

**INFORMACIÓN GENERAL****Nombre del producto : Mesa de laboratorio central**

**Descripción :** Mesa de laboratorio central 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 40 x 40 mm, protegida con resina epóxida antioxidante. Se puede utilizar como superficie de soporte para instrumentación de laboratorio y montaje de experimentos Capacidad de carga de hasta 400 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 alto)	unidades por ref.
LABT-M01-001	900 x 900 x 900 mm	1
LABT-M02-001	1200 x 900 x 900 mm	1
LABT-M03-001	1500 x 900 x 900 mm	1
LABT-M04-001	1800 x 900 x 900 mm	1

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-M01-001	864	63	94036090	08434868079946
LABT-M02-001	1008	85	94036090	08434868079953
LABT-M03-001	1152	107	94036090	08434868079960
LABT-M04-001	1440	129	94036090	08434868079977

**FOTO DEL PRODUCTO**

## GENERAL INFORMATION

### Product name : Welded central laboratory table

**Description :** Worktop made with high resistance compact phenolic resin Fundermax Resistance<sup>2</sup>, soft grey, 20 mm thick. Ideal for all type of laboratories and indispensable in physical-chemical laboratories. Tube metal frame made of cold rolled steel 40 x 40 mm, with an antirust epoxy resin protection layer. Can be used as a support surface for laboratory instrumentation and experiment setup. With a maximum load capacity of 400 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)	pcs/pack
LABT-M01-001	900 x 900 x 900 mm	1
LABT-M02-001	1200 x 900 x 900 mm	1
LABT-M03-001	1500 x 900 x 900 mm	1
LABT-M04-001	1800 x 900 x 900 mm	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-M01-001	864	63	94036090	08434868079946
LABT-M02-001	1008	85	94036090	08434868079953
LABT-M03-001	1152	107	94036090	08434868079960
LABT-M04-001	1440	129	94036090	08434868079977

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Table de laboratoire centrale**

**Description :** Surface de travail en résine phénolique Fundermax Resistance<sup>2</sup> de couleur gris clair de 20 mm d'épaisseur. Idéale pour tous types des laboratoires et indispensable dans les laboratoires de physico-chimie. Structure métallique en tube d'acier laminé à froid 40 x 40 mm recouvert de résine époxy antioxydant. Peut être utilisée comme une surface d'appui pour instruments de laboratoire et montages. Capacité de charge jusqu'à 400 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)	unités par ref.
LABT-M01-001	900 x 900 x 900 mm	1
LABT-M02-001	1200 x 900 x 900 mm	1
LABT-M03-001	1500 x 900 x 900 mm	1
LABT-M04-001	1800 x 900 x 900 mm	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-M01-001	864	63	94036090	08434868079946
LABT-M02-001	1008	85	94036090	08434868079953
LABT-M03-001	1152	107	94036090	08434868079960
LABT-M04-001	1440	129	94036090	08434868079977

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Tavolo da laboratorio centrale**

**Descrizione** : Tavolo tecnico da laboratorio centrale 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 di fisica e chimica. Struttura metallica in tubo d'acciaio laminato a freddo 40 x 40 mm, 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 400 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)	unità per ref.
LABT-M01-001	900 x 900 x 900 mm	1
LABT-M02-001	1200 x 900 x 900 mm	1
LABT-M03-001	1500 x 900 x 900 mm	1
LABT-M04-001	1800 x 900 x 900 mm	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-M01-001	864	63	94036090	08434868079946
LABT-M02-001	1008	85	94036090	08434868079953
LABT-M03-001	1152	107	94036090	08434868079960
LABT-M04-001	1440	129	94036090	08434868079977

## FOTO DEL PRODOTTO



**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Laboratoriumtafel**

**Beschrijving** : Centrale laboratoriumtafel met werkoppervlak in fenolcompact met zeer resistente hars Fundermax Resistance<sup>2</sup> lichtgrijs 20 mm dik. Ideaal voor alle soorten laboratoria en essentieel voor fysisch-chemische laboratoria. Metalen structuur in koudgewalste stalen buis 40 x 40 mm, beschermd met antioxidant epoxyharsen. Het kan worden gebruikt als steunvlak voor laboratoriuminstrumentatie en experimentopstelling. Draagvermogen tot 400 kg strekkende meter. Vier verstelbare steunpunten om de tafel waterpas te zetten. Wordt gemonteerd geleverd. 5 jaar garantie. Levering 4 weken

**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	stuks per ref.
LABT-M01-001	900 x 900 x 900 mm	1
LABT-M02-001	1200 x 900 x 900 mm	1
LABT-M03-001	1500 x 900 x 900 mm	1
LABT-M04-001	1800 x 900 x 900 mm	1

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-M01-001	864	63	94036090	08434868079946
LABT-M02-001	1008	85	94036090	08434868079953
LABT-M03-001	1152	107	94036090	08434868079960
LABT-M04-001	1440	129	94036090	08434868079977

**PRODUKTFOTO**

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Labortisch**

**Beschreibung** : Labortisch mit hochbeständiger Phenolharz-Arbeitsfläche, Fundermax Resistance<sup>2</sup>, hellgrau und 20 mm dick. Ideal für alle Arten von Laboratorien und insbesondere für physikalisch-chemische Laboratorien.

Metallstruktur aus kaltlamierten Stahlrohren, 40 x 40 mm, geschützt durch antioxidative Epoxidharze. Kann als Tragfläche für Laborinstrumente und zum Aufbau von Experimenten verwendet werden. Traglast bis 400 kg pro laufendem Meter. Vier verstellbare Stützfüße zur Nivellierung des Tisches. Wird montiert geliefert. Garantie 5 Jahre. Lieferzeit 4 Wochen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Maße (Länge x Breite x Höhe)	Stückzahl pro Artikel
LABT-M01-001	900 x 900 x 900 mm	1
LABT-M02-001	1200 x 900 x 900 mm	1
LABT-M03-001	1500 x 900 x 900 mm	1
LABT-M04-001	1800 x 900 x 900 mm	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
LABT-M01-001	864	63	94036090	08434868079946
LABT-M02-001	1008	85	94036090	08434868079953
LABT-M03-001	1152	107	94036090	08434868079960
LABT-M04-001	1440	129	94036090	08434868079977

## PRODUKTFOTO

