



rspro.com

STRUMENTI DI MISURA

GUIDA ALLA GAMMA



CONTENUTI

TARATURA 3

AMBIENTI DI LAVORO 4

INSTALLAZIONE ELETTRICA E DI RETE 5

BANCO DA LAVORO PER ELETTRONICA 6

MISURAZIONI AMBIENTALI 7

LABORATORIO 8





Misurazioni affidabili con il servizio di taratura RS

La misurazione di precisione è importante nella ricerca, nello sviluppo e nell'innovazione.

Per produrre in sicurezza e fornire servizi nei settori elettrico, meccanico e industriale, è fondamentale disporre di dispositivi precisi.

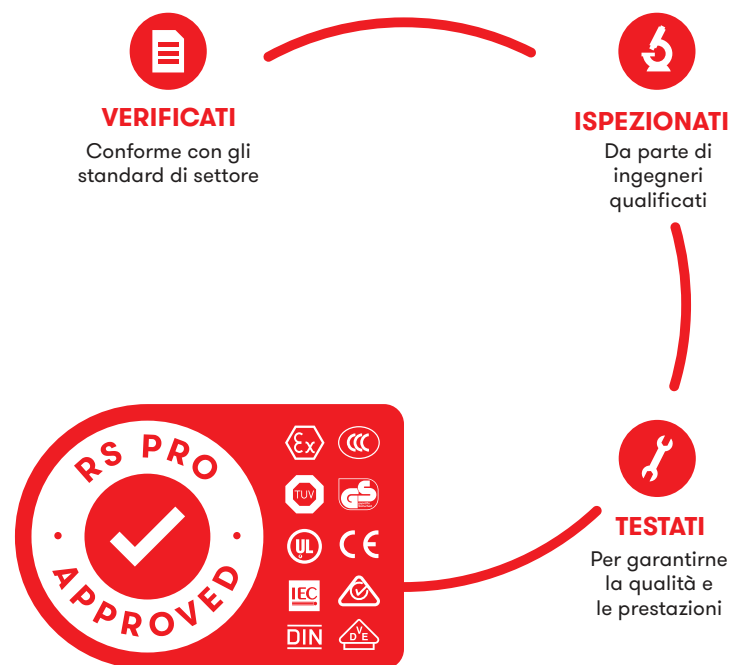
La taratura permette di accertare che gli strumenti acquistati siano precisi e conformi agli standard internazionali. Puoi fidarti della tua attrezzatura tarata con RS: dalla termometria, ai misuratori di prova, ai dispositivi di misurazione.

Acquista prodotti nuovi tarati

- Puoi scegliere tra oltre 2.000 prodotti dalla nostra gamma di dispositivi di prova e misurazione.
- Seleziona l'opzione di taratura al momento dell'acquisto.
- Riceverai uno strumento tarato completamente nuovo, pronto da utilizzare.

Servizio di taratura**

- Grazie ai servizi di taratura di RS Components puoi ritardare i tuoi strumenti. Non è necessario che tu li abbia acquistati da noi.
- Una volta tarati, te li rispediremo in pochi giorni accompagnati da apposita certificazione.
- Se il tuo prodotto non funziona, la nostra assistenza può verificare se è possibile regolarlo e collaudarlo nuovamente, così non dovrai acquistarne uno nuovo.
- I nostri servizi di assistenza comprendono piccole riparazioni, pulizia e sostituzione della batteria.



** Il servizio di taratura non è disponibile in tutti i paesi. Verifica la disponibilità con il tuo Servizio Clienti locale.

