



# ULTRA TURRAX® T 25 Digital

Cod. 22.8560.99

Omogeneizzatore ad immersione IKA modello ULTRA TURRAX® T 25 Digital

## Descrizione

Strumento ad alte prestazioni per volumi da 1 a 2000 ml di acqua, con display digitale e controllo elettronico della velocità. Offre un ampio intervallo di velocità da 3000 a 25000 rpm, impostabile mediante manopola, che permette agli utilizzatori di lavorare ad elevate velocità tangenziali anche con rotori di piccolo diametro. Una larga scelta di utensili garantisce un'ampia possibilità di applicazioni.

Caratteristiche:

- Accoppiamento facilitato per il cambio degli utensili disperdenti.
- Ideale per l'utilizzo manuale visto il peso contenuto e il design ergonomico.
- Facilmente trasportabile perché alimentato direttamente senza necessità di trasformatori esterni.
- Gli utensili in acciaio possono essere puliti facilmente dato che possono essere smontati senza l'uso di attrezzi.
- Disponibili utensili disperdenti monouso in plastica, in due misure, particolarmente indicati per analisi PCR.
- Motore ad elevate prestazioni per garantire una eccezionale stabilità della velocità, molto silenzioso e protetto elettronicamente dai sovraccarichi.
- Utensili disperdenti non compresi, vedi accessori.

## Dati Tecnici

<b>Volume trattabile (l)</b>	0,01÷2
<b>Viscosità massima (mPa·s)</b>	5000
<b>Velocità (rpm)</b>	500÷25000
<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	87x106x271
<b>Peso (kg)</b>	2,5
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	220/50/700

---

Display

LED

---

## Accessori/Correlati

---

23.0026.82	R 182 Morsetto per stativo.
23.0037.82	R 1825 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x560 mm.
23.0041.82	R 1826 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x800 mm.
23.0042.82	R 1827 Stativo da 200x316 mm con asta da 16x1000 mm.
23.0033.82	RH 3 Pinza a nastro.
23.4050.82	S25N-8G Utensile per dispersione, idoneo per solventi e sterilizzabile con tutti i metodi.
23.4060.82	S25N-10G Utensile per dispersione, idoneo per solventi e sterilizzabile con tutti i metodi.
23.4080.82	S25N-18G Utensile per dispersione, idoneo per solventi, materiali abrasivi e sterilizzabile con tutti i metodi.

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE