

Caratteristiche	Vantaggi
<ul style="list-style-type: none"> • Superficie interna completamente liscia • Ventilatore montato sul soffitto 	<ul style="list-style-type: none"> • Limitate possibilità di contaminazione con ottime premesse per l'igienizzazione • Semplicità di pulizia
<ul style="list-style-type: none"> • Fughe sigillate ovunque • Copertura inferiore della macchina con scarichi interni • Raccordo di raccolta all'esterno della macchina 	<ul style="list-style-type: none"> • Semplicità di disinfezione ad umido
<ul style="list-style-type: none"> • Grande quantità di punti di avvvitamento dei pannelli, delle cornici e delle maniglie • Pannelli rinforzati 	<ul style="list-style-type: none"> • Sovrapressione fino a 6.000 Pa
<ul style="list-style-type: none"> • Livello di qualità Seven-Air • Collaborazione con sub-fornitori specializzati 	<ul style="list-style-type: none"> • Per ogni processo i materiali o l'anticorrosione adatta • Elevata sicurezza d'esercizio
<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi Seven-Air per processi di igienizzazione validi per tutto il mondo 	<ul style="list-style-type: none"> • Esperienza a vantaggio di tutti gli utilizzatori

Montaggio filtro HEPA

Caratteristiche	Vantaggi
<ul style="list-style-type: none"> • Telaio del filtro con flangie di montaggio a saldatura continua 	<ul style="list-style-type: none"> • Cellule di filtrazione a tenuta totale senza impiego di silicone
<ul style="list-style-type: none"> • Impiego di materiale V2A e V4A per il telaio del filtro e il materiale di fissaggio 	<ul style="list-style-type: none"> • Nessuna corrosione e facile pulizia
<ul style="list-style-type: none"> • Sul telaio del filtro di ogni cella di filtrazione sono saldati 4 angoli-giunta 	<ul style="list-style-type: none"> • Le cellule di filtrazione vengono centrate all'atto del montaggio • Le celle di filtrazione vengono tenute in posizione anche in stato di non bloccaggio • Se ne deduce facilità di pulizia e facile montaggio
<ul style="list-style-type: none"> • Ogni cella di filtrazione è dotata di barre mobili con molla a gas per garantire l'opportuna pressione sul telaio del filtro 	<ul style="list-style-type: none"> • Compensazione dovuta alla riduzione delle guarnizioni per l'invecchiamento • Ottimale tenuta anche dopo lunghi periodi di non utilizzo
<ul style="list-style-type: none"> • Tutti i filtri sono dotati di scanalatura d'ispezione • Collegamento di misura per il controllo della tenuta come accessorio 	<ul style="list-style-type: none"> • Facilità nella verifica della tenuta dell'elemento filtrante
<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo di "test aerosol" con condotti di adduzione e scarichi dotati di viti Serto per garantire un collegamento facile all'apparecchiatura di test (optional) 	<ul style="list-style-type: none"> • Metodo di test per permettere un'elevata sicurezza nell'esercizio