



Da oltre vent'anni al vostro fianco

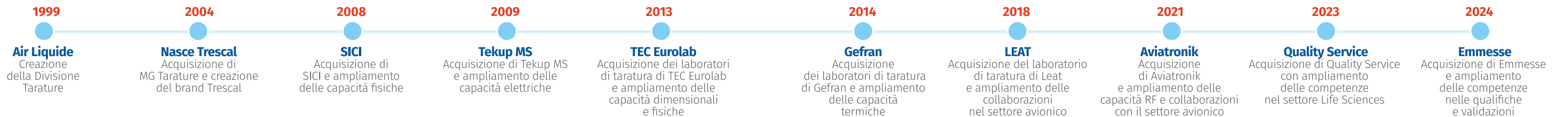


La nostra storia verso la **leadership**, costruita in oltre vent'anni, è il risultato di acquisizioni strategiche e decisioni mirate.

Queste scelte ci hanno permesso di ampliare continuamente le nostre competenze e rafforzare la nostra capacità di offrire ai clienti un **servizio di eccellenza in ogni continente**.

Per offrirvi una soluzione unica

18 Domini di accreditamento
13+ Laboratori nel territorio nazionale
100 Tecnici metrologi per taratura in laboratorio e onsite
7000+ Esperti di metrologia in tutto il mondo
400+ Laboratori globali



Soluzioni che vi permettono di concentrarvi sul vostro business



13 laboratori in Italia

che vi garantiscono supporto rapido e capillare vicino a voi.



Oltre 100 tecnici esperti

che assicurano un servizio preciso, affidabile e su misura.



Servizio mondiale

con 1.100 accreditamenti internazionali per offrirvi conformità agli standard globali.



Servizi on-site

direttamente presso la vostra sede per ridurre tempi di fermo e semplificare la gestione.



Un portale clienti

dedicato che vi permette di monitorare strumenti, richieste e certificati in un unico luogo.



Gestione scadenze automatizzata

per tenere sempre sotto controllo i vostri strumenti senza rischi.



Un team dedicato

che vi accompagna passo passo con supporto tecnico e commerciale costante.





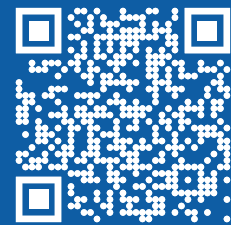
Con 7 numeri di accreditamento
il Gruppo Trescal
è il più grande centro di taratura in Italia

- | | | | |
|---|---|--|---|
| 
Accelerometria
00002 | 
Elettrica
00018 00045 00210 00297 | 
Forza
00002 00045 | 
Metrologia Legale
00045 00210 |
| 
Umidità
00011 00045 00210 | 
Radiofrequenza
00018 | 
Massa
00045 00210 | 
Pressione / Vuoto
00045 00210 |
| 
Dimensionale
00045 00150 | 
Temperatura
00002 00011 00045 00210 | 
Durezza
00002 | 
Ambienti climatici
00011 |
| 
Volume
00210 | 
Coppia
00045 | 
Tempo e Frequenza
00018 00045 00297 | 
Acustica
00045 |

Taratura
accreditata
per garantire
strumenti
affidabili,
processi sicuri
e tranquillità
operativa



Servizi di taratura accreditata e riferibile, per garantire la massima accuratezza e affidabilità dei vostri strumenti



	Grandezza	Strumenti	Grandezza	Strumenti	Grandezza	Strumenti
Accelerometria		<ul style="list-style-type: none"> • Accelerometri • Catene • Analizzatori mano-braccio/corpo intero • Calibratori 	Acustica	<ul style="list-style-type: none"> • Pistonofoni • Calibratori • Fonometri • Microfoni 	Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Termocoppie • Termoresistenze • Termometri • Pirometri • Calibratori di temperatura
Forza		<ul style="list-style-type: none"> • Macchine prova materiali • Dinamometri • Celle di carico • Attrezzature per prove su materiali 	Durezza	<ul style="list-style-type: none"> • Durometri da banco • Durometri portatili • Durometri Shore • Provini di durezza 	Flusso di Gas & Liquido	<ul style="list-style-type: none"> • Misuratori di portata di gas o liquidi • Anemometri • Rilevatori di portata
Pressione		<ul style="list-style-type: none"> • Trasduttori • Manometri • Calibratori, • Barometri • Vacuometri 	Radiometria & Fotometria	<ul style="list-style-type: none"> • Luminanzometri • Luxmetri • Spettrofotometri • Glossmetri 	Elettrica e Telecomunicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Multimetri e Wattmetri • Pinze amperometriche • Analizzatori di rete • Potenza, energia, fase • Sicurezza Elettrica • OTDR
Coppia		<ul style="list-style-type: none"> • Chiavi dinamometriche • Cacciaviti dinamometrici • Torsiometri 	Volume	<ul style="list-style-type: none"> • Burette • Beaker • Pipette • Sonde di livello • Provette 	Dimensionale	<ul style="list-style-type: none"> • Calibri • Micrometri • Comparatori • Anelli e Tamponi • Blocchetti di riscontro
Chimica		<ul style="list-style-type: none"> • pHmetri • Conduttimetri • Rifrattometri • Viscosimetri • Ossimetri 	Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Igrometri • Psicrometri • Misuratori di temperatura di rugiada 	Tempo & Frequenza	<ul style="list-style-type: none"> • Generatori di segnali • Frequenzimetri • Cronometri • Oscilloscopi • Tachimetri
Ambienti climatici		<ul style="list-style-type: none"> • Autoclavi • Camere climatiche • Forni a secco • Incubatori • Stufe termostatiche • Verifiche SAT e TUS 	Massa	<ul style="list-style-type: none"> • Masse campione • Bilance (automatiche e non automatiche) • Metal-detector 	Radiofrequenza	<ul style="list-style-type: none"> • Analizzatore di Spettro • Oscilloscopio con Sonda RF • Misuratore di Campo RF • Misuratore di SWR • Strumenti EMC

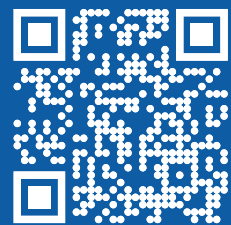
**Il partner
Life Sciences
che vi mantiene
sempre
audit-ready**



- **Controlli DQ, IQ, OQ, PQ** e Manutenzione.
- **Apparecchiature:** autoclavi, incubatori, frigoriferi, congelatori, bagni termostatici, forni, altro.
- **Impianti:** camere bianche, conservazione a temperatura controllata, sterilizzazione e deprogenazione, condizionamento e analisi.
- **Servizi farmaceutici:** condizionamento d'aria; acqua, vapore e gas, altro.



**Un ecosistema
di servizi
che lavora
per voi**



Trasloco dei laboratori

*Spostiamo il vostro laboratorio,
rimettendolo in funzione
senza compromessi.*

Fornitura di strumenti di misura

*Offriamo competenza qualificata
nella selezione e fornitura di strumenti
di misura ad alta prestazione,
adattati alle vostre necessità.*

Formazione su misura

*Potenzia le competenze con il Trescal Institute.
Dal 2010, offriamo corsi di formazione in metrologia,
supportati da esperti del settore.*

Consulenza metrologica

*Esperti in metrologia a vostra disposizione
per definire esigenze,
scegliere strumenti e garantire
misurazioni accurate.*

La nostra visione

*La precisione
di cui il mondo si fida*



La nostra missione

*Massimizzare le performance
dell'industria
garantendo i più alti
livelli di precisione*

Trescal

| LA PRECISIONE DI CUI IL MONDO SI FIDA |

trescal.it