



## **Compresspack L3000**

0268

## **Servizi**

### **Servizi post vendita**

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.



## Descrizione prodotto

Il CompressPack viene utilizzato per verificare l'integrità della tenuta di imballaggi in plastica o metallo come doypack, ricariche doypack, buste, sacchetti e tubi direttamente sulla linea di produzione o in laboratorio. Può essere utilizzato in aggiunta ai tester di saldatura per tubi ATS. Perché testare le saldature? Durante la saldatura a caldo, possono verificarsi difetti nella saldatura a causa delle temperature degli elettrodi e della presenza di impurità. L'esecuzione di un test di schiacciamento consente di verificare l'integrità della saldatura del campione e quindi l'assenza di perdite o microperdite. Questo test è essenziale per convalidare la corretta sigillatura dei campioni.



## Caratteristiche generali

<b>Batteria</b>	Batteria ricaricabile a lunga durata (maggiore di 24 ore)	<b>Memoria</b>	4 GB interni (espandibili a 64 GB con ?SD)
<b>Capacità</b>	30000 N at 6 bar	<b>Display</b>	Ampio display touch screen a colori da 4,3"
<b>Aspirazione</b>	Rete di aria compressa	<b>Applicazione</b>	test di tenuta
<b>Applicazione</b>	Applicazioni Web e Desktop di Noise Studio per la gestione e l'analisi dei dati	<b>Design</b>	Design ergonomico per il funzionamento con una sola mano in ambienti difficili
<b>Interfaccia utente</b>	Interfaccia utente intuitiva con gesti simili a quelli di uno smartphone	<b>Connettività wireless</b>	Trasferimento dati e controllo remoto (TBA)
<b>Interfacce</b>	Wi-Fi, LAN, USB-C, RS232/485	<b>Interfacce</b>	Wi-Fi, LAN, USB-C, RS232/485