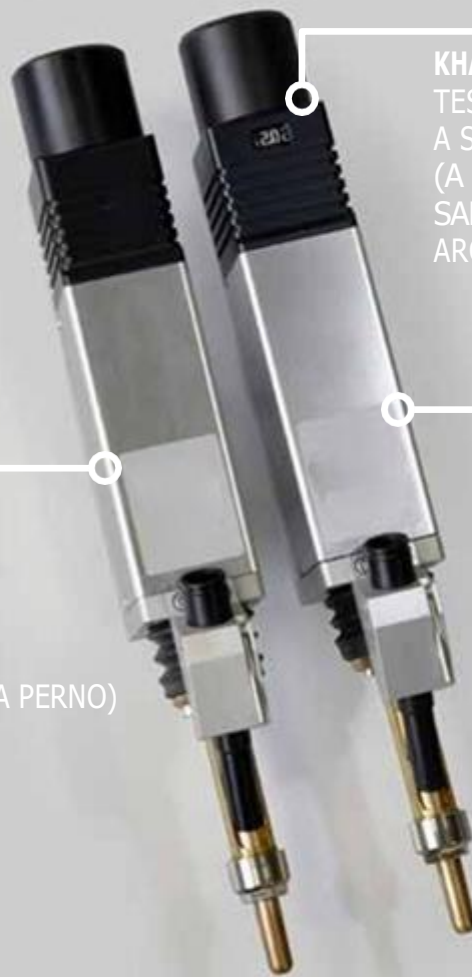




KKA-200F

KHA-200F

SALDATURA PERNI



KHA-200F

TESTA AUTOMATICA DI SALDATURA A SCARICA DI CONDENSATORI (A DISTANZA E A CONTATTO), SALDATURA AD ARCO CORTO E AD ARCO

KKA-200F

TEST DI SALDATURA AUTOMATICA PER SCARICA DI CONDENSATORI (METODO CONTATTO – SALDATURA A PERNO)

SISTEMA INTEGRATO DI MISURAZIONE DELLA CORSA (OPTIONAL)

SISTEMA DI MISURAZIONE INTEGRATO DELLA CORSA



» MISURAZIONE DELLA SPORGENZA DEL PERNO PRIMA DELLA SALDATURA E DELLA CORSA DEL PERNO (SOLLEVAMENTO, PROFONDITÀ DI IMMERSIONE, VELOCITÀ DI IMMERSIONE E TEMPO DI CORTO CIRCUITO) DURANTE LA SALDATURA

» I VALORI MISURATI VENGONO MOSTRATI NEL DISPLAY DELL'UNITÀ DI SALDATURA A PERNI*

*Solo in connessione con le unità PRO-I, PRO-D, PRO-S e PRO-C.

» VANTAGGI:

MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELLA SALDATURA

- » Comparazione dei valori effettivi con i valori impostati per ogni saldatura
 ➔ in caso di variazioni viene mostrato un avviso o l'unità di saldatura viene bloccata prima di ulteriori saldature.
- » Memorizzazione degli ultimi dieci set di parametri di saldatura nell'unità di saldatura a perni opzionale: memoria dei parametri di saldatura per 24500 set di parametri.



REGOLAZIONE COMODA, PRECISA E RAPIDA DELLA TESTA DI SALDATURA AUTOMATICA

- » La sporgenza e il sollevamento correttamente regolati dei perni sono fattori chiave per una saldatura di alta qualità.
 ➔ Poiché i valori corretti vengono visualizzati sul display dell'unità, non è più necessario eseguire misurazioni manuali che richiedono molto tempo.



DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

	KKA-200F	KHA-200F
Metodo di saldatura		
Scarica di condensatori (contatto)	x	x
Scarica di condensatori (distanza)		x
Arco corto		x
Arco		x
Diametro di saldatura		
Scarica di condensatori (contatto)	Ø 3-8 mm	Ø 3-8 mm
Scarica di condensatori (distanza)		Ø 3-8 mm
Arco corto		Ø 3-8 mm
Arco		Ø 3-8 mm
Materiale di saldatura		
Acciaio	x	x
Acciaio inox	x	x
Alluminio		x
Ottone		x
Alimentazione dei perni		
automatica	x	x
semi-automatica (inserimento manuale)	x	x
Pressione della molla regolabile	x	x
Sollevamento regolabile		x
Display sollevamento		x
Sistema integrato di misurazione della corsa		o
Guida del pistone		
Guida lineare con catena a sfere	x	x
Corpo robusto	x	x
Protezione della guida del pistone dagli schizzi di saldatura	x	x
Dimensioni		
Larghezza (mm)	50	50
Altezza (mm)	385	385
Lunghezza (mm)	110	110
Peso (kg)	2,2	2,2

x – Standard, o – Option

¹⁾ Altri diametri su richiesta.



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