



TOSHIBA

FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

VRF

VARIABLE REFRIGERANT FLOW

SISTEMI CONDENSATI AD ACQUA, A PERDERE,
AD ANELLO A TORRE EVAPORATIVA, A FALDA

CATALOGO PRODOTTI



SPERIMENTA IL FUTURO



GARANZIA DI QUALITÀ E AFFIDABILITÀ

INNOVAZIONE, EFFICIENZA, ELEVATA
AFFIDABILITÀ, RISPARMIO ENERGETICO
E RISPETTO DELL'AMBIENTE.

QUESTI **SOLIDI VALORI** COSTITUISCONO
IL NUCLEO DI TUTTO CIÒ CHE VIENE
REALIZZATO DA TOSHIBA. DA OLTRE
50 ANNI, TOSHIBA OFFRE AI PROPRI CLIENTI
LA PRECISIONE GARANTITA E L'ESPERIENZA
DELL'IMPECCABILE **QUALITÀ GIAPPONESE**.

TOSHIBA SOLUZIONI A 360°

Mini SMMS-e, SMMS-e

> CREARE VANTAGGI BASATI SUL COMFORT

Vantaggi per il consulente



Per adattarsi alle esigenze del cliente, il sistema VRF offre illimitate possibilità in termini di capacità, connettività, combinazioni multisplit e unità di controllo. L'intuitivo Toshiba Selection Tool guida il professionista nell'identificazione delle unità, assicurando così un'installazione semplice e ottimale. Tutti i sistemi VRF sono forniti della certificazione Eurovent.

Vantaggi per l'utente



Non c'è niente di meglio che un ambiente confortevole per godersi il presente. Frutto delle ultime innovazioni Toshiba, il sistema VRF assicura il massimo del comfort in ogni stagione unitamente ad un eccellente controllo dei consumi, a funzionalità avanzate di filtrazione dell'aria e a una gamma completa di sistemi di controllo per la massima usabilità del prodotto.

Vantaggi per l'installatore



Disegnati per ottenere performance straordinarie, i sistemi VRF sono perfetti per riscaldamento, raffreddamento, produzione di acqua calda e ricambio d'aria in uffici, negozi, ristoranti e edifici residenziali, anche grazie all'incredibile adattabilità del prodotto e alle specifiche progettuali. Affidati al supporto Toshiba in tutte le fasi del lavoro, dal progetto al collaudo.

ECODESIGN DIRETTIVA EUROPEA



Lotto 21: pompe di calore superiori a 12 kW inclusi sistemi residenziali e light commercial e VRF
Lotto 6: Ventilazione Meccanica Controllata, Recuperatori (VN)

ECODESIGN

Nell'ambito dell'Unione Europea, la direttiva Ecodesign incoraggia i fabbricanti di sistemi HVAC a progettare i prodotti tenendo in considerazione il loro impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita. La direttiva stabilisce un quadro generale per la definizione di requisiti di efficienza energetica minimi obbligatori per tutti i prodotti connessi all'energia (ERP).

Per maggiori informazioni visita: ecodesign.toshiba-airconditioning.eu/it

PROGETTATI PER IL FUTURO

Toshiba Air Conditioning è impegnata nella progettazione di prodotti e soluzioni con sempre minore impatto ambientale. Questo riduce di conseguenza anche le emissioni indirette di CO₂ generate dal consumo di energia elettrica. L'impegno di lunga data di Toshiba Air Conditioning per lo sviluppo sostenibile anticipa gli obiettivi del

pacchetto europeo per il clima e l'energia al 2030.





Tutti i prodotti Toshiba Air Conditioning commercializzati oggi in Europa rispondono appieno ai requisiti delle ultime direttive Ecodesign.

UNA NUOVA MISURA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA EFFICIENZA STAGIONALE ($\eta_{S,C}$ E $\eta_{S,H}$)

Il Coefficiente di Prestazione Stagionale è un nuovo parametro a livello europeo per valutare le pompe di calore in termini di efficienza energetica. Si tratta di una modalità di misura dell'Efficienza più realistica del reale utilizzo del sistema sia in modalità riscaldamento che in raffreddamento.

A differenza dei coefficienti EER/COP indici di efficienza calcolati alla sola potenza nominale, l'indice η_{SC} / η_{SH} include nel calcolo le efficienze a varie temperature di utilizzo. Dalla combinazione di questi risultati si ottiene una classificazione energetica più accurata e aderente al reale utilizzo.

$\eta_{S,C}/\eta_{S,H}$ in confronto a EER/COP

 TEMPERATURA (C°)	 CAPACITÀ (KW)	 MODALITÀ AUSILIARIE (KWH)	 ORE
EER COP Misura alla sola potenza nominale	EER COP Carico totale	EER COP Le modalità di alimentazione ausiliaria non sono prese in considerazione	EER COP n.a.
$\eta_{S,C}$ $\eta_{S,H}$ Molteplici misure a differenti temperature	$\eta_{S,C}$ $\eta_{S,H}$ Carico parziale + Carico totale	$\eta_{S,C}$ $\eta_{S,H}$ Incl. modalità di consumo ausiliarie: - Modalità stand-by - Modalità OFF - Termostato spento, ecc.	$\eta_{S,C}$ $\eta_{S,H}$ Numero di ore per ciascuna temperatura dell'aria (in ore)

CALCOLO DEL COEFFICIENTE DI PRESTAZIONE STAGIONALE

Rapporto tra il fabbisogno annuo di riscaldamento/raffrescamento e il consumo annuo di energia elettrica durante un'intera stagione ai fini del riscaldamento/raffrescamento.

$$\eta_{S,H} = \frac{\text{FABBISOGNO ANNUO DI RISCALDAMENTO}}{\text{CONSUMO ENERGETICO ANNUO}}$$

$$\eta_{S,C} = \frac{\text{FABBISOGNO ANNUO DI RAFFRESCAMENTO}}{\text{CONSUMO ENERGETICO ANNUO}}$$

AFFIDABILITÀ, EFFICIENZA E FLESSIBILITÀ SMMS-u



LA COMBINAZIONE PERFETTA DI EFFICIENZA E FLESSIBILITÀ

Innovativa tecnologia del compressore

La tecnologia dei compressori rotativi Toshiba fornisce prestazioni eccellenti a tutti i sistemi SMMS senza compromessi in termini di affidabilità.



Capacità elevata



Minore impiego
di refrigerante



Bassa rumorosità



Ampio intervallo
di funzionamento



Basse vibrazioni

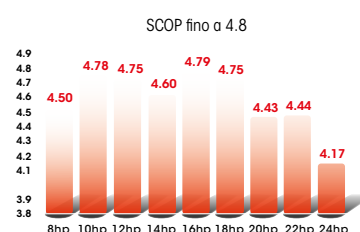
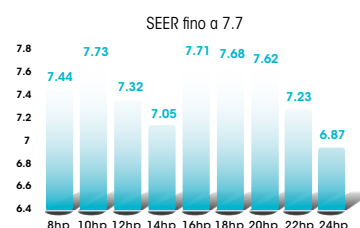


Trattamento
DLC

Per massimizzare l'efficienza, il controllo Toshiba inverter è in grado di regolare la velocità di rotazione del compressore in passi di soli 0,1 Hz.

Altissimi livelli di efficienza

Dall'utilizzo di tecnologie di base altamente efficienti si ottengono migliori prestazioni e una maggiore efficienza energetica.



Grande adattabilità

SMMS-u integra una serie di nuove caratteristiche che consentono di adattare il funzionamento in base ai requisiti di ogni singolo ambiente, mantenendo però un obiettivo costante: la combinazione tra comfort e risparmio energetico.



Scambiatore di
calore in versione
splittata



Monitoraggio
della richiesta



Funzione di
auto-backup



Azionamento
rotativo



Riscaldamento
ottimizzato



Unità interne
di piccola taglia



Funzionamento
25/+52°C

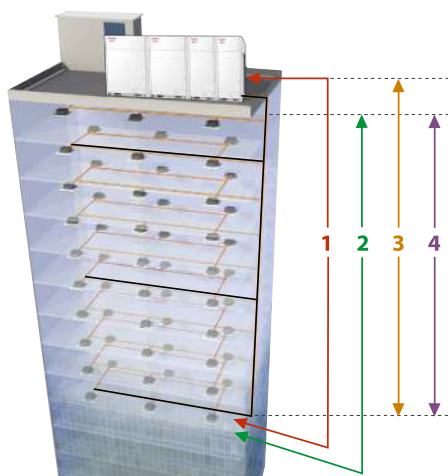
DESIGN FLESSIBILE E INSTALLAZIONE RAPIDA

Flessibilità nel layout delle tubazioni

Grazie alla sua tecnologia, Toshiba è leader del settore per flessibilità dei sistemi e facilità di installazione; con il sistema VRF della serie -u raggiunge un grado di flessibilità ancora maggiore, offrendo un'ampia gamma di possibilità sia a costruttori che installatori.

Collegamento semplificato










Per la linearità dell'installazione si utilizzano giunti a Y per il collegamento delle unità esterne e interne, limitando così il numero di curve e brasature.



- 1** Lunghezza totale tubazione:
fino a 1.200 m
- 2** Lunghezza equivalente massima:
fino a 250 m
- 3** Lunghezza equivalente dell'unità più
distante dopo la 1a derivazione:
fino a 90 m
- 4** Dislivello tra unità esterna e interna:
fino a 110 m

SCEGLI LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA PROSPETTO PER APPLICAZIONE

> UNITÀ ESTERNE

	Residenziale	Light commercial	Business
		  	 
Raffrescamento o riscaldamento	<div>  <p>MiNi SMMS Side Blow 1 ventilatore e 2 ventilatori</p> </div>	<div>  <p>MiNi SMMS-e monofase e trifase</p> </div>	
	<div> <div> ■ </div> <div> Principalmente abitazioni individuali </div> </div> <div> <div> Fino a 250 m² per impianto Max. 10 IDU per impianto </div> <div>  Solo alimentazione elettrica monofase </div> </div>	<div> <div> ■ </div> <div> Principalmente abitazioni individuali </div> </div> <div> <div> Fino a 250 m² e con max. 10 IDU per impianto </div> <div> Solo alimentazione elettrica monofase </div> </div>	<div> <div> ■ </div> <div> Principalmente abitazioni individuali </div> </div> <div> <div> Fino a 400 m² per impianto Max 13 per MINi SMMSe (4HP, 5HP, 6HP) Max 16 per MINi SMMSe (8HP, 10HP) </div> </div>

> UNITÀ INTERNE

			 		
Cassetta		o (a 4 vie standard o compatta)	o (tutti i modelli)	o (a 4 vie standard o compatta per la hall)	o (tutti i modelli)
Canalizzabile	o (standard)	o (standard o ad alta prevalenza)	o (ribassata o standard)	o (ribassata per le camere e standard per la hall)	o
Parete	o	o	o	o (per le camere versione a bassa rumorosità)	o
Pensile a soffitto		o			o
Console	o (versione bi-flow)		o	o (per la hall)	o

Le informazioni fornite in questa pagina sono solo a scopo informativo e non sono da intendersi come consulenza legale o professionale di altro tipo.

SIDE BLOW



Compatto, efficiente, versatile, con caratteristiche di risparmio energetico ottimali, il side blow VRF è la soluzione ideale per il raffrescamento e riscaldamento di edifici di dimensioni medio-piccole.



CAPACITÀ FUNZIONAMENTO



4HP > 6HP



-20°C > +46°C

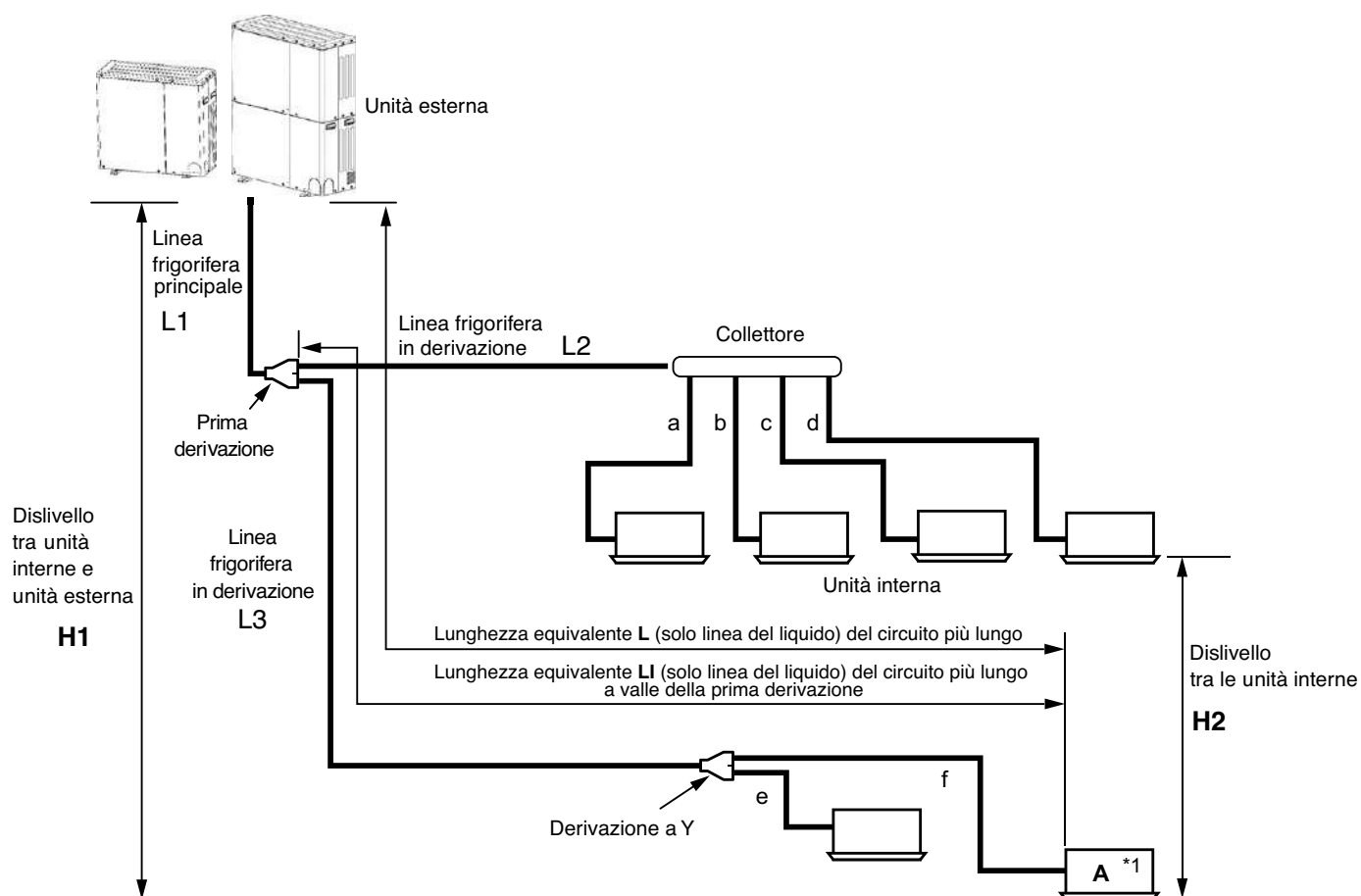
Caratteristiche

Unità esterna		MCY WC 0404HT-E	MCY WC 0504HT-E	MCY WC 0604HT-E
		4 HP	5 HP	6 HP
Capacità di raffrescamento ¹	kW	12,1	14,0	15,5
SEER		8,95	7,77	9,21
Corrente a regime	A	13,8	19,9	19,7
Capacità di riscaldamento ²	kW	12,5	16,0	18,0
SCOP		4,02	3,88	4,21
Corrente a regime	A	12,8	18,3	20,4
Corrente di spunto	A	1	1	1
Corrente massima MCA ³	A	26,5	28,0	28,0
Potenza massima assorbita	kW	n.d.	n.d.	6,5
Consumo acqua in modalita a perdere	m³/h -	0,25-0,70	0,25 - 0,90	0,29- 1,59
Livello di pressione sonora (raffrescamento/riscaldamento) ⁴	dB[A]	44/44	44/44	44/44
Intervallo di funzionamento in condizionamento	°C	8÷ 30	8 - 30	8 ÷ 30
Intervallo di funzionamento in riscaldamento - bulbo umido	°C	30 ÷ 12	30 ÷ 12	30 ÷ 12
Dimensioni (A x L x P)	mm	910 x 990 x 390	910 x 990 x 390	1235x990x390
Peso	kg	100	100	116
Compressore		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Refrigerante-Precarica Kg-TCO ₂ Eq-GWP ⁵		R410-3,3-6,89-2088	R410-3,3-6,89-2088	R410-3,3-6,89-2088
Connessioni acqua in/out		3/4	3/4	3/4
Linea del gas - diametro	Pollici - mm	A cartella - 5/8" - 15,9	A cartella - 5/8" - 15,9	A cartella - 5/8" - 15,9
Linea del liquido - diametro	Pollici - mm	A cartella - 3/8" - 9,5	A cartella - 3/8" - 9,5	A cartella - 3/8" - 9,5
Massima lunghezza equivalente del circuito più lungo ⁶	m	60	60	60
Massima lunghezza effettiva del circuito più lungo ⁶	m	50	50	50
Estensione totale del circuito ⁶	m	90	90	90
Massimo dislivello (unità interne sopra/sotto)	m	15/15	15/15	15/15
Numero di unità interne collegabili (max)		8	10	6
Capacità totale delle unità interne collegate (min-max)	HP	3,2 - 5,2	4,0 - 6,5	4,8 - 7,8
Alimentazione ⁷	V-ph-Hz	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50 220-1-60	220/240-1-50
Detraibilità fiscale		65%	65%	65%
Conto Termico		CT	CT	CT

1) Con una temperatura interna di 27°C BS/19°C BU ed una temperatura acqua di 15°C .
2) Con una temperatura interna di 20°C BS ed una temperatura acqua di 15°C
3) Selezionare la dimensione del cavo di alimentazione sul valore maggiore di MCA.
MCA: Ampere circuito minimo
4) Il livello di pressione sonora è indicato alla distanza di 1 m e all'altezza di 1,5 m dalle unità esterne.
5) La dose non considera la lunghezza extra della tubazione e il tipo di unità interna.
Il refrigerante deve essere aggiunto in loco in base alla lunghezza effettiva delle tubazioni e al tipo di unità interna.
6) Con l'utilizzo del PMV Kit: massima lunghezza equivalente del circuito più lungo (50 m); massima lunghezza effettiva del circuito più lungo (40 m); estensione totale del circuito (75 m). Comunque, per limiti e lunghezze verificare sempre il Databook tecnico.
7) La tensione di alimentazione non deve oscillare più del ± 10%.
I valori di SEER e di SCOP indicati sono in abbinamento con la cassetta standard 90x90. Per i valori con altra tipologia di unità interne, consultare i databook e il sito Ecodesign di Toshiba.

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclima.it)

Lunghezza e dislivello ammessi nelle tubazioni

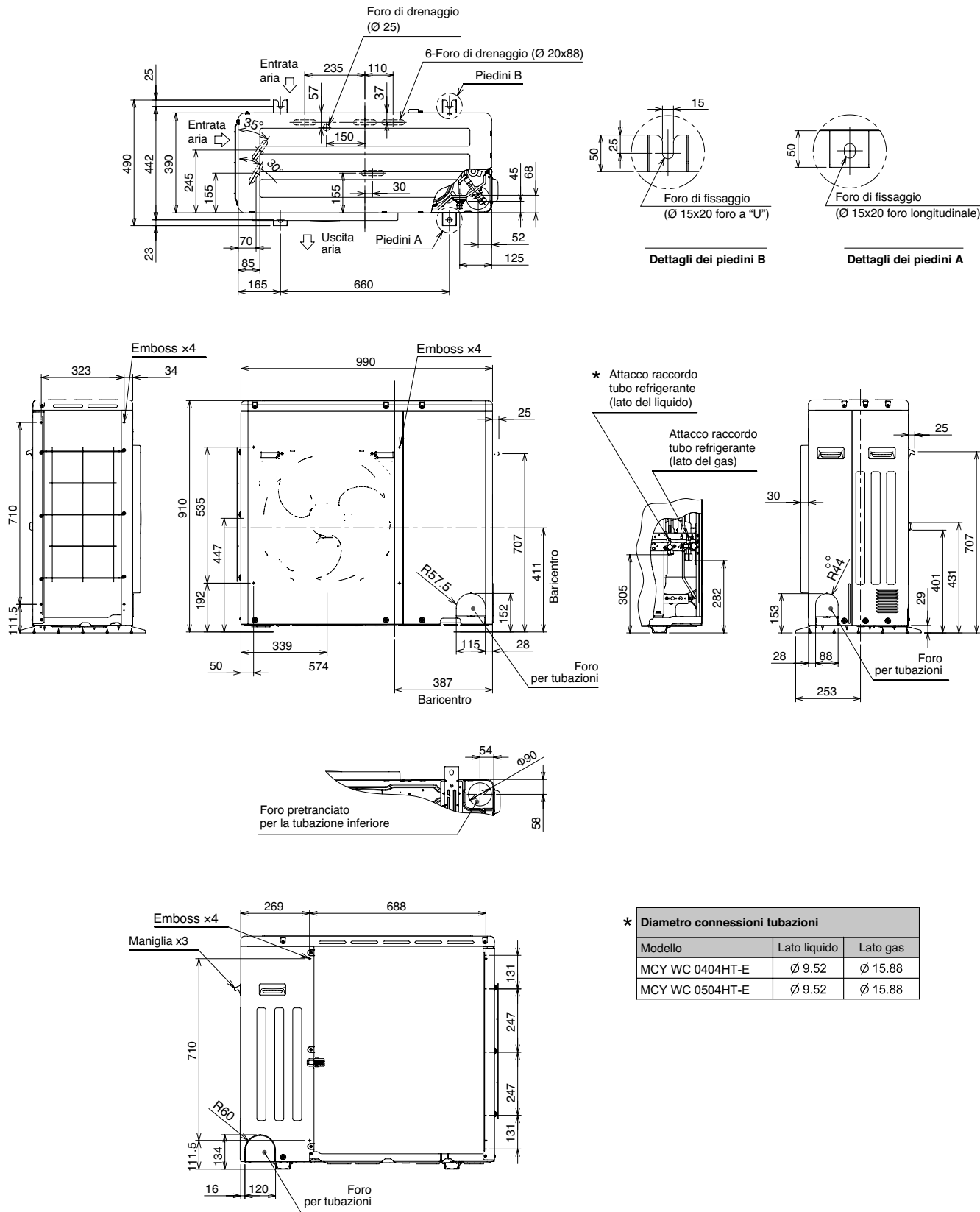


			Valore consentito		Sezione tubazione
			Con kit PMV	Senza kit PMV	
Lunghezza tubazione	Estensione totale tubazione (tubo del liquido, lunghezza effettiva)		75 m	90 m	$L1 + L2 + L3 + a + b + c + d + e + f$
	Lunghezza tubazione più distante	Lunghezza	50 m	60m	$L1 + L3 + f$
			40 m	50m	
	Massima lunghezza equivalente della tubazione principale		25 m	30m	L1
	Massima lunghezza equivalente della tubazione più distante dopo la 1a derivazione		15 m	20m	$L3 + f$
	Massima lunghezza effettiva della tubazione di collegamento unità interne		10 m	10m	a, b, c, d, e, f
	Lunghezza effettiva tra il kit PMV e l'unità interna		-	Tra 2 m e 10 m	
Dislivello	Dislivello tra le unità interne ed esterne	Unità esterna superiore	15 m	15m	
		Unità esterna inferiore	15 m	15m	
	Dislivello tra unità interna e kit PMV	Unità esterna superiore	10 m	10m	

Dimensionali

Unità di misura: mm

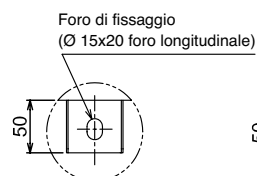
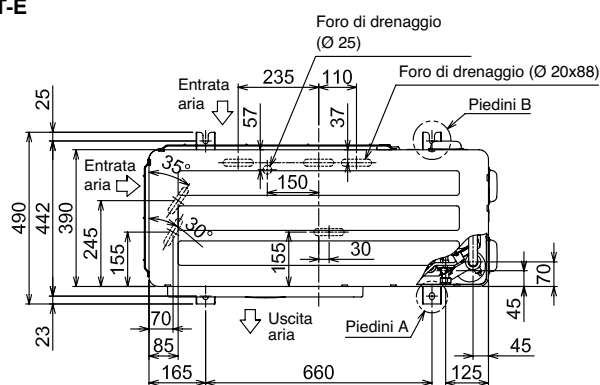
MCY-MHP0406HT-E, MCY-MHP0506HT-E1



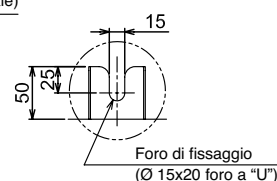
Dimensionali

Unità di misura: mm

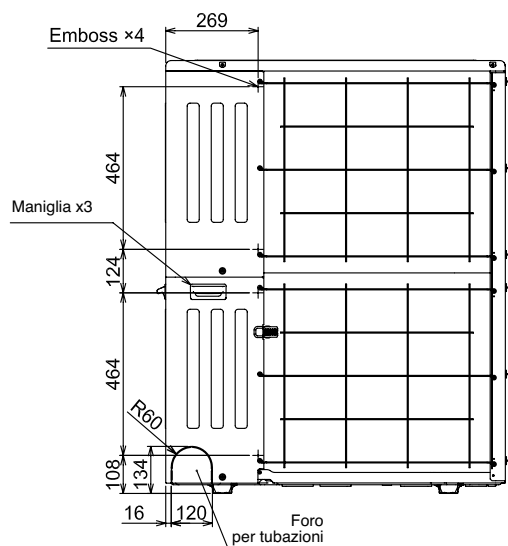
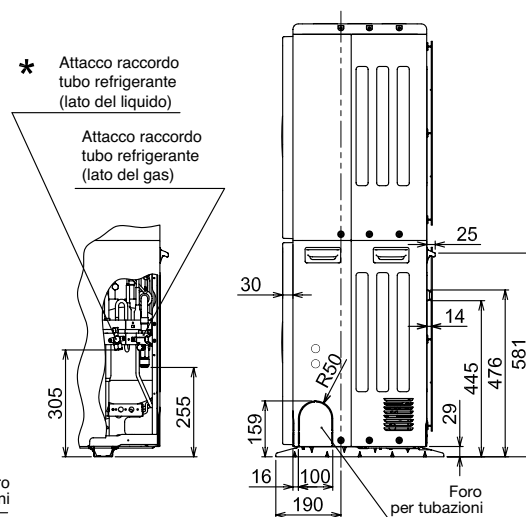
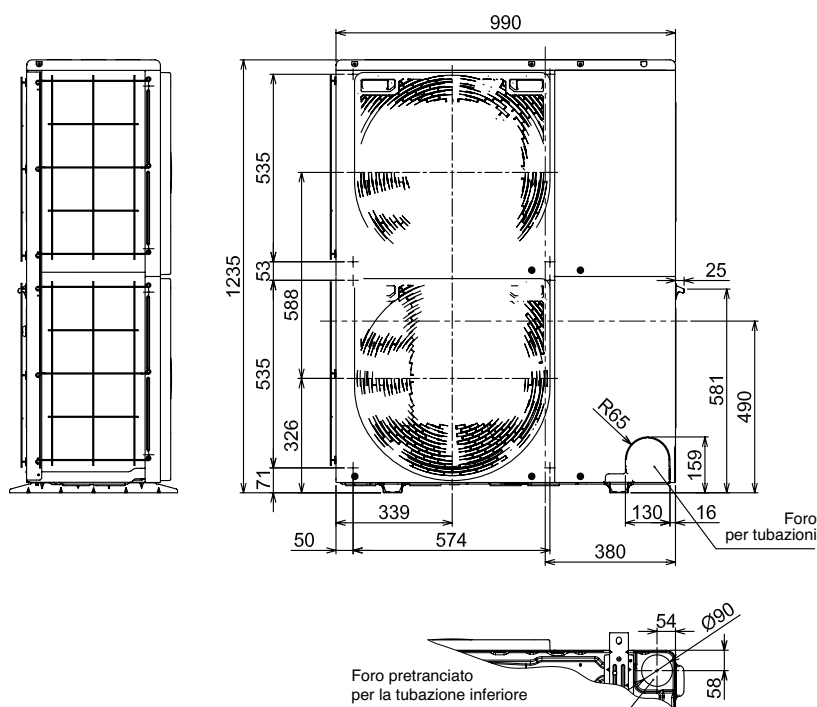
MCY-MHP0604HT-E



Dettagli dei piedini A



Dettagli dei piedini B



* **Diametro connessioni tubazioni**

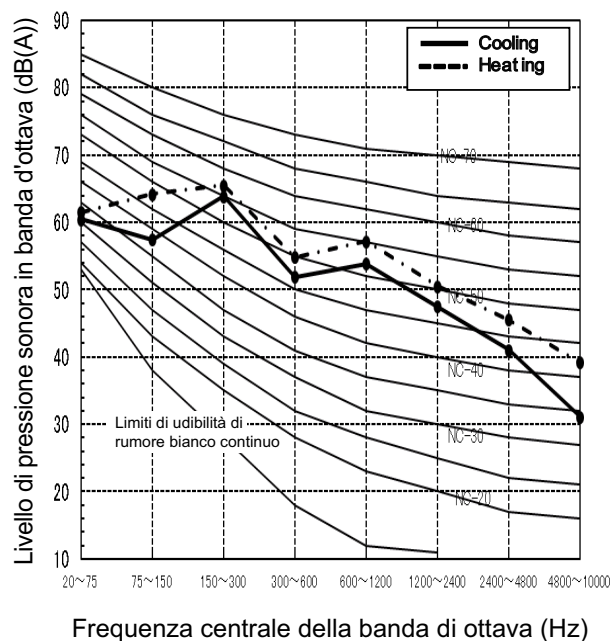
Modello	Lato liquido	Lato gas
MCY WC 0604HT-E	Ø 9.52	Ø 15.88

Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

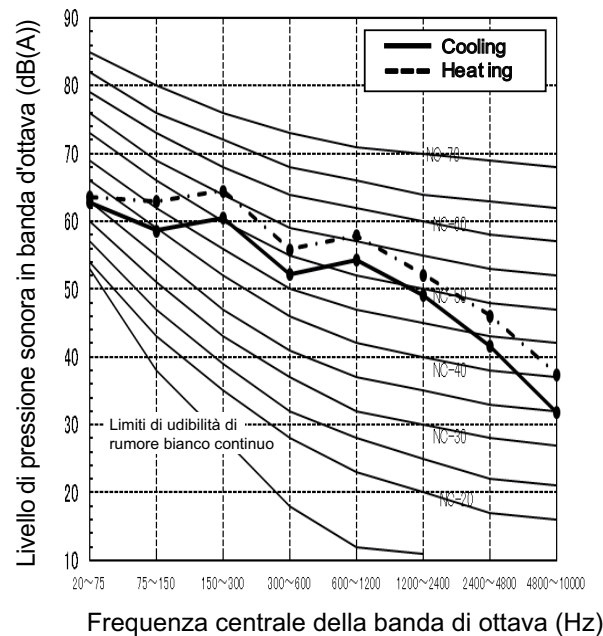
MCY WC 0404HT-E

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	44	44



MCY WC 0504HT-E

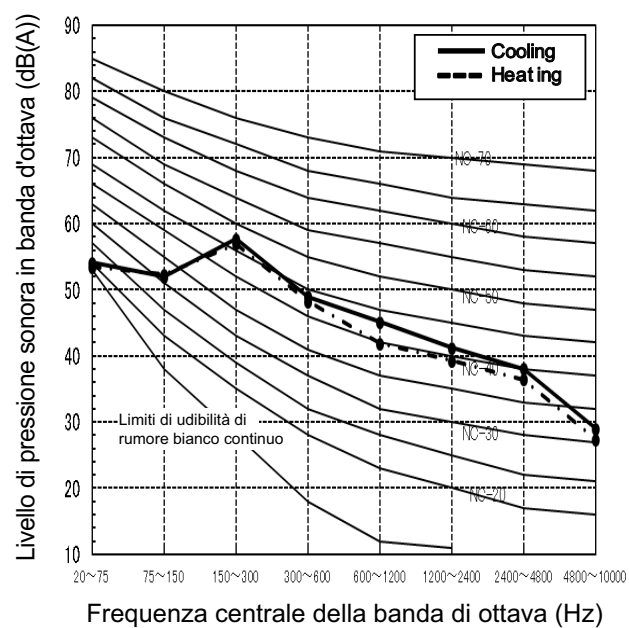
Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	44	44



MCY WC 0604HT-E

Controllo del funzionamento notturno (riduzione del suono)

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	50	50









Livelli di pressione sonora mod. notturna

Riduzione rumorosità e capacità (valori di riferimento)

	Taglia	Riduzione rumorosità funzionamento notturno dB(A)	Capacità	
			Raffrescamento	Riscaldamento
Monoventola	4	50	Circa 95%	Circa 80%
	5	50	Circa 85%	Circa 75%
Biventola	6	50	Circa 80%	Circa 70%

Accessori

	Descrizione	Modello	Capacità	Immagine	Osservazioni
Giunti e collettori	Giunto a Y	RBM-BY55E	Inferiore a 6,4 HP		
	Collettore a 4 attacchi	RBM-HY1043E	Inferiore a 14,2 HP		
	Collettore a 8 attacchi	RBM-HY1083E	Inferiore a 14,2 HP		
Kit PMV	Kit PMV	RBM-PMV0361UE	Per IDU da 0,6 a 1,3 HP		
		RBM-PMV0901UE	Per IDU da 1,7 a 3 HP		
Scheda elettronica opzionale unità esterna	Scheda per la limitazione dei consumi energetici	TCB-PCDM4E			Per dettagli vedi pagina 161
	- Scheda di controllo ON/OFF delle unità interne - Riduzione Rumorosità Unità Esterne - Commutatore stagionale Estate/Inverno - Prevenzione Accumulo Neve	TCB-PCM04E			Fare riferimento ai dati della tabella: "Livelli di pressione sonora mod. notturna"
	Scheda di controllo uscita	TCB-PCIN4E			Per dettagli vedi pagina 161

MCY-MHP_HS MINI SMMS-e MONOFASE



CAPACITÀ

FUNZIONAMENTO



4HP > 6HP



-20°C > +46°C

Tutta l'esperienza e il know-how Toshiba sui sistemi VRF racchiusi in meno di 1,2 m di altezza: la soluzione ideale per soddisfare qualsiasi esigenza di riscaldamento e raffreddamento degli edifici di piccole e medie dimensioni.

Caratteristiche

Unità esterna		MCY WC 0404HS-E	MCY WC 0504HS-E	MCY WC 0604HS-E
		4 HP	5 HP	6 HP
Capacità di raffreddamento ¹	kW	12,1	14	15,5
SEER		9,42	9,23	9,68
Corrente a regime	A	13	15,9	19,2
Capacità di riscaldamento ²	kW	12,5	16	18
SCOP		4,17	4,24	4,37
Corrente a regime	A	12	17	19,3
Corrente di spunto	A		1	1
Corrente massima ³	A	23,5	26,5	28
Potenza massima assorbita	kW	5,13	5,85	6,25
Consumo acqua in modalità a perdere	m³/h	0,25/0,70	0,25/0,90	0,29/1,59
Livello di pressione sonora (raffreddamento/riscaldamento) ⁴	dB(A)	44-44	44-44	44-44
Intervallo di funzionamento in condizionamento	°C	8 -30	8 -30	8 -30
Intervallo di funzionamento in riscaldamento	°C	30 -12	30 - 12	30 - 12
Dimensioni (A x L x P)	mm	1235 x 990 x 390	1235 x 990 x 390	1235 x 990 x 390
Peso	Kg	127	127	127
Compressore		1 x DC Twin Rotary	1 x DC Twin Rotary	1 x DC Twin Rotary
Refrigerante-Precarica Kg-TCO ₂ Eq-GWP ⁵		R410-6,4-13,36-2088	R410-6,4-13,36-2088	R410-6,4-13,36-2088
Connessioni circuito acqua in/out		3/4	3/4	3/4
Linea del gas - diametro	Pollici - mm	A cartella - 5/8" - 15,9	A cartella - 5/8" - 15,9	A cartella - 3/4" - 19,1
Linea del liquido - diametro	Pollici - mm	A cartella - 3/8" - 9,5	A cartella - 3/8" - 9,5	A cartella - 3/8" - 9,5
Massima lunghezza equivalente del circuito più lungo ⁶	m	125	125	125
Massima lunghezza effettiva del circuito più lungo ⁶	m	100	100	100
Estensione totale del circuito ⁶	m	180	180	180
Massimo dislivello (unità interne sopra/sotto)	m	20-30	20-30	20-30
Numero di unità interne collegabili (max)		8	10	13
Capacità totale delle unità interne collegate (min-max)	HP	3,2 - 5,2	4,0 - 6,5	4,8 - 7,8
Alimentazione ⁷	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Detraibilità fiscale		110% 65%	110% 65%	110% 65%
Conto Termico		CT	CT	CT

1) Con una temperatura interna di 27°C BS/19°C BU ed una temperatura acqua di 15°C

2) Con una temperatura interna di 20°C BS ed una temperatura acqua di 15°C BS

3) Selezionare la dimensione del cavo di alimentazione sul valore maggiore di MCA.

MCA: Ampere circuito minimo

4) Il livello di pressione sonora è indicato alla distanza di 1 m e all'altezza di 1,5 m dalle unità esterne

5) La dose non considera la lunghezza extra della tubazione e il tipo di unità interna.

Il refrigerante deve essere aggiunto in loco in base alla lunghezza effettiva delle tubazioni e al tipo di unità interna.

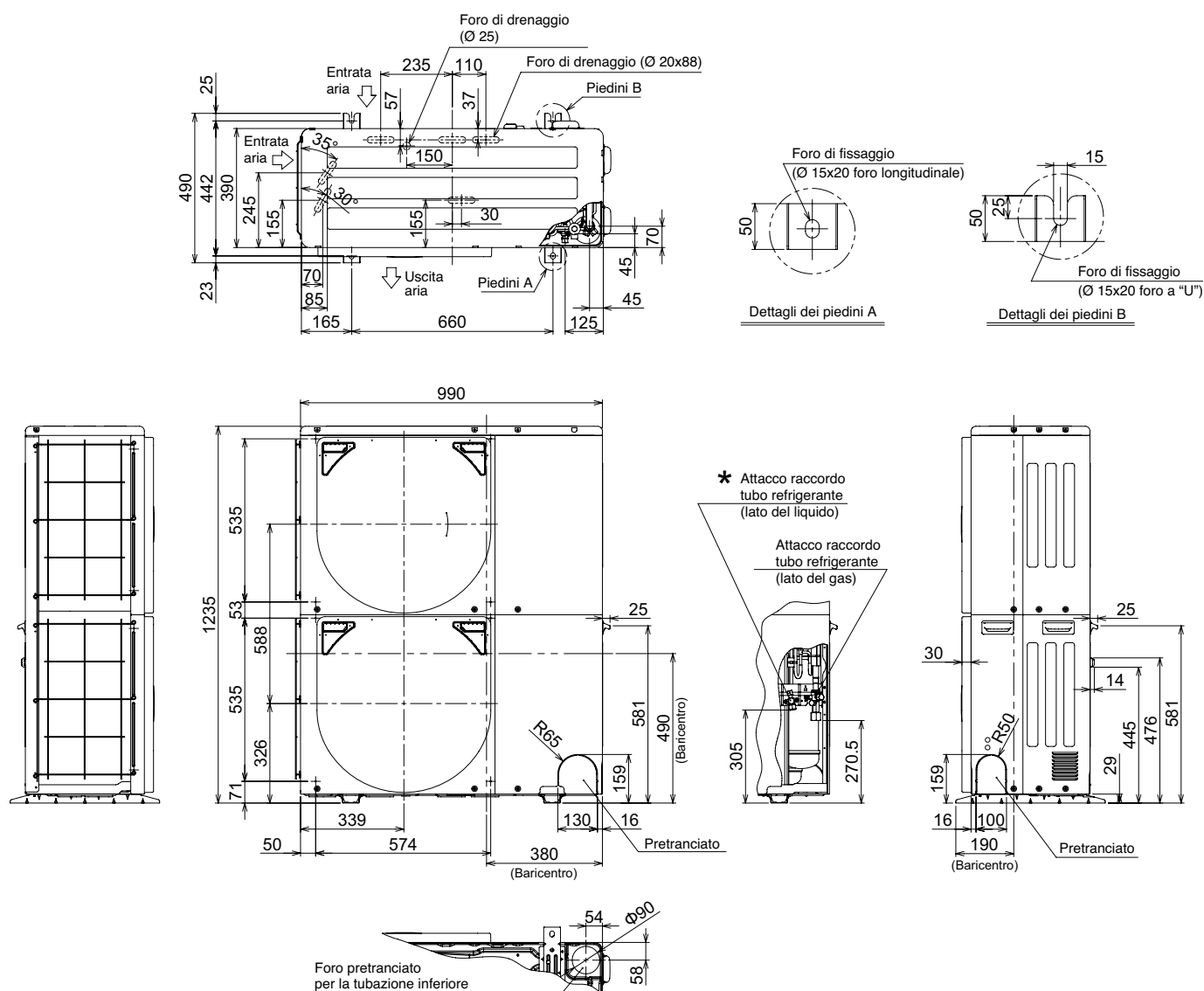
6) Con l'utilizzo del PMV Kit: massima lunghezza equivalente del circuito più lungo (80 m); massima lunghezza effettiva del circuito più lungo (65 m); estensione totale del circuito (150 m). Comunque, per limiti e lunghezze verificare sempre il Databook tecnico.

7) La tensione di alimentazione non deve oscillare più del ± 10%.

I valori di SEER e di SCOP indicati sono in abbinamento con la cassetta standard 90x90. Per i valori con altra tipologia di unità interne, consultare i databook e il sito Ecodesign di Toshiba

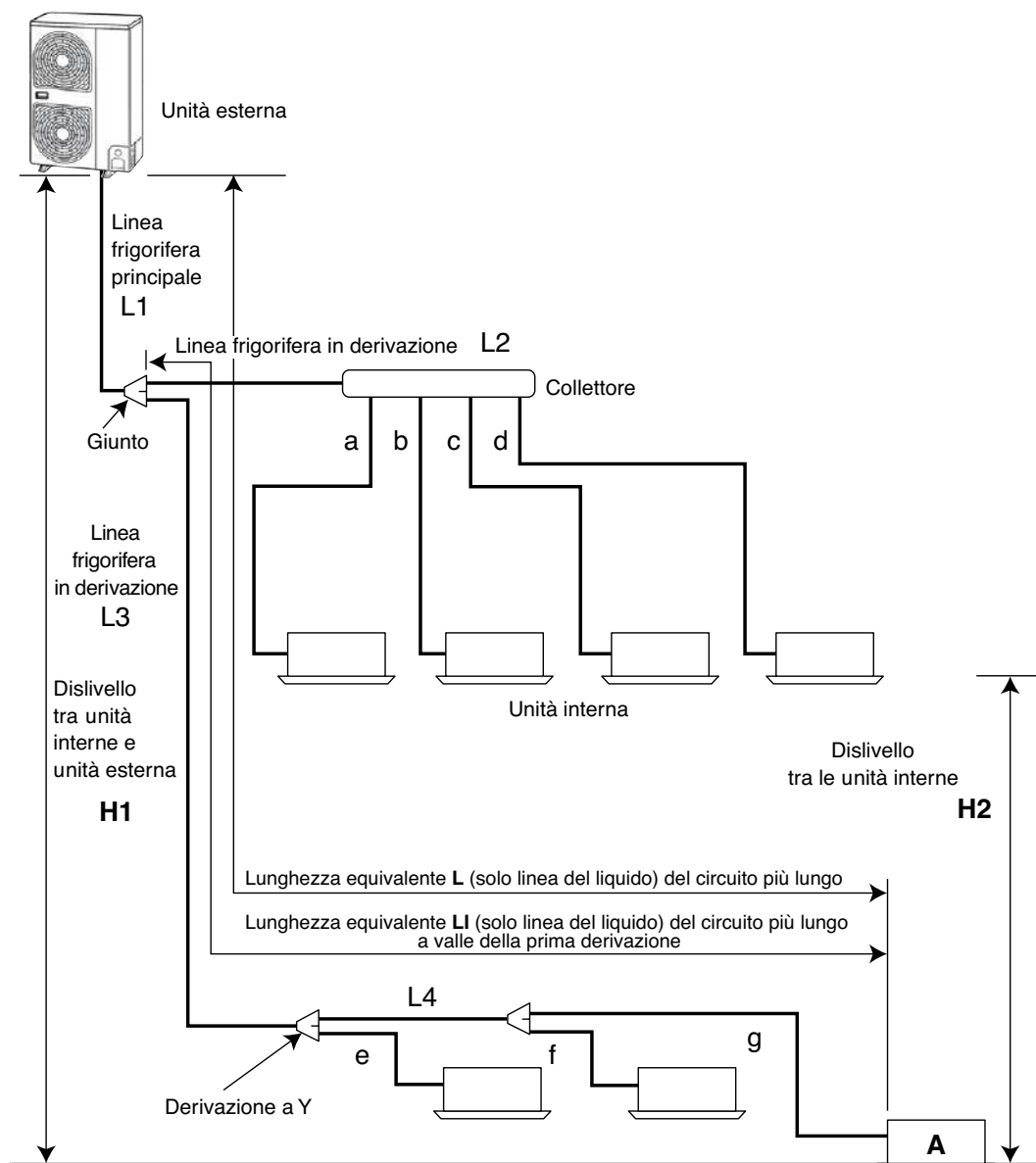
Dimensionali

Unità di misura: mm

Tutti i modelli
CDU

*** Diametro connessioni tubazioni**

Modello	Lato liquido	Lato gas
MCY-WCP0404HS-E MCY-WCP0404HSJ-E	Ø 9.52	Ø 15.88
MCY-WCP0404HS8-E MCY-WCP0404HS8J-E	Ø 9.52	Ø 15.88
MCY-WCP0504HS-E MCY-WCP0504HSJ-E	Ø 9.52	Ø 15.88
MCY-WCP0504HS8-E MCY-WCP0504HS8J-E	Ø 9.52	Ø 19.05
MCY-WCP0604HS-E MCY-WCP0604HSJ-E	Ø 9.52	Ø 19.05
MCY-WCP0604HS8-E MCY-WCP0604HS8J-E	Ø 9.52	Ø 19.05

Lunghezza e dislivello ammessi nelle tubazioni



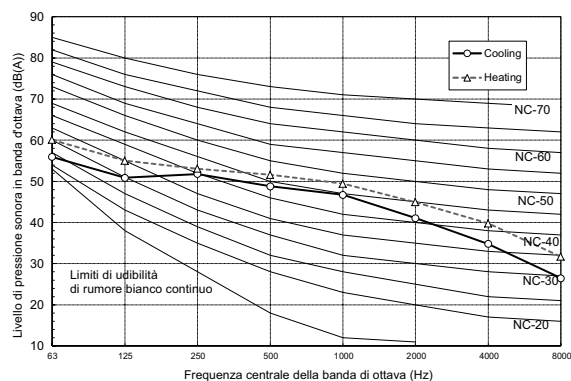
Valore consentito					
Lunghezza tubazione	Estensione totale tubazione (tubo del liquido, lunghezza effettiva)		Con kit PMV	Senza kit PMV	Sezione tubazione
	Lunghezza tubazione più distante	Lunghezza equivalente	65m	125m	L1 + L2 + L3 + a + b + c + d + e + f
		Lunghezza effettiva	80m	120m	
	Massima lunghezza equivalente della tubazione principale		50m	65m	L1
	Massima lunghezza equivalente della tubazione più distante dopo la 1a derivazione		15m	35m	L3 + f
	Massima lunghezza effettiva della tubazione di collegamento unità interne		15m	15m	a, b, c, d, e, f
	Lunghezza effettiva tra il kit PMV e l'unità interna		Tra 2 m e 10 m	-	
Dislivello	Dislivello tra le unità interne ed esterne	Unità esterna superiore	30m	30m	
		Unità esterna inferiore	20m	20m	
	Dislivello tra unità interna e kit PMV	Unità esterna superiore	15m	15m	

Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

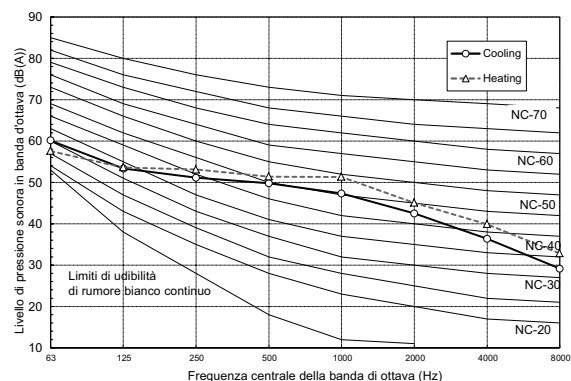
MCY WC 0404HS-E

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	44	44



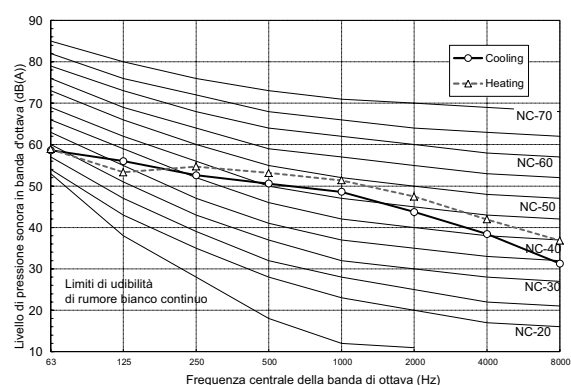
MCY WC 0504HS-E

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	44	44



MCY WC 0604HS-E

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	44	44



Livelli di pressione sonora mod. notturna

Riduzione rumorosità e capacità (valori di riferimento)

Unità esterna (unità di base)	Durante il funzionamento a bassa rumorosità dB(A)		Capacità*	
	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Riscaldamento
Modello 0404*	44	44	Circa 90 %	Circa 95 %
Modello 0504*	44	44	Circa 80 %	Circa 80 %
Modello 0604*	44	44	Circa 80 %	Circa 75 %

*Rispetto alla capacità massima

Accessori

Descrizione		Modello	Capacità	Immagine	Osservazioni
Giunti e collettori	Giunto a Y	RBM-BY55E	Inferiore a 6,4 HP		
	Collettore a 4 attacchi	RBM-HY1043E	Inferiore a 14,2 HP		
	Collettore a 8 attacchi	RBM-HY1083E	Inferiore a 14,2 HP		
Kit PMV	Kit PMV	RBM-PMV0361UE	Per IDU da 0,6 a 1,3 HP		
		RBM-PMV0901UE	Per IDU da 1,7 a 3 HP		
Scheda elettronica opzionale unità esterna	Scheda per la limitazione dei consumi energetici	TCB-PCDM4E			Per dettagli vedi pagina 161
	- Scheda di controllo ON/OFF delle unità interne - Riduzione Rumorosità Unità Esterne - Commutatore stagionale Estate/Inverno - Prevenzione Accumulo Neve	TCB-PCM04E			Fare riferimento ai dati della tabella: "Livelli di pressione sonora mod. notturna"
	Scheda di controllo uscita	TCB-PCIN4E			Per dettagli vedi pagina 161

MCY-MHP_HS8
MINI SMMS-e TRIFASE



CAPACITÀ FUNZIONAMENTO



4HP > 10HP



-20°C > +46°C

Con una capacità fino a 10HP e un chassis compatto con mandata dell'aria frontale , il MiNi SMMS-e 3PH è particolarmente adatto ai progetti in centro città.

