

CC1700

Product sheet



Vantaggi

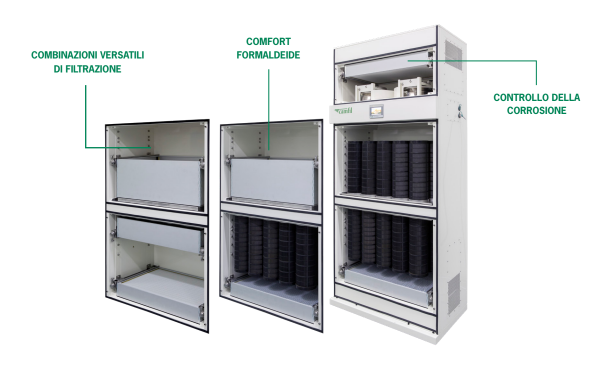
- Filtrazione HEPA ad alta efficienza e opzioni di filtrazione molecolare
- Facile manutenzione
- Controllo Touch Screen
- Allarme di perdita di carico
- Prestazioni silenziose
- Timer On/Off
- Portata d'aria costante

Applicazione: Purificatore d'aria versatile specifico per la rimozione di acidi, gas corrosivi, COV, ozono, formaldeide e particolato. All'interno ritroverete i noti prodotti molecolari CamCarb, City o Gigapleat, e i filtri particellari certificati EN, ASHRAE o ISO. Grazie all'esperienza Camfil nella filtrazione HEPA e molecolare, offriamo ai nostri clienti vantaggi unici come una bassa perdita di carico e un basso consumo energetico, una combinazione esclusiva del media filtrante e una durata ottimizzata del prodotto. Questo purificatore d'aria è progettato per essere personalizzato a seconda delle applicazioni, ed è sovente usato nei seguenti ambienti: sale di controllo di impianti petrolchimici, raffinerie di metalli, cartiere, data center e sale di comando, cliniche IVF e strutture sanitarie; migliora la qualità dell'aria indoor nelle città inquinate, consente l'upgrade di clean room o funge da complemento delle clean room esistenti. Considerando la sostituzione dei filtri, i costi di manutenzione, i fermi macchina e il consumo energetico, questo prodotto garantisce un LCC (Life Cycle Cost) minimo.

Filtri: Fino a 4 stadi di filtrazione particellare e molecolare

Alimentazione (V): 200...240V Portata: Massimo 1700 m³/h Installazione: Fissa a pavimento

Tipo	Dimensioni LxAxP (mm)	Peso (kg)	Portata (m³/h)
CC 1700	1000 x 2100 x 550	310	1700





Product sheet

Stadi di filtrazione a seconda dell'applicazione

Controllo della corrosione per oil & gas, metallo, cartiere

Articolo	EN1822 / EN779:2012	Filtri per purificatore	Contaminanti target
94020065	Filtro in ingresso in classe G4	1 pz per unità	PM10
94020068	CC, CG, MS	15 pz per unità	Acidi, H2S, S02
94020074	CC, CG, MCI	15 pz per unità	Acidi inorganici e organici, ozono
94020067	Filtro in uscita in classe E11	1 pz per unità	PM2.5. PM1. nanoparticelle

Data center

Articolo	EN1822 / EN779:2012	Filtri per purificatore	Contaminanti target
94020066	Filtro in ingresso in classe F7	1 pz per unità	PM10, PM2,5, PM1
94020063	GigaPleat NXPC MA	1 pz per unità	Acidi, H2S, S02, ozono
94020067	Filtro in uscita in classe E11	1 pz per unità	PM1, nanoparticelle
94020064	Filtro in uscita in classe H13	1 pz per unità (upgrade da E11)	PM1, nanoparticelle

Comfort (formaldeide)

Articolo	EN1822 / EN779:2012	Filtri per purificatore	Contaminanti target
94020066	Filtro ingresso aria F7	1 pz per unità	PM10, PM2,5, PM1
94020075	CC CG formaldeide	15 pz per unità	Formaldeide, aldeidi
94020062	CitySorb COV	1 pz per unità	COV, odori
94020021	CC CG COV	15 pz per unità (upgrade da CitySorb)	COV, odori
94020067	Filtro in uscita in classe E11	1 pz per unità	PM1, nanoparticelle
94020061	CityCarb	1 pz per unità	PM2,5, PM1, COV, odori