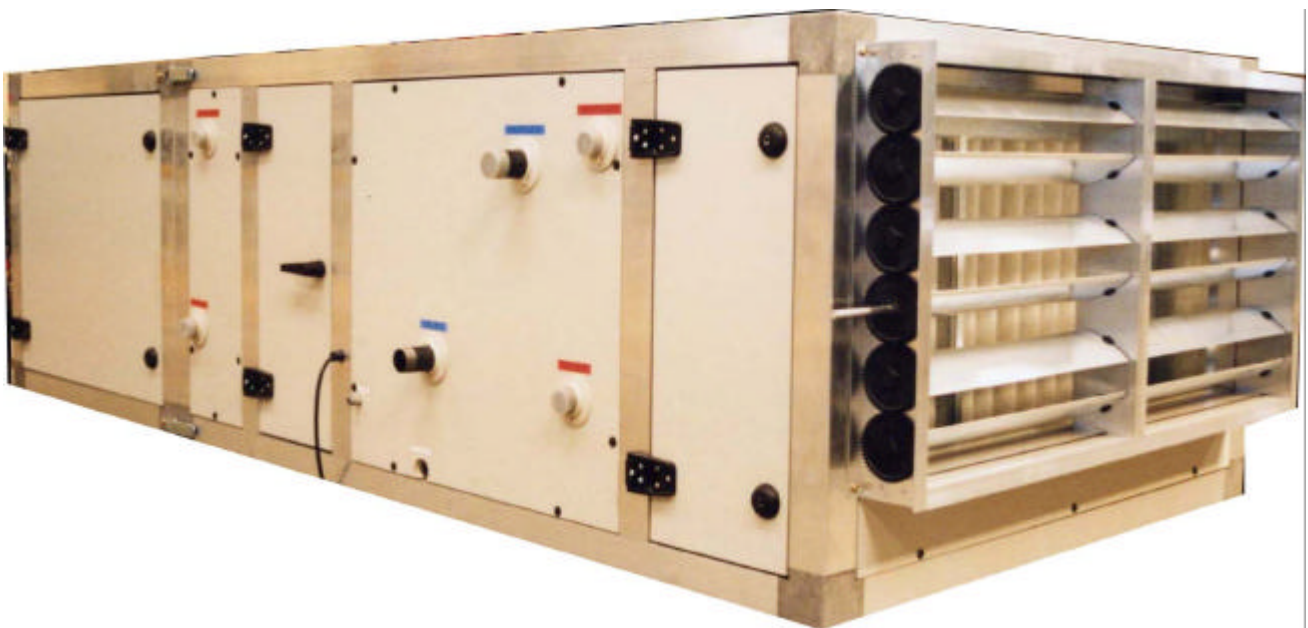


TL/CTA Centrali di trattamento dell'aria per camere bianche e ambienti a controllo particellare

Costruite a sezioni componibili in profili di alluminio estruso anodizzato o verniciato a polveri epossidiche, pannellatura in lamiera di alluminio o acciaio zincato/preverniciato/inox con interposto materiale ad elevato potere coibente.

UTILIZZI: Camere bianche, laboratori, sale operatorie, ambienti a controllo particellare, ambienti sanitari, industria chimico-farmaceutica, cosmetica, alimentare, processi industriali di precisione, ambienti ad elevato afflusso di pubblico



CARATTERISTICHE

Sezioni di miscela, scambio, ventilazione, umidificazione, trattamento, filtrazione, espulsione
 Batterie di scambio a pacco alettato Cu/Al
 Separatori di gocce in acciaio zincato, inox, polipropilene
 Serrande in acciaio zincato o alluminio
 Ventilatori centrifughi a doppia aspirazione a pale rovesce

Portata aria da 1000 a 80.000 mc/h
 Sviluppo orizzontale o verticale
 Accesso laterale o superiore
 Versione roof-top

Accessori:

- Produzione acqua calda e refrigerata
- Microdeprimometri
- Termoregolazione elettronica
- Regolazione elettronica della portata
- Ciclo autosanificante
- Silenziatore
- Recuperatore