Caratteristiche

Unità esterna		MCY WC 0404HS8-E	MCY WC 0504HS-E	MCY WC 0604HS-E	MCY WC 0804HS-E
		4 HP	5 HP	6 HP	8 HP
Capacità di raffreddamento ¹	kW	12,1	14	15,5	22,4
SEER		9,47	9,29	9,74	8,09
Corrente a regime	A	4,5	5,4	6,7	10,6
Capacità di riscaldamento ²	kW	12,5	16	18	22,4
SCOP		4,19	4,25	4,38	4,50
Corrente a regime	A	4,2	5,8	6,6	8,2
Corrente di spunto	A	1	1	1	1
Corrente massima ³	A	12,5	12,5	12,5	17,0
Potenza massima assorbita	kW	8,1	8,4	8,5	n.d.
Consumo acqua a perdere	m³/h	0,25/0,70	0,25/0,90	0,29/1,59	0,40/2,00
Livello di pressione sonora (raffreddamento/riscaldamento) ⁴	dB[A]	44-44	44-44	44-44	44-44
Livello di potenza sonora (raffreddamento/riscaldamento) ⁴	dB[A]	44-44	44-44	44-44	44-44
Intervallo di funzionamento in condizionamento	°C	8 - 30	8 - 30	8 - 30	8 - 30
Intervallo di funzionamento in riscaldamento	°C	30 ÷ 10	30 ÷ 10	30 ÷ 10	30 ÷ 10
Dimensioni (A x L x P)	mm	1235 x 990 x 390	1235 x 990 x 390	1235 x 990 x 390	1740 x 990 x 390
Peso	Kg	125	125	125	147
Compressore		1 x DC Twin Rotary	1 x DC Twin Rotary	1 x DC Twin Rotary	1 x DC Twin Rotary
Refrigerante-Precarica Kg-TCO ₂ Eq-GWP ⁵		R410-6,4-13,36-2088	R410-6,4-13,36-2088	R410-6,4-13,36-2088	R410-4,4- 9,19 - 2088
Connessioni lato acqua in/out		3/4	3/4	3/4	1"
Linea del gas – diametro	Pollici - mm	A cartella - 5/8" - 15,9	A cartella - 5/8" - 15,9	A cartella - 3/4" - 19,1	A cartella - 3/4" - 19,1
Linea del liquido – diametro	Pollici - mm	A cartella - 3/8" - 9,5	A cartella - 3/8" - 9,5	A cartella - 3/8" - 9,5	A cartella - 3/8" - 9,5
Massima lunghezza equivalente del circuito più lungo ⁶	m	125	125	125	150
Massima lunghezza effettiva del circuito più lungo ⁶	m	100	100	100	120
Estensione totale del circuito ⁶	m	180	180	180	300
Massimo dislivello (unità interne sopra/sotto)	m	20-30	20-30	20-30	20-30
Numero di unità interne collegabili (max)		8	10	13	12
Capacità totale delle unità interne collegate (min-max)	HP	3,2 - 5,2	4,0 - 6,5	4,8 - 7,8	6,4 - 10,4
Alimentazione ⁷	V-ph-Hz	400-3-50	400-3-50	400-3-50	380/400/415-3-50
Detraibilità fiscale		110% 65%	110% 65%	110% 65%	110% 65%
Conto Termico		CT	CT	CT	CT

1) Con una temperatura interna di 27°C BS/19°C BU ed una temperatura acqua di 15°C
2) Con una temperatura interna di 20°C BS ed una temperatura acqua di 15°C
3) Selezionare la dimensione del cavo di alimentazione sul valore maggiore di MCA. MCA: Ampere circuito minimo
4) Il livello di pressione e potenza sonora è indicato alla distanza di 1 m e all'altezza di 1,5 m dalle unità esterne
5) La dose non considera la lunghezza extra della tubazione e il tipo di unità interna. Il refrigerante deve essere aggiunto in loco in base alla lunghezza effettiva delle tubazioni e al tipo di unità interna.
6) Con l'utilizzo del PMV Kit: massima lunghezza equivalente del circuito più lungo (80 m); massima lunghezza effettiva del circuito più lungo (65 m); estensione totale del circuito (150 m). Comunque, per limiti e lunghezze verificare sempre il Databook tecnico.
7) La tensione di alimentazione non deve oscillare più del ± 10%.
8) Quando il n° di unità interne supera le 12, la massima capacità totale delle unità interne dovrà essere di 11HP

C = modalità di raffreddamento
H = modalità di riscaldamento

Per i limiti geometrici consultare il Databook (www.toshibaclima.it)

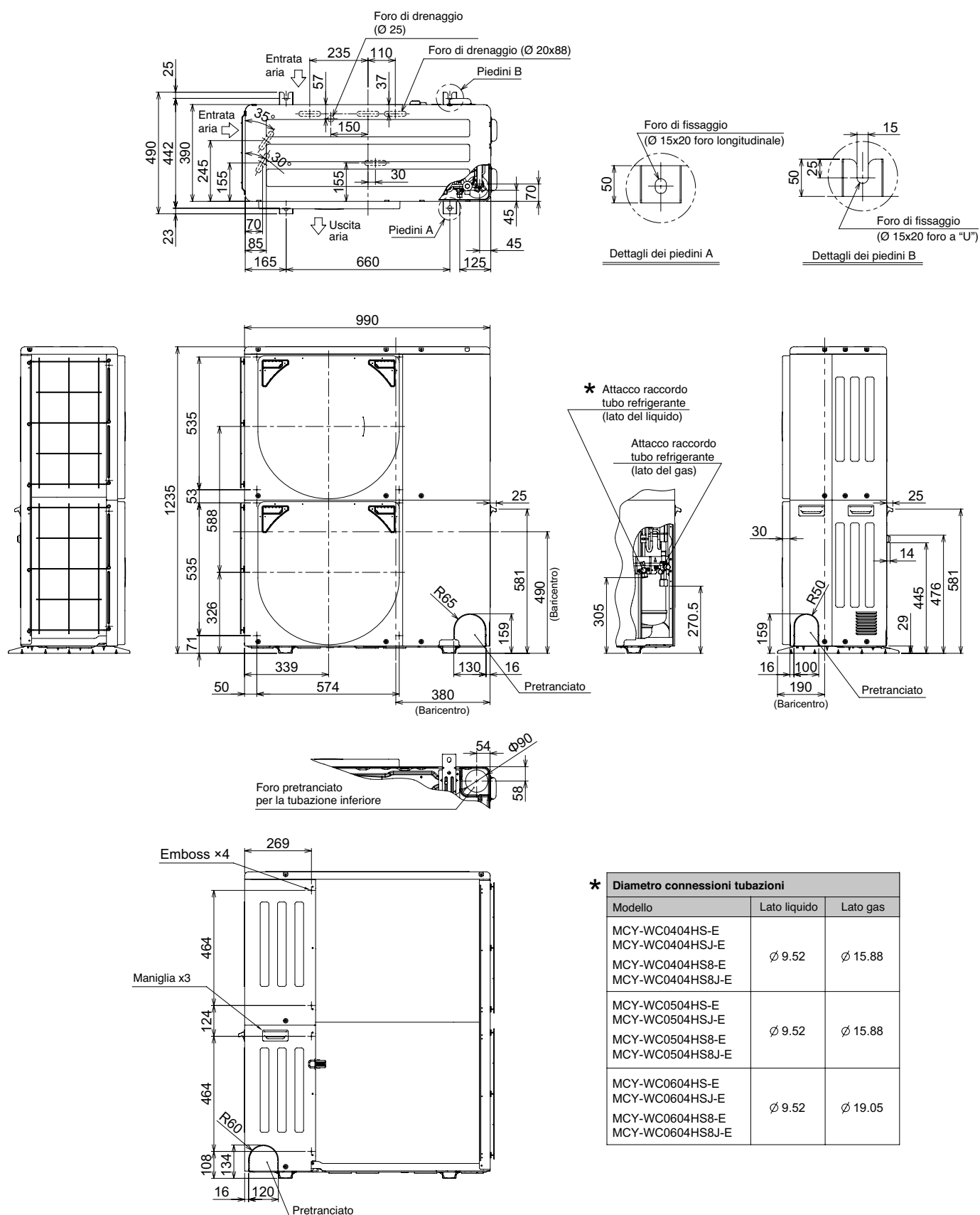
Modello	HP	Capacità di raffreddamento	Capacità di riscaldamento	Numero di unità interne collegabili	Capacità totale delle unità interne collegate	
				Max	Min	Max
MCY-MHP0404HS-E	4 HP	12,1 kW	12,5 kW	8	3,2 HP	5,2 HP
MCY-MHP0404HS8-E						
MCY-MHP0504HS-E	5 HP	14,0 kW	16,0 kW	10	4,0 HP	6,5 HP
MCY-MHP0504HS8-E						
MCY-MHP0604HS-E	6 HP	15,5 kW	18,0 kW	13	4,8 HP	7,8 HP
MCY-MHP0604HS8-E						
MCY-MHP0806HS8-E	8HP	22,4 kW	22,4 kW	12	6,4 HP	10,4 HP

Dimensionali

Unità di misura: mm

MCY-WC0404HS8-E, MCY-WC0504HS8-E, MCY-WC0604HS8-E

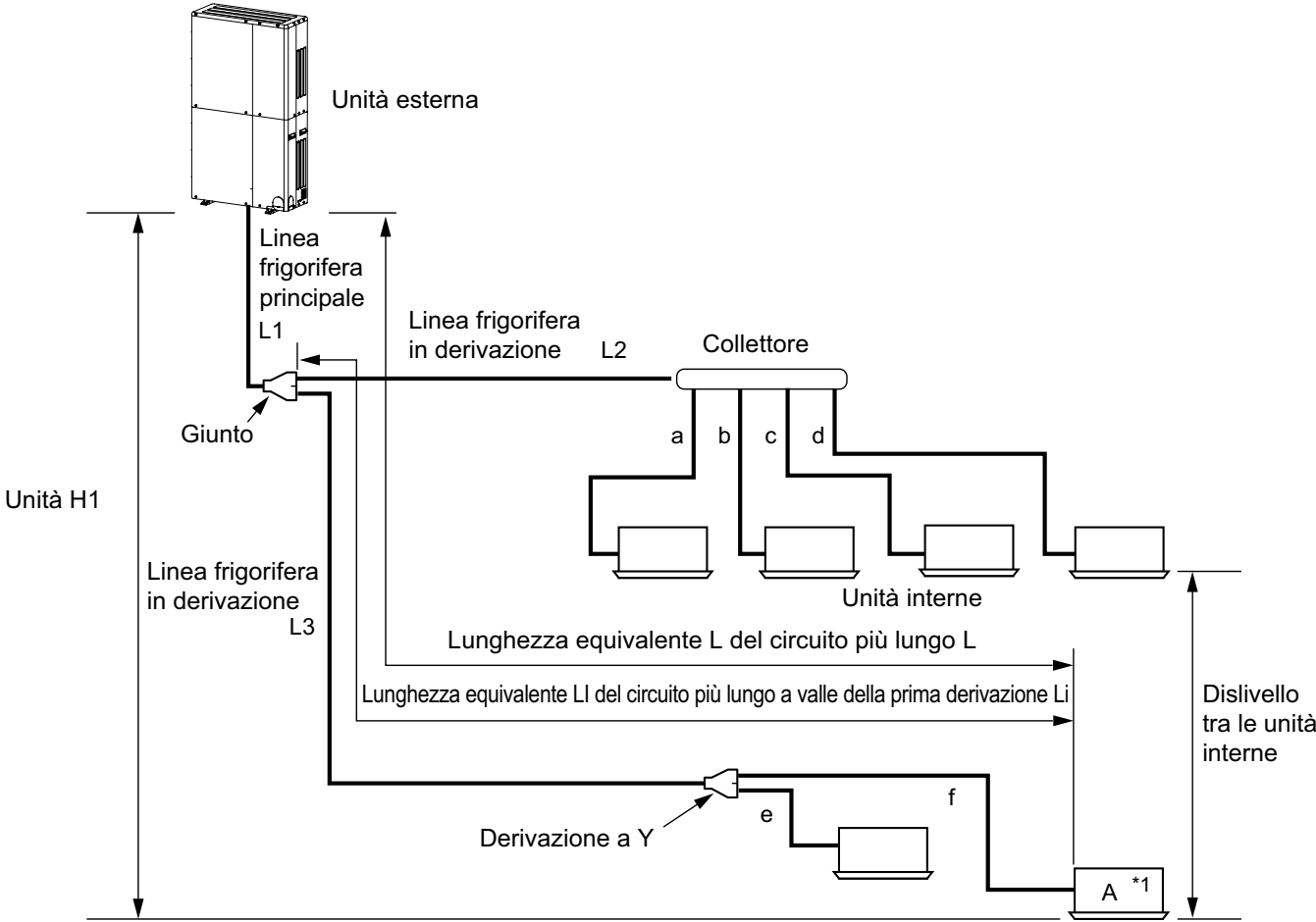
CDU



*** Diametro connessioni tubazioni**

Modello	Lato liquido	Lato gas
MCY-WC0404HS-E MCY-WC0404HSJ-E MCY-WC0404HS8-E MCY-WC0404HS8J-E	Ø 9.52	Ø 15.88
MCY-WC0504HS-E MCY-WC0504HSJ-E MCY-WC0504HS8-E MCY-WC0504HS8J-E	Ø 9.52	Ø 15.88
MCY-WC0604HS-E MCY-WC0604HSJ-E MCY-WC0604HS8-E MCY-WC0604HS8J-E	Ø 9.52	Ø 19.05

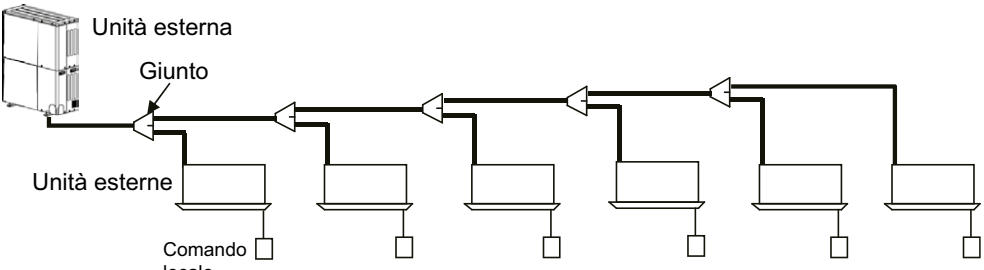
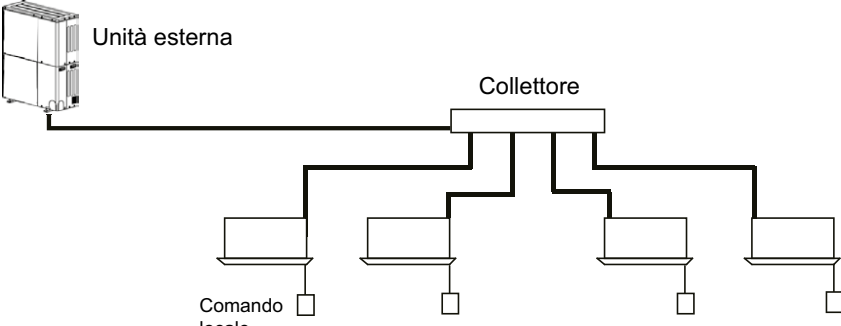
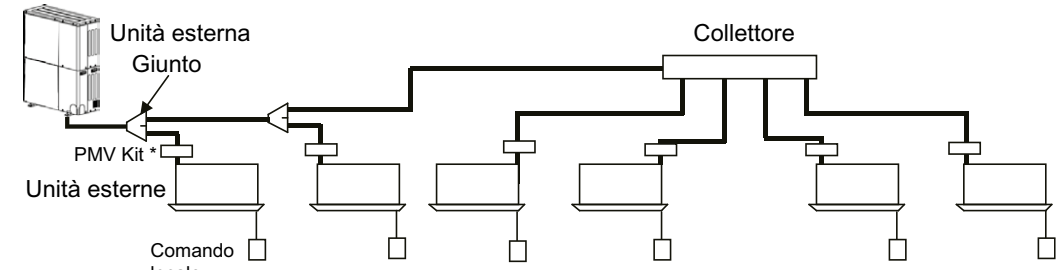
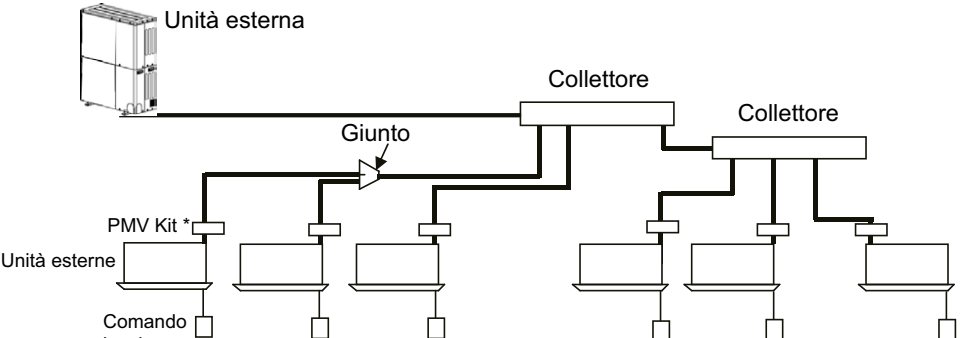
Lunghezza e dislivello ammessi nelle tubazioni



Valore consentito				
			Sezione tubazione	
Lunghezza tubazione	Estensione totale tubazione (tubo del liquido, lunghezza effettiva)		300m	L1 + L2 + L3 + a + b + c + d + e + f
	Lunghezza tubazione più distante L [*1]	Lunghezza effettiva	120m	L1 + L3 + f
		Lunghezza equivalente	150m	
	Massima lunghezza equivalente della tubazione principale		80m *2	L1
	Massima lunghezza equivalente della tubazione più distante dopo la 1a derivazione Li [*1]		40m	L3 + f
	Massima lunghezza effettiva della tubazione di collegamento unità interne		15m	a, b, c, d, e, f
Distivello	Dislivello tra le unità interne ed esterne H1	Unità esterna superiore	30m *2	
		Unità esterna inferiore	30m *2	
	Dislivello tra le unità interne H2		15m	

*1 l'unità esterna più distante dalla 1a derivazione è nominata «A»
*2 La grandezza della tubazione principale dipende da L1 e H1

Massima flessibilità nella distribuzione

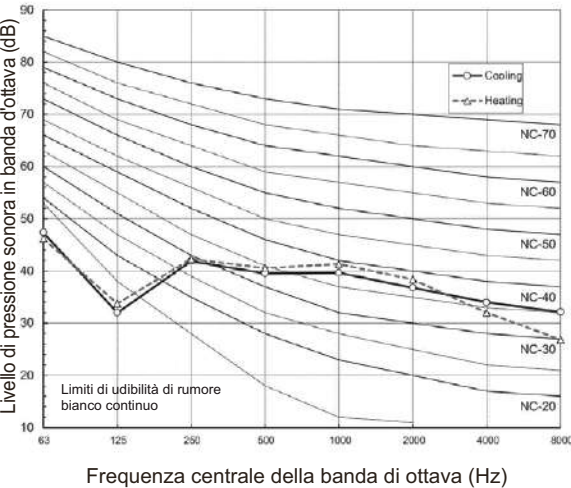
Sistema con distribuzione a giunti	 <p>Unità esterna</p> <p>Giunto</p> <p>Unità esterne</p> <p>Comando locale</p>
Sistema con distribuzione a collettori	 <p>Unità esterna</p> <p>Collettore</p> <p>Comando locale</p>
Sistema con distribuzione combinata giunti e collettori	<p>* In caso di "Kit PMV"</p>  <p>Unità esterna</p> <p>Giunto</p> <p>PMV Kit *</p> <p>Unità esterne</p> <p>Comando locale</p> <p>Collettore</p>
Sistema con distribuzione combinata giunti e collettori a valle di un collettore	<p>* In caso di "Kit PMV"</p>  <p>Unità esterna</p> <p>Collettore</p> <p>Giunto</p> <p>PMV Kit *</p> <p>Unità esterne</p> <p>Comando locale</p> <p>Collettore</p>

Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

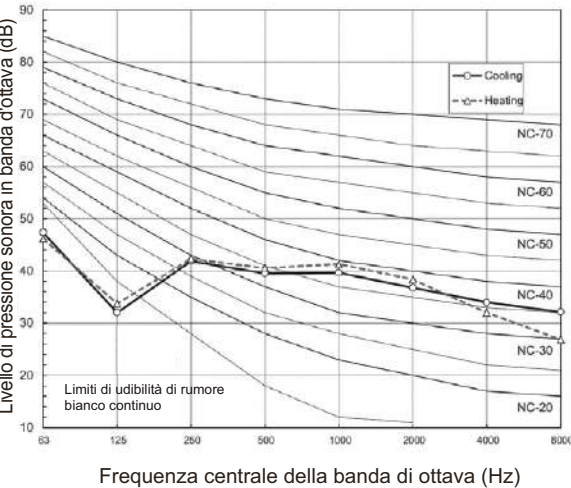
MCY-MHP0404HS8-E

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	46	48



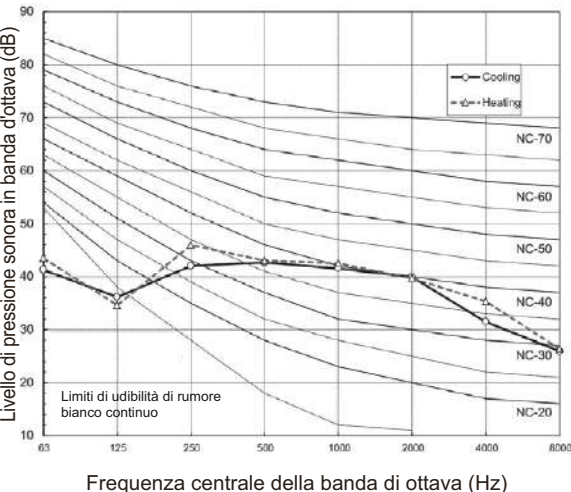
MCY-MHP0504HS8-E

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	46	48



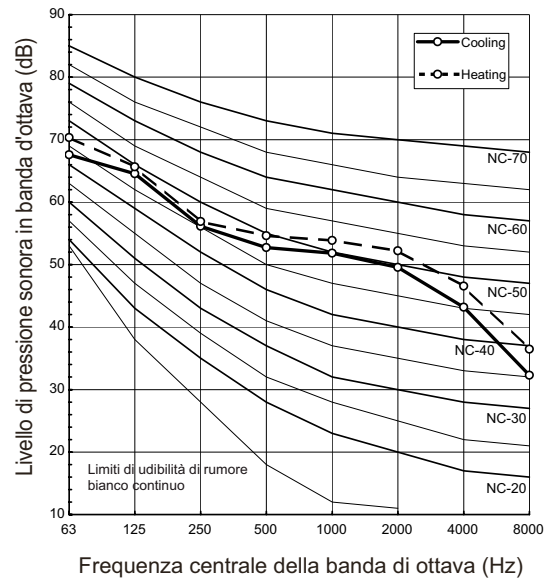
MCY-MHP0604HS8-E

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	47	49



MCY-MHP0806HS8-E

Livello pressione sonora (dB(A))	Raffred.	Riscald.
	58	59









Livelli di pressione sonora mod. notturna

Riduzione rumorosità e capacità (valori di riferimento)

Unità esterna (unità di base)	Durante il funzionamento a bassa rumorosità dB(A)		Capacità*	
	Raffrescamento	Riscaldamento	Raffrescamento	Riscaldamento
Modello 0404*	46	48	Circa 90 %	Circa 95 %
Modello 0504*	46	48	Circa 80 %	Circa 80 %
Modello 0604*	47	49	Circa 80 %	Circa 75 %
Modello 0806*	50	50	Circa 85 %	Circa 80 %
Modello 1006*	50	50	Circa 80 %	Circa 75 %

*Rispetto alla capacità massima

Accessori

	Descrizione	Modello	Capacità	Immagine	Osservazioni
Giunti e collettori	Giunto a Y	RBM-BY55E	Inferiore a 6,4 HP		
	Collettore a 4 attacchi	RBM-HY1043E	Inferiore a 14,2 HP		
	Collettore a 8 attacchi	RBM-HY1083E	Inferiore a 14,2 HP		
Kit PMV	Kit PMV	RBM-PMV0361UE	Per IDU da 0,6 a 1,3 HP		
		RBM-PMV0901UE	Per IDU da 1,7 a 3 HP		
Scheda elettronica opzionale unità esterna	Scheda per la limitazione dei consumi energetici	TCB-PCDM4E			Per dettagli vedi pagina 161
	- Scheda di controllo ON/OFF delle unità interne - Riduzione Rumorosità Unità Esterne - Commutatore stagionale Estate/Inverno - Prevenzione Accumulo Neve	TCB-PCM04E			Fare riferimento ai dati della tabella: "Livelli di pressione sonora mod. notturna"
	Scheda di controllo uscita	TCB-PCIN4E			Per dettagli vedi pagina 161

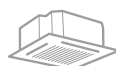
AMPIA GAMMA DI UNITÀ INTERNE



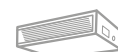
> VASTO ASSORTIMENTO DI UNITÀ INTERNE

L'ampia scelta di modelli di unità interne aumenta la flessibilità progettuale e riduce i costi per il proprietario dell'immobile grazie all'installazione del sistema più idoneo.

- 17 tipi diversi di unità interne
- Capacità da 0,3 HP a 14 HP
- Per funzioni di riscaldamento, raffrescamento, aria fresca di rinnovo e produzione di acqua calda



CASSETTA



CANALIZZABILE



SOFFITTO



CONSOLE



MODULO PER ACQUA CALDA



SOLUZIONI PER ARIA DI RINNOVO

> COMFORT DI CLIMATIZZAZIONE SUPERIORE

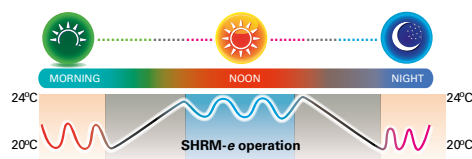
Funzioni di riscaldamento ottimizzate

Il sistema VRF Toshiba consente il riscaldamento continuo anche durante le operazioni di sbrinamento delle unità esterne, grazie alle funzioni Kobetsu e Renkei integrate nel modello SMMS-u. Questo garantisce la continuità di funzionamento delle unità interne con solo una minima riduzione nella capacità. Ne risulta un flusso continuo di aria calda per il massimo comfort dell'utente.



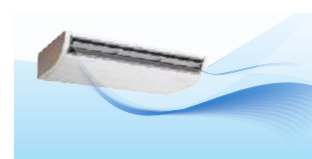
Dual set point per una maggiore precisione

Il sistema Dual Set Point aumenta l'efficienza energetica del sistema, riducendone i costi di esercizio complessivi, con periodi prolungati senza eseguire alcun trattamento termico sull'aria (modalità thermo OFF). Il sistema consente di impostare singolarmente la temperatura di riscaldamento e raffrescamento a cui l'unità interna inizia a operare, offrendo così all'utente massima flessibilità.



Comfort nel raffrescamento con la modalità soft cooling

Lo sviluppo della modalità soft cooling fornisce inoltre un nuovo standard di comfort in modalità raffrescamento. Grazie a questa funzione è possibile personalizzare l'intensità, l'angolazione e la direzione del flusso d'aria direttamente dal controllo remoto e godersi il benessere di un ambiente raffrescato a temperatura adeguata senza esposizione diretta a correnti fredde.



Bassi consumi per costi di esercizio ridotti

Comfort eccellente non significa consumi elevati. Con l'impiego di un motore c.c., l'ampia superficie di scarico aria e lo speciale rivestimento della batteria "magic coil", Toshiba riduce drasticamente il consumo energetico dell'unità interna.

Senza compromessi sulla qualità dell'aria



Tutte le unità interne sono dotate di filtri di aspirazione aria. Un simbolo sul telecomando avverte della necessità di pulire i filtri.

Esempio cassetta a 4 vie, taglia 7:
















	SCHEDA ELETTRONICA	VENTILATORE	POMPA SCARICO CONDENZA	TOTALE
Bassa velocità del ventilatore	4 W	6 W	3 W	13 W
Media velocità del ventilatore	4 W	7 W	3 W	14 W
Alta velocità del ventilatore	4 W	9 W	3 W	16 W

		GAMMA COMPLETA DI UNITÀ INTERNE											
Tipo di modello	Modello	SMMSu	SHRMe	SMMSe One	MINI SMMSe	SIDE BLOW	Codice di potenza (HP)	Capacità di raffresc. (kW)	Capacità di riscald. (kW)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)
Cassetta Smart a 4 vie ad Alta Efficienza* 	MMU-UP0091H-E	•					1	2,8	3,2	256	840	840	18
	MMU-UP0121H-E	•					1,25	3,6	4				25
	MMU-UP0151H-E	•					1,7	4,5	5				
	MMU-UP0181H-E	•					2	5,6	6,3				
	MMU-UP0241H-E	•					2,5	7,1	8				
	MMU-UP0271H-E	•					3	8	9				
	MMU-UP0301H-E	•					3,2	9	10				
	MMU-UP0361H-E	•					4	11,2	12,5				
	MMU-UP0481H-E	•					5	14	16				
MMU-UP0561H-E	•					6	16	18					
Cassetta a 4 vie standard * 	MMU-UP0091HP-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2	256	840	840	18
	MMU-UP0121HP-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4				20
	MMU-UP0151HP-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5				
	MMU-UP0181HP-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3				
	MMU-UP0241HP-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8				
	MMU-UP0271HP-E	•	•	•	•	•	3	8	9				
	MMU-UP0301HP-E	•	•	•	•	•	3,2	9	10				
	MMU-UP0361HP-E	•	•	•	•	•	4	11,2	12,5	319			25
	MMU-UP0481HP-E	•	•	•	•	•	5	14	16				
	MMU-UP0561HP-E	•	•	•	•	•	6	16	18				
Cassetta a 4 vie compatta* 	MMU-UP0051MH-E	•	•	•	•	•	0,6	1,7	1,9	256	575	575	15
	MMU-UP0071MH-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5				
	MMU-UP0091MH-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2				
	MMU-UP0121MH-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4				
	MMU-UP0151MH-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5				
	MMU-UP0181MH-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3				
Cassetta a 2 vie * 	MMU-UP0071WH-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5	295	815	570	10
	MMU-UP0091WH-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2				14
	MMU-UP0121WH-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4				
	MMU-UP0151WH-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5				
	MMU-UP0181WH-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3	345	1180		
	MMU-UP0241WH-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8				
	MMU-UP0271WH-E	•	•	•	•	•	3	8	9				
	MMU-UP0301WH-E	•	•	•	•	•	3,2	9	10				
	MMU-UP0361WH-E	•	•	•	•	•	4	11,2	12,5	1600			
	MMU-UP0481WH-E	•	•	•	•	•	5	14	16				
MMU-UP0561WH-E	•	•	•	•	•	6	16	18					
Cassetta a 1 via * 	MMU-UP0031YHP-E	•					0,3	0,9	1,3	150	990	450	14
	MMU-UP0051YHP-E	•	•	•	•		0,6	1,7	1,9				
	MMU-UP0071YHP-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5				
	MMU-UP0091YHP-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2				
	MMU-UP0121YHP-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4	200	1000	710	21
	MMU-UP0151SH-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5				22
	MMU-UP0181SH-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3				
	MMU-UP0241SH-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8				
Canalizzabile ribassata 	MMD-UP0031SPHY-E	•					0,3	0,9	1	210	700	450	16
	MMD-UP0051SPHY-E	•	•	•	•	•	0,6	1,7	1,9				
	MMD-UP0071SPHY-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5				
	MMD-UP0091SPHY-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2				
	MMD-UP0121SPHY-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4		900		18
	MMD-UP0151SPHY-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5				
	MMD-UP0181SPHY-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3				
	MMD-UP0241SPHY-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8				
MMD-UP0271SPHY-E	•	•	•	•	•	3	8	9	1110		21		

UNITÀ INTERNE

SCEGLI LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA

		GAMMA COMPLETA DI UNITÀ INTERNE											
Tipo di modello	Modello	SMMSu	SHRMe	SMMSe One	MINI SMMSe	SIDE BLOW	Codice di potenza (HP)	Capacità di raffresc. (kW)	Capacità di riscald. (kW)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)
Canalizzabile standard 	MMD-UP0051BHP-E	•	•	•	•	•	0,6	1,7	1,9	275	700	750	23
	MMD-UP0071BHP-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5				
	MMD-UP0091BHP-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2				
	MMD-UP0121BHP-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4				
	MMD-UP0151BHP-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5				
	MMD-UP0181BHP-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3				
	MMD-UP0241BHP-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8		1000	1400	30
	MMD-UP0271BHP-E	•	•	•	•	•	3	8	9				
	MMD-UP0301BHP-E	•	•	•	•	•	3,2	9	10				
	MMD-UP0361BHP-E	•	•	•	•	•	4	11,2	12,5				
	MMD-UP0481BHP-E	•	•	•	•	•	5	14	16				
	MMD-UP0561BHP-E	•	•	•	•	•	6	16	18				
Canalizzabile ad alta prevalenza 	MMD-UP0181HP-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3	298	1000	750	34
	MMD-UP0241HP-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8				
	MMD-UP0271HP-E	•	•	•	•	•	3	8	9				
	MMD-UP0361HP-E	•	•	•	•	•	4	11,2	12,5				
	MMD-UP0481HP-E	•	•	•	•	•	5	14	16		1400	900	43
	MMD-UP0561HP-E	•	•	•	•	•	6	16	18				
	MMD-UP0721HP-E1	•	•	•			8	22,4	25				
	MMD-UP0961HP-E1	•	•	•			10	28	31,5				
Canalizzabile a tutta aria esterna 	MMD-UP0481HFP-E	•					5	14	8,9	327	1430	900	99
	MMD-UP0721HFP-E	•					8	22,4	13,9	477			
	MMD-UP0961HFP-E	•					10	28	17,4				
	MMD-UP1121HFP-E	•					12	33,5	20,8				
	MMD-UP1281HFP-E	•					14	40	25,2				
Unità a parete 	MMK-UP0031HP-E	•					0,3	0,9	1,3	293	798	230	11
	MMK-UP0051HP-E	•	•	•	•	•	0,6	1,7	1,9				
	MMK-UP0071HP-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5				
	MMK-UP0091HP-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2				
	MMK-UP0121HP-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4				
	MMK-UP0151HP-E	•	•	•	•	•	1,5	4,5	5,0				
	MMK-UP0181HP-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3	320	1050	250	16
	MMK-UP0241HP-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8,0				
	MMK-UP0271HP-E	•	•	•	•	•	3	8	9,0				
	MMK-UP0301HP-E	•	•	•	•	•	3,2	9	10	350	1200	280	20
	MMK-UP0361HP-E	•	•	•	•	•	4	10	11,2				
Unità a parete senza valvola PMV 	MMK-UP0031HPL-E	•					0,3	0,9	1,3	293	798	230	11
	MMK-UP0051HPL-E	•	•	•	•	•	0,6	1,7	1,9				
	MMK-UP0071HPL-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5				
	MMK-UP0091HPL-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2				
	MMK-UP0121HPL-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4				
	MMK-UP0151HPL-E	•	•	•	•	•	1,5	4,5	5,0				
	MMK-UP0181HPL-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3	320	1050	250	16
	MMK-UP0241HPL-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8,0				
Pensile a soffitto 	MMC-UP0151HP-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5	235	950	690	24
	MMC-UP0181HP-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3		1270		30
	MMC-UP0241HP-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8				
	MMC-UP0271HP-E	•	•	•	•	•	3	8	9		1586	690	39
	MMC-UP0361HP-E	•	•	•	•	•	4	11,2	12,5				
	MMC-UP0481HP-E	•	•	•	•	•	5	14	16				
	MMC-UP0561HP-E	•	•	•	•	•	6	16	18				

		GAMMA COMPLETA DI UNITÀ INTERNE															
Tipo di modello	Modello	SMMSu	SHRMe	SMMSe One	MINI SMMSe	SIDE BLOW	Codice di potenza (HP)	Capacità di raffresc. (kW)	Capacità di riscald. (kW)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (kg)				
Unità a pavimento a vista bi-flow 	MML-UP0071NHP-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5	600	700	220	17				
	MML-UP0091NHP-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2								
	MML-UP0121NHP-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4								
	MML-UP0151NHP-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5								
	MML-UP0181NHP-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3								
Unità a pavimento standard 	MML-UP0071H-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5	630	950	230	37				
	MML-UP0091H-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2								
	MML-UP0121H-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4								
	MML-UP0151H-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5								
	MML-UP0181H-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3								
	MML-UP0241H-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8			40					
Unità a pavimento da incasso 	MML-UP0071BH-E	•	•	•	•	•	0,8	2,2	2,5	600	745	220	21				
	MML-UP0091BH-E	•	•	•	•	•	1	2,8	3,2								
	MML-UP0121BH-E	•	•	•	•	•	1,25	3,6	4								
	MML-UP0151BH-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5								
	MML-UP0181BH-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3		1045		29				
	MML-UP0241BH-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8								
Unità a colonna 	MMF-UP0151H-E	•	•	•	•	•	1,7	4,5	5	1750	600	210	46				
	MMF-UP0181H-E	•	•	•	•	•	2	5,6	6,3								
	MMF-UP0241H-E	•	•	•	•	•	2,5	7,1	8								
	MMF-UP0271H-E	•	•	•	•	•	3	8	9				390	62			
	MMF-UP0361H-E	•	•	•	•	•	4	11,2	12,5								
	MMF-UP0481H-E	•	•	•	•	•	5	14	16								
	MMF-UP0561H-E	•	•	•	•	•	6	16	18								
Unità idronica 	MMW-UP0271LQ-E	•	•		• ⁽¹⁾		2,7	-	8	580	467	250	17,5				
	MMW-UP0561LQ-E	•	•		• ⁽¹⁾		5,6	-	16				19,5				
	MMW-AP0481CHQ-E		•				n.d.	-	14			700	900	320	95		
Kit UTA per il controllo della temperatura di ripresa 	MM-DXC010	•	•		•		-	-	-	400	300	150	12				
	MM-DXC012	•	•		•		-	-	-								
	MM-DXV080	•	•		•		2	5,6	6,3					-	-	-	-
	MM-DXV080	•	•		•		2,5	7,1	8					-	-	-	-
	MM-DXV080	•	•		•		3	8	9					-	-	-	-
	MM-DXV140	•	•		•		4	11,2	12,5					-	-	-	-
	MM-DXV140	•	•		•		5	14	16					-	-	-	-
	MM-DXV140	•	•		•		6	16	18					-	-	-	-
	MM-DXV280	•	•				8	22,4	25					-	-	-	-
	MM-DXV280	•	•				10	28	31,5					-	-	-	-
Kit UTA per il controllo della temperatura di mandata 	RBC-DX031	•					-	-	-	400	300	150	8				
	MM-DXV141	•					6	16	18	-	-	-	-				
	MM-DXV281	•					8	22,4	25	-	-	-	-				
	MM-DXV281	•					10	28	31,5	-	-	-	-				

* Griglia per unità Casseta fornita separatamente.
 (1) Compatibile solo per 8 - 10 HP

CAPACITÀ LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& MiNi SMMS-e

RBC-AXU31U-E

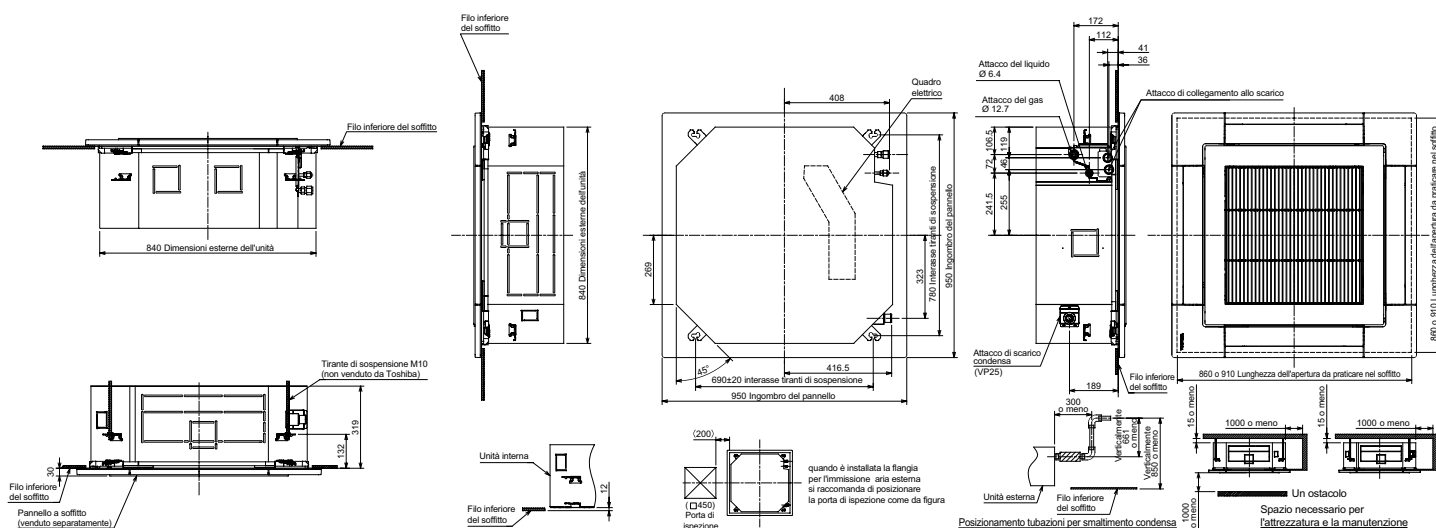
RBC-AMSU5

RBC-ASCU11-E

[illegible]

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

Unità di misura: mm

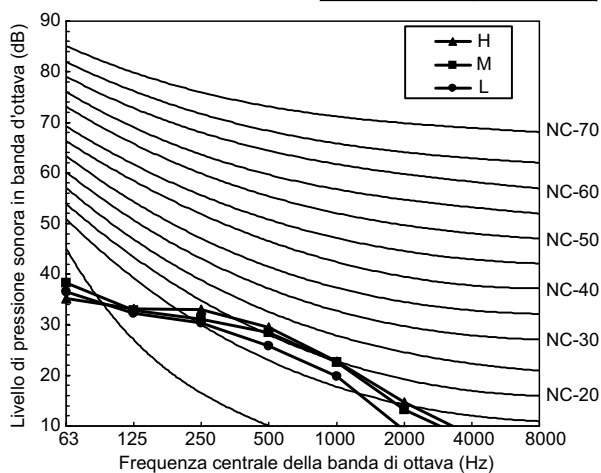


Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

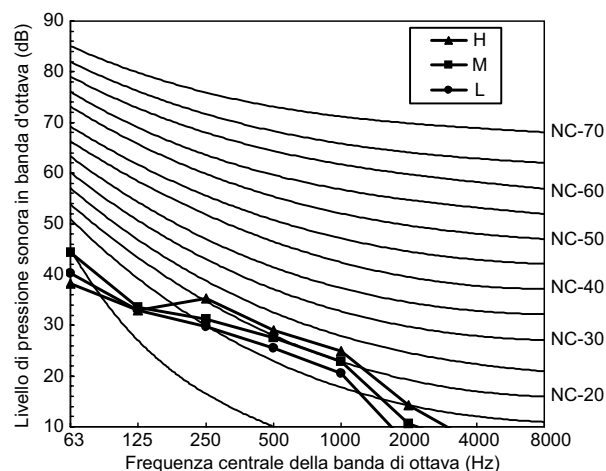
MMU-UP0091HP-E, UP0121HP-E

Livello pression e sonora (dB(A))	H-M-L
	30-29-27



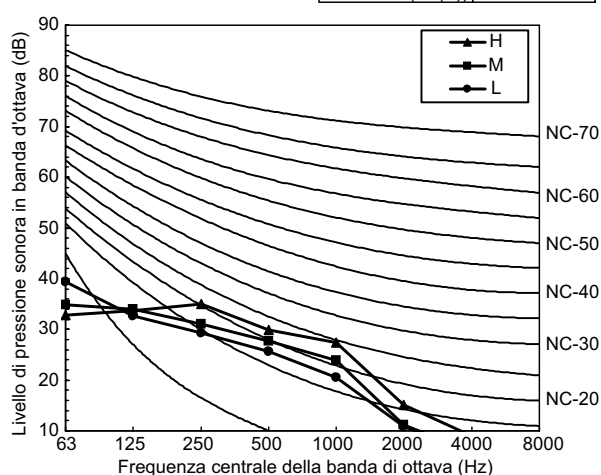
MMU-UP0151HP-E

Livello pression e sonora (dB(A))	H-M-L
	31-29-27



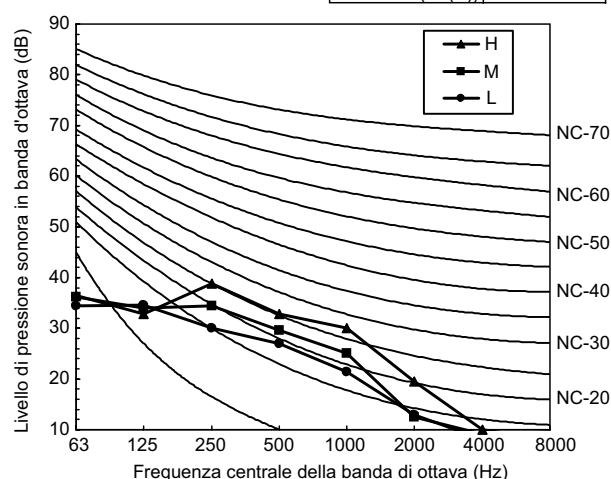
MMU-UP0181HP-E

Livello pression e sonora (dB(A))	H-M-L
	32-29-27



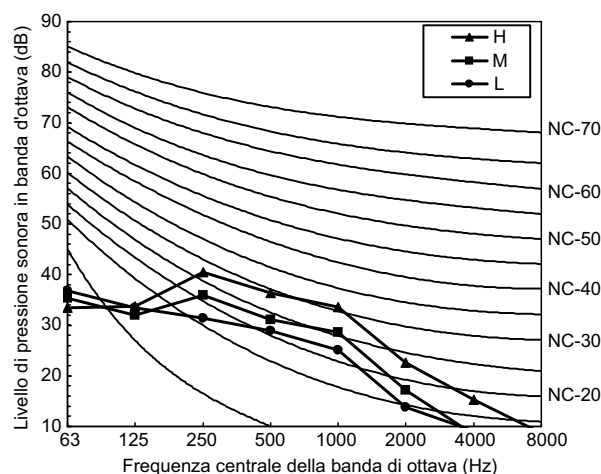
MMU-UP0241HP-E, UP0271HP-E

Livello pression e sonora (dB(A))	H-M-L
	35-31-28



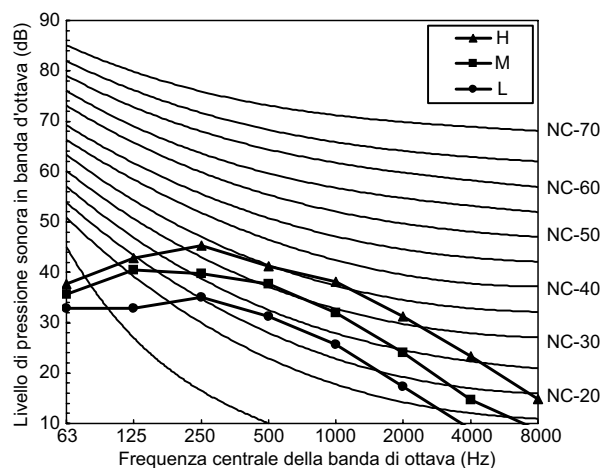
MMU-UP0301HP-E

Livello pression e sonora (dB(A))	H-M-L
	38-33-30



MMU-UP0361HP-E

Livello pression e sonora (dB(A))	H-M-L
	43-38-32

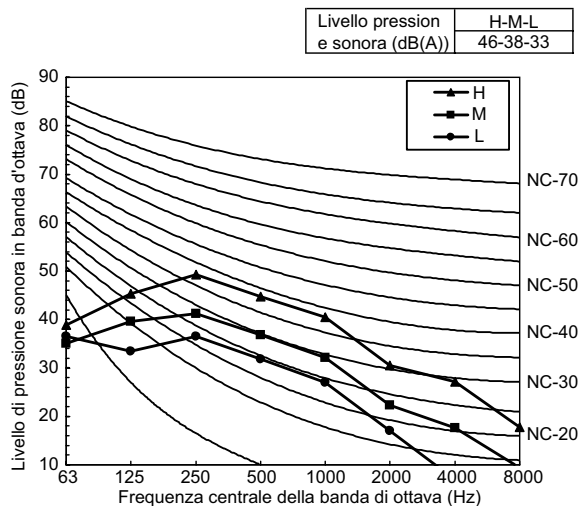


MMU-UP_HP CASSETTA A 4 VIE STANDARD

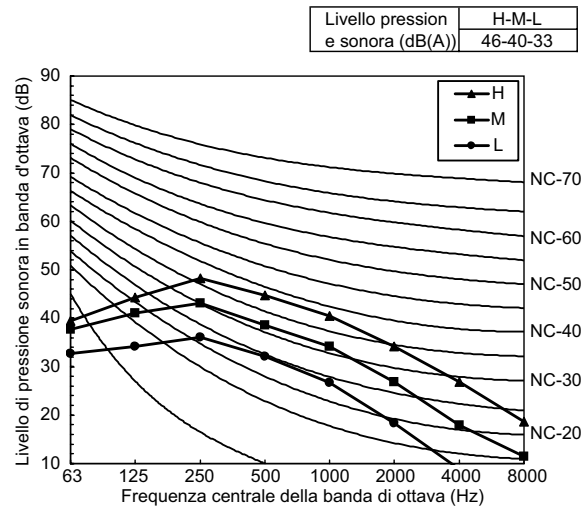
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

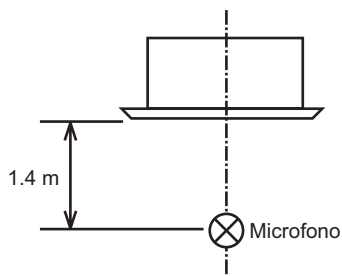
MMU-UP0481HP-E Sound



MMU-UP0561HP-E Sound



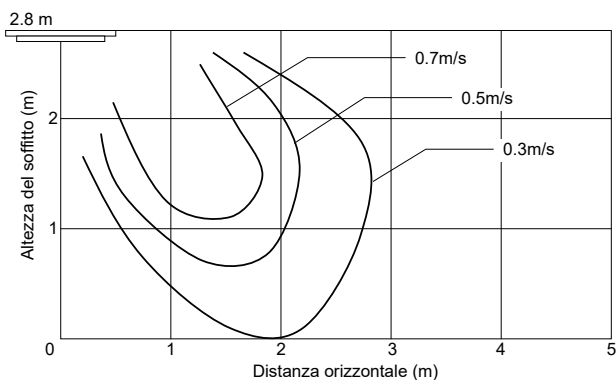
Metodo misurazione livelli pressione sonora



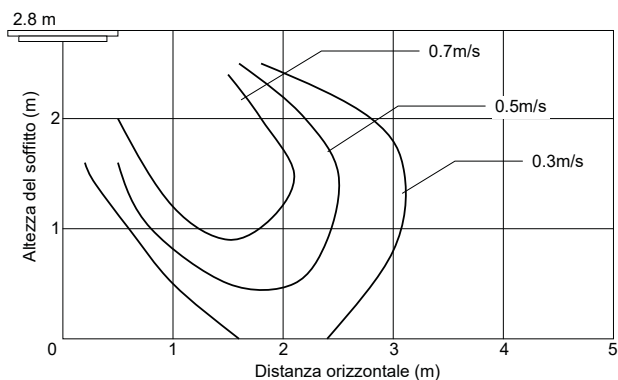
Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

MMU-UP0091HP-E, UP0121HP-E



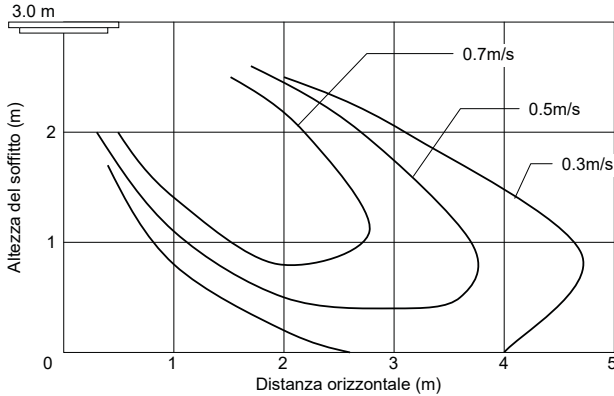
MMU-UP0151HP-E, UP0181HP-E



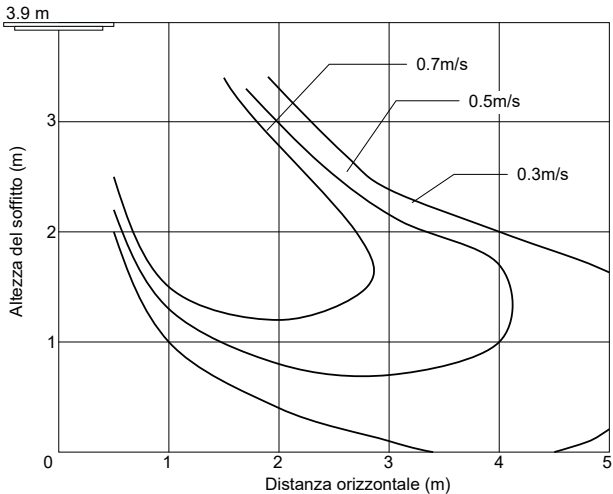
Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

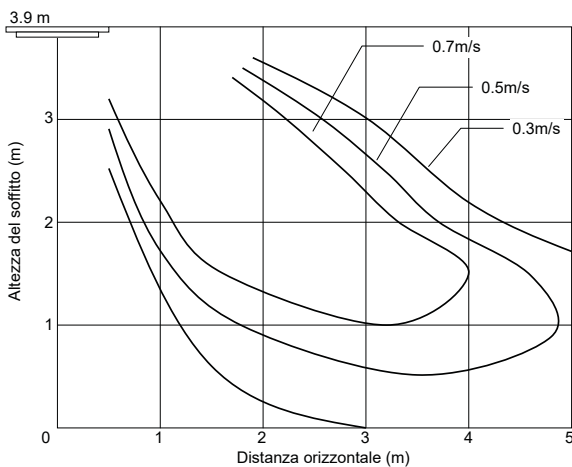
MMU-UP0241HP-E, UP0271HP-E, UP0301HP-E



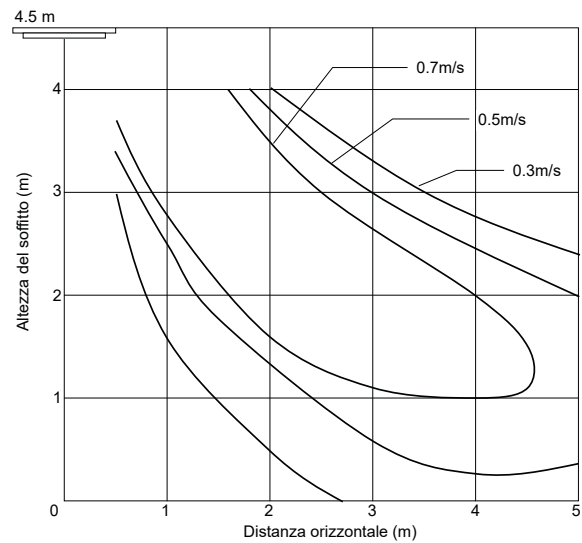
MMU-UP0361HP-E



MMU-UP0481HP-E, UP0561HP-E

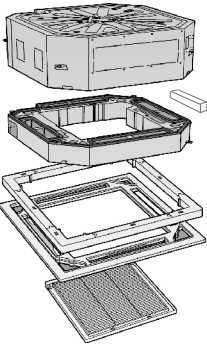


MMU-UP0361HP-E, UP0481HP-E, UP0561HP-E (Modalità con soffitto alto)



Accessori

Descrizione	Modello	Applicabile ai modelli	Note
Griglia	RBC-U32PGP-E	MMU-UP____1HP-E	Accessorio necessario
Kit infrarosso	RBC-AXU31U-E		Il kit di controllo remoto wireless e il sensore di presenza non possono essere usati sulla stessa unità interna



Connettori cassetta a 4 vie

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale

MMU-UP_MH

CASSETTA COMPATTA A 4 VIE



La cassetta compatta a 4 vie è concepita specialmente per l'applicazione in uffici e spazi aziendali dove è necessaria una soluzione compatta ed efficiente. L'unità si monta perfettamente nel quadrotto del controsoffitto senza sbordare.

CAPACITÀ

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



0,6 HP < 2 HP



29dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& Mini SMMS-e

COMANDI LOCALI



RBC-AXU31UM-E



RBC-AMSU51-EN



RBC-ASCU11-E

Caratteristiche

Unità interna	MMU-	UP0051MH-E	UP0071MH-E	UP0091MH-E	UP0121MH-E	UP0151MH-E	UP0181MH-E
Codice Griglia	RBC-	UM21PG(W)-E	UM21PG(W)-E	UM21PG(W)-E	UM21PG(W)-E	UM21PG(W)-E	UM21PG(W)-E
Codice di potenza	HP	0,6	0,8	1	1,25	1,7	2
Capacità di raffreddamento	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacità di riscaldamento	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Potenza assorbita	kW	0,016	0,023	0,025	0,027	0,03	0,052
Corrente a regime	A	0,16	0,23	0,24	0,25	0,28	0,46
Corrente di spunto	A	0,28	0,41	0,43	0,44	0,50	0,8
Portata d'aria*	m³/h	430/400/365	552/462/378	570/468/378	594/504/402	660/552/468	840/642/522
Livello di pressione sonora**	dB(A)	29/30/32	29/33/37	29/33/38	30/34/38	31/35/40	34/39/47
Livello di potenza sonora**	dB(A)	44/45/47	44/48/52	44/48/53	45/49/53	46/50/55	49/54/62
Dimensioni (A x L x P)	mm	256x575x575	256x575x575	256x575x575	256x575x575	256x575x575	256x575x575
Peso	kg	15	15	15	15	15	15
Dimensioni del pannello (A x L x P)	mm	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620	12 x 620 x 620
Peso del pannello	kg	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Filtro standard in dotazione (a lunga durata)		sì	sì	sì	sì	sì	sì
Linee frigorifero, gas	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7
Linee frigorifero, liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4
Pompa di scarico condensa		Inclusa					
Prevalenza pompa***	mm	850	850	850	850	850	850
Diametro esterno scarico condensa	mm	26	26	26	26	26	26
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50
Altezza max di installazione in riscaldamento		2,7	2,7	2,7	2,7	3,5	3,5

* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta

*** Dal profilo basso della macchina

**** anche 208/230-1-60 V-Ph-Hz fare riferimento al DataBook per i dati specifici

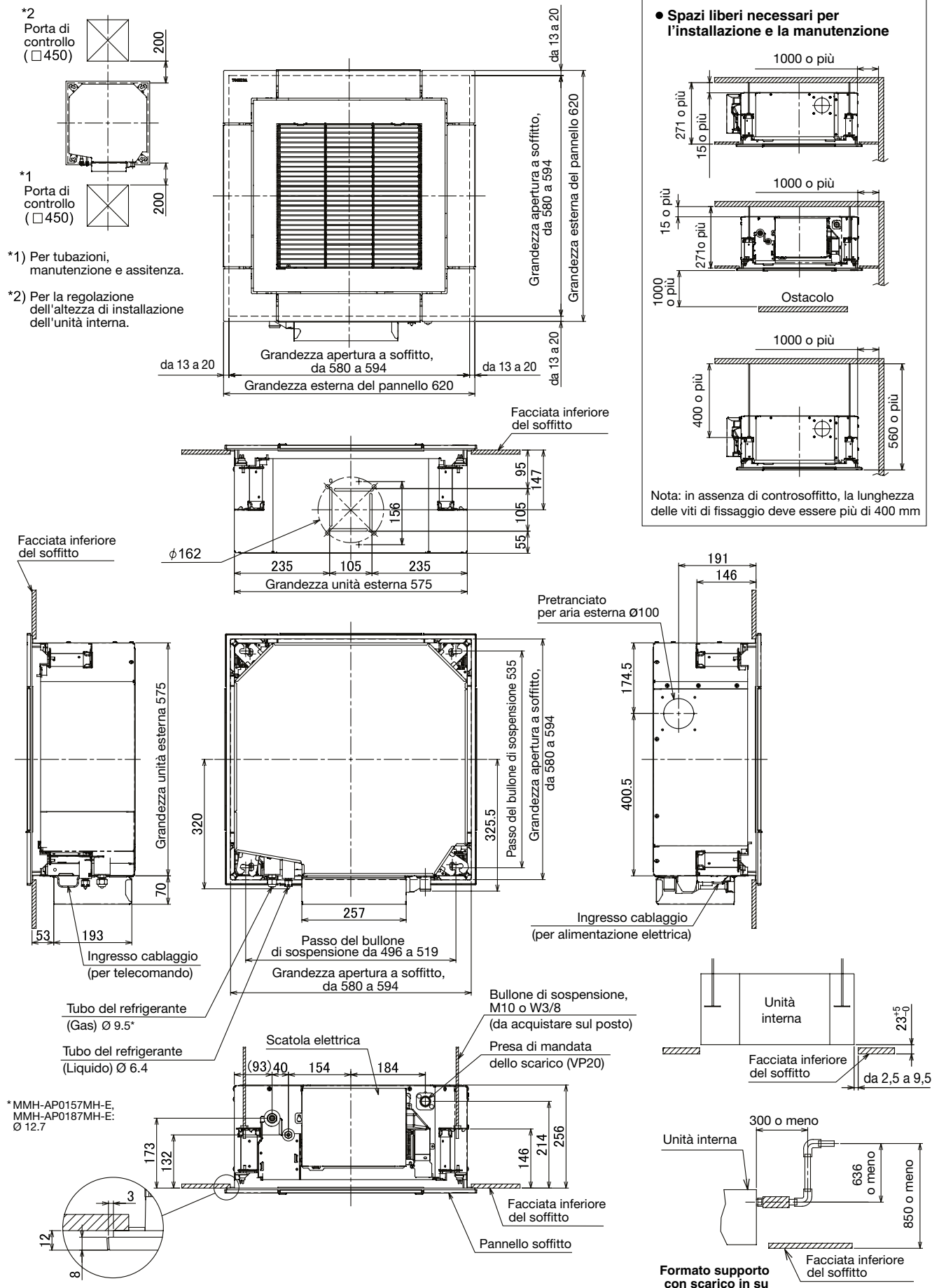
Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

CASSETTA A 4 VIE COMPATTA

Dimensionali

Unità di misura: mm

Tutti i modelli



MMU-UP_MH

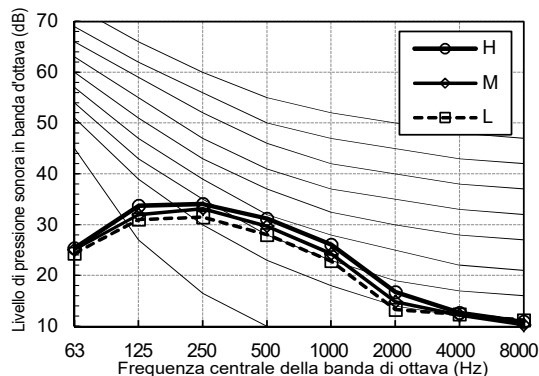
CASSETTA COMPATTA A 4 VIE

Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

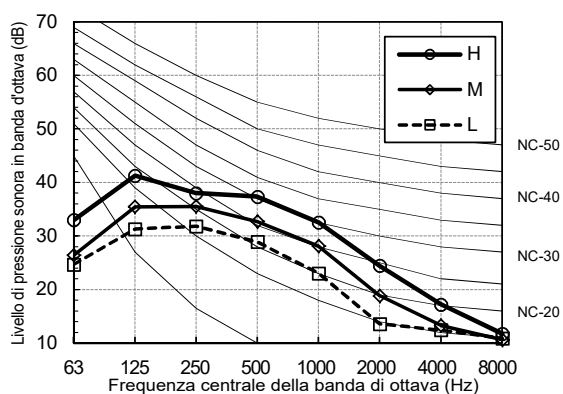
MMU-UP0051MH-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	32	30	29



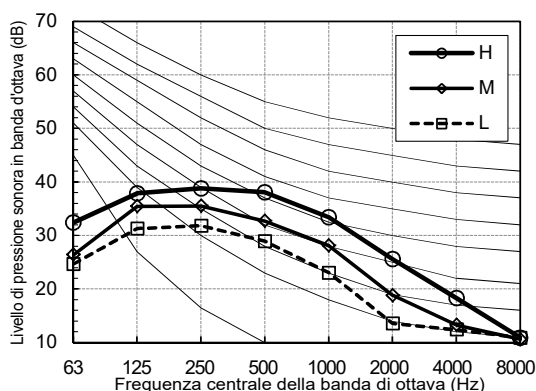
MMU-UP0071MH-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	37	33	29



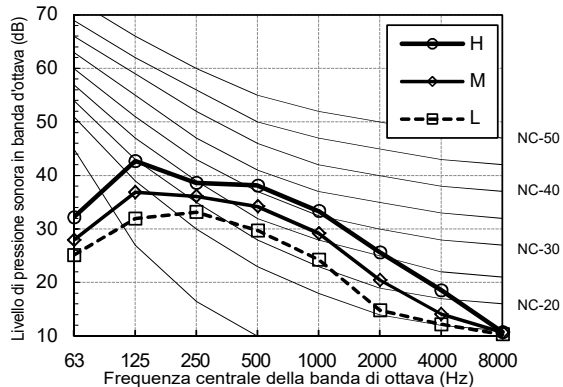
MMU-UP0091MH-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	38	33	29



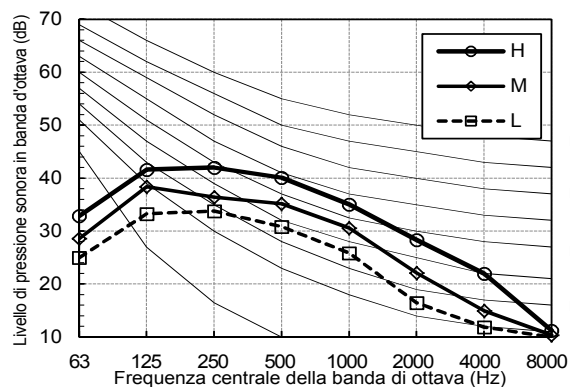
MMU-UP0121MH-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	38	34	30



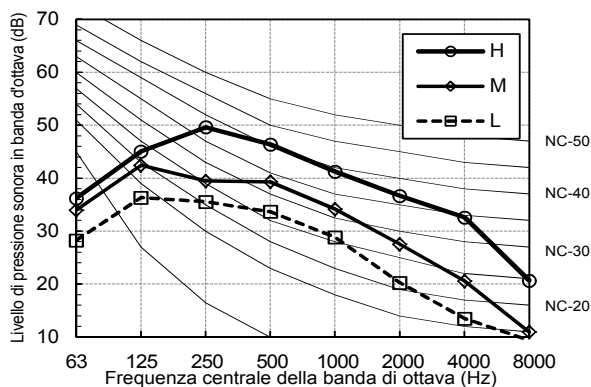
MMU-UP0151MH-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	40	35	31



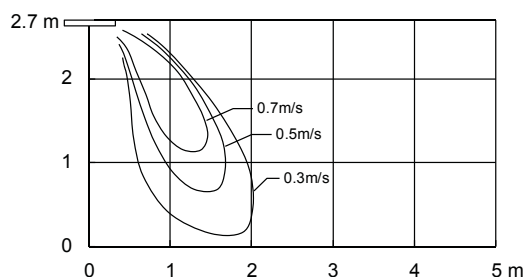
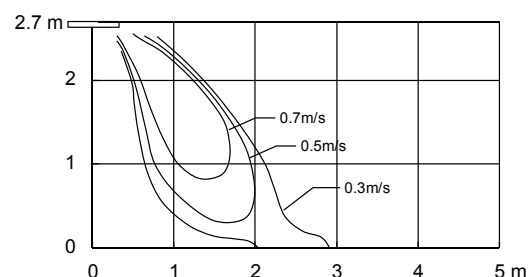
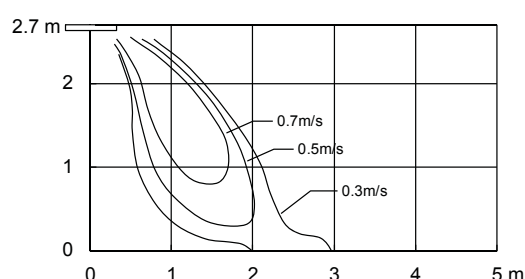
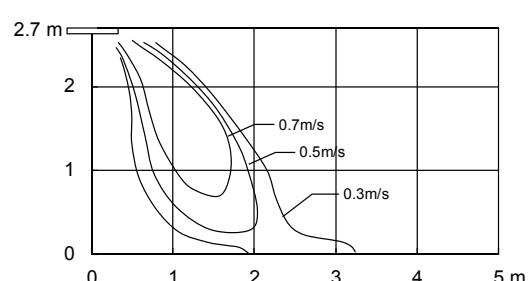
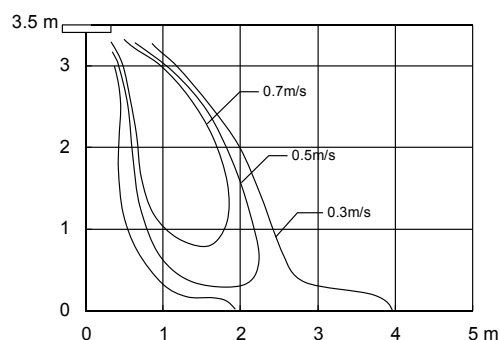
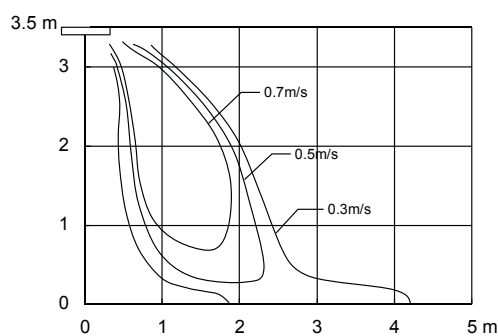
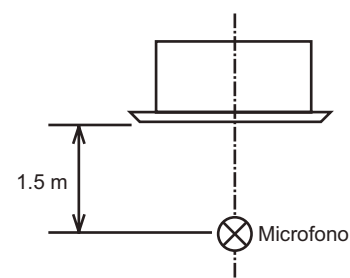
MMU-UP0181MH-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	47	39	34

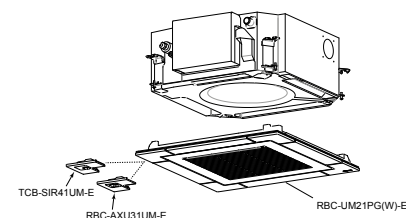


Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

MMU-UP0051MH-E

MMU-UP0071MH-E

MMU-UP0091MH-E

MMU-UP0121MH-E

**MMU-UP0151MH-E
(modalità con soffitto alto)**

**MMU-UP0181MH-E
(modalità con soffitto alto)**

**Metodo misurazione livelli
pressione sonora**

Accessori

Descrizione	Modello	Applicabile ai modelli	Note
Griglia	RBC-UM21PG(W)-E	MMU-UP___1MH-E	Accessorio necessario
Kit di controllo remoto wireless	RBC-AXU31UM-E		Il kit di controllo remoto wireless e il sensore di presenza non possono essere usati sulla stessa unità interna
Sensore di presenza	TCB-SIR41UM-E		


Connettori cassetta a 4 vie compatta

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	Uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
Necessaria scheda TCB-PCUC2E	•	Necessaria scheda TCB-PCUC2E

MMU-UP_WH CASSETTA A 2 VIE



Sottile, compatta e leggera, la cassetta a 2 vie è stata concepita per essere inserita con facilità e discrezione in qualsiasi ambiente interno.

