

SCHEDA TECNICA

Codice	BIO-3000-SB
Descrizione breve	Imballaggio completo omologato ONU 4GU/CLASS 6.2 (UN2814/UN2900)
Stampa	Neutra
Fornite	Assemblate con imballaggio secondario 95kPa certificato da -40°C a +55°C e prodotti vari
Omologazione	4GU/CLASS.6.2/** B/SERPAC.403-090064
Conforme	P620 ADR, P620 RID, P620 IMDG, P.I. 602 IATA
Capacità	0,95 L
Certificazione	95kPa da -40°C a +55°C
Informazione	Conforme alle richieste del Ministero della Salute per trasporto tamponi Coronavirus (Circolare n.3 dell'8 maggio 2003)
Paese di origine	Italia
Dimensioni interne	ø100 x 149 h mm
Dimensioni esterne	130 x 130 x 180 h mm
Confezione	da 16 pezzi



Per spedizioni:

✓ ADR ✓ RID ✓ ADN ✓ IMDG ✓ IATA

Omologata per	Contenuto
Contenitori primari di qualsiasi tipo (provette, vials, falcon, appendorf)	Imballaggio esterno in cartone omologato ONU ONU 4GU/Class 6.2, interposizione in cartone, imballaggio secondario barattolo 95kPa da -40°C a +55°C, nr. 1 porta provette assorbente da 6 posti cad, N r. 1 tasca in bollearia da 6 posti, etichetta LAB-T621-PC (Infectious substance), foglio istruzioni, etichetta chiudi pacco per sigillo.

Descrizione

Imballaggi per Materie Infettanti

La lettera "U" all'interno della marcatura di omologazione (4GU/CLASS 6.2), indica un imballaggio idoneo per essere utilizzato con qualsiasi imballaggio interno.

Per essere conforme, il collo pronto per la spedizione, deve essere assemblato con tutti gli elementi forniti che sono anche riportati sul certificato di omologazione ONU dell'imballaggio utilizzato.

A differenza dell'omologazione 4G/CLASS 6.2, l'omologazione ONU 4GU/CLASS 6.2 (ADR cap. 6.3.5.1.6 / IATA 6.5.4.1.6) permette l'utilizzo con qualsiasi imballaggio interno.

* **Fornito completo di:** imballaggio secondario, interposizione in cartone, 1 portaprovette assorbente da 6 posti, tasca in bollearia da 6 posti, etichetta LAB-T621-PC (Infectious substance), foglio istruzioni, etichetta chiudipacco per sigillo e imballaggio esterno in cartone. Sempre disponibili a magazzino imballaggi omologati per la spedizione di materie infettanti categoria A che nello specifico le materie infettanti sono: - UN 2814 INFECTIOUS SUBSTANCE AFFECTING HUMANS - UN 2900 INFECTIOUS SUBSTANCE AFFECTING ANIMALS. Le Materie infettanti (come ad esempio il Coronavirus CoV) possono, quando si verifica un'esposizione, causare un'invalidità permanente o una malattia letale o potenzialmente letale alle persone o agli animali, fino ad allora in buona salute. Per la spedizione di materie infettanti, categoria A (UN2814 – UN2900) è necessario utilizzare un imballaggio omologato per la spedizione di tali materie. I nostri imballaggi omologati ONU 4GU/Class 6.2 sono omologati per contenere all'interno del barattolo in plastica qualsiasi tipo di provetta.

Gli imballaggi Serpac rispettano le istruzioni di imballaggio P620 ADR, P620 RID, P620 ADN, P620 IMDG, P.I. 620 IATA.