 6-R32	401180033	401180023-401180025-401180027-401180029-401180035-401180037-401180036-401180038-401180039-401180040	10.70	SI	3.72	3.0
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	3.24
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	3.23
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	3.23
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	3.24
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	MULTI AQUA DUAL 18	401180097	401180001	5.57	SI	3.95	3.23
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	MULTI AQUA TRIAL 27	401180098	401180001-401180002	8.21	SI	3.71	3.23
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 9	401180128	401180092	2.78	SI	3.71	
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 12	401180102	401180093	3.81	SI	3.74	3.47
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 18	401180103	401180094	5.33	SI	3.76	3.40
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 24	401180104	401180110	7.62	SI	4.01	3.28
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 36 M	401180105	401180111	11.14	SI	3.71	3.33
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CASSETTA 36 T	401180106	401180111	11.14	SI	3.71	3.29
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL PAV/SOFF 18	401180103	401180115	5.57	SI	3.71	
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL PAV/SOFF 24	401180104	401180116	7.62	SI	3.85	3.3
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL PAV/SOFF 36 M	401180105	401180117	11.72	SI	3.71	3.3
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL PAV/SOFF 36 T	401180106	401180117	11.72	SI	3.71	3.31
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 9	401180128	401180089	3.22	SI	3.79	
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 12	401180102	401180090	3.37	SI	3.74	3.23
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 18	401180103	401180091	6.0	SI	3.72	3.32
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 24	401180104	401180112	8.0	SI	3.99	3.24
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 36 M	401180105	401180113	10.3	SI	3.73	3.27
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 36 T	401180106	401180113	10.1	SI	3.75	3.26
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 48 M	401180107	401180114	15.1	SI	3.71	3.26
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CANALIZZATO 48 T	401180108	401180114	15.24	SI	3.72	3.23
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CONSOLE 9	401180128	401180129	2.93	SI	3.89	
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CONSOLE 12	401180102	401180118	3.81	SI	3.72	
2.A	Elettrica	aria/aria	multisplit	Italtherm	LIGHT COMMERCIAL CONSOLE 18	401180103	401180119	5.28	SI	4.13	

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

- **Ecobonus 50-36%** secondo L. 27 dicembre 2006 nr. 296 e s.m.i. e secondo Decreto 6 agosto 2020

- **Bonus casa 50-36%** 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.

ITALTHERM S.p.A.

Data 24/04/2025

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

# Dichiarazione di conformità



## 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 responsibility 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 12102-1:2017 |
| • EN 14825:2016                     | • EN 50564:2011                     | • EN 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

Firma/Signature  
  
Paolo Mazzoni  
Legale Rappresentante/Legal Representative

Firma/Signature  
  
Daniela Chiesa  
Direttore Tecnico/Technical Director

### ***Note***



#iocomproitaliano



[www.italtherm.it](http://www.italtherm.it)

963000029\_04 20260203

I dati riportati in questo catalogo sono da ritenersi indicativi e non impegnativi. ITALTHERM si riserva la facoltà di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

**ITALTHERM S.p.A.**

Via S. D'Acquisto | 29010 Pontenure (PC) | Tel. (+39) 0523.575611 | Fax (+39) 0523.575600