

TRATTAMENTI TERMICI INDUSTRIALI

siamo operativi dal **1969**

Ogni lavoro è una sfida, ogni costruzione o impianto è un traguardo. **Trater**, riferimento in Italia, sinonimo di qualità in tutto il mondo è a disposizione delle eccellenze italiane per ambiziose sfide con i mercati internazionali.

Dalla sua fondazione, Trater è stata protagonista di una significativa espansione, diventando un punto di riferimento per tutti i costruttori di apparecchi a pressione, per il settore Oil & Gas, produzione di energia, di strutture per l'industria meccanica e l'impiego nelle costruzioni civili. Dodici forni con dimensioni fino a 22m×8m×h5.5m, attrezzature di sollevamento per poter muovere in autonomia fino a 200tonnellate, cabine di sabbiatura e verniciatura di manufatti con dimensioni fino a 30m ×Ø6000.

Nel 1998 Trater qualifica con l'ente certificatore TUV il proprio sistema di **qualità in accordo** alla **AD 2000-Merkblatt**.



Sede operativa, tecnica e amministrativa:
Via Silvio Pellico, 69 – 20834 Nova Milanese (MB)

Sede legale: Viale Piave, 28 – 20129 Milano (MI)



Telefono: +39 0362 40817



E-mail: trater@trater.it



TRATTAMENTI TERMICI
BROCHURE
2024

TRATTAMENTI
TERMICI



TRATTAMENTI TERMICI PER L'INDUSTRIA CHIMICA

- PWHT Trattamenti termici dopo saldatura
- Trattamenti termici di distensione
- Trattamenti termici di ricottura



TRATTAMENTI TERMICI PER L'INDUSTRIA DEL GAS E DEL PETROLIO

- Solubilizzazione
- Quenching e rinvenimento



TRATTAMENTI TERMICI DI CARPENTERIE SALDATE

- Trattamenti termici di distensione



TRATTAMENTI TERMICI DI COMPONENTI DI RAME E ALLUMINIO

- Ricottura
- Trattamenti T4 e T6
- Invecchiamento artificiale



TRATTAMENTI TERMICI DI COMPONENTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE E LEGHE DI NICHEL

- Solubilizzazione



TRATTAMENTI TERMICI DI COMPONENTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA

- PWHT Trattamenti termici dopo saldatura
- Trattamenti termici di distensione



TRATTAMENTI TERMICI DI COMPONENTI IN TITANIO E ZIRCONIO

- ricottura
- ossidazione dello zirconio



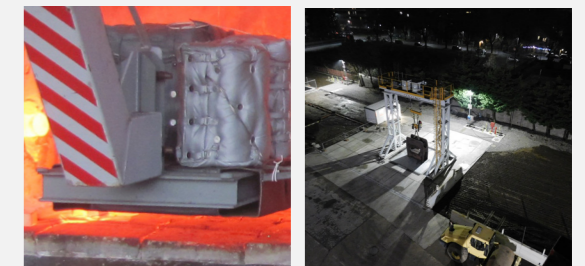
RIVESTIMENTI

- Sabbatura
- Verniciatura
- Metallizzazione

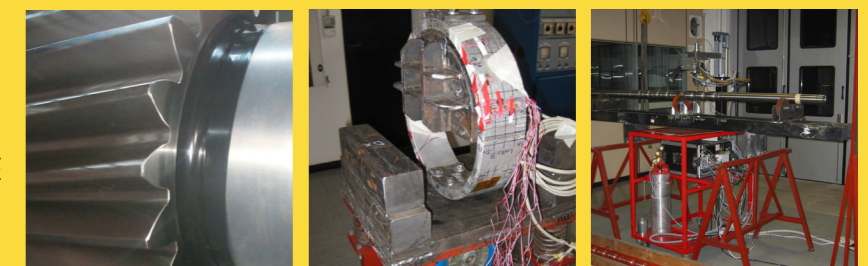


TEST A FUOCO E TEST DI CADUTA DI COMPONENTI TIPO:

- Contenitori di materiali pericolosi
- Contenitori resistenti al fuoco
- Ventilatori per gallerie, Serrande, Pannelli



PALLINATURA
LABORATORIO DI MISURA DELLE TENSIONI RESIDUE
ASSISTENZA DURANTE LA DEFINIZIONE DEI TRATTAMENTI TERMICI E L'ESECUZIONE



SITO PER IL COMPLETAMENTO DEGLI APPARECCHI PRIMA DELLA SPEDIZIONE

- Scambiatori di calore
- Serbatoio
- Carpenterie

