

Caratteristiche generali

Modello: **I-ARC 217 LAB** Tipologia: **inverter MMA+TIG** Elettrodo MMA: TIG:
Alimentazione: **elettrica monofase** Fusibile: **16 Amp** Elettrodi utilizzabili MM... **1,6 - 4** IP: **21S**
Tensione a vuoto: **88 V** Potenza assorbita max 2... **4.9 KW** Potenza richiesta min ge... **7.3 KW** Servizio 40°C: **20 %**
Ciclo di servizio a ... **20%@170A o 60%...** Ciclo di servizio a 20°C: **60%@170A** Campo di regolazione A: **10 - 170** TIG lift:
Generatore +/- 30%: Funzione sinergia: **No** Paese di produzione: **Italia**

Dotazioni/omaggi/accessori

Equipaggiamento Sa... **Con valigetta + a...** Manuale di istruzioni: **si**

Dimensioni

Dimensioni prodotto cm... **37 x 13,4 x 2...** Peso netto: **4 Kg** Confezione: **Scatola originale** Dimensioni imballo/i ori... **40 x 17 x 36 cm**
Peso completo di imballo: **6,8 Kg** Tempi di montaggio: **5 minuti**