







INGEGNERIA

Analisi di Processo
Studio di Fattibilità
Ingegneria di Base
Ingegneria di Dettaglio
Gestione del Processo di Costruzione
Messa in servizio ed Avviamento
Attività di validazione
IAC - Ingegneria Acquisti e Costruzione



attività Di validazione

Qualifica della progettazione

Raccolta della documentazione Verifica ed approvazione della documentazione Verifica della corrispondenza con URS Stesura del P&ID

Qualifica dell'installazione

Verifica della documentazione del fornitore ed as built

Verifica dell'installazione del sistema

Verifica della strumentazione critica del sistema

Verifica del sistema di comando e controllo

Verifica dei collegamenti e dei servizi

Verifica delle parti di ricambio

Qualifica operativa dell'impianto:

Monitoraggio e controllo della pressione Controllo delle condizioni termoigrometriche Prove e misure condotti aria

Conta particellare

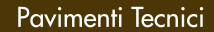
Contaminazione microbiologica

Test fumi

Test integrità filtri

Flusso Laminare

Taratura Strumenti Critici



Pareti e finiture Pharma



PVC

Resine epossidiche

Ucrete

Poliuretano

BARIT ® pharma terrazzo

Piastrelle Lucide a Specchio

Laminati

Rivestimenti in PVC

Acciaio Inossidabile

DOLUFLEX ®

IRONX ®

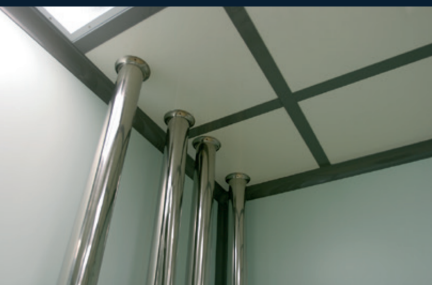
Docce d'aria di sicurezza

Passaggio materiali

Sistemi HVAC



Soffitti



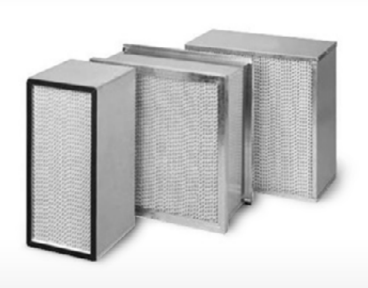
Unità di climatizzazione
Unità di ventilazione
Canali aria in acciaio, plastica e PAL
Isolamento termoacustico
Soluzioni ATEX

Laminati
DOLUFLEX ®
RIRRADIA ® Soffitto Radiante
Soffitto Modulare
Soffitto Calpestabile





Sistemi di filtrazione dedicati



Filtrazione a canale

Sistemi Canister

Depolveratori

Filtri a carboni attivi

Filtri assoluti

Sistemi a flusso laminare (LAS)



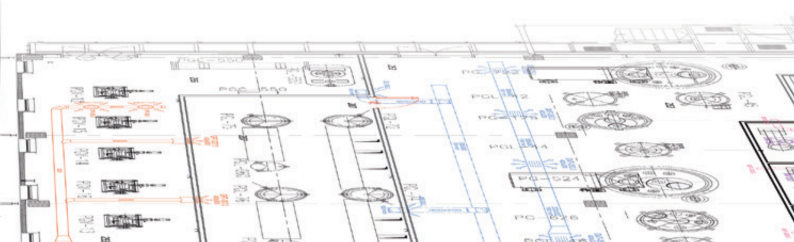
Cappa a flusso laminare verticale

Cappa a flusso laminare orizzontale

Cappa su ruote

Cappa walk in

Cappa da banco



Controllo umidità

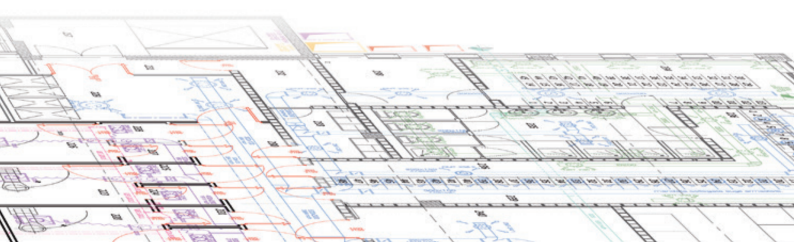


Sistemi di umidificazione a vapore Sistemi di umidificazione vapore-vapore Sistemi di umidificazione ad elettrodi inversi Sistemi di umidificazione a resistenza elettrica Sistemi di umidificazione ad adsorbimento



Canali a pulsione Diffusori ad effetto elicoidale ad alta induzione

Destratificatori





WETHINKWEDO

SOIMOD S.P.A.

Corso Luigi Einaudi, 30 10129 Torino (TO) C.F./P.IVA: 08362210018 info@soimod.it - www.soimod.it

Sede operativa: Via Leonardo da Vinci, snc 24045 Fara Gera d'Adda (BG) Tel. +39 0363 399032

Unità locale: Via Montello, 23 • 10014 Caluso (TO)

Unità locale: Piazza Castello, 13 • 25010 Borgosatollo (BS)

