

La CALIWELD CARICO 550A – 3% è una carica resistiva indispensabile ai distributori che hanno una attività di riparazione e verica di attrezzature di riparazione. Nell’ambito della norma EN 50504 e EN 60974-14, permette di verificare la conformità delle regolazioni dei procedimenti MMA, TIG et MIG/MAG.

DESCRIZIONE

- La carica resistiva permette di verificare la calibratura delle macchine di saldatura MMA, TIG e MIG/MAG secondo le norme IEC 60974-1, EN 50504 e EN 60974-14 Non è adattato per effettuare le misurazioni del fattore di marcia/ciclo di lavoro.
- Permette di verificare i punti di funzionamento sugli intervalli di corrente da :
 - 5 A a 550 A per i generatori MIG/MAG
 - 5 A a 550 A per i generatori MMA
 - 5 A a 300 A per i generatori TIG
- L’adeguamento della carica è azionato da 5 sezionatori e un commutatore per una maggiore precisione. Garantiscono delle misurazioni di tipo « Standard » e di « Precisione ».

 **Nessuna alimentazione esterna necessaria.**

 **Raffreddamento naturale ad aria.**

 **Progettato per essere robusto.**

 **Unitamente ad un peso leggero (16 kg), l’impugnatura e la cinghia offrono una grande mobilità per gli spostamenti sui siti.**



ref. 060425

 Per maggiori informazioni **sulla verifica e l’omologazione di un generatore di saldatura**, è disponibile una procedura.



PRODOTTI COMPLEMENTARI



Pinza amperometrica voltmetro 400 A

ref. 053991

Pinza amperometrica voltmetro 600 A

ref. 053984



Cavo di connessione

ref. 033689, ref. 060647
ref. 032439, ref. 032446

inoltre dispone l’unità con le seguenti dimensioni: 1,3 m, 2 m, 5 m, 10 m

 2 cavi di connessione necessaria collegamento



Cavo CALIWELD MIG EURO CONNETTORE

ref. 054097

MIG/MAG (A)	MMA (A)	TIG (A)	X% 550 A		
				cm	kg
5 A > 550 A	5 A > 550 A	5 A > 550 A	3%	60x27x50	16