

Teste di saldatura

Tester di saldatura modello **Airtest**



Il test per il controllo delle saldature delle membrane è molto semplice ed efficace. E' un test non distruttivo ed il risultato è immediato. La doppia saldatura con il cuneo a caldo lascia all'interno della saldatura un canale o camera. Il test consiste nel riempimento d'aria a pressione di questo canale o camera. Anche se il test non è obbligatorio, è consigliabile la prova di pressione dell'aria per controllare la qualità e tenuta della saldatura.

Dati Tecnici	Airtest
Consiste in:	1x compressore portatile 1x bombola di pressione 1x test fornito con pinza e manometro 1x pinza
Dim. con custodia (L x H x B in mm)	590 x 390 x 260
peso incl. custodia	approx. 12,3 kg
Dati tecnici	Compressore d'aria
voltaggio	DC 12
Max Potenza in ingresso	14 A
portata	20 l/min.
max. pressione	140 psi / 10 bar
Pressione di esercizio	100 psi / 7 bar
Peso	approx. 2,4 kg
Temperatura range	-20°C bis + 80°C
Marchio di conformità	CE
Dati tecnici:	Serbatoio d'aria
Capacità serbatoio	5,5 l
Compressione	Max. 8 bar
Marchio di conformità	CE