CAPACITÀ



0,8HP < 6HP

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



30dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& MiNi SMMS-e

COMANDI LOCALI



RBC-AXU31-E



RBC-AMSU51-EN



RBC-ASCU11-E

Caratteristiche

Unità interna	MMU-	UP0071WH-E	UP0091WH-E	UP0121WH-E	UP0151WH-E	UP0181WH-E	UP0241WH-E
Codice griglia	RBC-	UW283PG(W)-E	UW283PG(W)-E	UW283PG(W)-E	UW283PG(W)-E	UW803PG(W)-E	UW803PG(W)-E
Codice di potenza	HP	0,8	1	1,25	1,7	2	2,5
Capacità di raffreddamento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Potenza assorbita	kW	0,029	0,029	0,029	0,03	0,044	0,054
Corrente a regime	A	0,23	0,23	0,23	0,24	0,32	0,39
Corrente di spunto	A	0,35	0,35	0,35	0,36	0,48	0,59
Portata d'aria*	m³/h	558/498/450	558/498/450	558/498/450	600/534/450	900/750/618	1050/840/738
Portata d'aria*	l/s	155/138/125	155/138/125	155/138/125	167/148/125	250/208/172	291/233/205
Livello di pressione sonora**	dB(A)	30/32/34	30/32/34	30/32/34	30/33/35	30/33/35	33/35/38
Dimensioni (A x L x P)	mm	295x815x570	295x815x570	295x815x570	295x815x570	345x1180x570	345x1180x570
Peso	kg	19	19	19	19	26	26
Dimensioni della griglia (A x L x P)	mm	20x1050x680	20x1050x680	20x1050x680	20x1050x680	20x1415x680	20x1415x680
Peso della griglia	kg	10	10	10	10	14	14
Filtro standard in dotazione		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Accoppiamento a cartella							
Gas	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7	5/8" - 15.9
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	3/8" - 6.4
Pompa di scarico condensa		Inclusa					
Prevalenza pompa***	mm	850	850	850	850	850	850
Diametro esterno scarico condensa	mm	32	32	32	32	32	32
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

Unità interna	MMU-	UP0271WH-E	UP0301WH-E	UP0361WH-E	UP0481WH-E	UP0561WH-E
Codice griglia	RBC-	UW803PG(W)-E	UW803PG(W)-E	UW1403PG(W)-E	UW1403PG(W)-E	UW1403PG(W)-E
Codice di potenza	HP	3	3,2	4	5	6
Capacità di raffreddamento	kW	8	9	11,2	14	16
Capacità di riscaldamento	kW	9	10	12,5	16	18
Potenza assorbita	kW	0,054	0,064	0,073	0,088	0,117
Corrente a regime	A	0,39	0,46	0,48	0,57	0,75
Corrente di spunto	A	0,59	0,69	0,72	0,86	1,13
Portata d'aria*	m³/h	1050/840/738	1260/900/780	1740/1434/1182	1800/1482/1230	2040/1578/1320
Portata d'aria*	l/s	291/233/205	350/250/217	483/398/328	500/412/342	567/438/367
Livello di pressione sonora**	dB(A)	33/35/38	34/37/40	36/39/42	37/40/43	39/42/46
Dimensioni (A x L x P)	mm	345x1180x570	345x1180x570	345x1600x570	345x1600x570	345x1600x570
Peso	kg	26	26	36	36	36
Dimensioni della griglia (A x L x P)	mm	20x1415x680	20x1415x680	20x1835x680	20x1835x680	20x1835x680
Peso della griglia	kg	14	14	14	14	14
Filtro standard in dotazione		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Accoppiamento a cartella						
Gas	Pollici - mm	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9
Liquido	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5
Pompa di scarico condensa		Inclusa				
Prevalenza pompa***	mm	850	850	850	850	850
Diametro esterno scarico condensa	mm	32	32	32	32	32
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

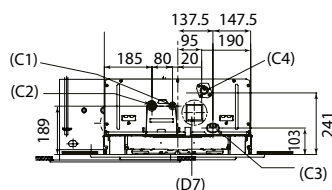
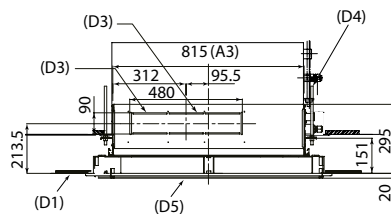
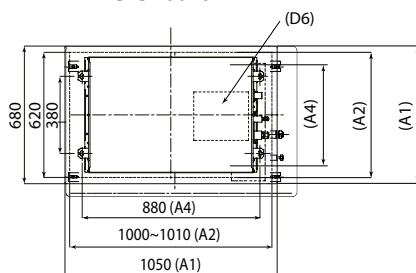
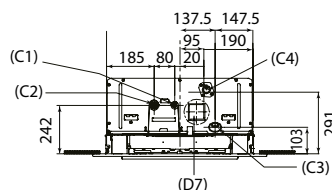
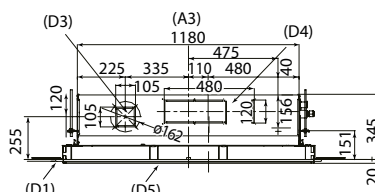
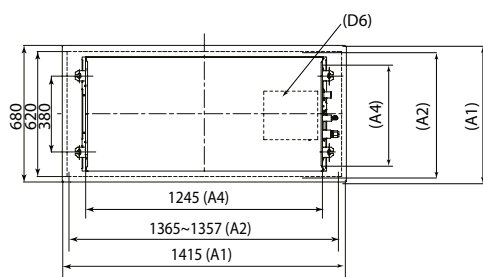
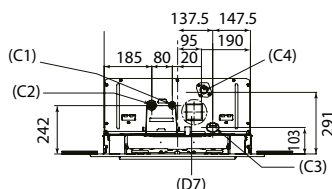
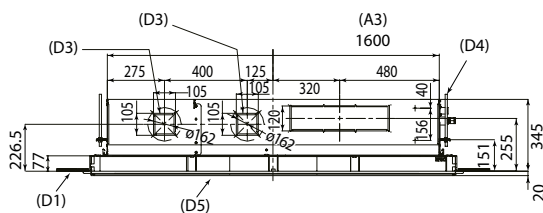
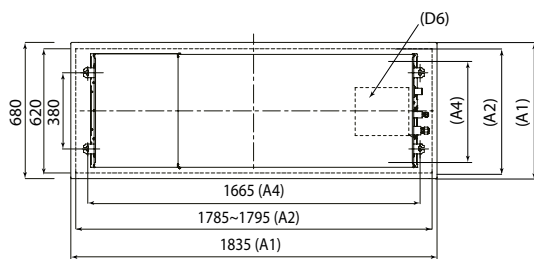
** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta.

*** Dal profilo basso della macchina.

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

Dimensionali

Unità di misura: mm

MMU-UP0071WH-E - MMU-UP00151WH-E

MMU-UP0181WH-E - MMU-UP0301WH-E

MMU-UP0361WH-E - MMU-UP0561WH-E


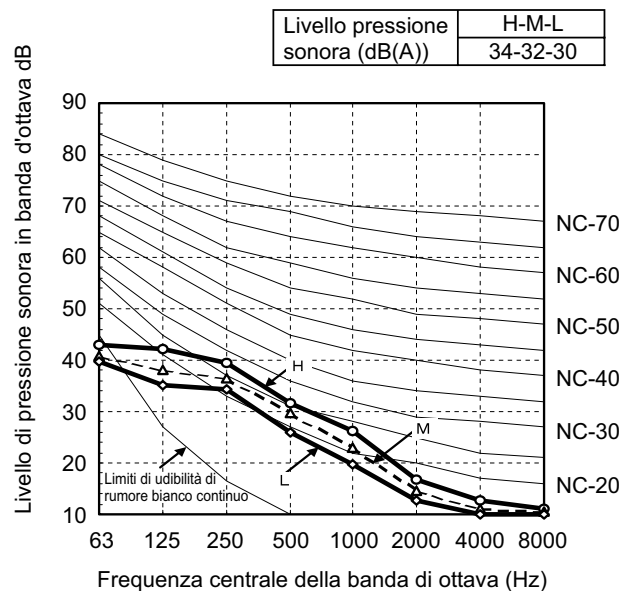
- (A1) Dimensioni pannello esterno (griglia)
- (A2) Apertura da praticare nel soffitto
- (A3) Dimensioni unità esterna
- (A4) Interasse tiranti di sospensione
- (C1) Attacco del gas
- (C2) Attacco del liquido
- (C3) Passaggio cavi di alimentazione
- (C4) Attacco di drenaggio (Ø 32, DN 25) per tubo in cloruro di vinile

- (D1) Filo inferiore del soffitto
- (D2) Regolazione cornice
- (D3) Foro pretranciato per collegamento canale di derivazione
- (D4) Tirante di sospensione M10 (non fornito da Toshiba)
- (D5) Pannello di tamponatura
- (D6) Quadro elettrico
- (D7) Foro pretranciato (su lato opposto) per collegamento canale immissione aria esterna
- (D8) Sezione per il montaggio sensore ad infrarossi
- (D9) Filo inferiore del soffitto

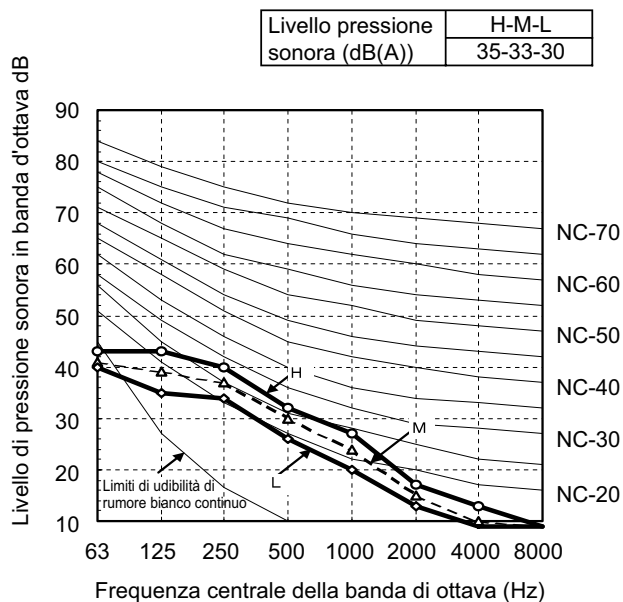
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

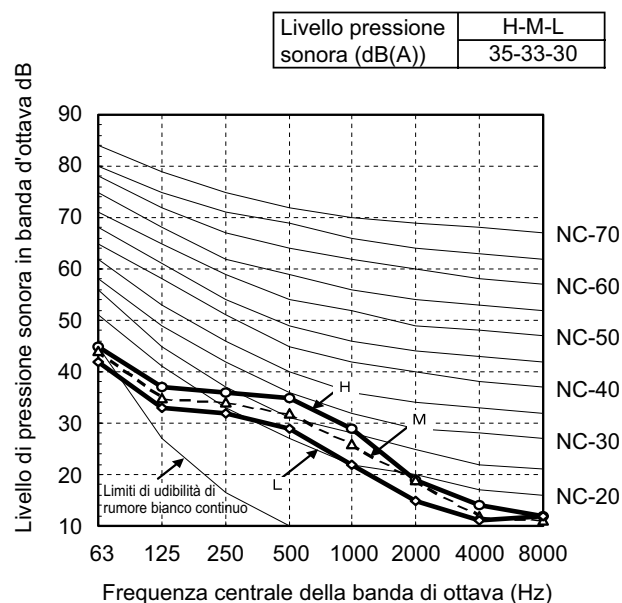
MMU-UP0071WH-E, UP0091WH-E, UP0121WH-E



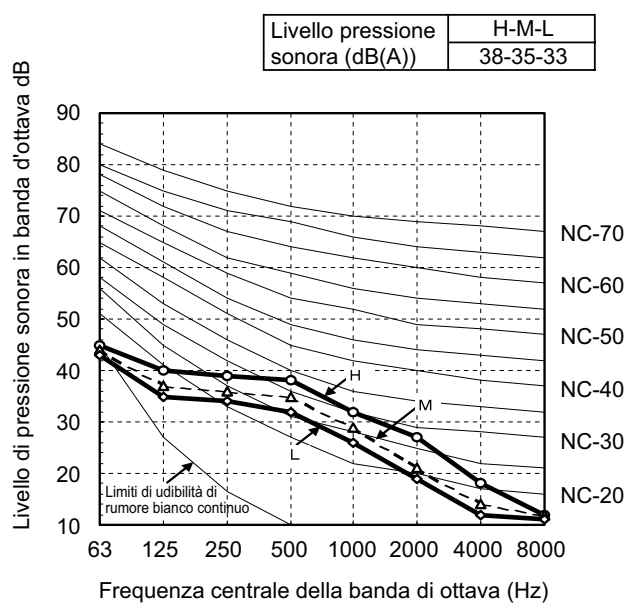
MMU-UP0151WH-E



MMU-UP0181WH-E



MMU-UP0241WH-E, UP0271WH-E

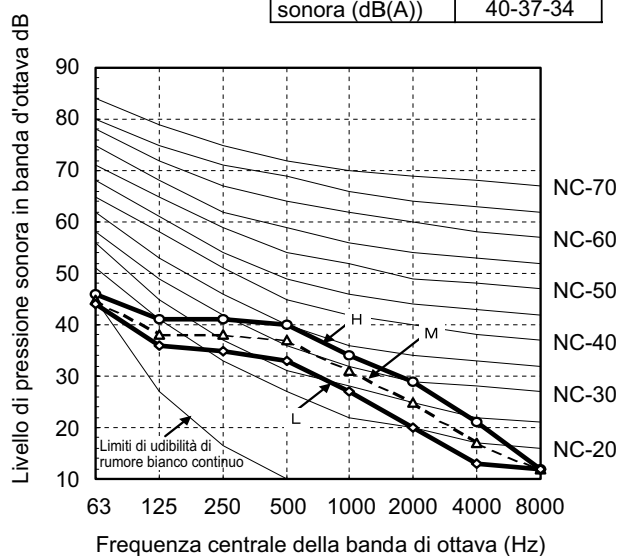


Livelli di pressione sonora

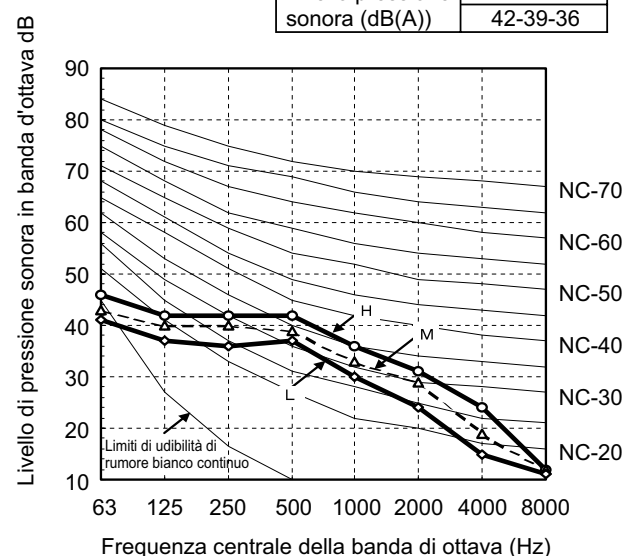
Unità di misura: dB(A)

MMU-UP0301WH-E

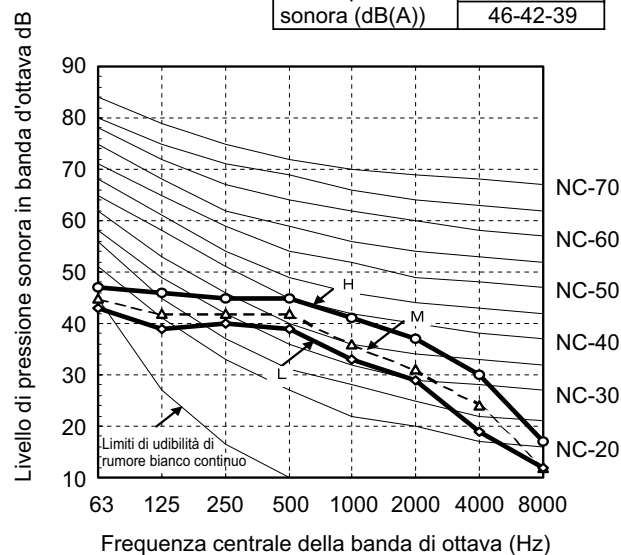
Livello pressione sonora (dB(A))	H-M-L
	40-37-34


MMU-UP0361WH-E

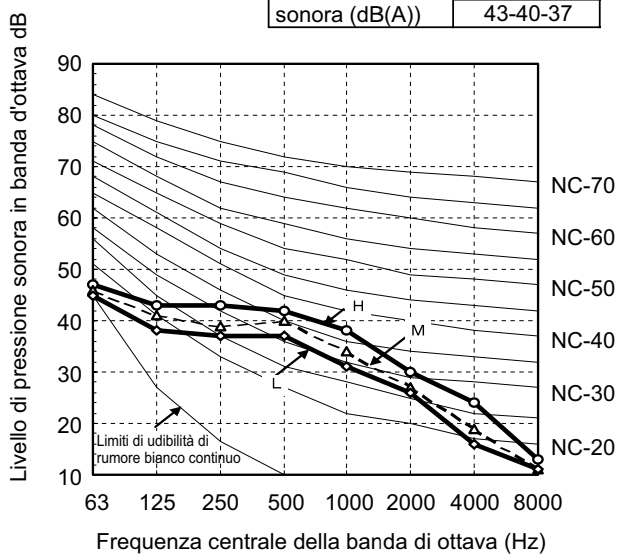
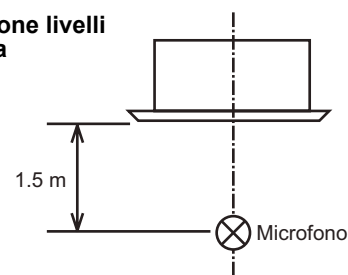
Livello pressione sonora (dB(A))	H-M-L
	42-39-36


MMU-UP0561WH-E

Livello pressione sonora (dB(A))	H-M-L
	46-42-39


MMU-UP0481WH-E

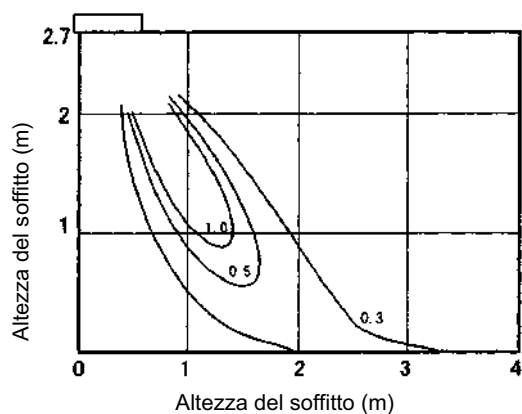
Livello pressione sonora (dB(A))	H-M-L
	43-40-37


Metodo misurazione livelli pressione sonora


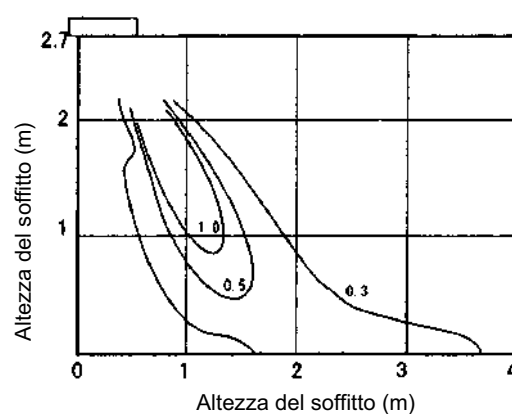
Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

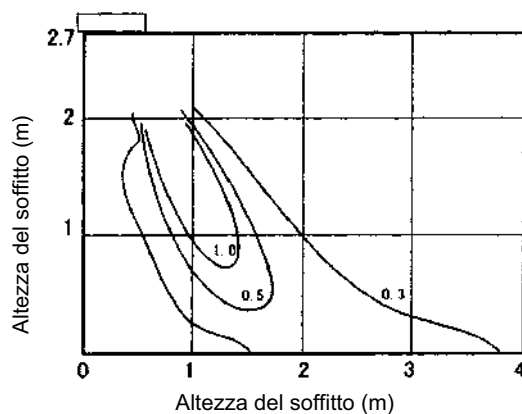
MMU-UP0071WH-E/UP0091WH-E, UP0121WH-E, UP0151WH-E



MMU-UP0181WH-E



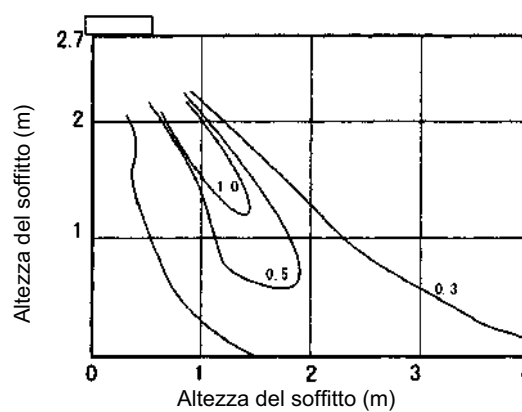
MMU-UP0241WH-E, UP0271WH-E



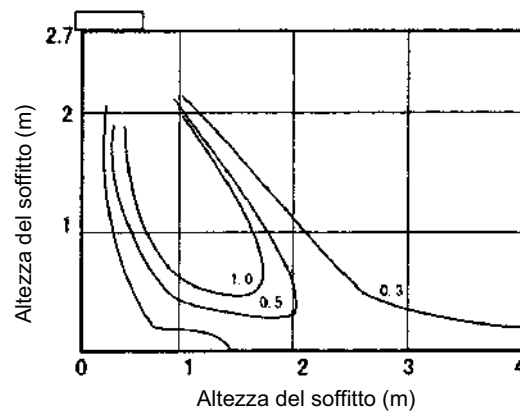
MMU-UP0301WH-E



MMU-UP0361WH-E, UP0481WH-E

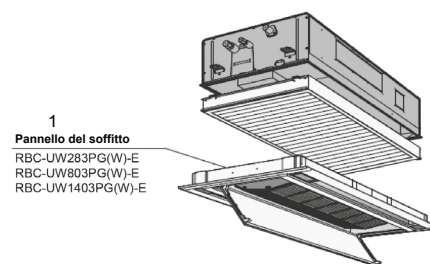


MMU-UP0561WH-E



Accessori

Pos.	Descrizione	Modello	Applicabile ai modelli	Note
1	Griglia	RBC-UW283PG(W)-E	Da MMU-UP0071 a 0151WH WH-E	Accessorio necessario
		RBC-UW803PG(W)-E	Da MMU-UP0181 a 0301WH WH-E	
		RBC-UW1403PG(W)-E	Da MMU-UP0361 a 0561WH WH-E	
2	Kit infrarosso	RBC-AXU31-E	MMU-UP-WH-E	Accessorio



Connettori cassetta a 2 vie

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
•	•	•





L'innovativa cassetta Toshiba a 1 via a sagoma piatta è di facile installazione e ideale per ambienti di piccole dimensioni, come hotel, uffici e reception.

CAPACITÀ LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



0,3 HP < 2,5 HP



25dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& MiNi SMMS-e

COMANDI LOCALI

RBC-AX33UYP-E
(solo YHP)

RBC-AX31C-E
(solo SH)



RBC-AMSU51-E



N RBC-ASCU11-E

Caratteristiche

[illegible]

* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta.

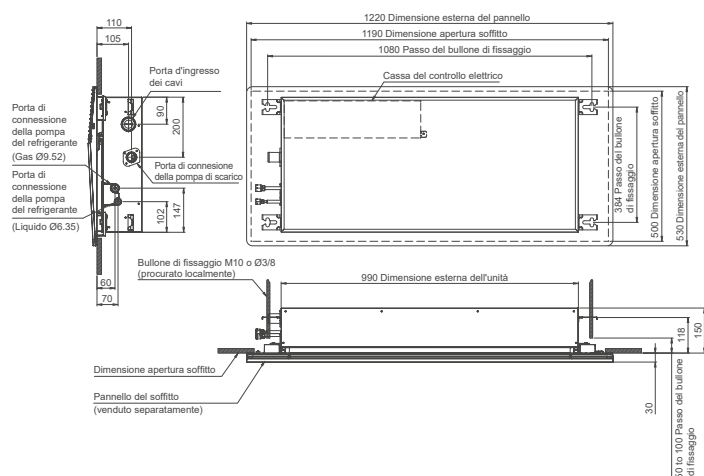
*** Dal profilo basso della macchina.

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

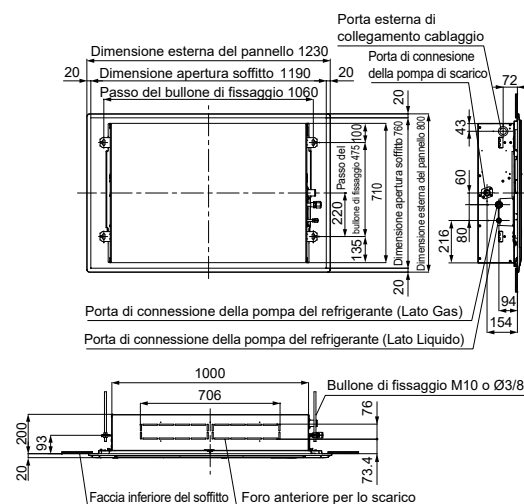
Dimensionali

Unità di misura: mm

Da MMU-UP0031YHP-E a MMU-UP0121YHP-E



Da MMU-UP0151SH-E a MMU-UP0241SH-E



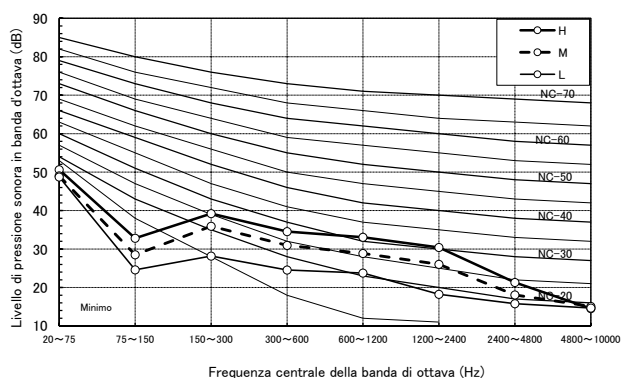
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

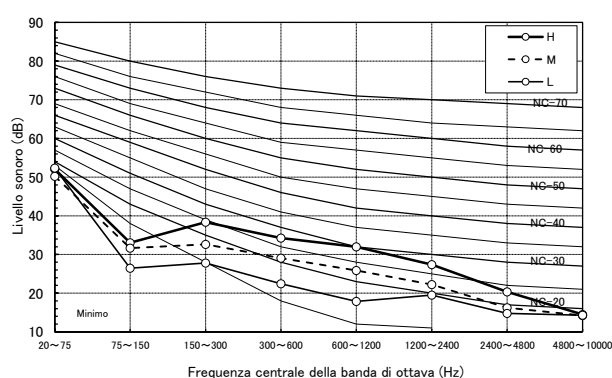
MMU-UP0031YHP-E/ TR

Specifiche (dB)			
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	37	33	25

Raffreddamento



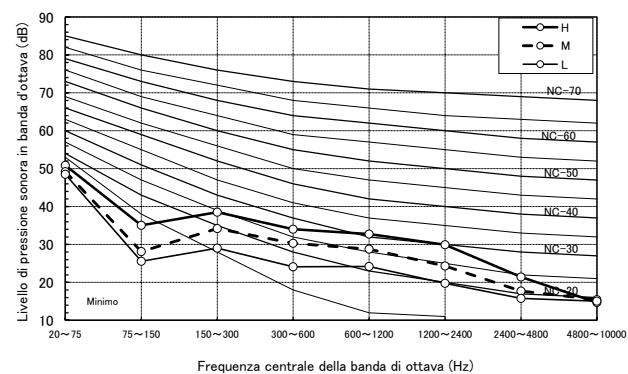
Riscaldamento



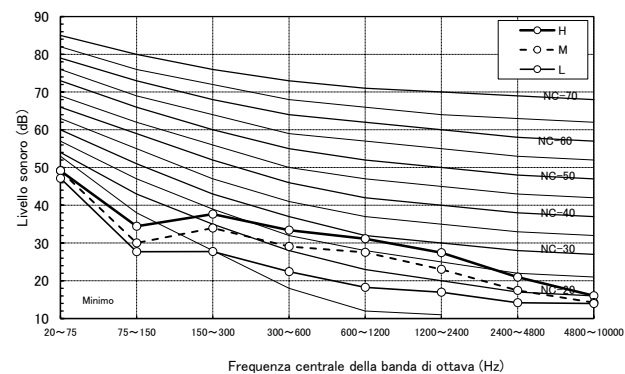
MMU-UP0051YHP-E/ -TR

Specifiche (dB)			
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	37	33	25

Raffreddamento



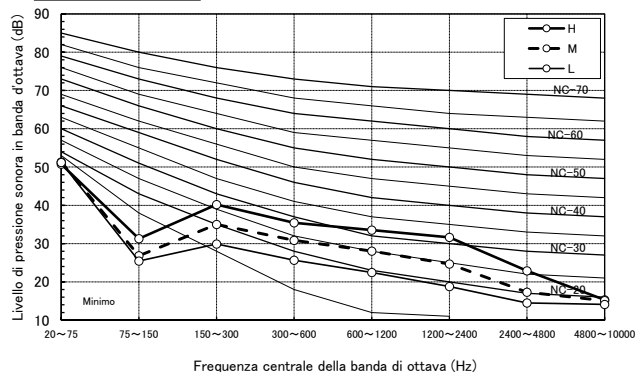
Riscaldamento



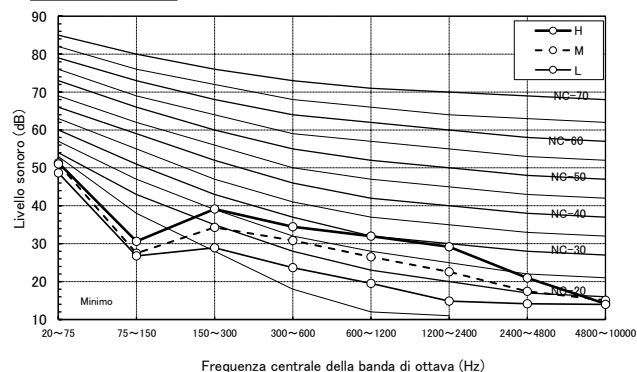
MMU-UP0071YHP-E/ -TR

Specifiche (dB)			
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	38	34	25

Raffreddamento



Riscaldamento



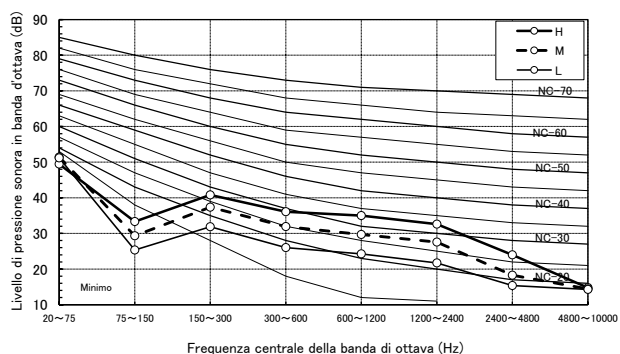
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

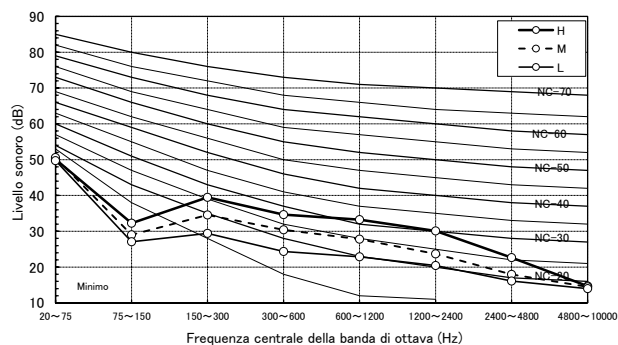
MMU-UP0091YHP-E/ -TR

Specifiche (dB)			
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	39	35	26

Raffreddamento



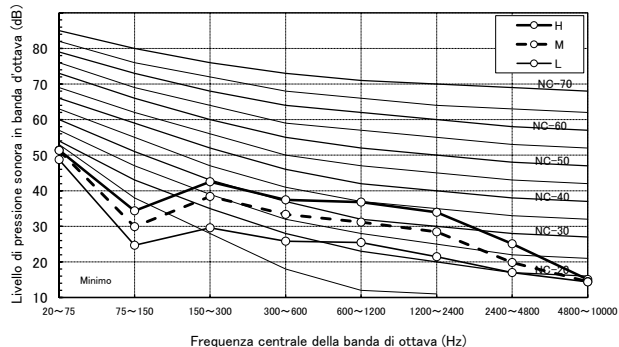
Riscaldamento



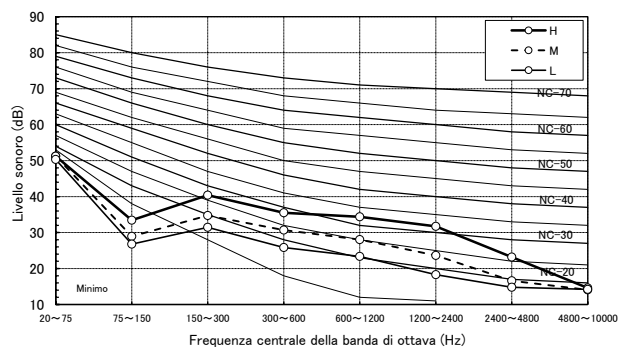
MMU-UP0121YHP-E/ -TR

Specifiche (dB)			
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	40	36	26

Raffreddamento

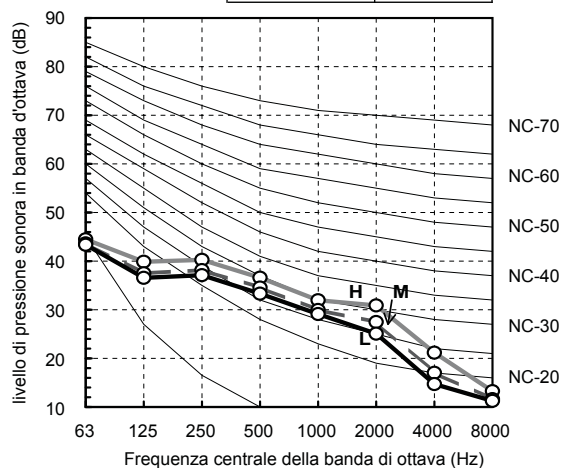


Riscaldamento



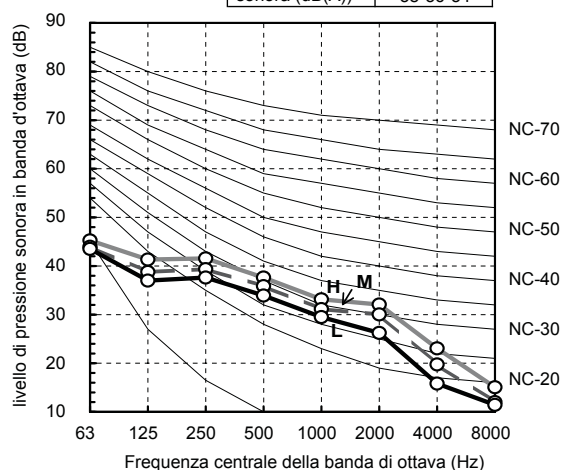
MMU-UP0151SH-E

Livello pressione sonora (dB(A))	H-M-L
	37-35-32



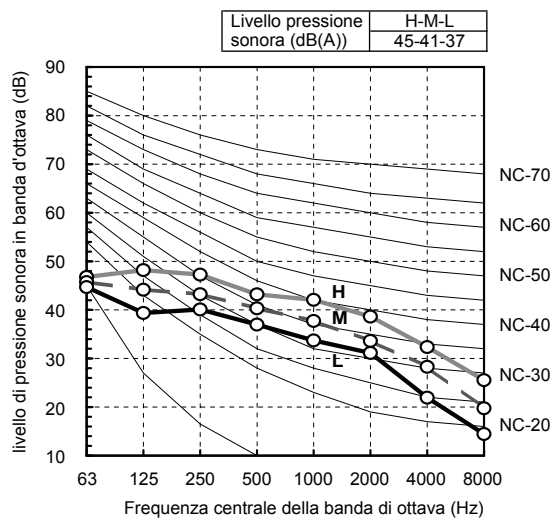
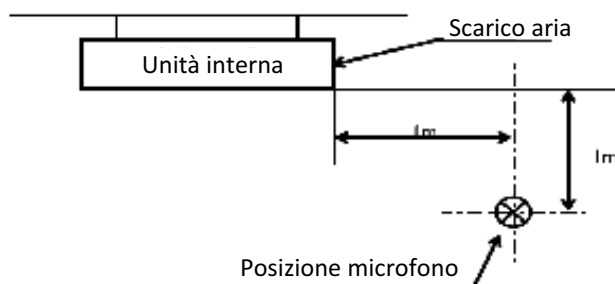
MMU-UP0181SH-E

Livello pressione sonora (dB(A))	H-M-L
	38-36-34

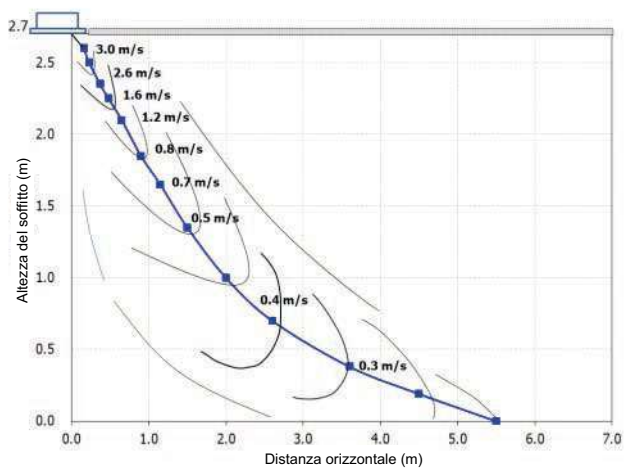
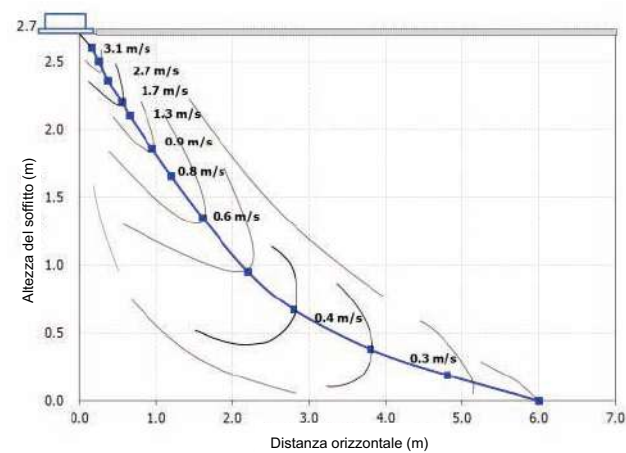


Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

MMU-UP0241SH-E

Metodo misurazione livelli pressione sonora

Caratteristiche del ventilatore

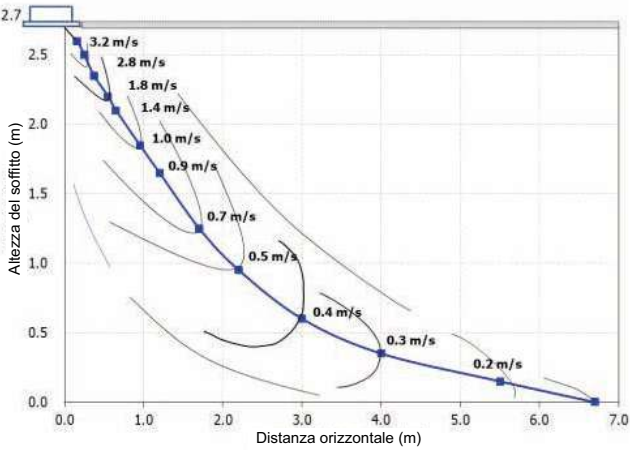
Unità di misura: m/s

MMU-UP0031-YHP* / MMU-UP0051YHP*

MMU-UP0071YHP*


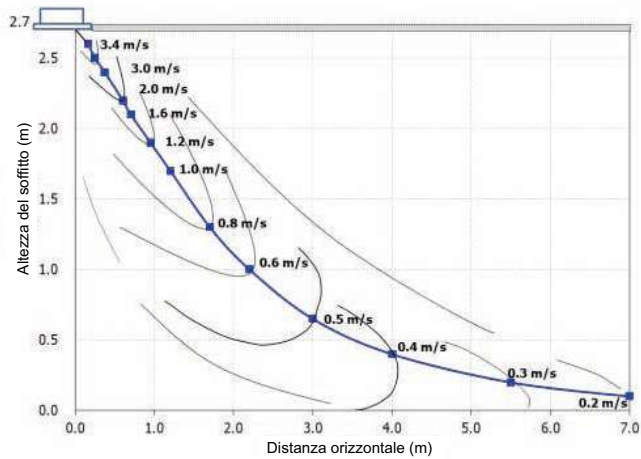
Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

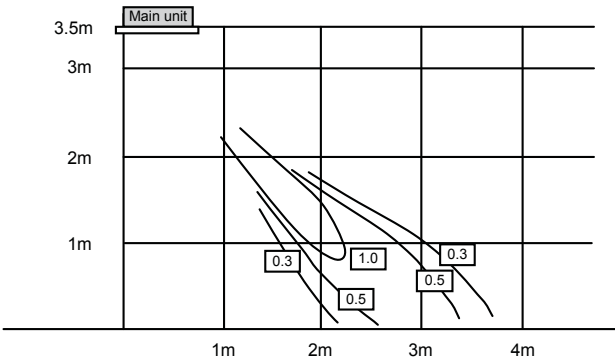
MMU-UP0091YHP*



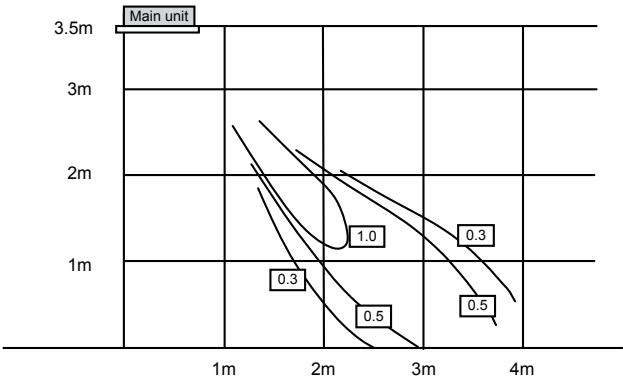
MMU-UP0121YHP*



MMU-UP0151SH-E, UP0181SH-E

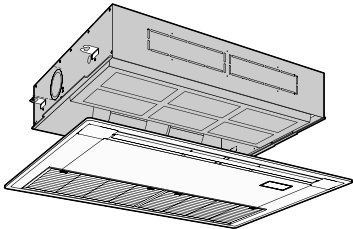


MMU-UP0241SH-E



Accessori

Descrizione	Modello	Applicabile ai modelli	Note
Griglia	RBC-UY32P-E	MMU-UP_1YHP-E	Accessorio necessario
	RBC-US21PGE	MMU-UP_1SH-E	Accessorio necessario
Kit purificazione aria	TCB-EAPC1UYHP-E	MMU-UP-1YHP-E	Kit con purificatore al plasma, sensore polvere, indicatore qualità dell'aria e kit infrarosso
Sensore di presenza	TCB-SIR41UYHP-E	MMU-UP-1YHP-E	Non compatibile con il kit infrarosso
Kit infrarosso	RBC-AX33UYHP-E	MMU-UP-1YHP-E	Non compatibile con il sensore di presenza



Connettori cassetta a 1 vie

CN60		CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)		ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
YHP	Necessaria scheda TCB-PCUC2E	•	Necessaria scheda TCB-PCUC2E
SHF	•	•	•



MMD-UP_SPHY
CANALIZZABILE RIBASSATA

NEW



Canalizzata per controsoffitti con altezze ridotte, adatta a perdite di carico fino a 50Pa. Ideale per applicazioni a basso impatto visivo come camere d'albergo, residenziale, etc...

CAPACITÀ

0,3 HP < 3 HP

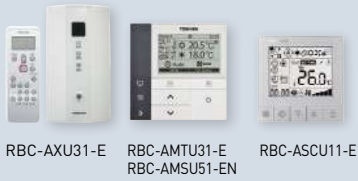
LIVELLO DI PRESSIONE SONORA

25dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE



COMANDI LOCALI



Caratteristiche

Unità interna	MMD-	UP0031SPHY-E	UP0051SPHY-E	UP0071SPHY-E	UP0091SPHY-E	UP0121SPHY-E	UP0151SPHY-E	UP0181SPHY-E	UP0241SPHY-E	UP0271SPHY-E
Capacità di potenza	HP	0,3	0,6	0,8	1	1,25	1,7	2	2,5	3
Capacità di raffreddamento	kW	0,9	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8
Capacità di riscaldamento	kW	1	1,9	2,5	3,2	4	5	6,3	8	9
Potenza assorbita # / §	kW	0,018 / 0,024	0,02 / 0,026	0,026 / 0,035	0,029 / 0,038	0,031 / 0,043	0,035 / 0,046	0,044 / 0,054	0,067 / 0,086	0,072 / 0,092
Corrente a regime # / §	A	0,34 / 0,37	0,36 / 0,4	0,4 / 0,46	0,42 / 0,48	0,44 / 0,52	0,47 / 0,54	0,53 / 0,6	0,69 / 0,83	0,74 / 0,88
Corrente di spunto # / §	A	0,6 / 0,65	0,62 / 0,69	0,69 / 0,81	0,73 / 0,84	0,77 / 0,9	0,82 / 0,95	0,92 / 1,04	1,21 / 1,45	1,3 / 1,54
Portata Aria**	m³/h	410/390/370/360/350	450/430/410/390/380	540/500/460/430/400	570/530/500/450/420	600/550/520/470/440	690/660/640/590/550	780/760/730/690/650	1080/1010/950/900/860	1140/1060/980/940/910
Portata Aria**	l/s	114/108/103/100/97	125/119/114/108/106	150/139/128/119/111	158/147/139/125/117	167/153/144/131/122	192/183/178/164/153	217/211/203/192/181	300/281/264/250/239	317/294/272/261/253
Livello di pressione sonora, asp.post.# *	dB(A)	25/26/27/28/29	26/27/28/29/30	26/28/29/30/31	26/28/29/31/32	27/29/30/32/33	28/29/30/31/33	29/31/32/33/34	30/32/33/35/36	32/33/34/36/37
Livello di pressione sonora, asp.inf. # *	dB(A)	32/34/35/36/37	34/35/37/38/39	35/38/39/40/41	36/38/40/41/42	37/39/40/42/44	37/38/39/40/42	39/41/42/43/44	41/43/44/46/47	43/44/45/47/48
Livello di potenza sonora # *	dB(A)	42/43/44/45/46	44/45/46/47/49	45/47/49/51/52	46/48/50/52/54	46/48/50/51/54	46/49/50/51/52	51/52/54/55/56	53/55/56/58/60	55/56/58/59/61
Livello di pressione sonora, asp.post.§ *	dB(A)	27/28/29/30/31	28/29/30/31/32	28/30/31/33/33	28/30/31/33/34	29/31/32/34/35	30/31/32/34/35	31/33/34/35/36	33/35/36/38/39	35/36/37/39/40
Livello di pressione sonora, asp.inf.§ *	dB(A)	34/36/37/38/39	36/37/39/40/41	37/40/41/42/43	38/40/42/43/44	39/41/42/44/46	39/40/42/43/45	41/43/44/45/46	44/46/47/49/50	46/47/48/50/51
Livello di potenza sonora § *	dB(A)	47/48/49/50/51	48/49/51/52/53	46/48/49/52/54	49/50/52/54/56	49/51/53/56/57	49/52/53/54/55	52/54/55/56/57	58/59/60/63/64	59/60/61/64/65
Dimensioni (A x L x P)	mm	210x700x450	210x700x450	210x700x450	210x700x450	210x700x450	210x900x450	210x900x450	210x1110x450	210x1110x450
Peso	kg	16	16	16	16	16	18	18	21	21
Filtro standard in dotazione (filtro a lunga durata)		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Prevalenza utile 4 velocità	Pa	10-20-30-40-50	10-20-30-40-50	10-20-30-40-50	10-20-30-40-50	10-20-30-40-50	10-20-30-40-50	10-20-30-40-50	10-20-30-40-50	10-20-30-40-50
Accoppiamento a cartella		Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Gas	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5
Pompa scarico condensa		inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa	inclusa
Prevalenza pompa***	mm	550	550	550	550	550	650	650	750	750
Diametro esterno scarico condensa	mm	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Alimentazione ****	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

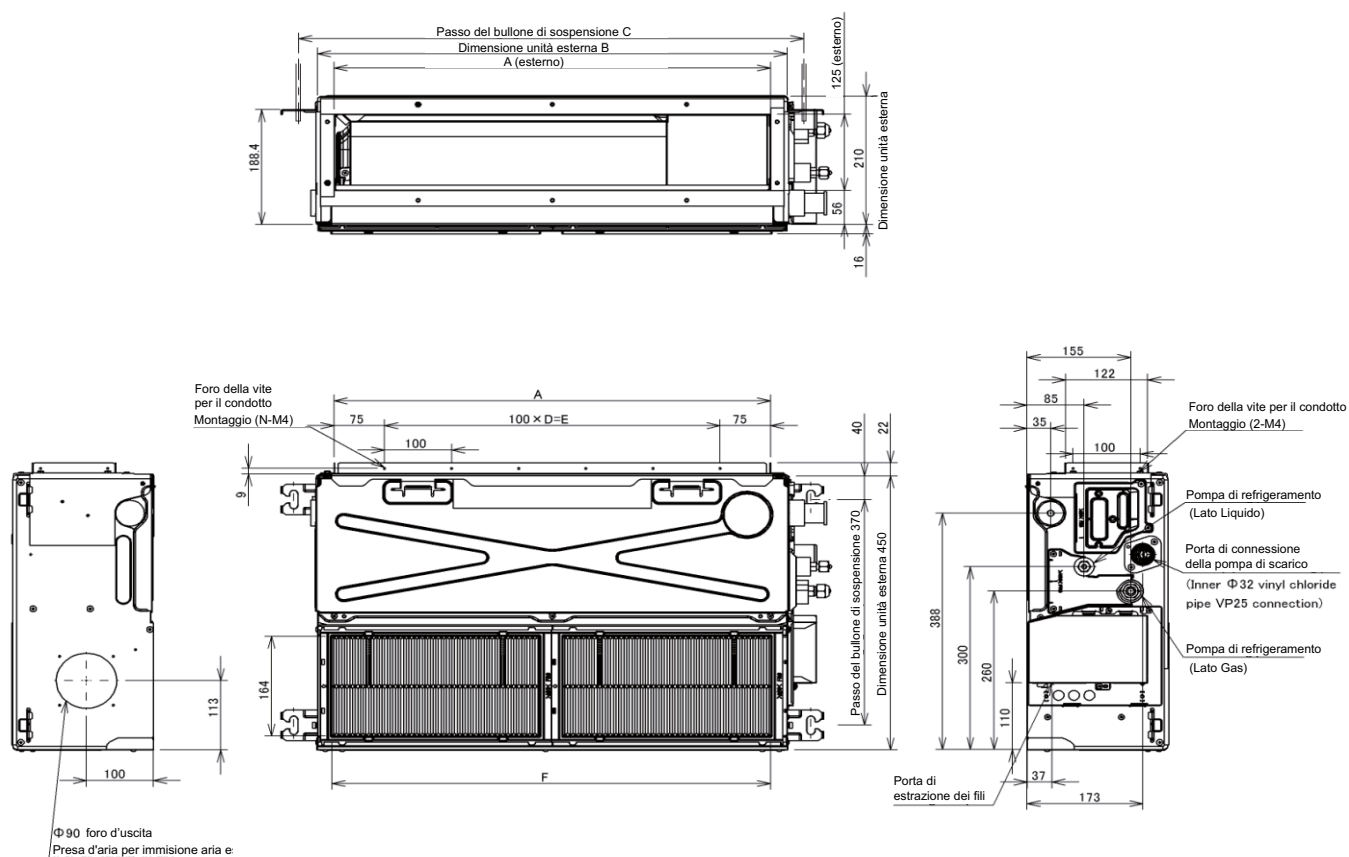
* Velocità: B, MB, M, MA, A
** Velocità: A, MA, M, MB, B
Configurazione di fabbrica 10PA
§ Configurazione con prevalenza 30PA fino taglia 18, 40PA da taglia 24.
*** Dal profilo basso della macchina.
**** anche 208/230-1-60 V-Ph-Hz fare riferimento al DataBook per i dati specifici

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclima.it)

Dimensionali

Unità di misura: mm

Da MMD-UP0031SPHY-E a MMD-UP0271SPHY-E

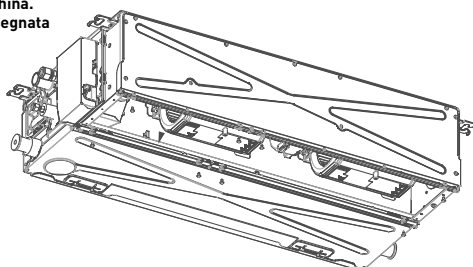


MMD-UP***1SPHY-E	003~012	015~018	024~027
A	650	850	1050
B	700	900	1100
C	770	970	1170
D	5	7	9
E	500	700	900
F	655	855	1055
G	6.4	9.5	9.5
H	9.5	12.7	15.9

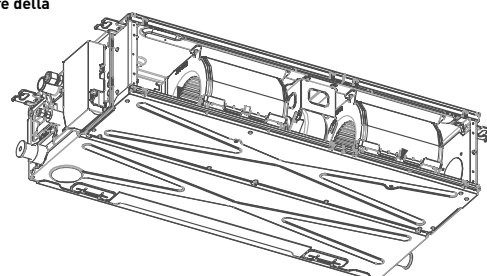
Flessibilità di installazione

Possibilità di cambiare il flusso di ripresa dell'aria dal lato inferiore al lato posteriore.

