

Tavoli PREDISPOSTI

EN



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

Teletermostato elettronico con sonde di temperatura

Protettore termico a riarmo automatico a salvaguardia del compressore

VERSIONAMENTI - OPTIONAL

Versione con piano di lavoro provvisto di alzatina

Gruppo remoto

Gruppo remoto con condensazione ad acqua

Kit ruote

Serratura porta con chiave

Refrigerated counters **WITHOUT COOLING UNIT**

EN



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

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

VERSIONS / ACCESSORIES (OPTIONALS)

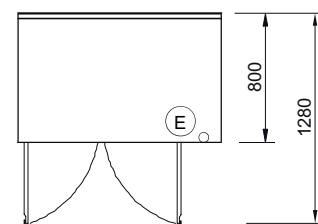
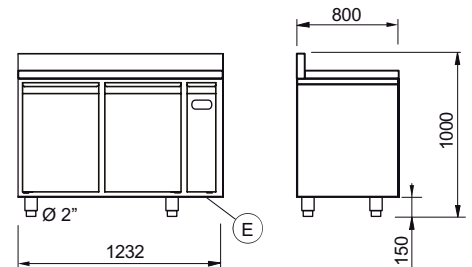
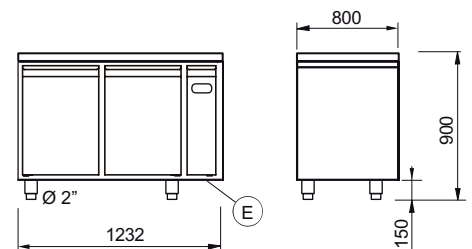
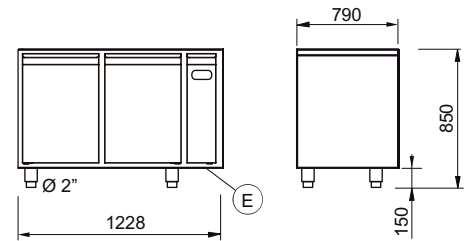
Version with worktop and upstand
Remote cooling unit
Water remote cooled unit
Kit of castors
Door lock and key

TAVOLI PREDISPOSTI REFRIGERATED COUNTERS WITHOUT COOLING UNIT

Modello / model Controllo / control		2M EN-TN	2M 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	1228x790x850	
Dimensioni con piano Dimensions with top	LxPxH [WxDxH] mm	1232x800x900	
Dimensioni con alzatina Dimensions with upstand	LxPxH [WxDxH] mm	1232x800x1000	
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

Gruppo remoto / remote unit

Gruppo remoto consigliato Suggested remote unit	rif.	B	M
Codice Code	cod.	990354	990363
Refrigerante Refrigerant	gas	R134a	R404A
Potenza refrigerazione Refrigerant power	W	307 (*)	411 (*)
Assorbimento elettrico Input electrical power	W	255	512
Corrente massima assorbita Max absorbed current	A	1,6	3,4
Dimensioni Dimensions	LxPxH [WxDxH] mm	460x460x460	460x460x460
Peso Weight	netto / net lordo / gros	kg kg	20 22



(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

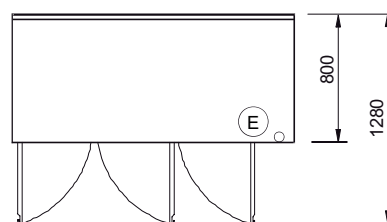
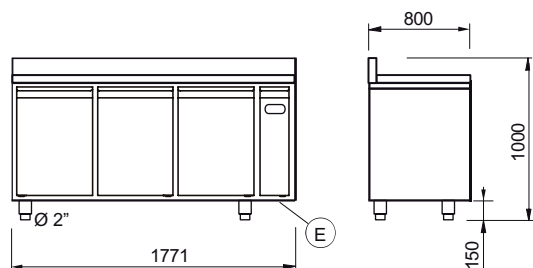
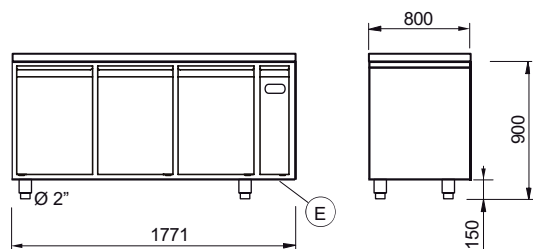
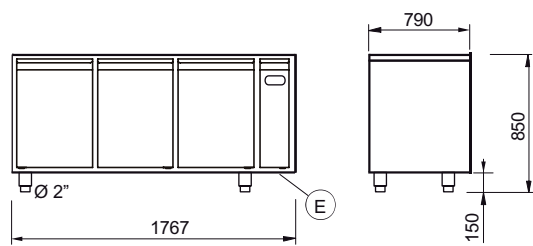
(°°) Temp. evap. -23,3°C, Temp. cond. +54.4°C / Evap. temp. -23,3°C, Cond. temp. +54.4°C

