

Tavoli SILVER e GOLD

EN



silver



gold

CARATTERISTICHE GENERALI

Fianchi esterni e portine in acciaio inox AISI 304 18/10 (satinati Scotch-Brite)

Fondo, schienale e cielo esterni in acciaio AISI 430

Rivestimento interno completamente raccordato in acciaio inox AISI 304 18/10

Isolamento in poliuretano espanso ad alta densità (circa 42 kg/m³) di spessore 50 mm, privo di HCFC

Batteria evaporante in rame con alette in alluminio protetta contro la corrosione con vernici atossiche

Batteria condensante in ferro verniciato ad alta resa termica
Resistenza anticondensa, posta sul cassone sotto la battuta guarnizione magnetica

Maniglia ergonomica su tutta la larghezza della porta o cassetto e guarnizioni magnetiche sui 4 lati

Piedini in acciaio inox Ø 2" regolabili H 150÷200 mm

Porte autochiudenti con blocco in apertura a 100°

ALLESTIMENTO INTERNO

Montanti e guide in acciaio inox AISI 304 18/10, posizionati ad incastro per facilitare la pulibilità

8 coppia guide ogni vano porta intera

GRUPPO REFRIGERANTE

Evaporatore ad alta ventilazione per garantire la massima efficienza del sistema di raffreddamento

Compressore e condensatore montati su una base estraibile per una semplice ed agevole manutenzione o sostituzione
Fluido refrigerante R134a per versioni TN, R404A per versioni BT

Sbrinamento automatico tramite resistenza elettrica

Evaporazione automatica dell'acqua di condensa tramite la serpentina del compressore su modelli TR e tramite resistenza elettrica su modelli TPR

COMANDI DI CONTROLLO E SICUREZZE

MOD. SILVER

Teletermostato elettronico con sonde di temperatura
Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

MOD. GOLD

Controllo brevettato in grado di mantenere il corretto grado di umidità interno della cella, preservando le specialità più delicate in un ambiente ideale

Controllo a microprocessore con n°3 sonde (cella, fine sbrinamento, e condensatore sporco)

Sbrinamento intelligente con inserzione di una resistenza elettrica solo quando necessario per evaporatore brinato

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

HACCP (solo versione GOLD)

Il nuovo controllo risponde alle più severe norme HACCP, memorizzando e segnalando allarmi di vario genere (sovratemperatura, black-out, ecc), sia bordo che remoto

Gli allarmi e i dati di funzionamento possono essere scaricati in un PC per mezzo di un sistema di raccolta e trasmissione a raggi infrarossi e successivamente stampati
L'autodiagnosi e il monitoraggio completano le funzioni dello strumento, prevenendo cali d'efficienza dell'impianto frigorifero

VERSIONAMENTI - OPTIONAL

Versione con piano di lavoro provvisto di alzatina

Versione predisposta con gruppo remoto

Versione con condensazione ad acqua

Kit ruote

Serratura porta con chiave

SILVER and GOLD refrigerated counters

EN



silver



gold



GENERAL FEATURES

External panels and doors in AISI 304 18/10 stainless steel (with Scotch-Brite satin finish)
External base, back and top in AISI 430
Inner lining joint, in AISI 304 18/10 stainless steel
Insulation in high density (42 kg/m³ approx.) expanded polyurethane, 50 mm thick, HCFC-free
Copper evaporator coil with aluminium fins protected against corrosion with non-toxic paint finish
Paint-finished iron condenser coil, with high thermal efficiency
Anti-condensation heating element on the body below the magnetic seal stop
Ergonomic handle throughout full width of door/drawer and magnetic seals on all four sides
Stainless steel feet Ø 2" with adjustable H 150÷200 mm
Self-closing doors locking in open position at 100°

INTERNAL SET-UP

Snap-in type AISI 304 18/10 stainless steel slides and uprights, completely removable without the need of tools to facilitate cleaning
8 pair of slides for each door module

COOLING UNIT

Evaporator with high-power fan to ensure maximum cooling system efficiency
Compressor and condenser mounted on a removable base to simplify and facilitate maintenance or replacements
R134a refrigerant for NT versions, R404A refrigerant for LT versions
Automatic defrosting via electric heating element
Automatic evaporation of condensate via compressor coil on models TR or electric heating element on models TPR