Ripresa dell'aria dalla parte bassa della macchina.
(Come viene consegnata la macchina)



Ripresa dell'aria dalla parte posteriore della macchina

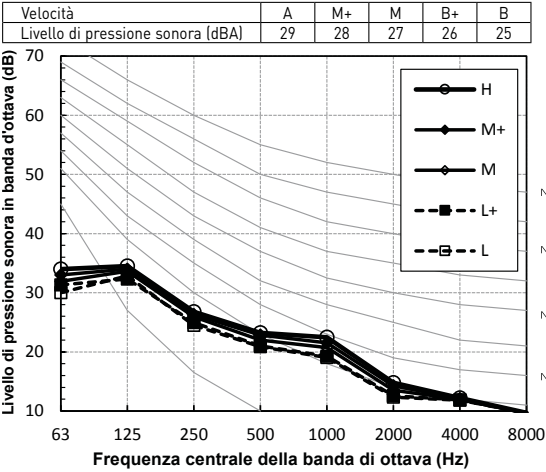




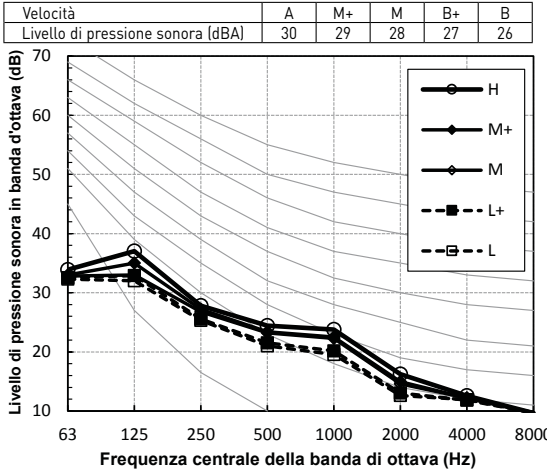
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

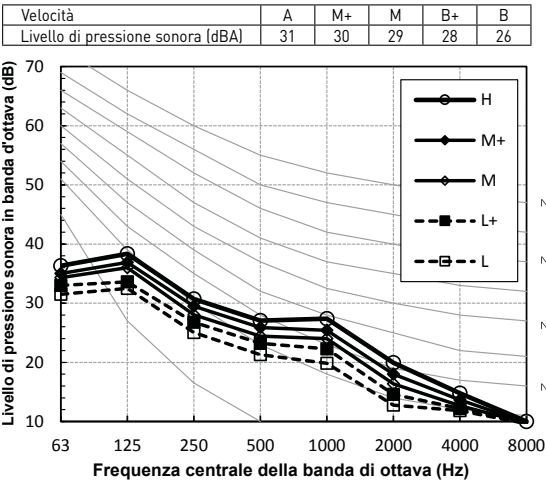
MMD-UP0031SPHY-E



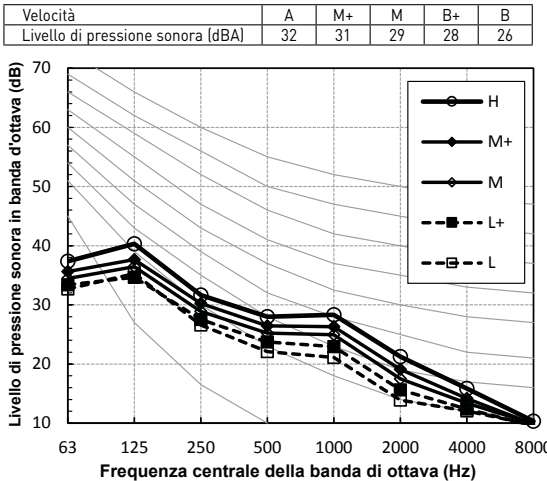
UP0051SPHY-E



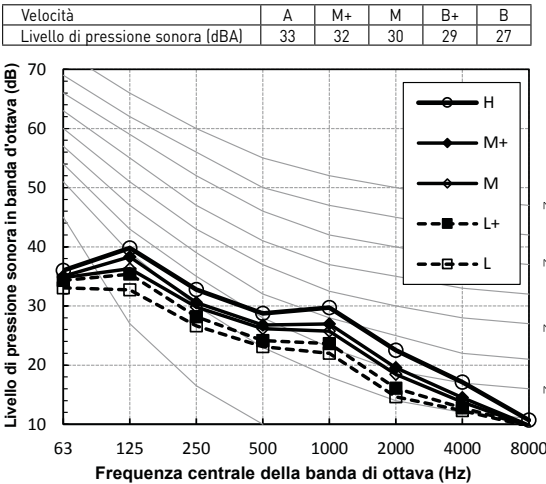
UP0071SPHY-E



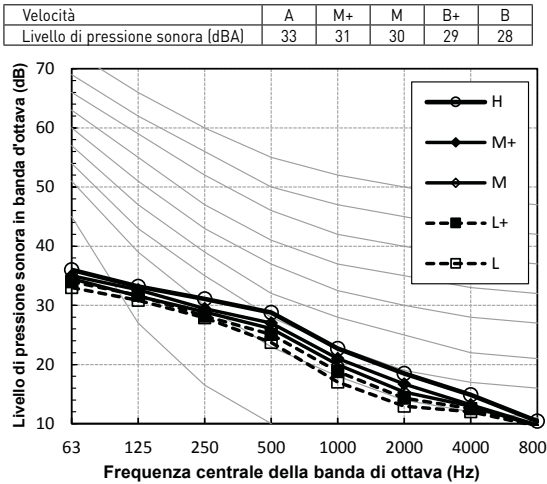
UP0091SPHY-E



UP0121SPHY-E



UP0151SPHY-E

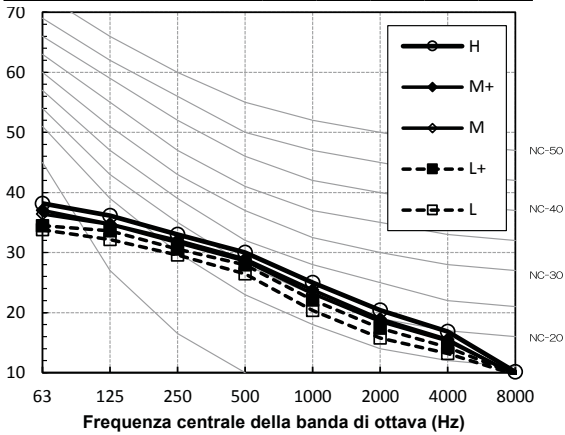


Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

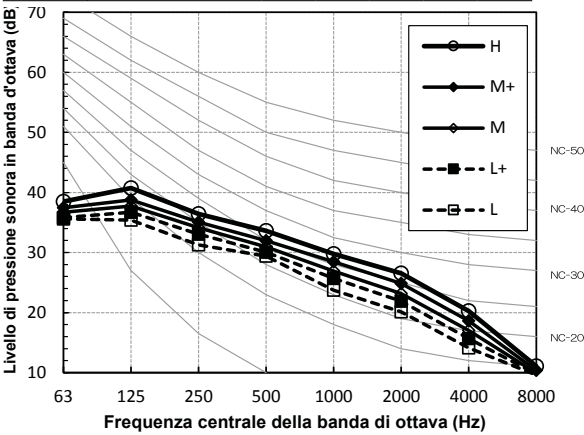
UP0181SPHY-E

Velocità	A	M+	M	B+	B
Livello di pressione sonora (dBA)	34	33	32	31	29



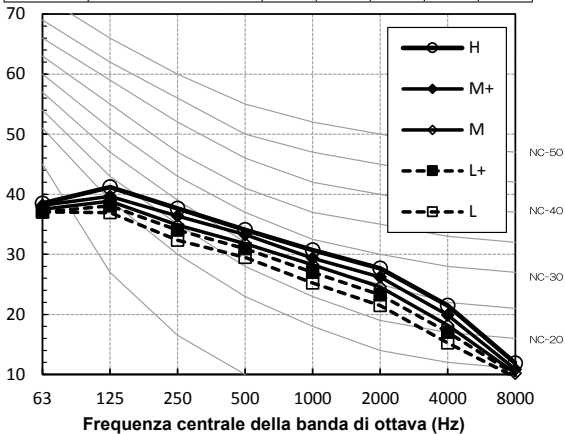
UP0241SPHY-E

Velocità	A	M+	M	B+	B
Livello di pressione sonora (dBA)	36	35	33	32	30



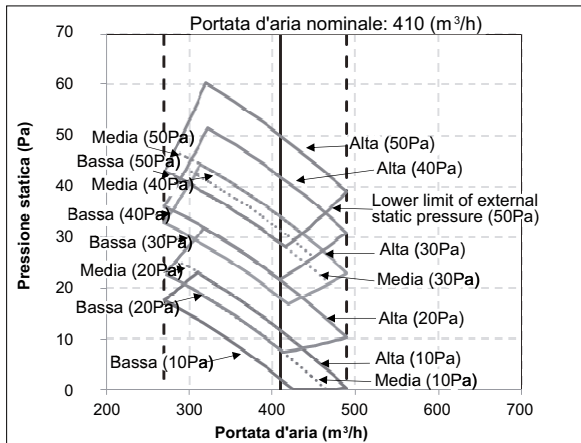
UP0271SPHY-E

Velocità	A	M+	M	B+	B
Livello di pressione sonora (dBA)	37	36	34	33	32

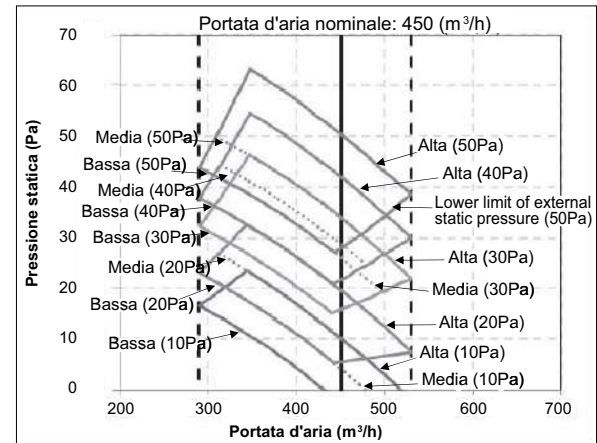


Caratteristiche del ventilatore

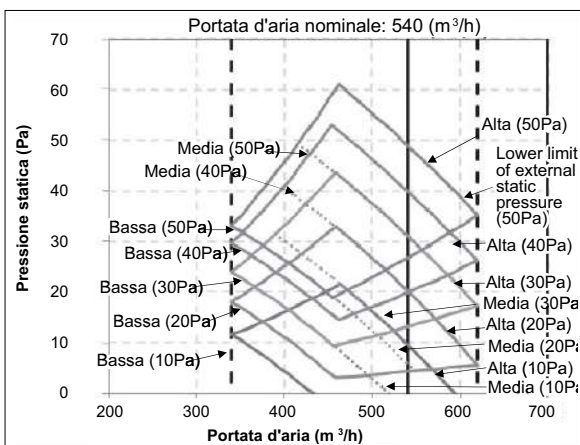
MMD-UP0031SPHY-E



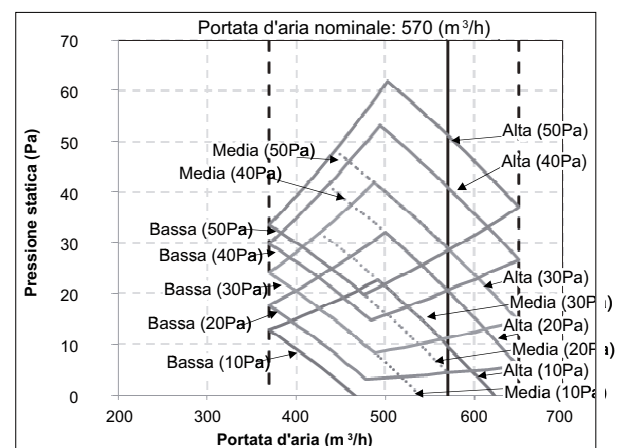
MMD-UP0051SPHY-E



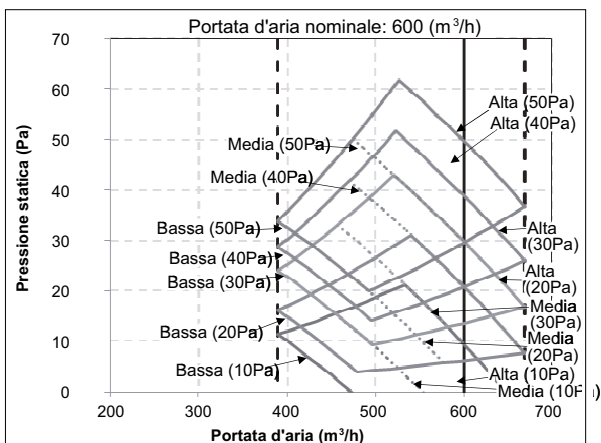
MMD-UP0071SPHY-E



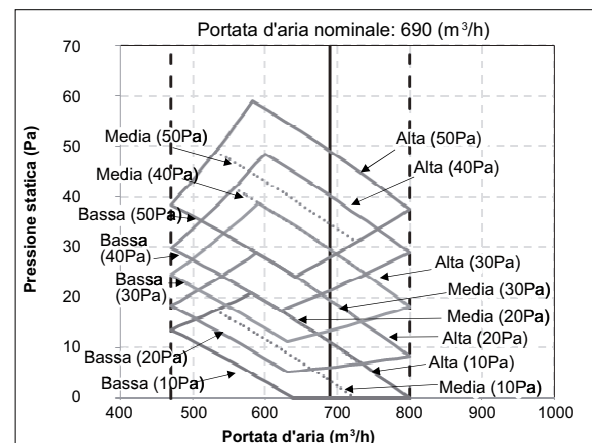
MMD-UP0091SPHY-E



MMD-UP0121SPHY-E

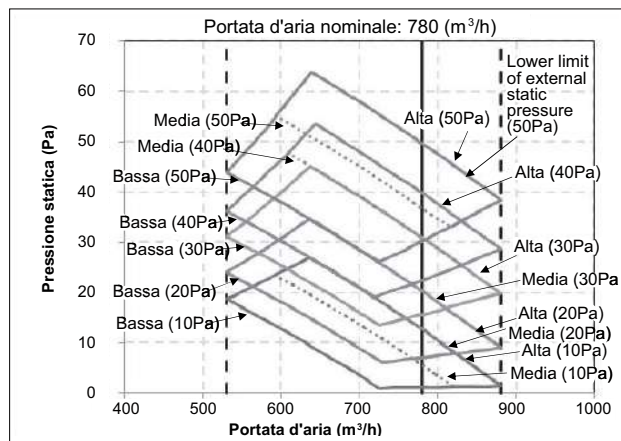


MMD-UP0151SPHY-E

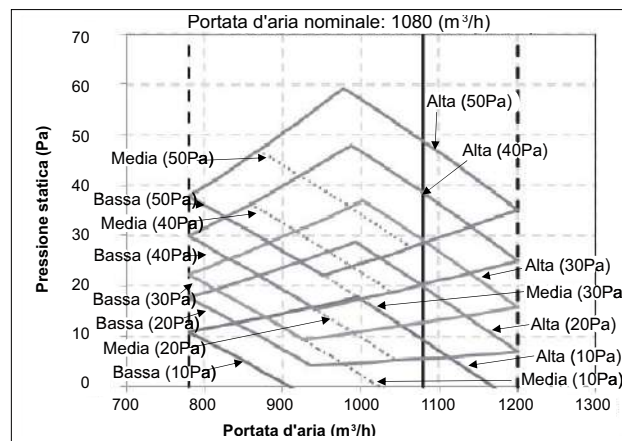


Caratteristiche del ventilatore

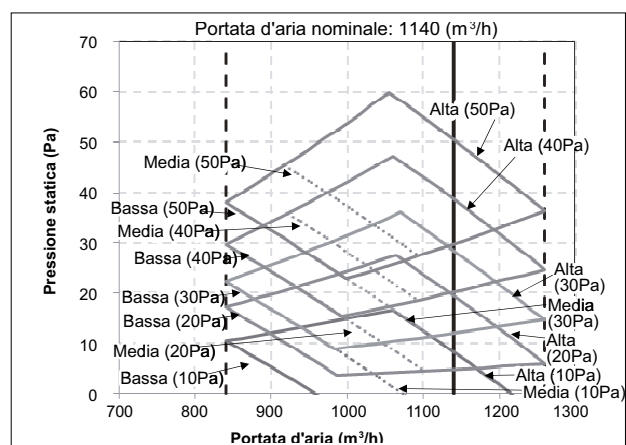
MMD-UP0181SPHY-E



MMD-UP0241SPHY-E



MMD-UP0271SPHY-E



CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
Necessaria scheda TCB-PCUC2E	•	Necessaria scheda TCB-PCUC2E

MMD-UP_BHP

CANALIZZABILE STANDARD



A prescindere dalla forma del locale, questo modello con la sua flessibilità assicura una temperatura e una distribuzione dell'aria uniformi per il comfort ottimale dell'utente.

CAPACITÀ



0,6HP < 6HP

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



23dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& MiNi SMMS-e

COMANDI LOCALI



RBC-AXU31-E



RBC-AMSU51-EN



RBC-ASCU11-E

Caratteristiche

Unità interna	MMD-	UP0051BHP-E	UP0071BHP-E	UP0091BHP-E	UP0121BHP-E	UP0151BHP-E	UP0181BHP-E
Capacità di potenza	HP	0,6	0,8	1	1,25	1,7	2
Capacità di raffreddamento	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacità di riscaldamento	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Potenza assorbita	kW	0,038	0,038	0,043	0,043	0,062	0,062
Corrente a regime	A	0,35	0,35	0,38	0,38	0,70	0,70
Corrente di spunto	A	0,55	0,55	0,58	0,58	1,10	1,10
Portata Aria***	m³/h	540 - 450 - 360	540 - 450 - 360	570 - 480 - 390	570 - 480 - 390	920 - 660 - 540	920 - 660 - 540
Portata Aria***	l/s	150 - 125 - 100	150 - 125 - 100	158 - 133 - 108	158 - 133 - 108	256 - 183 - 150	256 - 183 - 150
Livello di pressione sonora****	dB(A)	23-26-29	23-26-29	23-26-30	23-26-30	25-29-33	25-29-33
Dimensioni [A x L x P]	mm	275x700x750	275x700x750	275x700x750	275x700x750	275x700x750	275x700x750
Peso	kg	23	23	23	23	23	23
Filtro standard in dotazione (filtro a lunga durata)		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Prevalenza utile**	Pa	30 (max 120)	30 (max 120)	30 (max 120)	30 (max 120)	30 (max 120)	30 (max 150)
Accoppiamento a cartella		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Gas	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4
Pompa scarico condensa		Inclusa					
Prevalenza pompa*	mm	850	850	850	850	850	850
Diametro esterno scarico condensa	mm	25	25	25	25	32	32
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

Unità interna	MMD-	UP0241BHP-E	UP0271BHP-E	UP0301BHP-E	UP0361BHP-E	UP0481BHP-E	UP0561BHP-E
Capacità di potenza	HP	2,5	3	3,2	4	5	6
Capacità di raffreddamento	kW	7,1	8	9	11,2	14	16
Capacità di riscaldamento	kW	8	9	10	12,5	16	18
Potenza assorbita	kW	0,077	0,077	0,094	0,172	0,192	0,198
Corrente a regime	A	0,8	0,8	0,95	1,29	1,7	1,7
Corrente di spunto	A	1,2	1,2	1,35	2,09	2,5	2,5
Portata Aria***	m³/h	1320 - 1090 - 870	1320 - 1090 - 870	1450 - 1200 - 960	1920 - 1620 - 1380	2350 - 1920 - 1500	2350 - 1920 - 1500
Portata Aria***	l/s	367 - 303 - 242	367 - 303 - 242	403 - 333 - 267	533 - 450 - 383	653 - 533 - 417	653 - 533 - 417
Livello di pressione sonora****	dB(A)	27-30-33	27-30-33	27-31-36	31-34-36	33-36-40	33-36-40
Dimensioni [A x L x P]	mm	275x1000x750	275x1000x750	275x1000x750	275x1400x750	275x1400x750	275x1400x750
Peso	kg	30	30	30	40	40	40
Filtro standard in dotazione (filtro a lunga durata)		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Prevalenza utile**	Pa	40 (max 150)	40 (max 150)	40 (max 150)	50 (max 150)	50 (max 150)	50 (max 150)
Accoppiamento a cartella		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Gas	Pollici - mm	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9
Liquido	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5
Pompa scarico condensa		Inclusa					
Prevalenza pompa*	mm	850	850	850	850	850	850
Diametro esterno scarico condensa	mm	32	32	32	32	32	32
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

* Dal profilo basso della macchina.

** La prevalenza include la perdita di carico del filtro dell'aria.

*** Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

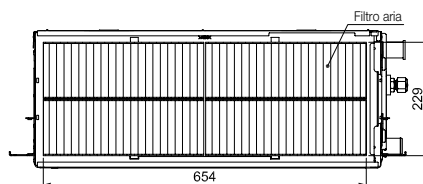
**** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta.

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

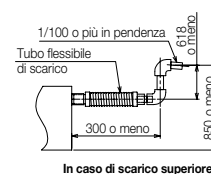
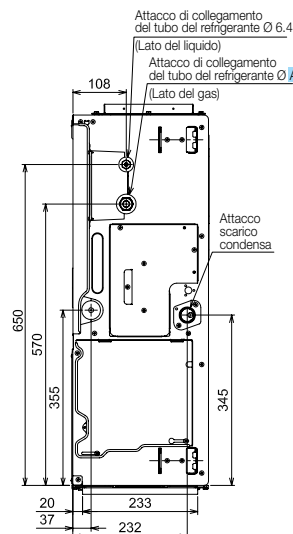
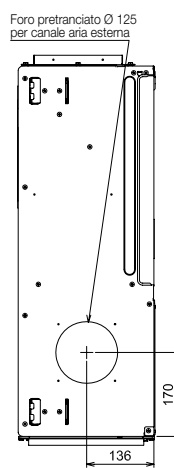
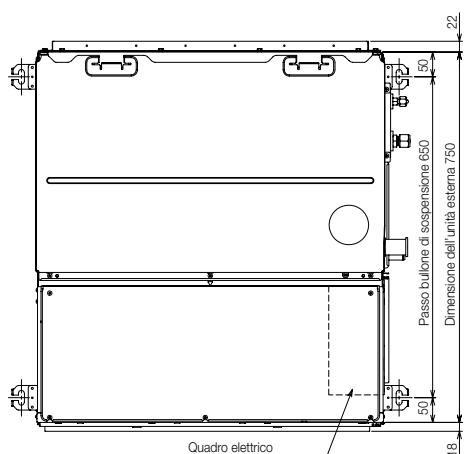
Dimensionali

Unità di misura: mm

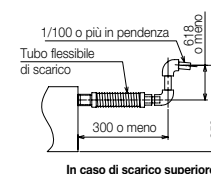
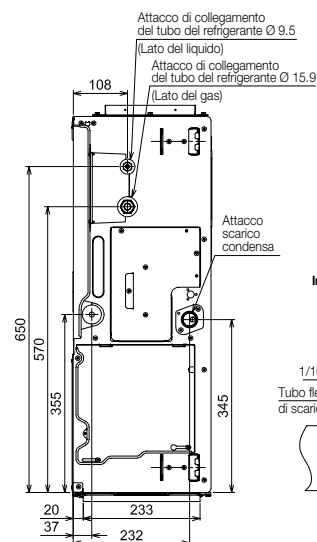
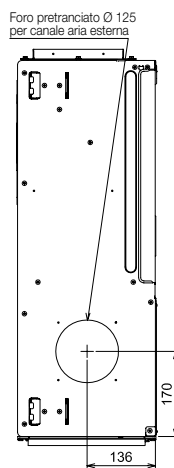
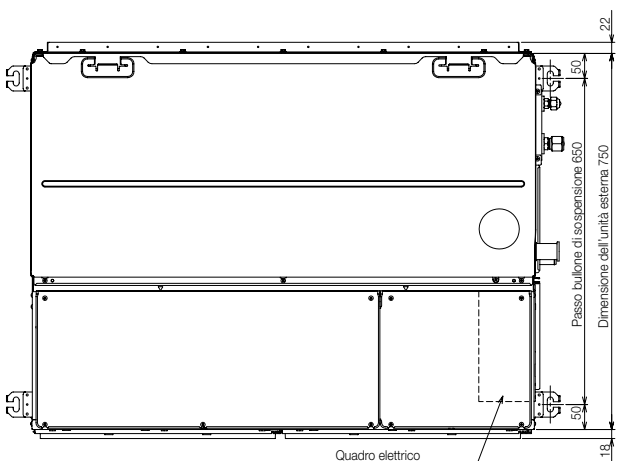
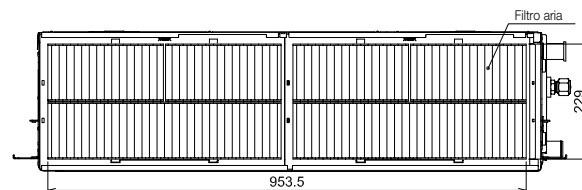
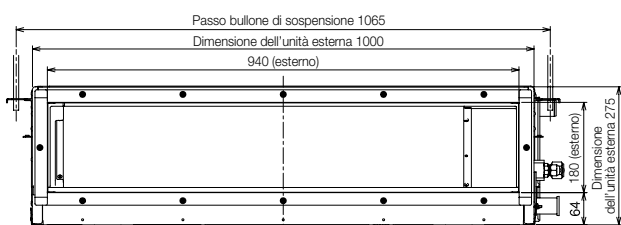
Da MMD-UP0051BHP-E a MMD-UP0181BHP-E



Modello	MMD-	A
AP0076BHP1-E, AP0096BHP1-E, AP0126BHP1-E		9.5
AP0156BHP1-E, AP0186BHP1-E		12.7



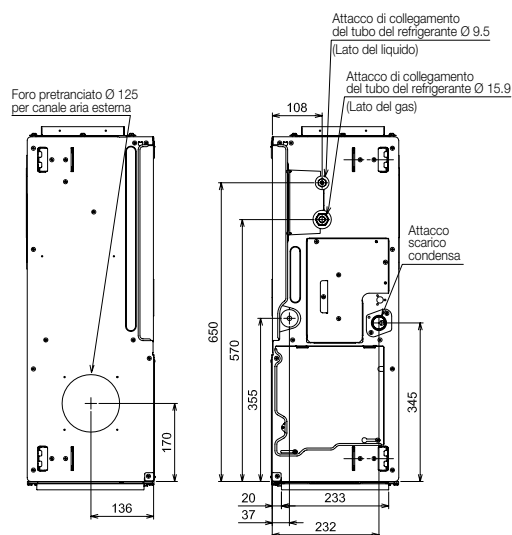
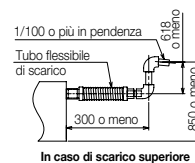
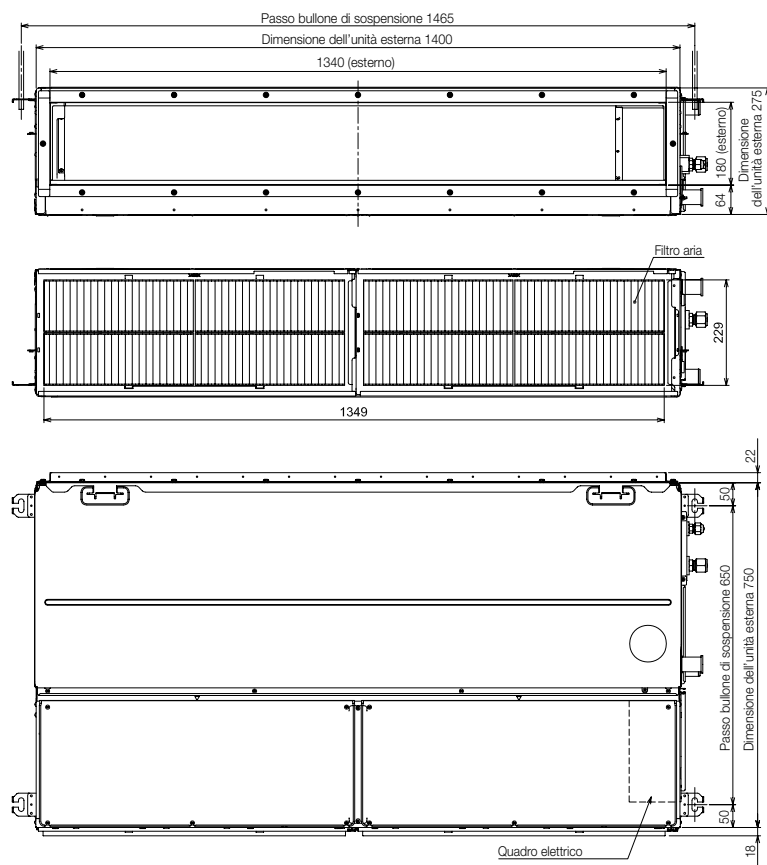
Da MMD-UP0241BHP-E a MMD-UP0301BHP-E



Dimensionali

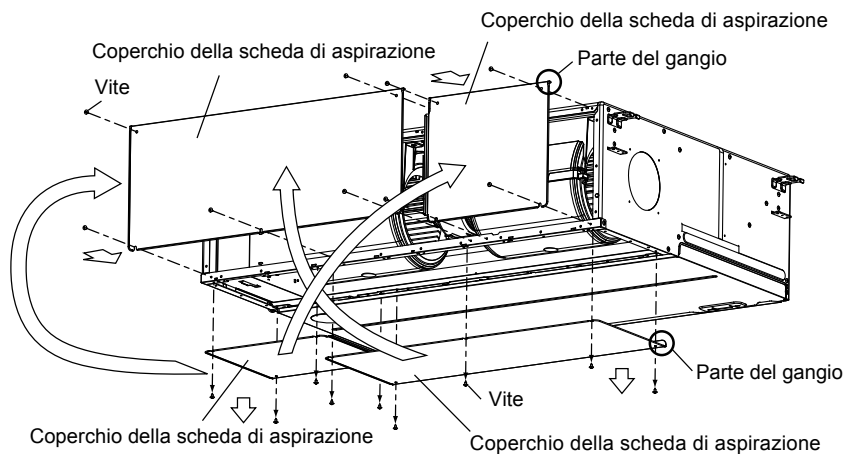
Unità di misura: mm

Da MMD-UP0361BHP-E a MMD-UP0561BHP-E



Flessibilità di installazione

Modifica da presa aria posteriore a presa aria inferiore

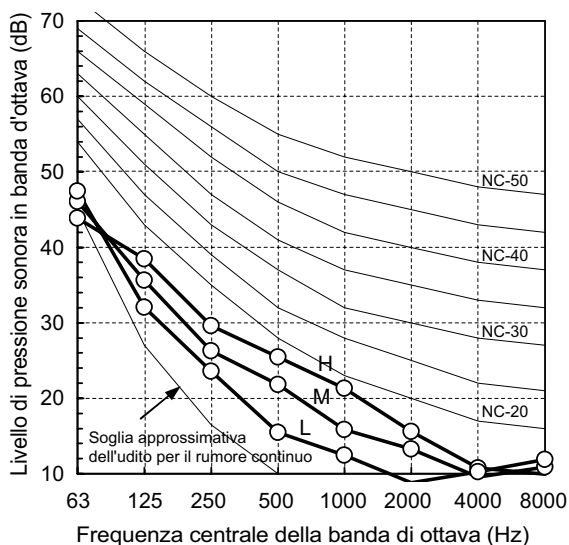


Livelli di pressione sonora

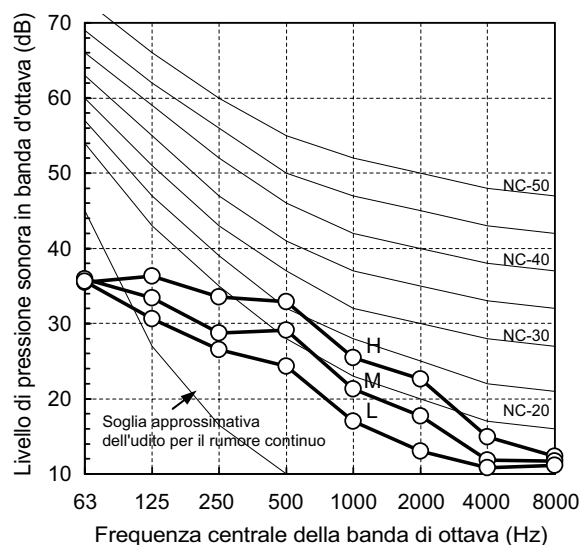
Unità di misura: dB(A)

MMD-UP0051BHP* / MMD-UP0071BHP*
Statistica pressione esterna 30 Pa

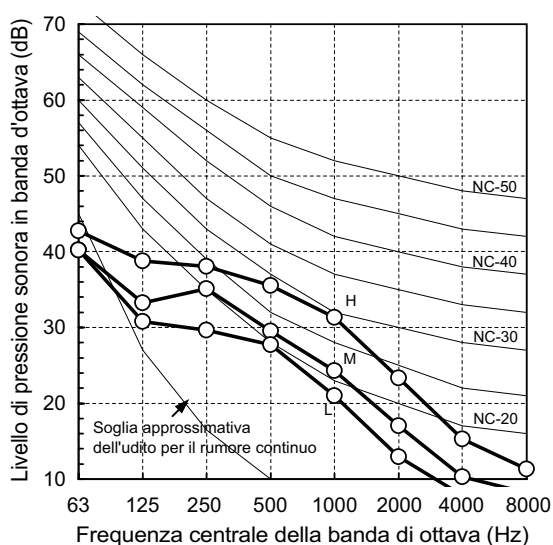
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	29	26	23


MMD-UP0151BHP* / MMD-UP0181BHP*
Statistica pressione esterna 30 Pa

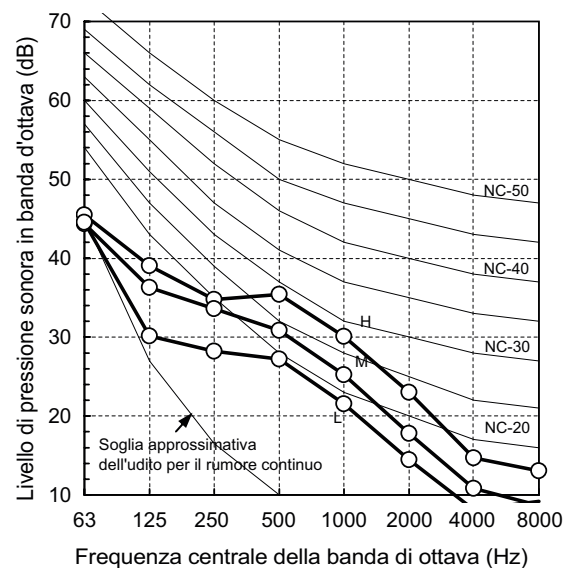
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	33	29	25


MMD-UP0241BHP* / MMD-UP0271BHP*
Statistica pressione esterna 40 Pa

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	36	30	27


MMD-UP0301BHP*
Statistica pressione esterna 40 Pa

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	36	31	27



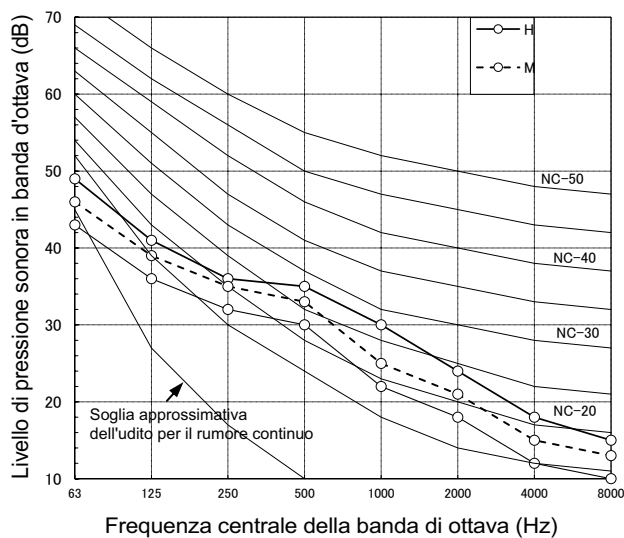
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

MMD-UP0361BHP*

Statistica pressione esterna 50 Pa

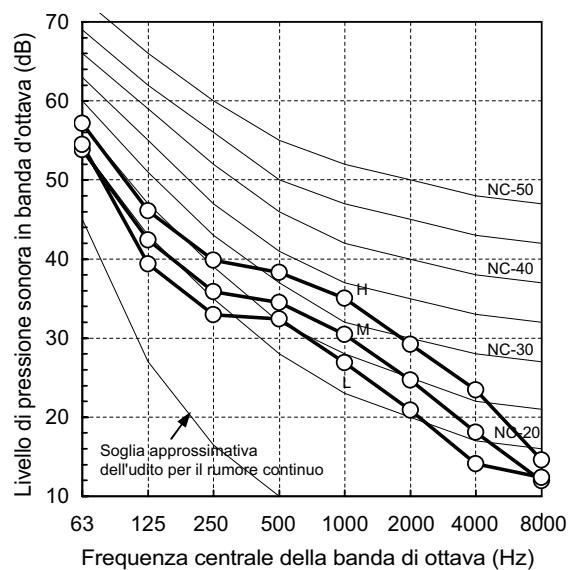
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	36	34	31



MMD-UP0481BHP* / MMD-UP0561BHP*

Statistica pressione esterna 50 Pa

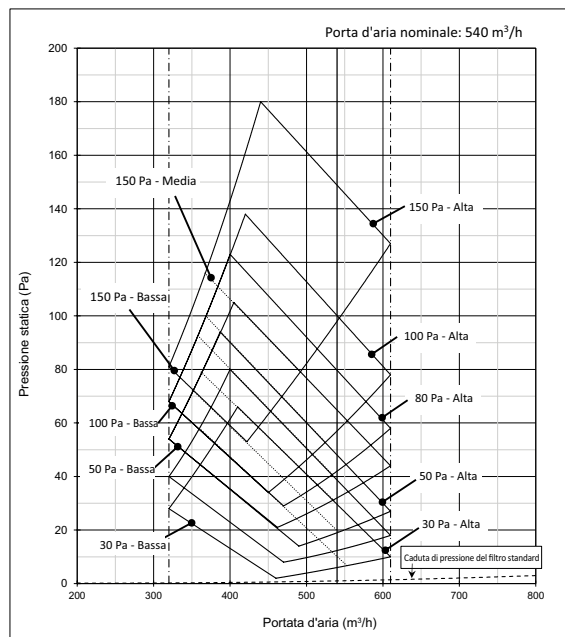
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	40	36	33



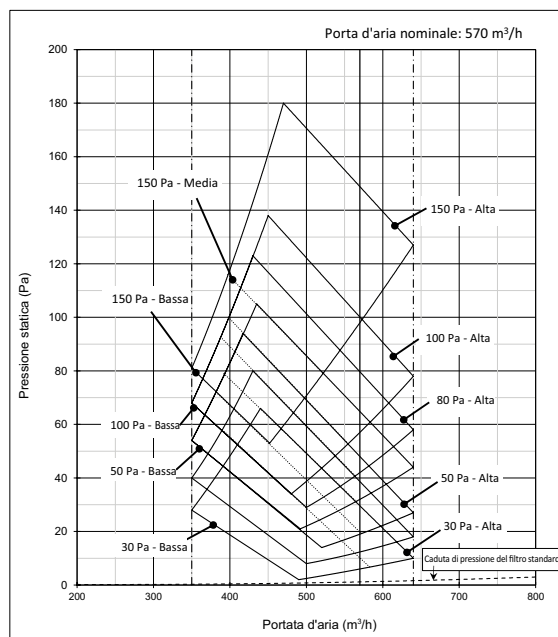
Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

MMD-UP0051BHP* / MMD-UP0071BHP*



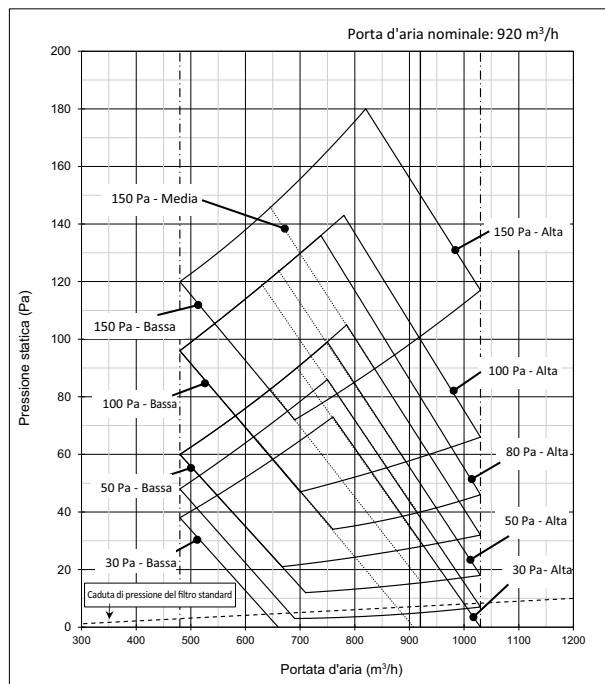
MMD-UP0091BHP* / MMD-UP0121BHP*



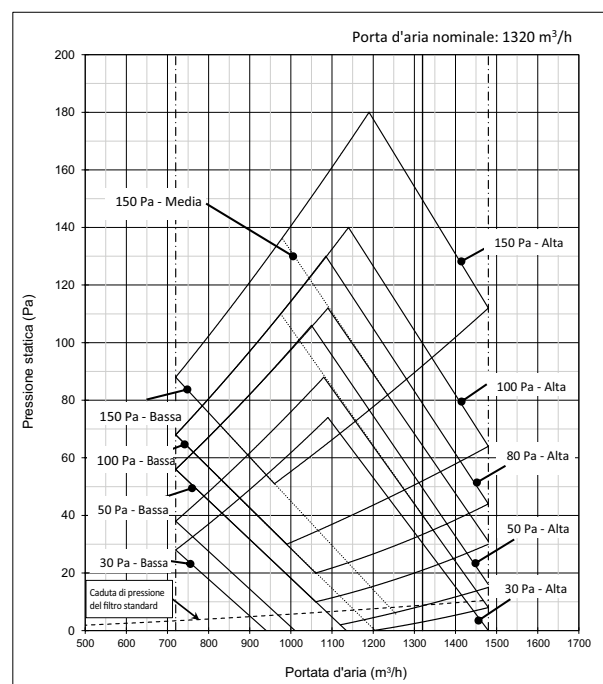
Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m³/s

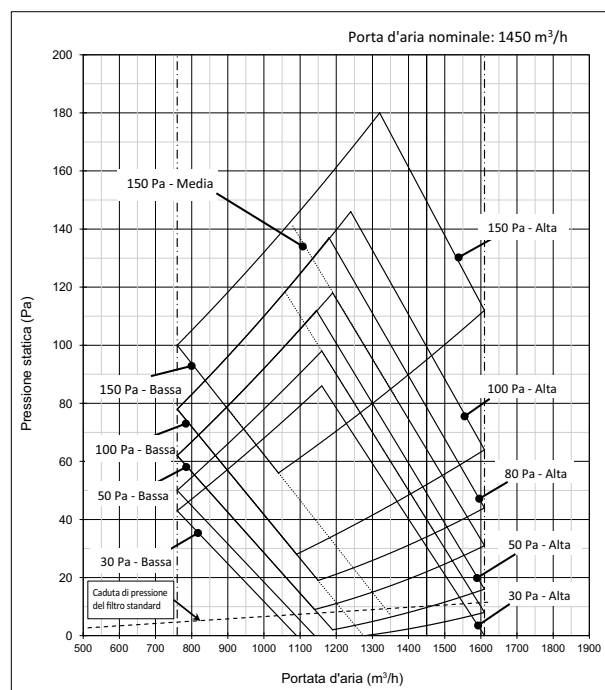
MMD-UP0151BHP* / MMD-UP0181BHP*



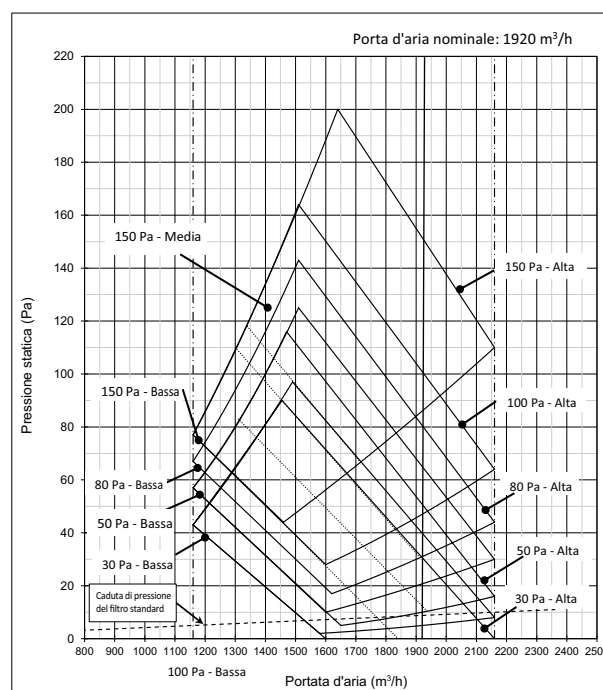
MMD-UP241BHP* / MMD-UP0271BHP*



MMD-UP301BHP*



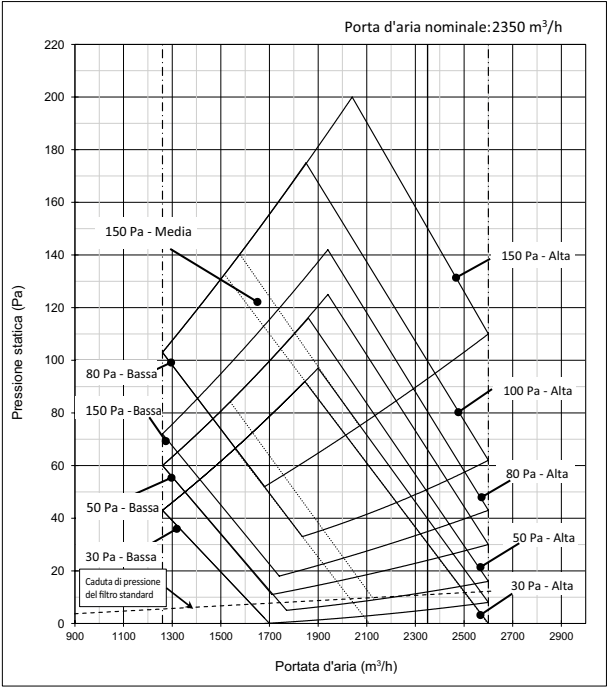
MMD-UP361BHP*



Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

MMD-UP0481BHP* / MMD-UP0561BHP*



Accessori

Tipo	Modello	Applicabile ai modelli	Immagine	Osservazioni
Flangia a bocchette	TCB-SF56C6BE	MMD-UP0071/0091/0121/0151/0181BHP-E		263x694x175 mm / Diametro bocchetta 200 mm
	TCB-SF80C6BE	MMD-UP0241/0271/0301BHP-E		263x994x175 mm / Diametro bocchetta 200 mm
	TCB-SF160C6BE	MMD-UP0361/0481/0561BHP-E		263x1394x175 mm / Diametro bocchetta 200 mm

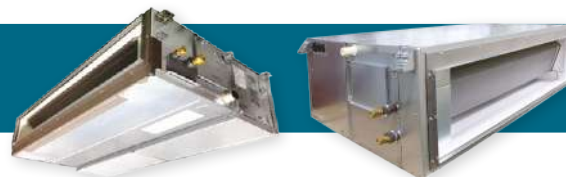
Connettori canalizzabile standard

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
.	.	.



MMD-UP_HP

CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA



Canalizzata ad alta potenza e prevalenza fino a 250Pa (alla portata nominale).
Ideale per applicazioni in open space come supermercati, ristoranti, etc...

CAPACITÀ

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



2 HP < 10 HP

37dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& MiNi SMMS-e

COMANDI LOCALI



RBC-AXU31-E

RBC-AMTU31-E
RBC-AMSU51-EN

RBC-ASCU11-E

Caratteristiche

Unità interna	MMD-	UP0181HP-E	UP0241HP-E	UP0271HP-E	UP0361HP-E	UP0481HP-E	UP0561HP-E	UP0721HP-E1	UP0961HP-E1
Codice di potenza	HP	2	2,5	3	4	5	6	8	10
Capacità di raffreddamento	kW	5,6	7,1	8,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Capacità di riscaldamento	kW	6,3	8,0	9,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5
Potenza assorbita	kW	0,085	0,115	0,115	0,198	0,233	0,29	0,545	0,795
Corrente a regime	A	0,82	0,92	1,16	1,39	1,81	2,48	2,83	3,77
Corrente di spunto	A	1,43	1,55	1,86	2,02	2,57	3,25	4,9	6,74
Portata d'aria*	m³/h	1100/990/900	1200/1050/960	1500/1350/1200	1920/1560/1340	2340/1980/1695	2760/2340/1920	3800/3200/2500	4800/4200/3500
Portata d'aria*	l/s	306/275/250	333/292/267	417/375/333	533/433/372	650/550/471	767/650/533	1056/889/694	1333/1167/972
Livello di pressione sonora*	dB(A)	31/33/37	31/34/38	38/41/43	34/37/41	38/41/44	41/44/46	36/40/44	38/42/46
Dimensioni (A x L x P)	mm	298 x 1000 x 750	298 x 1000 x 750	298 x 1000 x 750	298 x 1400 x 750	298 x 1400 x 750	298 x 1400 x 750	448 x 1400 x 900	448 x 1400 x 900
Peso	kg	34	34	34	43	43	43	97	97
Filtro aria		Non incluso							
Prevalenza esterna									
numero impostazioni		7	7	7	7	7	7	7	7
imposta/massima	Pa	100/200	100/200	100/200	100/200	100/200	100/200	150/250	150/250
Accoppiamento a cartella									
Gas	Pollici - mm	1/2" - 12.7	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	7/8" - 22.2	7/8" - 22.2
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7
Pompa di scarico condensa		Non inclusa							
Diametro esterno scarico condensa	mm	32	32	32	32	32	32	32	32
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

* Velocità dell'aria Alta/Media/Bassa.

