

INSTALLAZIONE / IMPIANTISTICA

LAVORARE IN MODO EFFICIENTE E SICURO



Tanto gli installatori nel settore sanitario-riscaldamento-climatizzazione quanto i grandi produttori di impianti sono esperti di tecnologia edilizia ed energetica e danno un contributo fondamentale all'efficienza energetica di un edificio e al benessere degli utenti. In questo campo di attività così diversificato molto dipende dalla concezione intelligente di installazione e funzionamento sicuri e semplici. TROX offre soluzioni di sistema realizzate da un solo fornitore per nuove costruzioni e ristrutturazioni, per edifici di tutti i tipi e di tutte le dimensioni.

LABORATORIO AERODINAMICO E ACUSTICO INTERNO



Nell'ambito delle attività di ricerca e sviluppo, TROX esegue numerose misurazioni e prove sia sui prodotti appena sviluppati, in laboratorio, che per progetti specifici. Le diverse misurazioni e i test coprono tutti gli aspetti della gamma di prodotti dell'azienda.

Il laboratorio svolge ricerca sia di tipo puramente tecnico sugli impianti che relativa alla tecnologia di sistema e viene utilizzato per lo sviluppo di nuovi prodotti e per la rilevazione di dati di misurazione per le nostre documentazioni tecniche. Su richiesta di committenti, ingegneri, consulenti o installatori vengono realizzati anche studi di fattibilità. I clienti possono richiedere inoltre l'esecuzione di misurazioni ed esperimenti su prodotti di loro interesse.

TROX NET



Nel Centro clienti online TROX NET i clienti registrati possono ottenere informazioni su:

- Stato degli ordini (ad es. fase di elaborazione, giorno di consegna previsto, ecc.)
- Listino prezzi
- Tempi di consegna
- Datanorm
- Programmi di configurazione (versioni per PC)



APIDO. AFFIDABILE. INNOVATIVI
TROX EASY PRODUCT FINDER



INSTALLAZIONE FACILE E SICURA
ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO
PER L'USO



SEMINARI OFFERTI DA TROX
HESCO
TROX HESCO ACADEMY

SERVICES



CONSIGLI SVIZZERA
Qui trovate il vostro referente



TROX LIFE
Il magazine TROX



ESEMPIO DI MONTAGGIO
Ecco come si presenta un buon clima