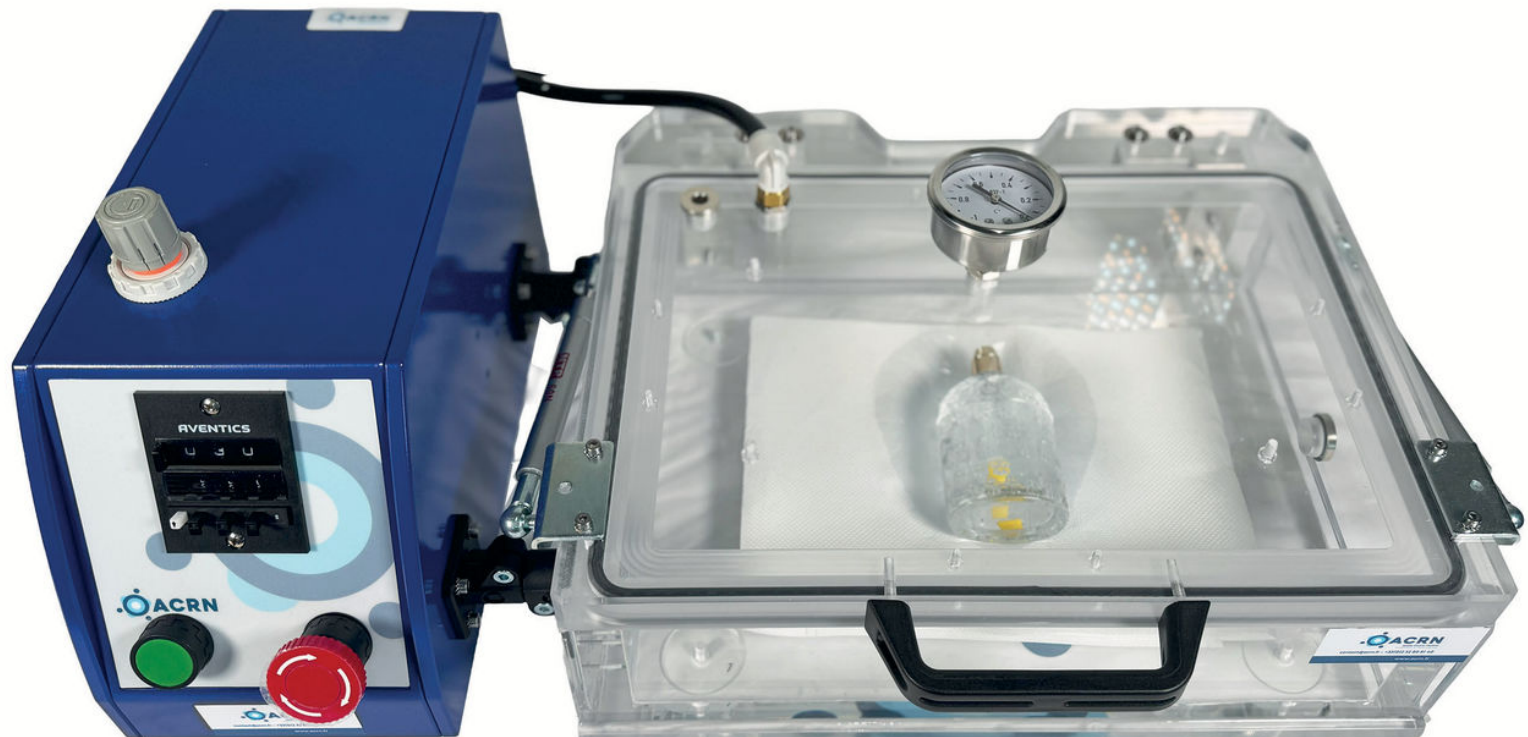




## CAMERA PNEUMATICA PER PROVE DI TENUTA CTE



**MODELLO ROBUSTO  
E VERSATILE**

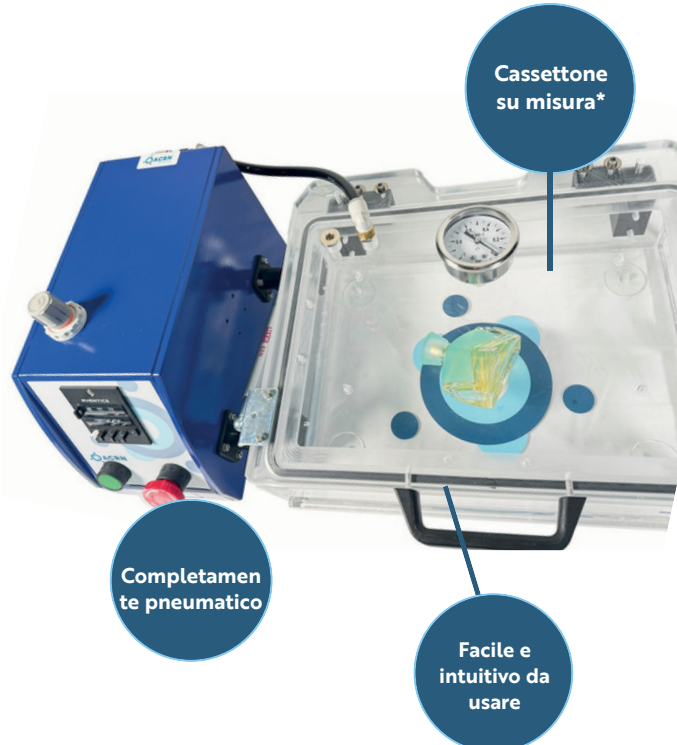
# CAMERA PNEUMATICA PER PROVE DI TENUTA

## CTE

### UN MODELLO ROBUSTO E VERSATILE

#### FUNZIONE

Consente di **testare la tenuta degli imballaggi** contenenti **prodotti liquidi o semiviscosi**, tramite depressione, direttamente a **bordo linea** di produzione con visibilità totale, grazie al suo design in **plexiglas**. È sufficiente appoggiare il campione in modo che il tappo sia **immerso dall'interno**. L'uso di carta assorbente, ad esempio, consente di vedere se il prodotto è fuoriuscito dal campione durante il test.