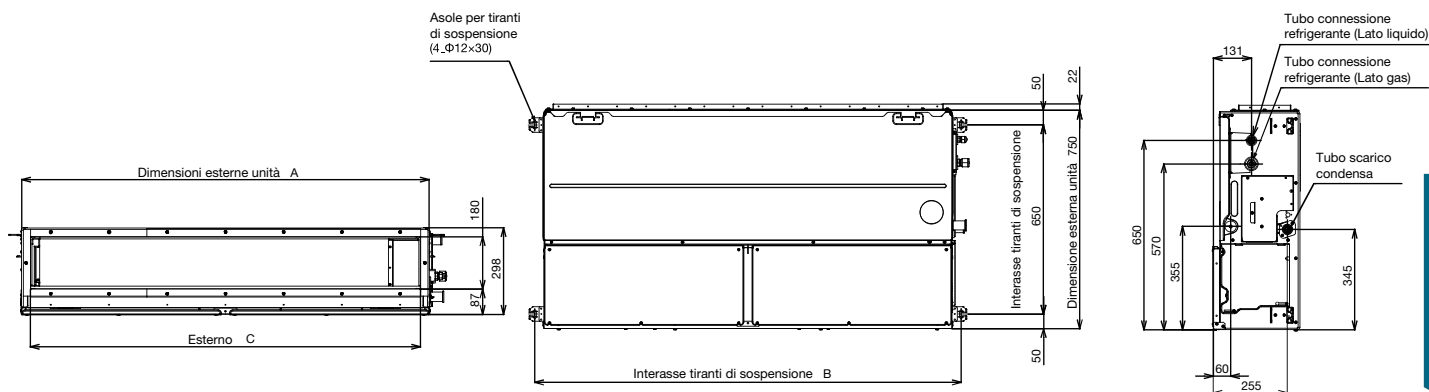
* Velocità dell'aria Bassa/Media/Alta

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

Dimensionali

Unità di misura: mm

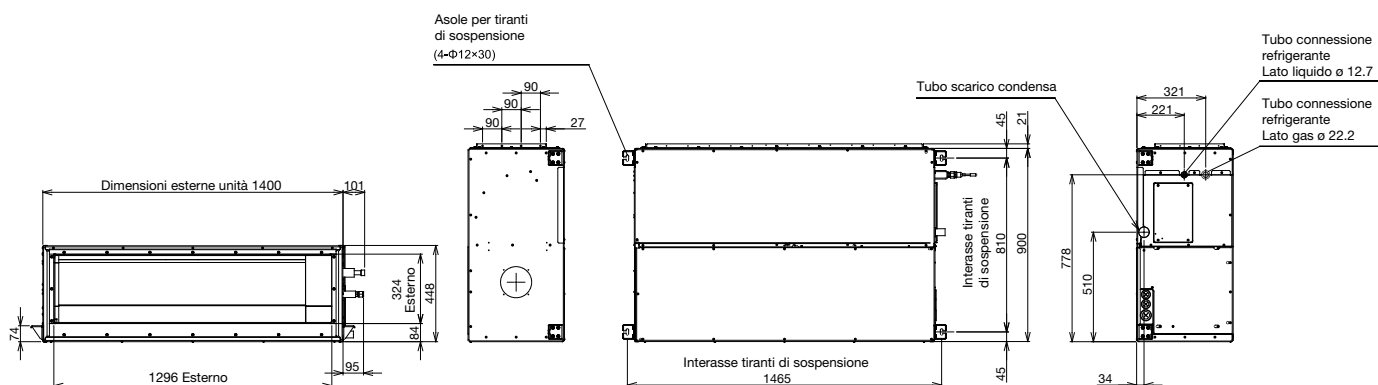
Da MMD-UP0181HP-E a MMD-UP0561HP-E



Dimensioni

	A	B	C	D
MMD-AP0186-0276HP-E	1000	1065	940	500
MMD-AP0366-0566HP-E	1400	1465	1340	700

MMD-UP0721HP-E1 & MMD-UP0961HP-E1



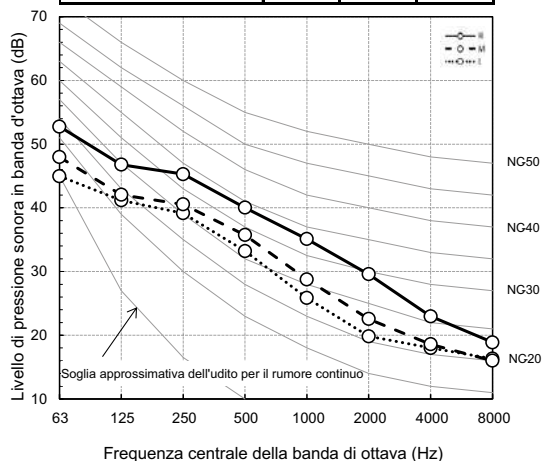
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

MMD-UP0181HP-E / TR

Statistica pressione esterna 100Pa

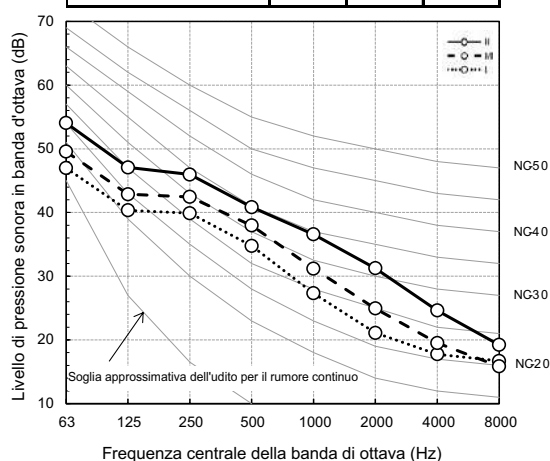
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	37.0	33.0	31.0



MMD-UP0241HP-E / TR

Statistica pressione esterna 100Pa

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	38.0	34.0	32.0



MMD-UP_HP
CANALIZZABILE AD ALTA PREVALENZA

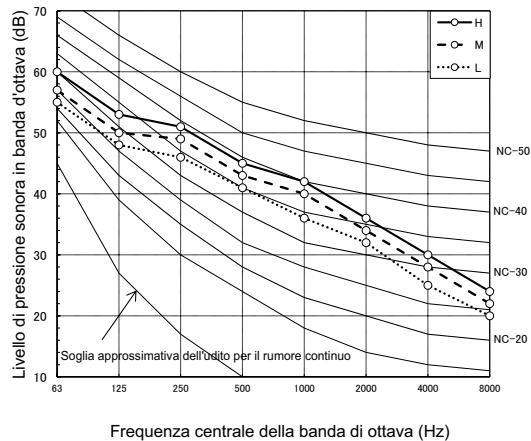
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

MMD-UP0271HP-E / TR

Statistica pressione esterna 100Pa

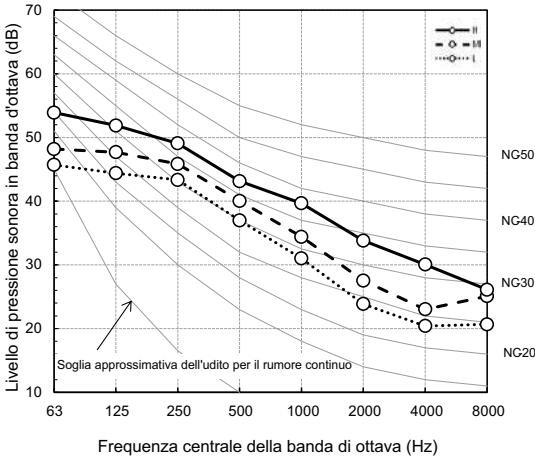
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	43.0	41.0	38.0



MMD-UP0361HP-E / TR

Statistica pressione esterna 100Pa

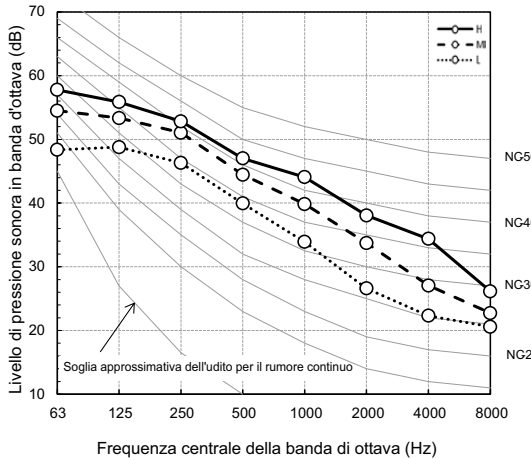
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	41.0	37.0	34.0



MMD-UP0481HP-E / TR

Statistica pressione esterna 100Pa

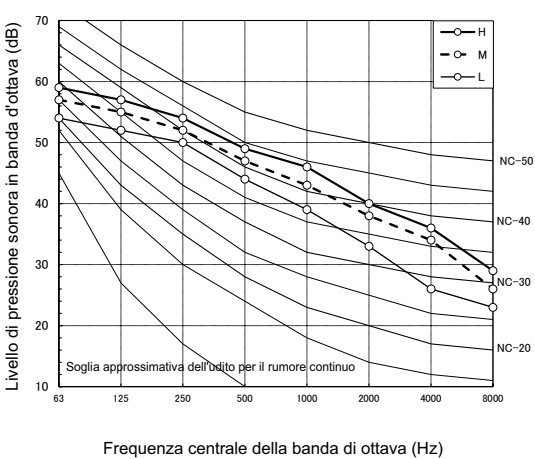
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	44.0	41.0	38.0



MMD-UP0561HP-E / TR

Statistica pressione esterna 100Pa

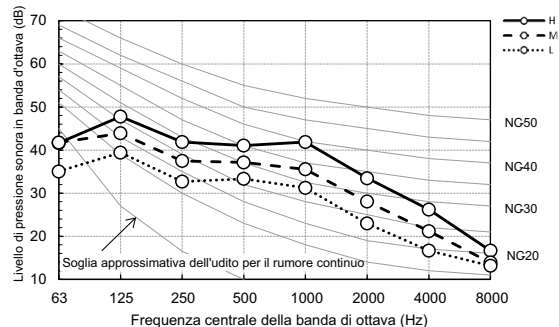
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	46.0	44.0	41.0



MMD-UP0721HP-E1 / TR

Statistica pressione esterna 150Pa

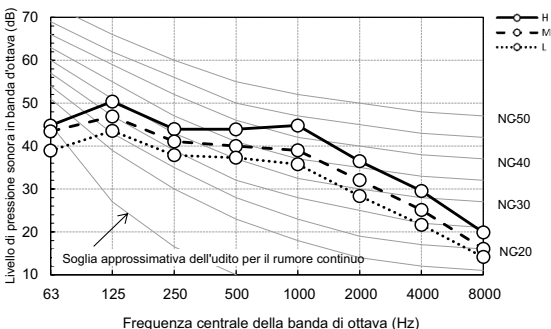
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	44.0	40.0	36.0



MMD-UP0961HP-E1 / TR

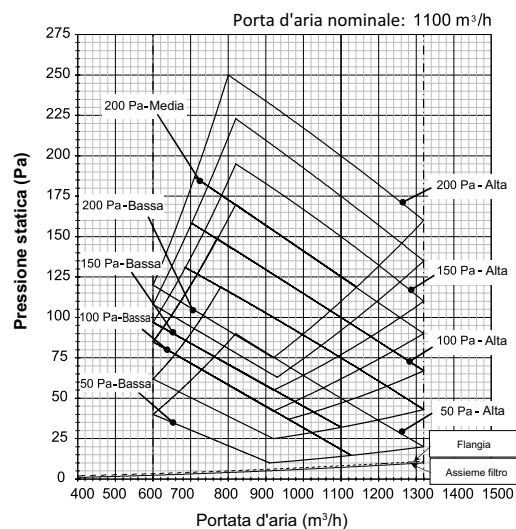
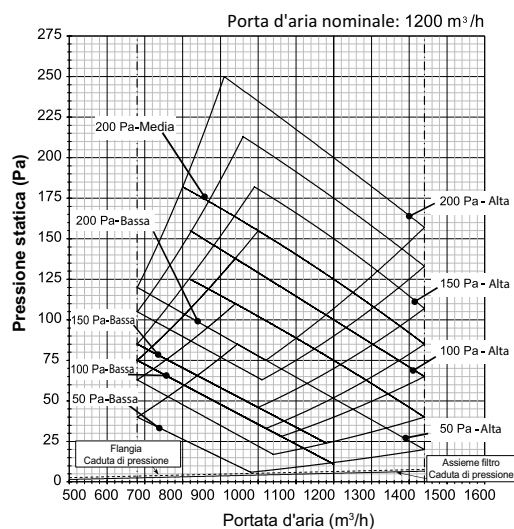
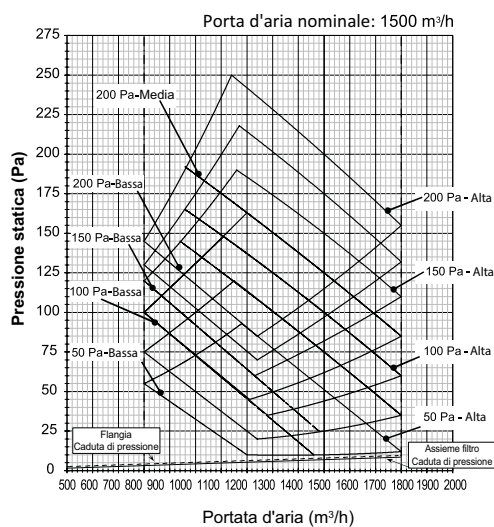
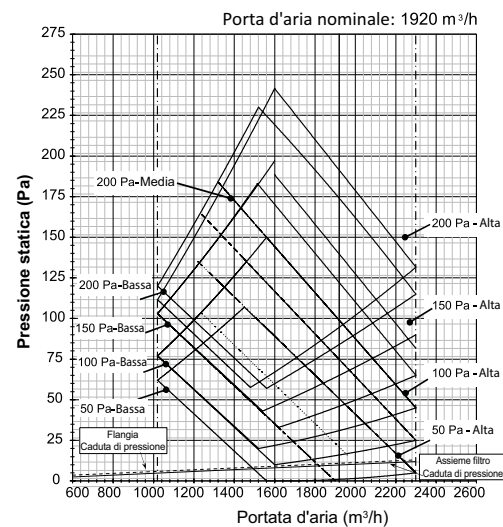
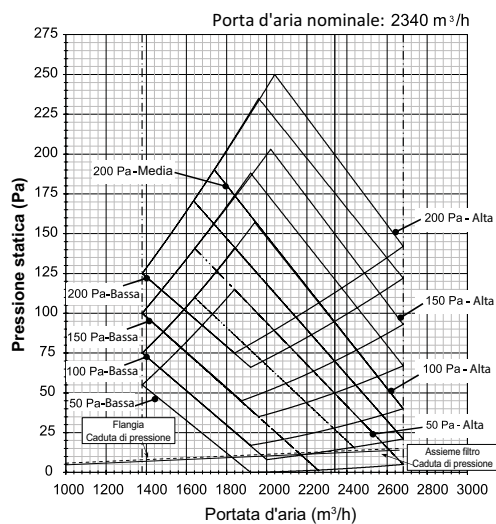
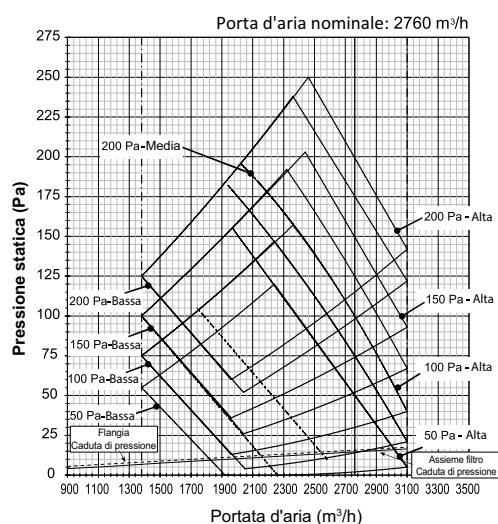
Statistica pressione esterna 150Pa

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	46.0	42.0	38.0



Caratteristiche del ventilatore

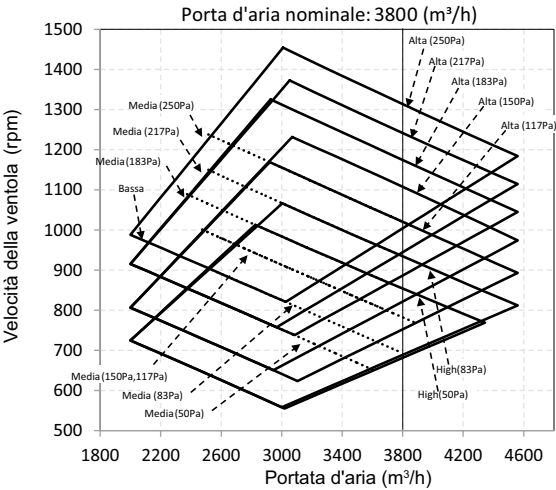
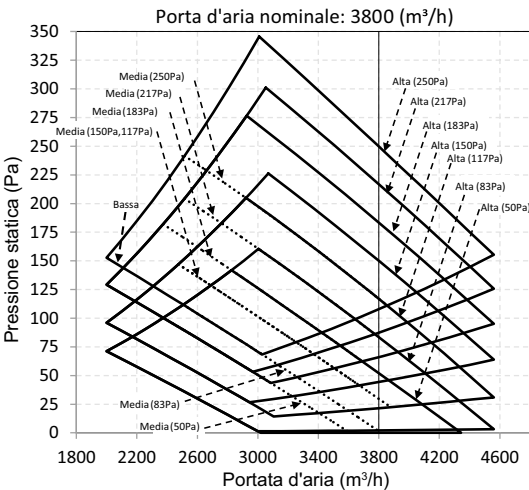
Unità di misura: m³/s

MMD-UP0181HP-E / TR

MMD-UP0241HP-E / TR

MMD-UP0271HP-E / TR

MMD-UP0361HP-E / TR

MMD-UP0481HP-E / TR

MMD-UP0561HP-E / TR


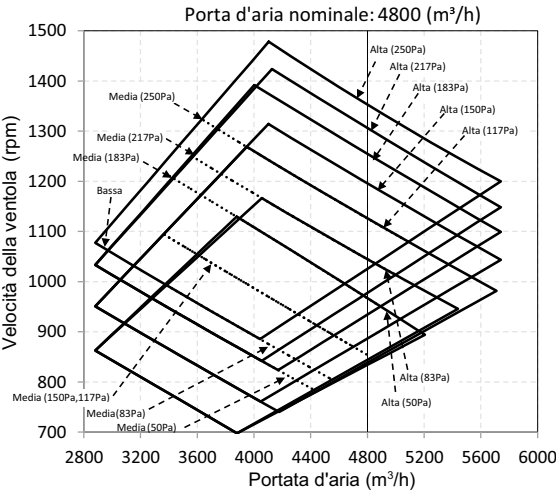
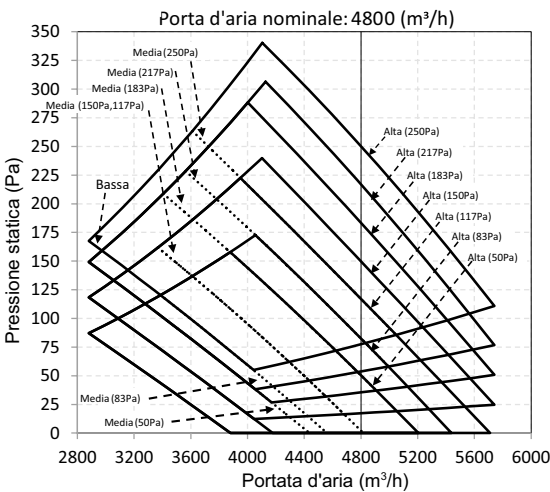
Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

MMD-UP0721HP-E1 / TR



MMD-UP0961HP-E1 / TR



Accessori

Tipo	Modello	Applicabile ai modelli
Kit filtro a lunga durata	TCB-LK801D-E	MMD-UP0181/0241/0271HP-E
	TCB-LK1401D-E	MMD-UP0361/0481/0561HP-E
	TCB-LK2801DP-E	MMD-UP0721/0961HP-E

Connettori per versioni canalizzabili ad alta prevalenza

	CN60	CN61	CN80
	Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
Fino a 6 HP	•	•	•
8 & 10 HP	Necessaria scheda TCB-PCUC2E	•	Necessaria scheda TCB-PCUC2E





Parete a vista, ideale per un'ampia tipologia di applicazioni. Facile installazione e manutenzione. Gamma che parte da 0,9 fino a 11,2 KW in raffreddamento.

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& Mini SMMS-e

COMANDI LOCALI



Incluso RBC-AMSU51-EN RBC-ASCU11-E

CAPACITÀ LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



0,3 HP < 2,5 HP

25dB(A)

Caratteristiche

Unità interna	MMK-	UP0031HP-E	UP0051HP-E	UP0071HP-E	UP0091HP-E	UP0121HP-E	UP0151HP-E
Unità interna¹	MMK-	UP0031HPL-E	UP0051HPL-E	UP0071HPL-E	UP0091HPL-E	UP0121HPL-E	UP0151HPL-E
Codice di potenza	HP	0,3	0,6	0,8	1	1,25	1,5
Capacità di raffreddamento	kW	0,9	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5
Capacità di riscaldamento	kW	1,3	1,9	2,5	3,2	4	5,0
Potenza assorbita	kW	0,013	0,013	0,015	0,016	0,017	0,028
Corrente a regime	A	0,15	0,15	0,16	0,17	0,18	0,26
Corrente di spunto	A	0,19	0,19	0,2	0,21	0,22	0,35
Portata d'aria*	m³/h	455/370/270	455/370/270	480/385/270	510/395/270	540/410/270	840/690/550
Portata d'aria*	l/s	126/103/75	126/103/75	133/107/75	141/110/75	150/114/75	233/192/153
Livello di pressione sonora**	dB(A)	25/29/33	25/29/33	25/28/30/33/35	25/28/31/34/36	25/28/32/35/37	32/34/36/38/40
Livello di potenza sonora**	dB(A)	40/44/48	40/44/48	40/45/50	40/46/51	40/47/52	47/51/55
Dimensioni (A x L x P)	mm	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	293 x 798 x 230	320 x 1050 x 250
Peso	kg	11	11	11	11	11	16
Filtro standard (a lunga durata)		sì	sì	sì	sì	sì	sì
Accoppiamento a cartella							
Gas	Pollici - mm	3/8" - 9.52	3/8" - 9.52	3/8" - 9.52	3/8" - 9.52	3/8" - 9.52	1/2" - 12.7
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.35	1/4" - 6.35	1/4" - 6.35	1/4" - 6.35	1/4" - 6.35	1/4" - 6.35
Pompa di scarico condensa		Non inclusa					
Diametro esterno scarico condensa	mm	16	16	16	16	16	16
Alimentazione***	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

Unità interna	MMK-	UP0181HP-E	UP0241HP-E	UP0271HP-E	UP0301HP-E	UP0361HP-E
Unità interna¹	MMK-	UP0181HPL-E	UP0241HPL-E			
Codice di potenza	HP	2	2,5	3	3,2	4
Capacità di raffreddamento	kW	5,6	7,1	8	9	10
Capacità di riscaldamento	kW	6,3	8,0	9,0	10,0	11,2
Potenza assorbita	kW	0,032	0,050	0,034	0,054	0,066
Corrente a regime	A	0,29	0,40	0,30	0,46	0,56
Corrente di spunto	A	0,38	0,50	0,34	0,50	0,60
Portata d'aria*	m³/h	900/720/550	1200/900/600	1200/1000/800	1450/1300/1100	1650/1350/1250
Portata d'aria*	l/s	250/200/153	333/250/167	333/277/222	403/361/305	458/375/347
Livello di pressione sonora**	dB(A)	32/35/37/39/41	33/36/39/42/45	39/41/45	41/44/48	43/45/50
Livello di potenza sonora**	dB(A)	47/52/56	48/54/60	54/56/60	56/59/63	58/60/65
Dimensioni (A x L x P)	mm	320 x 1050 x 250	320 x 1050 x 250	350x1200x280	350x1200x280	350x1200x280
Peso	kg	16	16	20	20	20
Filtro standard (a lunga durata)		sì	sì	sì	sì	sì
Accoppiamento a cartella						
Gas	Pollici - mm	1/2" - 12.7	5/8" - 15.88	5/8" - 15.88	5/8" - 15.88	5/8" - 15.88
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.35	3/8" - 9.52	3/8" - 9.52	3/8" - 9.52	3/8" - 9.52
Pompa di scarico condensa		Non inclusa				
Diametro esterno scarico condensa	mm	16	16	16	16	16
Alimentazione***	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

¹) Unità senza valvole PMV

* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

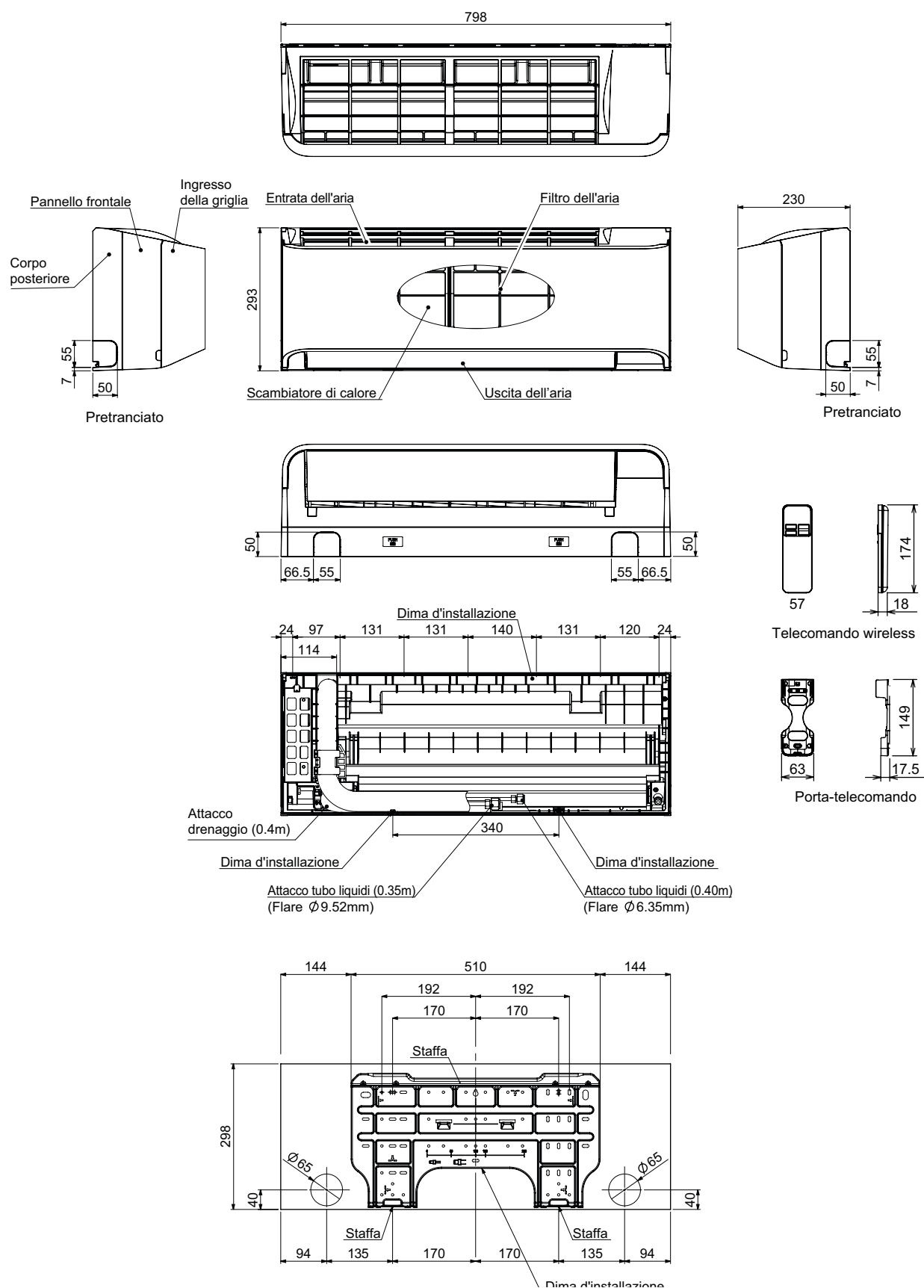
** Velocità dell'aria: Bassa/IMB/Media/IMA/Alta.

*** anche 208/230-1-60 V-Ph-Hz fare riferimento al DataBook per i dati specifici

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclima.it)

Dimensionali

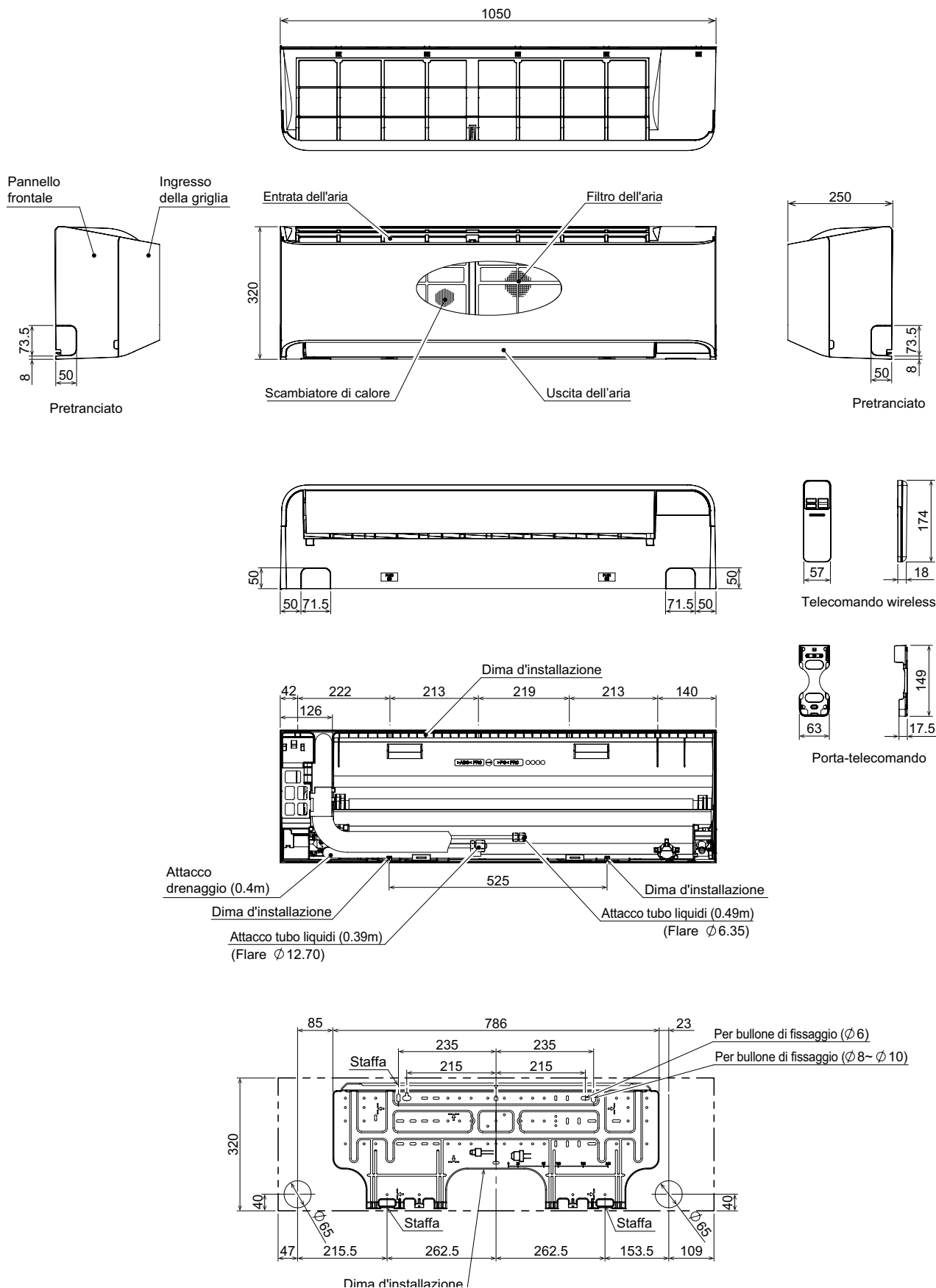
Unità di misura: mm

MMK-UP0031HP(L)* / MMK-UP0051HP(L)* / MMK-UP0071HP(L)* / MMK-UP0091HP(L)* / MMK-UP0121HP(L)*


Dimensionali

Unità di misura: mm

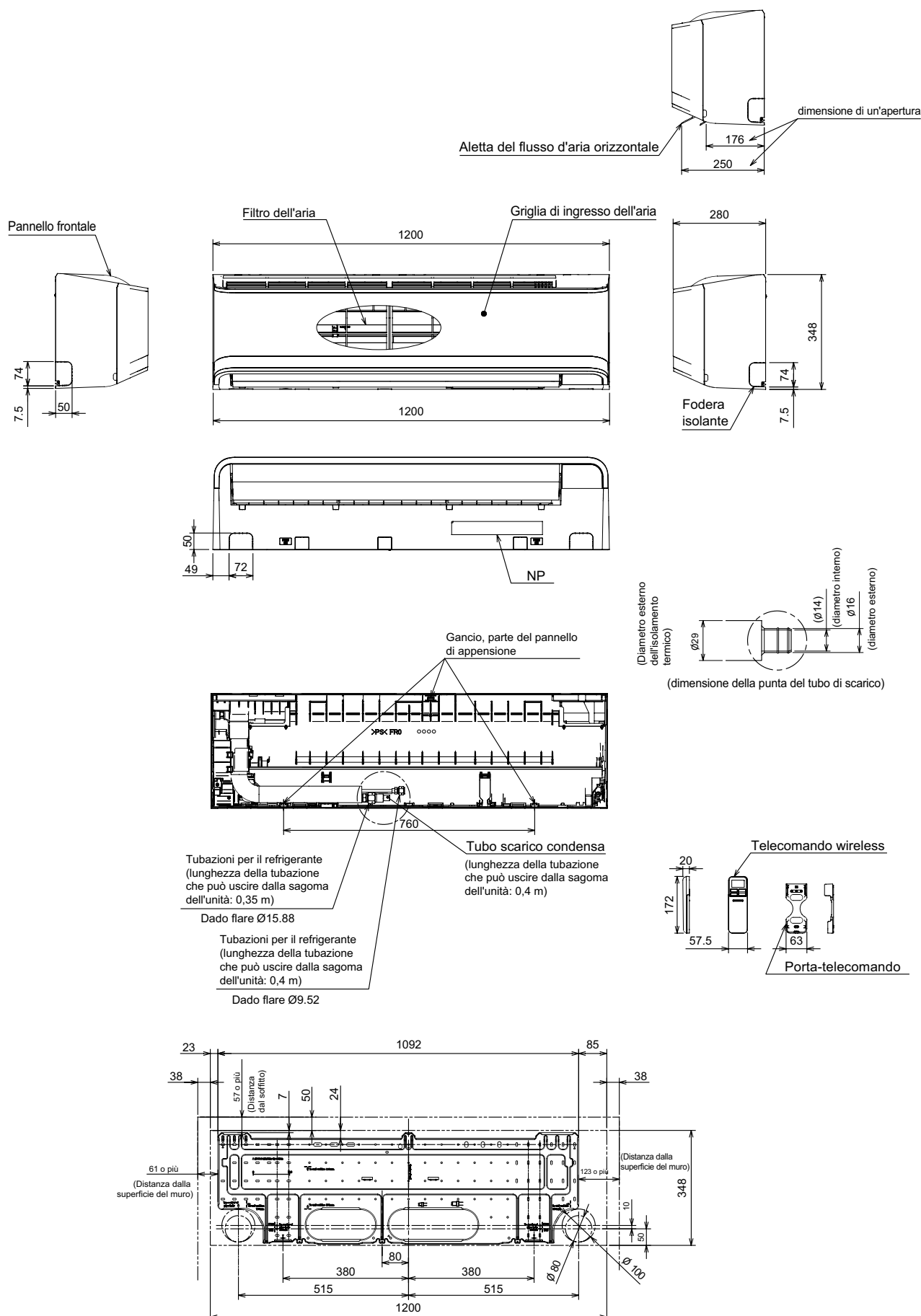
MMK-UP0151HP(L)* / MMK-UP0181HP(L)* / MMK-UP0241HP(L)*



Dimensionali

Unità di misura: mm

MMK-UP0271HP* / MMK-UP0301HP* / MMK-UP0361HP*

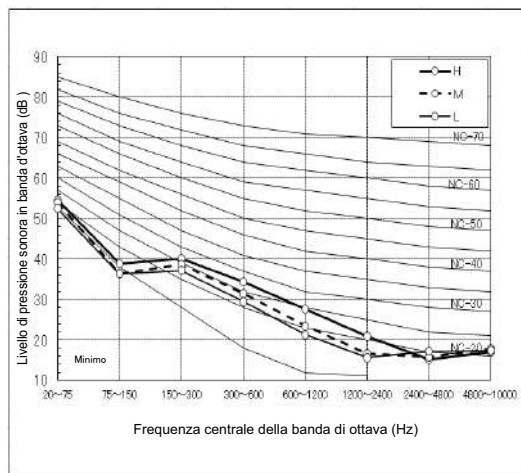


Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

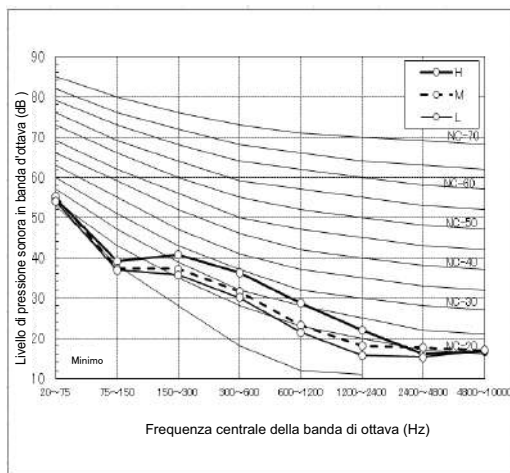
MMK-UP0031HP(L)* / MMK-UP0051HP(L)*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
	33 / 29 / 25



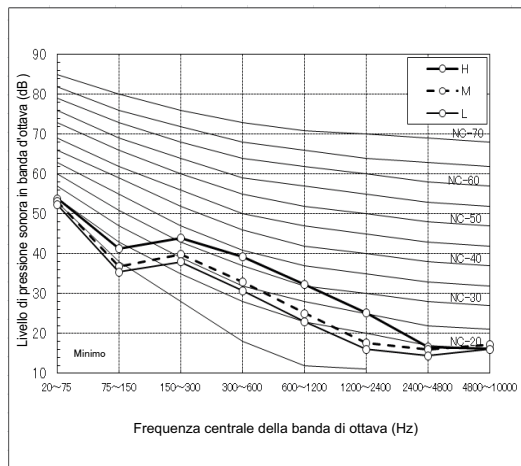
MMK-UP0071HP(L)*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
	35 / 30 / 25



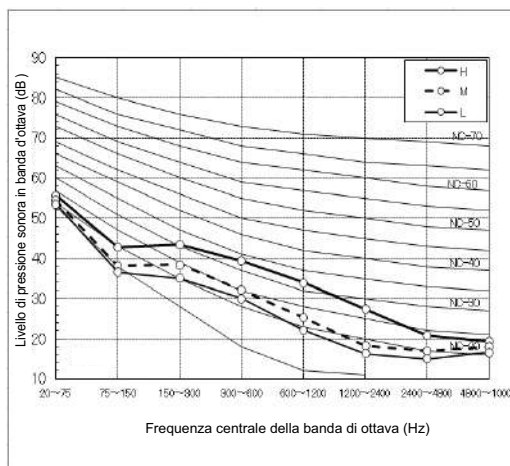
MMK-UP0091HP(L)*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
	36 / 31 / 25



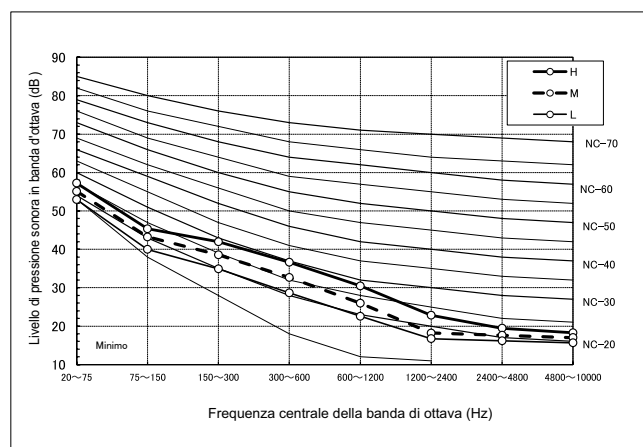
MMK-UP0121HP(L)*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
	37 / 32 / 35



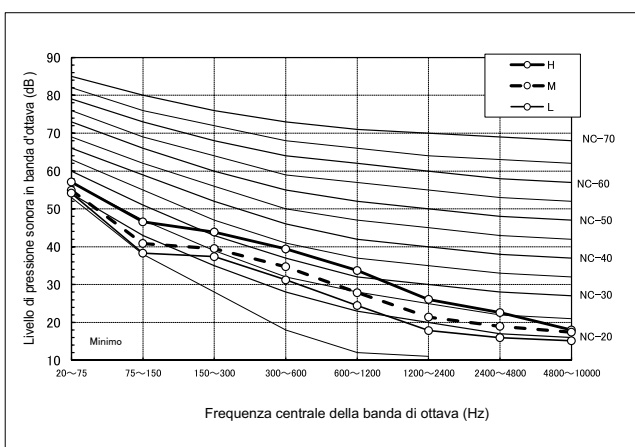
MMK-UP0151HP(L)*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
	40 / 36 / 32



MMK-UP0181HP(L)*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
	41 / 37 / 32

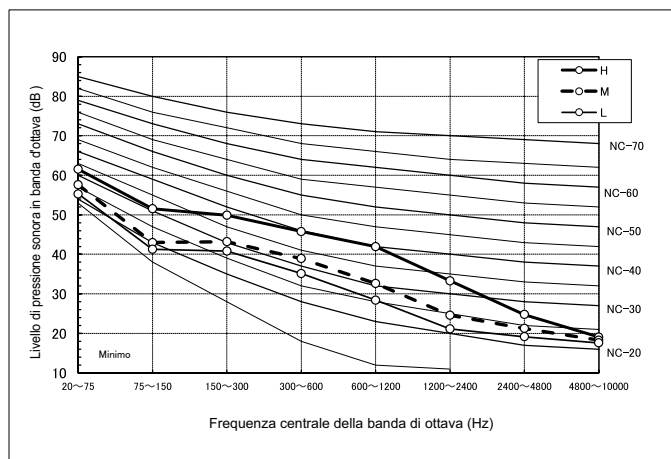


Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

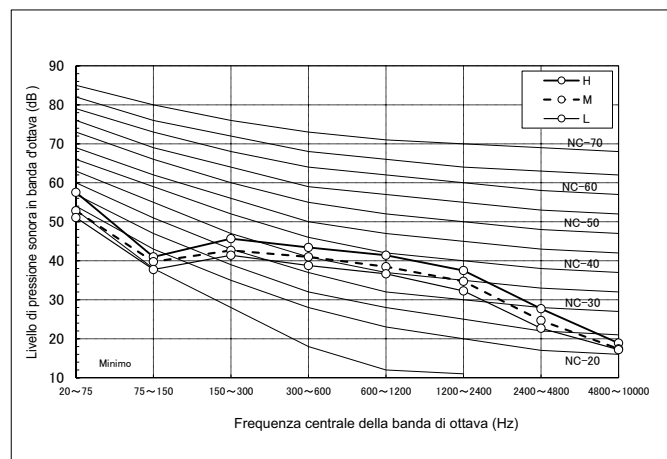
MMK-UP0241HP(L)*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
45 / 39 / 33	



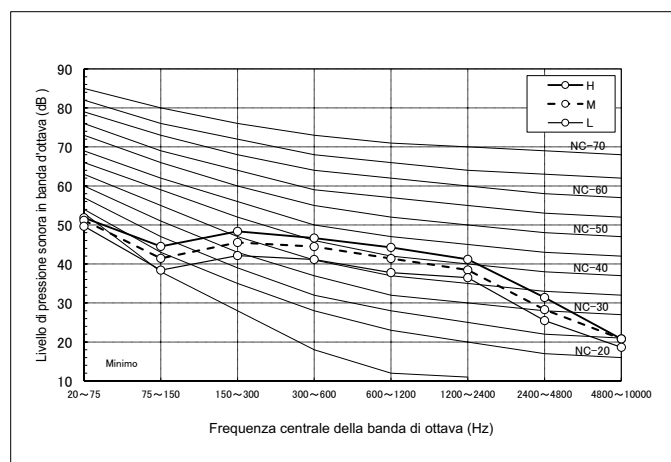
MMK-UP0271HP*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
44 / 41 / 39	



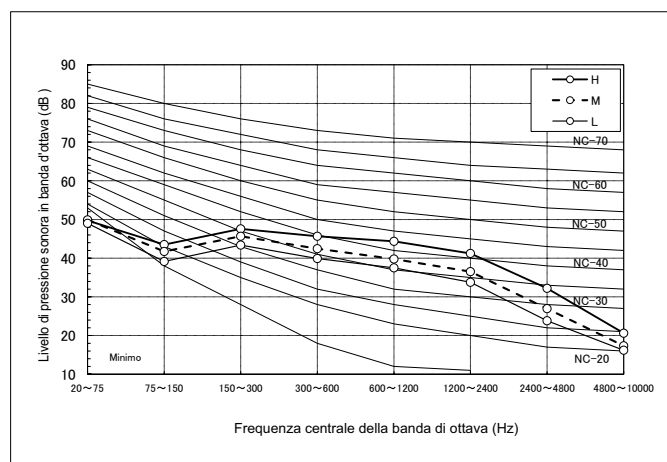
MMK-UP0301HP*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
48 / 44 / 41	

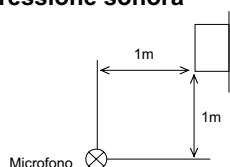


MMK-UP0361HP*

Livello pressione sonora (dBA(A))	H / M / L
50 / 45 / 43	



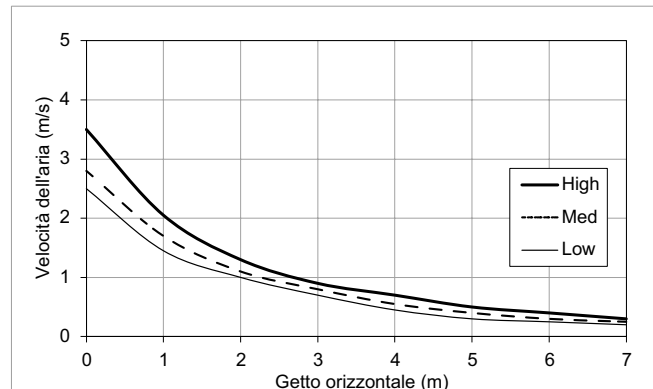
Metodo misurazione livelli pressione sonora



Caratteristiche del ventilatore

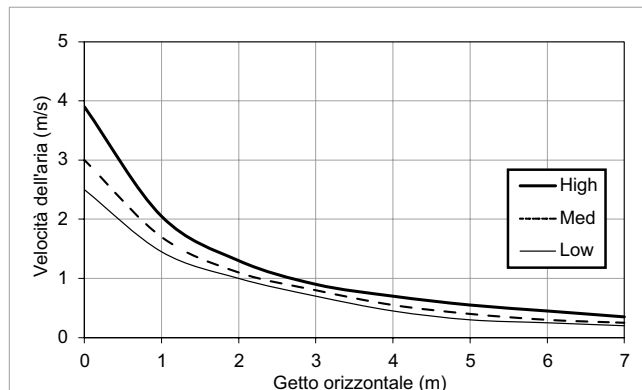
Unità di misura: m/s

MMK-UP0031HP(L)* / MMK-UP0051HP(L)*



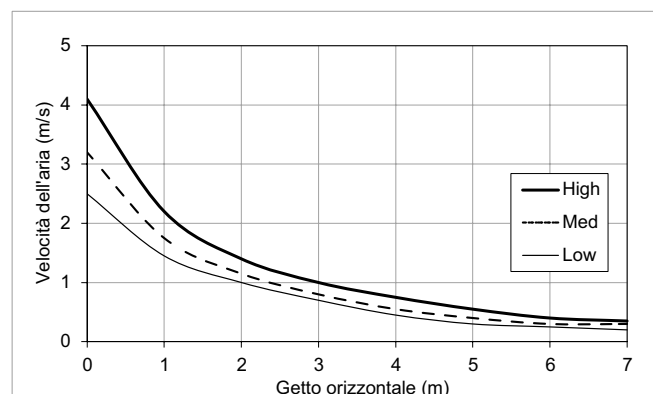
Forte vento: 3.8m/s
Medio vento: 2.8m/s
Basso vento: 2.5m/s

MMK-UP0071HP(L)*



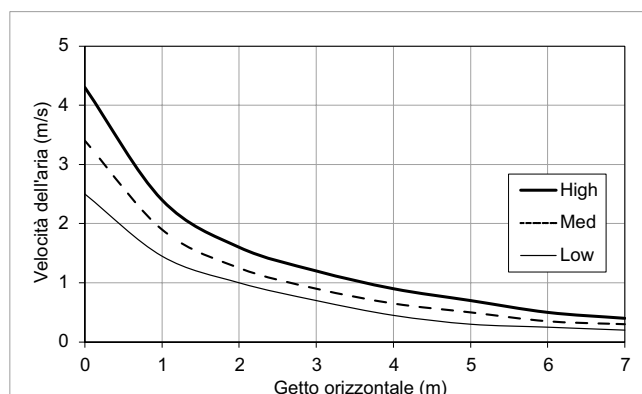
Forte vento: 3.9 m/s
Medio vento: 3.0 m/s
Basso vento: 2.5 m/s

MMK-UP0091HP(L)*



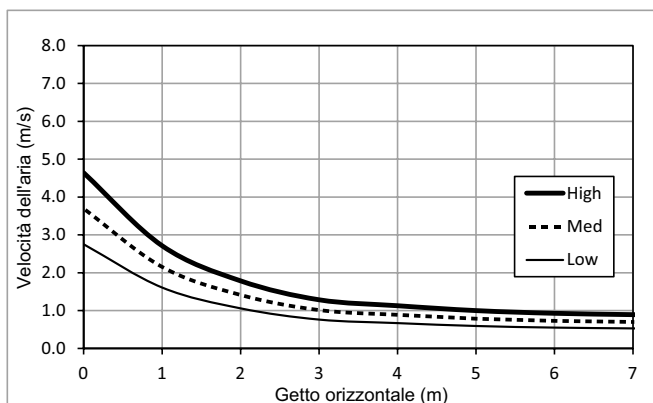
Forte vento: 4.1 m/s
Medio vento: 3.2 m/s
Basso vento: 2.5 m/s

MMK-UP0121HP(L)*



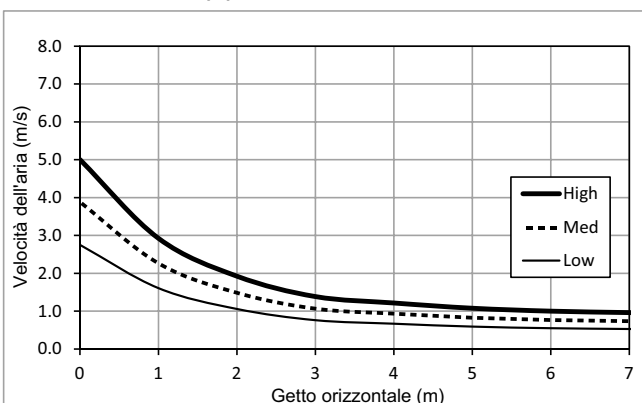
Forte vento: 4.3 m/s
Medio vento: 3.4 m/s
Basso vento: 2.5 m/s

MMK-UP0151HP(L)*



Forte vento: 4.6 m/s
Medio vento: 3.7 m/s
Basso vento: 2.8 m/s

MMK-UP0181HP(L)*

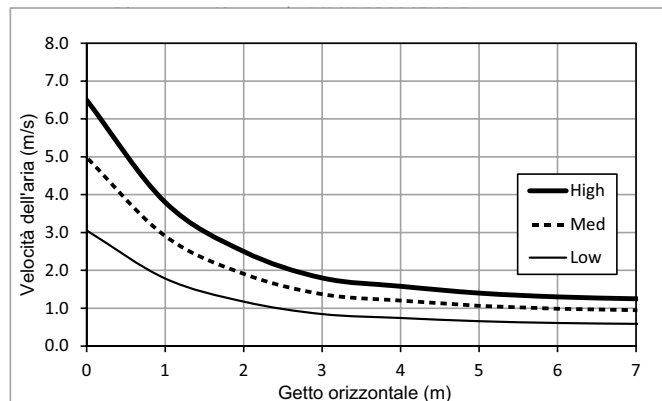


Forte vento: 5.0 m/s
Medio vento: 3.9 m/s
Basso vento: 2.8 m/s

Caratteristiche del ventilatore

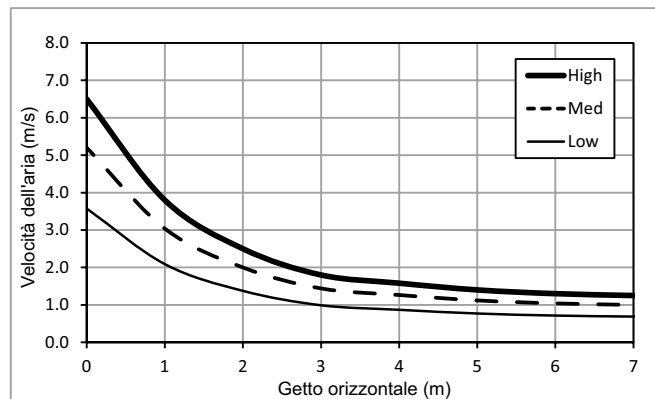
Unità di misura: m/s

MMK-UP0247HP(L)*



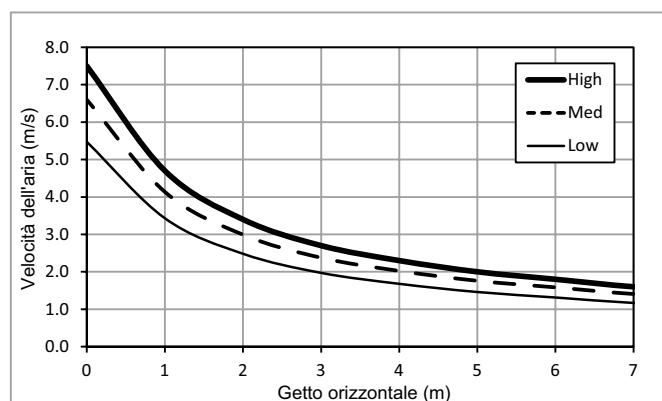
Forte vento: 6.5 m/s
Medio vento: 5.0 m/s
Basso vento: 3.1 m/s

MMK-UP0271HP*



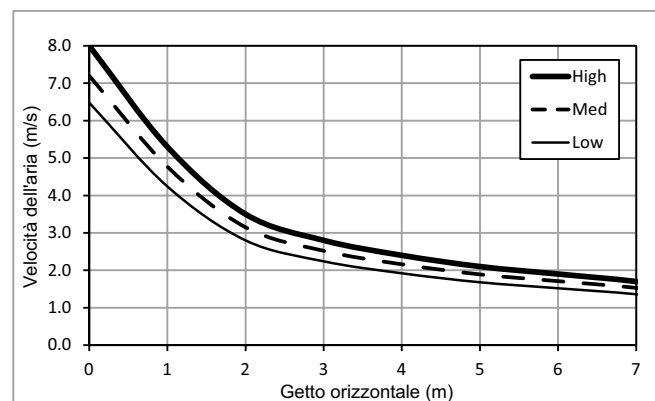
Forte vento: 6.5 m/s
Medio vento: 5.2 m/s
Basso vento: 3.6 m/s

MMK-UP0301HP*




Forte vento: 7.5 m/s
Medio vento: 6.6 m/s
Basso vento: 5.5 m/s

MMK-UP0361HP*



Forte vento: 8.0 m/s
Medio vento: 7.2 m/s
Basso vento: 6.5 m/s

Accessori

Tipo	Modello	Applicabile ai modelli	Immagine	Osservazioni
Kit PMV	RBM-PMV0301U-E	A parete, da 0,3 a 1,25 HP		Necessario prevedere una valvola per ogni unità Parete senza valvola PVM a bordo
	RBM-PMV0901U-E	A parete, da 1,7 a 3,0 HP		

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
.	.	.

MMC-UP_HP PENSILE A SOFFITTO



Pensile a soffitto con lancio d'aria orizzontale fino a 8m in raffrescamento. Ideale per applicazioni in open space come supermercati, attività commerciali, locali tecnici, etc...

CAPACITÀ

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



1.7 HP > 6 HP

28 dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& MiNi SMMS-e

COMANDI LOCALI

RBC-AXU31-E RBC-AMTU31-E RBC-ASCU11-E
RBC-AXU31C-E RBC-AMSU51-EN

Caratteristiche

Unità interna	MMC-	UP0151HP-E	UP0181HP-E	UP0241HP-E	UP0271HP-E	UP0361HP-E	UP0481HP-E	UP0561HP-E
Codice di potenza		1,7	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0
Capacità di raffrescamento	kW	4,5	5,6	7,1	8,0	11,2	14,0	16,0
Capacità di riscaldamento	kW	5,0	6,3	8,0	9,0	12,5	16,0	18,0
Potenza assorbita	kW	0,033	0,034	0,067	0,067	0,083	0,083	0,111
Corrente a regime	A	0,38	0,39	0,68	0,68	0,80	0,80	1,03
Corrente di spunto	A	0,54	0,55	0,97	0,97	1,16	1,16	1,49
Portata d'aria *	m ³ /h	840/690/540	960/720/540	1440/1020/750	1440/1020/750	1860/1350/1020	1860/1530/1200	2040/1650/1260
Portata d'aria *	l/s	233/192/150	267/200/150	400/283/208	400/283/208	517/375/283	517/425/333	567/458/350
Livello di pressione sonora **	dB(A)	28/34/36	28/35/37	29/36/41	29/36/41	32/38/44	35/41/44	36/42/46
Dimensioni (AxLxP)	mm	235x950x690	235x950x690	235x1270x690	235x1270x690	235x1586x690	235x1586x690	235x1586x690
Peso	kg	24	24	30	30	39	39	39
Accoppiamento a cartella								
Gas	Pollici - mm	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5
Diametro esterno scarico condensa	mm	26	26	26	26	26	26	26
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

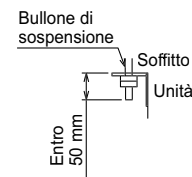
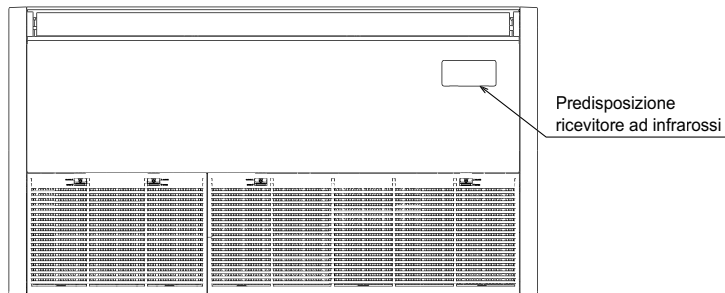
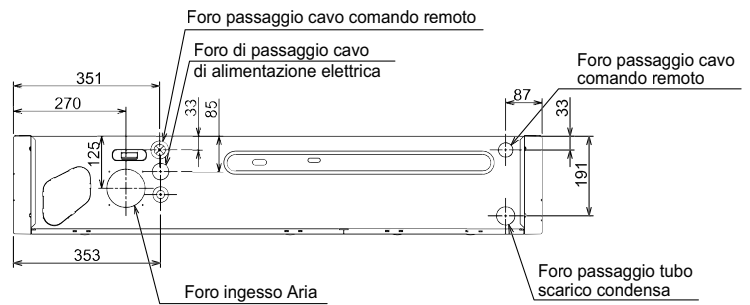
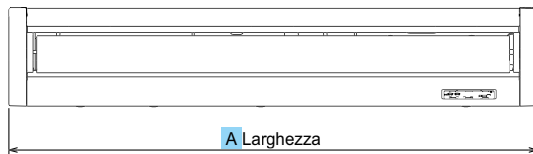
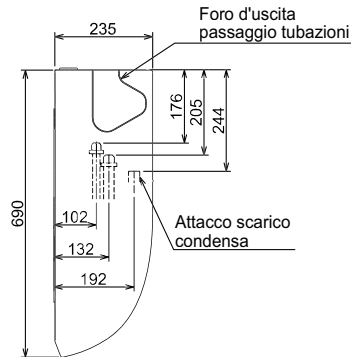
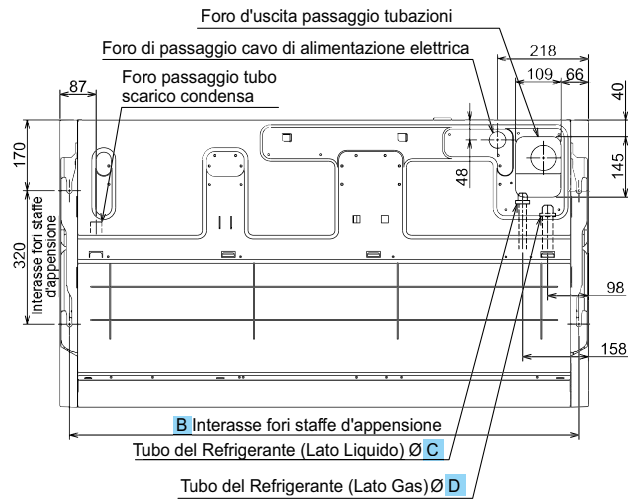
* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta.

