

Carrelli per la ristorazione

- Telaio in tuo ACC INOX AISI 304 con fissaggio ripiani a viti
- Ripiani stampati in ACC INOX AISI 304
- Ruote girevoli con paracolpi.



piano
1.090x690



13008A0

13007A0

Codice	Descrizione	Modello	Piani N.	Dimensioni piano mm
TF13001A0	Carrello 2 ripiani	13001A0	2	890 x 590
TF13002A0	Carrello 3 ripiani	13002A0	3	890 x 590
TF13003A0	Carrello 2 ripiani	13003A0	2	1.090 x 590
TF13004A0	Carrello 3 ripiani	13004A0	3	1.090 x 590
TF13007A0	Carrello 2 ripiani	13007A0	2	1.090 x 690
TF13008A0	Carrello 3 ripiani	13008A0	3	1.090 x 690

Carrelli in acciaio inox a piani stampati

- Struttura in tubo tondo di acciaio inox AISI 304 18/10 di diametro 25 mm.
- Piani stampati in acciaio inox AISI 304 18/10 a forma di vassoio con superfici perfettamente arrotondate anche nel bordo inferiore, imbullonati al telaio, insonorizzati. Finitura spazzolata.
- Quattro ruote piroettanti in gomma di diametro 125 mm.
- Paracolpi in gomma grigia agli angoli.
- Doppia ribordatura perimetrale dei ripiani con conseguente irrigidimento di tutta la struttura. Squadre di rinforzo angolari in acciaio inox 18/10 a forte spessore.
- Insonorizzazione con materiale fonoassorbente. Massima silenziosità di marcia.
- Le caratteristiche costruttive di questi carrelli ne fanno uno strumento di lavoro indispensabile per qualsiasi problema di movimentazione.

PORTATA

100 kg

piano
1.000x500

1405



Molto indicato per servizi ospedalieri

Codice	Descrizione	Modello	Ripiani N.	L x P x H mm	
MC1400C		Carrello inox 2 ripiani da 800 x 500 mm	1400 C	2	890 x 590 x 960
MC1400		Carrello inox 2 ripiani da 1.000 x 500 mm	1400	2	1.090 x 590 x 960
MC1402		Carrello inox 2 ripiani da 1.000 x 600 mm	1402	2	1.090 x 690 x 950
MC1405C		Carrello inox 3 ripiani da 800 x 500 mm	1405 C	3	890 x 590 x 960
MC1405		Carrello inox 3 ripiani da 1.000 x 500 mm	1405	3	1.090 x 590 x 960
MC1407		Carrello inox 3 ripiani da 1.000 x 600 mm	1407	3	1.090 x 690 x 950
MCA0009	Bacinella portarifiuti in PVC	A0009		430 x 310 x 560	

Carrelli da sbarazzo

- Struttura in tubo quadro di acciaio inox cm 2,5x2,5
- Finitura spazzolata con pannelli laterali in lamiera di acciaio inox completamente saldati
- Piano superiore privo di vasca adatto a contenere bacinelle GN per complessivi 3 x 1/1 GN fino a cm 20 h
- Piano inferiore in lamiera di acciaio inox, con invaso.
- Paracolpi in gomma grigia.
- Ruote piroettanti Ø cm 12,5



3
GN 1/1



Codice	Modello	Capacità GN	Altezza bacinelle mm	L x P x H mm
MC1515S	1515S	3 x 1/1	200	1170 x 630 x 940

Carrelli per grandi portate

MC1400P • MC1405P

- Struttura portante costituita da telaio chiuso in tubo di acciaio inox AISI 304 18/10 Ø 2,5 cm e due traverse saldate alla base per il fissaggio delle ruote. Finitura satinata.
- Piani stampati in acciaio inox AISI 304 18/10 a forma di vassoio con superfici perfettamente arrotondate anche nel bordo inferiore, saldati al telaio, insonorizzati.
- Paracolpi in gomma grigia agli angoli.
- Ruote piroettanti Ø 12,5 cm.

piano
1.000x500

PORTATA

200
kg

1400P



MC1542PV • MC1543PV

- Struttura in tubo di acciaio inox AISI 304 sezione Ø 2,5x2,5 cm.
- Piani in acciaio inox AISI 304, lisci o a vasca, saldati al telaio.
- Paracolpi in gomma grigia agli angoli.
- Ruote piroettanti a piastra Ø 16 cm, 2 con freno.
- *A richiesta:* set 4 ruote elastiche alta portata per esterni con anello in gomma grigia elastica antitraccia, rotolamento su gabbia a rulli, dotate di parafilati.

piano
1.000x530

PORTATA

500
kg

1542PV



Codice	Descrizione	Modello	Piani N	Dimensioni piano mm	Portata kg	L x P x H mm
MC1400P	Carrello per grandi portate	1400P	2	1.000 X 500	200	1.090 X 590 X 930
MC1405P	Carrello per grandi portate	1405P	3	1.000 X 500	200	1.090 X 590 X 930
MC1542PV	Carrello per grandi portate	1542PV	2	1.000 X 530	500	1.120 X 650 X 960
MC1543PV	Carrello per grandi portate	1543PV	3	1.000 X 530	500	1.120 X 650 X 960

MCSE230	Set 4 ruote con freno per mod. 1400P-1405PV	SE230				
MCS0195	Set 4 ruote elastiche alta portata per esterni Ø 20 cm 2 fisse - 2 girevoli con freno per mod. 1542PV-1543PV	S0195				