COMMANDS, CONTROLS AND SAFETY DEVICES

MOD. SILVER

Electronic telethermostat with temperature probes
Compressor protected by overload cut-out with automatic reset

MOD. GOLD

Patented control able to keep the right humidity level inside the refrigerated compartment, preserving the most delicate food specialities in an ideal ambient
Microprocessor control with 3 core probes (for the refr. compartment, for defrosting-end and for dirty compressor)
Intelligent defrosting with the insertion of an electrical heater, only in case of freezing evaporator
Compressor protected by overload cut-out with automatic reset

HACCP (only for GOLD version)

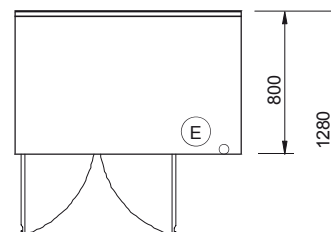
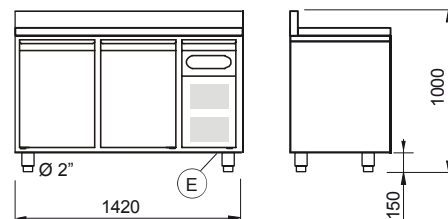
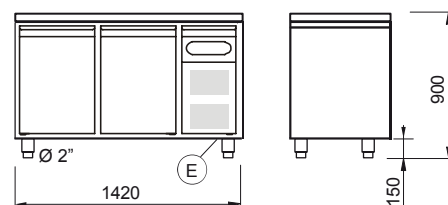
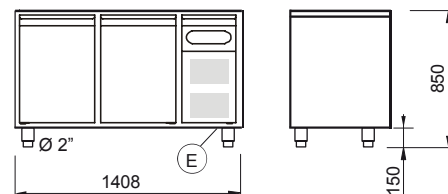
The new control respects the strictest HACCP rules, memorizing and displaying alarms of various types (over-temperature, black out) in the cabinet as well as remote
The alarms and the data can be downloaded in a PC through a data gathering and transferring infrared-system and they can be later on printed
The self-diagnosis and the monitoring complete all the other function of the cabinet, avoiding loss of efficiency in the cooling unit complete all the other function of the cabinet, avoiding loss of efficiency in the cooling unit

VERSIONS / ACCESSORIES (OPTIONALS)

Version with worktop and upstand
Version with remote cooling unit
Version with water cooled unit
Kit of castors
Door lock and key

TAVOLI EN - SILVER e GOLD EN REFRIGERATED COUNTERS - SILVER e GOLD

Modello / model			2M	2M
Controllo / control			EN-TN	EN-BT
Profondità nominale Nominal Depth	LxPxH [WxDxH]	mm	800	800
Capacità tavolo refrigerato Chill counter capacity	l		444	444
Dimensioni senza piano Dimensions without top	LxPxH [WxDxH]	mm	1408x790x850	
Dimensioni con piano Dimensions with top	LxPxH [WxDxH]	mm	1420x800x900	
Dimensioni con alzatina Dimensions with upstand	LxPxH [WxDxH]	mm	1420x800x1000	
Profondità con porta 90° Depth with 90° door	mm		1280	1280
Porte intere Whole doors	n°		2	2
Classe climatica Climatic class			T	T
Temperatura di esercizio Operating temperature	°C		-2/+8	-20/-15
Refrigerante Refrigerant	gas		R134a	R404A
Capacità refrigerazione Refrigeration capacity	W		304 (*) 700 (**)	334 (*) 447 (°°)
Alimentazione elettrica Electric power supply	V/~/Hz		230/1/50	
Assorbimento elettrico Max. absorbed current	W A		360 2,4	586 3,4
Dotazione interna per vano porta Internal fitting for each door space	n°		8 coppie guida EN 8 pair of slides EN	
Passo tra le coppie guida Interstep	mm		55	55
Capacità contenitori 600x400x70 Containers capacity 600x400x70	n°		16	16
Dimens. massima imballo Max packing dimensions [WxDxH]	LxPxH [WxDxH]	mm	1448x820x1090	
Volume imballo Packing volume	m³		1,29	1,29
Peso Weigh	netto/ net lordo/gros	kg	156 171	156 171



