



Lavabicchieri con cesto da 40x40 cm costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli. Grazie alla notevole luce utile della porta e ad un programma di lavaggio specializzato (ProPlates) può lavare piatti fino 32 cm di diametro.

Utilizzando l'apposita griglia optional è possibile inoltre lavare contemporaneamente un cesto con le tazzine ed uno con i relativi piattini.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione FM40 C può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa WS140.

LAVABICCHIERI

Codice	918315	918585
Modello	FM40	FM40 C
Boiler	Atmosferico	
Dimensioni (LxPxH) mm	466 x 556 x 695	
Dimensioni cesto mm	400 x 400	
Alimentazione elettrica	230 V – 50Hz - 1N	
Potenza	3.5 kW	
Dotazione	2 cesto bicchieri, 1 inserto posate	
Prezzo + iva	€ 1.390,00	€ 1.800,00



Lavastoviglie sottobanco con cesto da 50x50 cm costruita in doppia parete spaziata sui fianchi con guide cesto arrotondate e imbutite e porta in doppia parete integrale controbilanciata. La vasca ha il fondo stampato ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e di spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione FM50 C può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa WS140.

LAVASTOVIGLIE

Codice	918316	918190
Modello	FM50	FM50 C
Boiler	Atmosferico	
Dimensioni (LxPxH) mm	600 x 600 x 820	
Dimensioni cesto mm	500 x 500	
Alimentazione elettrica	400 V - 50Hz - 3N	
Potenza	7.9 kW	
Dotazione	1 cesto piatti, 1 cesto bicchieri, 1 inserto posate	
Prezzo + iva	€ 1.850,00	€ 2.100,00



Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm costruita in doppia parete integrale con cappa dotata di coibentazione termoacustica. La vasca è stampata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. Il sollevamento della cappa è dolce e lo sforzo dell'operatore ridotto. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm.

Di serie i dosatori detergente e brillantante peristaltici regolabili dal pannello comandi.

La versione FM80 C può essere abbinata al dispositivo ad osmosi inversa WS140.

LAVASTOVIGLIE A CAPOT

Codice	TT3820FGEDD	TT3822FGEDD
Modello	FM80	FM80 C
Boiler	Atmosferico	
Dimensioni (LxPxH) mm	633 x 755 x 1565	
Dimensioni cesto mm	500 x 500	
Alimentazione elettrica	400 V - 50Hz - 3N	
Potenza	10,2 kW	
Dotazione	1 cesto piatti, 1 cesto bicchieri, 1 inserto posate	
Prezzo + iva	€ 2.900,00	€ 3.300,00



Armadio refrigerato Smart 700 Plug-In, 1 porta con maniglia in PVC, classe energetica A (TN) e C (BT), classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Serratura con chiave, completo di 3 griglie plastificate GN2/1. Range di temperatura -2°+8°C e -18°-22°C; refrigerazione ventilata. Evaporatore trattato anticorrosione. Struttura monoscocca con isolamento 75 mm. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo esterno e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato. Sistema refrigerante sostituibile FSS – Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a sistema di supervisione remoto.

Dotazione: 3 coppie guida per griglie GN2/1 3 griglie plastificate GN2/1 Serratura con chiave

Controllo: Elettronico, display a filo pannello

Porte: 1 porta, autochiudente con fermo a 105°, cerniere a destra

Guarnizione porta: A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile

Isolamento: Spessore 75 mm - CFC/HCFC free

Finitura interna/esterna: Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato

Angoli interni: Arrotondati per una facile pulizia

Maniglia: In PVC

Cremagliere e Guide: Acciaio inox AISI 304

Piedini: In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm

Cosmo: Predisposto per collegamento aCosmo Hub

ARMADIO FRIGORIFERO 700 LT – 1 PORTA

	-2°+8°C	-18°-22°C
Codice	A70/1ME	A70/1BE
Modello	A12070200101	A12070600101
Capacità lorda	601 lt	
Unità refrigerante	Plug-In	
Classe efficienza	A	C
Indice efficienza	24,9	43,6
Consumo annuo	335 kW/h annum	1609 kW/h annum
Consumo 24h	0,918 kW/h/24h	4,408 kW/h/24h
Classe climatica	5	
Gas refrigerante	R290	
Sbrinamento	A gas caldo	
Valvola	Solenoide fornita di serie	
Dimensioni (mm)	740x815x2085 mm	
Alimentazione	220-240 V - 50 Hz	
Potenza assorbita	220 W	810 W
Corrente assorbita	1,0 A	3,7 A
Resa Frigorifera	406 W*	453 W*
*	Evap. -10°C Cond. +55°C	Evap. -30°C Cond. +55°C
Prezzo + iva	€ 1.550,00	€ 1.950,00



Armadio refrigerato Smart 1400 Plug-In, 2 porte con maniglia in PVC, classe energetica B (TN) e C (BT), classe climatica 5 heavy duty e gas refrigerante ecologico R290. Serratura con chiave, completo di 3 griglie plastificate GN2/1. Range di temperatura -2°-8°C e -18°-22°C; refrigerazione ventilata. Evaporatore trattato anticorrosione. Struttura monoscocca con isolamento 75 mm. Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo esterno e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato. Sistema refrigerante sostituibile FSS – Fast Service System - per un service facile e veloce. Predisposto per collegamento a sistema di supervisione remoto.

