

Tavolo antivibranti SAL/STONE/H

WX-001-0079





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Specifiche

Costruzione	
Costruzione	Stainless steel AISI304
Load-bearing capacity	150 kg
Parametri fisici	
Dimensioni del pacco L x P x A	1200×800×970 mm
Peso net	215 kg
Peso lordo	255 kg
Lunghezza	1000 mm
Larghezza	650 mm
Altezza	815 mm



Compatibile con (Additional Fee)

Piattaforme in esecuzione waterproof H315 HR

Termobilancia MA X7.IC.A

Moduli MUYA

Moduli MAS1

Microbilancia per la calibrazione delle pipette XA 5Y.M.A.P

Microbilancia per la calibrazione delle pipette MYA 5Y.P

Termobilancia MA 5Y

Detector a tunnel

Bilancia a piattaforma C315

Bilancia di precisione 5Y.PM

Microbilancia per filtri MYA 5Y.F

AS X7 Bilancia analitica

Microbilancia XA 5Y.M.A

Bilancia di precisione WLC

Bilancia di precisione PS R2

Bilancia di precisione WLC X7

Bilancia a piattaforma impermeabile H315 H

Moduli MAS

Moduli MPS

SAL/STONE

Bilancia di precisione C32.PM

Bilance automatiche per la taratura delle pipette

Termobilancia MA X7.A Bilancia di precisione PS X7

Bilancia analitica XA 5Y.A

WAY 5Y.KO Comparatore di massa manuale

UYA 5Y Ultra-Microbilancia Termobilancia MA 5Y.IC

Termobilancia MA R Bilancia analitica AS 5Y

Comparatore di massa automatico AK-4

Bilance PS 5Y per controllo CPC

Bilancia di precisione PS R2.H

Bilancia di precisione WTC

Bilancia analitica per filtri XA 5Y.F

Bilancia di precisione WLY

Comparatore di massa automatico UMA

Comparatori di densità

Bilancia di precisione WLC C/2

Microbilancia MYA 5Y

Bilancia multifunzione WPY

Bilancia di precisione PS R1

Bilancia analitica XA 5Y

Susceptometri manuali per la misurazione del magnetismo

Bilancia analitica AS R2 PLUS Bilancia di precisione PS 5Y

Termobilancia PMV 5Y

Susceptometri automatici per la misurazione del magnetismo

XA 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Microbilancia XA 5Y.M

UYA 5Y.KO Comparatore di massa manuale

UYA 5Y.F Ultra-microbilancia per filtri

APP 5Y.KO Comparatore di massa manuale

Nano-Comparatore NANO.AK-4.500.5Y

Microbilancia per stent XA 5Y.M.A.S

Device dimensions L x P x A

