

# Extra cartucce HEPA H13 per banchi SBC10-15-20-30

🔧 Problematiche: **Fumi, Polveri**

COD: EXTBCSCARHEPA0



Extra kit cartucce HEPA H13 per banchi SBC10-15-20-30.

## 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	Eff filtrante %	Cartucce num.	Tipo cartuccia
EXTSBCSCARHEP10	99,9	2	HEPA H13
EXTSBCSCARHEP15	99,9	2	HEPA H13
EXTSBCSCARHEPA2	99,9	4	HEPA H13
EXTSBCSCARHEPA3	99,9	4	HEPA H13



## Prodotti correlati



### Banco aspirante SBC con ventilatore e filtri autopulenti

SBC000000000000

Il **banco aspirante SBC** è disponibile in 4 diverse misure che vanno da 1 a 3 metri. Progettato 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.

