

# Brocca di misurazione

2 L, Rosso



Numero d'articolo: 60004

Scegli la tua unità di misura (millilitri, galloni UK, galloni USA) quando riempi e versi gli ingredienti con questa brocca dal design intelligente. Un beccuccio allungato e una maniglia ottimizzata assicurano un versamento facile e preciso, mentre l'ampio fondo assicura stabilità e pulizia igienica.

## Informazioni Generali

Colore	Rosso
Materiale	Polypropylene
Paese d'origine	Taani

## Dimensioni del Prodotto

Volume	2 L
Lunghezza/Profondità	172 mm
Larghezza	140 mm
Altezza	215 mm
Peso netto	0.24 kg

## Dettagli di Imballaggio e Spedizione

Quantità per colli	10 Pz.
Quantità per pallet (80 x 120 x 180 cm)	320 Pz.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pz.
Lunghezza collo/Profondità	710 mm
Larghezza collo	300 mm
Altezza collo	210 mm
Imballaggio in carta/cartone (simbolo di riciclaggio "20" PAP) per pezzo	0.05 kg
Total Tare Weight	0.05 kg
Peso lordo	0.29 kg
Metri cubi	0.005177 M3
Codice GTIN-13	5705022022935
Codice GTIN-14	15705028022943
Codice delle merci	39241000

## Dettagli di Conformità e Standard

Per contatto con i prodotti alimentari (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>

Si

## Numero d'articolo: 60004

Prodotto in accord con il regolamento EU 2023/2006/EC Relativo alle GMP	Si
FDA conforme alle materie prime (CFR 21) <sup>1</sup>	Si
Conforme con UK 2019 N.704 sui materiali a contatto con gli alimenti	Si
Soddisfa il Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Conforme al metodo Halal e Kosher	Si
PFAS aggiunto intenzionalmente	No

## Dati Tecnici

Lunghezza del manico/impugnatura	130 mm
----------------------------------	--------

## Limiti di Utilizzo

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave)	121 °C
Temperatura massima di lavaggio (lavastoviglie)	93 °C
Max. temperatura uso	100 °C
Temperatura di utilizzo massima (non contatto alimentare)	100 °C
Min. temperatura uso <sup>3</sup>	-20 °C
Max. temperatura per asciugatura	100 °C
Min. campo di misura pH per la concentrazione da usare	2 pH
Max. campo di misura pH per la concentrazione da usare	10.5 pH

## Dettagli sulla Sostenibilità

Il prodotto può essere riciclato come polipropilene – "5"	Si
---	----

Le nuove attrezzature devono essere pulite, disinfettate, sterilizzate e private delle etichette, in base al proprio utilizzo prima dell'uso; ad esempio aree produttive ad alto rischio o a basso rischio, aree ospedaliere generiche o zona di terapia intensiva.  
1. Vedere la dichiarazione di conformità per ulteriori dettagli sul contatto con gli alimenti  
3. Non conservare il prodotto al di sotto dei 0° Celsius.