

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Mesa de laboratorio en C con resina fenólica de alta resistencia**

**Descripción :** Mesa técnica para laboratorio en C con superficie de trabajo de compacto fenólico con resina de alta resistencia Fundermax Resistance<sup>2</sup> gris claro de 20 mm de grosor. Ideal para todo tipo de laboratorios e indispensable para laboratorios físico-químicos. Estructura metálica en tubo de acero laminado en frío, protegida con resinas epóxicas antioxidantes. Se puede utilizar como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos. Capacidad de carga de hasta 350 Kg metro lineal. Cuatro puntos de apoyo regulables para nivelar la mesa. Se entrega montada. Garantía 5 años. Entrega 4 semanas

## DATOS TÉCNICOS

referencia	dimensiones (largo x ancho x tipo alto)		unidades por ref.
LABT-C01-001	900 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1
LABT-C02-001	1200 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1
LABT-C03-001	1500 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1
LABT-C04-001	1800 x 750 x 900 mm	sin panel trasero	1
LABT-C11-001	900 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1
LABT-C12-001	1200 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1
LABT-C13-001	1500 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1
LABT-C14-001	1800 x 750 x 900 mm	con panel trasero	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-C01-001	736	60	94036090	08434868027589
LABT-C02-001	1104	71,5	94036090	08434868027596
LABT-C03-001	1324,8	78,5	94036090	08434868027602
LABT-C04-001	1472	85,5	94036090	08434868027619
LABT-C11-001	722	60	94036090	08434868080294
LABT-C12-001	950	72	94036090	08434868080300
LABT-C13-001	1178	79	94036090	08434868080317
LABT-C14-001	1406	86	94036090	08434868080324

FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Laboratory table, C shape, with high resistance compact phenolic resin worktop**

**Description :** Worktop made with high resistance compact phenolic resin Fundermax Resistance<sup>2</sup>, soft grey, 20 mm thick. Ideal for all types of laboratories and indispensable in physical-chemical laboratories. Tube metal frame made of cold rolled steel with an antirust epoxy resin protection layer. With a maximum load capacity of 350 kg/linear meter. Four adjustable support points to level the table. Delivered assembled. Warranty 5 years. Delivery time 4 weeks

## TECHNICAL DATA

reference	dimensions (length x width x height)	type	pcs/pack
LABT-C01-001	900 x 750 x 900 mm	without back panel	1
LABT-C02-001	1200 x 750 x 900 mm	without back panel	1
LABT-C03-001	1500 x 750 x 900 mm	without back panel	1
LABT-C04-001	1800 x 750 x 900 mm	without back panel	1
LABT-C11-001	900 x 750 x 900 mm	with back panel	1
LABT-C12-001	1200 x 750 x 900 mm	with back panel	1
LABT-C13-001	1500 x 750 x 900 mm	with back panel	1
LABT-C14-001	1800 x 750 x 900 mm	with back panel	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-C01-001	736	60	94036090	08434868027589
LABT-C02-001	1104	71,5	94036090	08434868027596
LABT-C03-001	1324,8	78,5	94036090	08434868027602
LABT-C04-001	1472	85,5	94036090	08434868027619
LABT-C11-001	722	60	94036090	08434868080294
LABT-C12-001	950	72	94036090	08434868080300
LABT-C13-001	1178	79	94036090	08434868080317
LABT-C14-001	1406	86	94036090	08434868080324

PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Paillasse de laboratoire en C avec plan de travail en résine phénolique de haut résistance**

**Description :** Paillasse de laboratoire en C avec surface de travail en résine phénolique Fundermax Resistance<sup>2</sup> de couleur gris clair de 20 mm d'épaisseur. Idéale pour tous types de laboratoire et indispensable dans les laboratoires de physico-chimie. Structure métallique en tube d'acier laminé à froid recouvert de résine époxy antioxydant. Peut être utilisée comme une surface d'appui pour instruments de laboratoire et montages. Capacité de charge jusqu'à 350 kg mètre linéaire. Quatre points d'appui réglables pour niveler la table. Se livre montée. Garantie 5 ans. Délai de livraison 4 semaines

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	dimensions (longueur x largeur x hauteur)	type	unités par ref.
LABT-C01-001	900 x 750 x 900 mm	sans panneau arrière	1
LABT-C02-001	1200 x 750 x 900 mm	sans panneau arrière	1
LABT-C03-001	1500 x 750 x 900 mm	sans panneau arrière	1
LABT-C04-001	1800 x 750 x 900 mm	sans panneau arrière	1
LABT-C11-001	900 x 750 x 900 mm	avec panneau arrière	1
LABT-C12-001	1200 x 750 x 900 mm	avec panneau arrière	1
LABT-C13-001	1500 x 750 x 900 mm	avec panneau arrière	1
LABT-C14-001	1800 x 750 x 900 mm	avec panneau arrière	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-C01-001	736	60	94036090	08434868027589
LABT-C02-001	1104	71,5	94036090	08434868027596
LABT-C03-001	1324,8	78,5	94036090	08434868027602
LABT-C04-001	1472	85,5	94036090	08434868027619
LABT-C11-001	722	60	94036090	08434868080294
LABT-C12-001	950	72	94036090	08434868080300
LABT-C13-001	1178	79	94036090	08434868080317
LABT-C14-001	1406	86	94036090	08434868080324



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Tavolo da laboratorio in C con resina fenolica ad alta resistenza**

**Descrizione** : Tavolo tecnico da laboratorio in C con superficie di lavoro in composto fenolico compatto con resina Fundermax Resistance<sup>2</sup> ad alta resistenza grigio chiaro, 20 mm di spessore. Ideale per tutti i tipi di laboratori e indispensabile per i laboratori fisico-chimici. Struttura metallica in tubo d'acciaio laminato a freddo, protetto con resine epossidiche antiossidanti. Può essere utilizzato come superficie di supporto per strumentazione di laboratorio e assemblaggio di esperimenti. Capacità di carico fino a 350 kg per metro lineare. Quattro punti di supporto regolabili per livellare il tavolo. Viene consegnato montato. Garanzia di 5 anni. Consegna: 4 settimane

## DATI TECNICI

referenza	dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	tipo	unità per ref.
LABT-C01-001	900 x 750 x 900 mm	senza pannello posteriore	1
LABT-C02-001	1200 x 750 x 900 mm	senza pannello posteriore	1
LABT-C03-001	1500 x 750 x 900 mm	senza pannello posteriore	1
LABT-C04-001	1800 x 750 x 900 mm	senza pannello posteriore	1
LABT-C11-001	900 x 750 x 900 mm	con pannello posteriore	1
LABT-C12-001	1200 x 750 x 900 mm	con pannello posteriore	1
LABT-C13-001	1500 x 750 x 900 mm	con pannello posteriore	1
LABT-C14-001	1800 x 750 x 900 mm	con pannello posteriore	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-C01-001	736	60	94036090	08434868027589
LABT-C02-001	1104	71,5	94036090	08434868027596
LABT-C03-001	1324,8	78,5	94036090	08434868027602
LABT-C04-001	1472	85,5	94036090	08434868027619
LABT-C11-001	722	60	94036090	08434868080294
LABT-C12-001	950	72	94036090	08434868080300
LABT-C13-001	1178	79	94036090	08434868080317
LABT-C14-001	1406	86	94036090	08434868080324

FOTO DEL PRODOTTO

