

Dichiarazione di Conformità UE

In base alle ispezioni e prove svolte presso l'opificio industriale del fabbricante, Medac s.r.l., via R. Wenner 52 - Salerno (Italia), eseguite secondo l'istruzione di lavoro IST 5.1 MID attualmente in vigore, riepilogate in questo documento

si dichiara

che le sotto citate misure di capacità con linea di fiducia di cui ai lotti di produzione sotto specificati, sono conformi alla Direttiva 2014/32/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio.

Tipo	Lotto	Codice Disegno
BB.VC	Y1073	CF.LF

La dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante.

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o i riferimenti ai documenti normativi o altre specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità: Normative document published in Official Journal 2009/C268/01 (MI-008, Chapter II, Capacity Serving Measures) in relation to O.I.M.L. R 138 2007

Organismo Notificato che ha valutato il sistema di qualità delle ispezioni e delle prove:

- a) Per lotti di misure di capacità prodotti fino alla data corrispondente al 17 dicembre 2019: Camera di Commercio di Prato O.N. 1273 (rif. Attestato di Garanzia di Qualità delle ispezioni e prove effettuate dal Fabbricante – Modulo E1 nr. UE 01/2018).
- b) Per lotti di misure di capacità prodotti a far data dal 18 dicembre 2019: Tifernogas s.r.l. O.N. n. 2142 (rif. Attestato di Garanzia di Qualità delle ispezioni e prove effettuate dal Fabbricante – E1 nr. I-2142-MI008-TG001_E1 Rev.5).

Bicchieri monouso, con utilizzo limitato a bevande non alcoliche senza schiuma o con schiuma nel caso in cui essa è considerata parte del liquido misurato. Non idoneo all'impiego in forno tradizionale. Idoneo all'impiego in forno a microonde con avvertenza che quando utilizzato per mantenimento di prodotti congelati assorbe umidità a temperatura ambiente.

I bicchieri con linea di fiducia inferiore a 20 mm dal bordo del bicchiere stesso non si reputano idonei per un uso con liquidi che producono schiuma.

Temperatura di riferimento per la misurazione della capacità nominale alla linea di fiducia: 20 °C - Limite di temperatura inferiore e superiore dove avviene la miscita: da 5 °C a 40 °C. Da utilizzare in ambiente privo di umidità condensata.

Salerno, 29/08/2025

In Fede
MEDAC srl
(Direzione Sistemi di Gestione)
D.ssa Francesca Mendozzi