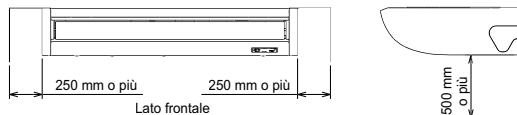
Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

Dimensionali

Unità di misura: mm



● Spazi minimi di installazione e di manutenzione



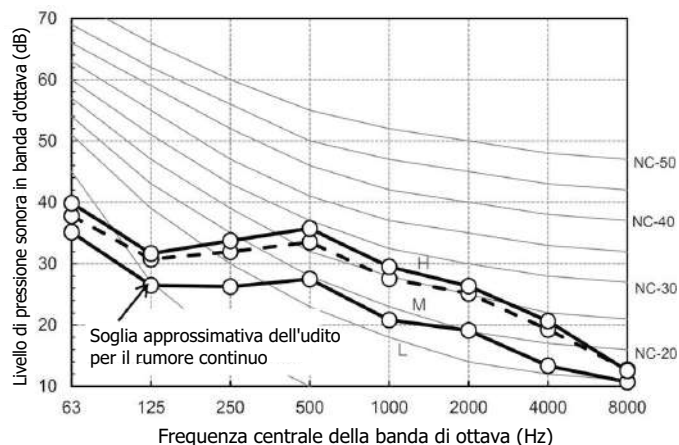
Codice	A	B	C	D
MMC-UP0151HP-E	950	906	6,4	12,7
MMC-UP0181HP-E	1270	1223	6,4	12,7
MMC-UP0241HP-E	1586	1540	9,5	15,9
MMC-UP0271HP-E				
MMC-UP0361HP-E				
MMC-UP0481HP-E				
MMC-UP0561HP-E				

Livelli di pressione sonora

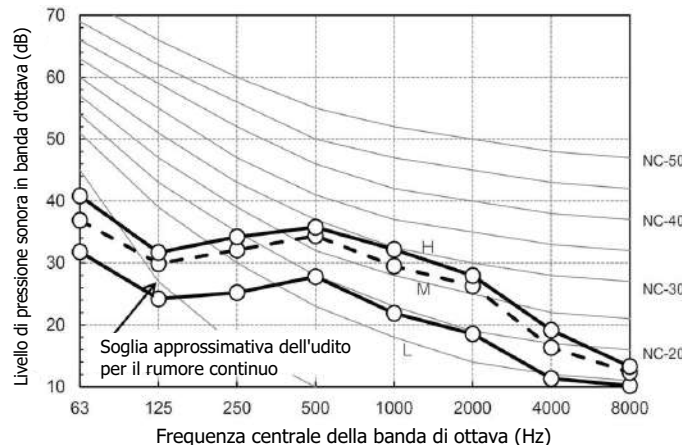
Unità di misura: dB(A)

MMC-UP0151HP*

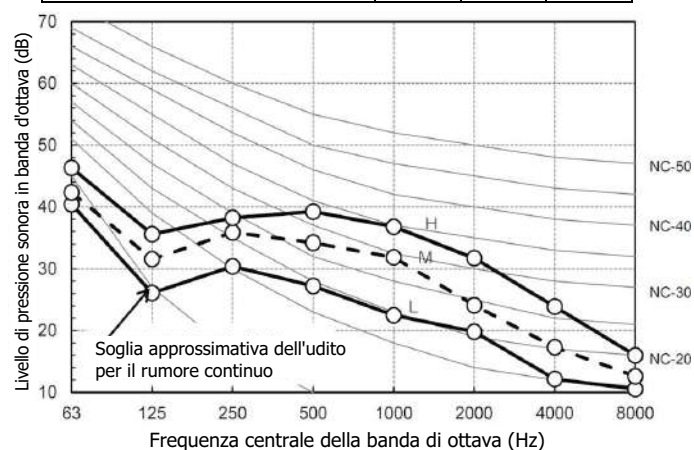
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	36.0	34.0	28.0

**MMC-UP0181HP***

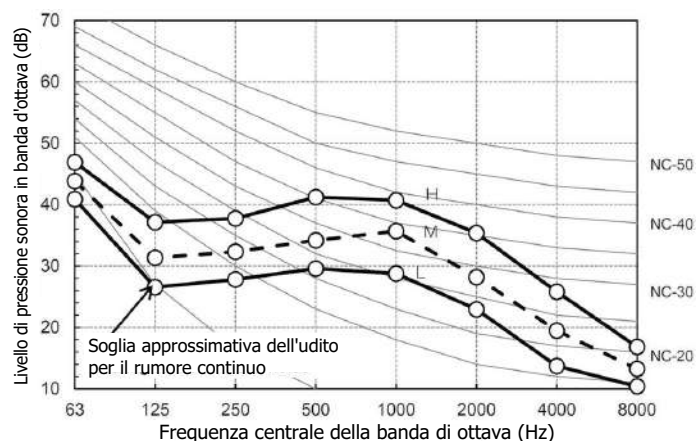
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	37.0	35.0	28.0

**MMC-UP0241HP*, MMC-UP0271HP***

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	41.0	36.0	29.0

**MMC-UP0361HP***

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	44.0	38.0	32.0

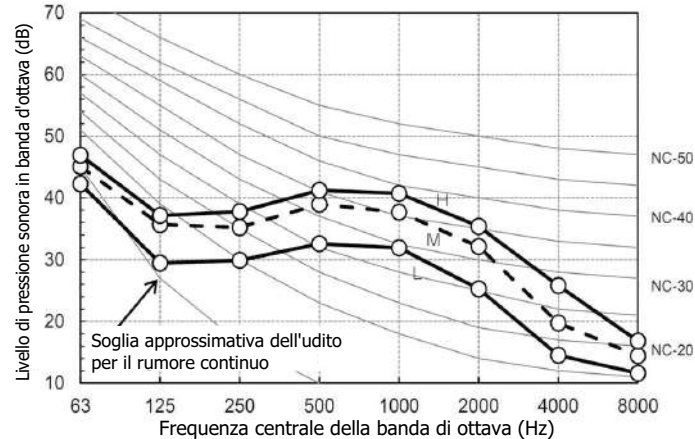


Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

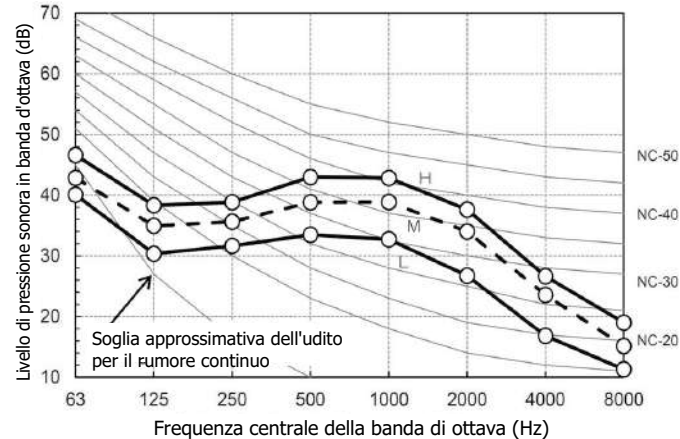
MMC-UP0481HP*

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	44.0	41.0	35.0



MMC-UP0561HP*

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	46.0	42.0	36.0

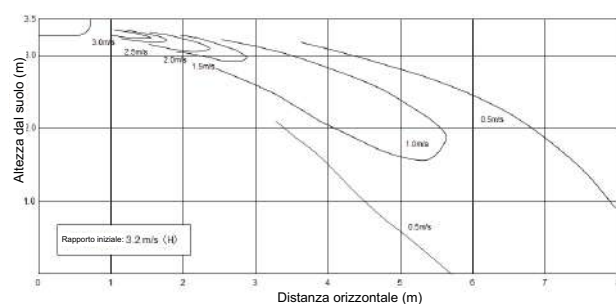


Caratteristiche del ventilatore

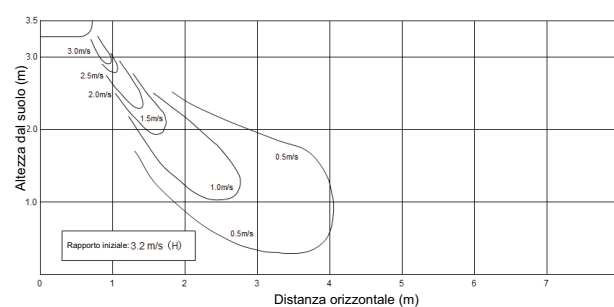
Unità di misura: m/s

MMC-UP0151HP*

Raffreddamento

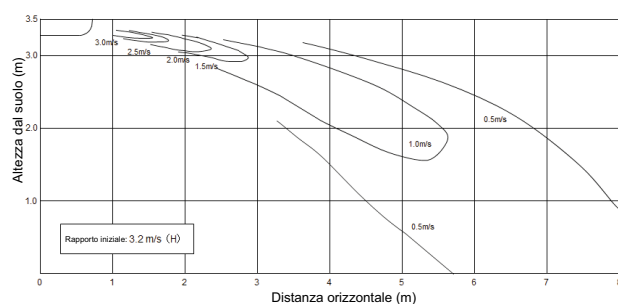


Riscaldamento

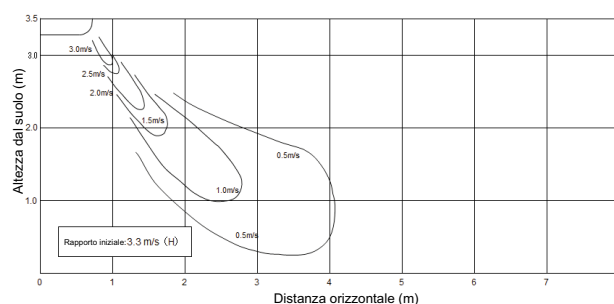


MMC-UP0181HP*

Raffreddamento



Riscaldamento

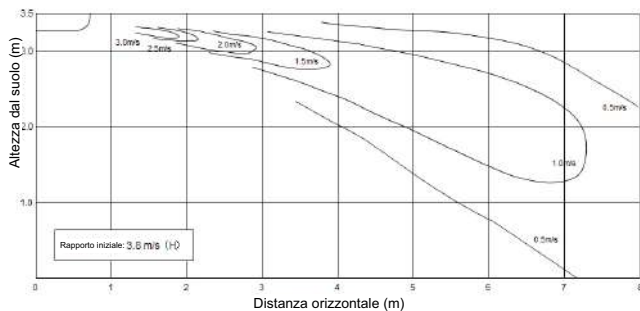


Caratteristiche del ventilatore

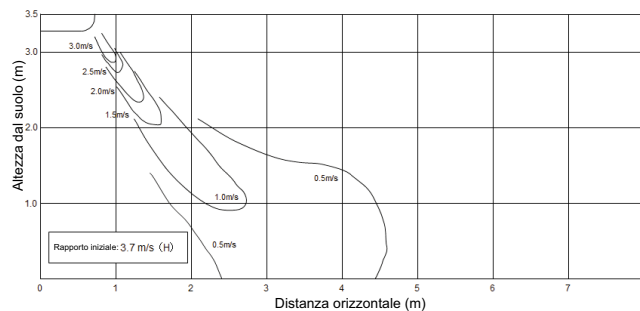
Unità di misura: m/s

MMC-UP0241HP* / MMC-UP0271HP*

Raffreddamento

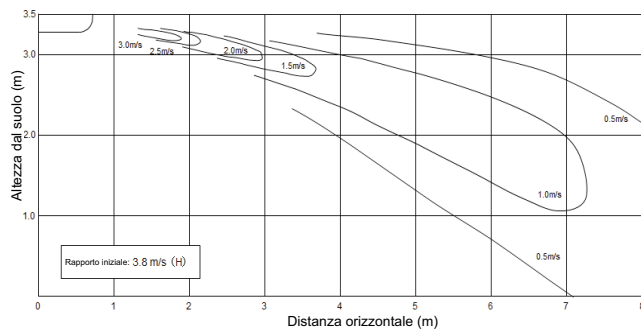


Riscaldamento

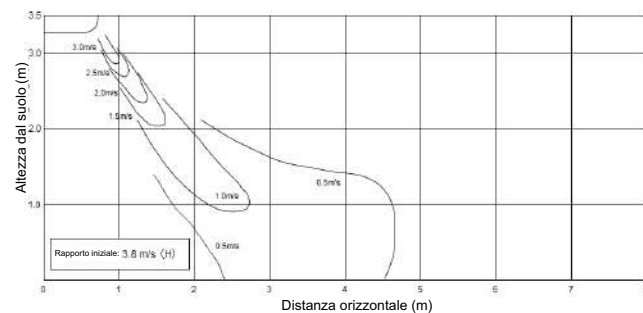


MMC-UP0361HP* / MMC-UP0481HP*

Raffreddamento

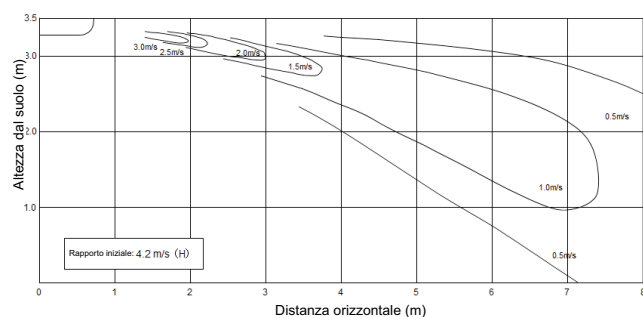


Riscaldamento

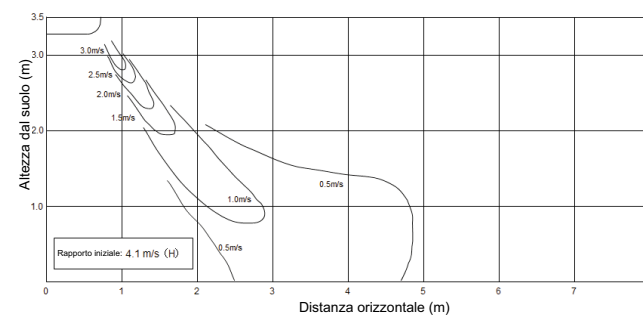


MMC-UP0561HP*

Raffreddamento



Riscaldamento



Connettori unità a soffitto

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
Necessaria scheda TCB-PCUC2E	•	Necessaria scheda TCB-PCUC2E



MML-UP_NH CONSOLE BI-FLOW



Pavimento a vista a doppio flusso uscita aria (basso e alto) per una ottimale gestione del comfort all'interno degli ambienti sia in estate che in inverno. Ideale per uffici, residenziale, alberghiero, etc..

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE



Side Blow
& MiNi SMMS-e

COMANDI LOCALI



Incluso



RBC-AMSU51-EN



RBC-ASCU11-E

CAPACITÀ



0,8 HP < 2 HP

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



26dB(A)

Caratteristiche

Unità interna	MML-	UP0071NHP-E	UP0091NHP-E	UP0121NHP-E	UP0151NHP-E	UP0181NHP-E
Codice di potenza	HP	0,8	1	1,25	1,7	2
Capacità di raffreddamento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	3,2	4	5	6,3
Potenza assorbita	kW	0,021	0,021	0,025	0,034	0,052
Corrente a regime	A	0,2	0,2	0,23	0,29	0,42
Corrente di spunto	A	0,26	0,26	0,3	0,38	0,55
Portata d'aria*	m³/h	510/366/282	510/366/282	552/408/324	624/468/384	726/528/426
Portata d'aria*	l/s	142/102/78	142/102/78	153/113/90	173/130/107	202/147/118
Livello di pressione sonora**	dB(A)	26/32/38	26/32/38	29/34/40	31/37/43	34/40/47
Livello di potenza sonora**	dB(A)	41/47/53	41/47/53	44/49/55	46/52/58	49/55/62
Dimensioni (A x L x P)	mm	600x700x220	600x700x220	600x700x220	600x700x220	600x700x220
Peso	kg	17	17	17	17	17
Filtro standard in dotazione (filtro a lunga durata)		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Accoppiamento a cartella						
Gas	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4
Pompa di scarico condensa				Non inclusa		
Diametro esterno scarico condensa	mm	16	16	16	16	16
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

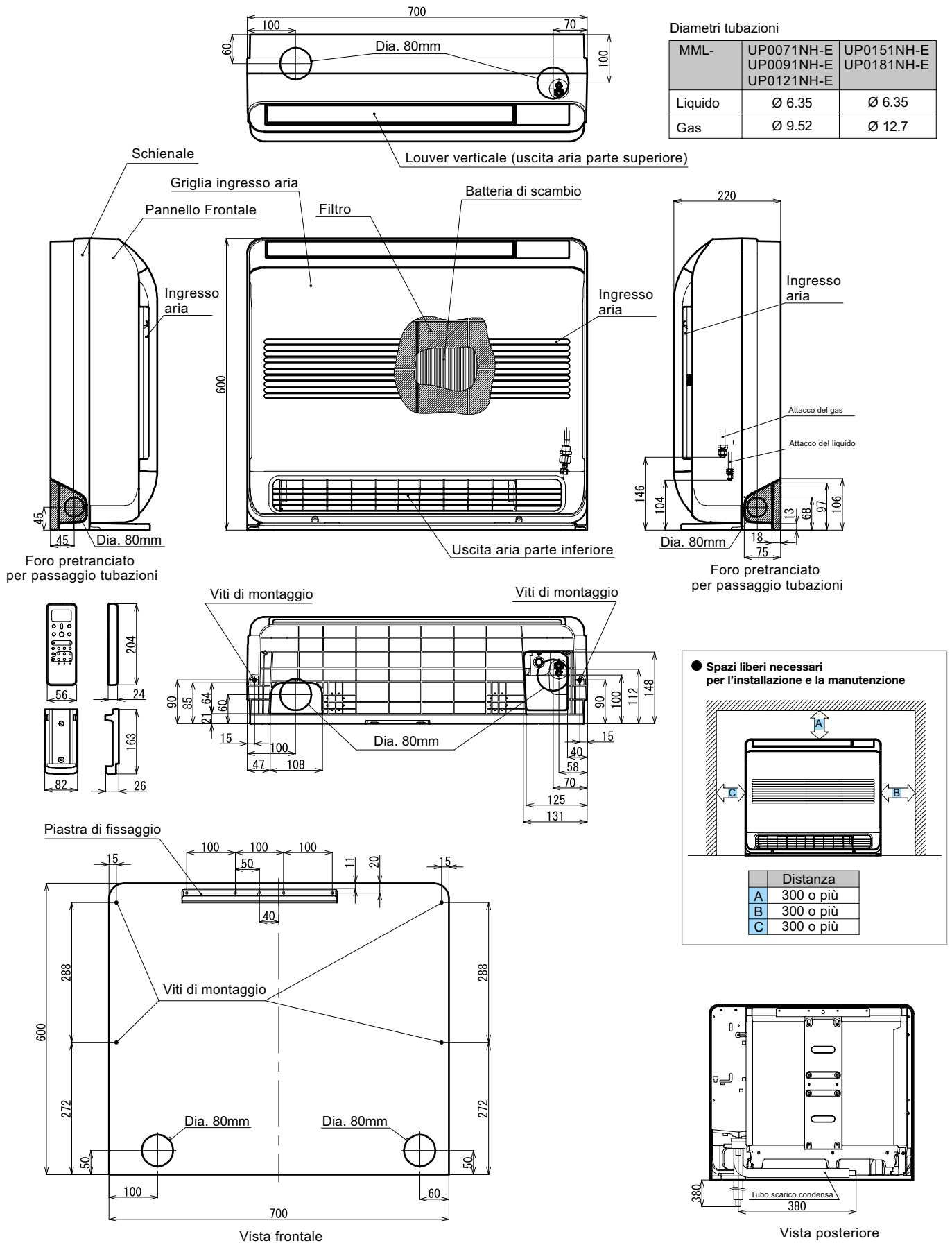
** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta.

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

Dimensionali

Unità di misura: mm

Tutti i modelli

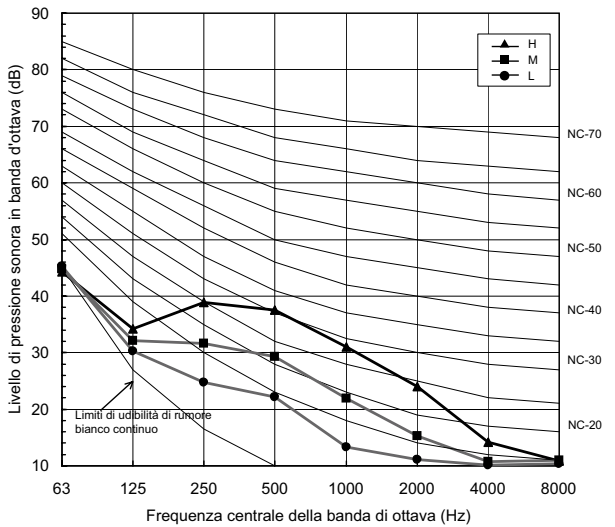


Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

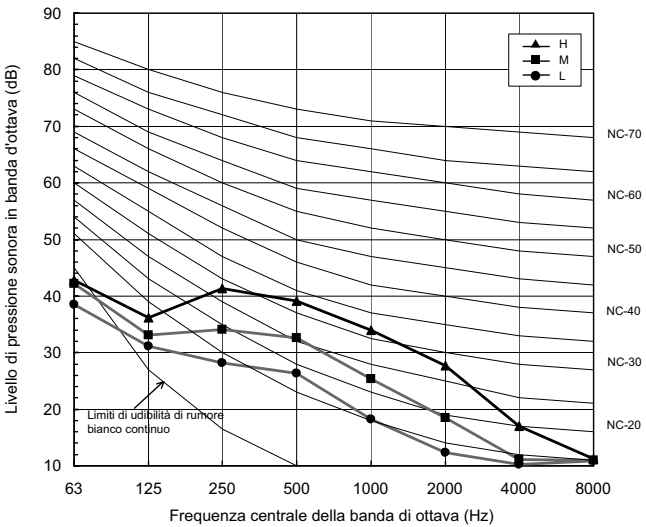
MML-UP0071NHP* / MML-UP0091NHP*

Velocità del ventilatore	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	38	32	26



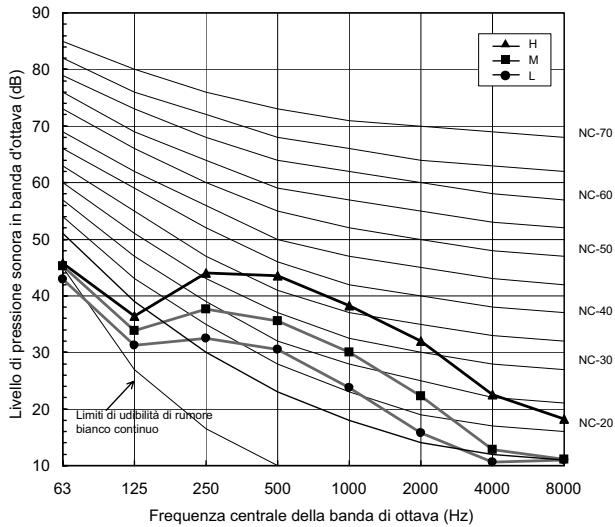
MML-UP0121NHP*

Velocità del ventilatore	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	40	34	29



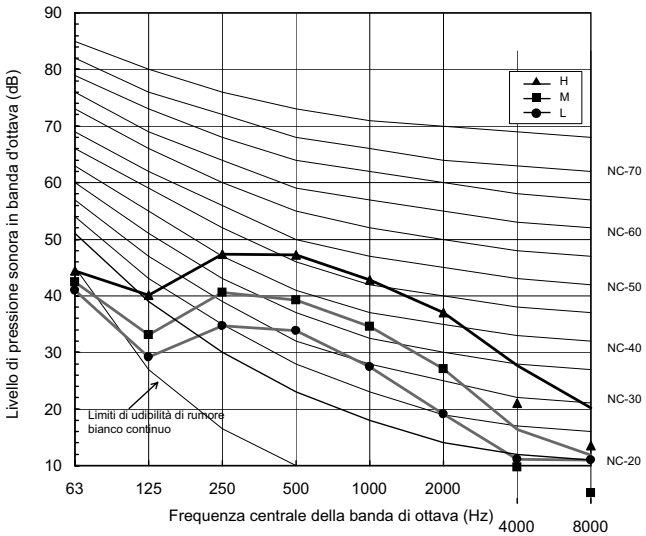
MML-UP151NHP*

Velocità del ventilatore	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	43	37	31



MML-UP181NHP*

Velocità del ventilatore	H	M	L
Livello pressione sonora (dB(A))	47	40	34

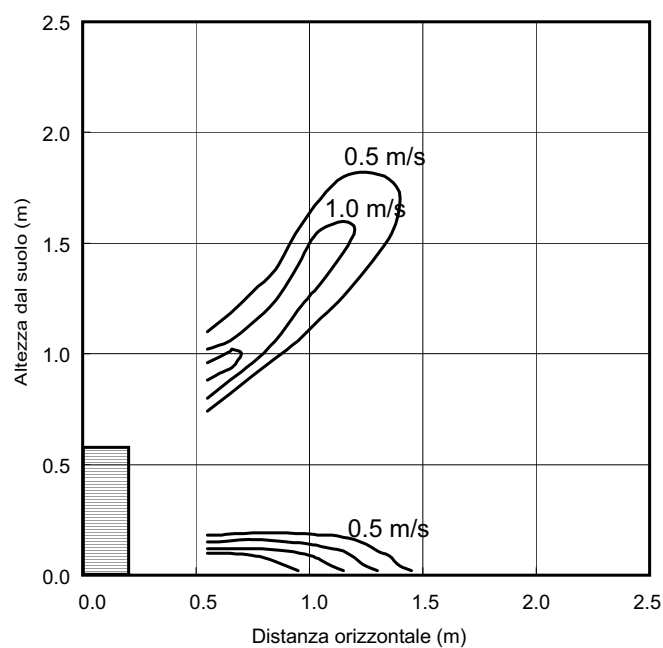


Caratteristiche del ventilatore

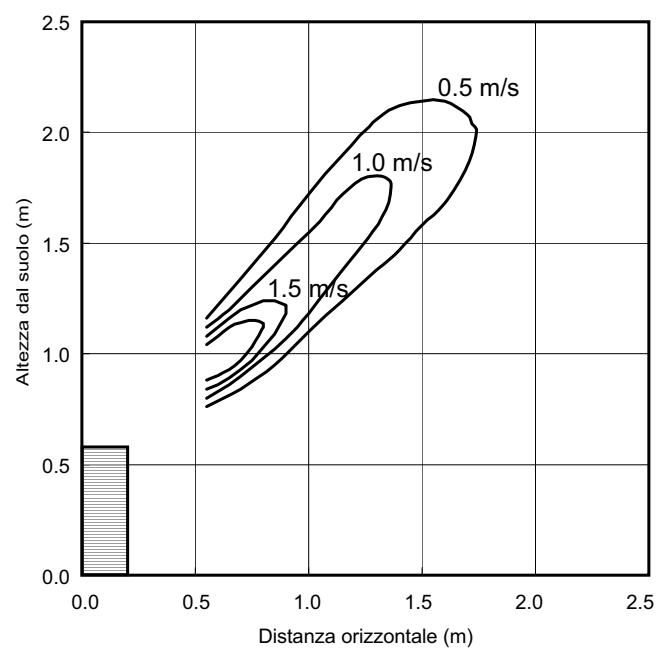
Unità di misura: m/s

MML-UP0071NHP* / MML-UP0091NHP*

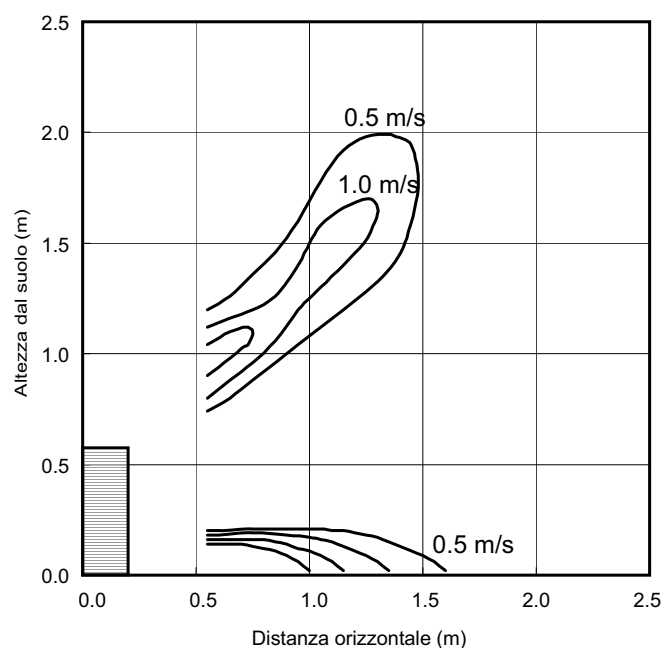
Raffreddamento - Superiore & Inferiore



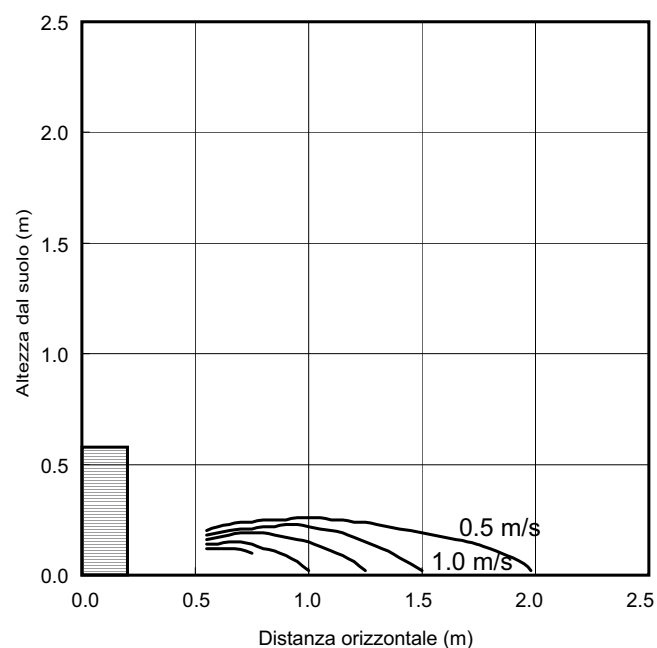
Raffreddamento - Superiore



Riscaldamento - Superiore & Inferiore



Riscaldamento - Inferiore

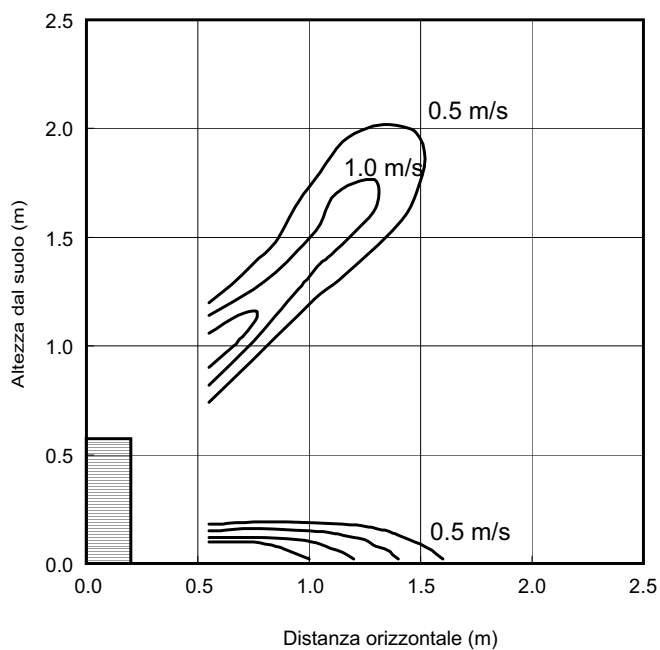


Caratteristiche del ventilatore

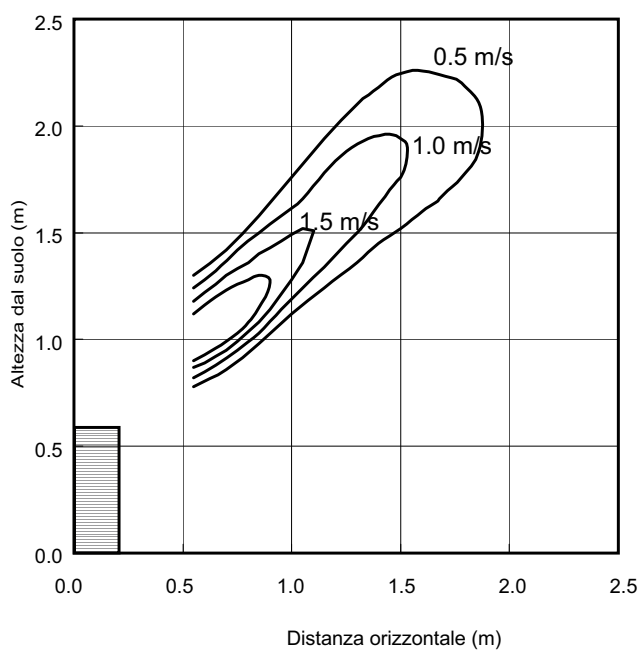
Unità di misura: m/s

MML-UP121NHP*

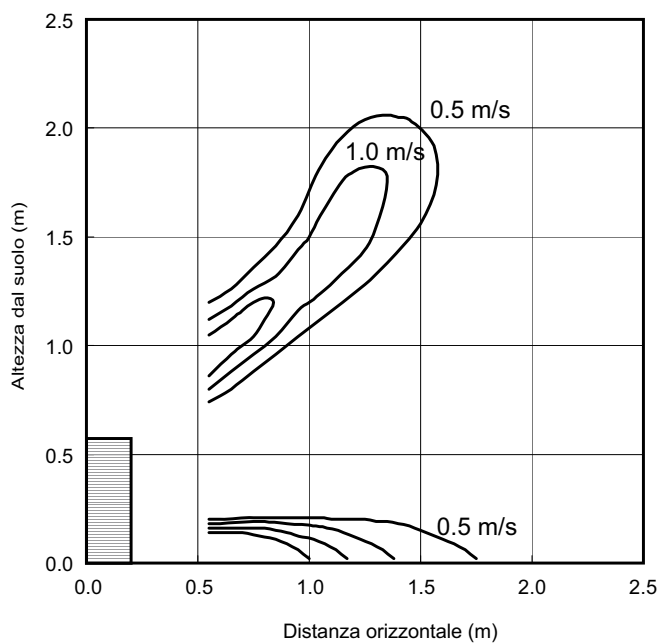
Raffreddamento - Superiore & Inferiore



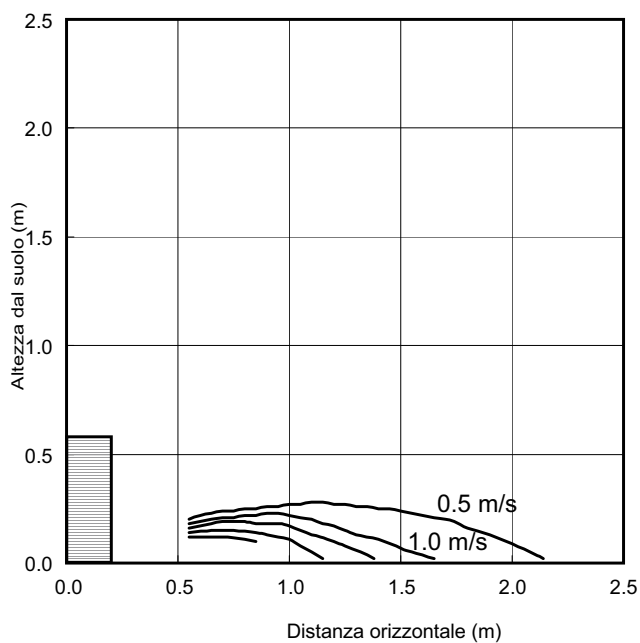
Raffreddamento - Superiore



Riscaldamento - Superiore & Inferiore



Riscaldamento - Inferiore

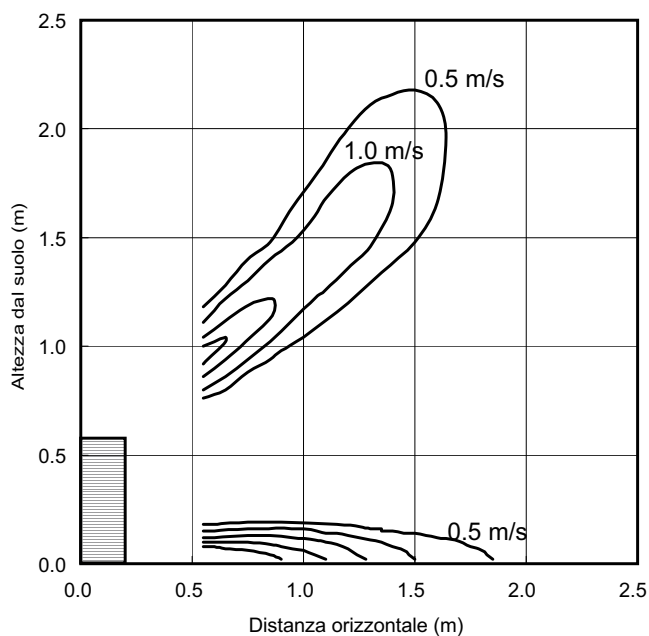


Caratteristiche del ventilatore

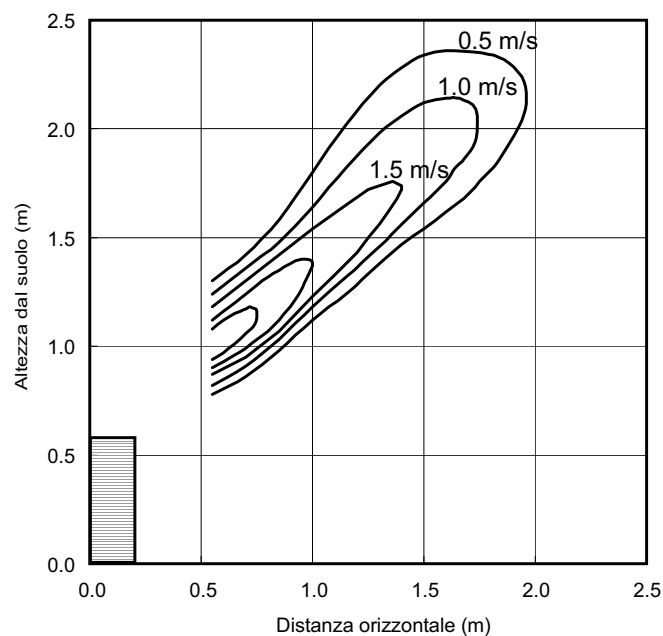
Unità di misura: m/s

MML-UP0151NHP*

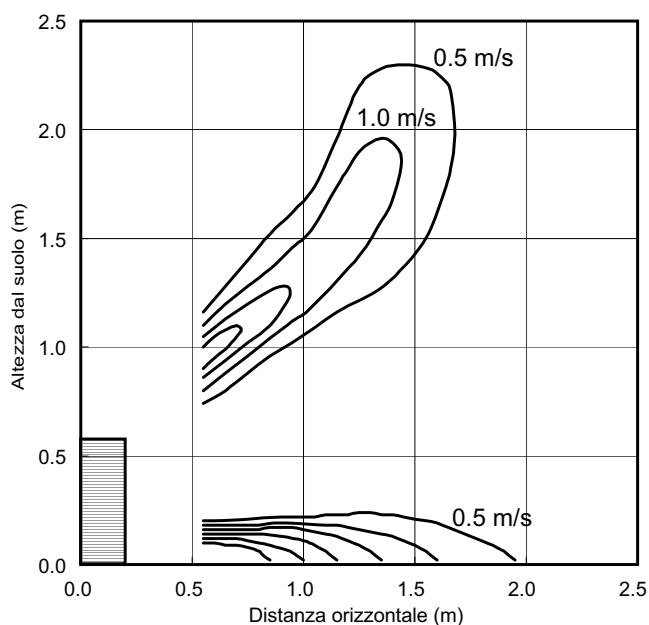
Raffreddamento - Superiore & Inferiore



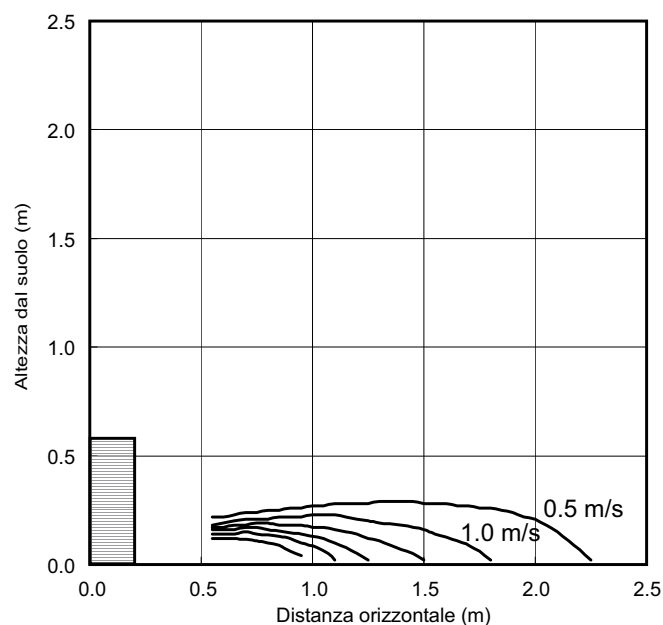
Raffreddamento - Superiore



Riscaldamento - Superiore & Inferiore



Riscaldamento - Inferiore

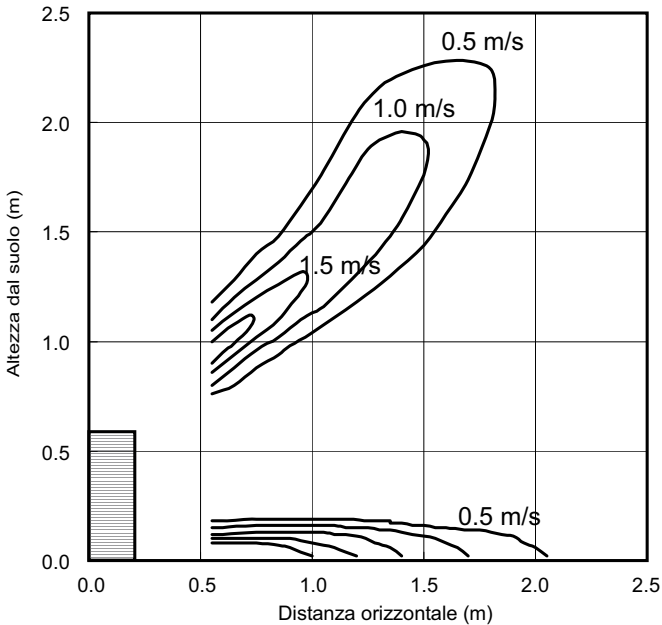


Caratteristiche del ventilatore

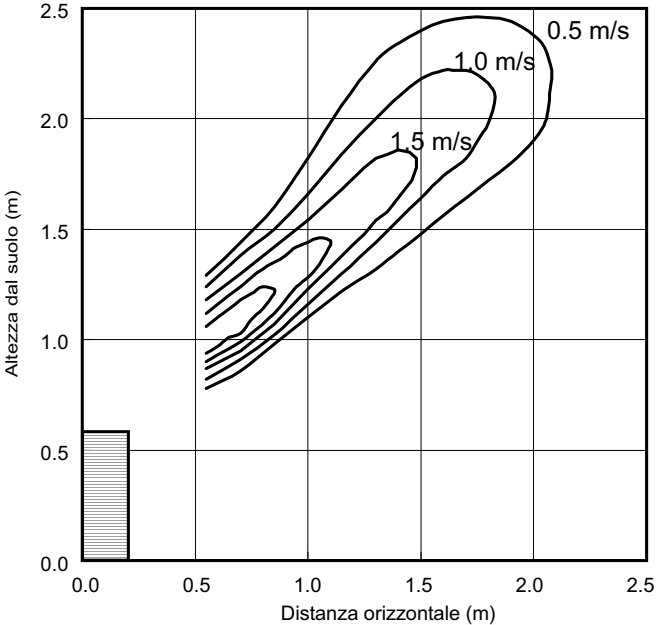
Unità di misura: m/s

MML-UP0181NHP*

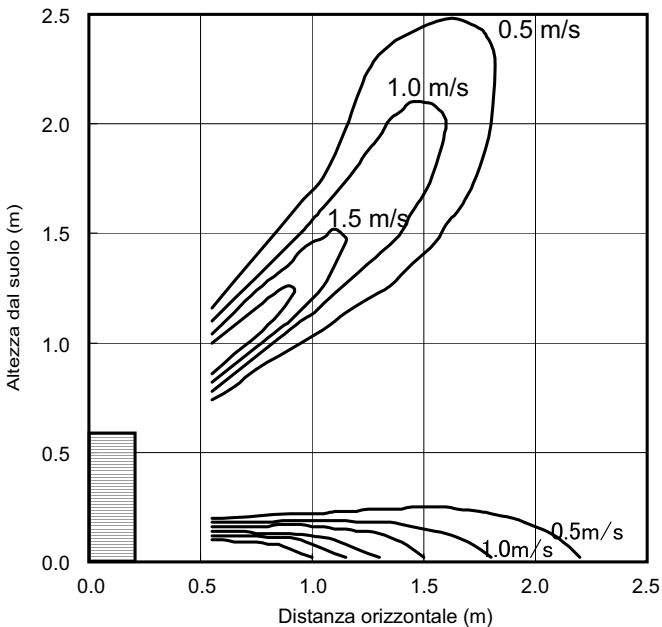
Raffreddamento - Superiore & Inferiore



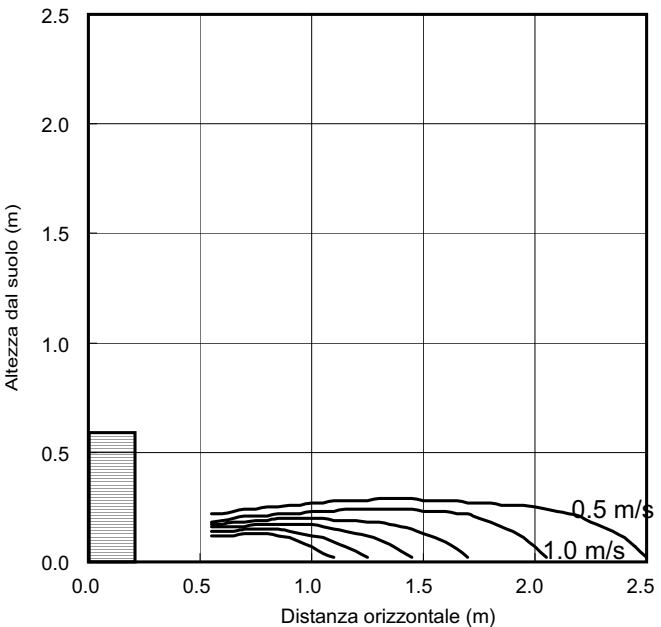
Raffreddamento - Superiore



Riscaldamento - Superiore & Inferiore



Riscaldamento - Inferiore



Connettori unità a pavimento bi-flow

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
.	.	.





Pavimento a vista ideale per ristrutturazioni di edifici esistenti (e per applicazioni stand-alone con vetrata posteriore).

CAPACITÀ

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



0,8 HP < 2,5 HP



35dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& MiNi SMMS-e

COMANDI LOCALI



RBC-AXU31-E RBC-AMSU51-EN RBC-ASCU11-E

Caratteristiche

Unità interna	MML-	UP0071H-E	UP0091H-E	UP0121H-E	UP0151H-E	UP0181H-E	UP0241H-E
Codice di potenza	HP	0,8	1	1,25	1,7	2	2,5
Capacità di raffreddamento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Potenza assorbita	kW	0,056	0,056	0,092	0,092	0,102	0,102
Corrente a regime	A	0,26	0,26	0,43	0,43	0,47	0,47
Corrente di spunto	A	0,6	0,6	0,8	0,8	1,1	1,1
Portata d'aria*	m³/h	480/420/360	480/420/360	900/780/650	900/780/650	1080/930/780	1080/930/780
Portata d'aria*	l/s	133/117/100	133/117/100	250/217/181	250/217/181	300/258/217	300/258/217
Livello di pressione sonora**	dB(A)	35/37/39	35/37/39	38/41/45	38/41/45	39/44/49	39/44/49
Dimensioni (A x L x P)	mm	630x950x230	630x950x230	630x950x230	630x950x230	630x950x230	630x950x230
Peso	kg	37	37	37	37	40	40
Filtro standard in dotazione (filtro a lunga durata)		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Accoppiamento a cartella							
Gas	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7	5/8" - 15.9
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	3/8" - 9.5
Pompa di scarico condensa		Non inclusa					
Diametro esterno scarico condensa	mm	20	20	20	20	20	20
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

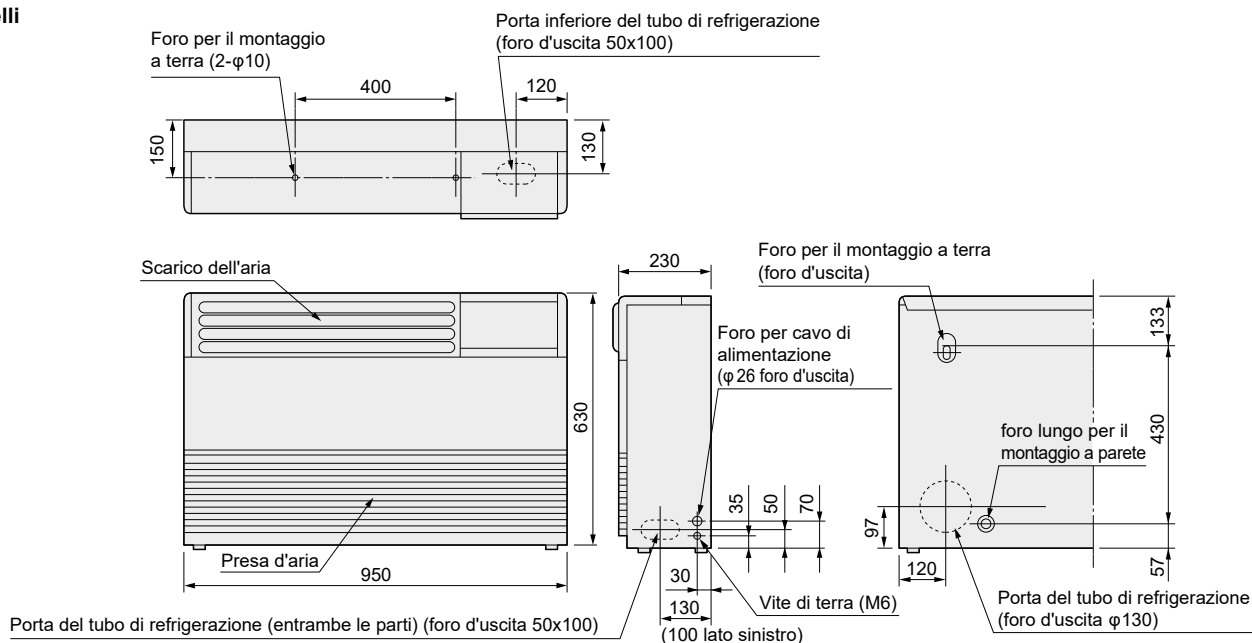
** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta.

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

Dimensionali

Unità di misura: mm

Tutti i modelli

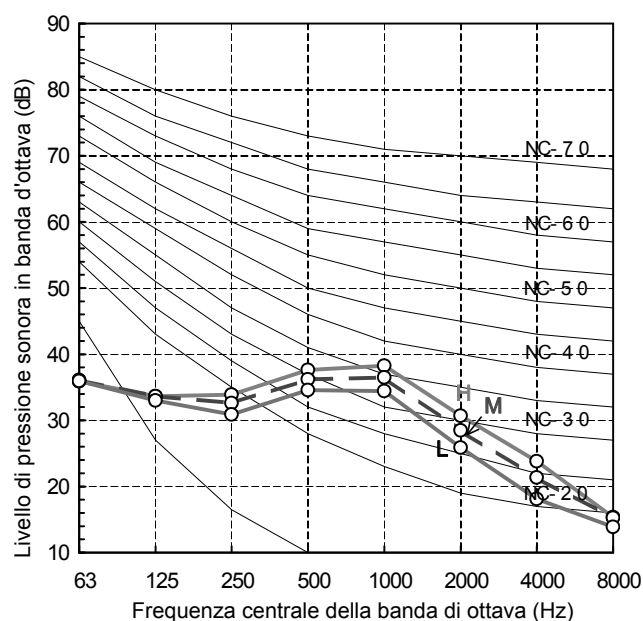


Livelli di pressione sonora

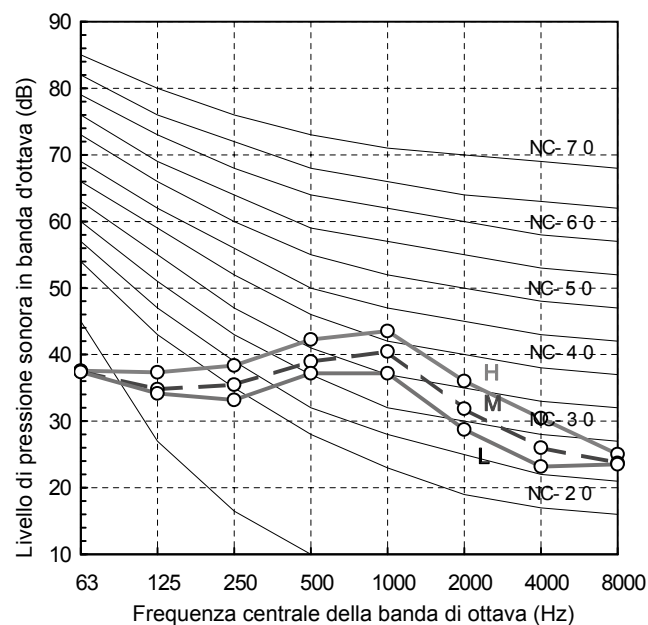
Unità di misura: dB(A)

MML-UP0071H-E, UP0091H-E

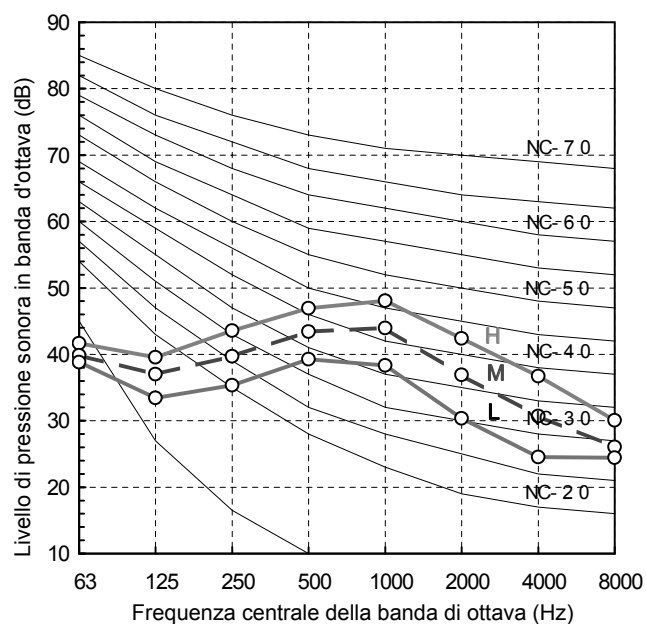
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	39	37	35


MML-UP0121H-E, UP0151H-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	45	41	38


MML-UP0181H-E, UP0241H-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	49	44	39

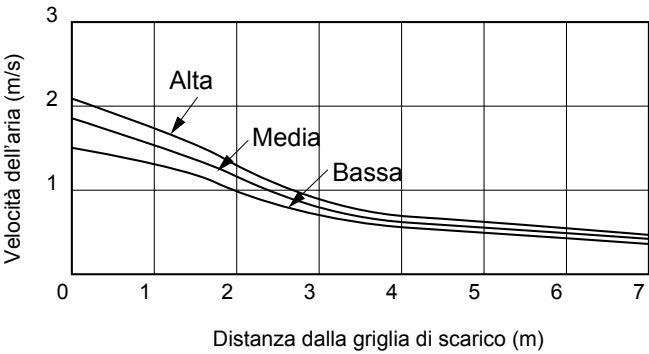




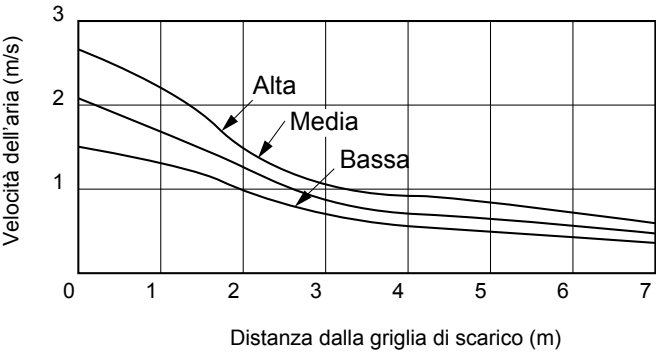
Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

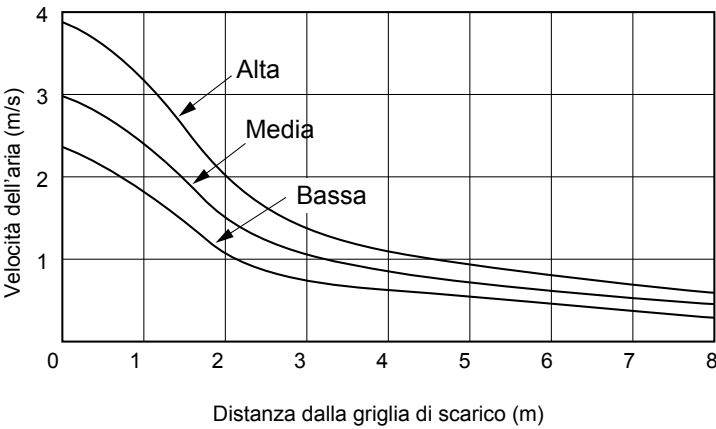
MML-UP0071H-E, UP0091H-E



MML-UP0121H-E, UP0151H-E



MML-UP0181H-E, UP0241H-E



Connettori unità a pavimento

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
.	.	.



MML-UP_BH

PAVIMENTO AD INCASSO



Pavimento ad incasso. Ideale applicazioni a basso impatto estetico. Ideale per edifici storici, residenziale, alberghi.

CAPACITÀ

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



0,8 HP < 2,5 HP



32dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE



Side Blow & MiNi SMMS-e

COMANDI LOCALI



RBC-AXU31-E RBC-AMSU51-EN RBC-ASCU11-E

Caratteristiche

Unità interna	MML-	UP0071BH-E	UP0091BH-E	UP0121BH-E	UP0151BH-E	UP0181BH-E	UP0241BH-E
Codice di potenza	HP	0,8	1	1,25	1,7	2	2,5
Capacità di raffreddamento	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
Capacità di riscaldamento	kW	2,5	3,2	4	5	6,3	8
Potenza assorbita	kW	0.056	0.056	0.056	0.090	0.090	0.095
Corrente a regime	A	0.25	0.25	0.25	0.45	0.45	0.46
Corrente di spunto	A	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1
Portata d'aria*	m³/h	460/400/300	460/400/300	460/400/300	740/600/490	740/600/490	950/790/640
Portata d'aria*	l/s	128/111/83	128/111/83	128/111/83	206/167/136	206/167/136	264/219/178
Livello di pressione sonora**	dB(A)	32/34/36	32/34/36	32/34/36	32/34/36	32/34/36	33/37/42
Dimensioni (A x L x P)	mm	600 x 745 x 220	600 x 745 x 220	600 x 745 x 220	600 x 1045 x 220	600 x 1045 x 220	600 x 1045 x 220
Peso	kg	21	21	21	29	29	29
Filtro standard in dotazione (filtro a lunga durata)		Sì	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì
Accoppiamento a cartella	—						
Gas	Pollici - mm	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7	5/8" - 15.9
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	3/8" - 9.5
Prevalenza esterna	Pa	5	5	5	20	20	20
Pompa di scarico condensa		Non inclusa					
Diametro esterno scarico condensa	mm	20	20	20	20	20	20
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

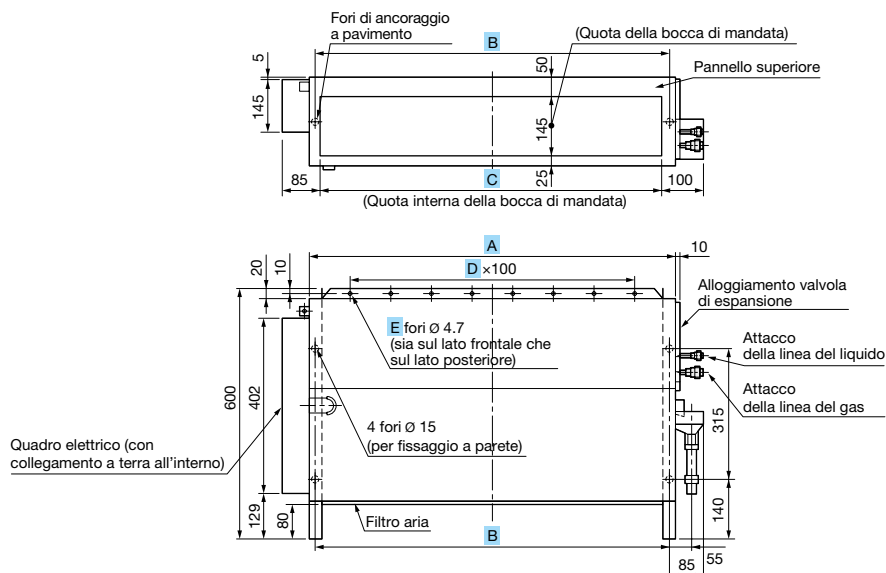
* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta.

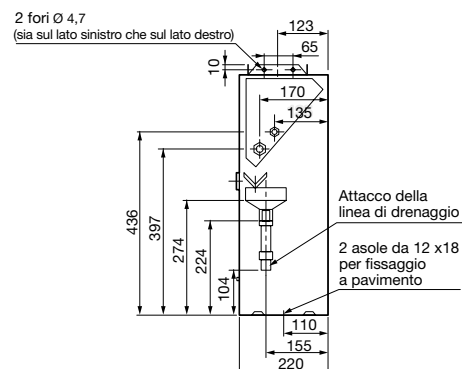
Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

Dimensionali

Unità di misura: mm



Modello	MML-	A	B	C	D	E
Da AP0074BH1-E a AP0124BH1-E		610	580	550	4	5
Da AP0154BH1-E a AP0244BH1-E		910	880	850	7	8



Livelli di pressione sonora

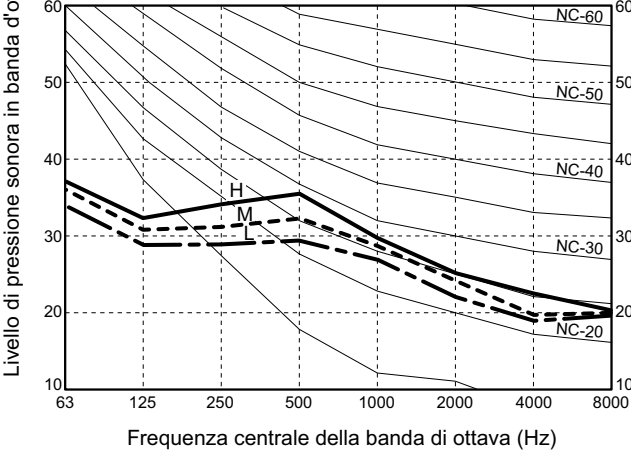
Unità di misura: dB(A)

**MML-UP0071BH-E, MML-UP0091BH-E,
MML-UP0121BH-E**

50Hz

Velocità		H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	A	36.0	34.0	32.0
	C	41.7	40.2	37.9

(pressione sonora standard 0.0002 µbar)

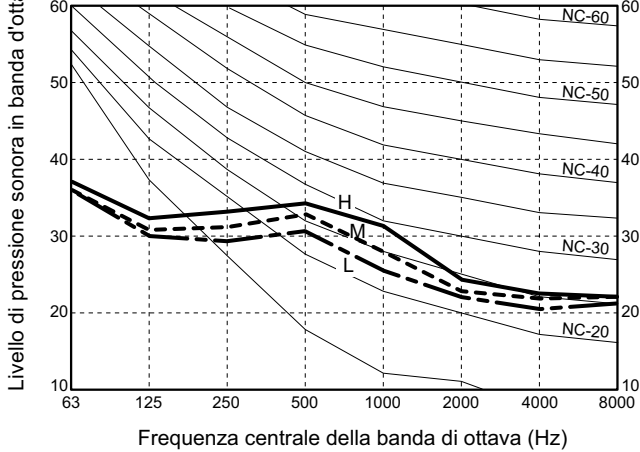


MML-UP0151BH-E, MML-UP0181BH-E

50Hz

Velocità		H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	A	36.0	34.0	32.0
	C	41.4	40.0	38.8

(pressione sonora standard 0.0002 µbar)

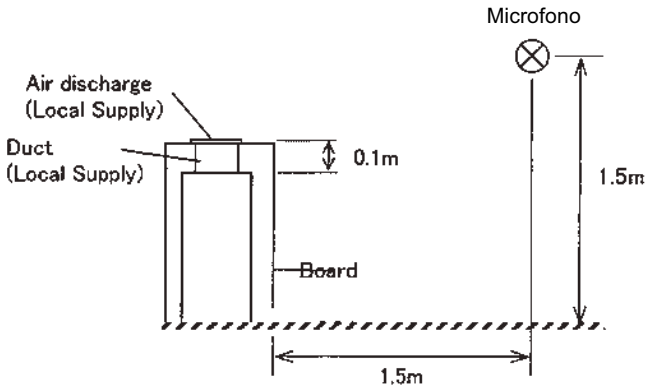
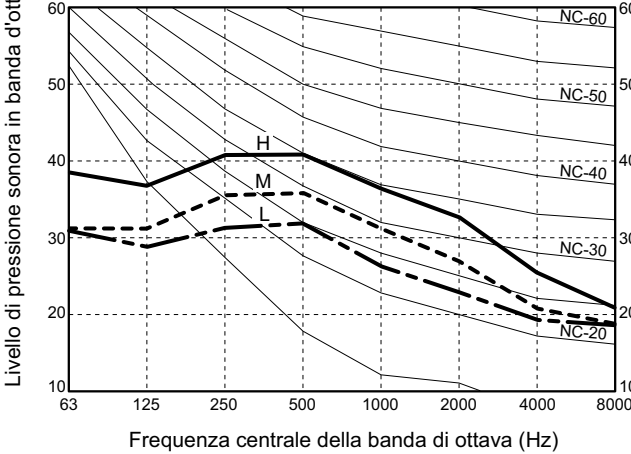


MML-UP0241BH-E

50Hz

Velocità		H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	A	42.0	37.0	33.0
	C	46.4	41.0	37.7

(pressione sonora standard 0.0002 µbar)



CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
.	.	.