Dotazione: 6 coppie guida per griglie GN2/1 6 griglie plastificate GN2/1 Serratura con chiave

Controllo: Elettronico, display a filo pannello

Porte: 2 portE, autochiudenti con fermo a 105°, cerniere a destra

Guarnizione porta: A tripla camera, magnetica facilmente sostituibile

Isolamento: Spessore 75 mm - CFC/HCFC free

Finitura interna/esterna: Interno/esterno in acciaio inox AISI 304; schiena esterna, fondo e interno vano tecnico in acciaio galvanizzato/colaminato

Angoli interni: Arrotondati per una facile pulizia

Maniglia: In PVC

Cremagliere e Guide: Acciaio inox AISI 304

Piedini: In acciaio inox AISI 304 regolabili h 100-150 mm

Cosmo: Predisposto per collegamento aCosmo Hub

ARMADIO FRIGORIFERO 1400 LT – 2 PORTE

	-2°+8°C	-18°-22°C
Codice	A12140200201	A12140600201
Modello	A140/2ME	A140/2BE
Capacità lorda	1356 lt	
Unità refrigerante	Plug-In	
Classe efficienza	B	C
Indice efficienza	31,6	49,4
Consumo annuo	659 kW/h annum	2919 kW/h annum
Consumo 24h	1,805 kW/h/24h	7,997 kW/h/24h
Classe climatica	5	
Gas refrigerante	R290	
Sbrinamento	A gas caldo	
Valvola	Solenoide fornita di serie	
Dimensioni (mm)	1480x815x2085 mm	
Alimentazione	220-240 V - 50 Hz	
Potenza assorbita	260 W	1000 W
Corrente assorbita	1,2 A	4,6 A
Resa Frigorifera	533 W*	692 W*
*	Evap. -10°C Cond. +55°C	Evap. -30°C Cond. +55°C
Prezzo + iva	€ 2.300,00	€ 2.750,00

ABBATTITORE 5 teglie GN 1/1


Abbattitori di temperatura dotati di gruppo refrigerante facilmente accessibile, l'ambiente esterno di lavoro può arrivare ad una temperatura di +35°C con 65% di umidità relativa. La struttura interna ed esterna è in acciaio inox AISI 304 ad esclusione del fondo e schiena esterni che sono in acciaio galvanizzato. Porte con chiusura automatica e posizione di apertura fissa a 100°, senso di apertura reversibile DX/SX, guarnizione magnetica facilmente asportabile, angoli interni arrotondati per una agevole ed ottimale pulizia. Isolamento delle pareti spessore 60mm in poliuretano HFO iniettato ad alta pressione senza presenza di CFC o HCFC. Pannello di controllo digitale, rilevazione delle temperature mediante sonde NTC. Gas refrigerante utilizzato R452a. Evaporatore verniciato in cataforesi, facilmente pulibile aprendo lo sportello supporto ventole dall'interno cella. Sbrinamento automatico o manuale, vaschetta di raccolta acqua in dotazione asportabile, alloggiata nella parte inferiore della macchina. Piedini in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza, ruote a richiesta. Il cavo di alimentazione è fornito standard senza spina. Possibilità di scegliere funzione di abbattimento (+3°C al cuore) o surgelazione (-18°C al cuore) a raggiungimento della temperatura oppure a tempo.

DOTAZIONE di serie: sonda camera, sonda al cuore, supporti griglie removibili, n°1 griglia inox.

