

Inverter Elettrodo Professionale

ARC PRO 400



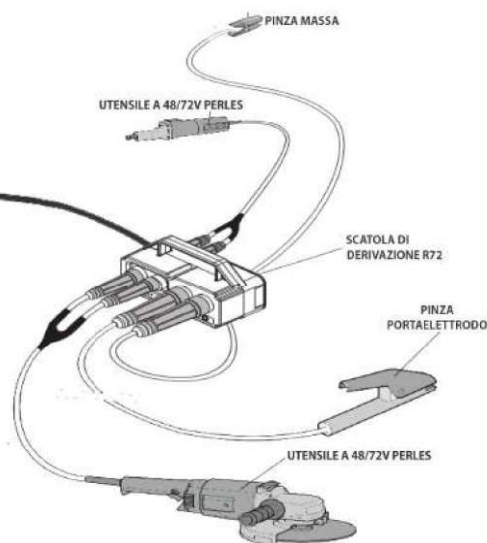
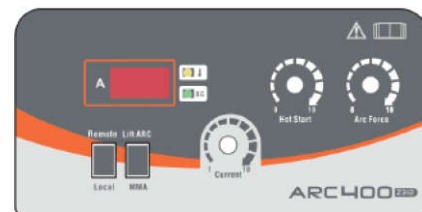
Caratteristiche

- IGBT INVERTER
- Display LCD
- Tecnologia soft switching
- Pannello di controllo di facile utilizzo
- Controllo remoto opzionale
- Qualità di saldatura eccellente, ottime caratteristiche dinamiche dell'arco
- Ottimo per saldature con cavi a media/lunga distanza
- Adatto per tutte le tipologie di elettrodi
- Adatto per lavori in cantieristica navale, su piattaforma aerea, in ambienti esterni

Specifiche

- LCD
- LIFT TIG
- ANTI STICK
- HOT START integrato e regolabile
- ARC-FORCE regolabile
- Lift Arc
- Protezione surriscaldamento
- Protezione cortocircuito
- Attacco 35/50

Pannello operatore



Accessori

In dotazione

- 2 connettori DINSE
- Chiave brugola



Opzionali

- Maschera di saldatura
- Valigetta
- Cavo elettrodo e massa
- **Controllo remoto con cavo da 20m o 25m** (consente di regolare l'ampereaggio di saldatura a distanza)



Codice ordine:	ARC400-Z312
Alimentazione	3~AC380V ± 15% 50/60Hz
Corrente nominale d'ingresso (A)	28
Potenza nominale d'ingresso	18.2kVA - 16.93kW
Regolazione corrente d'uscita (A)	20 - 400
Regolazione arco forza (A)	0 - 100
Regolazione HOT START (A)	0 - 200
Voltaggio a vuoto (V)	65
Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C	400A/60% 310A/100%
Efficienza (%)	85
Fattore di potenza (cosΦ)	0.93
Classe di protezione	IP21S
Classe d'isolamento	F
Dimensioni (mm)	618x330x441
Peso (kg)	19