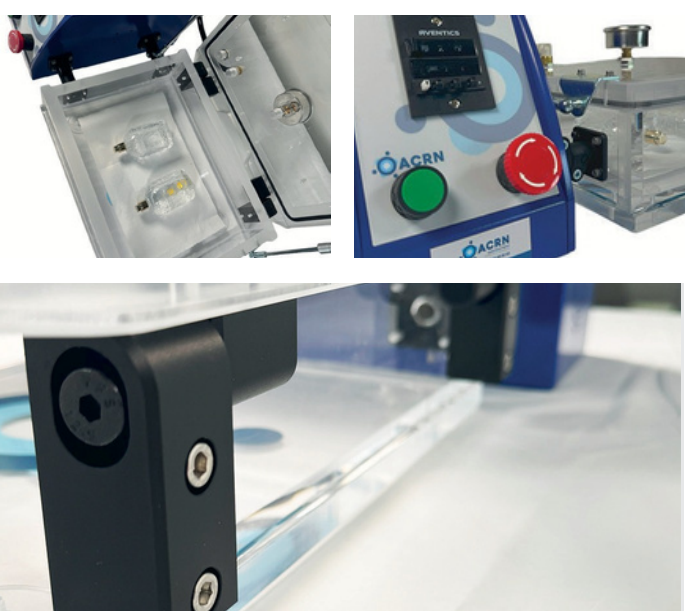
#### CASI D'USO:

È utilizzato principalmente nelle industrie lungo la linea di produzione per la sua semplicità d'uso e il funzionamento interamente pneumatico.

Utilizzato principalmente per flaconi o bottiglie, serve anche a eliminare bolle d'aria e impurità dallo smalto, dall'emulsione o quelle presenti prima di una brasatura o di una saldatura.

#### PROFITTI

- Veloce, ergonomico e facile da usare.
- Affidabile ed economico
- Adatto all'ambiente di produzione / Robusto
- Test al ricevimento delle materie prime, durante la produzione, prima della spedizione
- Manutenzione ridotta
- Manutenzione facile e veloce grazie all'assenza di collegamenti elettrici