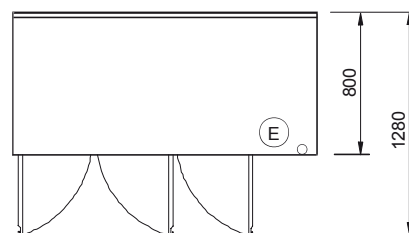
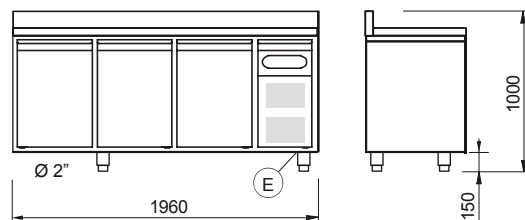
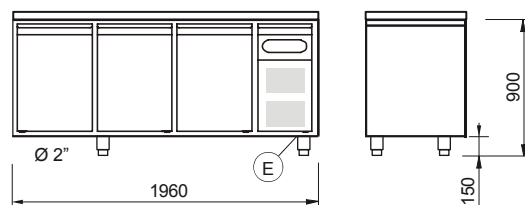
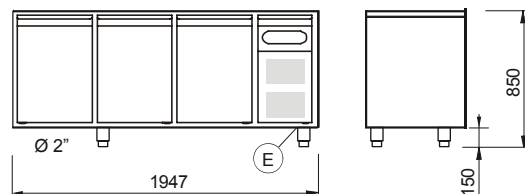
(E) Connessione elettrica
 Electric connection

(*) Temp. evap. -10°C, Temp. cond. +45°C / Evap. temp. -10°C, Cond. temp. +45°C
 (***) Temp. evap. +7.2°C, Temp. cond. +54.4°C / Evap. Temp. +7.2°C, Cond. Temp. +54.4°C

(°) Temp. evap. -25°C, Temp. cond. +45°C / Evap. temp. -25°C, Cond. temp. +45°C
 (°°) Temp. evap. -23,3°C, Temp. cond. +54.4°C / Evap. temp. -23,3°C, Cond. temp. +54.4°C

TAVOLI EN - SILVER e GOLD EN REFRIGERATED COUNTERS - SILVER e GOLD

Modello / model			3M	3M
Controllo / control			EN-TN	EN-BT
Profondità nominale Nominal Depth	LxPxH [WxDxH]	mm	800	800
Capacità tavolo refrigerato Chill counter capacity	l		666	666
Dimensioni senza piano Dimensions without top	LxPxH [WxDxH]	mm	1947x790x850	
Dimensioni con piano Dimensions with top	LxPxH [WxDxH]	mm	1960x800x900	
Dimensioni con alzatina Dimensions with upstand	LxPxH [WxDxH]	mm	1960x800x1000	
Profondità con porta 90° Depth with 90° door	mm		1280	1280
Porte intere Whole doors	n°		3	3
Classe climatica Climatic class			T	T
Temperatura di esercizio Operating temperature	°C		-2/+8	-20/-15
Refrigerante Refrigerant	gas		R134a	R404A
Capacità refrigerazione Refrigeration capacity	W		353 (*) 810 (**)	441 (*) 638 (**)
Alimentazione elettrica Electric power supply	VI~/Hz		230/1/50	
Assorbimento elettrico Max. absorbed current	W A		465 2,9	667 3,9
Dotazione interna per vano porta Internal fitting for each door space	n°		8 coppie guida EN 8 pair of slides EN	
Passo tra le coppie guida Interstep	mm		55	55
Capacità contenitori 600x400x70 Containers capacity 600x400x70	n°		24	24
Dimens. massima imballo Max packing dimensions [WxDxH]	LxPxH [WxDxH]	mm	2000x820x1090	
Volume imballo Packing volume	m³		1,71	1,71
Peso Weigh	netto/ net lordo/gros	kg	195 210	195 210



