



### Pala monoblocco 280 mm - Rosso

Pala monoblocco con impugnatura sagomata. Adatta a movimentare quantità elevate di alimenti.



Codice	Colore	Dimensioni (mm)	Materiale	Peso netto (kg)
<b>1100R</b>	Rosso	280 x 150 x 1100	PP	1,6

#### Informazioni di utilizzo

Temperatura minima e massima	min -20 / max 80 C°
Lavaggio (lavastoviglie)	-
Autoclave	-
Manuale d'uso e manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rimuovere l'imballo e qualsiasi etichetta dall'attrezzo; sanificarlo al primo utilizzo.</li> <li>- La disinfezione degli attrezzi può avvenire manualmente o in autoclave.</li> <li>- La sanificazione manuale deve avvenire utilizzando detergenti appropriati nelle concentrazione, tempo e temperature consigliate.</li> <li>- Assicurarsi che gli attrezzi asciughino completamente prima del prossimo utilizzo.</li> <li>- Appendere gli attrezzi durante l'asciugatura per evitare qualsiasi contaminazione o rottura.</li> <li>- L'area di stoccaggio deve essere pulita e lontana da fonti di calore e luce intensa.</li> <li>- Non utilizzare attrezzi danneggiati.</li> </ul>

#### Conformità

- REACH
- FDA
- EU 1935/2004 e aggiornamenti
- EU 2023/2006 e aggiornamenti
- EU 10/2011 e aggiornamenti

#### Informazioni logistiche

Tipo di imballo interno	Film in PE-LD	Codice a barre prodotto	8008805100309
Tipo di imballo esterno	Cartone	Codice a barre scatola	08008805100309
Quantità per imballo (pz)	1	Tariffa doganale	39269099
Peso lordo scatola (kg)	1,7	Paese di origine	Regno Unito
Dimensioni scatola (mm)	1250 x 400 x 250	Palettizzazione (pz)	1
Volume scatola (m³)	0,125	Dimensioni paletta (cm)	0 x 0 x 39,5

#### Versioni disponibili

Dimensioni	Cod. 1101 (35 cm)	Materiale	Detectabile
Colore	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">Y</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">G</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">W</span>		