

Carrelli termici armadiati

- Struttura in lamiera di acciaio inox, finitura spazzolata.
- Coibentazione realizzata con pannelli in poliuretano espanso.
- Riscaldamento tramite resistenze a secco poste sotto alla vasca.
- Maniglia di spinta isolata.
- Vano inferiore neutro con chiusura a bascula rientrante nel perimetro.
- Ruote Ø 16 cm, due piroettanti, due fisse.

MC7360A • MC7365A • MC7368A • MC7365A3

- Vasca inox stampata e priva di spigoli, adatta a contenere bacinelle GN fino ad un massimo di 20 cm di altezza (escluse).
- Rubinetto di scarico dell'acqua del bagnomaria.
- Vano inferiore neutro, chiuso con porta apribile a bascula, escluso mod. 7365A3 con vani inferiori separati e indipendenti, completi di guide per l'inserimento di bacinelle GN 1/1, riscaldati, chiusi da porte coibentate apribili a bascula, temperatura controllata da termostati indipendenti, uno per ogni vano riscaldato.

MC7370A • MC7375A • MC7378A • MC7375A3

- Vasche inox stampate e prive di spigoli con temperature e termostati indipendenti, adatte a contenere bacinelle GN fino a 20 cm di altezza (escluse).
- Rubinetto di scarico dell'acqua del bagnomaria, uno per ogni vasca.
- Vano inferiore neutro, chiuso con porta apribile a bascula, escluso mod. 7375A3 con vani inferiori separati e indipendenti, completi di guide per l'inserimento di bacinelle GN 1/1, riscaldati, chiusi da porte coibentate apribili a bascula, temperatura controllata da termostati indipendenti uno per ogni vano riscaldato.



3xGN1/1

7375A



3xGN1/1

7375A3



Codice	Descrizione	Modello	Capacità GN	L x P x H mm	Vasca superiore Potenza W	Vasca inferiore Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
MC7360A	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7360A	2 x 1/1	950 x 700 x 970	2 x 600		230/50/1
MC7365A	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7365A	3 x 1/1	1.340 x 700 x 970	3 x 600		230/50/1
MC7368A	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7368A	4 x 1/1	1.680 x 700 x 970	4 x 600		230/50/1
MC7365A3	Carrello termico armadiato 3 vani riscaldati	7365A3	3 x 1/1	1.340 x 700 x 970	3 x 600	3 x 250	230/50/1
MC7370A	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7370A	2 x 1/1	950 x 700 x 970	2 x 600		230/50/1
MC7375A	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7375A	3 x 1/1	1.340 x 700 x 970	3 x 600		230/50/1
MC7378A	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7378A	4 x 1/1	1.680 x 700 x 970	4 x 600		230/50/1
MC7375A3	Carrello termico armadiato 3 vani riscaldati	7375A3	3 x 1/1	1.340 x 700 x 970	3 x 600	3 x 250	230/50/1



Un abito per ogni necessità nella distribuzione dei pasti!

Questo è quanto si può ottenere nelle infinite possibilità di allestimento che offre questa gamma di carrelli. **Costruite e realizzate il vostro carrello** per la distribuzione dei pasti tenendo in considerazione le specifiche necessità di servizio.

- Tre differenti tipologie di coperchi: apribili a compasso, scorrevoli, due terzi-un terzo.
- Vasche bagnomaria sia a temperatura unica che differenziata.

Carrelli termici armadiati con coperchi

- Struttura in lamiera di acciaio inox, finitura spazzolata.
- Coibentazione realizzata con pannelli in poliuretano espanso.
- Coperchi superiori isolati termicamente apribili a compasso a 180°, aperti formano piani di appoggio, dotati di bordo di contenimento della condensa.
- Riscaldamento tramite resistenza a secco posta al di sotto delle vasche.
- Maniglie di spinta isolate.
- Paracolpi perimetrale in gomma grigia antitraccia.
- Ruote Ø 16 cm, due piroettanti, due fisse.

MC7360AC • MC7365AC • MC7365AC3

- Vasca inox stampata e priva di spigoli, adatta a contenere bacinelle GN fino a 20 cm di altezza (escluse), temperatura controllata da termostato.
- Rubinetto di scarico dell'acqua del bagnomaria.
- Vano inferiore neutro, chiuso con porta apribile a bascula, escluso mod. 73695AC3 con vani inferiori separati e indipendenti, completi di guide per l'inserimento di bacinelle GN 1/1, riscaldati, chiusi da porte coibentate apribili a bascula, temperatura controllata da termostati indipendenti, uno per ogni vano riscaldato.

