

A modern, minimalist interior space featuring a white ceiling with a recessed air conditioning unit. The room includes a dining table with a white tablecloth, a blue chair, and a kitchen area with a glass-fronted cabinet. Two cylindrical pendant lights with a grid pattern hang from the ceiling. The overall aesthetic is clean and contemporary.

**UNITÀ INTERNE
CANALIZZABILI
A BASSA
PRESSIONE
STATICA
ESTERNA**



XK46
(Standard)

Comando a filo



YAP1F
(Optional)

Telecomando a raggi infrarossi



XK79
(Optional)

Comando a filo per Hotel



XK55
(Optional)

Comando a filo con timer settimanale

Motore DC inverter

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

Bassa pressione statica esterna, basso livello sonoro

Quest'unità è adatta soprattutto a stanze con struttura compatta o a spazi di installazione piccoli. Garantisce un ambiente confortevole e silenzioso.

Dispositivo intelligente di scarico

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

Manutenzione facilitata

A semplificare la manutenzione contribuiscono il filtro in plastica a linguetta, il motore del ventilatore staccabile, il gruppo pompa condensa indipendente e il gruppo del quadro elettrico.

Protezioni

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

FAST RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO RAPIDO	MODALITÀ QUIET	MODALITÀ SLEEP	IFEEL	CONTROLLO ARIA FREDDA	SBRINAMENTO INTELLIGENTE	MODALITÀ AUTOMATICA	REGOLAZIONE VELOCITÀ DI VENTILAZIONE	VELOCITÀ DI VENTILAZIONE AUTOMATICA	VELOCITÀ DI VENTILAZIONE TURBO	MODALITÀ DEUMIDIFICAZIONE	I-DEMAND RISPARMIO ENERGIA	Wifi WIFI & APP (OPTIONAL)
COMANDO CENTRALIZZATO OPTIONAL	MODBUS OPTIONAL	CONTROLLO DEGLI ACCESSI OPTIONAL	DOBPIO COMANDO A FILO OPTIONAL	8°C RISCALDAMENTO	MEMORY	AUTO DIAGNOSI MALFUNZIONAMENTI	POMPA DELL'ACQUA INTEGRATA	TIMER ON/OFF	CONTROLLO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE	PRESSIONE STATICA		

UNITÀ INTERNE

CANALIZZABILI
A BASSA PRESSIONE STATICA
ESTERNA

MODELLO		Unità di misura	GMV-ND22PLS/A-T	GMV-ND28PLS/A-T
Capacità	Raffreddamento	kW	2.20	2.80
	Riscaldamento	kW	2.50	3.60
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50 208-230/1/60	220-240/1/50 208-230/1/60
Potenza assorbita		kW	0,035	0,035
Portata d'aria (b/m/a)		m³/h	250/350/450	250/350/450
Pressione statica esterna (Di fabbrica / Range di regolazione)		Pa	15/0-30	15/0-30
Livello pressione sonora(b/m/a)*		dB(A)	25/28/31	25/28/31
Ventilatore		Tipo	Centrifugo	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	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")
	Tubo Liquido	mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Tipo collegamento			Cartella
Scarico condensa	Diametro esterno	mm	25	25
Dimensioni nette	Larghezza	mm	700	700
	Profondità	mm	615	615
	Altezza	mm	200	200
Dimensioni con imballo	Larghezza	mm	893	893
	Profondità	mm	743	743
	Altezza	mm	305	305
Peso netto		kg	22.0	22.0
Peso lordo		kg	27.0	27.0
Comando standard (a filo)		-	XK46	XK46
Telecomando optional (a infrarossi)		-	YAP1F	YAP1F

I dati tecnici riportati fanno riferimento alla normativa europea EN14511.

