



ISOFIX

UNITÀ DI SALDATURA PER CHIODI PROGETTATA APPOSITAMENTE PER SALDARE CHIODI CON CLIP E CHIODI ISOLANTI

SALDATURA DEI CHIODI

SCHERMO DELLA TENSIONE DI CARICA REGOLATA

AIUTO ALLA REGOLAZIONE DELLA TENSIONE DI CARICA

TENSIONE DI CARICA REGOLABILE CONTINUAMENTE



STRUTTURA ROBUSTA E DI ALTA QUALITÀ PER LE DIFFICILI CONDIZIONI DEI CANTIERI EDILI

PICCOLA E COMPATTA

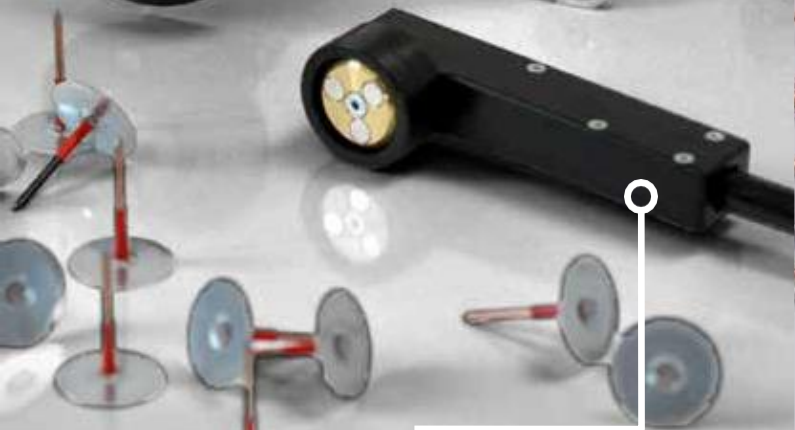
LEGGERA - SOLO 7.7 KG

FUNZIONAMENTO MOLTO SEMPLICE





PIM-1B
PISTOLA DI SALDATURA PER SALDARE
CHIODI CON CLIP



PIM-1K PISTOLA DI
SALDATURA COMPATTA PER SALDARE
CHIODI CON CLIP



PKM-1B
PISTOLA PER LA
SALDATURA DI CHIODI
PER ISOLAMENTO



APPOSITAMENTE PROGETTATA PER SALDARE CHIODI E CHIODI ISOLATI CON CLIP

LEGGERO

- » peso di soli 7.7 kg
→ 45% più leggero rispetto ai prodotti comparabili!

PICCOLO E COMPATTO

- » Dimensioni: 195 x 302 x 270 mm

UTILIZZO MOLTO SEMPLICE

- » regolazione della tensione di carica
→ tabella riassuntiva con i valori consigliati per la tensione di carica
- » tensione di carica regolabile continuamente
- » visualizzazione della tensione di carica impostata

UTILIZZABILE CON LA PISTOLA PIM-1B

- » per la saldatura di chiodi isolanti
- » pressione della molla regolabile per adattarsi a diverse condizioni di saldatura (ad es. per materiali isolanti ad alta densità)
- » visualizzazione della pressione della molla regolata nella finestrella di controllo
- » attivazione automatica della saldatura una volta in posizione
- » controllo automatico della pressione di contatto
→ garantisce risultati di saldatura sempre ottimali

UTILIZZABILE CON LA PISTOLA PIM-1K

- » per la saldatura di chiodi con clip
- » piccola e compatta
→ lunghezza: solo 43 mm
→ peso: solo 200 g
→ per saldare in aree di difficile accesso
- » attivazione automatica della saldatura una volta in posizione
- » controllo automatico della pressione di contatto
→ garantisce risultati di saldatura sempre ottimali

UTILIZZABILE CON LA PISTOLA PKM-1B

- » per la saldatura di chiodi isolanti
- » pressione della molla regolabile per adattarsi alle diverse condizioni di saldatura
- » indicazione della pressione della molla impostata nella finestrella di controllo

POTENTE

- » saldature perfette di altissima resistenza

MASSIMA SICUREZZA

- » controllo elettronico delle funzioni
- » sistema di autodiagnosi
- » test automatico delle funzioni
- » blocco del ciclo di ripetizione per evitare la saldatura su perni già saldati

STRUTTURA ROBUSTA E DI ALTA QUALITÀ,
IDEALE PER LE DIFFICILI CONDIZIONI DEI
CANTIERI



DATI TECNICI

| | |
|---|----------------------------------|
| Diametro di saldatura | 2 - 3 mm |
| Materiale di saldatura | acciaio, acciaio inox, alluminio |
| Frequenza di saldatura | > 30 saldature/min |
| Sistema di diagnosi degli errori | |
| Temperature eccessiva | x |
| Danno al cavo di controllo/saldatura | x |
| Peso | 7.7 kg |
| Dimensioni (Largh. x Lungh. x Altezza) | 195 x 302 x 270 mm |
| Connessione elettrica | |
| Alimentazione di rete (V) at 50/60 Hz | 230 (115) |
| Fusibile di rete esterno | ≥ 10 AT |
| Protezione | IP 21 |



A.T.S. s.r.l.

Via del Mangano n° 4/A
40023 Castel Guelfo di Bologna
Tel: +39 0542670427
Email: info@atslamberti.com
www.atslamberti.com

AZIENDA CERTIFICATA
UNI EN ISO 9001:2015 REG.3023/A

Approv. Dir. Rev. n 01 del 22/01/2026