

TELME®

maszyny lodowe i cukiernicze



KATALOG

PRODUKTÓW

2023-24

BETA CONTINUO

2 / 5 5 / 5 PLUS



Charakterystyka

Najwyższej klasy maszyny do śmietany dla wymagających, skonstruowane z myślą o wysokiej jakości produkcji i optymalnej wydajności.

Manualne dozowanie bitej śmietany lub programowanie ilości.

Urządzenia te pozwalają na uzyskanie pożądanej ilości produktu i zawsze pracują cicho.

Continuo 5 ma te same cechy, a dozowanie może być ręczne, ciągłe lub z możliwością regulacji porcji.

Features

The Cream Whippers of the Top Level Series for demanding professionals. Built to guarantee large production and excellent performance.

Whipped cream dispensing may be manual or with adjustable portion control. These machines allow the desired quantity of product to be obtained and always operate silently.

Continuo 5 has the same features and dispensing can be manual, continuous or with adjustable portion control.



Sterowanie elektroniczne, dozowanie porcji lub regulowane dawkowanie
Electronic controls, dispensing in portions or adjustable doses



Wyposażone w pompę obrotową, mogą przetwarzać lekkie i ciężkie kremy

Equipped with a rotary pump, they process light and heavy creams

MODEL MODEL	POJEMNOŚĆ CAPACITY	WYMIARY DIMENSION	CHŁODZENIE COOLING	V /Hz /Ph	A	kW	PRODUKCJA PRODUCTION
BETA 2	2 L	25x41x40 cm	A	230V/50Hz/1 Ph 220V/60Hz/1 Ph	4 A 5 A	0,3 kW	100 L/h
BETA 5	5 L	25x45x40 cm	A	230V/50Hz/1 Ph 220V/60Hz/1 Ph	4 A 5 A	0,4 kW	100 L/h
CONTINUO 5	5 L	25x47x45 cm	A	230V/50Hz/1 Ph 220V/60Hz/1 Ph	4 A 5 A	0,4 kW	120 L/h
CONTINUO 5 PLUS	5 L	25x45x49 cm	A	230V/50Hz/1 Ph 220V/60Hz/1 Ph	5 A 6 A	0,5 kW	160 L/h

**Inne napięcia dostępne na zamówienie/ Other voltages available on request

Kontakt



+039 0377 466660



telme@telme.it
www.telme.it



Via S. Pertini, 10
26845 Codogno - LO - Italia



instagram.com/telmespa
facebook.com/TELME.Italia
youtube.com/telmespa

IN+PLUS
food tools & equipment

43-211 Piasek
ul. Słowackiego 41
+48 730 850 156

mkalinowski@telme.pl
www.telme.pl

POZOSTAŁE JĘZYKI /
OTHER LANGUAGES