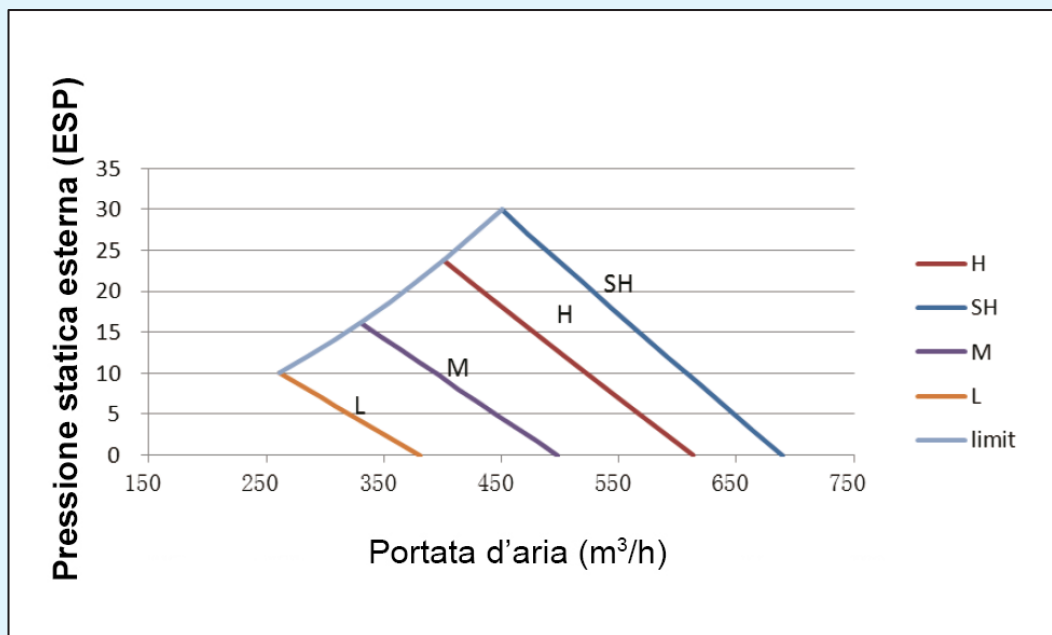
* Livello di pressione sonora è stato misurato in camera anecoica alle seguenti condizioni: 1 m dalla superficie del coperchio di servizio dell'unità e 1,5 m dal livello del pavimento.

MODELLO		Unità di misura	GMV-ND36PLS/A-T	GMV-ND45PLS/A-T	GMV-ND56PLS/A-T
Capacità	Raffreddamento	kW	3.60	4.50	5.60
	Riscaldamento	kW	4.00	5.00	6.30
Alimentazione elettrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50 208-230/1/60	220-240/1/50 208-230/1/60	220-240/1/50 208-230/1/60
Potenza assorbita		kW	0,043	0,052	0,099
Portata d'aria (b/m/a)		m ³ /h	350/450/550	450/600/700	600/800/1000
Pressione statica esterna (Di fabbrica / Range di regolazione)		Pa	15/0-30	15/0-30	15/0-30
Livello pressione sonora(b/m/a)*		dB(A)	27/30/32	28/31/33	30/33/35
Ventilatore		Tipo	Centrifugo	Centrifugo	Centrifugo
Motore Ventilatore		Tipo	Inverter	Inverter	Inverter
Tipo di refrigerante			R410A	R410A	R410A
GWP refrigerante		kg/T.CO ₂ eq.	2088	2088	2088
Diametro tubazioni	Tubo Gas	mm (inch")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")	15,88 (5/8")
	Tubo Liquido	mm (inch")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	9,52 (3/8")
	Tipo collegamento			Cartella	Cartella
Scarico condensa	Diametro esterno	mm	25	25	25
Dimensioni nette	Larghezza	mm	700	900	1100
	Profondità	mm	615	615	615
	Altezza	mm	200	200	200
Dimensioni con imballo	Larghezza	mm	893	1123	1323
	Profondità	mm	743	743	743
	Altezza	mm	305	305	305
Peso netto		kg	22.0	27.0	31.0
Peso lordo		kg	28.0	33.0	38.0
Comando standard (a filo)		-	XK46	XK46	XK46
Telecomando optional (a infrarossi)		-	YAP1F	YAP1F	YAD1F

