

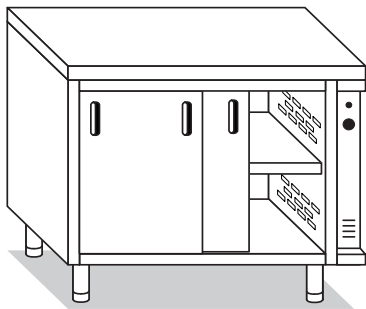
CODE _____

TYPE _____

NAME _____

Tavolo armadiato caldo porte su due lati _____
Heated cabinet table doors on two sides _____

Preparazione statica
Static preparation



Caratteristiche

- Facili da pulire grazie alla finitura Scotch-Brite.
- Conforme alle norme igieniche internazionali in base alla direttiva CE UE 1935/2004.

Costruzione

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 di 4 cm di altezza e spessore lamiera da 10/10 con angoli perfettamente saldati e lucidati per garantire una perfetta pulizia.
- Ogni piano è progettato per un carico massimo di 100kg/m² uniformemente distribuiti.
- Struttura portante in Acciaio Inox AISI 304 spessore 10/10.
- Corpo riscaldante monofase da 230V / 60Hz / 2Kw è composto da resistenze corazzate comandate da un termostato di regolazione e circolazione forzata dell'aria. Regolazione della temperatura: da 30° minimo a 90° massimo. Cavo in dotazione di lunghezza 2 metri con uscita sotto il corpo riscaldante senza presa finale.
- Porte scorrevoli : la massima robustezza delle porte è garantita dall'assemblaggio di porta e controporta. Il perfetto scorrimento è assicurato nella parte superiore da cuscinetti a sfera autolubrificanti in Teflon su guide e, nella parte inferiore, da un perno centrale che, assieme alla maniglia stampata, ne garantisce la massima pulizia.
- Dotato di 1 ripiano intermedio rinforzato con omega e regolabili in altezza.
- Ogni ripiano è progettato per un carico massimo di 100 kg/m² uniformemente distribuiti.
- N°4 piedini rotondi Ø 5,4 cm, regolabili in altezza da 14 a 19 cm, rivestiti in acciaio inox.

