







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
	Tray – NISEA Premiun	745022
	Stampante esterna	751300