

Power Rod MMA - art. 514

# Power Rod 250 T

Alimentazione trifase	<b>400 V 50/60 Hz + 10</b>
Fusibile ritardato	<b>10 A</b>
Potenza assorbita	<b>9,2 kVA 30% 7,3 kVA 60% 6,5 kVA 100%</b>
Corrente min-max ottenibile in saldatura	<b>10 A - 250 A</b>
Fattore di servizio 10 min. 40°C secondo norme IEC 60974.1	<b>250 A 30% 210 A 60% 190 A 100%</b>
Elettrodi utilizzabili	<b>Ø 1,5 / 4,0</b>
Grado di protezione	<b>IP 23 S</b>
Peso	<b>15,7 Kg</b>
Dimensioni mm	<b>207x437x411</b>

## caratteristiche

Il generatore trifase POWER ROD 250 T (art. 514) consente la saldatura professionale di elettrodi rivestiti utilizzando le funzioni "Hot Start" e "Arc Force", che assicurano un sofisticato controllo delle condizioni di cortocircuito, e quindi del trasferimento dell'elettrodo, che è il parametro che maggiormente influisce sulla qualità della saldatura. Il generatore è inoltre indicato per le saldature TIG D.C. / TIG pulsato con "Cebora lift ignition". Il software della macchina è archiviato in una memoria flash e può quindi essere aggiornato. La macchina è provvista di un connettore per collegare il controllo remoto alla corrente e un amperometro digitale per leggere la corrente di saldatura.

