

D-mig 5 Series

MIG 1/3 PH



Una storia di grande successo, un simbolo DECA.

Le **D-MIG Serie 5** sono saldatrici tuttotfare che si adattano a molte diverse applicazioni. Sono a loro agio in officina, in carpenteria o in carrozzeria: non si tirano mai indietro.

A great success story, a symbol of DECA .

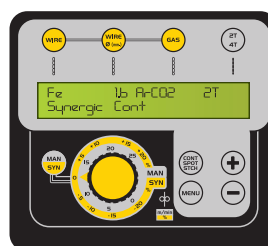
D-MIG 5 Series are all round MIG welding machines suitable for use for many different applications. They are as effective in the workshop as they are in the carpentry or body repair shop.



Manutenzione
Maintenance

Carpenteria leggera
Light carpentry

Autoriparazioni
Automotive



D-mig 520 SD - 530 SD - 525 TD
Dotate di Controllo Sinergico
Synergic Control



 Ø 0,8 Fe
Ø 1,0 Fe



* **D-mig 5 Series**
Torcia MIG- MIG torch
Pinza di massa - Earth clamp
Cavi - Cables



		D-mig 520 T	D-mig 525 T	D-mig 530 S	D-mig 520 SD	D-mig 530 SD	D-mig 525 TD
Campo di regolazione - Welding current range		20 - 190A	20 - 220A	30 - 240A	30 - 180A	30 - 240A	20 - 220A
Posizioni di saldatura - Welding positions		7	7	7	6	6	7
Servizio 40° C - Duty cycle 40° C EN 60974-1		150A - 28%	170A - 45%	200A - 15%	140A - 15%	200A - 15%	170A - 45%
		100A - 60%	140A - 60%	100A - 60%	75A - 60%	100A - 60%	140A - 60%
		80A - 100%	115A - 100%	85A - 100%	60A - 100%	85A - 100%	115A - 100%
Ø Bobina - Wire		200 - 300 mm	200 - 300 mm	200 - 300 mm	200 - 300 mm	200 - 300 mm	200 - 300 mm
Filo Wires	Filo animato - Flux core	-	-	-	-	-	-
	Acciaio - Steel	ø 0,6 - 1,0 mm	ø 0,6 - 1,0 mm	ø 0,6 - 1,0 mm	ø 0,6 - 1,0 mm	ø 0,6 - 1,0 mm	ø 0,6 - 1,0 mm
	Inox	ø 0,8 - 1,0 mm	ø 0,8 - 1,0 mm	ø 0,8 - 1,0 mm	ø 0,8 - 1,0 mm	ø 0,8 - 1,0 mm	ø 0,8 - 1,0 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	ø 0,8 - 1,0 mm	ø 0,8 - 1,0 mm
	Cu.Si - Cu.Al	ø 0,8 - 1,0 mm	ø 0,8 - 1,0 mm	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		3 ph - 230/400V - 50/60 Hz			1 ph - 230V - 50/60 Hz		3 ph-230/400V- 50/60 Hz
Potenza di installazione - Installation power		3,5 kW - 60%	5,5 kW - 60%	4 kW - 60%	2 kW - 60%	4 kW - 60%	5,5 kW - 60%
Tensione a vuoto - Open circuit voltage		17,5 - 35V	17 - 34V	28 - 62V	28 - 53V	28 - 62V	17 - 34V
Fusibile - Fuse		16/10A	16/10A	32A	16A	32A	16/10A
Fattore di potenza - Power factor		0,9					
Rullini trainafilo - Wire feeder rollers		2 rolls					
Dinse		25 mmq					
Connettore torcia - Torch connection		euro					
Peso - Weight		48,5 kg	52 kg	57 kg	47,5 kg	57 kg	52 kg
Dimensioni - Dimensions		505 x 840 x 765 mm					
Funzioni - Features							
Soft Start		●	●	●	●	●	●
Burn back		●	●	●	●	●	●
Synergic		-	-	-	●	●	●
Spot		●	●	●	●	●	●
Brazing		●	●	●	●	●	●
2T/4T		-	-	-	●	●	●
Amperometro		-	-	-	●	●	●
Voltmetro		-	-	-	●	●	●
Stitch		-	-	-	●	●	●
Versione - Version							
Con accessori - With accessories*		258700	258800	258600	259000	259100	259200