MC7370AC • MC7375AC • MC7375AC3

- Vasche inox stampate e prive di spigoli con temperature e termostati indipendenti, adatte a contenere bacinelle GN fino a 20 cm di altezza (escluse).
- Rubinetto di scarico dell'acqua del bagnomaria, uno per ogni vasca.
- Vano inferiore neutro, chiuso con porta apribile a bascula, escluso mod. 7375AC3 con vani inferiori separati e indipendenti, completi di guide per l'inserimento di bacinelle GN 1/1, riscaldati, chiusi da porte coibentate apribili a bascula, temperatura controllata da termostati indipendenti, uno per ogni vano riscaldato.



3xGN1/1



7375AC3

Ideali per mense, comunità, ecc.



Codice	Descrizione	Modello	Capacità GN	L x P x H mm	Vasca superiore Potenza W	Vasca inferiore Potenza W	Alimentazione V/Hz/fase
MC7360AC	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7360AC	2 x 1/1	950 x 700 x 1.070	2 x 600		230/50/1
MC7365AC	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7365AC	3 x 1/1	1.340 x 700 x 1.070	3 x 600		230/50/1
MC7365AC3	Carrello termico armadiato 3 vani riscaldati	7365AC3	3 x 1/1	1.340 x 700 x 1.070	3 x 600	3 x 250	230/50/1
MC7370AC	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7370 AC	2 x 1/1	950 x 700 x 1.070	2 x 600		230/50/1
MC7375AC	Carrello termico armadiato 1 vano neutro	7375 AC	3 x 1/1	1.340 x 700 x 1.070	3 x 600		230/50/1
MC7375AC3	Carrello termico armadiato 3 vani riscaldati	7375AC3	3 x 1/1	1.340 x 700 x 1.070	3 x 600	3 x 250	230/50/1

- **Vani inferiori "a scelta"**, dall'unico neutro ai vani separati, coibentati, caldi freddi o neutri sullo stesso articolo.
- **Possibilità di agevolare la movimentazione con quattro o sei ruote**, con diverse geometrie e diametri e frenatura frizionabile per affrontare gli scivoli in piena sicurezza.
- **Accessori di completamento a scelta**, quali bancaline e scorrevassoi, coperture in vetro o acciaio, ecc. ecc.

Chiedi al tuo consulente/rivenditore un preventivo.

Carrelli distributori piatti caldi

Carrello elevatore piatti con riscaldamento ventilato ad alte temperature, con coibentazione a doppia parete schiumata. Dotato di scheda elettronica con display LCD, consente l'impostazione di timer di accensione e spegnimento. Completamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304). Finitura Scotch Brite. Dispenser piatti estraibili realizzati completamente in acciaio inox 18/10 e dotati di coperchi a cupola in materiale termoplastico. Regolazione taratura carico. Maniglia ergonomica, con tubolare in acciaio inox. Dotazione di 4 robusti paracolpi angolari. Montaggio su quattro ruote Ø 125 mm in gomma poliuretanica: 2 fisse, 2 girevoli con freno a pedale, supporto in acciaio inox. Ruote su cuscinetti a sfera, garantiscono un'ottima stabilità, silenziosità durante i movimenti. Cordone spiralato completo di spina elettrica CEE da 16 A e relativo gancio di sostegno.



Codice	Modello	Grado protezione contro l'umidità	Range temp. °C	Capacità max per cilindro	Cilindri N.	L x P x H mm	Pot. W	Alimentazione V/Hz/fase
FFFI01500030010	EPV 2 HT	5	+30 / +110	60 piatti Ø 200 - 280 mm	2 regolabili	960 x 482 x 900	2000	230/50/1

Carrelli distributori cestelli caldi



Carrello elevazione cestelli riscaldato, dotato di scheda elettronica e pannello LCD che consente l'utilizzo di timer di accensione e spegnimento. Impianto di riscaldamento ventilato e coibentazione con doppia parete schiumata. Completamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304). Finitura Scotch Brite. Coperchio inox 18/10 agganciabile sul fianco con maniglie. Chiuso sui lati. Sistema di elevazione con molle verticali, tramite telaio scorrevole su cuscinetti a sfera. Regolazione taratura carico. Maniglia di spinta ergonomica. Dotazione di 4 robusti paracolpi angolari. Montaggio su quattro ruote Ø 125 mm in gomma poliuretanica: 2 fisse, 2 girevoli con freno a pedale, supporto in acciaio inox. Ruote su cuscinetti a sfera. garantiscono un'ottima stabilità, silenziosità durante i movimenti. Cordone spiralato completo di spina elettrica CEE da 16 A e relativo gancio di sostegno.

