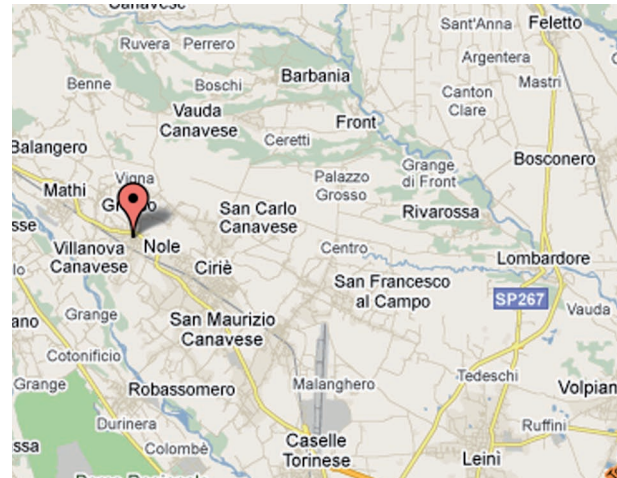




Cabine di verniciatura, insonorizzate e per applicazioni speciali

La ditta Me-cos, oltre a cabine standard, progetta e realizza cabine di verniciatura, insonorizzate, per carteggiatura e altri tipi di lavorazione. La struttura portante permette di abbinare la cabina ad impianti pre esistenti, sia di tipo manuale che di tipo automatico con inserimento di trasportatori aerei per lavorazioni in serie. Questo tipo di progettazione permette inoltre di pressurizzare il locale interno con aria calda sino ad 80°. Installando una CTA alimentata ad acqua calda è possibile adattarla a verniciatura ed essiccazione a costi ridotti e notevoli risparmi sulla manutenzione.

Dove Siamo



Contatti

Via Mazzini, 13
10076 Nole, TO
Tel. 011-9295604 - Fax 011-9298077
Cel. 348-3420820
E-mail: me-cos@me-cos.com
Sito: www.me-cos.com



Cabine insonorizzate e di verniciatura

Realizziamo anche:

- Impianti di trattamento aria
- Impianti di smaltimento per:
fumi, polveri e scarti di produzione;
- Sale fumatori;
- Impianti per lavaggio pneumatico;
- Impianti di riscaldamento;



CABINE DI VERNICIATURA E INSONORIZZATE



Cabina di verniciatura

Esempio di una struttura realizzata in robusto profilo di ferro zincato a caldo e verniciato. Il metodo di realizzazione della struttura si adatta a diverse tipologie di lavorazione. Questa struttura è dedicata a prove di raggi wood con discensori rotativi e tetto apribile in automatico per inserimento particolare tramite carroponete. La pennellatura a doppio strato le consente di avere un'efficienza termica e di insonorizzazione di alta qualità



Basamento: realizzato in cemento, con resinatura di protezione, con inclinazione per il convogliamento di eventuali prodotti di scarto. Piano in profilo d'acciaio e griglie in vetroresina resistente ad acidi corrosivi.



Tetto: a scomparsa, azionabile tramite un sistema pneumatico che permette di inserire il particolare dall'alto tramite carroponete o discensore.



Servocomando Belimo: per la regolazione delle serrande di aspirazione che permettono un notevole risparmio sul consumo di energia.



Vetri: antiurto e porte di accesso con maniglione antipanico per una maggiore sicurezza dell'operatore.