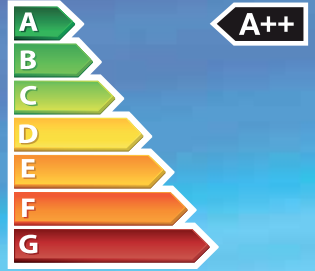




Cool, Stylish, Italian. Italian.

Classe energetica



LASER 8 M

LASER
total food 2°



LASER8

LASER6

•**CONSUMI ENERGETICI**

I ridottissimi consumi elettrici del LASER, ottenuti grazie a soluzioni tecniche d'avanguardia per l'isolamento della scocca, la porta a doppio vetro basso-emissivo con intercapedine in gas Argon e il gruppo frigorifero ad altissima efficienza, gli conferiscono la classe energetica A++ secondo la norma EVA EMP 2.1.

•**ROBUSTEZZA STRUTTURALE**

Il LASER è progettato per una durata superiore a 12 anni, doppia quindi rispetto ai normali standard. La scocca è monolitica, isolata in poliuretano bicomponente iniettato a caldo, ecologico e riciclabile. Tutti i punti critici sono sovradimensionati ed idonei ad un uso gravoso.

Il gruppo frigorifero non richiede manutenzione di pulizia e lavora solo al 25% della sua potenzialità.

•**POTENZA REFRIGERANTE E FLESSIBILITÀ**

Tutti i ripiani possono essere refrigerati a 2°C oppure, tramite 2 semplici paratie in dotazione, suddivisi fino a 3 temperature nettamente differenziate. Sono disponibili speciali cassette per tramezzini.

•**ENERGY SAVING**

Laser is characterised by very low electrical consumption (148 Wh/h), thanks to its advanced technology body insulation, low-emissivity double glass door with Argon gas inside and very high efficiency refrigerating unit. LASER is rated A++ energetic class according to EVA-EMP 2.1 rules.

•**STRUCTURAL ROBUSTNESS AND DURATION**

Laser is designed for a duration longer than 12 years, that is quite double than a standard machine's. The body is monolithic, insulated with hot injected, ecological and recyclable polyurethane. All critical points are oversized and heavy duty resistant.

•**FLEXIBILITY AND REFRIGERATING POWER**

Its maintenance free refrigerating unit utilises just 25% of its power and guarantees 2° in all the shelves. By two simple dividers, the shelves can also be refrigerated at 3 different temperatures. Special shelves for sandwiches are available.



**CASSETTO TRAMEZZINI
SANDWICHES TRAY**

•ASCENSORE

la versione L è dotata di un ascensore a velocità variabile che porta il prodotto al vano di prelievo in soli 2.5 secondi.

•DOTAZIONI DI SERIE

il LASER è dotato di doppia barra LED ad alta efficienza e barriera ottica a raggi infrarossi per il controllo del passaggio prodotti.

•CHIAVE USB E PROTOCOLLI

Gli aggiornamenti del programma, trasmissibili via E-mail, vengono effettuati con una normale chiave USB, che permette anche la “copia” della configurazione di tutti i parametri (prezzi, temperature, sicurezze etc.) da una macchina per “incollarla” su altre N macchine. Protocolli: Parallelo, Executive/price holding, MDB / Master-slave. Trasmissione remota dei dati con protocollo EVA DTS.

•LIFT

Laser 6 M L is provided with a variable speed lift that brings the product to the delivery hatch in just 2.5 secs.

•ACCESSORIES

Laser is provided with two high efficiency led bars and an infrared barrier to check the product passage.

•USB KEY AND PROTOCOLS

Upgrading of firmware (also transmittable by E-mail) and machine configurations (prices, temperature set point, safety temperature etc.) from one machine to others can be downloaded utilising a universal USB key. Protocols: Parallel, Executive/price holding, MDB/ Master slave. Remote data transmission according to EVA-DTS protocol.



