

SUPERIOR 630 CE VRD 400V

cod. 816021



Saldatrice inverter multiprocesso ad elettrodo MMA e TIG-LIFT in corrente continua (DC) con controllo a microprocessore, progettata per la saldatura di elettrodi cellulosici ed elettrodi rivestiti di tipo alluminio, rutile, basico, inox, ghisa fino ad un diametro di 8 mm. Superior 630 CE VRD prevede la funzionalità "scriccatura" e rende possibile la saldatura MIG-MAG/FLUX con trainafilo optional. Caratteristiche: peso e dimensioni ridotti * elevata stabilità della corrente di saldatura alle variazioni della tensione di alimentazione * controllo istantaneo del trasferimento delle gocce di saldatura * regolazione arc force e hot start in funzione del tipo di elettrodo in uso * dispositivo anti-stick * dispositivo VRD * memorizzazione su E2PROM interna degli ultimi 9 allarmi * predisposizione per comando a distanza * protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).















INDUSTRIAL











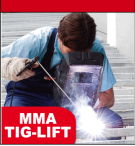








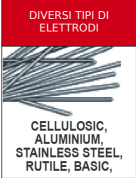
LIFT

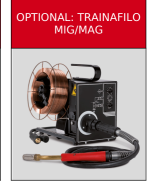












	Λחו	

CODE	V _{ph} = v 50/60Hz	AMIN A	AMAX 40°C A EN60974-1	A60% 40°C A EN60974-1	V _o	A 60%	P60% = kW	P _{GEN}	n%
816021	400 3 ph	10 600 DC	500 40 % DC	400 DC	73 DC	20 35	13 23	32	86
cosphi	MIN MAX DC	IP	cm(L,W,H)	kg kg	BAR	pz/pallet			
0,9	1,6 8	IP23	67 31 56	43	8004897810 27 0	6			