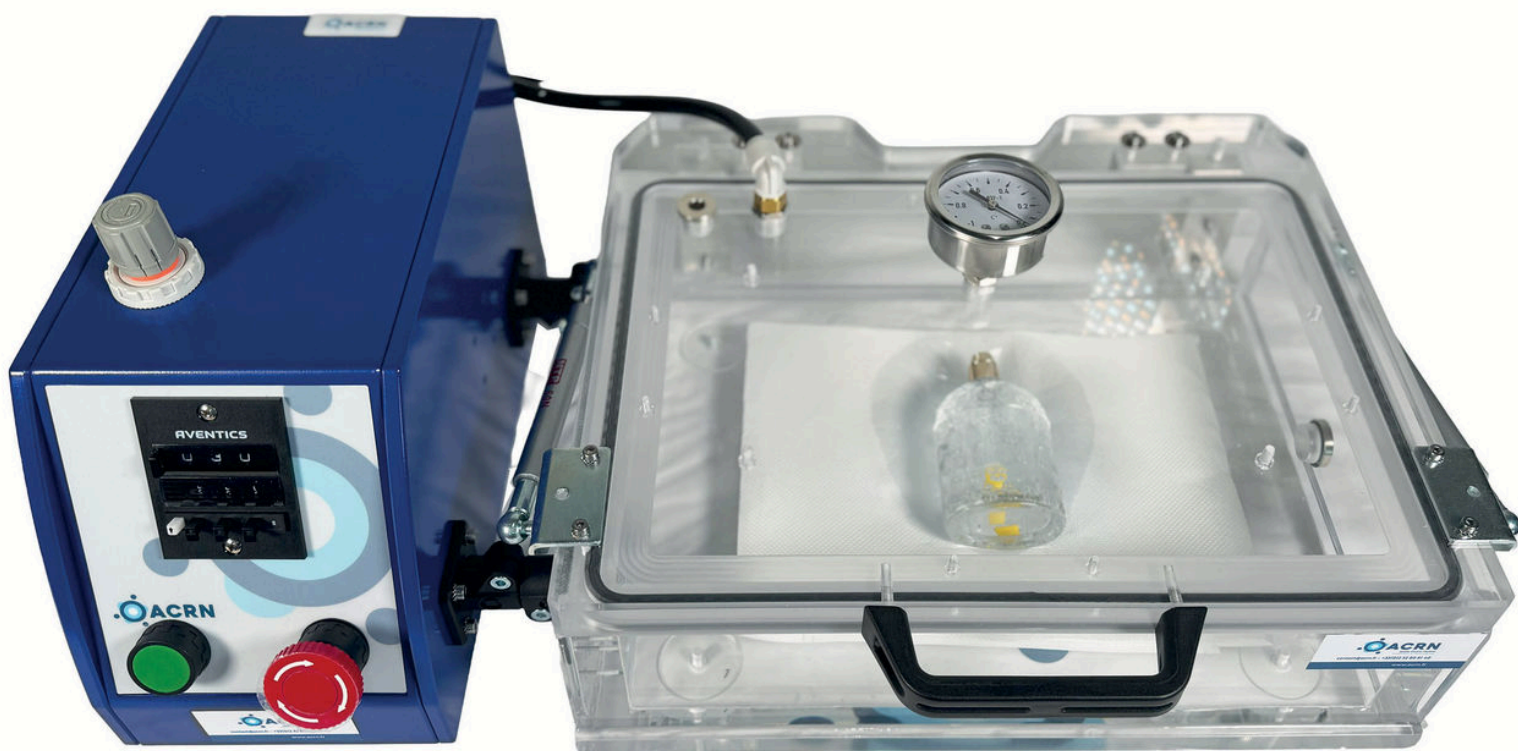




CAMERA PNEUMATICA PER PROVE DI TENUTA CTE



**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.

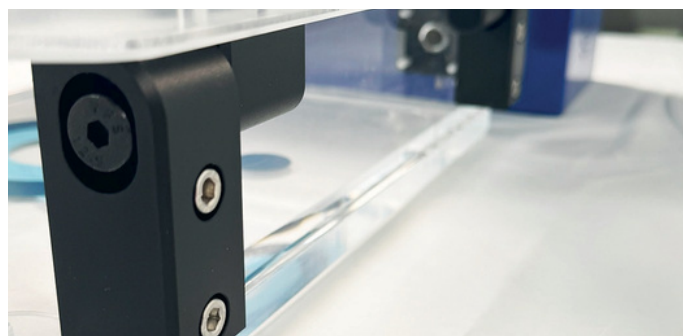
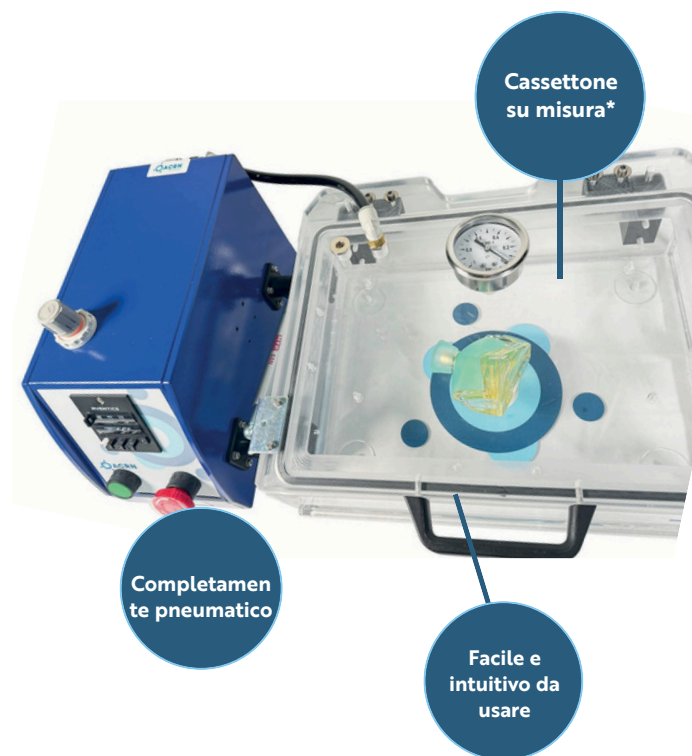
CASI D'USO:

