



Data di emissione: 01/02/2026



**Cod. 1082R**

Alza-immondizie con coperchio e ruote - Rosso

Alza-immondizie igienico per una gestione sicura ed efficiente dei rifiuti. Il design ergonomico e gli accessori funzionali di cui è dotato, manico in alluminio Ø 22 mm, ruote posteriori, coperchio e pettine pulisci-setole, ne fanno una soluzione professionale nel settore alimentare. L'innovativa marcatura garantisce la tracciabilità lungo tutta la filiera.



**Certificazioni e conformità normativa**

- Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e aggiornamenti
- FDA CFR Title 21 e aggiornamenti
- Regolamento (UE) n. 1935/2004 e aggiornamenti
- Regolamento (UE) n. 10/2011 e aggiornamenti
- Regolamento (UE) n. 2023/2006 (GMP) e aggiornamenti

**Condizioni d'uso e requisiti di sicurezza<sup>1</sup>**

Temperatura d'uso	min -20 / max 80 C°
Resistenza al lavaggio in lavastoviglie <sup>2</sup>	-
Sterilizzazione a vapore	Compatibile con cicli in autoclave a 121°C per 15 minuti secondo ISO 17665-1:2006
Istruzioni d'uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rimuovere ogni imballaggio e/o etichetta.</li> <li>● Sanificare/disinfettare secondo il protocollo HACCP.</li> <li>● Appendere l'attrezzo agli appositi ganci/supporti.</li> <li>● Attendere la completa asciugatura prima dell'uso.</li> </ul>
Segnali di deterioramento	<p>Il prodotto deve essere ispezionato regolarmente. Segnali di deterioramento includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Rottura, scolorimento o rammollimento del materiale;</li> <li>● Distacco di componenti o danni strutturali.</li> </ul> <p>In caso di deterioramento, il prodotto va rimosso dall'uso alimentare e sostituito, come previsto anche dal Regolamento (UE) 2023/988 sulla sicurezza generale dei prodotti.</p>

**Caratteristiche tecniche**

Lunghezza (mm)	270	Materiale	PP - AL
Larghezza (mm)	330	Peso netto (kg)	0,8
Altezza (mm)	970	Quantità per imballo (pz)	6

<sup>1</sup> in conformità ai Reg. (UE) 2025/351 e 2023/988

<sup>2</sup> L'esposizione a temperature elevate e cicli intensi può causare la deformazione delle setole o il deterioramento del materiale.