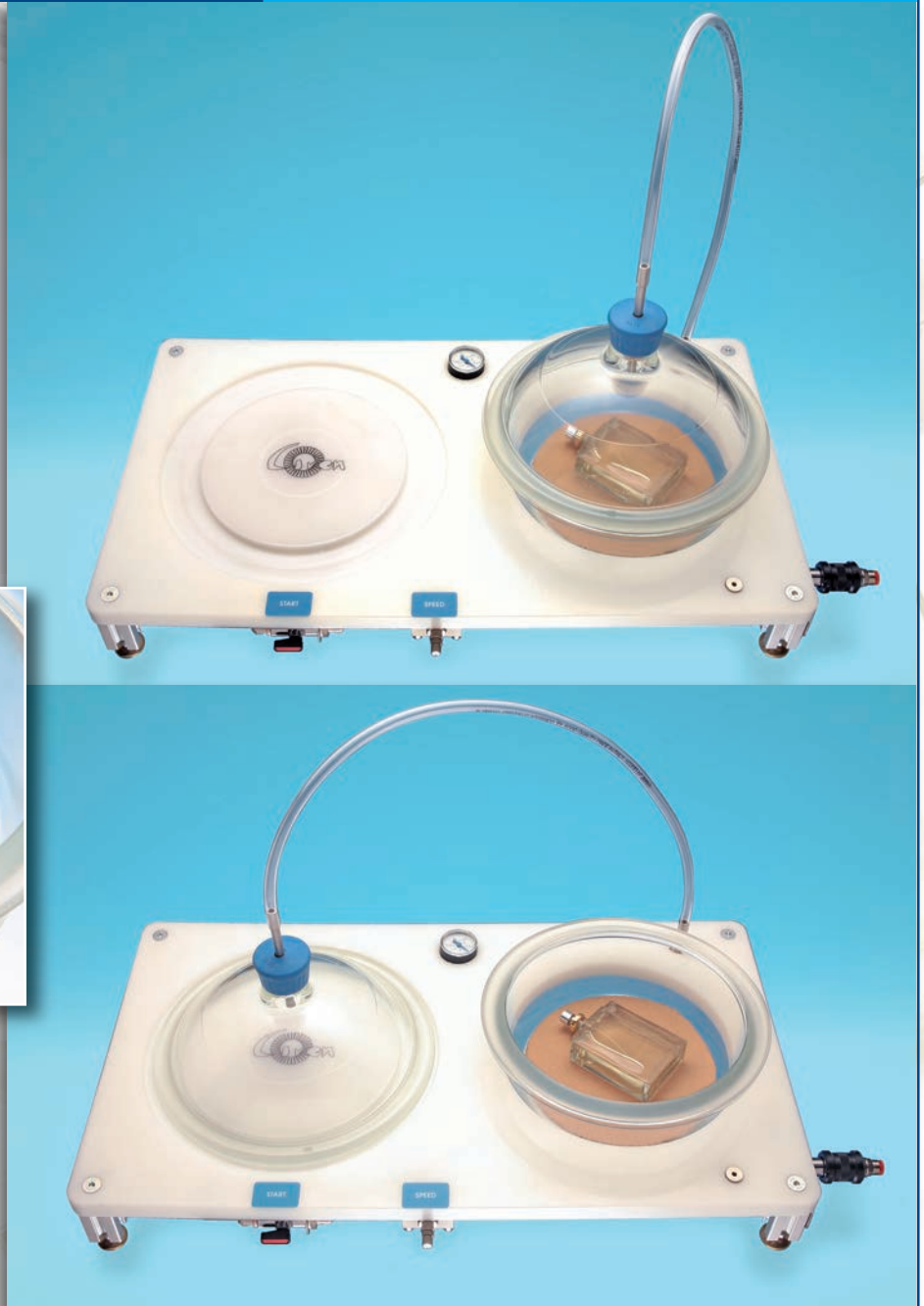
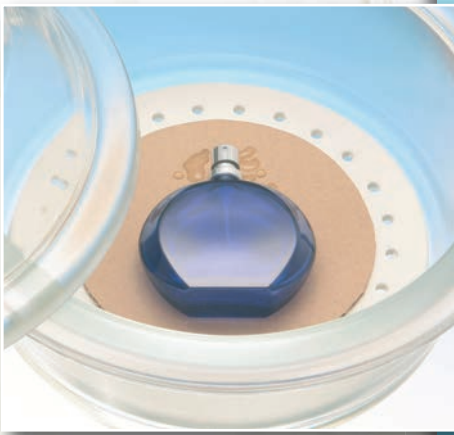



Dimensioni: 74x35x21 cm
Peso netto: 10 kg
Pressione aria: 4/6 Bar/87 psi


Dimensions: 74x35x21 cm
 Poids net: 10 kg
 Pression d'air: 4/6 Bar/87 psi

Dimensions: 74x35x21 cm
 Net weight: 10 kg
 Air pressure: 4/6 Bar/87 psi



 **L'apparecchio funziona pneumaticamente e consente di verificare perdite di liquidi dopo il confezionamento. Inserendo uno o più flaconi all'interno dell'essiccatore in vetro e producendo vuoto per mezzo di un venturimetro (-400/-600mm Hg), si controlla che l'aggraffatura di una pompa o di un tappo a vite sia a garanzia di tenuta.**

 **Equipement de test pneumatique pour la vérification de fuites de liquide après l'opération de sertissage. La chambre de test en verre va permettre de contrôler le serrage correct des pompes serties ou vissées sur un ou plusieurs flacons insérés dans cette chambre sous vide. La dépression est assurée par un venturi (-400/-600mm Hg).**

 **One or more bottles are placed in the glass vacuum test chamber, and with the use of a venturi meter (-400/-600mm Hg), the correct tightening of crimp pumps or screw caps is tested.**

Vacuum test Chamber/Chambre de test sous vide/Dispositivo per il controllo di tenuta della tappatura