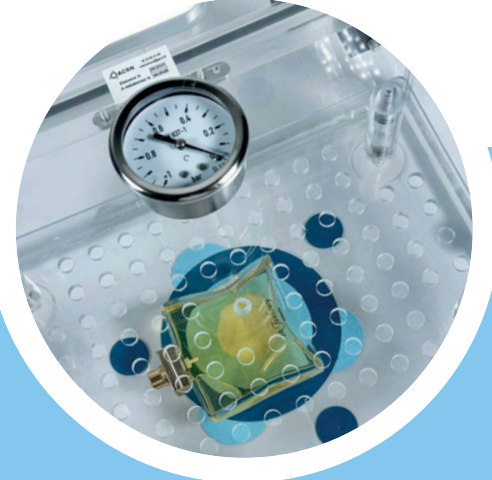
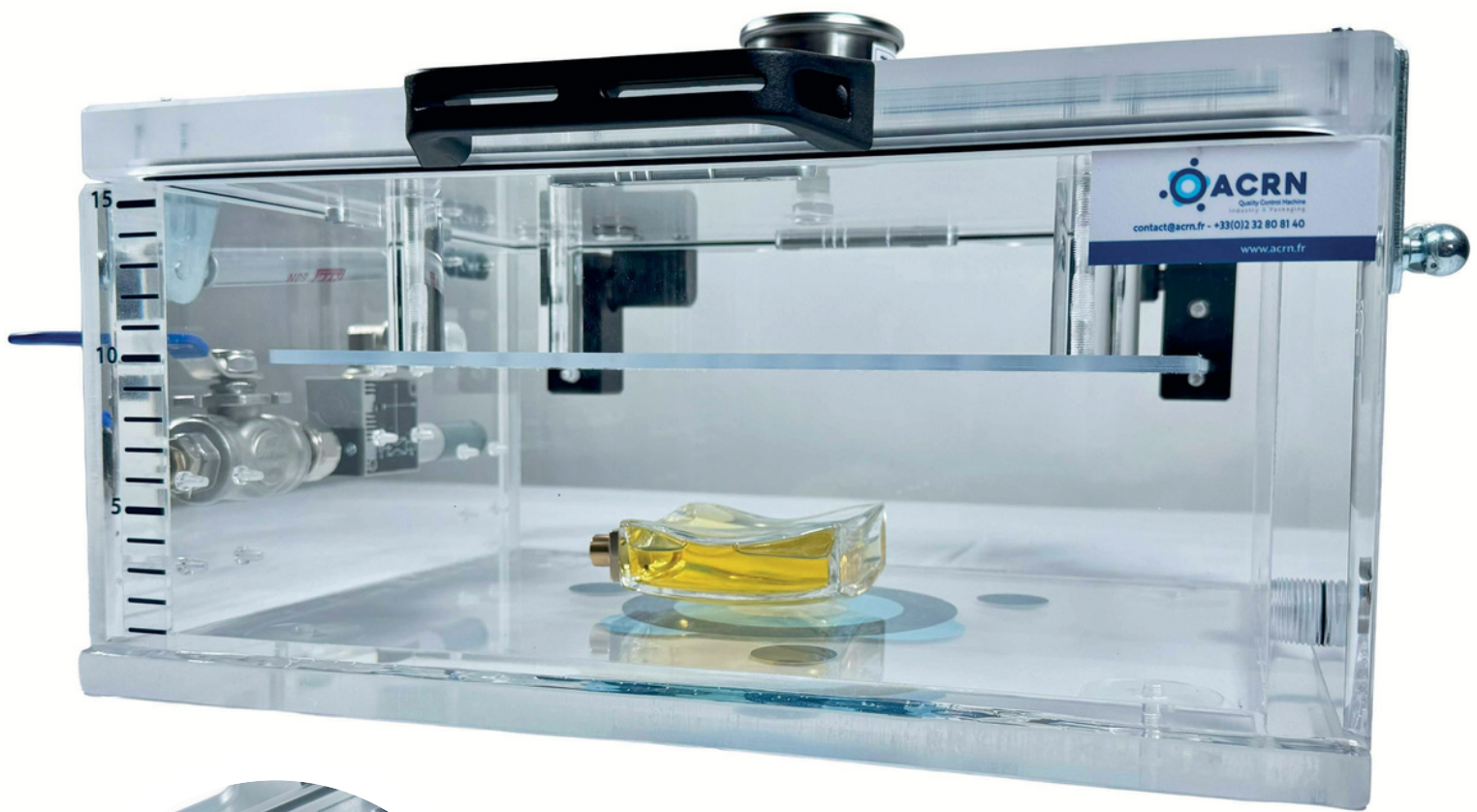