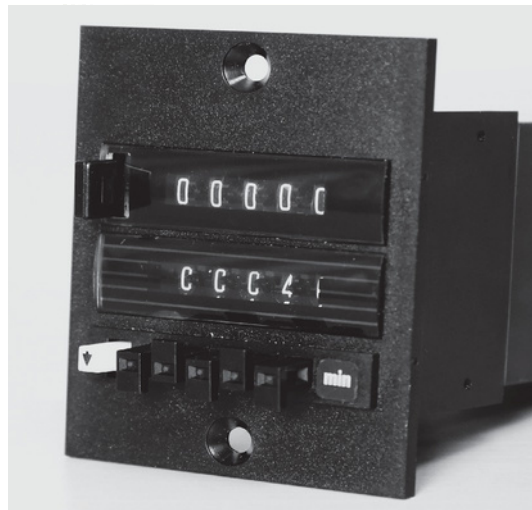


## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Scatola</b>	Cassetta in PMMA trasparente con cerniera
<b>Campo di misura e precisione</b>	Da -0,1 a -0,85 bar (pressione relativa) standard. Precisione +/- 2%
<b>Dimensioni utili</b>	Lunghezza (L) x Profondità (P) x Altezza (H) A seconda delle dimensioni del contenitore
<b>Lettura della depressione</b>	Manovacuometro a lancetta con risoluzione 50 mbar
<b>Unità</b>	Bar, Psi
<b>Alimentazione</b>	- Aria compressa da 6 a 8 bar collegata tramite tubo Rislan® da 8 mm fino a -0,850 bar (non fornito)
<b>Regolazione depressione</b>	Regolatore con filtro
<b>Durata della depressione</b>	Temporizzazione regolabile da 0 a 999 secondi
<b>Principio del test</b>	Immagine
<b>Temperatura</b>	Da 0 a 40 °C
<b>Norme</b>	ASTM D4991, ASTM D5094, ASTM D4169, EN 14401, DIN55528 (Part 1, 2, 3, 4, 5)

## OPZIONI

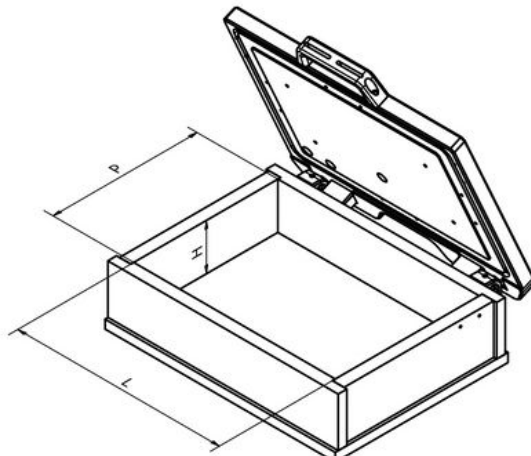
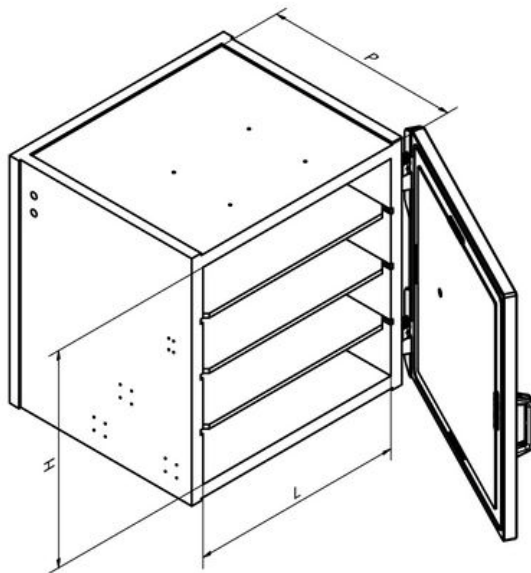
Riduzione del tempo di depressione
Valvola di scarico dell'aria che facilita il ritorno alla PA.
Cilindri a gas
Temporizzazione regolabile da 0 a 99.999 secondi
Vacuometro a lancetta con risoluzione migliorata (cfr. *)



## FORNITO CON:

- Un certificato di taratura conforme LNE/COFRAC





### CAMERA DI PROVA CON PORTA FRONTALE

### CAMERA DI PROVA A APERTURA SUPERIORE

Dimensioni utili del cassone* (mm)	Nome del modello	Cofano	Armadio	Modello immersione	Carrello su richiesta	Cilindro di assistenza alla salita - discesa
<b>L300xP300xH400</b>	A1		X		X	
<b>L400xP400xH400</b>	A2		X		X	
<b>L500xP450xH500</b>	A3		X		X	
<b>L250xP200xH150</b>	C1	X		X	X	X
<b>L350xP250xH80</b>	C2	X			X	X
<b>L350xP250xH150</b>	C3	X		X	X	X
<b>L350xP250xH250</b>	C4	X		X	X	X
<b>L450xP350xH100</b>	C5	X			X	X
<b>L450xP350xH150</b>	C6	X		X	X	X
<b>L450xP350xH200</b>	C7	X		X	X	X
<b>L450xP350xH300</b>	C8	X		X	X	X
<b>L500xP400xH100</b>	C9	X			X	X
<b>L500xP400xH200</b>	C10	X		X	X	X
<b>L500xP400xH300</b>	C11	X		X	X	X

\*Dimensioni personalizzate disponibili fino a un volume di 0,8 m<sup>3</sup>

Realizziamo prodotti specifici, pertanto per qualsiasi altra dimensione di cassone, contattateci all'indirizzo : [commercial@acrn.fr](mailto:commercial@acrn.fr)