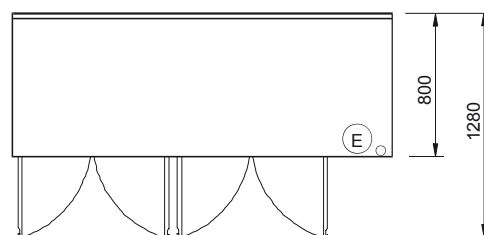
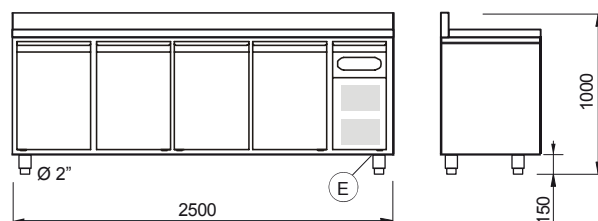
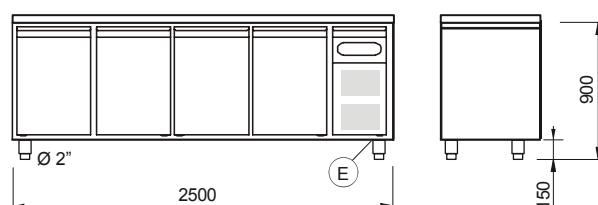
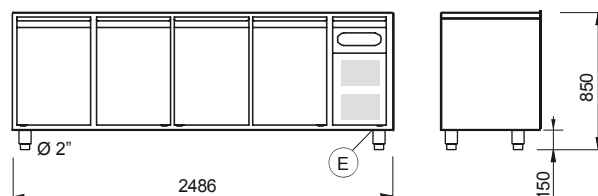
(E) Connessione elettrica
Electric connection

(*) Temp.evap. -10°C, Temp. cond. +45°C / Evap. temp. -10°C, Cond. temp. +45°C
(**) Temp.evap. +7.2°C, Temp.cond. +54.4°C / Evap.temp. +7.2°C, Cond.temp. +54.4°C

(°) Temp.evap. -25°C, Temp. cond. +45°C / Evap. temp. -25°C, Cond. temp. +45°C
(°°) Temp.evap. -23,3°C, Temp.cond. +54.4°C / Evap.temp. -23,3°C, Cond.temp. +54.4°C

TAVOLI EN - SILVER e GOLD
EN REFRIGERATED COUNTERS - SILVER e GOLD

Modello / model			4M	4M
Controllo / control			EN-TN	EN-BT
Profondità nominale <i>Nominal Depth</i>	LxPxH [WxDxH]	mm	800	800
Capacità tavolo refrigerato <i>Chill counter capacity</i>	l		888	888
Dimensioni senza piano <i>Dimensions without top</i>	LxPxH [WxDxH]	mm	2486x790x850	
Dimensioni con piano <i>Dimensions with top</i>	LxPxH [WxDxH]	mm	2500x800x900	
Dimensioni con alzatina <i>Dimensions with upstand</i>	LxPxH [WxDxH]	mm	2500x800x1000	
Profondità con porta 90° <i>Depth with 90° door</i>	mm		1280	1280
Porte intere <i>Whole doors</i>	n°		4	4
Classe climatica <i>Climatic class</i>			T	T
Temperatura di esercizio <i>Operating temperature</i>	°C		-2/+8	-20/-15
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	gas		R134a	R404A
Capacità refrigerazione <i>Refrigeration capacity</i>	W		441 (*) 1010 (**)	486 (°) 727 (°°)
Alimentazione elettrica <i>Electric power supply</i>	V/~/Hz		230/1/50	
Assorbimento elettrico <i>Max. absorbed current</i>	W A		520 3,2	809 4,3
Dotazione interna per vano porta <i>Internal fitting for each door space</i>	n°		8 coppie guida EN 8 pair of slides EN	
Passo tra le coppie guida <i>Interstep</i>	mm		55	55
Capacità contenitori 600x400x70 <i>Containers capacity 600x400x70</i>	n°		32	32
Dimens. massima imballo <i>Max packing dimensions [WxDxH]</i>	LxPxH [WxDxH]	mm	2540x820x1090	
Volume imballo <i>Packing volume</i>	m³		2,13	2,13
Peso <i>Weigh</i>	netto/ net lordo/gros	kg	230 245	230 245



(E) Connessione elettrica
Electric connection

(*) Temp.ev. -10°C, Temp.cond. +45°C / Ev.temp. -10°C, Cond.temp. +45°C
(**) Temp.ev. +7.2°C, Temp.cond.+54.4°C / Ev.temp. +7.2°C, Cond.temp. +54.4°C

(°) Temp.evap. -25°C, Temp. cond. +45°C / Evap. temp. -25°C, Cond. temp. +45°C
(°°) Temp.evap. -23,3°C, Temp.cond. +54.4°C / Evap.temp. -23,3°C, Cond.temp. +54.4°C