








La valigia di calibratura CALIWELD GCU 1.0 permette la verifica e la validazione dei generatori di saldatura di tutti i tipi (MIG/MAG, TIG, MMA). È indispensabile per rispettare la norma EN 50504/EN 60974-14 e per la realizzazione del Q-MOS e del D-MOS. Il software è completo, permette di registrare e di rilevare tutti i parametri di saldatura.

CONTENUTO VALIGIA

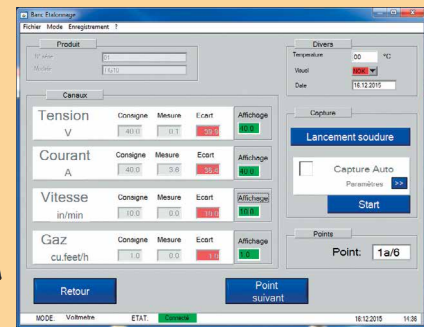
MATERIALE A SECONDA DELL'INTERVENTO E DEL PROCESSO DI SALDATURA

PROCEDIMENTO SCELTO	Base	OPERAZIONE EFFETTUATA		
		Calibratura	o	DMOS/QMOS
MIG		 Option		 Option
TIG				
MMA				



Cavo USA fornito

Software incluso
6 lingue (FR/EN/DE/ES/IT/HU)



OPZIONE

Ref. 060517 : SONDA DI MISURAZIONE DELLA VELOCITA' DEL FILO CALIWELD SWM1

La sonda di velocità permette la misurazione della velocità del filo tra la bobina e il motore del trainafilo.

Ref. 060524 : CAVO DI MISURAZIONE 2m CALIWELD ECM1 - CONNESSIONE EURO / GCU1.0

Ref. 060647 : 2 CAVI DI COLLEGAMENTO 2m CARICA CALIWELD 3% CON VALIGIA

Ref 060418 : CARICA RESISTIVA CALIWELD LOAD 320A-100%

Ref. 060425 : CARICA RESISTIVA CALIWELD LOAD 550A-3%

CARATTERISTICHE



La valigia dispone della tecnologia Flexible Voltage (FV) che consente di operare con una tensione di alimentazione da 85 a 265V.



La valigia resiste agli choc e agli ambienti esterni (IP67).

PACCHETTI CALIWELD

Ref. 060630 PACCHETTO COMPLETO TARATURA CALIWELD (060456 + 060425 + 060647 + 060524)

Ref. 060654 PACCHETTO TARATURA CALIWELD (060456 + 060524)

Ref. 060661 PACCHETTO MONITORAGGIO CALIWELD (060456 + 060517)

Link cliccabili :



manuale in versione pdf

YouTube

video - avvio

	Caratteristiche tecniche						Dimensioni	
	Alimentazione	Tipo di misurazione	Tensione (U)	Intensità (I)	Velocità del filo	Tutti i gas	↕	⚖
			TRMS / Moy / Instant	TRMS / Moy / Instant	8			
230V - 1 ph	Intervallo di misurazione	1 - 120 V (±0.5%)	1 - 500 A (±0.5%)	1 - 30 m/min (±1%)	1 - 30 L/min (±5%)	21 x 43 x 57 cm	12 kg	