

D-mig 3-4 Series

MIG NO
MAG GAS

MIG
MAG

MIG



1 Ph

FAN

TP

La gamma DECA per saldare a filo in casa, o in bottega con poca corrente.
Ideale per chi credeva che il Mig fosse un aereo russo e niente altro.
Apprezzata anche da molti artigiani che hanno già esperienza di saldatura.

The DECA range for wire welding at home, or in workshops with little current.
Ideal for those who believed that Mig was just a Russian aircraft and nothing more.
Also appreciated by many craftsmen who already have some welding experience.

*Accessori in dotazione

*Supplied accessories



* D-mig 350 - 380
Torcia MIG- MIG torch
160A 2 m (010470)
Pinza di massa - Earth clamp
Cavi - Cables



* D-mig 390 - 420 S
Torcia MIG- MIG torch
180A 3 m (010234)
Pinza di massa - Earth clamp
Cavi - Cables



Rullino trainafilo
Wire guide roller
Ø 0,6 Fe
Ø 0,9 Flux



Adattatore bombole
Bottle adapter



Rullino trainafilo
Wire guide roller
Ø 0,6 Fe
Ø 0,8/1,0 Fe
Ø 0,8/1,0 Al
Ø 0,9 Flux

Fai da te
Do it yourself

Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive





		D-mig 350	D-mig 380	D-mig 390	D-mig 420 S
		MIG / NO GAS	MIG / NO GAS	MIG / NO GAS	GAS
Campo di regolazione - Welding current range		35 - 145A	35 - 160A	35 - 200A	35 - 200A
Posizioni di saldatura - Welding positions		4	6		
Servizio 40°C - Duty cycle 40°C EN 60974-1		115A - 15%	130A - 10%	165A - 15%	165A - 15%
		60A - 60%	65A - 60%	80A - 60%	80A - 60%
Tensione a vuoto - Open circuit voltage		31 - 49V	30 - 54V	29 - 52V	29 - 52V
Ø Bobina - Wire spool		100 - 200 mm	100 - 200 mm	100 - 200 mm	200 - 300 mm
Filo Wire	Filo animato - Flux cored	Ø 0,9 mm	Ø 0,9 mm	Ø 0,9 mm	-
	Acciaio - Steel	Ø 0,6 - 0,8 mm	Ø 0,6 - 0,8 mm	Ø 0,6 - 0,8 - 1,0 mm	Ø 0,6 - 0,8 - 1,0 mm
	Inox	Ø 0,8 mm	Ø 0,8 mm	Ø 0,8 mm	Ø 0,8 mm
	Al.Mg - Al.Si	Ø 0,8 - 1,0 mm	Ø 0,8 - 1,0 mm	Ø 0,8 - 1,0 mm	Ø 0,8 - 1,0 mm
Tensione di alimentazione - Input voltage		1 ph - 230V 50/60 Hz			
Potenza di installazione - Installation power		1,7 kW - 60%	1,9 kW - 60%	2,5 kW - 60%	
Fusibile - Fuse		16A		20A	
Trainafilo - Wire feeder		2 rulli - 2 rollers			
Connettore massa - Earth cable		direct			
Connettore torcia - Torch connection		direct		euro	
Peso - Weight ≈		29 kg	31,5 kg	36 kg	39 kg
Dimensioni - Dimensions		630 x 360 x 490 mm			410 x 710 x 540 mm
Protezione termostatica - Thermostatic Protection		●	●	●	●
Versione - Version					
*Generatore + accessori - *Power source + accessories		254400	254500	255200	255000

Accessori - Accessories MIG pag. 104



pag. 97

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

D-mig 350

		mm	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	>5,0
Fe	Ar/Co ²	0,6	2 5-7	2 7-9	3 7-9	4 8-10	5 8-10	6 8-10		
		0,8	2 5-8	3 5-8	3 8-10	4 7-9	5 7-10	6 7-9	6 9-10	
Al	Argon	0,8			2 8-10	3 9-10	5 9-10	6 9-10		
		1,0			2 8-10	3 9-10	5 9-10	6 9-10		
Fe	x Flux	0,9	2 4-6	2 5-8	2 6-9	3 5-8	3 7-10	4 5-8	5 8-10	6 8-10

D-mig 380

		mm	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	>5,0
Fe	Ar/Co ²	0,6	2 5-7	2 7-9	3 8-10	4 8-10	5 8-10	6 8-10		
		0,8	2 5-7	2 7-9	3 6-8	4 7-9	5 8-10	6 8-10	6 8-10	
		1,0		2 5-7	3 5-7	4 6-8	5 7-9	5 8-10	6 9-10	
Al	Argon	0,8			2 8-10	3 9-10	5 9-10	6 9-10		
		1,0			2 7-9	3 8-10	4 8-10	5 8-10		
Fe	x Flux	0,9	1 4-6	2 5-7	2 6-8	2 7-9	3 7-9	4 7-9	5 8-10	6 8-10

D-mig 390

Optionals D-mig 420S



010251
Aspo
Spool holder