## LINEAMULT UNITÀ

## **CANALIZZABILI**





## **Optional**

















Codice Unità Interna			MTII-09FNXD0	MTIU-12FNXDO	
EAN			N.D.	8033638102473	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 22	Monofase 220-240V 50Hz	
Raffreddamento	Capacità	kW (Nom)	2,64	3,52	
Riscaldamento	Capacità	kW (Nom)	2,93	3,81	
Potenza elettrica assorbita		W	30	40	
Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	700-506-200	700-506-200	
	Peso netto	Kg	18,5	18,5	
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	915-526-280	915-526-280	
	Peso netto Imballo	Kg	23,1	23,1	
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m3/h	350-400-450	450-580-670	
	Pressione Ventilatore Nominale	Pa	25	25	
	Pressione Ventilatore Campo di regolazione	Pa (Min-Max)	0-50	0-50	
	Pressione Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	30,9-32,1-35,1	35-38-42	
	Potenza Sonora (Min-Med-Max)	dB(A)	55	59	
Dimensioni Tubazioni	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,36	
	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	9,53	
Collegamento Unità Interna-Esterna		n° conduttori	3P + Terra	3P + Terra	
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff.(Min-Max) °C B.U.	+17 - +33	+17 - +34	
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	

I dati dichiarati sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825 e PR EN 14511 (2014). I consumi energetici stagionali indicati si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso. I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri sotto l'unità interna a cui sono applicate delle canalizzazioni standard di lunghezza pari a 2 metri (mandata) 1 metro (ritorno). Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

