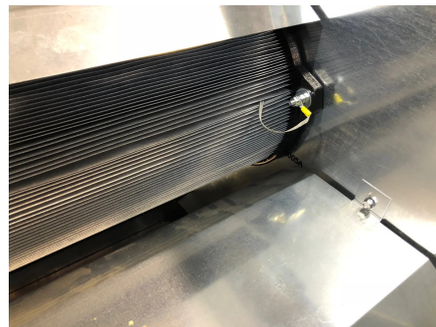


Kit filtri di ricambio a cartucce HEPA H13 per banchi SBC20X-30X

🔧 Problematich**e**: **Fumi, Polveri**

COD: KITSBCXCARHEPA0



Kit filtri di ricambio a cartucce HEPA H13 antistatiche per banchi SBCX.

Approfondimento

Kit filtri di ricambio composto da n.4 cartucce HEPA H13 ANTISTATICHE 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
KITSBCXCARHEPA2	da 99 a 99,9%	4	HEPA H13 ANTISTATICHE
KITSBCXCARHEPA3	da 99 a 99,9%	4	HEPA H13 ANTISTATICHE



Dati Tecnici

Codice

KITSBCXCARHEPA0



Prodotti correlati

