

# D-mig 400 Series

**MIG**  
PROFESSIONAL  
TRADITIONAL

## Caratteristiche

- Saldatura continua manuale (2 tempi)
- Protezione termostatica
- Interruttore ON/OFF per poter spegnere la macchina senza muovere le regolazioni di potenza
- Saldatrice carrellata
- Dotate di torcia con attacco Euro

## Features

- Manual wire feed welding (2 steps)
- Overload protection
- ON/OFF switch to turn off the machine without changing the power adjustment
- Wheeled welder
- Equipped with Euro connection torch

## Caractéristiques

- Soudure en continu manuelle (à 2 temps)
- Protection thermostatique
- Interrupteur ON/OFF pour débrancher le poste à souder sans déplacer les réglages de puissance
- Poste à souder sur roues
- Dotés de torche avec connecteur Euro



1

PHASE

3

PHASE



TURBO



## OPTIONAL



Acciaio  
Steel  
Acier

Ø 0,6

Ø 0,8

010871 (Blister)

010872 (Blister)



Alluminio/Mg 5%  
Aluminium/Mg 5%  
Aluminium/Mg 5%

Ø 0,6

Ø 0,8

010881 (Blister)

010882 (Blister)



Inox  
Stainless Steel  
Acier Inoxydable

Ø 0,6

Ø 0,8

010892 (Blister)

BOBINA  
SPOOL  
BOBINE

Ø 100/200 mm.



010251

Dotazione - Supplied with - Equipés avec



Ø 0,6 Fe

Ø 0,8 Fe



180A

Caratteristiche tecniche	Technical specifications	Données techniques		1 PHASE D-mig 420 S	3 PHASE D-mig 420 T
Alimentazione	Input voltage	Tension d'alimentation	Volt 50-60 Hz	1 Ph x 230	3 Ph x 400
Fusibile di rete	Fuse	Fusible	Amp	20	6
Potenza d'installazione	Installation power	Puissance d'installation	KW 60%	2,5	2,5
Tensione a vuoto	Open circuit voltage	Tension à vide	Volt	33	33
Campo di regolazione	Welding current range	Champ de réglage	Amp (AR-CO <sub>2</sub> )	35 - 200	20 - 160
Servizio	Duty cycle	Facteur de marche	Amp	180 @ 15% 100 @ 60% 80 @ 100%	140 @ 25% 100 @ 60% 80 @ 100%
Posizioni di saldatura	Welding positions	Positions de soudure	N°	6	7
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	mm	410 x 710 x 540	
Peso	Weight	Poids	=kg.	39,0	37,0
Filo utilizzabile	Weldable wire	Fil utilisable		Bobina - Spool - Bobine Ø mm. 200 - 300	
Filo acciaio	Steel wire	Fil acier	Ø mm	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0
Filo inox	Stainless steel wire	Fil inox	Ø mm	0,8	0,8
Filo alluminio	Aluminium wire	Fil aluminium	Ø mm	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0