TAVOLI PREDISPOSTI REFRIGERATED COUNTERS WITHOUT COOLING UNIT

Modello / model Controllo / control			3M EN-TN	3M 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	1767x790x850	
Dimensioni con piano Dimensions with top	LxPxH [WxDxH]	mm	1771x800x900	
Dimensioni con alzata Dimensions with upstand	LxPxH [WxDxH]	mm	1771x800x1000	
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	V/~/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

Gruppo remoto / remote unit

Gruppo remoto consigliato Suggested remote unit	rif.		C	N
Codice Code	cod.		990355	990364
Refrigerante Refrigerant	gas		R134a	R404A
Potenza refrigerazione Refrigerant power	W		328 (*)	486 (*)
Assorbimento elettrico Input electrical power	W		299	649
Corrente massima assorbita Max absorbed current	A		2,1	3,7
Dimensioni Dimensions	LxPxH [WxDxH]	mm	460x460x460	460x460x460
Peso Weight	netto / net	kg	21	25
	lordo / gros	kg	23	27



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

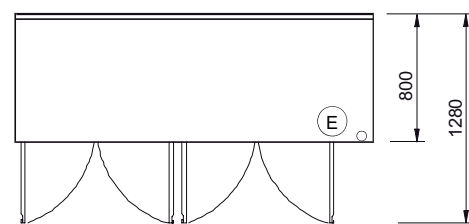
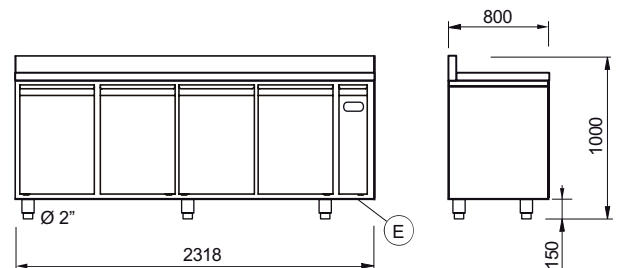
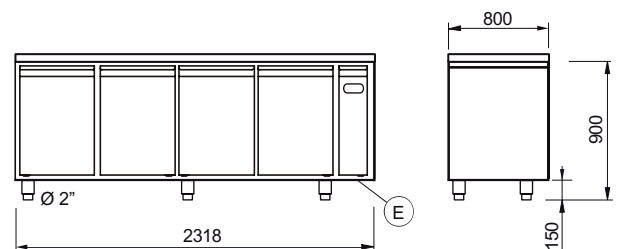
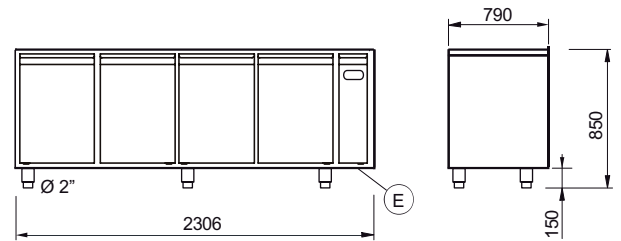
(°) Temp.evap. -25°C, Temp. cond. +45°C / Evap. temp. -25°C, Cond. temp. +45°C
(°°) Temp.evap. -23,3°C, Temp.cond. +54.4°C / Evap.temp. -23,3°C, Cond.temp. +54.4°C

TAVOLI PREDISPOSTI REFRIGERATED COUNTERS WITHOUT COOLING UNIT

Modello / <i>model</i>		4M	4M
Controllo / <i>control</i>		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	2306x790x850	
Dimensioni con piano <i>Dimensions with top</i>	LxPxH [WxDxH] mm	2310x800x900	
Dimensioni con alzatina <i>Dimensions with upstand</i>	LxPxH [WxDxH] mm	2310x800x1000	
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

Gruppo remoto / *remote unit*

Gruppo remoto consigliato <i>Suggested remote unit</i>	rif.	D	O
Codice <i>Code</i>	cod.	990356	990365
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	gas	R134a	R404A
Potenza refrigerazione <i>Refrigerant power</i>	W	506 (*)	540 (*)
Assorbimento elettrico <i>Input electrical power</i>	W	342	681
Corrente massima assorbita <i>Max absorbed current</i>	A	2,2	3,9
Dimensioni <i>Dimensions</i>	LxPxH [WxDxH] mm	460x460x460	460x460x460
Peso <i>Weight</i>	netto / <i>net</i> lordo / <i>gross</i>	kg kg	23 25 25 27



(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*