Codice	Modello	Grado protezione contro l'umidità	Range temp. °C	Capacità cestelli N.	L x P x H mm	Pot. W	Alimentazione V/Hz/fase
FFFI01500031110	ECV 50	5	+30 / +110	9 [h 75 x 500 x 500] / 6 [h 115 x 500 x 500]	716 x 795 x 900	2000	230/50/1

Carrelli termici portavivande a vasca unica

Carrello bagnomaria con tre vasche indipendenti con scheda elettronica che ha le seguenti funzionalità: visualizzazione dati attraverso display LCD (resistenza umidità LCD: IPX 6); accensione e spegnimento programmabili per ogni giorno della settimana; regolazione temperatura. Predisposto per riscaldamento a bagno maria o a secco. Completamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304), finitura Scotch Brite. Realizzazione a doppia parete con isolamento isothermico contro la dispersione del calore. Piano superiore stampato con involucro, contro la fuoriuscita di liquidi. Vano inferiore a giorno con ripiano stampato per contenimento di varie. Rubinetto di scarico da 1/2". Dotazione di 4 robusti paracolpi angolari. Montaggio su 4 ruote girevoli Ø 125 mm di cui due con freno a pedale. Cordone spiralato completo di spina elettrica CEE da 16 A e relativo gancio di sostegno. Termostato meccanico per regolazione temperatura. Spia luminosa di presenza rete. Spia luminosa di funzionamento riscaldamento.

Dotazione di n° 2 supporti inox per sostegno bacinelle GN.



Con
schermo LCD

Codice	Mod.	Grado protezione contro l'umidità	Range temp. °C	Vasche N.	Capacità vasca	Capacità pasti	L x P x H mm	Peso Kg	Pot. W	Alimentazione V/Hz/fase
FFFI01100003010	BCS 3	IPX 5 (getto d'acqua)	+30 / +90	1	3 GN 1/1	60 / 80	1.255 x 686 x 910	46	1800	230/50/1

Carrelli termici portavivande a vasca unica

Caratteristiche costruttive





- Realizzazione completamente in acciaio inox 18/10 (anche il telaio portante).
- Realizzazione a doppia parete con isolamento isoteramico contro la dispersione del calore.
- Piano superiore stampato con invaso contro la fuoriuscita di liquidi.
- Vasca superiore unica stampata con angoli ampiamente arrotondati per l'inserimento di bacinelle GN 1/1-200 o sottomultipli.
- Maniglia di sicurezza con gancio per supporto cordone spiralato.
- Rubinetto di scarico per acqua.
- Vano inferiore neutro, accessibile mediante portina apribile a scomparsa.
- Dotazione di robusto paracolpi integrale.
- Montaggio su 4 ruote (2 fisse, 2 girevoli) Ø 160 mm di cui due con freno a pedale.

Impianto di riscaldamento

- Predisposti per il funzionamento a bagnomaria (vasca superiore).
- Grado di protezione contro l'umidità: IPX5.
- Quadro di comando stampato e sagomato per un'agevole pulizia.
- Dotazione di termostato regolabile (da +30° a +110°C), lampada spia e cordone spiralato completo di presa elettrica CEE 16A.
- Prodotto conforme alle disposizioni delle direttive comunitarie e relative norme di sicurezza.



Per il trasporto, il mantenimento e la distribuzione dei pasti

Codice	Descrizione	Modello	Capacità GN	L x P x H mm	Alimentazione V/Hz/fase
FFFI0110000110	 Carrello portavivande termico - 1 vasca superiore 1 vano inferiore neutro funzionamento a bagnomaria	GTE 211	2 x 1/1	910 x 710 x 930	230/50/1
FFFI0110000210	 Carrello portavivande termico - 1 vasca superiore 1 vano inferiore neutro funzionamento a bagnomaria	GTE 311	3 x 1/1	1.265 x 710 x 930	230/50/1
FFFI01100005810	 Carrello portavivande termico - 1 vasca superiore 1 vano inferiore neutro - funzionamento a bagnomaria coperchi superiori coibentati a ribalta a 180°	GTER 211	2 x 1/1	910 x 710 x 990	230/50/1
FFFI01100005310	 Carrello portavivande termico - 1 vasca superiore 1 vano inferiore neutro - funzionamento a bagnomaria coperchi superiori coibentati a ribalta a 180°	GTER 311	3 x 1/1	1.265 x 710 x 990	230/50/1