

**CA 08****Pistola**

Per saldatura CD e ad ARCO
In accordo con le norme vigenti

Dati tecnici

Campo di saldatura	Da M3 a M8, da dia. 2 a 8 mm (altri dimensioni su richiesta)
Lunghezza del perno	Da 6 a 40 mm, lunghezze maggiori possono essere saldate con accessori opzionali
Materiali del perno	Ferro, acciaio inox, alluminio, ottone
Forma del perno	Qualsiasi forma (usando pinze speciali se necessario)
Corsa	Campo di regolazione 4.5 mm, bloccabile
Pressione di spinta	Regolabile, bloccabile
Cavi	3 m
Grado di protezione	IP 20
Rumorosità	> 90 dB (A) durante la saldatura
Condizioni operative e di stoccaggio	In accordo con le norme vigenti
Dimensioni L x W x H	190 x 40 x 140 mm (senza cavo)
Peso	0.7 kg (senza cavo)
Codice di ord.	92-20-255

Informazioni generali**Applicazioni**

- Particolarmente adatta per lamiere sottili (≥ 0.5 mm)

Varinanti di processo

- **Saldatura a sollevamento**
- **Saldatura ad arco a ciclo corto**

Vantaggi**Struttura**

- Struttura rigida di materiale plastico resistente agli urti
- Struttura resistente alle torsioni per adattarsi a tutti gli elementi e accessori
- Preciso manicotto a ricircolo di sfera per guidare il pistone di saldatura
- Guida pistone a tenuta stagna
- Disegno ergonomico
- Dimensioni compatte
- Regolazione integrata della corsa e del carico della molla
- Lunghezza del perno liberamente regolabile (fino a 40 mm; da 40 mm con opzioni)
- Struttura meccanica collaudata in produzione

**Sicurezza**

- Blocco regolazione corsa
- Corsa bloccabile
- Alto livello di sicurezza per prevenire che i parametri selezionati vengano modificati inavvertitamente
- Sistema di protezione della guida contro gli spruzzi di saldatura

Saldatura

- Molteplici opzioni di regolazione per ottimi risultati di saldatura
- Maneggevole e leggera
- Ottimo funzionamento anche in posti difficilmente accessibili
- E' possibile saldare su lamiere trattate (sono richieste comunque aree di saldatura e di collegamento a massa pulite e lucide)

Versione 12/08
(I dati tecnici possono cambiare)