

Saldatrice a filo MIG-MAG/FLUX/BRAZING con trainafile asportabile, adatta all'uso in ambiente industriale. Flessibilità di impiego con diversi tipi di materiali quali acciaio, acciaio inox, acciai ad alta resistenza e alluminio. Caratteristiche: estrema robustezza \* elevato numero di step di regolazione della tensione dell'arco \* regolazione tempo di puntatura \* due posizioni di reattanza \* protezione termostatica. Per mezzo di prolunghe (optional) è possibile aumentare il raggio di azione portando la distanza fra trainafile e generatore fino a 10 metri. Completa degli accessori di saldatura MIG-MAG.


**AUTOMOTIVE**
**PROFESSIONAL**


STANDARDS	LVD: EN 60974-1	LVD: EN 50445	EMC: EN 60974-10						
<b>CODE</b>	<b>V<sub>ph</sub></b> V50/60Hz	<b>A<sup>MIN</sup><sub>MAX</sub></b> A	<b>A<sup>MAX</sup><sub>40°C</sub></b> A EN60974-1	<b>A<sup>60%</sup><sub>40°C</sub></b> A EN60974-1	<b>V<sub>o</sub></b> V	<b>P<sup>60% MAX</sup></b> kW	<b>I</b> A	<b>φ</b> cosphi	<b>☀</b> nr
827003	230 / 400 3 ph	40 300	300 25 %	200	41,5	6 11,5	16 / 10	0,9	12
<b>⊙<sub>ST</sub></b> mm	<b>⊙<sub>SS</sub></b> mm	<b>⊙<sub>AL</sub></b> mm	<b>⊙<sub>FX</sub></b> mm	<b>⊙<sub>BZ</sub></b> mm	<b>IP</b>	<b>W<sub>L</sub><sup>H</sup></b> cm(L,W,H)	<b>kg</b> kg	<b>BAR CODE</b>	<b>📦</b> pz/pallet
0,6 1,2	0,6 1,2	0,8 1,2	1 1,2	0,8 1,2	IP22	94,5 56,5 83	96	8004897640 42 6	2