


Purificatore d'aria LEITZ TRUSENS Z-6000 con filtro H13 HEPA	
Codice	CK314643
Descrizione	Purificatore d'aria TRUSENS Z-6000 con filtro H13 HEPA
EAN	5028252635363
Marca	LEITZ
Part number	2415171
Storage unit	CF
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	205.682
Volume (cm ³)	205682.4
<p>Purificatore d'aria TruSens Z-6000 + H13 HEPA Purificatore d'aria ad alte prestazioni per migliorare la qualità dell'aria in spazi ampi, fornendo un elevato filtraggio dove serve di più ideale per spazi professionali fino a 100 m2, come aule, uffici, sale conferenze e aziende Riduce l'esposizione ai virus negli ambienti interni, compreso il 99,99% delle particelle di coronavirus trasportati dall'aria* con il filtro a carbone combinato HEPA H13 su due lati conforme alla norma EN1822 DIN La luce UV-C della lampada TRU-BEAM inattiva i virus e i batteri intrappolati nei filtri HEPA ed è progettata per durare tutta la vita dell'apparecchio Il sensore remoto SensorPod misura costantemente la qualità dell'aria e comunica le letture in tempo reale al display del purificatore d'aria per garantire prestazioni ottimali Di facile manutenzione, non richiede installazione ed è dotato di rotelle integrate che ne facilitano lo spostamento da una stanza all'altra Ogni purificatore d'aria è dotato di un filtro progettato per durare almeno 1 anno (12 ore al giorno in condizioni operative tipiche) e di una luce UV-C Il filtro HEPA H13 cattura almeno il 99,95% del particolato tra 0,1 e 0,2 micron (MPPS) Ideale per ambienti fino a 100 m2 a 2 ricambi d'aria all'ora (ACH) con un valore di CADR (tasso di aria filtrata in un'ora) di 480m3/h (Fumo) Il gruppo di filtraggio utilizzato nel Leitz TruSens Z-6000H soddisfa i requisiti HEPA H13 in conformità alla norma EN 1822-1:2019 & EN ISO 29463-5:2018 I purificatori sono compatibili con</p>	

il sistema di bloccaggio Kensington (venduto separatamente). Fornito con una staffa di montaggio a parete per il SensorPod* Risultati di test indipendenti di terze parti che hanno utilizzato una concentrazione aerosolizzata di coronavirus umano 229E per un periodo di due ore in una camera sigillata

SPECIFICHE	
Colore	bianco/argento
Tipo	purificatori d'aria
Marca	LEITZ