

CE 0051



FARO

**CICLI DI CLASSE B
VERSIONE DA 23 LT.**

**FULL
OPTIONAL**

COD. 02008001

Autoclave modello NISEA Premium

Ergonomica - Carico e Scarico Agevole

User-friendly, interattiva, rapida ed ergonomica: **NISEA Premium** è l'autoclave di classe B full optional, in grado di soddisfare le più avanzate esigenze professionali del ciclo di sterilizzazione.

In virtù delle attività di ottimizzazione del ciclo termodinamico,

NISEA Premium esegue cicli in tempi brevi, contenendo al contempo i consumi di acqua.

Il ciclo B-Flash, fiore all'occhiello della tecnologia FARO, consente di effettuare cicli di classe B in tempi più rapidi, conservando tutte le qualità di questa tipologia di ciclo

NISEA Premium è stata progettata per semplificare le operazioni di carico e scarico sia dell'acqua che degli strumenti, allo scopo di rendere la gestione del ciclo di sterilizzazione il più agevole possibile.

RAPIDA

Ciclo B-FLASH

ERGONOMICA

Carico e scarico agevole

USER FRIENDLY

Interfaccia intuitiva

INTERATTIVA

Tracciabilità completa

Il display a colori da 5 " touch screen ad alta definizione, caratterizzato da una grafica intuitiva, rende l'utilizzo di NISEA Premium decisamente chiaro e semplice



I dati del ciclo e i relativi report sono salvati automaticamente nella memoria interna e possono essere scaricati in formato digitale (PDF) tramite **USB**, **Ethernet** e **Wi-Fi** (optional) oppure in formato cartaceo, utilizzando la stampante esterna dedicata (optional)





SENSORI DI CONDUCIBILITA'

Studiato per preservare l'efficienza dell'autoclave ed evitare deterioramenti causati dal calcare, il sensore di conducibilità verifica la qualità dell'acqua in ingresso allo scopo di garantire un corretto funzionamento della macchina nel tempo



FILTRO ANTIPOLVERE

Il filtro antipolvere protegge NISEA Premium da eventuali impurità presenti nell'aria, evitando di compromettere il sistema di raffreddamento (valvole, ventole e radiatori) e conservando la sua funzionalità.



PARTENZA PROGRAMMATA

La possibilità di programmare il ciclo di sterilizzazione al di fuori dell'orario di lavoro consente maggiore flessibilità ed efficienza nella gestione di tempi e costi.



ASCIUGATURA POTENZIATA

NISEA Premium è stata sviluppata per garantire un'asciugatura precisa ed efficace in qualsiasi condizione e con ogni tipologia di carico.

INCREMENTO TEMPO DI ASCIUGATURA

Possibilità di allungare il tempo di asciugatura dei cicli disponibili in caso di carico particolarmente difficile.

CICLO ASCIUGATURA

Disponibilità del ciclo di sola asciugatura per carichi difficili e condizioni ambientali non ottimali.

SPECIFICHE GENERALI		NISEA PREMIUM 23
DATI TECNICI	Tensione di alimentazione	220V-60 Hz/ 230V -50/60Hz/ 240V -50 Hz
	Corrente massima assorbita	9,6 A
	Potenza massima assorbita	2200 W
	Dimensioni esterne	493x484x630 mm
	Peso	61 Kg
	Dimensioni camera	250 x 450 mm
	Materiale camera	Acciaio inox
	Volume serbatoio di carico	5,2 litri

CARICHI	CICLO STANDARD	Carico massimo solido non imbustato	6,5 Kg
		Carico massimo solido imbustato	4 Kg
		Carico massimo poroso	2 Kg
	CICLO B-FLASH	Carico massimo solido imbustato	0,7 Kg
		Carico massimo poroso	0,3 Kg

DURATA CICLO*	Ciclo 134°C – Standard	43'
	Ciclo 134°C – Prion	55'
	Ciclo 121°C – Standard	53'
	Ciclo B – Flash	28'
	Autonomia cicli	8

*Valori medi comprensivi della fase di pre-riscaldamento e a massimo carico
 Norme di riferimento: EN 13060/ EN 61010-1/ EN 61326 / EN 61010-2-40

OPTIONAL	Supporto porta tray a tre ripiani – NISEA Premium	750146
	Supporto porta tray 3/5 ripiani - NISEA Premium	750147
	Tray – NISEA Premium	745022
	Pinza estrattore tray	711028
	Stampante esterna	751300