



## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	BIO-7100-ASL
<b>Descrizione breve</b>	Imballaggio completo +2/+8°C, UN3373 + barattolo 95kPa 0,95L + accessori
<b>Fornite</b>	Assemblate
<b>Conforme</b>	P650 ADR, P650 RID, P650 ADN, P650 IMDG, P.I. 650 IATA
<b>Capacità</b>	0,95 L
<b>Certificazione</b>	Testato e certificato in accordo con P650 e P.I. 650
<b>Conforme</b>	Circolare n.3 dell'8 maggio 2003 del Ministero della Salute per trasporto tamponi <b>Covid-19</b>
<b>Dimensioni esterne</b>	250x250x250h mm
<b>Dimensioni interne</b>	barattolo Ø 100x149h mm
<b>Paese di origine</b>	Italia
<b>Spessore materiale</b>	36 mm
<b>Peso scatola in cartone</b>	1,070 kg cad.
<b>Confezione</b>	da 2 pezzi



### Contenuto

Scatola interna in polistirolo, imballaggio secondario (barattolo) in plastica 0,95 kPa da -40°C a + 55°C, 1 porta provette assorbente da 6 posti cad. (assorbimento 250 ml), 4 (per imballaggio) gel in busta da 330 gr (Blu ice®), etichetta LAB-1169-PC (Materia biologica, Categoria B), etichetta LAB-1161-PC [UN3373 + PSN (in inglese)], etichetta chiudi pacco per sigillo, imballaggio esterno in cartone con comoda maniglia.  
Imballaggio idoneo per spedizione tamponi Covid-19 (Coronavirus)

### Descrizione

Per la spedizione di Materie biologiche, Categoria B sono necessari degli imballaggi testati e certificati secondo i regolamenti per la spedizione delle merci pericolose. L'Italia ha stilato delle linee guida per la spedizione di prodotti biologici o meglio di Materia biologica, categoria B che sono presenti nella Circolare n.3 dell'8 maggio 2003 del Ministero della Salute. Tale circolare è però obsoleta per quanto concerne alcune richieste introdotte dai nuovi regolamenti.

I nostri imballaggi BIO-7001-ASL forniti in kit sono stati testati e certificati secondo le istruzioni di imballaggio **P650 ADR, P650 RID, P650 ADN, P650 IMDG, P.I. 650 IATA** e pertanto sono idonei per qualsiasi modalità di spedizione. I kit comprendono tutti i componenti necessari per spedire senza rischi.

Questo imballaggio è stato testato e certificato per contenere 1 barattolo certificato 95 kPa (codice BIO-1000-SB). È possibile autoclavare il barattolo a 121°C per 22 minuti (1,12 bar) e a 135°C per 11 minuti (2,1 bar) in quanto sono state eseguite con successo le prove di pressione a 95 kPa dopo aver sterilizzato i barattoli.

Questo speciale kit viene fornito con nr. 4 gel in busta che consentono la spedizione a temperatura controllata di +2/+8°C.

Con l'acquisto dei prodotti è disponibile un test report in cui viene specificato che l'imballaggio è stato testato per differenti recipienti primari (provette, bottiglie, vials, eppendorf, ...) siano essi in plastica oppure in vetro.

Imballaggio idoneo per spedizione tamponi Covid-19 (Coronavirus)