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



*Adapté aux contraintes clients après validation du besoin



INFORMAZIONI TECNICHE

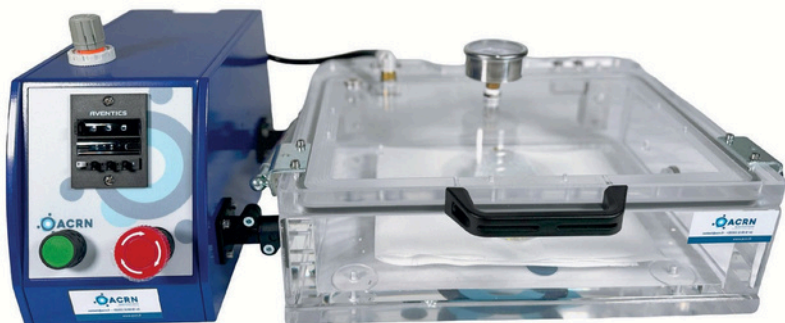
Scatola	Cassetta in PMMA trasparente con cerniera
Campo di misura e precisione	Da -0,1 a -0,85 bar (pressione relativa) standard. Precisione +/- 2%
Dimensioni utili	Lunghezza (L) x Profondità (P) x Altezza (H) A seconda delle dimensioni del contenitore
Lettura della depressione	Manovacuometro a lancetta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

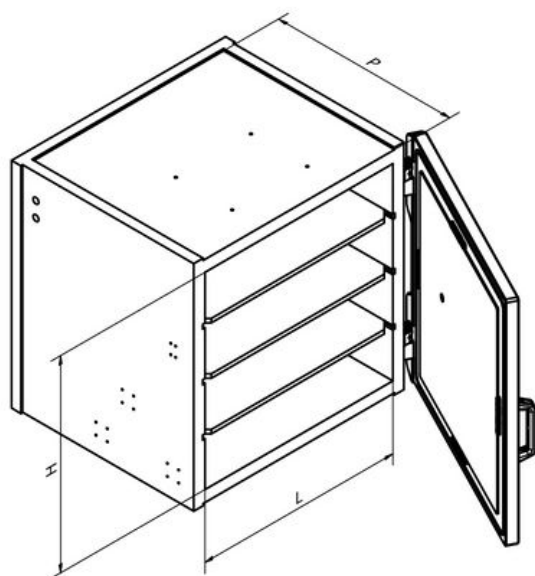
OPZIONI

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. *)

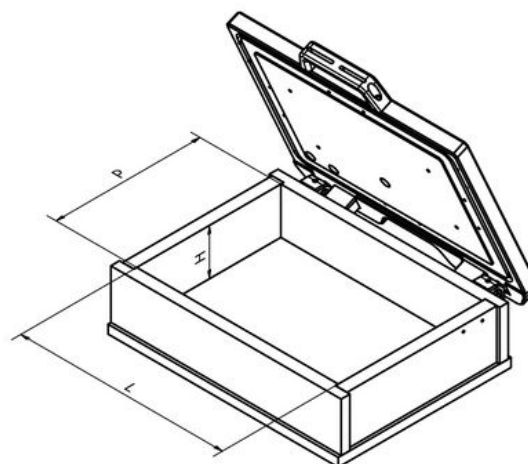
FORNITO CON:

- 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
L300xP300xH400	A1		X		X	
L400xP400xH400	A2		X		X	
L500xP450xH500	A3		X		X	
L250xP200xH150	C1	X		X	X	X
L350xP250xH80	C2	X			X	X
L350xP250xH150	C3	X		X	X	X
L350xP250xH250	C4	X		X	X	X
L450xP350xH100	C5	X			X	X
L450xP350xH150	C6	X		X	X	X
L450xP350xH200	C7	X		X	X	X
L450xP350xH300	C8	X		X	X	X
L500xP400xH100	C9	X			X	X
L500xP400xH200	C10	X		X	X	X
L500xP400xH300	C11	X		X	X	X

*Dimensioni personalizzate disponibili fino a un volume di 0,8 m3

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

