

| Mod. | 110V | 110H |
|--|-----------------|-----------------|
| Capacità (litri) Capacity (litres) | 110 | 110 |
| Dimensioni (L x P x H cm) Dimensions (W x D x H cm) | 62 x 64 x 84 | 90 x 64 x 55 |
| Finitura esterna External finishing | W | W |
| Finitura interna Internal finishing | S | S |
| Isolamento (mm) Insulation (mm) | 40 | 40 |
| Piedi Feet | 4 | 4 |
| Porta a vetro Glass door | 1 | 1 |
| Presca elettrica interna Internal electrical socket | • | • |
| Termostato elettronico con allarme Thermostat with alarm | • | • |
| Pannello di controllo PRO Control panel PRO | • | • |
| Refrigerazione ventilata Forced air refrigeration | • | • |
| Sbrinamento automatico Automatic defrosting | • | • |
| Refrigerante Refrigerant | R134A | R134A |
| Voltaggio (V/ph/Hz) Voltage (V/ph/Hz) | 230/1/50 | 230/1/50 |

W = Bianco / White / Blanc / Weiß S = Acciaio inox / Stainless steel / Acier inox / Edelstahl



EVERmed
MEDICAL REFRIGERATION

EVERmed s.r.l.
Via Aldo Moro n°25 46020 Pegognaga (MN) - Italy
Telef. +39-0376-550828 Telefax +39-0376-550831 <http://www.evermed.it> mail:evermed@evermed.it

PI +22°

EVERmed
MEDICAL REFRIGERATION

•La ditta fornitrice si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti quelle modifiche tecniche e stilistiche che riterrà necessarie o utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali. •Should it be necessary or useful without undermining any model essential features, technical and stylistic characteristics are subject to be changed without manufacturer's previous notice. •La Maison constructrice se réserve le droit d'opérer sans préavis toutes modifications techniques et stylistiques qu'elle considerera nécessaires ou utiles sans compromettre les caractéristiques essentielles des produits. •Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle technischen und das Aussehen betreffenden Änderungen vorzunehmen, die er für nützlich oder nötig hält, ohne die wesentlichen Merkmale der Erzeugnisse zu ändern.

Incubatori
Incubators
Incubators
Incubators



PI 110H W PRO



PI 110H W



PI 110V W



PI 110V W PRO



Il controllo standard offre una lettura e un'programmazione digitale della temperatura interna attraverso il display digitale con indicazioni luminose di colore rosso, 4 pulsanti ne permettono il controllo e la regolazione di tutte le funzionalità. Tra le varie caratteristiche è compreso un allarme acustico e visivo per alterazioni di temperatura e un auto-test per sonde difettose.

The standard control offer a digital read-out and programming of the internal temperature, through the digital display with bright red colour indications, 4 switches allows to control and regulation of all the working status. Among the various functions is included a visual and acoustic alarm for temperature deviations and a self testing for defective sensors.



Il pannello di controllo PRO è un concetto innovativo di check-up per la refrigerazione, con il suo ampio display LCD a retro illuminazione di colore bianco, indicazioni nere, monitorizza costantemente la temperatura interna dell'apparecchio (con grado di precisione 0,5°C) e tutti gli stati di funzionamento (compressore in funzione, sbrinatori, ecc.). 4 pulsanti a membrana garantiscono il controllo dei vari menu di programmazione. Segnala 8 diverse condizioni di allarme (alta e bassa temperatura, porta aperta, black-out, batteria scarica, condensatore sporco e sonde difettose) garantisce il massimo livello di sicurezza per i prodotti conservati, allertando l'utilizzatore anche in situazioni di mancanza tensione grazie alla batteria di back-up. La sicurezza totale è completata dal blocco tastiera (con attivazione automatica) per prevenire manomissioni e dalla possibilità di remotizzare i segnali di allarme grazie al contatto secco e la porta RS 485 (con software accessorio). Inoltre, il sistema offre la possibilità di test-allarme e tacitazione dell'avvisatore acustico (con riattivazione automatica). Una memoria interna cataloga gli stati di funzionamento e di allarme, garantendone la rintracciabilità permanente delle condizioni di stoccaggio.

The PRO control panel is an innovative concept of refrigerator's controller, with its wide LCD display, retro illuminated, white colour, with black indications, monitor constantly the internal temperature (with an accuracy of 0,5°C) and all the appliance working status (compressor running, defrosting, etc.). 4 soft-touchpads buttons allows the complete control of the various setting menus. Signalling 8 different alarm conditions (high and low temperature, door ajar, power failure, battery discharged, condenser dirty and sensors failure) grant the maximum safety level of the stored products, alerting the user even in black-out situations thanks to the back-up battery, the total security is completed with the keyboard password protected (with automatic activation) to avoid tampering and giving the possibility to remote the signal of the alarm conditions through the NO/NC contact and the RS 485 port (software optionally available). The system offer even testing and muting (with automatic re-activation) facilities for the alarms. An internal memory for events and alarms grants always the traceability of the storage conditions.

PI 110V W PRO



La gamma di incubatori per piastrine PI, costruttivamente realizzati in lamiera d'acciaio plastificata bianca all'esterno e acciaio INOX all'interno, sono disponibili nella capacità di 110 litri, ma con configurazioni di installazione sotto (versione V) e sopra (versione H) banco. Come peculiarità distintive, le particolari dimensioni interne che consentono di alloggiare all'interno gli agitatori dei più comuni marchi presenti sul mercato e la temperatura di +22°C. Dotati di porta a vetro per un immediato controllo del materiale conservato e presa elettrica interna per il collegamento dell'agitatore. Due sono i livelli di controllo, standard e PRO, entrambi funzionanti a microprocessore ma con diversi gradi di sicurezza. A garanzia dell'uniformità e stabilità della temperatura della camera di stoccaggio, sempre presente la ventilazione interna. Sono dotati di gruppi frigoriferi silenziosi ed affidabili funzionanti con gas ecologici e resistenze elettriche di tipo industriale.

The platelet incubators PI serie, are realized in steel epoxy coated white colour externally and stainless steel internally, are available in the capacity of 110 litres, but in the configuration for under-bench (V version) and table top installation (version H). They have their distinctive features, the particular internal dimensions which allow to install inside the shakers of the most popular brands available on the market and the temperature of +22°C. Provided with glass door for an immediate control of the material stored and internal electrical socket to power the shaker. Two are the levels for the controls, standard and PRO, both microprocessor operating but with different security levels. The internal temperature uniformity and stability of the storage chamber is granted thanks to the internal ventilation system with forced-air. All the models are provided with reliable, noise cooling units, functioning with environmental friendly gas and industrial-type heating elements.