



Saldatrice inverter, con funzionamento continuo e pulsato, multiprocesso MIG- MAG/FLUX/BRAZING/MMA/TIG DC-Lift controllate a microprocessore. Il sistema WAVE OS rende le operazioni di saldatura: personalizzabili in base all'esigenza dell'utilizzatore; tracciabili ed analizzabili, attraverso il salvataggio dei dati via USB; semplificate, grazie alla regolazione SINERGICA dei parametri. Massima la flessibilità di utilizzo per una larga varietà di campi di applicazione, dalla manutenzione, alla installazione, agli interventi in carrozzeria. E' possibile operare su diversi materiali saldati (acciaio, acciaio inox, alluminio), saldobrasati (lamiere galvanizzate e zincate) con processi specifici di saldatura a basso apporto termico, ROOT-MIG e ATC, e specifici per alluminio e saldo-brasatura AB PULSE e AB PoP. Il controllo intelligente ed automatico dell'arco, istante per istante, manterrà performance in saldatura elevate in tutte le condizioni di lavoro, con materiali e/o gas diversi. Completa di dispositivo VRD I molteplici programmi di saldatura memorizzati, offrono la possibilità di salvare, tracciare ed esportare numerosi programmi personalizzati. Completa di torcia MIG-MAG, cavo e pinza di massa.



**PROFESSIONAL**



**STANDARDS**

CODE	V <sub>PH</sub> V 50/60Hz	A <sub>MIN</sub> A	A <sub>MAX</sub> EN60974-1 40°C	A <sub>60%</sub> EN60974-1 40°C	V <sub>0</sub> V	A <sub>60%</sub> A	P <sub>60%</sub> kW	η n%	φ cosphi
816060	400 3 ph	10 240 DC	200 20% DC	105 DC	95	5,5 9	3 5,5	86	0,8
ØST mm	ØSS mm	ØAL mm	ØFX mm	ØBZ mm	Ø <sub>E</sub> MIN MAX DC mm	IP	w <sub>H</sub> cm(L,W,H)	kg	BAR CODE
0,6 1	0,8 1	0,8 1	0,8 1,2	0,8 1	1,6 4	IP23	79,5 37,5 73	31,7	8004897926 08 7