

## PERLATARICE modello KATANAX X100

Katanax® X-100 è una parte fondamentale della nostra nuova offerta per la fusione elettrica di nuova generazione, che offre un'eccezionale flessibilità con una straordinaria facilità d'uso e risultati ineguagliabili.

Katanax® X-100 a posizione singola è perfetta per le esigenze dei moderni laboratori entry level.

Katanax® X-100 presenta una tecnologia all'avanguardia, affermandosi come soluzione di fascia alta. La sua produttività, pur essendo ottimizzata per l'efficienza, è in linea con i requisiti dei laboratori a bassa produttività.

Grazie a un accurato design elettrico e strutturale, è un'apparecchiatura compatta che si adatta a qualsiasi dimensione dei banchi di lavoro e funziona sia con una linea di alimentazione monofase a 115 che a 230V. X-100 è dotata di elementi riscaldanti rivoluzionari, resistenti ai fondenti e agli attacchi chimici. Gli elementi riscaldanti possono essere sostituiti singolarmente e non perdono la loro resistenza. Non solo gli elementi riscaldanti sono sorprendenti, ma anche il supporto del crogiolo e del piattino sono fatti dello stesso materiale, consentendo un'aspettativa di vita molto elevata, possono essere puliti e riutilizzati.

## Electric Fusion Fluxer for XRF and ICP mod. KATANAX X100

The Katanax® X-100 fluxer is a key part of our new offering in next-generation electric fusion, providing exceptional flexibility for outstanding ease of use and unparalled results. This single position fluxer is perfect for the needs of today's entry level modern laboratories.

The Katanax® X-100 equipment showcases state-of-the-art technology, establishing itself as a premier high-end solution. Its throughput, while optimized for efficiency, aligns with the requirements of lower throughput labs.

Thanks to a clever electrical and physical design, this compact unit will fit on any counter size and works on both 115 or 230V single phase supply line. The X-100 is equiped with revolutionary heating elements that are resistant to flux and chemical attacks. Heating elements can be changed individually, and will not become brittle. Not only does it features amazing heating elements, but the crucible and mold holders are also made of the same material, allowing a very high life expectation, they can be cleaned and re-used.

