

Extra cartucce HEPA H13 per banchi SBC20-30

⌘ Problematiche: **Fumi, Polveri**

COD: EXTBCSCARHEPA0



Extra kit cartucce HEPA H13 per banchi SBC

Approfondimento

Extra kit composto da n.4 cartucce HEPA H13 montate all'interno del banco che verrà quindi fornito pronto all'uso con questi filtri

Grazie a questo kit l'efficienza finale di filtrazione del banco passa da 99 a 99,9% , ideale per le lavorazioni che producono micro polveri .

Con il termine filtro HEPA (dall'inglese High Efficiency Particulate Air filter) si indica un particolare sistema di filtrazione ad elevata efficienza di fluidi (liquidi o gas).

I filtri HEPA fanno parte della categoria dei cosiddetti "filtri assoluti" giustificato dal fatto che i filtri HEPA hanno una elevata efficienza di filtrazione, In particolare, i filtri HEPA vengono classificati in base all'efficienza di filtrazione delle particelle di 0.3 µm, in accordo alle norme UNI EN 1822. Sono infatti raggruppati in 5 classi (da H10 ad H14) con caratteristiche prestazionali crescenti.

Sono collaudati con il metodo della dispersione di un aerosol di dioctilftalato (DOP test): l'efficienza calcolata è > del 99.999 % con particelle con diametro 0.3 µm (penetrazione 0.001%).



Dati Tecnici

Codice	Efficienza filtrante %	Cartucce num.	Tipo cartuccia
EXTSBCSCARHEPA0	99,9	4	HEPA H13



Prodotti correlati



Banco aspirante SBC con ventilatore e filtri autopulenti

SBC000000000000

Il **banco aspirante SBC** è da utilizzare per aspirare fumi e polveri durante le operazioni professionali che producono emissioni pericolose per gli operatori e per l'ambiente di lavoro in quanto molto volatili. Questa versione è adatta ad un utilizzo intensivo grazie ai **filtri a cartucce con pulizia ad aria compressa**, i quali garantiscono il ripristino della massima efficienza di filtrazione a fine ciclo e una lunga durata nel tempo dei filtri.

Il **banco aspirante SBC è pronto all'uso**, non occorre collegarlo a impianti di aspirazione, ventilatori o filtri esterni e nemmeno effettuare complessi collegamenti elettrici perchè completo di interruttore on/off con protezione magnetotermica. L'allacciamento pneumatico prevede un manometro di serie.

