

D-mig 2

MIG TRADITIONAL

**MIG MAG
NO GAS**



Utilizzo leggero
Light duty

Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

- Saldano a filo con gas ed a filo senza gas
- Compatte e maneggevoli
- Facili da usare
- Tabella di aiuto alla corretta regolazione dei parametri di saldatura

- Weld welding wire with gas and welding wire without gas
- Compact and Handy
- Easy to use
- Help table for the correct adjustment of the welding parameters

D-mig 230 AC

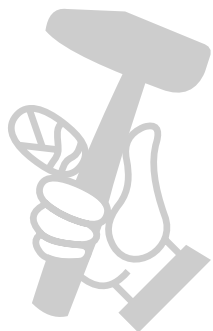
- NO GAS ONLY



0,8 kg MAX



5 kg MAX



***D-mig 230 AC** Accessori in dotazione - Supplied accessories



140A - 2 m (010464)



010310



Ø 0,8 / 0,9 / 1,2 Flux
(010775)



Animato
Self-shielded Ø 0,9 mm

***D-mig 235 - 265** Accessori in dotazione - Supplied accessories



140A - 2 m (010468)



010310



Ø 0,8 / 0,9 / 1,2 Flux
(010775)



Animato
Self-shielded Ø 0,9 mm



MADE IN SAN MARINO		D-mig 230 AC	D-mig 235	D-mig 265
		NO GAS	MIG-MAG / NO GAS	MIG-MAG / NO GAS
Campo di regolazione - Welding current range		90 - 130A	32 - 120A	35 - 145A
Posizioni di saldatura - Welding positions		2	4	
Servizio 40° C - Duty cycle 40° C EN 60974-1		80A - 20%	100A - 15%	105A - 14%
		40A - 90%	55A - 60%	55A - 60%
Tensione a vuoto - Open circuit voltage		18 - 22V	31 - 49V	31 - 49V
Tensione di alimentazione - Input voltage		1 ph - 230V 50/60 Hz		
Potenza assorbita - Absorbed power: 60% / Max		Min. 1,2 / Max 2,3 kW	1,2 / 2,2 kW	1,2 / 2,4 kW
Fusibile - Fuse		16A		
Filo Ø mm Wires Ø mm	Acciaio - Steel	-	0,6 - 0,8	0,6 - 0,8
	Inox	-	0,8	0,8
	Al.Mg - Al.Si	-	0,8 - 1,0	0,8 - 1,0
	Filo animato - Flux cored	0,9	0,9	0,9
Bobina Ø mm - Wire spool Ø mm		100	100 - 200	
Trainafile - Wire feeder		2 rulli - 2 rollers		
Connessioni in uscita - Output connection		diretto - direct		
Ventilata - Fan cooled		-	•	•
Protezione termostatica - Thermostatic Protection		•	•	•
Peso - Weight ≈		14 kg	21 kg	21,5 kg
Dimensioni - Dimensions		330 x 170 x 330 mm	420 x 230 x 380 mm	
Versione - Version				
*Generatore + accessori - *Power source + accessories		241300	241400	241500

		mm	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0
Fe	0,9 Flux		Min 3 - 5	Min 4 - 7	Min 5 - 8	Min 7 - 10	Max 7 - 10

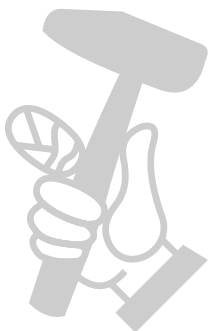
D-mig 230 AC

		mm	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Fe	Ar/Co ₂		Min1 7 - 8 Min2 8 - 10	Max1 8 - 10	Min2 8 - 10 Max2 9 - 10	Max2 8 - 10			
	Argon				Min1 8 - 10 Min2 7 - 9	Max1 8 - 10 Max2 6 - 8	Max2 8 - 10		
Fe	x Flux		Min1 3 - 5	Min1 4 - 7	Max1 5 - 8	Min2 5 - 7	Max2 5 - 8	Max2 8 - 10	

D-mig 235

		mm	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Fe	Ar/Co ₂		Min1 4 - 6 Min2 6 - 8	Max1 6 - 8	Min2 7 - 9 Max2 7 - 10	Max2 6 - 8	Max2 8 - 10		
	Argon				Min1 8 - 9 Min2 8 - 10	Max1 8 - 10 Max2 8 - 10	Min2 8 - 10 Max2 8 - 10		
Fe	x Flux		Min1 6 - 8	Min1 7 - 9	Max1 5 - 7	Max1 7 - 9	Min2 7 - 9	Max2 8 - 10	Max2 8 - 10

D-mig 265



yellow energy

DECA S.p.A.

47891 Falciano - Repubblica di San Marino - tel. 0549 910711

www.decaweld.com

