



## VALIDAZIONE TARATURA SALDATRICI

INSPECTA S.R.L. offre il servizio di validazione della taratura delle saldatrici in accordo alla norma IEC 60974-14, garantendo una verifica imparziale come richiesto nei casi previsti nell'allegato C della norma EN ISO 17662: 2016.

Il servizio viene effettuato su tutte le macchine saldatrici per i processi di saldatura MIG/MAG, TIG e MMA, comprese le macchine multifunzione, direttamente presso la sede del Cliente e sulla base delle specifiche esigenze.

Secondo la nuova normativa è necessario provvedere a controlli regolari, annuali oppure dopo un qualsiasi intervento di modifica o riparazione, al fine di garantire che la strumentazione utilizzata non abbia subito derive.

La metodologia di validazione richiede l'utilizzo di una strumentazione appropriata in grado di garantire una misura stabile dei parametri chiave del processo (Corrente, Voltaggio, Flusso del gas, Velocità di avanzamento del filo).

Questa verifica non impatta in alcun modo sull'attrezzatura esaminata la quale, in un tempo limitato, viene resa nuovamente disponibile.

Al termine dell'attività viene rilasciato un certificato di idoneità in accordo alla norma IEC 60974-14 e un'etichetta da applicare sul generatore contenente tutte le informazioni necessarie ad assicurare la tracciabilità della macchina e a verificare in modo intuitivo lo stato della stessa.

Operare con strumentazione correttamente mantenuta e verificata assicura l'utilizzo di parametri conformi a garantire la qualità del giunto saldato e consente di ottimizzare le tempistiche di settaggio e lavorazione.

La verifica in accordo alla nuova normativa è necessaria per le attrezzature che operano in accordo alle norme UNI EN ISO 1090, UNI EN ISO 3834, UNI EN ISO 15085 e consigliata da tutti i sistemi di garanzia qualità.



### METODI DI SALDATURA

- . MIG / MAG
- . TIG
- . MMA
- . MACCHINE MULTIFUNZIONE

### PARAMETRI DI PROCESSO

- . CORRENTE ( A )
- . VOLTAGGIO ( V )
- . FLUSSO GAS
- . VELOCITA' AVANZAMENTO FILO

### ETICHETTA DI CONFORMITA'

- . DATI IDENTIFICATIVI STRUMENTO
- . N° DEL CERTIFICATO
- . RIFERIMENTO NORMATIVA
- . ESITO DELLA VERIFICA
- . DATA SCADENZA

### GARANZIE SUL PROCESSO

- . QUALITA' GIUNTO SALDATO
- . EFFICIENZA ATTREZZATURE
- . RIDUZIONE TEMPI CICLO

### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

- . UNI EN ISO 1090
- . UNI EN ISO 3834
- . UNI EN ISO 15085
- . UNI EN ISO 9001

Per informazioni: 0544 451424

[inspectasrl@inspectasrl.com](mailto:inspectasrl@inspectasrl.com)