Colonna, unità pensata per grandi ambienti. Grazie all'esclusivo design ed alla portata dell'aria può essere facilmente utilizzata per ristoranti, concessionarie, etc..

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

Side Blow
& Mini SMMS-e

COMANDI LOCALI



RBC-AXU31-E RBC-AMSU51-EN RBC-ASCU11-E

CAPACITÀ



1,7 HP < 6 HP

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



37dB(A)

Caratteristiche

Unità interna	MMF-	UP0151H-E	UP0181H-E	UP0241H-E	UP0271H-E	UP0361H-E	UP0481H-E	UP0561H-E
Codice di potenza	HP	1,7	2	2,5	3	4	5	6
Capacità di raffreddamento	kW	4,5	5,6	7,1	8	11,2	14	16
Capacità di riscaldamento	kW	5	6,3	8	9	12,5	16	18
Potenza assorbita	kW	0,055	0,055	0,089	0,089	0,135	0,16	0,16
Corrente a regime	A	0,38	0,38	0,6	0,6	0,9	1,1	1,1
Corrente di spunto	A	0,53	0,53	0,84	0,84	1,26	1,54	1,54
Portata d'aria*	m³/h	900/780/660	900/780/660	1200/990/840	1200/990/840	1920/1620/1380	2160/1730/1560	2160/1730/1560
Portata d'aria*	l/s	250/217/183	250/217/183	333/275/233	333/275/233	533/450/383	600/481/433	600/481/433
Livello di pressione sonora**	dB(A)	37/42/46	37/42/46	39/45/49	39/45/49	41/46/51	44/49/54	44/49/54
Dimensioni (A x L x P)	mm	1750x600x210	1750x600x210	1750x600x210	1750x600x210	1750x600x390	1750x600x390	1750x600x390
Peso	kg	46	46	47	47	62	62	62
Filtro standard in dotazione (filtro a lunga durata)		sì	sì	sì	sì	sì	sì	sì
Accoppiamento a cartella	-							
Gas	Pollici - mm	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7	1/2" - 12.7	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9	5/8" - 15.9
Liquido	Pollici - mm	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	1/4" - 6.4	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5	3/8" - 9.5
Pompa di scarico condensa		Non inclusa						
Diametro esterno scarico condensa	mm	26	26	26	26	26	26	26
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50	220/240-1-50

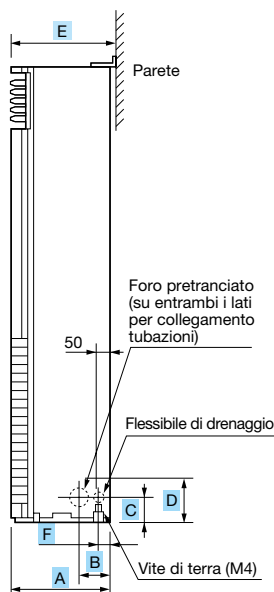
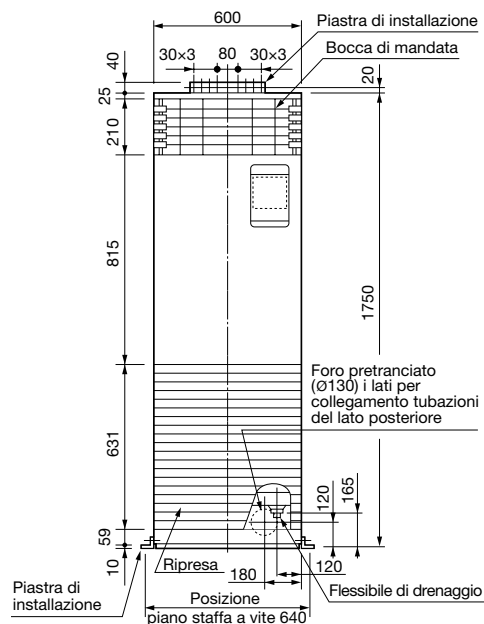
* Velocità dell'aria: Alta/Media/Bassa.

** Velocità dell'aria: Bassa/Media/Alta.

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclima.it)

Dimensionali

Unità di misura: mm



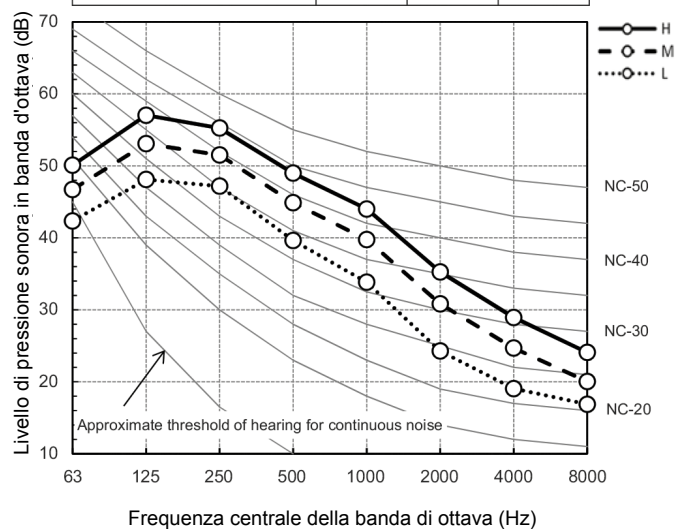
Modello	MMF-	A	B	C	D	E	F
Da AP0156H(1)-E a AP0276H(1)-E		200	107	132	157	210	50
Da AP0366H(1)-E a AP0566H(1)-E		380	125	120	160	390	40

Livelli di pressione sonora

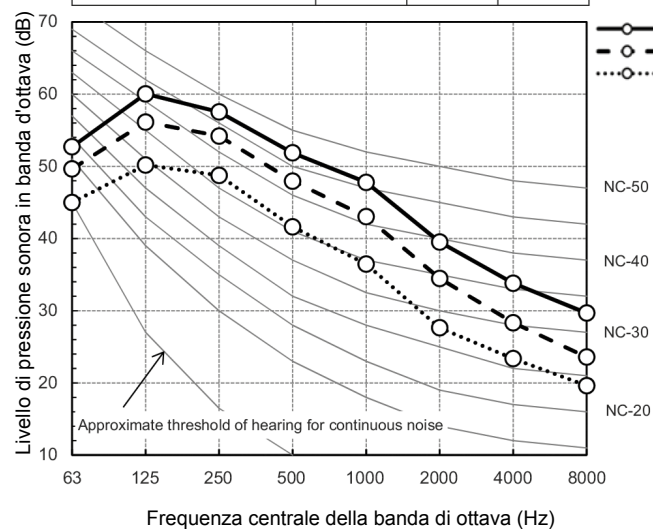
Unità di misura: dB(A)

MMF-UP0151H-E, MMF-UP0181H-E

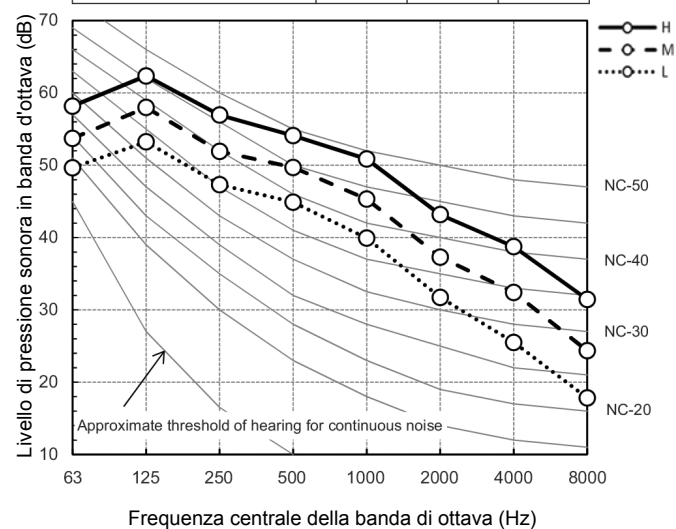
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	46.0	42.0	37.0


MMF-UP0241H-E, MMF-UP0271H-E

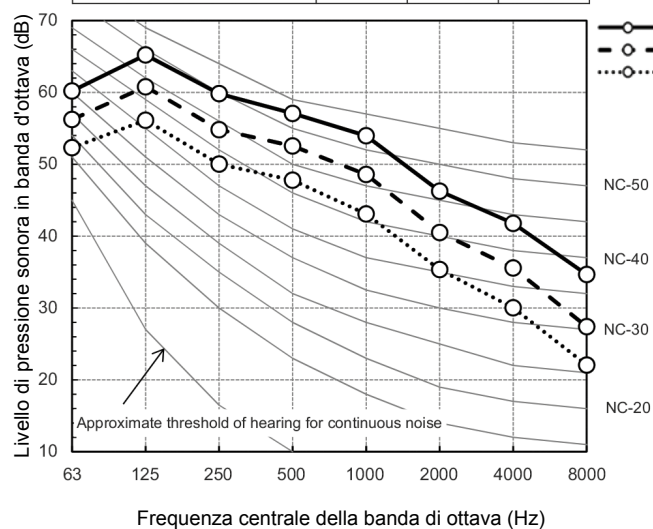
Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	49.0	45.0	39.0


MMF-UP0361H-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	51.0	46.0	41.0

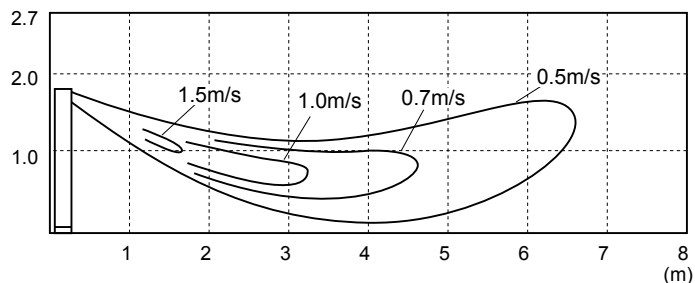
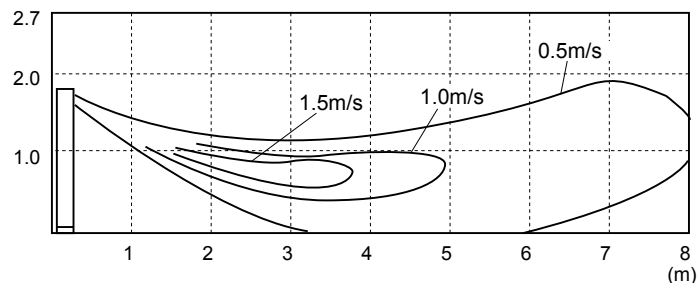
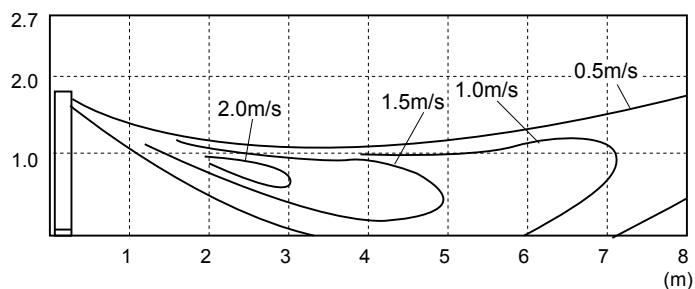
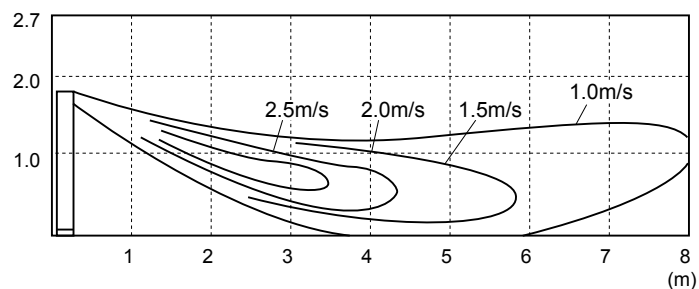

MMF-UP0481H-E, MMF-UP0561H-E

Velocità	H	M	L
Livello pressione sonora (dBA(A))	54.0	49.0	44.0



Caratteristiche del ventilatore

Unità di misura: m/s

MMF-UP0151H-E, MMF-UP0181H-E**MMF-UP0241H-E, MMF-UP0271H-E****MMF-UP0361H-E****MMF-UP0481H-E, MMF-UP0561H-E**

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
Necessaria scheda TCB-PCUC2E	•	Necessaria scheda TCB-PCUC2E





Modulo idronico per produzione acqua calda per applicazioni con temperatura massima in mandata 50°C (Tmax ritorno 45°C). Utili per riscaldamento attraverso terminali idronici o radianti al pavimento.

CAPACITÀ



8kW > 16kW

ACQUA CALDA



Max 50°C

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



25dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

MINI SMMS-e
8/10 HP

COMANDI LOCALI



RBC-ASCU11-E



RBC-AMSU51-EN

Caratteristiche

Modello	MMW-	UP0271LQ-E	UP0561LQ-E
Capacità di riscaldamento *1	kW	8,0	16,0
Caratteristiche elettriche	Alimentazione elettrica *2	Monofase 50 Hz 230 V (220 - 240 V)	
	Corrente a regime	A	0,08
	Consumo energetico	W	14
Immagine		Piastra di acciaio zincato a caldo per immersione	
Dimensioni	Unità	AxL(inclusi piedini)xP	mm
Peso	Unità	kg	17,8
Pressione di progetto	Lato refrigerante	MPa	3,73
	Lato acqua	MPa	1,0
Scambiatore di calore		Scambiatore di calore a piastre	
Materiale termoisolante		Schiuma di polietilene + schiuma di poliuretano	
Portata massima	Standard:	l/min	45,8
	Min.	l/min	38,9
Perdita di carico acqua (alla portata acqua standard)	kPa	40,5	44,2
Sistema di controllo		Controllo remoto	
Intervallo di funzionamento	Interno	C b.s.	5 - 32
		C b.u.	23 o inferiore
	Ambiente	Punto di rugiada consentito	UR(%)
		Esterno (in riscaldamento)	30 - 85
		SMMS-e	-25 - 21
		C b.u.	-25 - 19
		Esterno (in riscaldamento)	-25 - 21
		SMMS-u	-25 - 19
		C b.u.	-25 - 19
		Esterno (in riscaldamento)	-25 - 40
		SHRM-e	-25 - 28
		C b.u.	-25 - 28
Filtro per acqua	Lato ingresso acqua	C	15 o superiore e 45 o inferiore
	Lato uscita acqua	C	25 - 50
Tubo di collegamento	Filtro con maglia da 30 a 40 (acquistabile in commercio)		
	Tubo dell'acqua	Entrata	R1 - 1/4
		Uscita	R1 - 1/4
	Tubo del refrigerante	Tubo del gas	pollici
		Tubo del liquido	pollici
Livello di pressione sonora	Attacco a cartella φ15,9		
	Attacco a cartella φ9,5		
Livello di potenza sonora	R1		
	R1		
Luogo di installazione		Interno	

*1: Condizioni nominali: temperatura acqua in ingresso condensatore 30 °C temperatura acqua in uscita dal condensatore 35 °C temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

Tubazione standard significa che la lunghezza del tubo principale è 5 m, la lunghezza del tubo di diramazione è 2,5 m della tubazione di diramazione collegata con un dislivello di 0 metri.

*2: La tensione sorgente non deve variare oltre il ±10%.

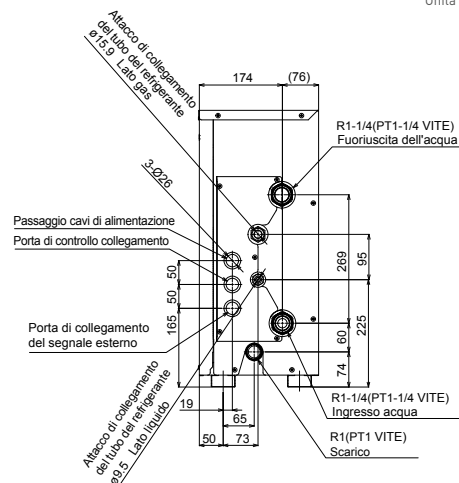
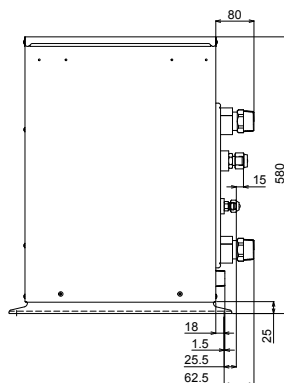
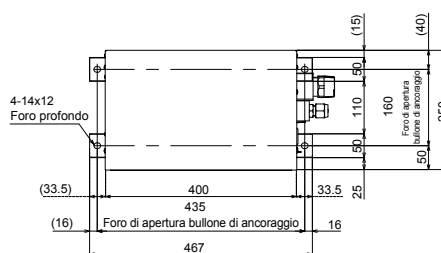
*3: L'unità è imballata in senso laterale.

*4: Le specifiche sopra indicate si riferiscono a maggio 2014 e possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclimate.it)

Disegni

Unità di misura: mm



MODULO PER ACQUA CALDA A MEDIA TEMPERATURA

Lunghezza / dislivello consentiti per il tubo del refrigerante

			Mini SMMSe 8/10 HP (senza kit PMV)	SMMSu	SMMSe	SHRMe
Lunghezza tubazione	Estensione totale tubazione (tubo del liquido, lunghezza effettiva)	Inferiore a 34 HP	300m	500m	300m	300m
		34 HP o superiore		1200m	1000m	1000m
	Lunghezza tubazione più distante	Lunghezza equivalente	150m	250m	235m	200m
		Lunghezza effettiva	120m	210m	190m	180m
	Lunghezza equivalente della tubazione più distante dopo la 1a derivazione	Dislivello tra le unità interne > 3 m	40m	65m	65m	50m
		Dislivello tra le unità interne ≤ 3 m		90 m	90m	65m
	Lunghezza equivalente della tubazione più distante tra unità esterne			40m	25m	15m
	Massima lunghezza equivalente della tubazione principale	Dislivello tra le unità interne > 3 m	80m	120/100 m	120/100 m	100/85 m
		Dislivello tra le unità interne ≤ 3 m				120/100 m
	Massima lunghezza equivalente della tubazione di collegamento unità esterne			10m	10m	10m
	Massima lunghezza effettiva della tubazione di collegamento unità interne		30m	30m	30m	30m
	Massima lunghezza equivalente tra le derivazioni		40m	50m	50m	50m
Distlivello	Massima lunghezza effettiva della sezione di derivazione terminale alle unità interne	Singola				15m
		Multipla				50m
						50m
	Dislivello tra le unità interne ed esterne	Unità esterna superiore	10m	70m	70m	70m
		Unità esterna inferiore	10m	40m	40m	30m
	Dislivello tra le unità interne	Unità esterna superiore	15m	3 m*	3 m*	40m
		Unità esterna inferiore		10 m*	10 m*	15m
	Dislivello tra HWM	Unità esterna superiore	10m	3m	3m	40m
		Unità esterna inferiore	10m			15m
	Dislivello tra unità interne e HWM	Unità esterna superiore	10m	3 m*	3 m*	40m
		Unità esterna inferiore	10m	10 m*	10 m*	15m
	Dislivello tra le unità esterne			5m	5m	5m
Distanze dalla selettore serie 4 alle unità interne	Massima lunghezza equivalente unità interne in gruppo controllate da una selettore di flusso singola					30m
	Massima lunghezza effettiva tra selettore di flusso e unità interna	Singola				15m
		Multipla				50m
	Dislivello tra unità interne sotto la stessa selettore di flusso					0,5m

* 40 m se il modulo per la produzione di acqua calda e le unità interne non sono in funzione contemporaneamente.

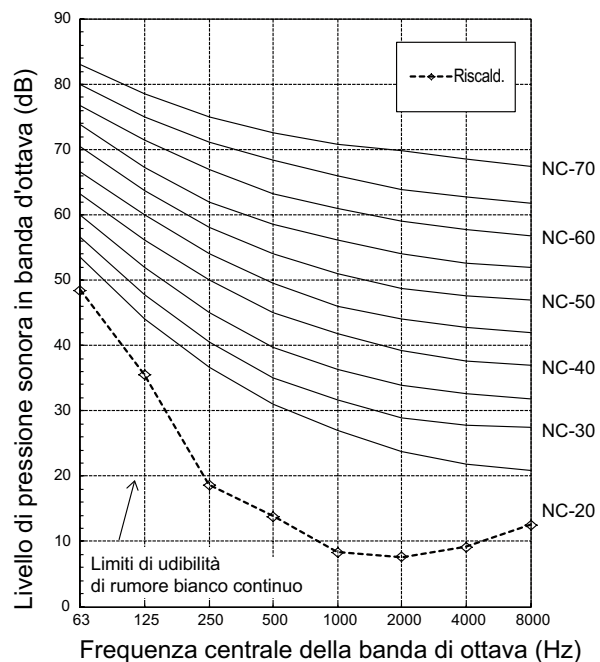
↑ IDU

Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

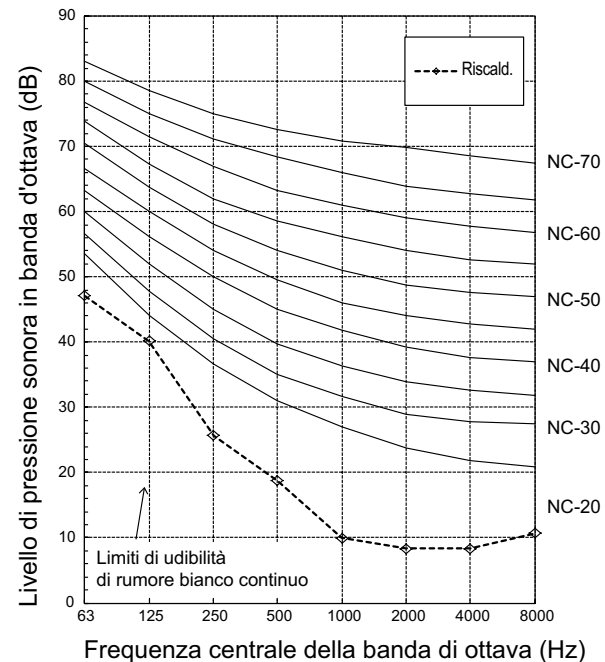
MMW-UP0271LQ-E/TR

Livello pressione sonora dB(A)	Riscaldamento
	25



MMW-UP0561LQ-E/TR

Livello pressione sonora dB(A)	Riscaldamento
	27

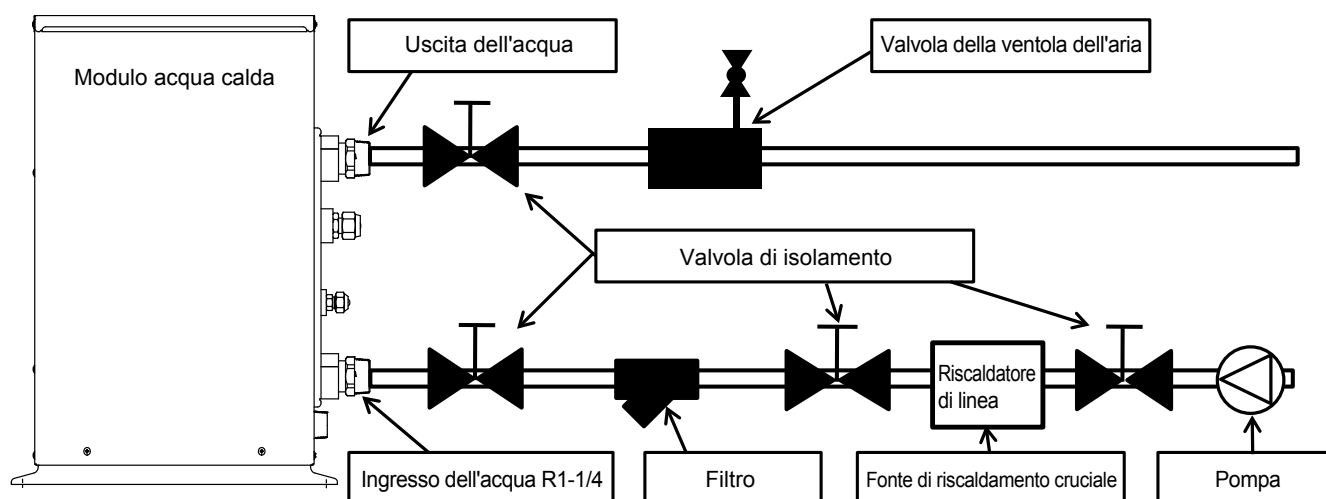


Altre informazioni

Tubazione dell'acqua e installazione riscaldatore in linea

- Il percorso della tubazione deve essere un circuito chiuso. (un circuito idrico aperto potrebbe causare malfunzionamenti).
- Prima di un lungo periodo di inutilizzo, scaricare l'acqua dai tubi e lasciarli asciugare completamente.
- Non aggiungere salamoia all'acqua circolante nel circuito.
- Non impiegare l'acqua utilizzata per l'unità come acqua potabile o per la produzione di alimenti.
- Per facilitare le operazioni di manutenzione, ispezione e sostituzione sull'unità utilizzare idonei raccordi, valvole, ecc. (acquistabili in commercio) su ingresso e uscita acqua.
- Installare un filtro con maglia da 30 a 40 (acquistabile in commercio) sul tubo di ingresso acqua. La mancata installazione di un filtro può causare una riduzione delle prestazioni o danneggiare lo scambiatore di calore a piastre per congelamento.
- Installare un tubo di sfiato idoneo (acquistabile in commercio) sul tubo dell'acqua. Dopo aver immesso acqua nel tubo, assicurarsi di sfiatare l'aria in eccesso.
- Per evitare dispersioni termiche, isolare opportunamente anche le tubazioni idriche.
- I tubi dell'acqua possono diventare molto caldi, a seconda della temperatura impostata. Per evitare scottature, ricoprire i tubi dell'acqua con del materiale termoisolante (acquistabile in commercio).
- Assicurarsi di installare il riscaldatore ausiliario (acquistabile in commercio) sul lato ingresso acqua. Inoltre, posizionarlo entro 5 m dal tubo di ingresso acqua del modulo di produzione acqua calda.
- Fare riferimento alla tabella delle capacità per selezionare un riscaldatore ausiliario (acquistabile in commercio) in un intervallo pari al 40-50% della capacità nominale del modulo di produzione acqua calda.

Modulo per acqua calda	Capacità del riscaldatore di linea (kW)
MMW-UP0271LQ-E	3,2-4,0
MMW-UP0561LQ-E	6,4-8,0





VN-M_HE

SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA



Recuperatore d'aria a flussi incrociati con scambiatore di tipo entalpico ad alta efficienza. La presenza di un Bypass interno permette di gestire in "modalità automatico" il free-cooling in condizioni ambientali favorevoli.

PORTATA D'ARIA

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



150 m³/h > 2,000 m³/h

20dB(A)

COMANDI LOCALI



NRC-01HE

Caratteristiche

Modello			VN-M150HE	VN-M250HE	VN-M350HE	VN-M500HE	VN-M650HE
Portata d'aria	(eh/h/l)	m³/h	150/150/110	250/250/155	350/350/210	500/500/390	650/650/520
Efficienza di scambio termico	(eh/h/l)	%	81,5/81,5/83	78/78/81,5	74,5/74,5/79,5	76,5/76,5/78	75/75/76,5
Efficienza di scambio entalpico (Riscaldamento)	(eh/h/l)	%	74,5/74,5/76	70/70/74	65/65/71,5	72/72/73,5	69,5/69,5/71,5
Efficienza di scambio entalpico (Raffrescamento)	(eh/h/l)	%	69,5/69,5/71	65/65/69	60,5/60,5/67	64,5/64,5/66,5	61,5/61,5/64
Livello di pressione sonora ^{1,2}	eh	dB(A)	26-28	29,5-30	34-35	32,5-34	34-36
Livello di pressione sonora ^{1,2}	h	dB(A)	24-25,5	25-27	30-32	29,5-31	33-34
Livello di pressione sonora ^{1,2}	l	dB(A)	20-22	21-22	27-29	26-29	31-32,5
Potenza assorbita ²	eh	W	68-78	123-138	165-182	214-238	262-290
Potenza assorbita ²	h	W	59-67	99-111	135-145	176-192	240-258
Potenza assorbita ²	l	W	42-47	52-59	82-88	128-142	178-191
Pressione statica esterna ²	eh	Pa	82-102	80-98	114-125	134-150	91-107
Pressione statica esterna ²	h	Pa	52-78	34-65	56-83	69-99	58-82
Pressione statica esterna ²	l	Pa	47-64	28-40	65-94	62-92	61-96
Dimensioni (A x L x P)		mm	290 x 900 x 900	290 x 900 x 900	290 x 900 x 900	350 x 1140 x 1140	350 x 1140 x 1140
Peso		kg	36	36	38	53	53
Diametro condotti		mm	100	150	150	200	200
Alimentazione		V-ph-Hz	220-240 - 1 - 50				
Campo temperatura di funzionamento - aria estratta			-10°C ÷ +40°C, 80% UR o inferiore				
Campo temperatura di funzionamento - aria esterna			-15°C ÷ +43°C, 80% UR o inferiore				
Temperatura locale			+5°C ÷ +40°C, 80% UR o inferiore				

Modello			VN-M800HE	VN-M1000HE1	VN-M1500HE1	VN-M2000HE1
Portata d'aria	(eh/h/l)	m³/h	800/800/700	1000/1000/700	1500/1500/1200	2000/2000/1400
Efficienza di scambio termico	(eh/h/l)	%	76,5/76,5/77,5	73,5/73,5/77	76,5/76,5/79	73,5/73,5/77,5
Efficienza di scambio entalpico (Riscaldamento)	(eh/h/l)	%	71/71/71,5	68,5/68,5/71,5	71/71/73,5	68,5/68,5/72
Efficienza di scambio entalpico (Raffrescamento)	(eh/h/l)	%	64/64/65,5	60,5/60,5/64,5	64/64/67	60,5/60,5/65,5
Livello di pressione sonora ^{1,2}	eh	dB(A)	37-38,5	40,5	41,5	42,5
Livello di pressione sonora ^{1,2}	h	dB(A)	35,5-37	39,5	40	41,5
Livello di pressione sonora ^{1,2}	l	dB(A)	33,5-35	34,5	36	36,5
Potenza assorbita ²	eh	W	360-383	396	590	792
Potenza assorbita ²	h	W	339-353	374	500	748
Potenza assorbita ²	l	W	286-300	220	310	440
Pressione statica esterna ²	eh	Pa	142-158	105	140	105
Pressione statica esterna ²	h	Pa	102-132	80	110	80
Pressione statica esterna ²	l	Pa	76-112	70	80	70
Dimensioni (A x L x P)		mm	400 x 1189 x 1189	400 x 1189 x 1189	810 x 1189 x 1189	810 x 1189 x 1189
Peso		kg	70	58	130	130
Diametro condotti		mm	250	250	250	250
Alimentazione		V-ph-Hz	220-240 - 1 - 50			
Campo temperatura di funzionamento - aria estratta			-10°C ÷ +40°C, 80% UR o inferiore			
Campo temperatura di funzionamento - aria esterna			-15°C ÷ +43°C, 80% UR o inferiore			
Temperatura locale			+5°C ÷ +40°C, 80% UR o inferiore			

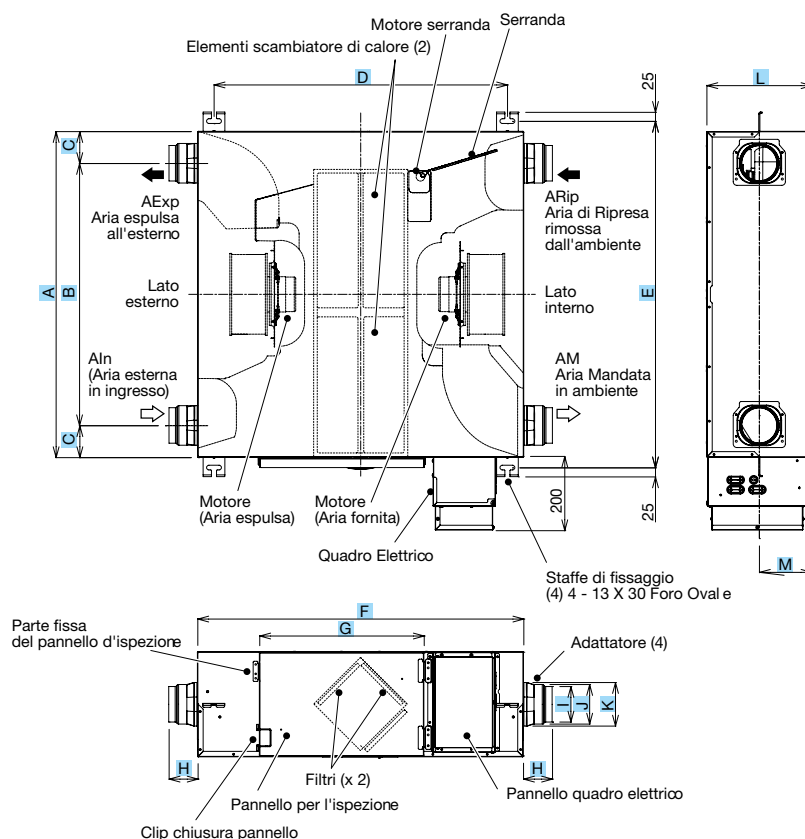
¹⁾ Livello di pressione sonora misurata ad 1,5 m dal fondo al centro dell'unità.

²⁾ Livello di pressione sonora, potenza assorbita e valori di pressione statica esterna a 220 - 240 V

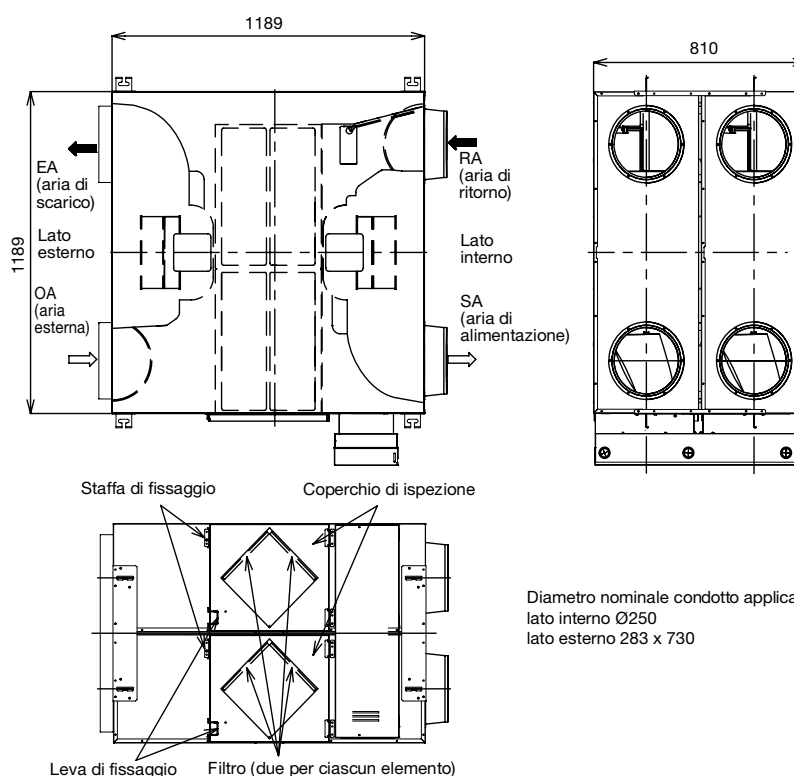
eh/h/l = super alta/alta/bassa

Disegni

Unità di misura: mm



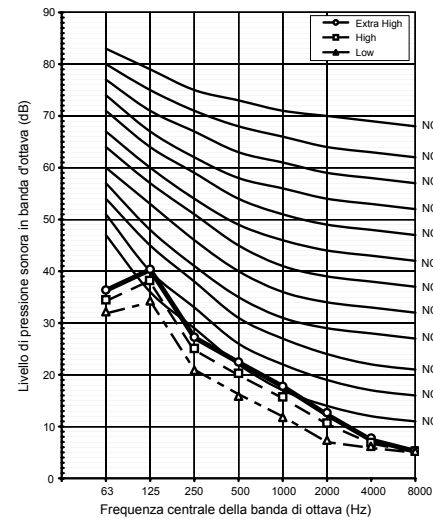
Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	Diametri nominali canali
VN-M150HE	900	724	88	810	957	900	454	80	Ø98	Ø110	121	290	145	Ø100
VN-M250HE	900	670	115	810	957	900	454	97	Ø145	Ø158	162	290	145	Ø150
VN-M350HE	900	670	115	810	957	900	454	97	Ø145	Ø158	162	290	145	Ø150
VN-M500HE	1140	800	170	1050	1197	1140	454	80	Ø195	—	Ø212	350	175	Ø200
VN-M650HE	1140	800	170	1050	1197	1140	454	80	Ø195	—	Ø212	350	175	Ø200
VN-M800HE	1189	800	195	1099	1246	1189	454	85	Ø245	—	Ø262	400	200	Ø250
VN-M1000HE1	1189	800	195	1099	1246	1189	454	85	Ø245	—	Ø262	400	200	Ø250



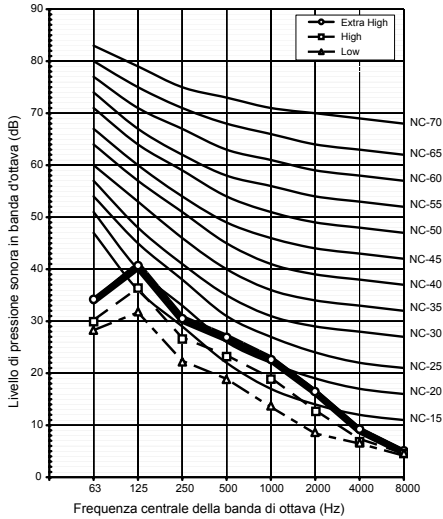
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

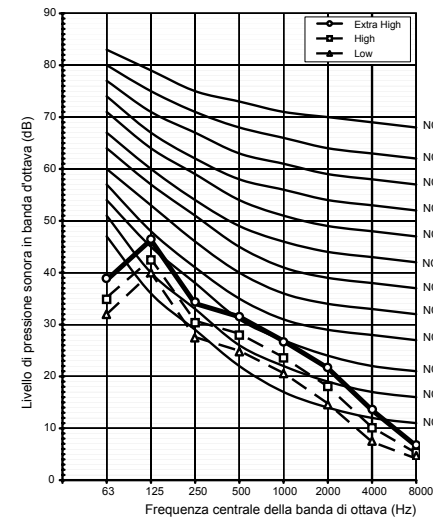
VN-M150HE



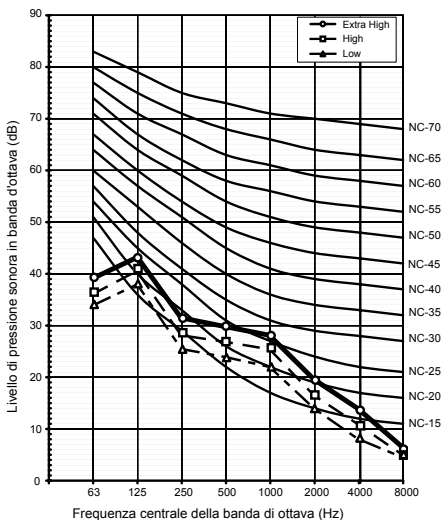
VN-M250HE



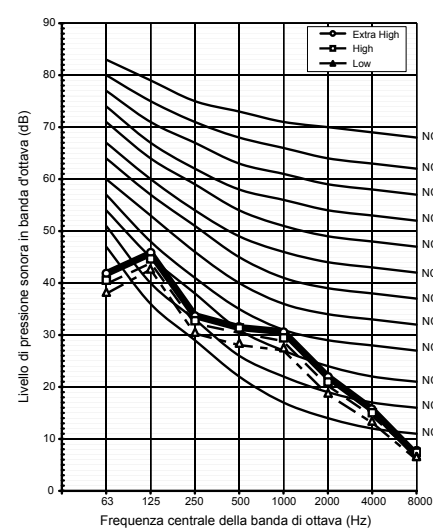
VN-M350HE



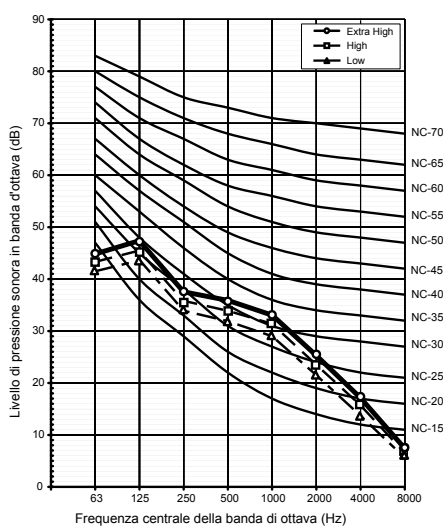
VN-M500HE



VN-M650HE



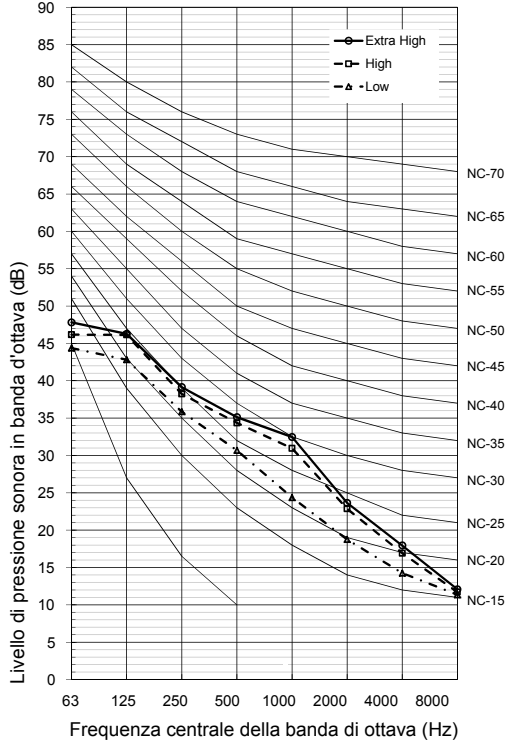
VN-M800HE



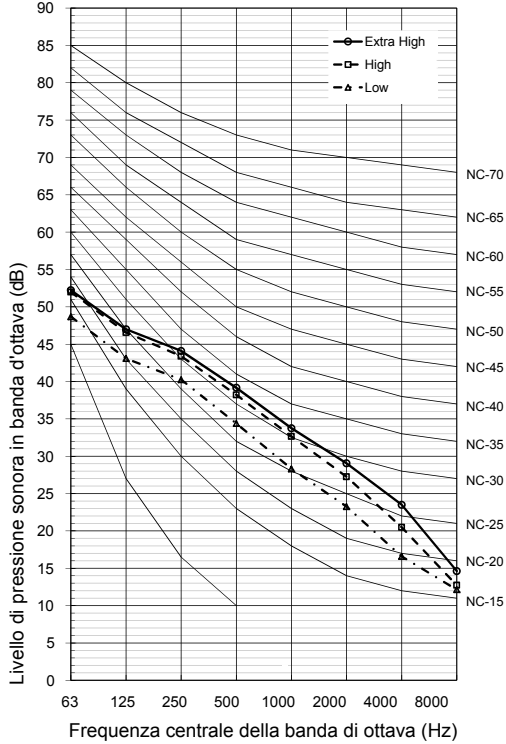
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

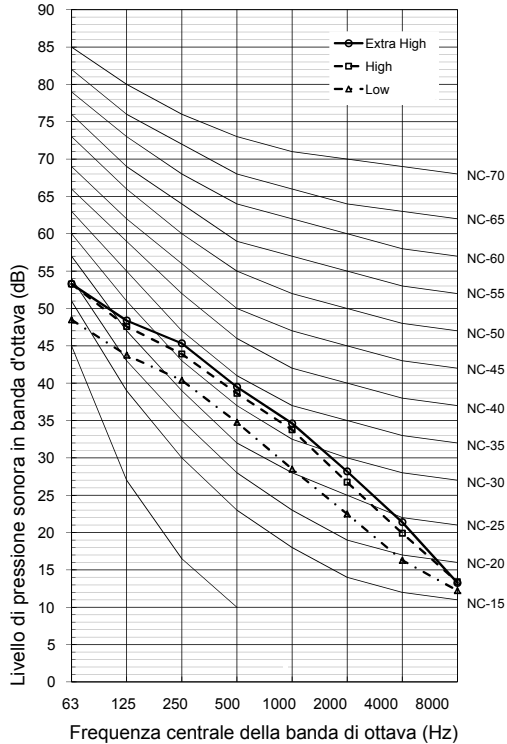
VN-M1000HE1



VN-M1500HE1


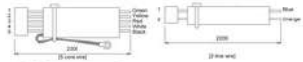


VN-M2000HE1

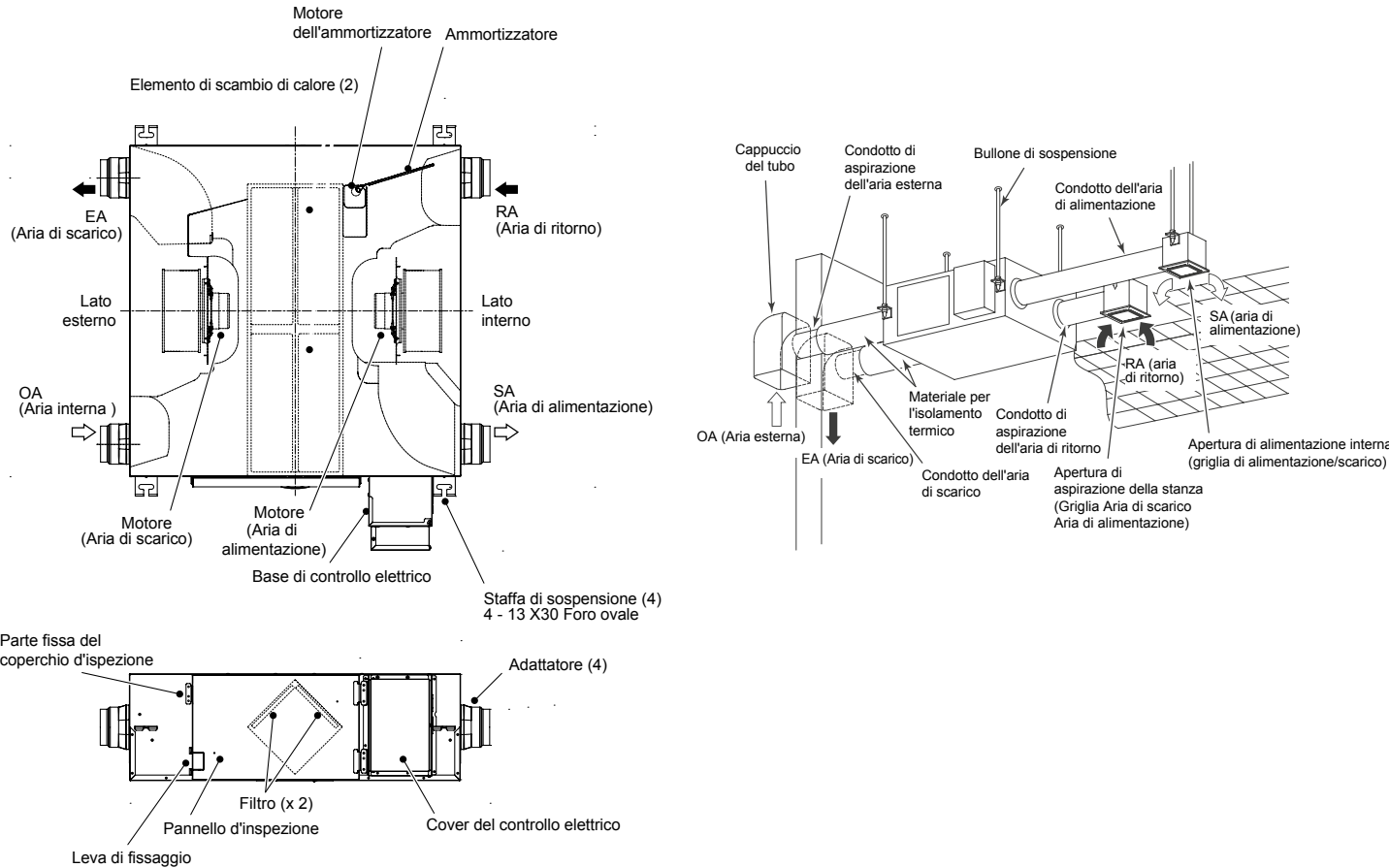


VN-M_HE
SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA

Accessori

Tipo	Modello	Descrizione	Immagine	Osservazioni
Sistema di controllo	NRC-01HE	Controllo remoto dedicato a tutti gli scambiatori di calore aria-aria		Funzioni integrate: velocità di ventilazione, free cooling, gestione dello sbilanciamento tra portata d'aria immessa ed espulsa, gestione della temperatura e timer.
	NRB-1HE	Tutti gli scambiatori di calore aria-aria Scheda elettronica aggiuntiva ON/OFF		Scheda elettronica opzionale ON/OFF per scambiatore di calore aria-aria (Solo per taglie da 150 a 800 mc/h)

Altre informazioni





MMD-VN(K)

SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA CON BATTERIA AD ESPANSIONE DIRETTA



Recuperatore d'aria a flussi incrociati con scambiatore di tipo entalpico ad alta efficienza e batteria di post (riscaldamento/raffrescamento). La presenza di un Bypass interno permette di gestire in "modalità automatico" il free-cooling in condizioni ambientali favorevoli. Disponibile anche con umidificatore.

CAPACITÀ



PORTATA D'ARIA



LIVELLO DI PRESSIONE SONORA



4,1kW >10,9kW

Fino a 500 m³/h > 1.000 m³/h

34dB(A)

COMPATIBILITÀ UNITÀ ESTERNE

MiNi SMMS-e
4-5-6 HP

COMANDI LOCALI



NRC-01HE

Caratteristiche

Modello			MMD-VN502HEX1E	MMD-VN802HEX1E	MMD-VN1002HEX1E	MMD-VNK502HEX1E	MMD-VNK802HEX1E	MMD-VNK1002HEX1E
Codice di potenza	HP		1	1,7	2	1	1,7	2
Capacità condizionamento aria di rinnovo	C	kW	4,1	6,56	8,25	4,1	6,56	8,25
Capacità riscaldamento aria di rinnovo	H	kW	5,53	8,61	10,92	5,53	8,61	10,92
Portata d'aria	ua/a/b	m³/h	500/500/440	800/800/640	950/950/820	500/500/440	800/800/640	950/950/820
Efficienza di scambio termico	ua/a/b	%	70,5/70,5/71,5	70/70/72,5	65,5/65,5/67,5	70,5/70,5/71,5	70/70/72,5	65,5/65,5/67,5
Efficienza di scambio entalpico (Riscaldamento)	ua/a/b	%	68,5/68,5/69	70/70/73	66/66/68,5	68,5/68,5/69	70/70/73	66/66/68,5
Efficienza di scambio entalpico (Raffrescamento)	ua/a/b	%	56,5/56,5/57,5	56/56/59	52/52/54,5	56,5/56,5/57,5	56/56/59	52/52/54,5
Pressione statica esterna ¹	ua/a/b	Pa	120/105/115	120/100/100	135/120/105	95/85/95	105/85/90	110/90/115
Livello di pressione sonora ^{1 2}	b/m/a	dB(A)	34,5/36,5/37,5	38/40/41	40/42/43	33,5/35,5/36,5	38/39/40	39/41/42
Potenza assorbita ³	b/m/a	W	325/280/300	335/465/505	485/545/550	240/285/305	350/485/530	520/565/575
Scambiatore di calore			Tubi alettati - R410A					
Diametro linea gas			3/8"	1/2"	1/2"	3/8"	1/2"	1/2"
Diametro linea liquido			1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diametro scarico condensa	mm		25	25	25	25	25	25
Tecnologia umidificatore			-	-	-	Umidificatore adiabatico a film permanente		
Pressione idrica			-	-	-	0,02 a 0,49		
Portata acqua			-	-	-	3	5	6
Diametro attacchi acqua			-	-	-	1/2"	1/2"	1/2"
Dimensioni (A x L x P)	mm		430 x 1140 x 1690	430 x 1189 x 1739	430 x 1189 x 1739	430 x 1140 x 1690	430 x 1189 x 1739	430 x 1189 x 1739
Peso	kg		84	100	101	91	111	112
Diametro condotti	mm		200	250	250	200	250	250
Alimentazione	V-ph-Hz		220-240 - 1 - 50					
Campo temperatura di funzionamento - aria esterna	H/C		-15°C ÷ +43°C					
Temperatura locale	H/C		+28°C o inferiore +21°C ÷ 32°C, 80% UR o inferiore					

¹⁾ Livello di pressione sonora misurata ad 1,5 m dal fondo al centro dell'unità.

²⁾ Umidificazione disponibile durante la modalità Riscaldamento.

La qualità dell'acqua di alimentazione dei deumidificatori deve coincidere con gli standard della rete idrica ed avere una durezza inferiore a 100mg/l (10°F). Se l'acqua di alimentazione non soddisfa questi standard, utilizzare un deionizzatore.

