



SALDATRICI WELDING UNITS



Nupi Welding Cloud



La saldatrice SMARTWELD associata al NupiWeldingApp consente una gestione completa di tutte le informazioni relative a cantiere, saldature, tracciabilità dei prodotti installati, mappatura dell'installazione tramite localizzazione GPS e tutte le attività di collaudo successive. Incorporata in un'innovativa cassa di trasporto impermeabile, a tenuta stagna, a prova di sabbia e polvere e in grado di resistere agli urti. La cassa è certificata per resistere a temperature da -18°C a +50°C.

ELEMENTI DI BASE FORNITI CON LA SALDATRICE:

- Manuale di istruzioni su supporto esterno e guida rapida cartacea
- Supporto per l'installazione del software
- Cassa per il trasporto
- Lettore codice a barre
- Adattatori da 4,7 mm

ACCESSORI E RICAMBI:

- **00SENS:** Dispositivo per collaudo reti in pressione
- **00BCSCAN:** Lettore codice a barre

The SMARTWELD welding machine associated to its NupiWeldingApp allows a total management of all information regarding construction site, welds, traceability of the products installed, installation mapping by GPS tracking and all subsequent testing activities.

Incorporated in the most innovative waterproof case. The case is watertight, waterproof, sand-proof, dust proof and able to withstand harsh environments and shocks. It is certified to withstand temperatures from -18 °C to 50 °C.

BASIC EQUIPMENT SUPPLIED WITH THE WELDING UNIT:

- User's handbook on external support and quick guide on paper
- Software for data download
- Shipping box
- Barcode scanner
- Adapters with 4,7 mm pins

ADDITIONAL EQUIPMENT AND SPARES:

- **00USBKEY:** External support for data download (welding report, traceability and pressure test)
- **00SENS:** Pressure test unit
- **00BCSCAN:** Barcode scanner

SALDATRICE **SMARTWELD** AUTOMATICA MULTIFUNZIONE INCORPORATA IN CASSA DI TRASPORTO CON LETTORE CODICE A BARRE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Conforme alle direttive CE. Conforme alla Norma UNI 10566 - tipo POLIVALENTE
 Lettura dei parametri tramite codice a barre conformi alla normativa ISO 13950 e introduzione manuale dei parametri tempo e tensione.
 Visore con retro illuminazione disposto su 4 righe da 20 caratteri
 Memoria di 10.000 parametri di saldatura
 8 Memorie da 500 parametri ciascuna relativi a prove in pressione
 Campo di lavoro di raccordi fino a 40 Amp. di picco
 Sensore di controllo della temperatura ambiente
 Alimentazione: 230V E 50Hz/60Hz
 Potenza massima assorbita: 1500 VA
 Tensione in uscita da 5 a 42 volts
 Cavo di alimentazione: L= 4 m
 Cavo di saldatura: L=4 m
 Terminali da \varnothing 4 mm (art. 00S8305) con adattatori da 4,7mm (00S8203)
 Dimensioni: 510x436xH217 mm
 Peso: 24 kg
 Grado di protezione: IP 54
 Temperatura di lavoro: da -18° a + 55°C

AUTOMATIC MULTIFUNCTION **SMARTWELD** WELDING UNIT INCORPORATED IN SUITCASE WITH BARCODE SCANNER

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

Conforms with CE requirements
 Conforms with Standard UNI 10566 - MULTIFUNCTION type
 Barcode reader conforming with Standard ISO 13950 and manual setting of time and voltage
 Illuminated display with 4 lines, 20 characters each
 Memory for 10.000 welding cycles
 8 Memories with 500 parameters each for pressure tests
 Fitting working range up to 40 Amp. maximum peak
 Ambient temperature sensor
 Power supply: 230V E 50Hz/60Hz
 Maximum power: 1500 VA
 Output voltage: from 5 to 42 V
 Power cable: L= 4 m
 Welding cable: L= 4 m
 Connectors - 4 mm (art. 00S8305) with adaptors for 4,7mm (00S8203)
 Dimensions: 510x436xH217 mm
 Weight: 24kg
 Degree of protection: IP 54
 Working temperature: from -18° to + 55°C

Codice Code	Voltaggio Voltage	\varnothing	Imb. Pack.	Peso Weight kg./p.	Volume m ³ /p.
00SMARTWELD	230V	20÷400	1	24,000	0,0496