

SUPERIOR 260 CE 400V cod. 815503

Saldatrice inverter ad elettrodo MMA e TIG-LIFT in corrente continua (DC), progettata per la saldatura di elettrodi cellulosici ed elettrodi rivestiti di tipo alluminio, rutile, basico, inox, ghisa fino ad un diametro di 5 mm. Caratteristiche: compatta e leggera * 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 * predisposizione per comando a distanza - protezioni termostatica, sovratensione, sottotensione, sovracorrente, motogeneratore (+/- 15%).



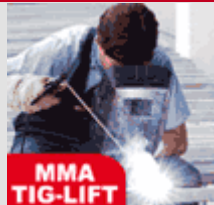
INDUSTRIAL



CONFORME ALLA
NUOVA MARCATURA
CE

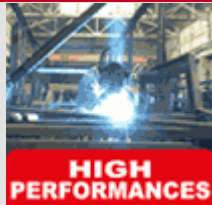


SALDATURA MMA TIG
DC LIFT



MMA
TIG-LIFT

ELEVATO DUTY CYCLE



HIGH
PERFORMANCES

REGOLAZIONE ARC
FORCE



ARC FORCE
REGULATION

DIVERSI TIPI DI
ELETTRODI



CELLULOSIC,
ALUMINIUM,
STAINLESS STEEL,
RUTILE, BASIC,

Dati Tecnici



Normative: LVD: EN 60974-1 LVD: EN 50445 EMC: EN 60974-10

CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V _o	A _{60%} A _{MAX}	P _{60%} MAX
815503	V 50/60Hz 400 3 ph	A 5 220 DC	A EN60974-1 220 40 % DC	A EN60974-1 180 DC	V 100 DC	A 13 16	kW 6 7,5
P _{GEN}	η	cosφ	Ø _{MIN} Ø _{MAX} DC	IP	W _H L	kg	
kW 11	A 10	n% 85	cosφ 0,7	mm 1,6 5	IP23	cm(L,W,H) 47 17 28,5	kg 12,3
BAR CODE	pz/pallet						

