

Semiparts GENERATORS

La riparazione dei generatori di radio frequenza è seguita dal momento in cui il generatore entra nei nostri laboratori fino a quando l'utente finale lo installa sulla propria attrezzatura. La procedura prevede un primo step in cui, in fase di test è diagnosticato il problema e confrontato con i commenti effettuati dal customer. Segue la riparazione con componenti originali e le eventuali verifiche e tarature. Segue lo step di testing che chiamiamo "burning test" o test di bruciatura. In questo step siamo in grado di verificare se la riparazione sia andata a buon fine e di correggere eventuali anomalie. Garantiamo il prodotto riparato presso la sede dell'utente. Gli attrezzi che usiamo presso i nostri laboratori vengono periodicamente calibrati e siamo in grado di certificare i dati dalle porte I/O.

Garantiamo qualsiasi supporto tecnico sui seguenti generatori RF: ENI COMDEL ADVANCED ENERGY RPS

ENI

ACG 3



ACG 5



ACG 10



ACG 10B



OEM 6



OEM 6B



OEM 12A



OEM 12A
XL



OEM 12B



OEM 25A



OEM 25XL



OEM 650A



OEM 650A
XL



OEM 1250



OEM 28B



OEM 2000



GENESIS



[top](#)

COMDEL

CPS 1001



CPS 3000



CX 600



CX 1250



[top](#)

ADVANCED ENERGY

RFG 1250



**RFG 1250
HALO**



RFG 2000



**RFG
2000-2V**



RFG 3000



RFG 3001



RFDS





HFV 8000



PDW 2200

PLASMA GENERATOR



RPS 208VAC 3P W/ARG