

DISPOSITIVO A GIOSTRA PER IL COLLAUDO DI RESISTENZE



DISPOSITIVO A GIOSTRA PER IL COLLAUDO DI RESISTENZE

Il dispositivo presente è stato realizzato per poter essere usato autonomamente oppure in abbinamento ad altre macchine automatiche.

Esso consente di effettuare il test elettrico su resistenze piegate con flangia fissata all'estremità.

Il carico avviene infatti tramite il sostegno ottenuto dalle flange sui tasselli delle catenarie a passo.

Il dispositivo in foto è tipicamente usato per collaudare resistenze per scaldabagni o bollitori.

Le prove sono comprensive di evacuatore in caso di scarti e sono le seguenti: valore ohmico, rigidità dielettrica, isolamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Capienza catena	pz.	50-60
Lunghezza resistenze piegate	mm	150-600
Produttività	pz/h	500/600
Dimensioni	mm	2500x1000x1800H
Peso	Kg.	500
Potenza installata	kw	1
Alimentazione elettrica	V	2x230V
Alimentazione pneumatica	bar	6
Tempo di attrezzaggio	min.	5

