

Pulsato Navale Trainafile separato - Bobina 5kg

**NOVITÀ
2024**

MIG 500P NAVY EVO



Caratteristiche

- Tecnologia di controllo digitale e processore ad alta velocità a 64-bit
- Database di saldatura sinergica integrato
- Controllo intelligente ventola di raffreddamento e radiatore acqua
- Performance eccellenti per l'alluminio

Specifiche

- Multifunzione
- MMA
- DC MIG/MAG
- MIG/MAG pulsata
- LIFT-TIG
- 20 memorie programmabili
- Alimentazione integrata per serbatoio acqua

Pannello operatore



Configurazioni

MIG500P-N36801-NAVY:

- Trolley
- Serbatoio acqua 6,5lt
- Trainafile digitale per bobine da 15kg
- Cavo massa 3m*70mm² e pinza 500A

Fascio cavi 10MT

codice articolo KIT-N36801-10MT-WC

- Fascio cavi 10m*70mm² completo di guaina intelligente

Fascio cavi 20MT

codice articolo KIT-N36801-20MT-WC

- Fascio cavi 20m*70mm² completo di guaina intelligente



Accessori

Opzionali

- Torcia MIG MB501D da 3m per raffreddamento ad acqua
- Pinza portaelettrodo

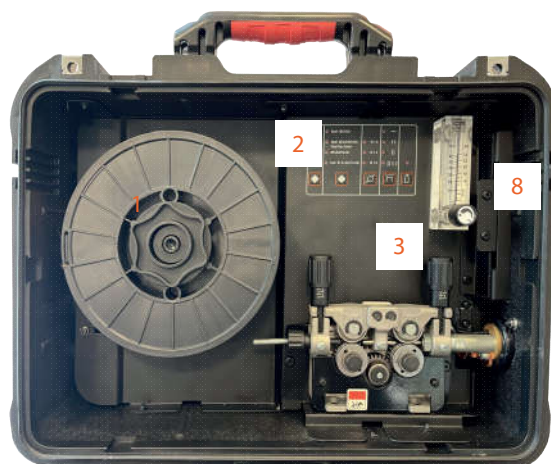
Per la lista completa degli accessori consulta il catalogo "Torce e Accessori" o visita il sito www.jasicialta.it/accessori

**NOVITÀ
2024**

Pulsato Navale Trainafile separato - Bobina 5kg

Legenda

- 1- Bobina 5kg
- 2- Tasti di controllo e impostazione parametri di saldatura
- 3- Trainafile: 4 rulli
- 4- Attacco rapido DINSE maschio
- 5- Attacco rapido Gas
- 6- Attacco rapido per pinza portaelettrodo o elettrotensili PERLES a basso voltaggio
- 7- Attacchi rapidi Acqua (dove previsto)
- 8- Regolatore GAS



Applicazione

- Molto utilizzato nelle:
- Costruzioni navali
 - Automotive
 - Costruzioni caldaie
 - Saldature di metalli non ferrosi

Codice ordine:	MIG500P-N36801-NAVY-EVO
Alimentazione	3~AC400V ± 15% 50/60Hz
Corrente nominale d'ingresso (A)	36.6
Potenza nominale d'ingresso	26.7kVA - 24.03kW
Corrente nominale d'uscita (A/V)	500 / 40
Voltaggio saldatura (V)	10.0 - 50.0
Corrente saldatura (A)	30 - 500
Velocità filo (m/min)	1.5 > 23
Voltaggio a vuoto (V)	72
Caratteristiche d'uscita	MMA/TIG:CC MIG/MAG:CV
Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C	500A/50%
Efficienza (%)	91
Fattore di potenza (cosΦ)	0.90
Classe di protezione	IP23
Classe d'isolamento	F
Dimensioni (mm)	785x330x666
Peso (kg)	59