CASSETTA PNEUMATICA A VUOTO CTS



IL MODELLO ELEMENTARE

CASSETTA PNEUMATICA A VUOTO

CTS

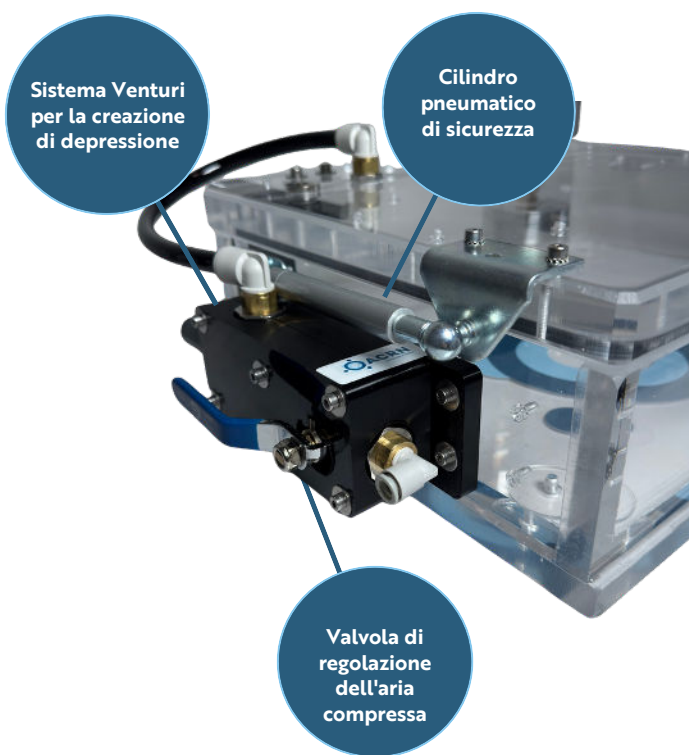
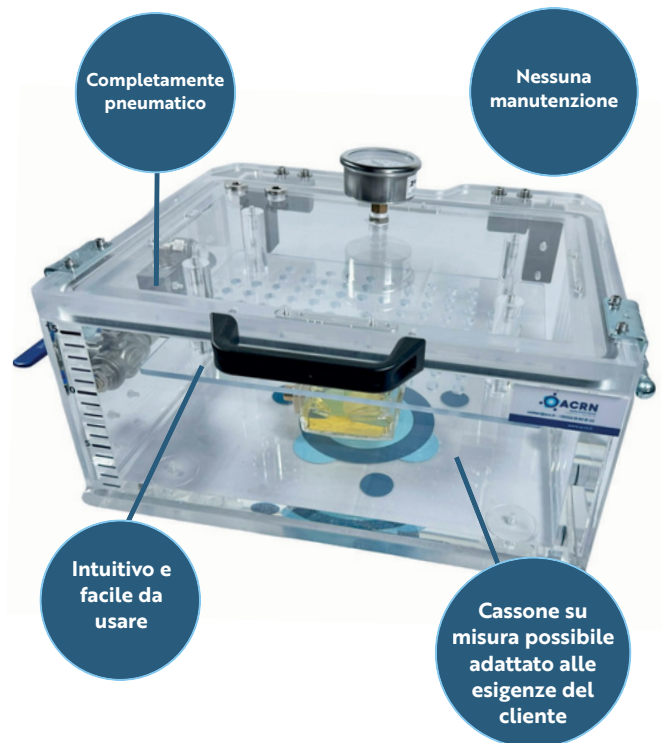
IL MODELLO ELEMENTARE

FUNZIONE

Il CTS, proprio come il CTE, consente di testare la tenuta di imballaggi industriali quali flaconi, vaschette per alimenti, sacchetti, confezioni sigillate come pacchetti di patatine, bottiglie, fiale, yogurt, blister, ecc.

Adatto agli ambienti di produzione, dispone solo di un sistema completamente pneumatico, in grado di creare una depressione, e di una valvola di regolazione dell'aria compressa per limitare il flusso in entrata.

Nel caso in cui il cliente non abbia accesso alla rete di aria compressa o desideri ottenere una depressione maggiore, il CTS può funzionare con pompe per vuoto in grado di raggiungere -920 mbar (vedere la scheda tecnica della pompa).





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 Rislan® da 8 mm fino a -0,850 bar (non fornito) - Pompa per vuoto (max -920 mbar)
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

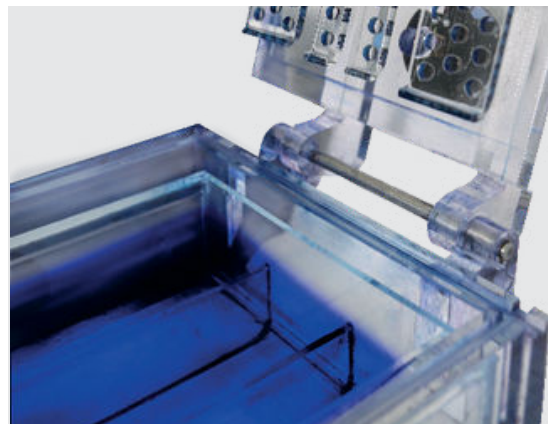
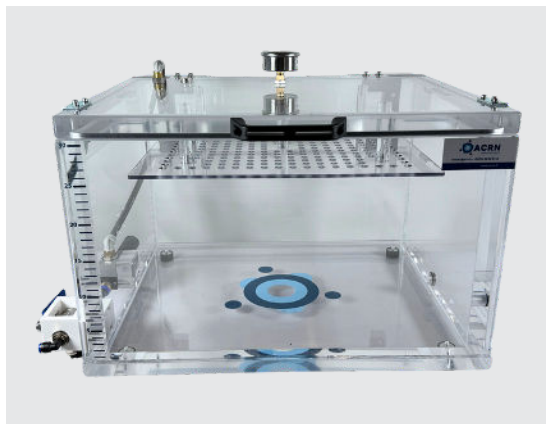
Riduzione del tempo di depressione
Valvola di scarico dell'aria che facilita il ritorno alla pressione atmosferica
Cilindri a gas
Vacuometro a lancetta con una risoluzione migliore (cfr. *)

