



- Sistema elettronico per la saldatura di rondelle asolate e perni per la raddrizzatura di lamiere in alluminio in carrozzeria. Completo di pistola e rondelle asolate.
- Facilità di utilizzo grazie alla tecnologia ad arco corto per saldatura veloce e precisa senza gas.
- Regolazione della corrente di saldatura.
- Pistola di saldatura leggera ed ergonomica con ritorno di massa integrato.
- Saldatura di anelli (optional: pin) ravvicinati per un tiraggio ottimale.
- Leggero e compatto.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>816160</b>	POTENZA ASSORBITA MASSIMA	<b>6,3 kW</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>F</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>230 V</b>	FUSIBILE DI RETE	<b>10 A</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	RENDIMENTO	<b>92 %</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>38,5 x 15 x 26,5 cm</b>
CORRENTE PUNTATURA MAX	<b>200 A</b>	FATTORE DI POTENZA (cosphi)	<b>0,7</b>	PESO	<b>7,4 kg</b>
TENSIONE SECONDARIA A VUOTO	<b>80 V</b>	RAPPORTO DI INTERMITTENZA	<b>2 %</b>		

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

713308	CAVO PUNTATURA CON PISTOLA
804140	50 RONDELLE ASOLATE PIANE - ALMG

## ACCESSORI OPTIONAL

ACCESSORI/CONSUMABILI D-ARC	
804412	D-ARC DELUXE BOX
804250	50 RONDELLE ASOLATE PIANE - AL 99,5%
804140	50 RONDELLE ASOLATE PIANE - ALMG
804142	50 RONDELLE ASOLATE PIANE - ALSI
804251	50 RONDELLE ASOLATE RITORTE - AL 99,5%
804141	50 RONDELLE ASOLATE RITORTE - ALMG
804143	50 RONDELLE ASOLATE RITORTE - ALSI
804145	KIT 50 PERNI ALMG
804147	KIT PORTA PERNO
804154	ESTRATTORE MULTIPERNI
689039	ESTRATTORE PERNI
CARRELLI E ACCESSORI	
803084	CARRELLO - AMERICA

## DESCRIZIONE

D-Arc 200 è un sistema elettronico controllato a microprocessore adatto per le applicazioni in carrozzeria su alluminio.

La tecnologia ad arco corto rende possibile la saldatura di rondelle asolate e perni su pannelli in lega di alluminio in maniera veloce e precisa.

Regolazione della corrente di saldatura.

Dotato di pistola D-Arc e rondelle asolate.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



BROCHURE



CERTIFICATO

## LINK UTILI



VIDEO