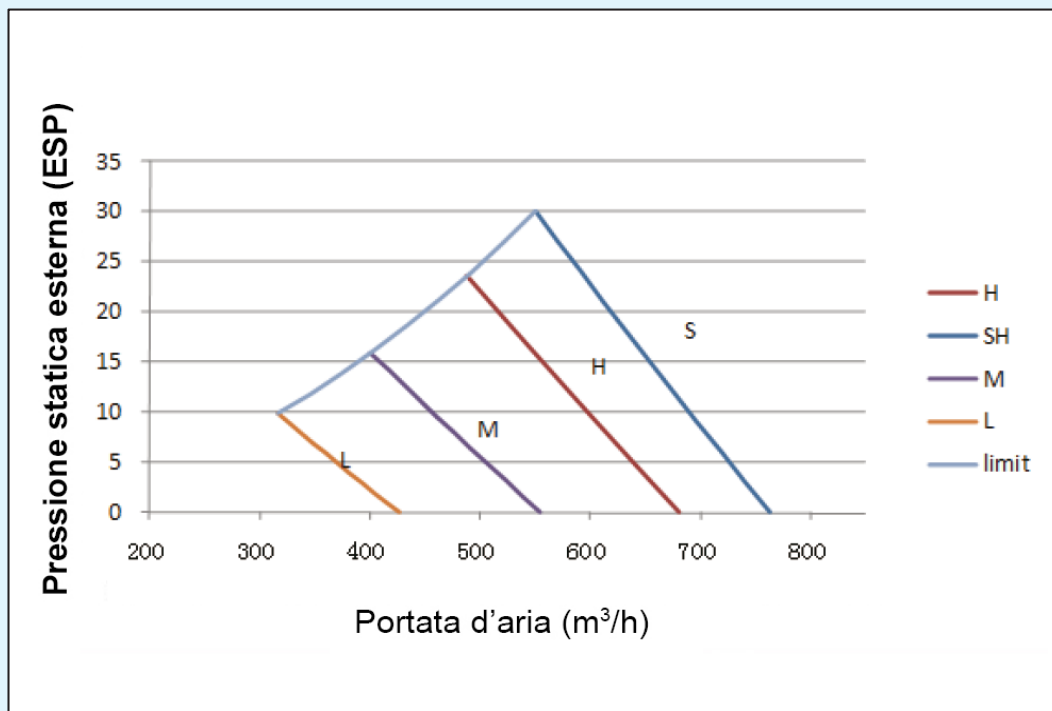
I dati tecnici riportati fanno riferimento alla normativa europea EN14511.