Features

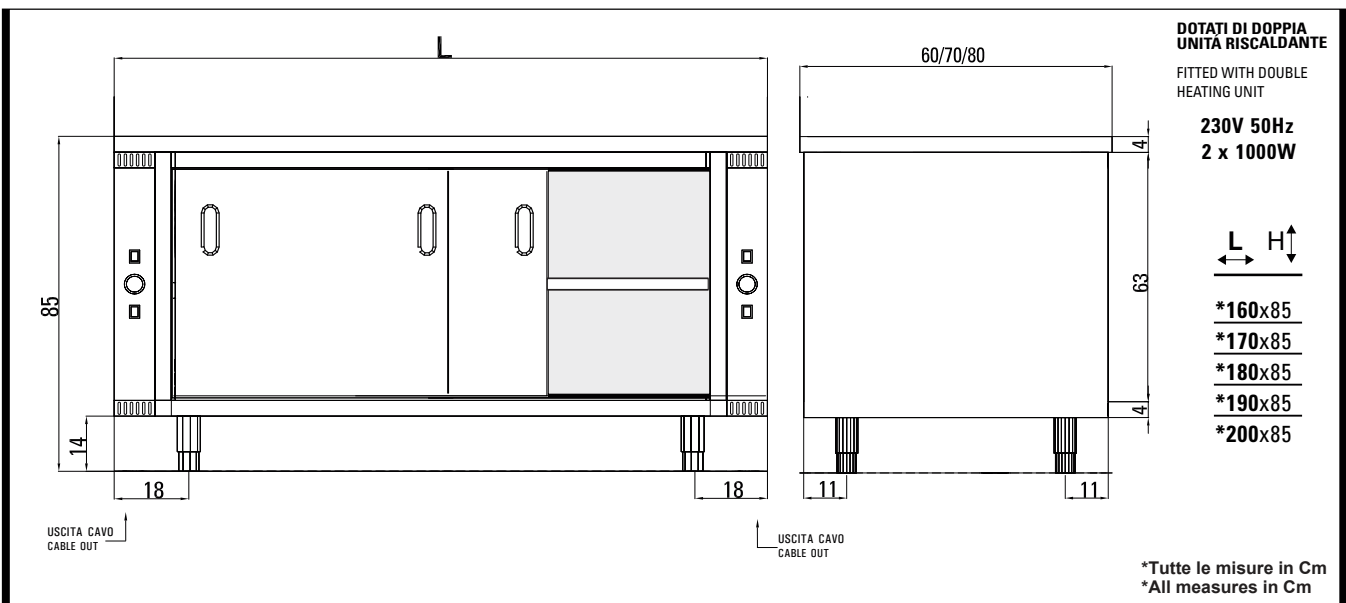
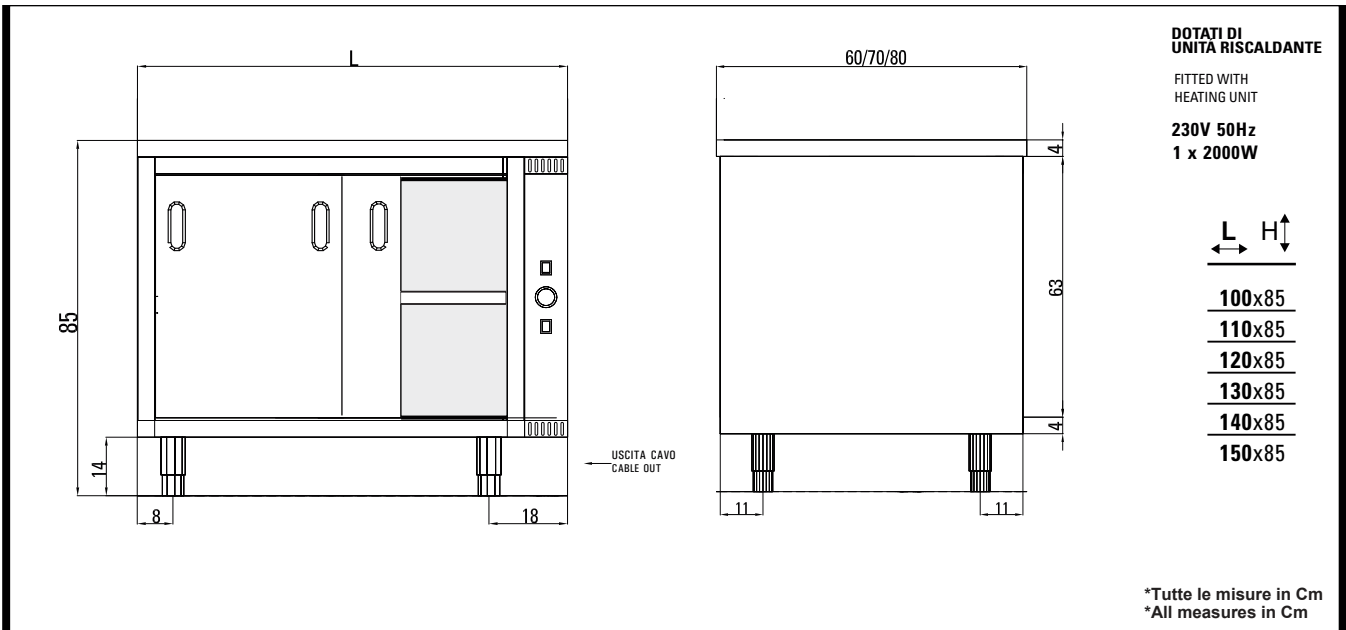
- The surface is easy to clean thanks to the Scotch-Brite finish.
- Complies with international hygiene standards according to the directive CE UE 1935/2004.

Manufacture

- S/S AISI 304 worktop - height 4 cm - moulded steel thickness: 10/10 with corners fully welded and polished to ensure a perfect cleaning.
- Each top is projected for a maximum load of 100 Kg/m² uniformly distributed.
- S/S AISI 304 main structure - thickness 10/10.
- Single-phase heating body from 230V / 60 Hz / 2kW is composed by armored resistences controlled by a thermostat and forced air circulation. Temperature setting: 30° minimum to 90° maximum. Cable lenght 2 meters with output in the heating body supplied without plug.
- Sliding doors: maximum doors strenght is guaranteed by the assembly of a back paneled door. Perfect sliding is ensured by Teflon self-lubricating bearing balls inside guides in the upper part and, in it's lower part, by a central pin which, together with moulded handle, ensures maximum cleaningless.
- Equipped with n°1 middle shelf reinforced with omega and adjustable in height.
- Each shelf is projected for a maximum load of 100 kg/m² uniformly distributed.
- N°4 S/S coated, adjustable in height from 14 to 19 cm, Ø 5,4 cm rounded feet.

Approved: _____

Dati tecnici / Technical informations



Tavolo armadiato caldo
Heated cabinet table



L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso
 The Company reserve the rights modify products without notice