**FRUPPO FRIGORIFERO
SENZA MANUTENZIONE
MAINTENANCE-FREE
REFRIGERATING UNIT**



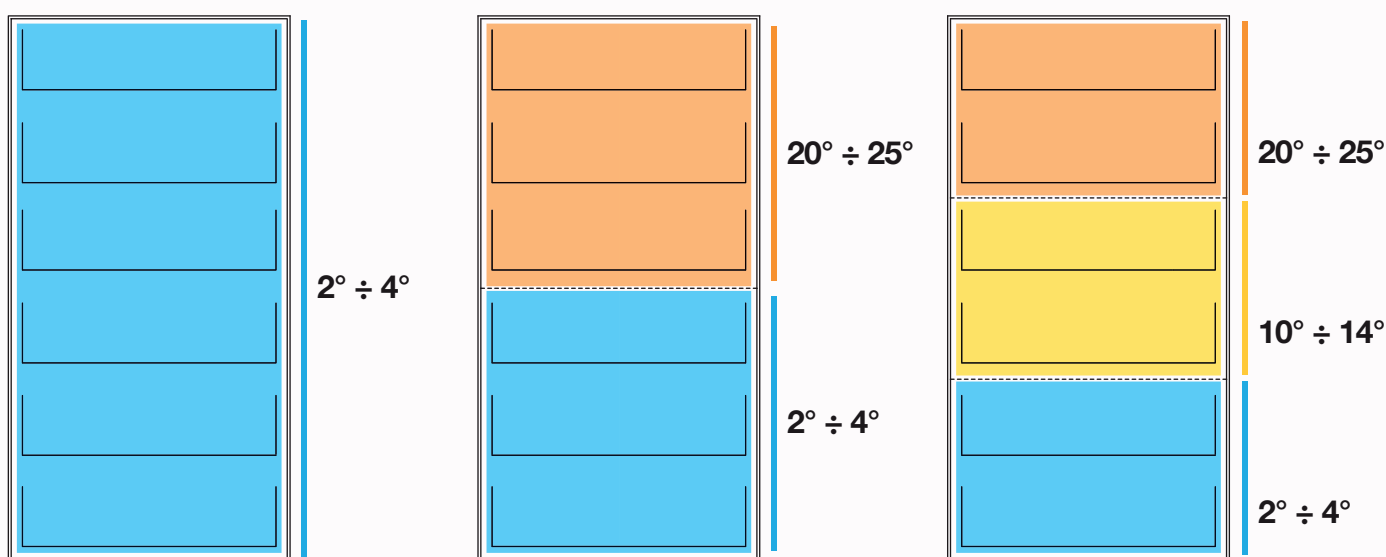
**BOCCA DI PRELIEVO
AMMORTIZZATA
DELIVERY HATCH
WITH DUMPER**



**ASCENSORE
LIFT**

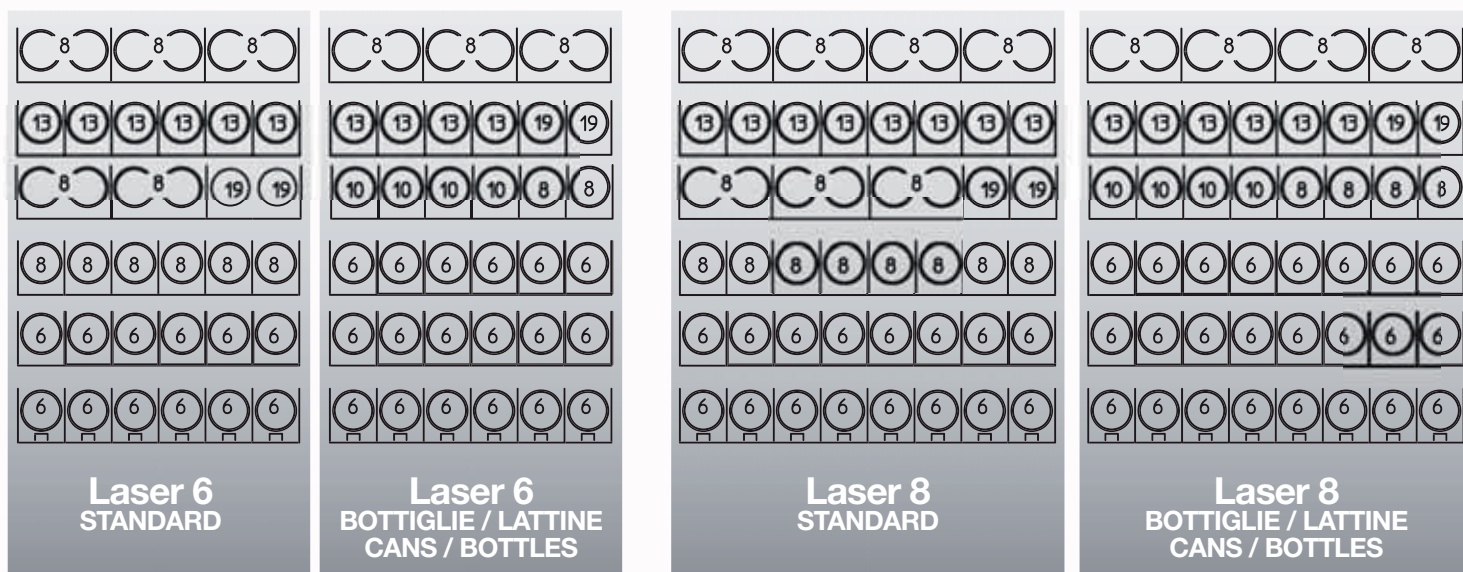
Dimensioni / Dimensions	743x815x1830 H mm	890x815x1830 H mm
Imballo / Packaging	800x930x1990 H mm	950x930x1990 H mm
Peso Netto / Net Weight	215 Kg	255 Kg
Peso Lordo / Brut Weight	225 Kg	265 Kg
Classe Energetica / Energetic Class	A++ (EVA EMP 2.1)	A++ (EVA EMP 2.1)
Consumi Elettrici / Electric Consumption	148 wh/h	170 wh/h
Potenza Gruppo Frigorifero / Refrigerating Power Unit	409 W	409 W
Classe Climatica / Climatic Class	T (43° C)	T (43° C)
Prestazioni / Performances	2°	2°
Illuminazione / Light	LED	LED
Fotocellule / Optical Barrier	Sì / Yes	Sì / Yes
Finitura / Finishing	Inox	Inox

• ESEMPI DI SUDDIVISIONE DELLE TEMPERATURE - TEMPERATURE SET-UP POSSIBILITIES.



Temperatura : 2°C su tutti i cassetti con sistema di controllo sovratemperatura per singola spirale.
 Temperature : 2°C for all the shelves with overtemperature control for every spiral.

CONFIGURAZIONE - CONFIGURATION. *



* Predisposizione per inserimento 7° cassetto - Upgradable to 7 shelf.