³⁾ Livello di pressione sonora, potenza assorbita e pressione statica utile a 230 V

ua/a/b = ultra alta/alta/bassa

b/m/a = bassa/media/alta

C = raffrescamento

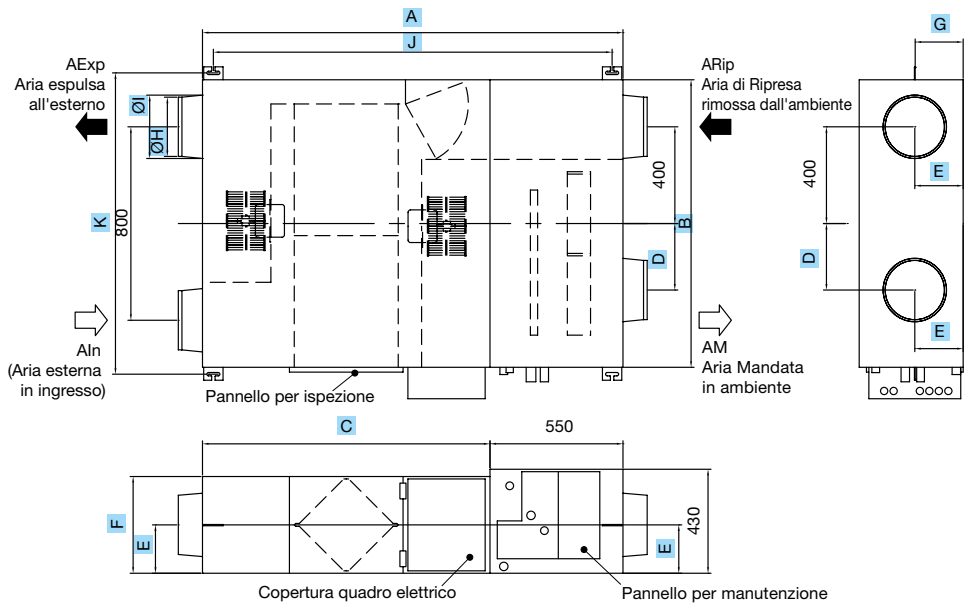
H = riscaldamento

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclima.it)

SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA CON BATTERIA AD ESPANSIONE DIRETTA

Dimensionali

Unità di misura: mm



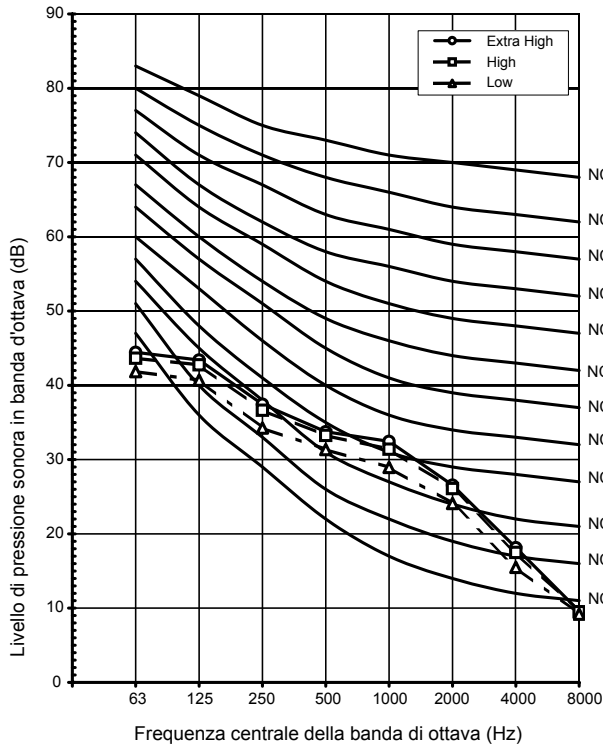
Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
MMD-VNK502HEX1E, MMD-VN502HEX1E	1,690	1140	1140	250	175	350	173	Ø195	Ø212	1601	1197
MMD-VNK802HEX1E, MMD-VN802HEX1E	1,739	1189	1189	275	200	400	198	Ø245	Ø262	1650	1246
MMD-VNK1002HEX1E, MMD-VN1002HEX1E	1,739	1189	1189	275	200	400	198	Ø245	Ø262	1650	1246

Modello	Diametro canali	Diametro tubazioni del Gas	Diametro delle tubazioni del liquido
MMD-VNK502HEX1E, MMD-VN502HEX1E	Ø200	Ø9.5	Ø6.4
MMD-VNK802HEX1E, MMD-VN802HEX1E	Ø250	Ø12.7	Ø6.4
MMD-VNK1002HEX1E, MMD-VN1002HEX1E	Ø250	Ø12.7	Ø6.4

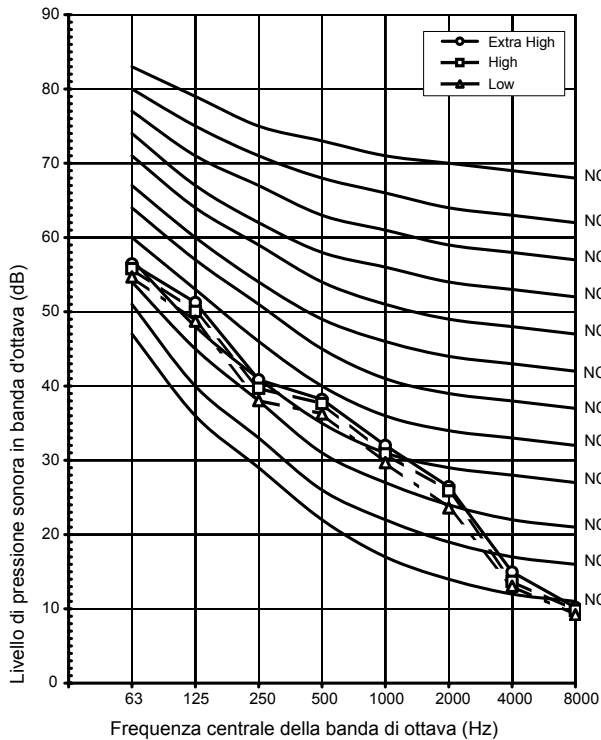
Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

MMD-VN(K)502HEX1E



MMD-VN(K)802HEX1E

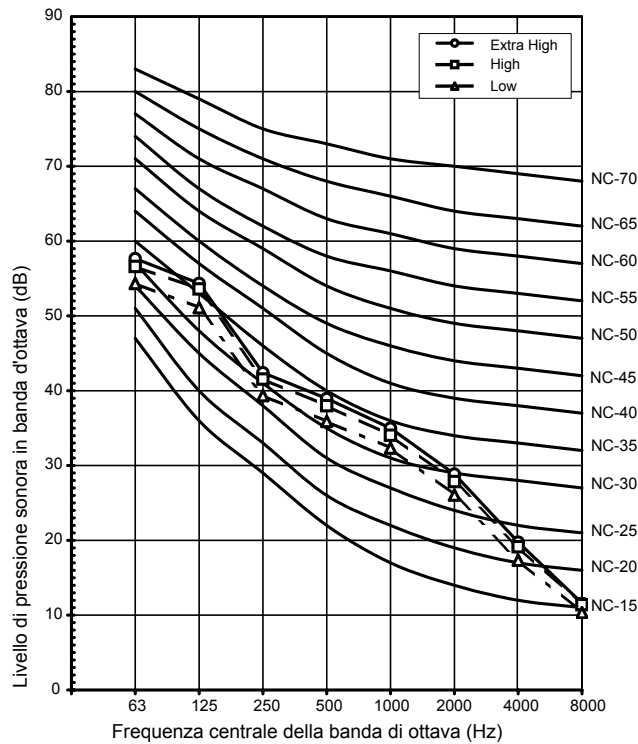


MMD-VN(K)
SCAMBIATORE DI CALORE ARIA-ARIA CON BATTERIA AD ESPANSIONE DIRETTA

Livelli di pressione sonora

Unità di misura: dB(A)

MMD-VN(K)1002HEX1E



Accessori

Tipo	Modello	Descrizione	Immagine	Osservazioni
Comandi	NRB-1HE	Scheda elettronica opzionale ON/OFF per scambiatore di calore aria-aria		
	NRC-01HE	Controllo remoto dedicato per scambiatori di calore aria-aria		Funzioni integrate: velocità di ventilazione, free cooling, gestione dello sbilanciamento tra portata d'aria immessa ed espulsa, gestione della temperatura e timer.

CN60	CN61	CN80
Uscita segnale stato di funzionamento (raffrescamento, riscaldamento, ventilatore, sbrinamento, funzione thermo ON)	ON/OFF esterno, uscita modalità operativa e uscita allarme	Thermo OFF e stop forzato unità interna in base all'ingresso di segnale
-	•	•



MM-DXC

KIT UTA PER IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA DI RIPRESA

Kit UTA per la gestione della portata di refrigerante all'interno di una batteria per unità di trattamento ad aria. Il controllo della temperatura avviene sulla temperatura di ripresa dell'aria. Controllo locale montato a bordo.

CAPACITÀ



2 HP < 60 HP

PORTATA D'ARIA

Fino a 30.000 m³/h

UNITÀ ESTERNE

MiNi SMMS-e
4-5-6 HP

Caratteristiche

Unità di controllo DX	MM-	DXC010	DXC012
		CONTROLLO BATTERIA AD ESPANSIONE DIRETTA VRF (singolo / unità master)	CONTROLLO BATTERIA AD ESPANSIONE DIRETTA VRF (unità slave)
Dimensioni (A x L x P)	mm	400 x 300 x 150	400 x 300 x 150
Peso	kg	8	7,6
Grado di protezione	IP	65	65
Temperatura di funzionamento/Umidità	°C / UR	5-40 / 10-90	5-40 / 10-90
Intervallo di funzionamento - Temp. "air on" batteria ad espansione diretta modalità di raffreddamento	°C	Da 15°C b.u. a 24°C b.u.	Da 15°C b.u. a 24°C b.u.
Intervallo di funzionamento - Temp. "air on" batteria ad espansione diretta modalità di riscaldamento	°C	Da 15°C b.u. a 28°C b.u.	Da 15°C b.u. a 28°C b.u.
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50	220/240-1-50

Kit valvola DX	MM-	DXV080	DXV140	DXV280
Capacità nominale		5,6kW. 7,1kW. 8,0kW	11,2kW. 14,0kW. 16,0kW	22,4kW. 28,0kW
		1,7 - 3,2 HP	4 - 6 HP	8 - 10 HP
Dimensioni	mm	155 x 155 x 185		
Peso	kg	0,9 kg		
Componenti integrati		Sensori TA. TC1. TC e TCJ. Portasensore PMV 4 e 6 mm, piastra di fissaggio, filtro e clip a P (per TA)		

Per i limiti geometrici consultare il DataBook (www.toshibaclima.it)

Disegni

Unità di misura: mm

Unità: mm
Peso: 12Kg

Tabella capacità

	Capacità in HP	Controllo batteria ad espansione diretta VRF (singolo / unità principale)	Controllo batteria ad espansione diretta VRF (unità secondaria)	Kit valvola batteria ad espansione diretta VRF			Capacità nominale (kW)		Volume interno batteria ad espansione diretta (cc)			Capillare a liquido consigliato	Portata volume aria (m³/h)
		MM-DXC010	MM-DXC012	MM-DXV080	MM-DXV140	MM-DXV280	Freddo	Caldo	Min	Std	Max	mm	Std
Tutti i modelli	2	1		1			5,6	6,3	850	1000	1150	3,2-3,5	900
	2,5	1		1			7,1	8	1063	1250	1438	3,5-4	1320
	3	1		1			8	9	1275	1500	1725	3,5-4	1320
	4	1			1		11,2	12,5	1700	2000	2300	4,5-5	1600
	5	1			1		14	16	2125	2500	2875	5-5,5	2100
	6	1			1		16	1	2550	3000	3450	5,5-6	2800
	8	1				1	2,4	25	3400	4000	4600	6,5-7	3600
SMMSu	10	1				1	28	31,5	4250	5000	5250	7-8	4200
	12	1	1		2		33,5	37,5	5100	6000	6900		5600
	14	1	1		1	1	40	45	5950	7000	8050		6400
	16	1	1			2	45	50	6800	800	9200		7200
	18	1	1			2	50,4	56	7650	9000	10350		7800
	20	1	1			2	56	63	8500	10000	11500		8400
	22	1	2		1	2	61,5	64	9350	11000	12650		10000
	24	1	2			3	67	75	10200	12000	13800		10800
	26	1	2			3	73,5	82,5	11050	13000	14950		11400
	28	1	2			3	78,5	87,5	11900	14000	16100		12000
	30	1	2			2	85	95	12750	15000	17250		12600
	32	1	3			4	90	100	13600	16000	18400		14400
	34	1	3			4	95,4	106,5	14450	17000	19550		15000
	36	1	3			4	101	113	15300	18000	20700		15600
	38	1	3			4	106,5	114	16150	19000	21850		16200
	40	1	3			4	112	126	17000	20000	23000		16800
	42	1	4			5	117,5	127	17850	21000	24150		18600
	44	1	4			5	123	128	18700	22000	25300		19200
	46	1	4			5	130	145	19550	23000	26450		19800
	48	1	4			5	135	150	20400	24000	27600		20400
	50	1	4			5	140,4	156	21250	25000	28750		21000
	52	1	4			6	146	163	22100	26000	29900		22800
	54	1	5			6	151,5	164	22950	27000	31050		23400
	56	1	5			6	157	176	23800	28000	32200		24000
	58	1	5			6	162,5	177	24650	29000	33350		24600
	60	1	5			6	168	178	25500	30000	34500		25200
SHRMe	12	1	1		2		33,5	37,5	5100	6000	6900		5600
	14	1	1		1	1	40	45	5950	7000	8050		6400
	16	1	1			2	45	50	6800	800	9200		7200
	18	1	1			2	50,4	56	7650	9000	10350		7800
	20	1	1			2	56	58	8500	10000	11500		8400
	22	1	2		1	2	61,5	69	9350	11000	12650		10000
	24	1	2			3	68	76,5	10200	12000	13800		10800
	26	1	2			3	73,5	82,5	11050	13000	14950		11400
	28	1	2			3	80	90	11900	14000	16100		12000
	30	1	2			2	85	95	12750	15000	17250		12600
	32	1	3			4	90,4	101,4	13600	16000	18400		14400
	34	1	3			4	95,4	106,5	14450	17000	19550		15000
	36	1	3			4	100,8	113	15300	18000	20700		15600
	38	1	3			4	106,5	114,5	16150	19000	21850		16200
	40	1	3			4	112	126	17000	20000	23000		16800
	42	1	4			5	120	135	17850	21000	24150		18600

Condizioni capacità di raffreddamento (temp. interna 27°C b.s./19°C b.u. e temp. esterna 35°C b.s.) alla portata d'aria standard
 Condizioni capacità di riscaldamento (temp. interna 20°C b.s. e temp. esterna 7°C b.s./6°C b.s.) alla portata d'aria standard
 Le batterie ad espansione diretta > 10 HP devono essere progettate con sezioni multiple da max. 10 HP ciascuna.
 Queste sezioni devono avere collettori dedicati e distributori capillari a liquido. Pertanto si raccomandano solo aperture di dimensioni da 2 a 10 HP.

La capacità del modello SHRMe è indicata come raffreddamento nominale e riscaldamento massimo.
 La portata d'aria standard è indicata come linea guida. La capacità richiesta determinerà la scelta della dimensione dell'interfaccia DX.

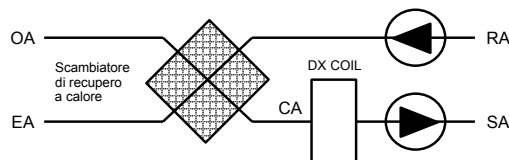
Le seletttrici di flusso singole (serie 3) DEVONO essere usate con l'interfaccia DX. Non compatibili con la seletttrici di flusso multipla (questo limita la dimensione max. dell'interfaccia DX del SHRMe a 42 HP).

Le batterie ad espansione diretta > 10 HP devono essere progettate con sezioni multiple da max. 10 HP ciascuna.
 Queste sezioni devono avere collettori dedicati e distributori capillari a liquido.
 Pertanto si raccomandano solo aperture di dimensioni da 2 a 10 HP.

↑ IDU

Altre informazioni

- Per garantire affidabilità di funzionamento, la batteria ad espansione diretta **DEVE** operare entro i seguenti limiti:
 - o Temperatura ingresso batteria "CA" ad espansione diretta modalità di raffreddamento: Min: 15°C b.u. (18°C b.s.) ~ Max: 24°C b.u. (32°C b.s.)
 - o Temperatura ingresso batteria "CA" ad espansione diretta modalità di riscaldamento: Min: 15°C b.s. ~ Max: 28°C b.s.
- Quando viene utilizzata per la ventilazione, la batteria ad espansione diretta **DEVE** essere abbinata ad altri dispositivi, come recuperatori di calore o unità di riscaldamento / raffreddamento per non superare i limiti aria della batteria ad espansione:



OA	Aria esterna
SA	Aria immessa
CA	Ingresso aria batteria (Dopo il recuperatore)
RA	Aria di ritorno
EA	Aria di scarico

Configurazione batteria ad espansione diretta

- La batteria ad espansione diretta deve essere compatibile con R410A.
- La sua configurazione deve consentirne il funzionamento sia come evaporatore che condensatore (caratteristiche: circuiti multipli / distributore capillare a liquido / collettore gas).
- Si deve osservare il principio di controcorrente.
- Temperatura di evaporazione target di progetto: 6,5°C.
- Temperatura di condensazione target di progetto: 52°C.
- Deve essere prevista una vaschetta di scarico (anche se si utilizza solo la modalità riscaldamento) per i cicli di sbrinamento.
- Si consiglia di inserire un separatore di gocce all'uscita della batteria di raffreddamento se l'UTA viene utilizzata anche nella modalità riscaldamento.
- I portasensori devono essere saldati per brasatura alla batteria ad espansione diretta per assicurare un rilevamento preciso della temperatura.
- Le batterie ad espansione diretta (>10 HP) devono essere progettate con sezioni multiple da max. 10 HP ciascuna. Queste sezioni devono avere collettori dedicati e distributori capillari a liquido, ciascuno con il kit valvola DX appropriato. Le batterie ad espansione diretta possono essere del tipo "interlaced" (monoblocco) o "split face" (splittate)
- In caso di sistema di gruppo, il controllo master (MM-DXC010) deve essere collegato al kit valvola DX più grande.
- Il motore del ventilatore dell'UTA deve essere asservito all'uscita di controllo del ventilatore.
- Diametro esterno max. tubo a U batteria ad espansione diretta: 12,7 mm (1/2")
- Diametro esterno consigliato tubo a U batteria ad espansione diretta: 9,52 mm (3/8")

SOLUZIONI WIRELESS MANTIENI IL CONTROLLO!



Oltre alla qualità superiore dei climatizzatori, anche i sistemi di controllo giocano un ruolo fondamentale per l'utilizzo semplice ed efficiente degli impianti. L'ottimizzazione delle impostazioni crea il perfetto comfort ambientale. Oltre ai sistemi di controllo locale, Toshiba offre anche una vasta gamma di comandi centralizzati e la possibilità di integrazione con piattaforme di controllo dell'edificio.

> IL CONTROLLO IDEALE PER OGNI APPLICAZIONE



Comandi **locali**

I sistemi di controllo remoto a filo (lunghezza max. del cavo 500 m) o wireless a infrarossi sono utilizzati per controllare unità singole o fino a 16 unità interne in modalità di gruppo. Moduli supplementari consentono il controllo delle unità da qualsiasi posizione tramite app o internet.



Comandi **centralizzati**

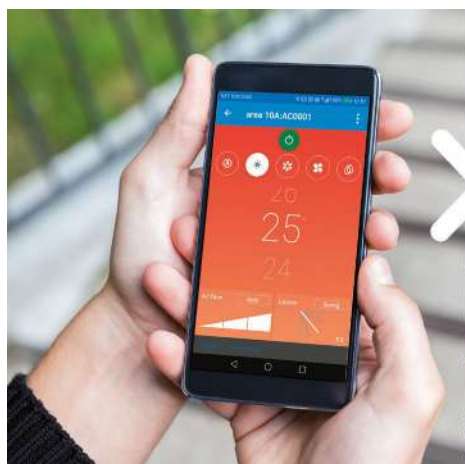
I sistemi VRF si possono controllare a livello centrale da una postazione preferenziale, come una reception o un locale tecnico. La lunghezza massima del bus TU2C LINK può arrivare fino a 2.000 m ed è possibile controllare fino a 512 unità interne.



Sistemi **BMS**

I climatizzatori Toshiba possono essere collegati a tutti i più comuni sistemi di gestione degli edifici. In questo modo anche la climatizzazione diventa parte integrante della gestione centralizzata di un edificio.

> IL CONTROLLO IDEALE OVUNQUE VOI SIATE



Su cloud con l'app di controllo
Toshiba AC Control



Direttamente in loco con il
telecomando tradizionale













Utilizzando il web browser Toshiba
per tutte le vostre applicazioni

> **FIDATEVI** DI TOSHIBA TU2C LINK

Tutti i comandi locali e centralizzati sono collegati alle unità interne ed esterne tramite il bus di comunicazione Toshiba TU2C Link.

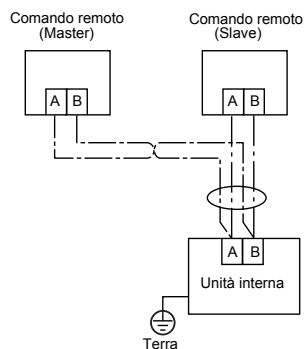
Cablaggio: Cavo a 2 conduttori,
senza polarità
Tipo: Cavo schermato
Sezione/lunghezza:
• da 1 a 1,5 mm² / fino a 1.000 m
• 2 mm² / fino a 2.000 m

CONTROLLO REMOTO INDIVIDUALE

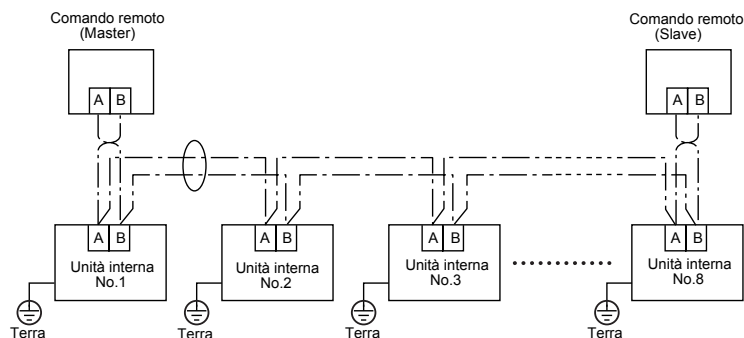
TIPO		A INFRAROSSI							A FILO		
Codice		RBC-AXU31-E	RBC-AXU31U-E	RBC-AXU31UW-E	RBC-AXU41U-E	RBC-AXU31UM-E	RBC-AXU31C-E	RBC-AX33UYP-E	RBC-ASCU11-E	RBC-AMSU51-EN	NRC-01HE
Figura											
Dimensioni (A x L x P) in mm	Remoto	157x56x19mm	157x56x19mm	157x56x19mm	157x56x19mm	157x56x19mm	157x56x19mm	157x56x19mm	86x86x16mm	120x120x20mm	120x120x16mm
	Ricevitore a infrarossi	120x70x18mm	163x163x24mm	163x163x24mm	163x163x24mm	163x163x24mm	130x65mm	Da confermare			
Compatibilità		Tutte le unità interne	Cassetta a 4 vie 90x90	Cassetta a 2 vie	Cassetta a 4 vie Smart	Cassetta a 4 vie 60x60	Soffitto e cassetta 1 via (SH)	Cassetta a 1 via (YHP)	Tutte le unità interne	Tutte le unità interne	Recuperatori di calore
N° Max di unità interne collegabili		16	16	16	16	16	16	16	16	16	8
Funzioni standard	On/Off	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Modalità (riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, deumidificazione, auto)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Impostazione temperatura	• / 17°C - 30°C	• / 17°C - 30°C	• / 17°C - 30°C	• / 17°C - 30°C	• / 17°C - 30°C	• / 17°C - 30°C	• / 17°C - 30°C	• / 18°C - 29°C	• / 18°C - 29°C	• / 18°C - 29°C
	Velocità ventilatore (automatico, manuale 5 velocità)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Direzione del flusso d'aria (modalità swing o orientamento manuale)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Programmazione	Funzione timer spegnimento	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Funzione timer settimanale									•	
	Funzione di ripristino									•	
Funzioni avanzate	Dual set point									•	
	Soft cooling									•	
	Funzionamento notturno									•	
	Funzione risparmio energetico									•	•
	Funzione antigelo									•	•
	Funzione blocco tasti									•	
	Modalità estate									•	
	Denominazione locali									•	
Installazione e manutenzione	Indicatore pulizia filtro								•	•	
	Visualizzazione errori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Menu service								•	•	
	Numero di serie unità interna									•	
Uscite	Visualizzazioni errori								•	•	•
	Controllo ventilazione esterno									•	
Display e interfaccia	Interfaccia	Icone	Icone	Icone	Icone	Icone	Icone	Icone	Icone	Menu	Icone
	Multilingua									•	
	Pulsanti luminosi									•	
	Display retroilluminato								•	•	
Altro	Sensore di temperatura								•	•	•
Protocollo di comunicazione		TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TU2C link	TCC Link

Schemi di collegamento

Controllo individuale





Controllo di gruppo

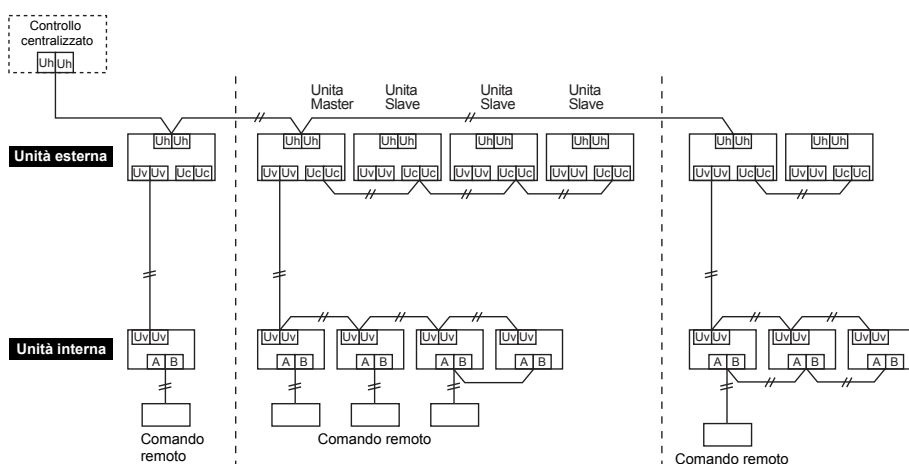


* Il sistema di controllo master o slave può essere collegato a qualsiasi unità interna.

COMANDO CENTRALIZZATO

Codice		TCB-SC640U-E	BMS-SM1281ETLE
Tipo		Centralizzato base	Smart Manager
Figura			
Dimensioni (A x L x P)		120x120x16mm	180x120x90mm
Compatibilità		Tutte le unità interne (tranne i moduli idronici)	Tutte le unità interne (tranne i moduli idronici)
N° Max di unità interne collegabili		64	128
Funzioni standard	On/Off	•	•
	Modalità (riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, deumidificazione, auto)	•	•
	Impostazione temperatura	•	•
	Velocità ventilatore (automatico, manuale 5 velocità)	•	•
	Direzione del flusso d'aria (modalità swing o orientamento manuale)	•	•
Programmazione	Funzione timer spegnimento	•	•
	Funzione timer settimanale	•	•
	Funzione di ripristino	•	•
Funzioni avanzate	Dual set point	•	•
	Soft cooling	•	•
	Funzione risparmio energetico	•	•
	Monitoraggio consumi		• Per la ripartizione in kWh necessaria scheda BMS-IFWH5E)
Comando centralizzato	Funzione abilitazione/inibizione comando locale	•	•
	Controllo di gruppo	•	•
Installazione e manutenzione	Indicatore pulizia filtro	•	•
	Visualizzazione errori	•	•
	Invio errori via e-mail	•	•
Display e interfaccia	Interfaccia	Menu	Icone
	Multilingua	•	•
	Pulsanti luminosi	•	•
	Display retroilluminato	•	•
Uscite	Ingresso/uscita digitale	•	•
	Connessione internet	•	•
Protocollo di comunicazione		TU2C Link	TCC Link

Schema di collegamento



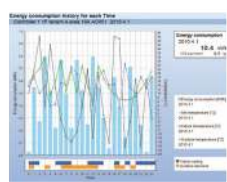
Maggiori informazioni sul Web Browser

Il comando Smart Manager permette la gestione remota dell'impianto tramite web browser, dal quale è possibile usufruire di diverse funzioni tra le quali: Funzionamento standard - Programmazione settimanale avanzata - Gestione dual set point per impianti 3 tubi - Funzione abilitazione/inibizione comandi locali - Funzione risparmio energetico.

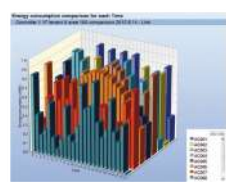


Maggiori informazioni sul software Data Analyzer


Con o senza contatore elettrico, il software Data Analyzer consente al gestore dell'impianto di controllare il consumo energetico del sistema. Attraverso i grafici relativi a diversi periodi di tempo e unità interne si possono confrontare zone con consumi energetici differenti per ottimizzare l'efficienza globale dell'impianto. È incluso il monitoraggio della temperatura impostata, della temperatura ambiente e della temperatura esterna.



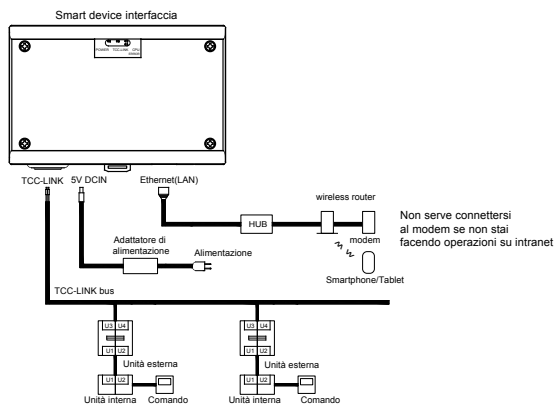
Storico consumi energetici



Confronto consumi energetici

Codice		BMS-IWF0320E
Tipo		Interfaccia di controllo Smart Device
Nome app		Toshiba AC Control
Figura		
Dimensioni (A x L x P)		140x90x45mm
Compatibilità		Tutte le unità interne (tranne modulo idronico alta temperatura)
N° Max di unità interne collegabili		32
Funzioni standard	On/Off	•
	Modalità (riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, deumidificazione, auto)	•
	Impostazione temperatura	•
	Velocità ventilatore (automatico, manuale 5 velocità)	•
	Direzione del flusso d'aria (modalità swing o orientamento manuale)	•
Programmazione	Funzione timer spegnimento	•
	Funzione timer settimanale	•
	Funzione di ripristino	•
Funzioni avanzate	Funzione risparmio energetico	•
	Passaggio alla temperatura di risparmio energetico (Eco Temperature Shift)	•
	Soft cooling	•
	Denominazione personalizzata locale/piano/edificio	•
Comando centralizzato	Funzione abilitazione/inibizione comandi locali	•
	Controllo di gruppo	•
Display e interfaccia	Interfaccia	App
	Multilingua	•
	Compatibilità app	Android e iOS
	Compatibilità dispositivi	Smartphone e Tablet
Installazione e manutenzione	Indicatore pulizia filtro	•
	Visualizzazione errori	•
	Invio errori via e-mail	•
Utenti	Accesso utente	Login e password
	Numero max. utenti	1 admin / 32 utenti
Protocollo di comunicazione		TCC Link

Schema di collegamento



Funzioni disponibili per tipologia utente

Livello Funzionalità	Amministratore	Utente
Visualizzazione unità interne	•	•*1
Gestione unità interne	•	•*1, *2
Impostazioni utenti	•	-
Allarme	•	•*3
Programmazione settimanale	•	-
Varie impostazioni climatizzatore aria	•	•*4
Impostazioni orologio	• (esclusivamente con accesso intranet)	-
Limitazione modalità di funzionamento	• (esclusivamente con accesso intranet)	-

*1: Possono essere visualizzate e gestite solo le unità interne abbinata al singolo utente.

*2: Se l'amministratore ha impostato dei blocchi, non sarà possibile eseguire le relative impostazioni.

*3: Possono essere visualizzati solo gli allarmi delle unità interne abbinata al singolo utente.

*4: Possono essere visualizzati solo le impostazioni delle unità interne abbinata al singolo utente.

Toshiba AC control



Concepita per le applicazioni commerciali, l'app Toshiba AC Control è la soluzione completa per gestire fino a 32 unità interne da uno smartphone/tablet Android o iOS, con tutte le funzioni accessibili con un singolo tocco.

Modalità (riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, deumidificazione, auto)

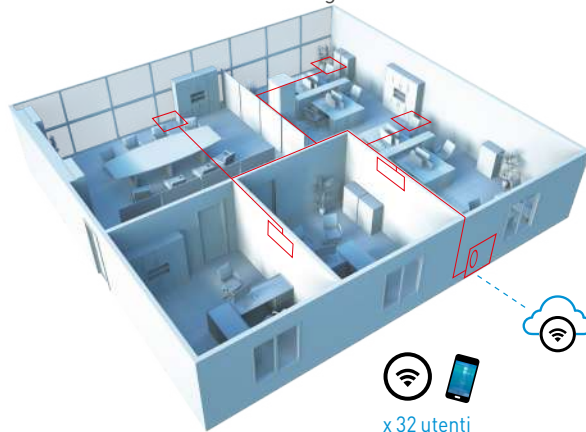
Temperatura di set point, informazioni sulla temperatura interna

Velocità ventilatore (automatico o manuale)






On/Off

Controllo alette (fisso o modalità swing)

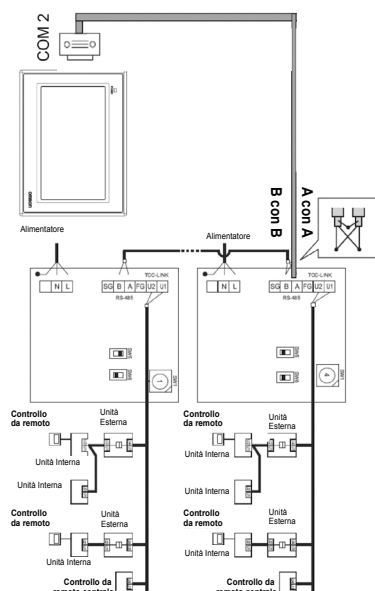


Caratteristiche

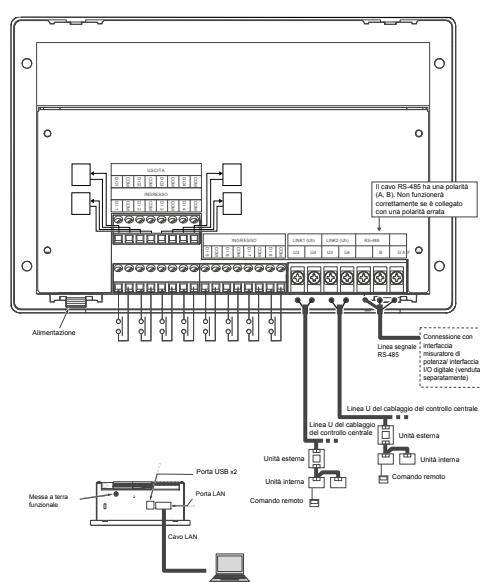
Codice		TCB-TSC640-PY	BMS-CT2560U-E	BMS-CT5121E
Tipo		Touch screen 64	Smart Manager Touch Screen	Touch screen 512
Figura				
Dimensioni (A x L x P)		148x202x46mm	205x136x90mm	255x323x49mm
Compatibilità		Tutte le unità interne	Tutte le unità interne	Tutte le unità interne (tranne modulo idronici). Necessaria scheda BMS-IFLSV4E ogni 64 unità interne
N° Max di unità interne collegabili		64	256	512
Schermo	Tipo	Touch screen resistivo a colori	Touch screen capacitivo a colori	Touch screen capacitivo a colori
	Dimensioni	7"	7"	12,1"
Funzioni standard	On/Off	•	•	•
	Modalità (riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, deumidificazione, auto)	•	•	•
	Impostazione temperatura	•	•	•
	Velocità ventilatore (automatico, manuale 5 velocità)	•	•	•
	Direzione del flusso d'aria (modalità swing o orientamento manuale)	•	•	•
Programmazione	Funzione timer spegnimento	•	•	•
	Funzione timer settimanale	•	•	•
	Funzione di ripristino	•	•	•
Funzioni avanzate	Dual set point	•	•	•
	Soft cooling	•	•	•
	Funzione risparmio energetico	•	•	•
	Monitoraggio consumi	•	•	• Per la ripartizione in kWh necessaria scheda BMS-IFWH5E)
	Denominazione locali	•	•	•
Comando centralizzato	Funzione abilitazione/inibizione comandi locali	•	•	•
	Controllo di gruppo	•	•	•
Installazione e manutenzione	Indicatore pulizia filtro	•	•	•
	Visualizzazione errori	•	•	•
	Invio errori via e-mail	•	•	•
Uscite	Ingresso/uscita digitale	•	•	•
	Connessione internet	•	•	•
Display e interfaccia	Interfaccia	Menu	Menu	Menu
	Multilingua	•	•	•
	Display retroilluminato	•	•	•
Protocollo di comunicazione		TCC Link	TU2C link	TCC link

Schemi di collegamento

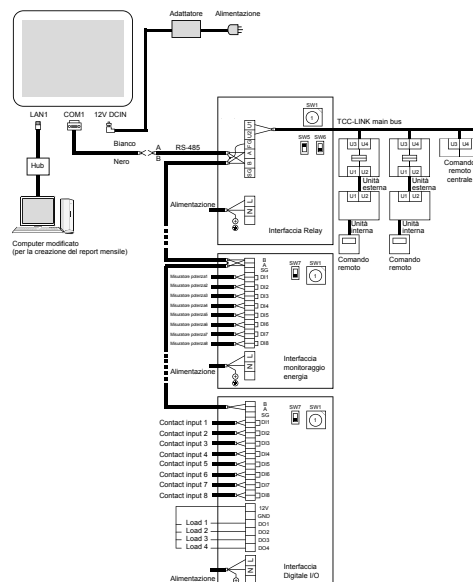
TCB-TSC640PY



BMS-CT2560U-E



BMS-CT5121E



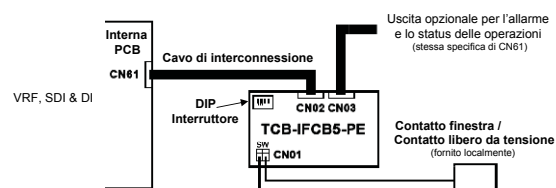
Schede elettroniche supplementari per unità esterne

Modello	Scheda per la limitazione dei consumi energetici			Scheda per controllo esterno			Scheda contatti in uscita		
									
	TCB-PCDM4E			TCB-PCM04E			TCB-PCIN4E		
Sistema	SMMSe/SMMSu	SHRMe	Mini SMMSe	SMMSe/SMMSu	SHRMe	Mini SMMSe	SMMSe/SMMSu	SHRMe	Mini SMMSe
Limitazione dei consumi energetici	•	•	•						
Limitazione dei consumi energetici avanzata	•	•	•						
Prevenzione accumulo neve sul ventilatore				•	•				
Controllo ON/OFF master esterno				•	•	•			
Controllo funzionamento notturno (riduzione rumorosità)				•	•	•			
Controllo selezione modalità di funzionamento				•	•	•			
Controllo uscita stato errore/funzionamento							•	•	•
Uscita stato funzionamento compressore							•	•	•
Uscita % stato di funzionamento							•	•	•
Numero max. installabile	1	1	1	4	4	2	2	2	1

Schede elettroniche supplementari per unità interne

➤ Sensore contatto finestra TCB-IFCB5PE

Funzione	Modalità / Descrizione	Impostazione dip switch
Remotizzazione comando ON/OFF	Priorità assoluta segnale ON/OFF remoto	Tutti i bit OFF
	Priorità segnale ON remoto	Bit 1 ON
	Priorità segnale OFF remoto	Bit 2 ON
	Priorità ultima impostazione	Bit 1 e 2 ON
Funzione ripristino funzionamento	Con modalità di ripristino funzionamento precedente	Bit 3 ON
	Senza modalità di ripristino	Bit 4 ON

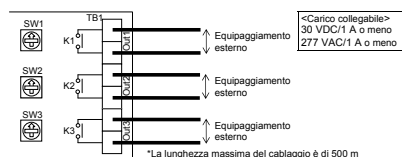


➤ Kit di collegamento opzionale TCB-PCUC2-E

USCITE

TERMINALE DI USCITA TB1

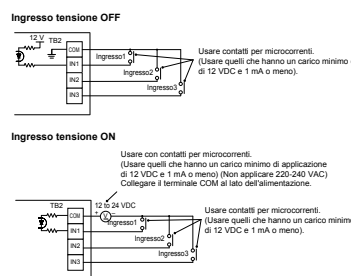
I segnali in uscita (modalità di funzionamento, stato ventilatori, allarmi, sbrinamento,...) sono rilevati da "OUT1", "OUT2" e "OUT3".



INGRESSI

TERMINALE DI INGRESSO DIGITALE TB2

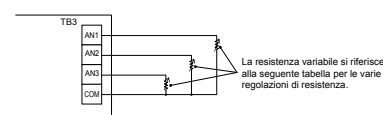
Arresto del climatizzatore o blocco del telecomando locale tramite segnale di ingresso.



INGRESSI

TERMINALE DI INGRESSO ANALOGICO TB3

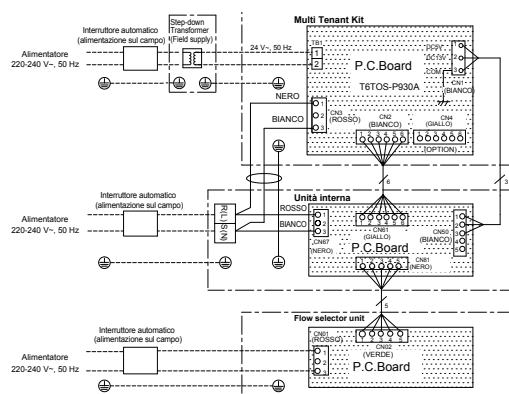
Possibilità di modifica della modalità di funzionamento dell'unità interna (AN1), impostazione della temperatura (AN2) e impostazioni del ventilatore (AN3) collegando un resistore variabile al terminale di ingresso analogico.





➤ Scheda multi-tenant TCB-PSMT1E

Questa scheda garantisce l'alimentazione in bassa tensione della valvola PMV dell'unità interna quando viene tolta l'alimentazione principale all'unità.

In questo modo viene garantita l'affidabilità del sistema, consentendo il corretto svolgimento dei cicli di recupero olio anche su impianti a servizio di seconde case.



Caratteristiche

Codice		TCB-IFMB1280U-E	TO-AC-KNX-16	TO-AC-KNX-64	TO-RC-BAC-1	BMS-IFBN1280U-E	TCB-IFLN642TLE	
Linguaggio		Modbus	KNX		Bacnet	Bacnet	LonWorks	
Figura								
Dimensioni [alt. x lungh. x largh.]		170x200x66	217x147x90		93x53x58	90x140x45	193x246x66	
Compatibilità		Tutte le unità interne	Tutte le unità interne		Tutte le unità interne	Tutte le unità interne	Tutte le unità interne	
Possibilità di collegamento	Numero max. di unità interne	128	16	64	8	128	64	
	Numero max. di unità esterne	16	16	16	8	16	16	
Comando	ON/OFF	R/W	R/W		R/W	R/W	R/W	
	Tempo di funzionamento cumulativo	R/W						
	Modalità (riscaldamento, raffrescamento, ventilazione, deumidificazione, auto)	R/W	R/W		R/W	R/W	R/W	
	Impostazione temperatura	R/W	R/W	R/W (Dual set point supportato)		R/W	R/W	
	Velocità ventilatore (automatico, manuale 5 velocità)	R/W	R/W		R/W	R/W	R/W	
	Direzione del flusso d'aria (modalità swing o orientamento manuale)	R/W	R/W		R/W	R/W	R/W	
	Soft cooling					R/W		
	Modalità risparmio					R/W		
	Indicatore pulizia filtro	R/W	R/W		R/W	R/W	R/W	
	Temperatura ambiente	R					R	R
	Abilitazione/inibizione operazioni locali	R/W	R/W		R/W	R/W	R/W	
	Limitazione intervallo di impostazione della temperatura	R/W						
	Stato di errore	R	R			R	R	
	Codice errore	R	R			R	R	
	Indirizzo errore			R	R			
	Modello	R						
	Numero di serie	R						
	Capacità unità interna	R						
	Tipo unità interna	R						
Protocollo		Modbus RTU	KNX TP2		Bacnet IP Bacnet MS/TP	Bacnet IP	Protocollo di comunicazione Lontalk	
Infrastruttura		RS-485	EIB bus		Cavo LAN (superiore alla cat. 5, UTP)	Cavo LAN (superiore alla cat. 5, UTP)	Doppino schermato	
Dispositivi necessari (acquistabili in commercio)		Dispositivo master Modbus	Alimentatore KNX				Sistema di controllo Lonworks	
		Interfaccia grafica Modbus	Tool ETS4 o ETS5				Scheda di rete Lonworks per controllo PC	
Protocollo di comunicazione Toshiba		TU2C Link	TCC Link		TCC Link	TU2C Link	TCC Link	

R: variabile in lettura
W: variabile in scrittura

COMANDI CENTRALIZZATI AVANZATI: COMANDO WEB ILON

Permette il controllo di massimo 64 unità interne.

È sempre necessario prevedere la scheda LonWorks® - TCB-IFLN642TLE

Dispositivi compatibili:

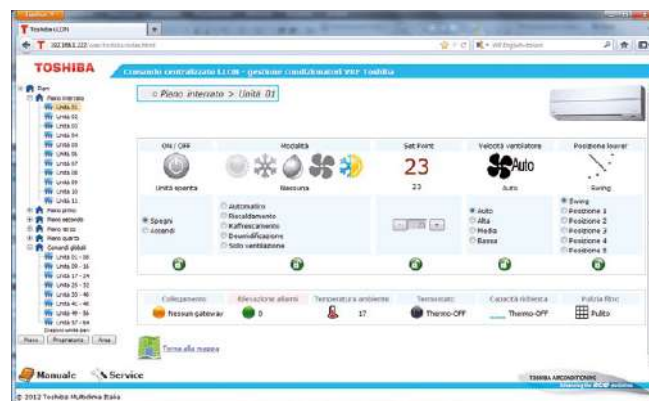
- Computer
- Tablet
- Smartphone

Funzioni base:

- Gestisce l'ON/OFF, modalità e velocità ventilatore.
- Impostazione della temperatura.
- Posizione del deflettore dell'unità interna.
- Permette l'inibizione dei comandi locali.
- Accesso alla modalità di servizio per modifica indirizzo IP.
- Programmazione oraria illimitata per massimo 39 gruppi di unità.
- Interfaccia grafica di supervisione via LAN/Internet.
- Possibilità di creare diversi livelli di utenti con credenziali di accesso distinte.



Personalizzazione con logo cliente. (Schermo PC)



Tutte le impostazioni locali, più le inibizioni il timer e gli allarmi. (Schermo PC)

Dispositivi compatibili:

- Personalizzazione della pagine HTML con planimetrie, immagini e loghi del cliente.
- Notifiche allarmi via e-mail personalizzabili.
- Creazioni di pagine HTML per il controllo di dispositivi esterni per mezzodi 2 ingressi e 2 uscite digitali. **(Prevedere il codice ILON-DOM0).**



Planimetrie importate. (Schermo PC)



(Schermo PC)

COMANDI CENTRALIZZATI AVANZATI

VERSIONE SMARTPHONE

fino a 9 unità interne

Funzioni:

- Personalizzazione della pagine HTML per dispositivi Smartphone.



VERSIONE TABLET

Funzioni:

- Personalizzazione della pagine HTML per dispositivi Tablet senza alcun limite di dimensioni, marca o modello.



Mappe dei locali
con collocazione
delle unità interne

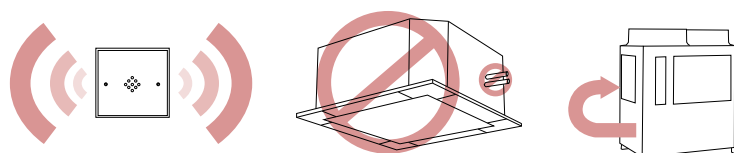
Tabella Codici ILOM

	Fino a 13UI	Fino a 13UI + Tablet	Fino a 32UI STD	Fino a 32UI + Tablet	Fino a 32UI con personalizzazione (Mappe)	Fino a 32UI con personalizzazione (Mappe) + Tablet	Fino a 64UI STD	Fino a 64UI + Tablet	Fino a 64UI con personalizzazione (Mappe)	Fino a 64UI con personalizzazione (Mappe) + Tablet
SCHEDA BASE ILOM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TCB-IFLN642TLE (Gateway)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ILOM-STD32			X		X					
ILOM-PERS32					X					
ILOM-STD64							X		X	
ILOM-PERS64									X	
TOUCH-STD32				X		X				
TOUCH-PERS32						X				
TOUCH-STD64								X		X
TOUCH-PERS64										X

N.B. Per la personalizzazione di un ILOM fino a 13UI va comunque incluso il codice ILOM-PERS32 o TOUCH-PERS32 a seconda della versione richiesta (PC o Tablet).

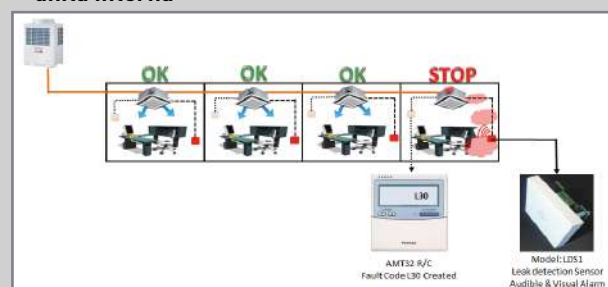
Rilevamento perdite

LA VOSTRA SICUREZZA AL PRIMO POSTO



Toshiba propone una serie completa di soluzioni per il rilevamento delle perdite in conformità alla norma EN378.

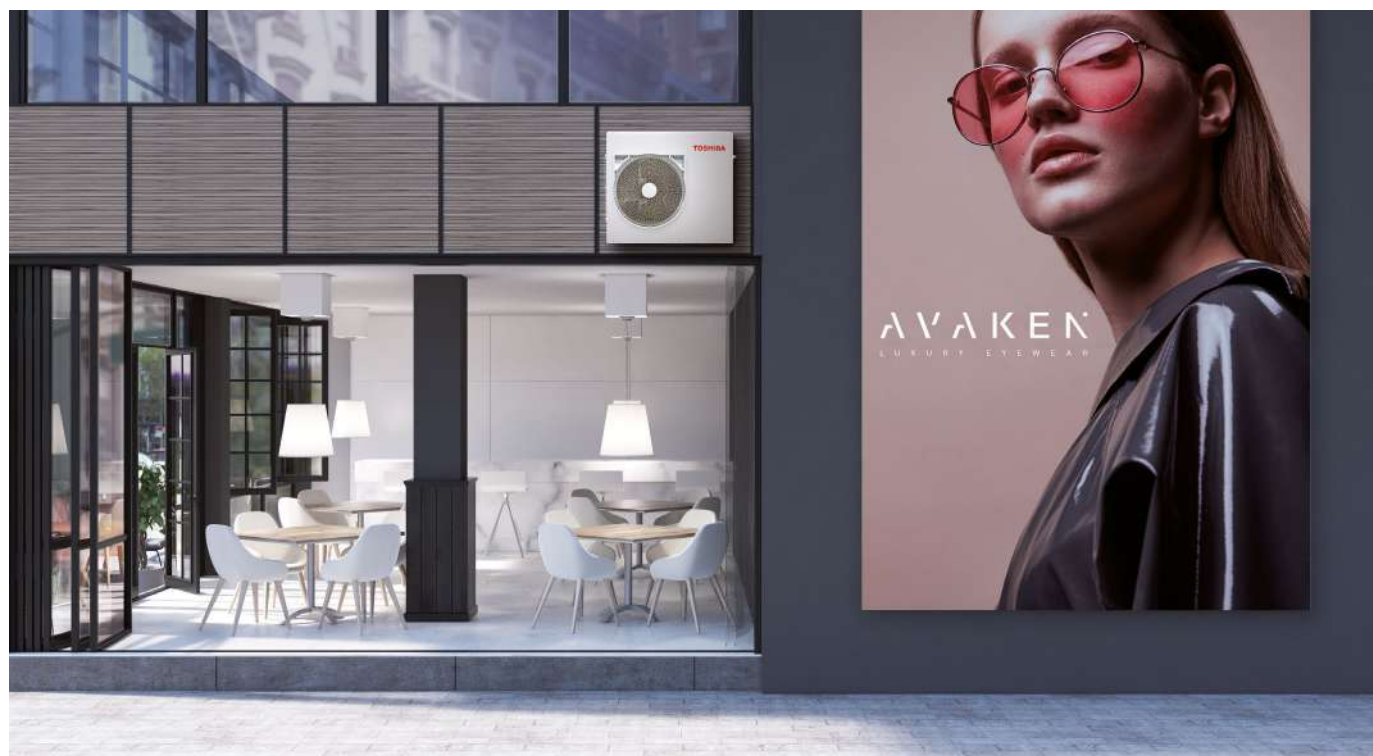
Soluzione 1: Allarme acustico e visivo + isolamento unità interna



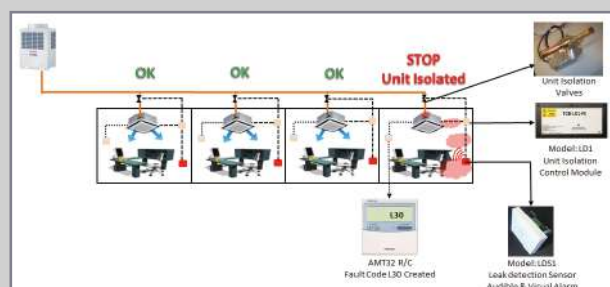
Rilevatore di perdite: TCB-LDS1 (plastica) o TCB-LDS2 (metallo)
Montaggio a muro: TCB-LDSBB1 (Scatola in plastica per incasso) o TCB-LDSBB2 (Rivestimento in metallo per installazione a vista)

Giunti, collettori e selettrici di flusso

Modello		Specifiche	Figura	Codici di capacità totale
Compatibile con Mini SMMSe, SMMSe/SMMSu	Compatibile con SHRMe			
RBM-BY55E	RBM-BY55FE	Giunti		Inferiore a 6,4 HP
RBM-BY105E	RBM-BY105FE			Da 6,4 a 14,2 HP
RBM-BY205E	RBM-BY205FE			Da 14,2 a 25,2 HP
RBM-BY305E	RBM-BY305FE			Da 25,2 a 61,2 HP
RBM-BY405E				61,2 HP o superiore
RBM-HY1043E	RBM-HY1043FE	Collettori a 4 attacchi		< 14,2 HP
RBM-HY2043E	RBM-HY2043FE			< 14,2 - 25,2 HP
RBM-HY1083E	RBM-HY1083FE	Collettore a 8 attacchi		< 14,2 HP
RBM-HY2083E	RBM-HY2083FE			< 14,2 - 25,2 HP
RBM-BT14E	RBM-BT14FE	Giunti di collegamento unità esterne		Capacità del sistema < 26 HP
RBM-BT24E	RBM-BT24FE			Capacità del sistema >26 <46 HP
RBM-BT34E				Capacità del sistema > 44 HP
	RBM-Y1124FE	Seletttrici di flusso Serie 4		Unità interne < 4,0 HP
	RBM-Y1804FE			Unità interne < 4,0 - 6,4 HP
	RBM-Y2804FE			Unità interne < 6,4 - 10,0 HP
	RBM-Y1801F4PE	Seletttrici di flusso multi attacchi		Unità interne < 6,4 HP x 4 attacchi
	RBM-Y1801F6PE			Unità interne < 6,4 HP x 6 attacchi

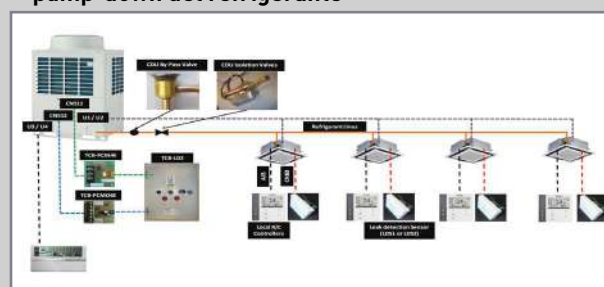


➤ Soluzione 2: Solo allarme acustico e visivo



Rilevatore di perdite: TCB-LDS1 (plastica) o TCB-LDS2 (metallo)
 Montaggio a muro: TCB-LDSBB1 (Scatola in plastica per incasso) o TCB-LDSBB2 (Rivestimento in metallo per installazione a vista)
 Valvola di isolamento: TCB-AW17861/7 - Modulo di controllo valvole: TCB-LD1

➤ Soluzione 3: Allarme acustico e visivo + funzione pump-down del refrigerante

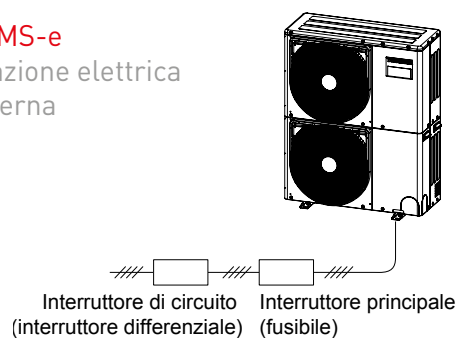


Rilevatore di perdite: TCB-LDS1 (plastica) o TCB-LDS2 (metallo)
 Montaggio a muro: TCB-LDSBB1 (Scatola in plastica per incasso) o TCB-LDSBB2 (Rivestimento in metallo per installazione a vista)
 Valvola di isolamento: TCB-AW17861/7 (Uno per sistema) - Modulo di controllo valvole: TCB-LD1

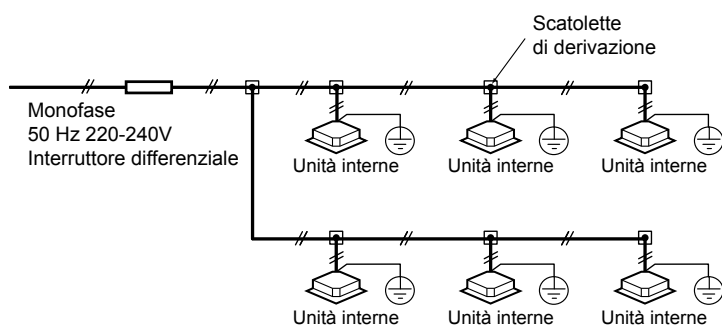
Alimentazione elettrica

Mini SMMS-e

Alimentazione elettrica
unità esterna



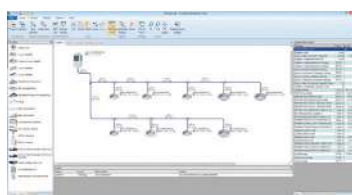
Alimentazione elettrica unità interne



TOSHIBA SELECTION TOOL

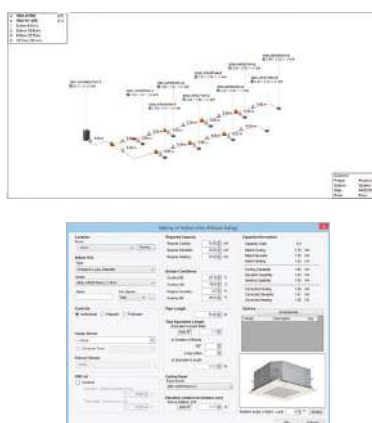


Schermata principale del software

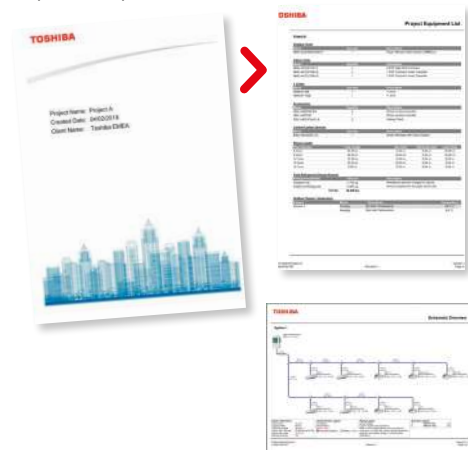


Il software di selezione Toshiba è stato integralmente progettato con un'interfaccia user-friendly per consentire all'utilizzatore, qualsiasi sia il suo grado di esperienza, di realizzare uno schema semplice ma dettagliato di un sistema VRF. Si tratta di un tool estremamente versatile che consente di personalizzare il livello di dettaglio in base alle esigenze del cliente. Il software consente inoltre all'utente di creare report provvisori supplementari completi di diagrammi e schemi. Si possono infine produrre report finali dettagliati da inviare al cliente in PDF o in AutoCAD DXF, per consentirne l'importazione all'interno dei pacchetti software del cliente.

Progetto completamente personalizzabile



Report completo

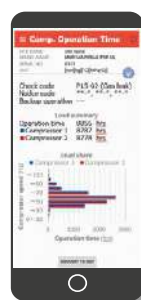


SERVICE WAVE TOOL

Wave tool consente di inviare i dati acquisiti a qualsiasi indirizzo e-mail. Questo permette l'accesso alle stesse informazioni sia al tecnico in cantiere che al supporto tecnico collegato da remoto, riducendo il tempo di risoluzione della problematica.

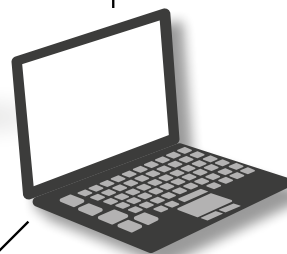
Il Wave Tool è uno strumento utile:

- Per il CAT per una verifica veloce del funzionamento del sistema.
- Per il Manutentore o Committente in caso di contratto di manutenzione per:
 - Visualizzazione immediata dello stato dell'impianto
 - Comunicazione veloce con CAT Toshiba (a cui è stato affidato il contratto di manutenzione) dello stato del sistema, per verifica dello stesso e risoluzione più rapida di eventuali problematiche



Collegamento wireless con la tecnologia NFC dello smartphone* per la raccolta dei dati del sistema

* Contattare Toshiba per l'elenco dei dispositivi Android® compatibili.



DynaDoctor per VRF analizza i dati inviati dal Dynakit e supporta nella visualizzazione dello stato delle unità interne. Questo strumento può essere utilizzato per controllare i dati del ciclo del refrigerante, visualizzare vari dati grafici, eseguire test su unità interne e creare report dei risultati. Inoltre, i dati ricevuti possono essere salvati e sfogliati e l'uso secondario dei dati può essere effettuato facilmente.



via Tonso di Gualtiero, 46
47896 Faetano RSM
Tel +378 0549 901 950
commercialeitalia@finteksrl.com

www.finteksrl.com

