



Brochure di settore
Farmacie



Farmacie

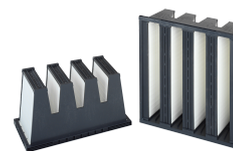
La farmacia è un ambiente che per sua natura necessita di un maggior controllo della qualità dell'aria e una costante areazione. Gli scambi d'aria con l'esterno avvengono costantemente: l'aria esterna nei contesti metropolitani è significativamente inquinata (passaggio auto e agenti chimici da lavorazione), questo porta ad una immissione indoor di polveri sottili e ultrasottili. All'interno vi è inoltre presenza di pollini, spore, germi, batteri, virus che sono portate dalle persone all'ingresso. All'interno di questi spazi vi è la compresenza di una prefiltrazione (ePM1 50%) dell'aria che dall'esterno viene filtrata, una filtrazione fine (ePM1 80%) per la riduzione e la diffusione di virus e batteri, (che hanno dimensioni simili al PM1), una filtrazione terminale (HEPA) con efficienza globale di almeno il 99,95% (ed efficienza puntuale di almeno il 99,75% sull'MPPS) e una filtrazione molecolare per gli odori di processo.



Celle con telaio metallico e setto sintetico



Tasche flosce con setto sintetico



Tasche rigide



Alta efficienza - Piccole pieghe



Alta efficienza - Piccole pieghe con flangia



Alta efficienza - Pieghe profonde



Alta efficienza - Pieghe profonde con flangia



Prefiltri