

Pareti divisorie fonoassorbenti

SCHEDE TECNICHE



ISO 27001
REGISTERED



ISO 9001
LL-C (Certification)



ISO 14001
LL-C (Certification)



ISO 45001
LL-C (Certification)



ISO 50001
LL-C (Certification)



INTRODUZIONE

La I.L.C.GROUP è un'azienda leader nel settore dell'installazione di arredo tecnico da laboratorio, nella realizzazione di impianti tecnologici a corredo degli stessi e nella manutenzione, controllo e verifica di DPC cappe chimiche ed armadi di sicurezza.

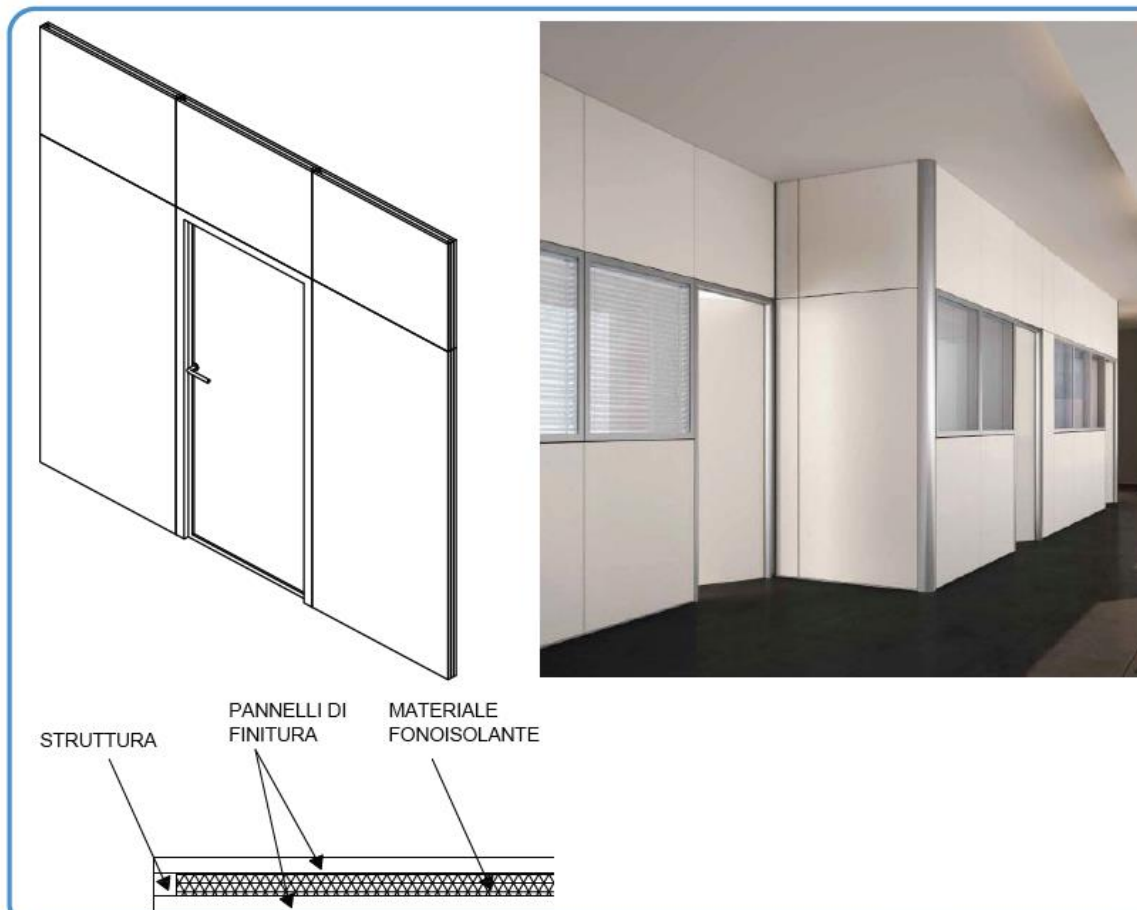
A completare la gamma dei servizi offerti si aggiunge la qualifica e l'autorizzazione per lo smaltimento di arredo tecnico da laboratorio da dismettere, seguendo protocolli e procedure dettati dalle normative vigenti.

I prodotti offerti della azienda ASEM srl, per quanto riguarda le cappe ad aspirazione esterna, sono certificati e qualificati da aziende esterne ed accreditate in ambito europeo.

I moduli contenitori nonché, gli armadi sicurezza per lo stoccaggio di prodotti chimici pericolosi, sono realizzati dalla CHEMISAFE srl azienda in continua evoluzione per garantire i più elevati standard di sicurezza.

Con la seguente proposta, l'azienda si pone l'obiettivo di garantire un elevato grado di sicurezza nell'utilizzo dei DPC e dei relativi arredi da parte dell'operatore in qualità di utilizzatore finale. I prodotti offerti rispondono alle prescrizioni di tutte le Leggi, Regolamenti e Norme vigenti in materia di sicurezza, costruzione, funzionamento ed installazione vigenti.

POS. 1



Pareti divisorie fonoassorbenti

Descrizione prodotto

L'effetto del fonoisolamento è ottenuto in termini più efficaci e vantaggiosi attraverso la giustapposizione di materiali fonoisolanti nell'ambito di composizioni prefabbricate ovvero realizzate in loco. In tal modo si consegue l'effetto di isolare acusticamente un ambiente combinando l'intrinseca capacità di ostacolare il rumore di alcuni materiali con l'effetto dissipativo (assorbente) del rumore di altri materiali dal peso specifico inferiore con spiccata capacità di inglobare aria e/o di dissolvere il rumore.

La composizione è costituita quindi da pannelli modulari con struttura portante, a cui sono solidarizzati i due pannelli di finitura, a loro volta intervallati da materiale fonoisolante.