


<b>Purificatore d'aria LEITZ          TRUSENS Z-6000 con filtro H13          HEPA</b>	
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 <sup>3</sup> )	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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> a 2 ricambi d'aria all'ora (ACH) con un valore di CADR (tasso di aria filtrata in un'ora) di 480m<sup>3</sup>/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 &amp; 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

---