

# CONTENITORI GASTRONORM / GASTRONORM CONTAINERS



**MORI2A**

# Contenitori in Tritan™

Tritan™ containers

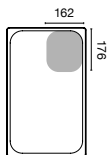


	MOD.	COD.	SP. / THK.	H	LT.
	MOD. 2/1	BTR21200	3,0 mm	200 mm	55,5 lt
	MOD. 1/1	BTR11200	3,0 mm	200 mm	26,4 lt
		BTR11150	2,9 mm	150 mm	20,0 lt
		BTR11100	2,7 mm	100 mm	13,3 lt
		BTR11065	2,6 mm	65 mm	9,0 lt
	MOD. 1/2	BTR12200	2,6 mm	200 mm	11,9 lt
		BTR12150	2,6 mm	150 mm	9,0 lt
		BTR12100	2,6 mm	100 mm	6,1 lt
		BTR12065	2,6 mm	65 mm	4,0 lt
	MOD. 1/3	BTR13200	2,7 mm	200 mm	7,1 lt
		BTR13150	2,6 mm	150 mm	5,5 lt
		BTR13100	2,6 mm	100 mm	3,8 lt
		BTR13065	2,6 mm	65 mm	2,5 lt
	MOD. 1/4	BTR14200	2,65 mm	200 mm	4,8 lt
		BTR14150	2,5 mm	150 mm	3,8 lt
		BTR14100	2,3 mm	100 mm	2,6 lt
		BTR14065	2,3 mm	65 mm	1,7 lt

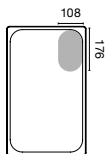
# Contenitori in Tritan™

Tritan™ containers

UNI EN 631-1 | COPOLYESTER  
BPA-free



MOD.	COD.	SP. / THK.	H	LT.
<b>MOD. 1/6</b>	BTR16200	2,65 mm	200 mm	2,8 lt
	BTR16150	2,5 mm	150 mm	2,3 lt
	BTR16100	2,5 mm	100 mm	1,6 lt
	BTR16065	2,3 mm	65 mm	1,0 lt



<b>MOD. 1/9</b>	BTR19100	2,0 mm	100 mm	0,9 lt
	BTR19065	2,0 mm	65 mm	0,6 lt

# Falsi fondi in Tritan™

Tritan™ drainer plates

COPOLYESTER  
BPA-free

MOD.	COD.	SP. / THK.
<b>MOD. 2/1</b>	FFTR21000	2,7 mm
<b>MOD. 1/1</b>	FFTR11000	2,7 mm
<b>MOD. 1/2</b>	FFTR12000	2,7 mm
<b>MOD. 1/3</b>	FFTR13000	2,5 mm
<b>MOD. 1/6</b>	FFTR16000	2,5 mm

COPOLYESTER  
BPA-free

UNI EN 631-1

## Coperchi d'appoggio in Tritan™

Tritan™ place-over lids



MOD.	COD.	SP. / THK.
<b>2/1</b> 650x530	CTR21000	2,9 mm
<b>1/1</b> 530x325	CTR11000	2,5 mm
<b>1/2</b> 325x265	CTR12000	2,5 mm
<b>1/3</b> 325x175	CTR13000	2,4 mm
<b>1/4</b> 264x162	CTR14000	2,4 mm
<b>1/6</b> 176x162	CTR16000	2,3 mm
<b>1/9</b> 176x108	CTR19000	1,9 mm

COPOLYESTER  
BPA-free

## Coperchi ermetici in Tritan™

Tritan™ hermetic lids



MOD.	COD.	SP. / THK.
<b>1/1</b> 530x325	CTRE11000	2,4 mm
<b>1/2</b> 325x265	CTRE12000	1,8 mm
<b>1/3</b> 325x175	CTRE13000	1,7 mm
<b>1/4</b> 264x162	CTRE14000	1,7 mm
<b>1/6</b> 176x162	CTRE16000	1,4 mm
<b>1/9</b> 176x108	CTRE19000	1,5 mm

# Caratteristiche tecniche contenitori in Tritan™

## Tritan™ containers technical specifications

- Realizzati con materiali approvati FDA seguendo i requisiti generali stabiliti dal regolamento europeo CE1935/2004 in ottemperanza al regolamento UE 10/2011 e al decreto ministeriale 21/03/73
- Studiati e realizzati in ottemperanza alla normativa UNI EN 631-1
- Esenti da Bisfenolo A (BPA-free)
- La tipologia dei materiali e gli spessori dei contenitori garantiscono un'ottima resistenza agli urti; non si ammaccano in caso di cadute accidentali
- Eccellente trasparenza (0,6 HAZE) circa
- Pareti completamente lisce per permettere di identificare facilmente il contenuto al proprio interno e per agevolare il lavaggio
- Dotati di scala graduata sia secondo sistema metrico che americano
- Gradino di sovrapposibilità che consente agevole impilaggio
- Disponibili con coperchi d'appoggio o ermetici con la possibilità di avere lo spacco per mestolo
- Facilmente lavabili e sanificabili
- Utilizzabili nel Freezer senza che diventino freddi al tatto al momento dell'estrazione
- Utilizzabili nel microonde ma non per tempi prolungati
- Sopportano temperature da -40°C a +90°C
- Fondo esternamente foto-inciso anti-graffio
- Su richiesta differenti tipologie di personalizzazione
- Quantità minima: 300 pz per modello salvo disponibilità di magazzino
- Qualsiasi altro colore per quantitativi superiori ai 500 pz

AVVERTENZE - I contenitori in Tritan™ non sono raccomandati per l'uso su tavole a vapore. Per il lavaggio degli articoli in Tritan™ si consiglia l'utilizzo di detergenti con pH neutro, e, in ogni caso, con pH inferiore a 11. L'utilizzo di detergenti fortemente alcalini (pH>11) o a base di alcool, solventi clorurati, ammoniaca e l'impiego di spugne abrasive potrebbe danneggiare irrimediabilmente i prodotti.



- Manufactured with FDA-approved materials following the general requirements of the European Regulation CE1935/2004 in compliance with the regulation UE 10/2011 and with the DM 21.03.73
- Designed and manufactured in compliance with the UNI EN 631-1 regulation
- Bisphenol A free (BPA-free)
- The type of materials and thicknesses of the containers guarantee a perfect shock-resistance; they cannot easily be dented in case of accidental drop.
- Excellent transparency (approx. 0.6 HAZE)
- Completely smooth walls allow easy identification of the content and facilitate washing
- Equipped with a graded scale according to both the metric and American system.
- Edges for easy stacking.
- Available with hermetic lids or just to place over lids with the possibility of having a spoon slot
- Easy to clean and sanitizable
- Can be used in the freezer without becoming cold when taken out
- Can be used in the microwave but not for prolonged times
- Can withstand temperatures from -40°C +90°C
- The bottom is anti-scratch photo-engraved
- On request there are many different kind of customized solutions
- Minimum order quantity: 300 pcs per model subject to product availability
- Any other color for quantities over 500 pcs

WARNINGS - Containers made of Tritan™ are not recommended to be used on steam tables. For the washing of articles made of Tritan™ the use of neutral pH detergents, and in any case, with pH less than 11, is recommended. The use of a strongly alkaline (pH>11) detergents or containing alcohol, chlorinated solvents, ammonia and the use of abrasive sponges could irreparably damage the products.