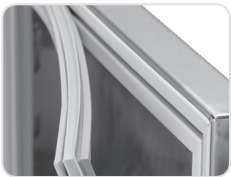
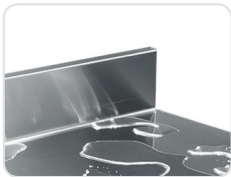


600mm profundidade



Juntas magnéticas de fácil substituição



Acabamento em aço inoxidável



Portas com dobradiças de duplo efeito (fecho automático a <90° e retenção automática a >90°)



Cantos interiores arredondados

A bancada snack apresenta-se como a solução mais adequada à conservação de produtos lácteos, bebidas e charcutarias. Com uma profundidade de 600mm é o móvel ideal para espaços reduzidos.

**Versatilidade:** diversas combinações de portas e gavetas, grupos frigoríficos à esquerda ou à direita, tampos com ou sem alçado, facilitam a organização e optimização do espaço de trabalho.

**Fiabilidade e segurança:** todas as unidades fabricadas são sujeitas a rigorosos testes de funcionamento cujo report é integrado no manual de instruções de cada aparelho.

Il banco snack è la soluzione più appropriata per conservare latticini, bibite e salumi. Con una profondità di 600mm è il mobile ideale per spazi ridotti.

**Versatilità:** le varie combinazioni di porte e cassetti, la scelta del gruppo frigorifero a sinistra o a destra nonché i piani di lavoro dotati o meno di alzata ottimizzano l'organizzazione dello spazio di lavoro. **Affidabilità e sicurezza:** tutte le unità che escono dalla nostra fabbrica sono sottoposte a rigorosi test di funzionamento il cui rapporto è incluso nel manuale di istruzioni di ogni apparecchio.

La mesa fría snack se presenta como la solución más adecuada para la conservación de productos lácteos, bebidas y charcuterías. Con una profundidad de 600mm es el mueble ideal para espacios reducidos.

**Versatilidad:** diversas combinaciones de puertas y cajones, grupos frigoríficos a la izquierda o a la derecha, encimeras con o sin alzado, facilitan la organización y optimización del espacio de trabajo. **Fiabilidad y seguridad:** todas las unidades fabricadas se someten a rigurosos tests de funcionamiento cuyo report se recoge en el manual de instrucciones de cada aparato.



Modelo	Modello	Modelo	mm	L1 - 1470	L1 - 1980	L1 - 2490	L1 - 3000
Profundidade x Altura	Profondità x Altezza	Fondo x Alto	mm	600 x 850	600 x 850	600 x 850	600 x 850
Temp. funcionamento	Temp. di funzionamento	Temp. de funcionamiento	°C	0+8	0+8	0+8	0+8

**Características:**

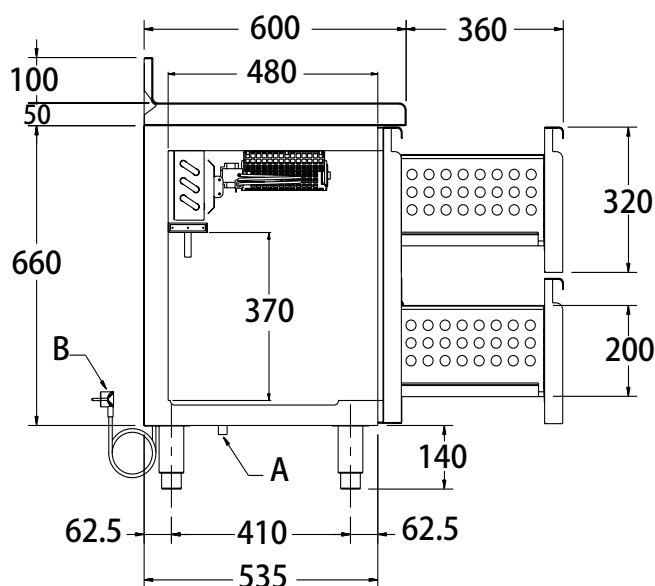
- Interior e exterior em aço inox de qualidade alimentar com acabamentos de fácil limpeza
- Isolamento em poliuretano à base de água com zero PDO (Potencial de Destruição do Ozono) e zero PAG (Potencial de Aquecimento Global), injectado a alta pressão, densidade 40kg/m<sup>3</sup>
- Dois modos de funcionamento, estático e ventilado
- Portas com dispositivo automático de fecho e juntas magnéticas de fácil substituição
- Painel de controlo com dispositivo electrónico
- Gaveta neutra sobre a unidade do condensador
- Sistema de refrigeração dimensionado para funcionar à temperatura ambiente de 43°C

**Caratteristiche:**

- Interno ed esterno in acciaio inox alimentare con rifiniture di facile pulizia
- Isolamento con poliuretano a base d'acqua con zero OPD (Potenziale di Distruzione Ozono) e zero GWP (Potenziale Riscaldamento Globale), inietato ad alta pressione, densità 40kg/m<sup>3</sup>
- Due modi di funzionamento, statico ed ventilato
- Porte dotate di dispositivo di chiusura automatico e giunti magnetici di facile sostituzione
- Pannello di controllo con dispositivo elettronico
- Cassetto non refrigerato sopra l'unità del condensatore
- Sistema di refrigerazione preparato per funzionare alla temperatura ambiente di 43°C

**Características:**

- Interior y exterior en acero inoxidable con acabamientos de fácil limpieza
- Aislamiento en poliuretano a base de agua con cero PAO (Potencial de Agotamiento del Ozono) y cero PCG (Potencial de Calentamiento Global), inyectado a alta presión, densidad 40kg/m<sup>3</sup>
- Dos modos de funcionamiento, estático y ventilado
- Puertas con dispositivo automático de cierre y juntas magnéticas de fácil substitución
- Panel de control con dispositivo electrónico
- Cajón no refrigerado sobre la unidad del condensador
- Sistema de refrigeración preparado para funcionar con la temperatura ambiente de 43°C



A: Tubo de esgoto Scarico di condensa Tubo de desagüe  
B: Cabo de alimentação Uscita cavo alimentazione Cable de alimentación

Largura Larghezza Largo	mm	L1-1470	L1-1980	L1-2490	L1-3000
Grelhas por Porta Griglie per Porta Rejillas por Puerta		1	1	1	1
Peso embalado Peso imballo Peso embalado	kg	113	144	182	206
Volume embalado Volume imballo Volumen de envío	m <sup>3</sup>	1,06	1,42	1,78	2,14
Capacidade Capacità Capacidad (ISO 23953-1)	L	194	301,5	409	516,5
Voltagem/Frequência Tensione/Frequenza Voltaje/Frecuencia	V/Hz	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Potência Absorvida Potenza Assorbita Potencia Absorbida	W	177	207	252	311
Potência do Compressor Potenza del Compressore Potencia del Compresor	hp	1/5	1/5	1/4	3/8
Potência Frigorífica Potenza Frigorifera Potencia Frigorifera (-10+43°C)	W	188-219	238-277	287-334	382-444
Humidade Relativa Média Umidità Relativa Media Humedad Relativa Media	%	70	70	77	77
Descongelação Sbrinamento Desescarche		A	A	A	A
Condensação Condensation Condensación		F	F	F	F
Evaporação Evaporazione Evaporación		S/F	S/F	S/F	S/F
Refrigerante/Quantidade Refrigerante/Quantità Refrigerante/Cantidad (R134a)	g	R134a/250	R134a/300	R134a/350	R134a/400

A- Automático Automatico Automático / F- Ventilado Ventilato Ventilato / S- Estático Statico Estático