

## VELP ARE 5

*Sicurezza e resistenza*



L'agitatore magnetico riscaldante **ARE 5** è il **prodotto preferito del mercato, dal 1983**. È la soluzione idea per applicazioni di base, che non richiedono un controllo accurato della temperatura del campione. È un punto di riferimento per molti laboratori in tutto il mondo, dalle università, ai centri di ricerca, ai laboratori industriali.

La piastra in alluminio con un diametro di 135 mm, garantisce una **perfetta omogeneità di temperatura** e un **trasferimento ottimale del calore** su tutta la superficie.

**Due indicatori luminosi** informano l'operatore quando la funzione di riscaldamento è attiva. Inoltre, un'apposita icona rimane accesa quando la temperatura della piastra super i 50°C, anche quando lo strumento è spento.

Le componenti elettroniche interne sono protette dalla struttura della piastra che garantisce un'elevata resistenza anche agli ambienti e alle applicazioni di laboratorio più impegnative, ad esempio quando si lavora con fluidi freddi (inferiori a 0°C).

Inoltre, l'agitatore magnetico riscaldante **ARE 5** è un prodotto **certificato IP42**, pensato per garantire anni di utilizzo e resistenza in laboratorio, ed è **garantito per 3 anni** (l'estensione della garanzia si ottiene registrando il prodotto).

***Agitazione e riscaldamento per applicazioni di laboratorio generiche***



L'agitatore magnetico riscaldante **ARE 5** è dotato di un **potente motore brushless** che permette di agitare volumi fino a **15 litri (H<sub>2</sub>O)**, per le applicazioni di laboratorio di tutti i giorni. Ruotando la manopola sinistra è possibile regolare la temperatura fino a **310 °C**, mentre quella destra consente di impostare la velocità di agitazione **da 100 a 1500 rpm**.

**ARE 5** è dotato della tecnologia **SpeedServo™** che consente di mantenere costante la velocità, anche al variare della viscosità del campione.