

A modern conference room with a long table, chairs, and a long pendant light fixture. The room is dimly lit, with a window on the left and a long, thin light fixture hanging from the ceiling. The text is overlaid on a blue semi-transparent rectangle at the bottom of the image.

UNITÀ INTERNE
CASSETTE
A 4 VIE



**UNITÀ DISPONIBILI
FINO AD ESAURIMENTO
STOCK**



YAP1F
(Standard)

Telecomando a raggi infrarossi



XK46
(Optional)

Comando a filo



XK79
(Optional)

Comando a filo per Hotel



XK55
(Optional)

Comando a filo con timer settimanale

Flusso d'aria forte e bilanciato

L'unità presenta le seguenti caratteristiche: funzionamento automatico, flusso d'aria a 4 vie, ventilatore a 7 velocità e flusso d'aria maggiorato.

Bassissimo livello sonoro in funzionamento

Il motore DC inverter è in grado di realizzare una regolazione lineare della velocità per ridurre la rumorosità. L'unità interna può anche essere impostata in modo da funzionare in modalità silenziosa automatica tramite il comando a filo.

Dispositivo intelligente di scarico della condensa

Grazie al dislivello del tubo di drenaggio fino a 1 m, si riesce a scaricare efficacemente l'acqua di condensa e a risparmiare spazio.

Nota: Specificare se è richiesta questa funzionalità

Motore DC inverter

Con buone performance di regolazione della velocità, l'efficienza del motore è migliorata del 30% rispetto al motore normale.

Protezioni

Protezione contro il traboccamento della condensa, protezione anti-congelamento, protezione contro il sovraccarico del motore del ventilatore, protezione in caso di malfunzionamento del sensore di temperatura.



UNITÀ INTERNE

A CASSETTE
4 VIE

MODELLO		Unità di misura	GMV-ND71T/A-T	GMV-ND90T/A-T
Capacità	Raffreddamento	kW	7,10	9,00
	Riscaldamento	kW	8,00	10,00
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240 ~ /1/50 208-230 ~ /1/60	220-240 ~ /1/50 208-230 ~ /1/60
Portata d'aria (b/m/a)		m ³ /h	850/950/1180	1100/1350/1500
Potenza assorbita		W	68	98
Livello pressione sonora(b/m/a)*		dB(A)	33/36/38	35/37/40
Ventilatore		Tipo	Elico centrifugo	Elico centrifugo
Motore Ventilatore		Tipo	Inverter	Inverter
Tipo di refrigerante			R410A	R410A
GWP refrigerante		kg/T.CO ₂ eq.	2088	2088
Diametro tubazioni	Tubo Gas	mm	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
	Tubo Liquido	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Tipo collegamento		Cartella	Cartella
Scarico condensa	Diametro esterno	mm	25	25
Dimensioni nette	Larghezza	mm	840	840
	Profondità	mm	840	840
	Altezza	mm	240	320
Dimensioni con imballo	Larghezza	mm	950	950
	Profondità	mm	950	950
	Altezza	mm	65	65
Peso netto Unità / griglia		kg	26,5/7,0	32,5/7,0
Peso lordo Unità / griglia		kg	34,5/11,0	40,0/11,0
Telecomando standard (wireless)		-	YAP1F	YAP1F
Telecomando optional (a filo)		-	XK46	XK46

I dati tecnici riportati fanno riferimento alla normativa europea EN14511.

* Livello di pressione sonora misurato in camera anecoica alle seguenti condizioni: 1 m dalla superficie del coperchio di servizio dell'unità e 1,5 metri dal livello del pavimento.

MODELLO		Unità di misura	GMV-ND112T/A-T	GMV-ND140T/A-T
Capacità	Raffreddamento	kW	11,20	14,00
	Riscaldamento	kW	12,50	16,00
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240 ~ /1/50 208-230 ~ /1/60	220-240 ~ /1/50 208-230 ~ /1/60
Portata d'aria (b/m/a)		m ³ /h	1100/1400/1700	1150/1500/1860
Potenza assorbita		W	110	110
Livello pressione sonora(b/m/a)*		dB(A)	36/38/41	38/41/43
Ventilatore		Tipo	Elico centrifugo	Elico centrifugo
Motore Ventilatore		Tipo	Inverter	Inverter
Tipo di refrigerante			R410A	R410A
GWP refrigerante		kg/T.CO ₂ eq.	2088	2088
Diametro tubazioni	Tubo Gas	mm	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")
	Tubo Liquido	mm	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Tipo collegamento		Cartella	Cartella
Scarico condensa	Diametro esterno	mm	25	25
Dimensioni nette	Larghezza	mm	840	840
	Profondità	mm	840	840
	Altezza	mm	320	320
Dimensioni con imballo	Larghezza	mm	950	950
	Profondità	mm	950	950
	Altezza	mm	65	65
Peso netto Unità / griglia		kg	32,5/7,0	32,5/7,0
Peso lordo Unità / griglia		kg	40,0/11,0	40,0/11,0
Telecomando standard (wireless)		-	YAP1F	YAP1F
Telecomando optional (a filo)		-	XK46	XK46

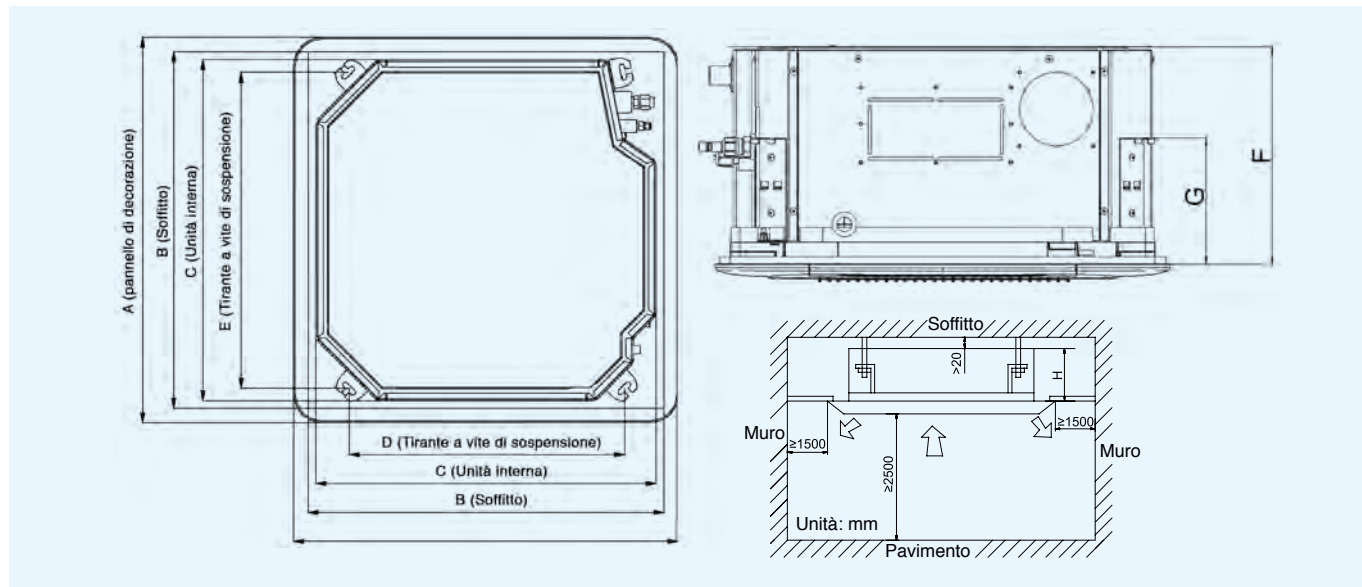
I dati tecnici riportati fanno riferimento alla normativa europea EN14511.

* Livello di pressione sonora misurato in camera anecoica alle seguenti condizioni: 1 m dalla superficie del coperchio di servizio dell'unità e 1,5 metri dal livello del pavimento.

UNITÀ INTERNE

DISEGNI DIMENSIONALI

UNITÀ INTERNE A CASSETTE 4 VIE



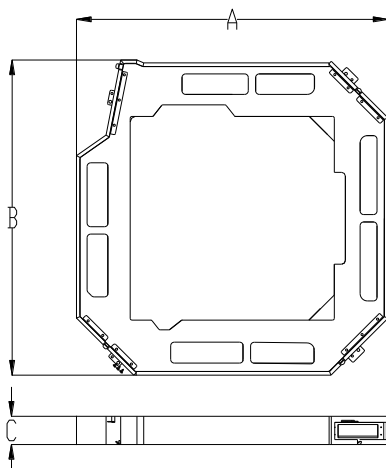
La tabella sottostante indica le dimensioni in dettaglio

MODELLO	A	B	C	D	E	G	H
GMV-ND71/A-T GMV-ND90T/A-T	950	890	840	680	780	65	260
GMV-ND112T/A-T GMV-ND140T/A-T	950	890	840	680	780	65	340

ACCESSORIO: KIT PER ARIA ESTERNA MOD. XF150A-T

Aspetto e dimensioni del corpo principale esterno

MODELLO	DATI DIMENSIONALI (UNIT: MM)		
	A	B	C
XF150A-T	934	834	60



Aspetto e dimensioni della ripresa aria di rinnovo

MODELLO	DATI DIMENSIONALI (UNIT: MM)				
	A	B	C	D	E
XF150A-T	183	190	160	150	38

