

## FORCE 145 VALIGETTA PLASTICA



WITH MASK  
CARRY CASE  
ACCESSORIES



- Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC) da 130A fornita di valigetta completa di accessori per la saldatura MMA (pinza porta elettrodo Dallas 300 e pinza di massa Toledo completa di cavi da 1,5m) e valigetta in plastica.
- Saldatrice Prodotta in Italia da Telwin. Sicurezza e Qualità certificata da TÜV SÜD.
- Leggera e compatta con alimentazione a 230V – 16 A (possibile utilizzo con contatori domestici da 3kw). Elettrodi utilizzabili: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. fino a 3,2 mm.
- Protezione termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente. Compatibile per l'utilizzo con il motogeneratore (230V +/- 15%). Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione.
- Dispositivi avanzati di controllo dell'arco: arc force, hot start, anti-stick. Permettono una partenza della saldatura ottimale, aiutano lo stacco delle gocce dall'elettrodo e prevengono l'incollaggio dello stesso sul pezzo da saldare.

## DESCRIZIONE

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA in corrente continua (DC).


Flessibilità di impiego con i più svariati tipi di elettrodi: rutili, basici, inox, ghisa, ecc. Caratteristiche:

- Compatta e leggera
- Elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione
- Dispositivi arc force, hot start, anti-stick
- Protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%)

Completa di accessori per la saldatura MMA e valigetta in plastica.



## DATI TECNICI

<b>CODE</b>	CODICE 815856	<b>V<sub>1PH</sub></b>	TENSIONE DI RETE MONOFASE 230 V	<b>F</b>	FREQUENZA DI RETE 50 / 60 Hz
<b>A<sub>MIN</sub> A<sub>MAX</sub> DC</b>	CAMPO REG. CORRENTE IN DC 10 - 130 A	<b>TELWIN % USE 20°C</b>	%USE (USO A 20°C) (*) 60% @ 125A	<b>A<sub>MAX</sub> 40°C DC</b>	CORRENTE MAX DC EN60974-1 125 @ 7% A
<b>V<sub>0</sub> DC</b>	TENSIONE A VUOTO MAX IN DC 72 V	<b>A<sub>MAX</sub></b>	CORRENTE ASSORBITA MASSIMA 27 A	<b>P<sub>MAX</sub></b>	POTENZA ASSORBITA MAX 3,5 kW
<b>P<sub>MIN</sub> GEN</b>	POTENZA MINIMA MOTOGENER. 5 kW		FUSIBILE DI RETE 16 A	<b>η</b>	RENDIMENTO 82 %
<b>φ</b>	FATTORE DI POTENZA (cosφ) 0,6	<b>∅<sub>MIN</sub> MAX DC</b>	D. ELETTRODI UTILI IN DC 1,6 - 3,2 mm	<b>IP</b>	GRADO DI PROTEZIONE IP21
<b>LxWxH</b>	DIMENSIONI (LxWxH) 38 x 42 x 17 cm	<b>kg</b>	PESO 5,2 kg	<b>BAR CODE</b>	CODICE EAN : 800489778954 5
<b>% USE</b>	(*)%USE: Dato ideato da TELWIN,	<b>% USE</b>	(*)%USE: non presente nella EN 60974-1		

ACCESSORI IN DOTAZIONE



TOLEDO 250 PINZA DI MASSA 250A  
712030

MARTO/SPAZZOLA  
712139



DALLAS 300 PINZA PORTAELETTRODI 300A  
712260

ACCESSORI SU RICHIESTA



ELETTRODI RUTILI D. 1,6 MM 15  
PZ  
802616



ELETTRODI RUTILI D. 2 MM 15  
PZ  
802617



ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 15  
PZ  
802618



ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 10  
PZ  
802619



ELETTRODI BASICI D. 3,2 MM 8  
PZ  
802622



ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D.  
2,5 MM 10 PZ  
802623



ELETTRODI ACCIAIO INOSSIDABILE D.  
3,2 MM 8 PZ  
802624



ELETTRODI RUTILI D. 2 MM 2,5  
KG  
802737



ELETTRODI RUTILI D. 2,5 MM 2,5  
KG  
802739



ELETTRODI RUTILI D. 3,2 MM 4  
KG  
802749

DOWNLOAD



IMMAGINE CATALOGO



MANUALE ISTRUZIONI



ELENCO RICAMBI



BROCHURE