

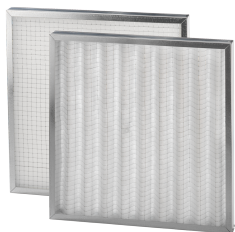


Brochure di settore
Istruzione

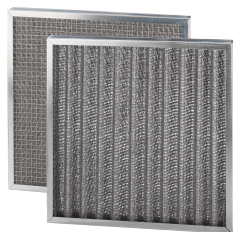


Istruzione

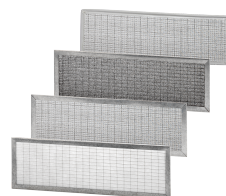
Garantire un ambiente con aria pulita in scuole e università è fondamentale per supportare l'apprendimento e il benessere. Una qualità dell'aria adeguata permette agli studenti di mantenere alta la concentrazione e favorisce migliori risultati educativi. Anche la gestione dell'aria interna è una componente essenziale per promuovere salute e sicurezza all'interno di istituzioni così vitali. Ogni giorno milioni di studenti e insegnanti trascorrono ore all'interno di strutture scolastiche, spesso affette da problemi di manutenzione e di aria di scarsa qualità. Senza un sistema HVAC efficiente la presenza di contaminanti può influire sia sulla salute di chi occupa questi edifici sia sui costi di manutenzione. Gli istituti educativi ospitano ambienti diversi, come classi, palestre, laboratori, mense e biblioteche, ognuno con esigenze particolari di ventilazione. A causa della vicinanza a fonti di traffico e di inquinamento urbano, studenti e docenti possono essere esposti a vari agenti nocivi, dai fumi agli allergeni, e nei laboratori anche a sostanze chimiche e biologiche. Un sistema di ventilazione ben progettato riduce le assenze e limita il degrado strutturale, favorendo un clima di benessere per chi soffre di asma o allergie.



Celle con telaio metallico e setto sintetico



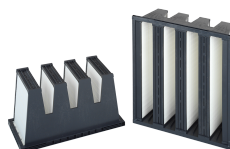
Celle con telaio metallico e setto metallico



Celle per ventilconvettori



Tasche flosce con setto sintetico



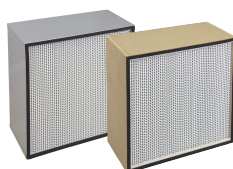
Tasche rigide



Alta efficienza - Piccole pieghe



Alta efficienza - Piccole pieghe con flangia



Alta efficienza - Pieghe profonde



Alta efficienza - Pieghe profonde con flangia



Alta efficienza / Assoluti - Tasca rigida



Prefiltri