



**NEW**



- Riscaldatore ad induzione portatile per sbloccare velocemente bulloni, dadi, ingranaggi, giunti, viti. Con display LCD a colori e gruppo di raffreddamento a liquido
- Con potenza di riscaldamento regolabile. Trasferisce calore nella parte da sbloccare in maniera localizzata e precisa.
- Compatto e facilmente trasportabile.

## DATI TECNICI

CODICE	<b>835014</b>	FUSIBILE DI RETE	<b>16 A</b>	GRADO DI PROTEZIONE	<b>IP23</b>
TENSIONE DI RETE MONOFASE	<b>200 - 240 V</b>	FREQUENZA RISCALDAMENTO	<b>35 - 100 kHz</b>	CAPACITA' SERBATOIO	<b>2 l</b>
FREQUENZA DI RETE	<b>50 / 60 Hz</b>	POTENZA RISCALDAMENTO MAX	<b>3,3 kW</b>	DIMENSIONI (LxWxH)	<b>78 x 26 x 37,8 cm</b>
POTENZA ASSORBITA MASSIMA	<b>3,8 kW</b>	CLASSE DI ISOLAMENTO	<b>F</b>	PESO	<b>13,10 kg</b>

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

423413 ASSIEME TESTINA INDUTTORE D20/F1

## ACCESSORI OPTIONAL

### ACCESSORI INDUZIONE

801426	INDUTTORE D90/F1
801427	INDUTTORE D180/F2
801424	INDUTTORE C180
801425	ADATTATORE PER INDUTTORE 28C

### GRUPPI RAFFREDDAMENTO ACQUA

802976	FLUIDO REFRIGERANTE PER GRA
--------	-----------------------------

### CARRELLI E ACCESSORI

803079	CARRELLO - COSMOPOLITAN
--------	-------------------------

## DESCRIZIONE

Riscaldatore ad induzione portatile che permette di sbloccare velocemente bulloni, dadi, ingranaggi, giunti, viti. Risulta particolarmente utile per applicazioni in carrozzeria, autofficina, in agricoltura, nella manutenzione, lavorazione metalli, etc. Attraverso la regolazione della potenza, trasferisce calore velocemente nella parte da sbloccare in maniera localizzata e precisa. Dotato di display LCD a colori per la visualizzazione del funzionamento e dei parametri impostati. Raffreddato a liquido per un utilizzo continuato nel tempo.

Caratteristiche:

- regolazione automatica e manuale della potenza;
- tasto blocco liquido per cambio utensile;
- compatto e facilmente trasportabile.

Completo di strumento induttore M12 con cavo da 2m.

## DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI