



**ATS**

0261

## **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 dispositivo ATS viene utilizzato in un test distruttivo di frequenza che consiste nel mostrare la pressione interna del tubo, mediante compressione esterna. Evidenzia le perdite e le microperdite che sollecitano la saldatura. Le forme del pressore, la pressione esercitata e i punti di appoggio dipendono dai tubi e dai materiali testati. ACRN, con 20 anni di esperienza nel settore, sarà in grado di guidarvi attraverso questi aggiustamenti. Grazie al suo design intuitivo e ai vari accessori, permette all'operatore di eseguire una prova ripetibile e verificare l'integrità della saldatura mediante l'assenza di perdite sotto l'effetto di una forza di schiacciamento applicata al campione di prova. Dopo aver impostato il ritardo e aperto lo sportello dell'ATS, posizionare il campione, chiudere lo sportello e il ciclo si avvia automaticamente. Come promemoria, consente di impostare due tipi di test:

Test con microperdita che si espande con la pressurizzazione e provoca uno scoppio

Prova di scoppio per determinare la resistenza delle saldature.



Comastri Distribution  
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

19/12/2025

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: [info@comastridistribution.com](mailto:info@comastridistribution.com)



[Vai al prodotto](#)

## Caratteristiche generali

<b>Dimensioni</b>	L300 x P200 x A280 mm	<b>Peso</b>	10 kg
<b>Alimentazione</b>	Aria compressa da 0 a 10 bar	<b>Capacità</b>	1000N
<b>Aspirazione</b>	Rete di aria compressa	<b>Applicazione</b>	test di tenuta
<b>Pressa Tubi</b>	Pressatubi in PVC su struttura metallica rigida, alloggiamento in policarbonato trasparente infrangibile	<b>Lettura</b>	Class 1.6 pressure gauge (accuracy of 1.6% of full scale)
<b>Forza di pressione</b>	Da 50 a 1000 N	<b>Ritardo nel tempo</b>	Regolabile da 0 a 30 secondi Ritardo a +/- 1 secondo
<b>Collegamento all'alimentazione</b>	Collegamento alla rete di aria compressa tramite tubo Rislant con diametro esterno di 8 mm	<b>Regolazione della pressione</b>	Manopola di regolazione del regolatore di pressione
<b>Regolazione della pressione</b>	Manopola di regolazione del regolatore di pressione		

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.

[comastridistribution.com](http://comastridistribution.com)

Pagina 3/3