

Q-DATA

Finalmente un modo semplice e facile per la documentazione dei dati di saldatura.



Il Q-Data in dettaglio

- **Documentazione dei dati di saldatura.** La vostra entrata professionale nella documentazione e l'analisi dei dati di saldatura.
- **Utilizzo intuitivo.** Utilizzo semplice e chiaro con display LCD.
- **Assicurazione qualità.** Controllate i parametri di saldatura corrente, tensione, velocità di alimentazione filo e portata gas durante il processo di registrazione.
- **Attestazione di qualità.** I sensori di misura totalmente integrati forniscono, in maniera attendibile, tutti i parametri importanti e corretti di saldatura, che vengono registrati dal registratore.
- **Gestione utenti innovativa.** Possibilità di identificazione dei saldatori tramite RFID (identificazione a radio frequenza)
- **Acquisizione dati in tutta semplicità.** Supporto di scanner codice a barre USB e di altri dispositivi di acquisizione USB.
- **Capacità di archiviazione.** Dati di saldatura di massimo un mese con lavoro su 3 turni.
- **Software Q-Data.** Grazie all'interfaccia utente semplice e moderna, la documentazione e l'analisi dei dati di saldatura sono possibili in qualunque momento, senza grossi dispendi e forniscono un quadro esatto del processo di saldatura.



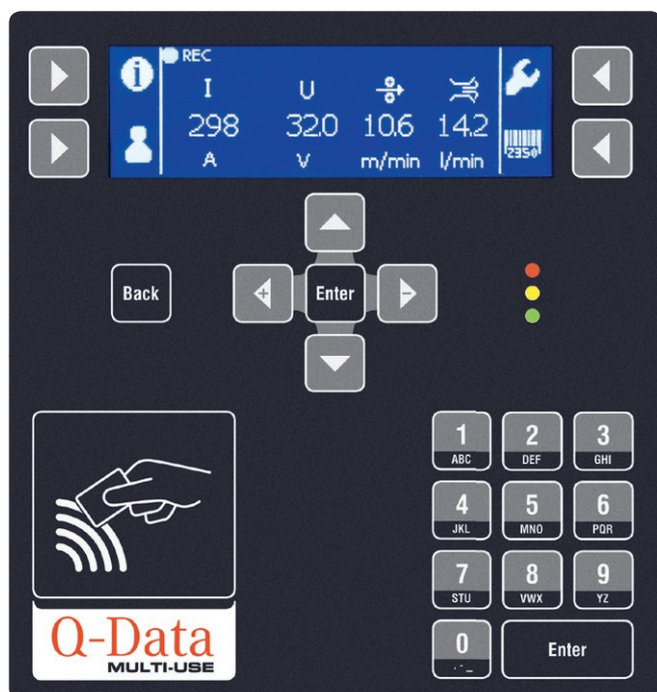
Versioni



	Q-Data Standard	Q-Data Multi-Use
Per saldatrici Lorch appositamente attivate/predisposte,	●	-
Per tutte le saldatrici Lorch con attacco LorchNet	-	●
Dotazioni		
Registrazione dei parametri di saldatura corrente, tensione, velocità di alimentazione filo e portata gas	●	●
Attacco USB/Ethernet	●	●
Software Q-Data per la documentazione e l'analisi dei dati di saldatura	●	●

● Dotazione di serie

Soluzione di controllo



- Display LCD di grandi dimensioni con tasti di comando diretto sensibili al contesto
- Riproduzione in tempo reale dei parametri di saldatura rilevati (corrente e tensione di saldatura, alimentazione filo, portata gas)
- Semplice comando a menù
- Riconoscimento RFID per facilitare l'identificazione del saldatore
- Tastierino numerico per l'immissione dei numeri di commessa, di componente, di saldatura e WPS

Caratteristiche salienti

Subito pronti per partire con "Plug&Weld"

Sensori di misura
totalmente integrati



LorchNet

"Plug&Weld"
Collegare, registrare

Registrazione dei
dati di saldatura



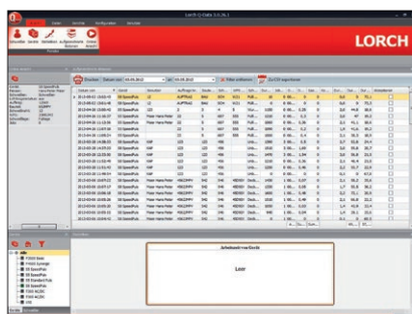
USB

Trasmissione della
massima semplicità

Interpretazione dei
dati di saldatura

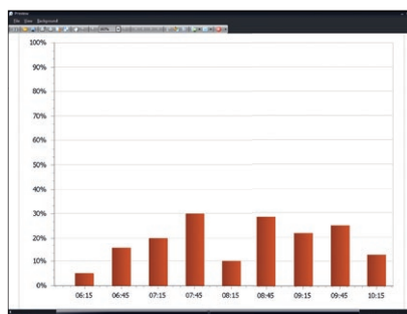


Processo di saldatura perfettamente sott'occhio: il software Q-Data



Documentazione

I dati di saldatura registrati vengono presentati sotto forma di tabelle chiare e si possono facilmente identificare grazie a vari filtri ed opzioni di ricerca.



Valutazione

I dati di saldatura si possono ottenere come output e valutare in forma aggregata, ad esempio in relazione al tasso di utilizzazione per macchina o postazione di saldatura. Su richiesta è possibile anche predisporre report individuali.



Analisi

L'andamento della saldatura si può analizzare senza difficoltà grazie alla rappresentazione sotto forma di semplici diagrammi dell'andamento della corrente e della tensione, oltre che della velocità di alimentazione filo e della portata di gas.

Specifiche tecniche

		Q-Data
Peso	kg	2,05
Dimensioni in mm (Lu x La x Al)	mm	277,5 x 202 x 78,6
Capacità di archiviazione	MB	800
Compatibilità		Porta LorchNet
Trasmissione dati		
USB		●
Ethernet		●

● Dotazione di serie

WELDONE

WELDING SOLUTIONS & PRODUCTS ONE GLOBAL PARTNER

VENDITA
NOLEGGIO
ASSISTENZA TECNICA
FORMAZIONE
CONSULENZA

WELDONE srl • S.P. Ex S.S. 415 Pallese, Km 46,2 • 26012 Castelleone CR • T. +39 0374 948008 • info@weldone.it • www.weldone.it

GAS TECNICI • MATERIALI E IMPIANTI PER SALDATURA E TAGLIO • IMPIANTI DI ASPIRAZIONE • SCUOLA DI SALDATURA

Lorch Schweißtechnik GmbH
Im Anwänder 24–26 • 71549 Auenwald • Germania
T +49 7191 503-0 • F +49 7191 503-199
info@lorch.eu • www.lorch.eu

LORCH
smart welding