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

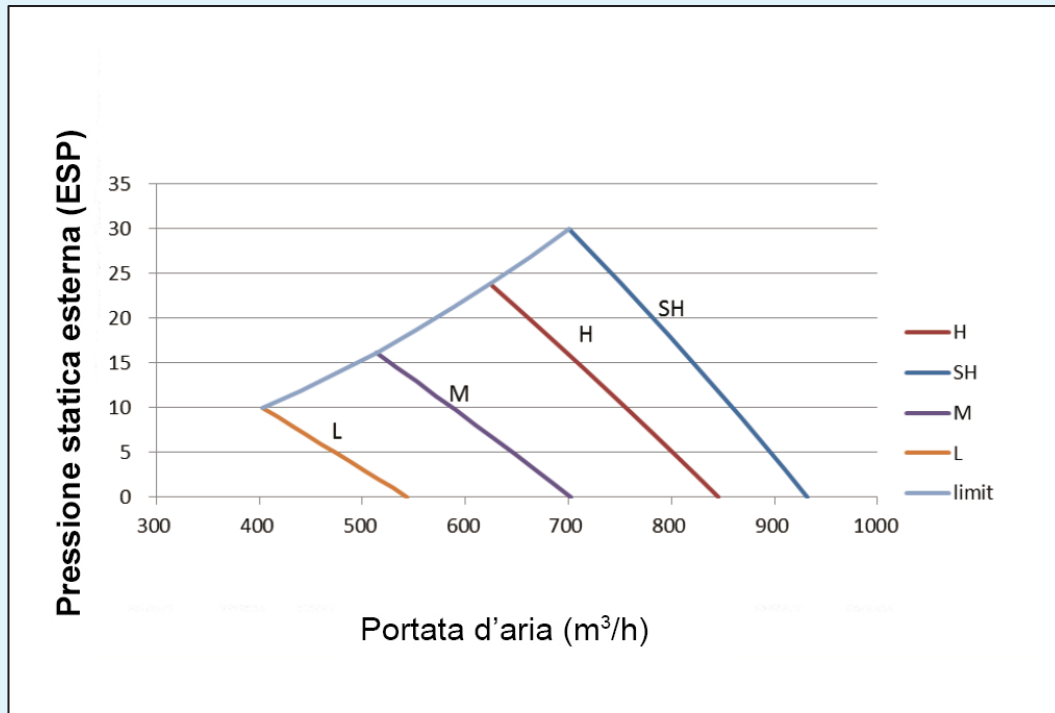
GMV-ND22PLS/A-T GMV-ND28PLS/A-T



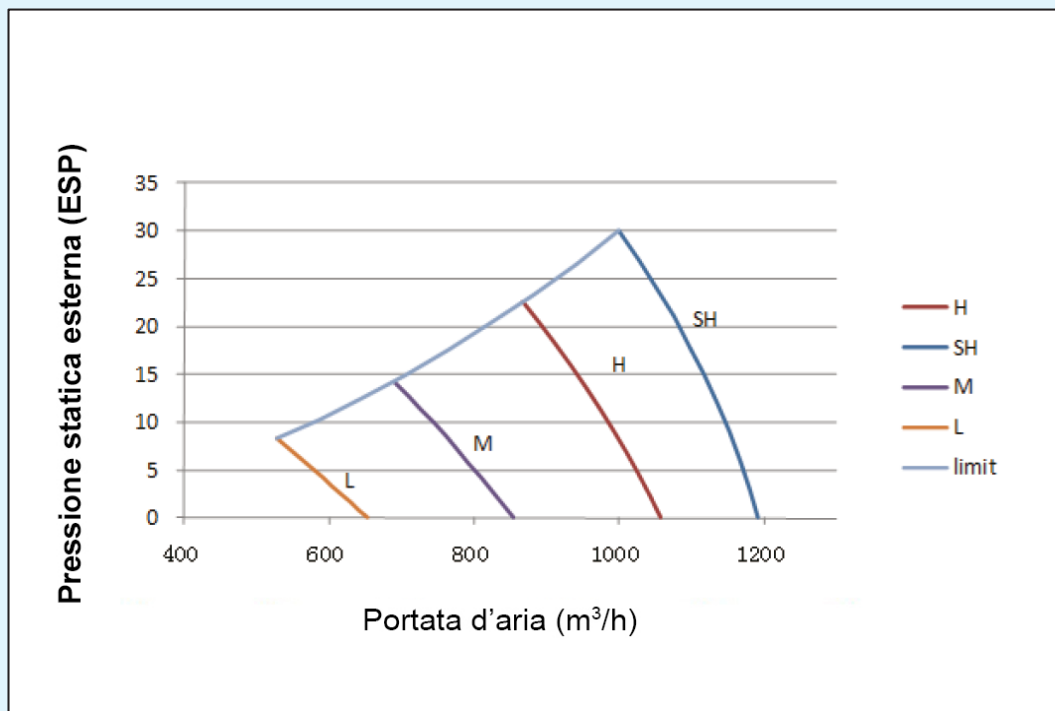
GMV-ND36PLS/A-T



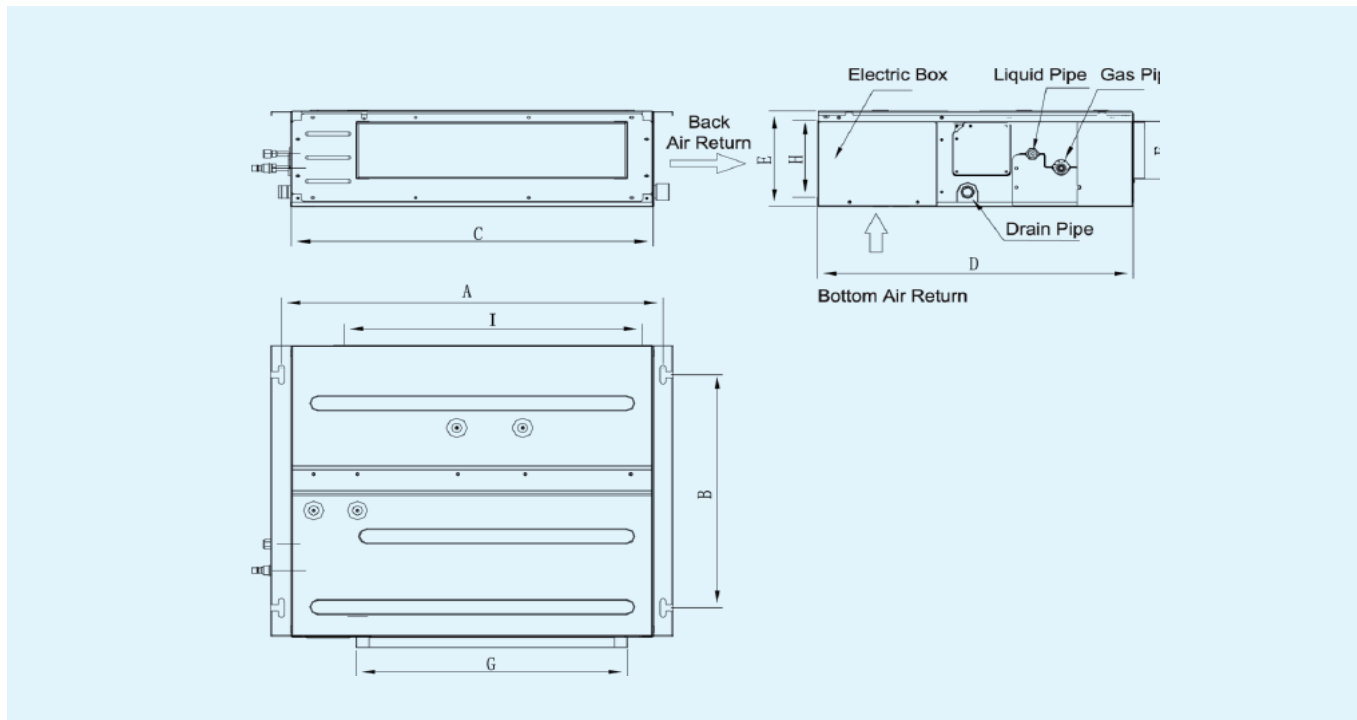
GMV-ND45PLS/A-T



GMV-ND56PLS/A-T



UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI A BASSA PRESSIONE STATICA ESTERNA



La tabella sottostante indica le dimensioni in dettaglio

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	H	I
GMV-ND22~36PLS/A-T	742	491	700	615	200	121	528	161	580
GMV-ND45PLS/A-T	942	491	900	615	200	121	728	161	780
GMV-ND56PLS/A-T	1142	491	1100	615	200	121	928	161	161