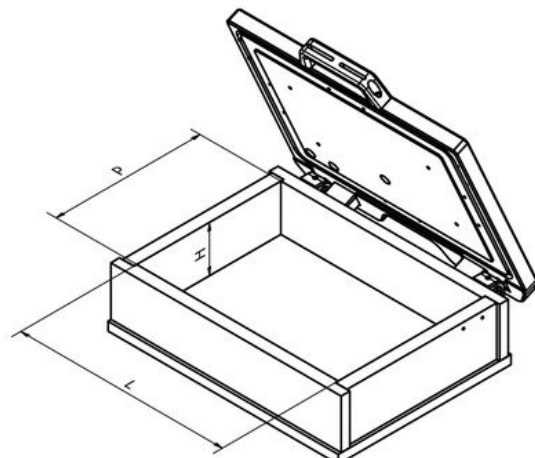
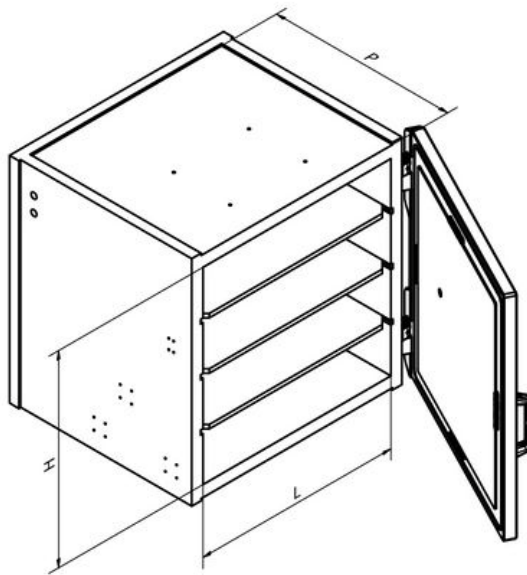
IN DOTAZIONE:

- Un certificato di taratura conforme LNE/COFRAC

ESISTE ANCHE QUESTO MODELLO:

- Immersione in acqua CTS-I
- Immersione nel blu di metilene CTS-Bi





SCATOLA DI TENUTA CON SPORTELLO

SCATOLA DI TENUTA CON COPERCHIO

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

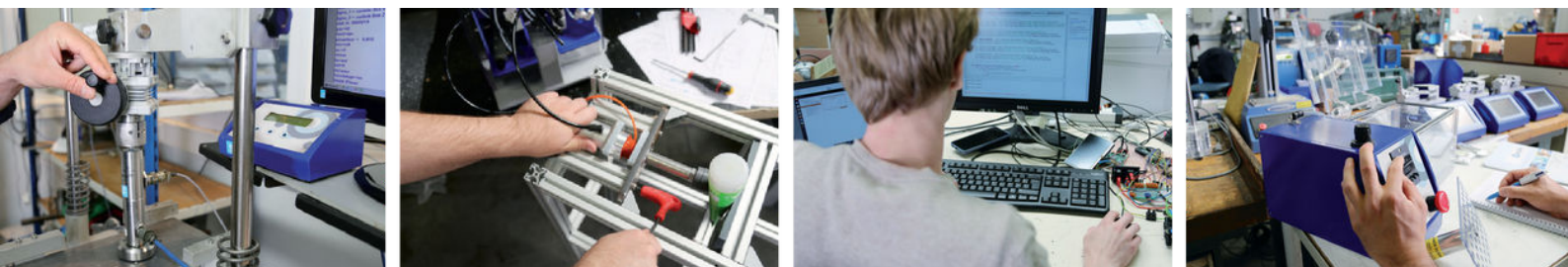
*Dimensioni personalizzate disponibili fino a un volume di 0,8 m³

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



ACRN UN'OFFERTA GLOBALE

per i vostri controlli di qualità sull'imballaggio



Taratura e manutenzione annuale

in loco o in laboratorio. ACRN dispone di un laboratorio di metrologia.

Implementazione dei test, scelta dei materiali, stato dell'arte, lavori sulla
ripetibilità

Possiamo consigliarvi in base alle vostre esigenze (tecnologia, budget, ergonomia).

Prova di tenuta e dinamometria

Mettiamo a vostra disposizione le nostre competenze e le nostre attrezzature per il collaudo di tenuta e dinamometria per il packaging.

Grandi industriali ci danno fiducia da molti anni



DANONE
ONE PLANET. ONE HEARTS



Nestlé

Pierre Fabre



General
Mills
Making Food
People Love

