



### Spazzolone 45 cm - Blu - Setola media

Spazzolone con setole corte per la pulizia di sporco ostinato. Attacco Universale compatibile con tutti i principali tipi di filetto (ITA-FRA-GER-USA) e dotato di ghiera per manici Ø 21-25 mm.



Codice	Colore	Dimensioni (mm)	Materiale	Setola (mm)	Altezza setola (mm)	Filetto	Peso netto (kg)
<b>1010BM</b>	Blu	465 x 65 x 145	PP - PBT	Media - Ø 0,5	40	Universale	0,600

#### Informazioni di utilizzo

Temperatura minima e massima	min -20 / max 80 C°
Lavaggio (lavastoviglie)	-
Autoclave	121° C per 20 min
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, rottura o distorsione di setole.</li> <li>- L'area di stoccaggio deve essere pulita e lontana da fonti di calore e luce intensa.</li> <li>- Non utilizzare attrezzi danneggiati, sia il supporto che le setole devono essere in buono stato.</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	8008805110124
Tipo di imballo esterno	Cartone	Codice a barre scatola	08008805110124
Quantità per imballo (pz)	4	Tariffa doganale	96039091
Peso lordo scatola (kg)	2,80	Paese di origine	Italia
Dimensioni scatola (mm)	505 x 210 x 170	Palettizzazione (pz)	252
Volume scatola (m³)	0,018	Dimensioni paletta (cm)	120 x 80 x 133,5

#### Versioni disponibili

Dimensioni	Cod. 1016 (30 cm) - Cod. 1014 (60 cm)	Tipo di setola	Dura - Ø 0,75
Colore		Materiale	Detectabile