Modello	PBCN511FM
Dimensioni mm	680 x 725 x 850 mm
Capacità	5-GN 1/1
Resa (W)*	1170 / 370 W
Resa abbattimento	15 Kg + 90 / +3 °C
Resa surgelazione	12 Kg + 90 / -18 °C
Gas refrigerante	R452a
Potenza	750 W
Alimentazione	AC230V 1N+T 50Hz
Temperatura ambiente	+35°C / 65% RH
In dotazione	Sonda camera – Sonda al cuore – Supporti griglie removibili – N° 1 griglia inox
Prezzo + iva	€ 2.600,00

ABBATTITORE 5 teglie GN 1/1 – 600x400 mm


Interno ed esterno in acciaio inox, ad esclusione del fondo esterno in acciaio galvanizzato

Angoli interni arrotondati

Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 kg/m³)

Spessore dell'isolamento: 60 mm

Porta (spessore 50 mm) con chiusura automatica, cerniere a sinistra e guarnizione magnetica

Pannello frontale con scheda di controllo elettronica

Unità refrigerante con griglia frontale apribile, di facile accesso per pulizia standard e manutenzione

Vano elettrico a destra (vista frontale) ispezionabile

Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi

Sbrinamento a porta aperta, senza l'utilizzo di resistenze o gas caldo

Vaschetta di contenimento acqua di condensa estraibile, in plastica

Cicli impostabili con sonda al cuore +3°C e -18°C. A richiesta fino a -40°C

Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (60/80 H mm)

Adatto a contenere sia griglie GN 1/1 che teglie 600x400 mm

Dotazione di serie: sonda camera, sonda spillone, guide universali in acciaio inox GN 1/1 - 600 x 400 mm.

Modello	ATT05
Dimensioni mm	750 x 750 x 890 / 910 mm
Capacità	5-GN 1/1 / 5-600x400
Resa (W)	1300 / 600 W
Resa abbattimento	23 Kg + 90 / +3 °C
Resa surgelazione	12 Kg + 90 / -18 °C
Gas refrigerante	R452A – R455A
Alimentazione	AC230V 1N+T 50Hz
Classe climatica	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60%
In dotazione	Sonda camera – Sonda spillone – N° 5 coppie guide universali in acciaio inox GN1/1 600x400 mm
Prezzo + iva	€ 2.400,00



Interno ed esterno in acciaio inox, ad esclusione del fondo esterno in acciaio galvanizzato;
 Angoli interni arrotondati;
 Poliuretano iniettato ad alta pressione senza gas CFC pericolosi per l'ambiente (densità 40 Kg / m³);
 Spessore dell'isolamento: 40 mm;
 Porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica;
 Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC;
 Unità refrigerante a monoblocco (temperatura ambiente +30°C ed umidità relativa del 60%);
 Evaporatore con trattamento anticorrosivo in cataforesi;
 -brinamento ed evaporazione dell'acqua di condensa completamente automatici;
 Kit di nr. 4 piedini in acciaio inox regolabili in altezza (110/180 H mm);
 Piano di lavoro ed alzatine in granito e sottopiano isolante;
 Inseribili teglie in acciaio inox di dimensioni L 600 x P 400 x H 12 mm;
 Il tavolo MID pizza è abbinabile a vetrine refrigerate ingredienti pizza con gruppo indipendente.

DOTAZIONE DI SERIE

Nr. 5 coppie di guide acciaio inox a "L" per porta;
 Sottopiano isolante;

TAVOLO REFRIGERATO MID PIZZA, PIANO DI LAVORO ED ALZATINE IN GRANITO CON SOTTOPIANO ISOLANTE, GRUPPO INCORPORATO

	2 PORTE + C6 (6 CASSETTI NEUTRI)
Codice	PZ03MIDC6
Dimensioni mm	2160 x 800 x 1030/1100
Volume interno	437 Lt
Volume utile	272 Lt
Assorbimento all'avviamento	450 W / 2,8 A
Assorbimento a regime	400 W / 2,4 A
Temperatura d'esercizio	+ 2°C / + 8°C
Gas refrigerante	R452A - R455A
Classe climatica - Dati collaudo	4 - Temperatura + 30°C / Umidità relativa 60%
Alimentazione	220 / 240 V - 1P - 50 Hz
Prezzo + iva	€ 3.400,00



Vetrina refrigerata realizzata interamente in acciaio inox, adatta all'alloggiamento di vaschette GN 1/2 - 1/3 - 1/4 - 1/6 1/9 con un'altezza massima di 150 mm;
 Versione con vetro
 Refrigerazione di tipo statico (S) con unità condensatrice incorporata (CG);
 Pannello di controllo elettronico frontale con sonda NTC;
 Sbrinamento a fermata;
 Kit di nr. 4 piedini regolabili in altezza fino a H. 20 mm;
 Bacinelle e coperchi non inclusi.

VETRINA REFRIGERATA IN ACCIAIO INOX CON VETRI DRITTI TEMPERATI PER VASCHETTA GN 1/3

Codice	VR3215VD
Dimensioni mm	2150 x 389 x 457
Capacità GN 1/3	9
Temperatura	+ 0°C / +1 0°C
Gas Refrigerante	R404A - R507
Collaudo	Temperatura + 43°C / Umidità relativa 65%
Assorbimento elettrico	360 W
Alimentazione	220 / 230 V - 1P -50 Hz
Prezzo + iva	€ 1.100,00