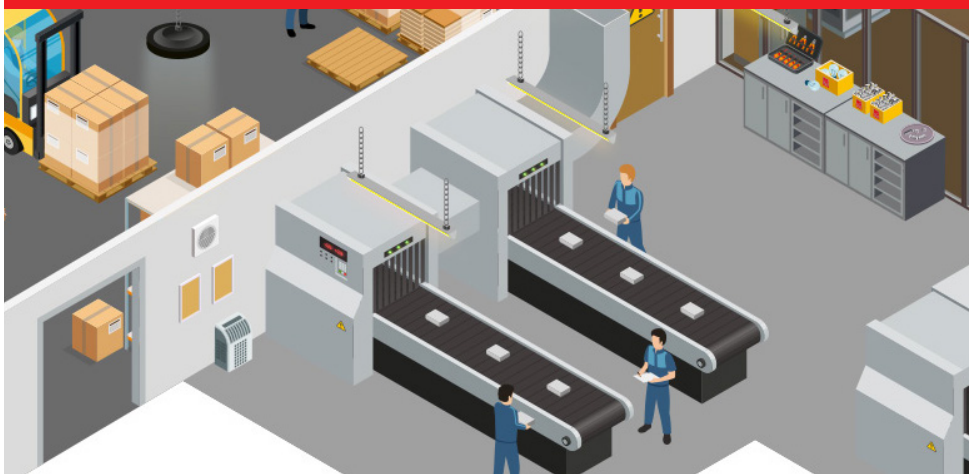
INSTALLAZIONE ELETTRICA E DI RETE



BANCO DA LAVORO ELETTRONICO



MISURAZIONE AMBIENTALE



LABORATORIO



Test e misurazione di componenti elettrici 	Multimetri e accessori 	Kit multimetri 	Cavi per multimetri 	Test e misurazione reti
Pinze amperometriche 	Tester di isolamento 	Tester di tensione 	Kit cavetti e connettori di test 	Tachimetri
Termocamere 	Tester di rete 	Test e misurazione reti 		

Prodotti correlati

SIGLATURA CAVI 	FASCETTE PER CAVI 	FASTON E GIUNTI 	CRIMPATICI 	KIT DI UTENSILI 	CAVI LAN
---------------------------	------------------------------	----------------------------	-----------------------	----------------------------	---------------------

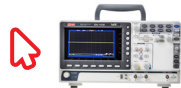
RS PRO BANCO DA LAVORO PER ELETTRONICA



Kit cavetti e connettori di test



Oscilloscopi da banco



Sonde per oscilloscopi



Oscilloscopi e accessori



Multimetri da banco



Generatori di segnale e analizzatori



Alimentatori da banco



Carichi elettronici



Test componenti elettronici



Controllo ESD



Prodotti correlati

CONNETTORI CIRCOLARI



SPELAFILI



GUAINE TERMORESTRINGENTI



FASCETTE PER CAVI



FASTON E GIUNTI



CRIMPATICI



Acquisizione dati e registrazione 	Termocamere 	Manometri 	Test e misurazione velocità 	Termometri digitali
Termometri a infrarossi 	Calibratori di temperatura 	Sonde di temperatura 	Misuratori di qualità dell'aria 	Anemometri
Rilevatori di gas 	Luxmetri 	Igrometri 	Misuratori di energia solare 	Fonometri

Prodotti correlati

KIT DI UTENSILI 	TERMOCOPPIE 	SENSORI DI PROSSIMITÀ 	FASCETTE PER CAVI 	CONNETTORI PER AUTOMAZIONE 	CONNETTORI DI ALIMENTAZIONE INDUSTRIALI
----------------------------	------------------------	----------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	--

Bilance 	Dinamometri 	Imbuti 	Recipienti 	Bottiglie da laboratorio
Lenti di ingrandimento 	Cilindri graduati 	Microscopi 	Lavatrici a ultrasuoni 	Pipette
Liquidi per lavaggio a ultrasuoni 	Agitatori e piastre riscaldanti 	Camici da laboratorio 	Guanti da lavoro 	

Prodotti correlati

PULIZIA PAVIMENTI 	SEGNALETICA DI SICUREZZA 	PRIMO SOCCORSO 	ABBIGLIAMENTO DA LAVORO 	RIFIUTI E RICICLO
------------------------------	-------------------------------------	---------------------------	------------------------------------	------------------------------

I prodotti RS PRO sono controllati e verificati in base a rigorosi standard internazionali, esaminati per la loro resistenza e robustezza e inoltre testati dai migliori ingegneri.

Solo quando i prodotti sono stati sottoposti a questo processo ricevono il nostro sigillo di approvazione, sinonimo di qualità e affidabilità. La fiducia in questo processo si riflette nelle nostre garanzie sui prodotti a lungo termine, a conferma della costante qualità attesa dai nostri clienti.



VERIFICATI

Conforme con gli standard di settore



ISPEZIONATI

Da parte di ingegneri qualificati



TESTATI

Per garantire la qualità e le prestazioni

