

# Layer Cakes *line*



***cuttersonic***



**GORRERI**

FOOD PROCESSING TECHNOLOGY

# GCS300 MULTICUT ULTRASONIC CUTTING MACHINE

## TAGLIERINA AD ULTRASUONI GCS300 MULTICUT



Dimensions: 1450 x 1050 x 1950  
Dimensioni: 1450x1050x1950 mm.

**GB** MULTICUT model, from CUTTERSONIC family, has been engineered to cut and slice easily and quickly round and rectangular products. Realized with particular attention to high quality manufacturing standards, although being very compact in its dimensions, machine represents the best choice for companies focused on the final results of its products. Fast change-over and maximum simplicity in the worktop, cutting plates and blade cleaning make this machine specific for any small and medium production demand.

**I** Il modello MULTICUT della famiglia CUTTERSONIC è stato progettato per poter tagliare e porzionare prodotti rotondi e rettangolari in modo semplice e veloce. Realizzata con una particolare attenzione alla elevata qualità costruttiva, pur essendo molto compatta nelle sue dimensioni, la macchina rappresenta la migliore scelta per le aziende attente alla resa finale del prodotto. Facilità di cambio formato e massima semplicità nella pulizia del piano di lavoro, dei ripiani di taglio e della lama stessa la rendono indicata per il fabbisogno di piccole e medie produzioni.

**GB** TECHNICAL FEATURES:

- Fully stainless steel frame mounted on nr. 4 pivoting wheels.
- High quality manufacturing.
- Cutting head movement on x-y levels and rotation by means of servomotors.
- Vertical z axis movement with pneumatic command or with servomotor on request.
- Fully closed cutting head with mobile cables passage, attached to the top of the frame, in order to have the worktop completely free.
- Stainless steel converter, digital generator with booster and blade made of high quality titanium.
- Frontal safety protection by IP67 electronic barriers and lateral protections with wide apertures in transparent polycarbonate of high thickness.

**I** CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura interamente in acciaio inox montata su 4 ruote pivotanti.
- Elevata qualità costruttiva.
- Movimentazione della testata sul piano di taglio x-y e di rotazione tramite servomotori.
- Movimento asse z verticale a comando pneumatico o a richiesta tramite servomotore.
- Testata di taglio completamente chiusa con passaggio cavi mobile ancorato al soffitto della macchina per avere la zona di lavoro completamente sgombra.
- Convertitore in acciaio inox, generatore digitale, booster e lama in titanio ad alta qualità.
- Protezione di sicurezza frontale tramite barriere elettroniche IP67 e protezioni laterali con ampie aperture in policarbonato trasparente di grande spessore.

**GB** Standard equipment:  
This machine is equipped of nr. 3 cutting shelves made of blue plastic material for the round format and nr. 3 for the rectangular 600 x 400 format. Large electrical cabinet integrated in the frame and color touch screen control panel for the setting of the cutting programs.

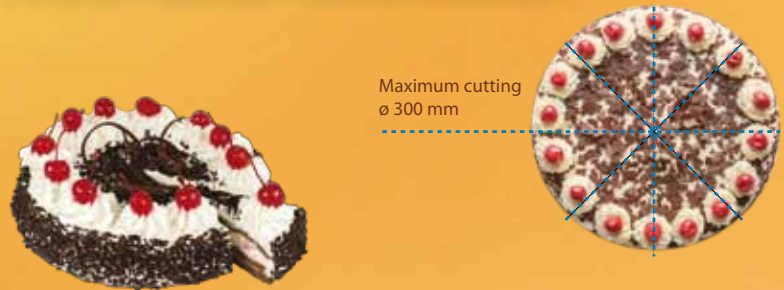
**I** Equipaggiamento standard:  
La macchina è dotata di 3 ripiani di taglio in materiale plastico blu per il formato rotondo e 3 per il formato rettangolare 600x400. Ampio armadio elettrico integrato nella struttura e pannello di comando touch screen a colori per la programmazione delle ricette di taglio.

**GB** BENEFITS:  
User-friendly interface for a quick use.  
Possibility to realize squared, rectangular and triangular portions.  
Possibility to install several numbers of blades based on different cutting requirements.  
Quick Return On Investment.  
Possibility to install several numbers of blades based on different cutting requirements.  
Quick Return On Investment.

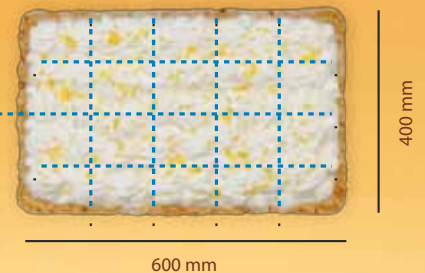
**I** BENEFIT:  
Interfaccia "user-friendly" per un immediato utilizzo.  
Possibilità di realizzare porzioni a forma quadrata, rettangolare e triangolare.  
Possibilità di installare numerose tipologie di lame in base alle diverse esigenze di taglio.  
Rientro in tempi rapidi dell'investimento.

**GB** OPTIONAL:  
Automatic blade washing device.  
Special worktops for deep frozen and in trays products.  
Increased vertical stroke for products up to 150 mm of height.

**I** OPTIONAL:  
Dispositivo di lavaggio automatico lama.  
Ripiani speciali per prodotti in teglia e prodotti surgelati.  
Corsa verticale maggiorata per prodotti fino a 150 mm di altezza.



Maximum cutting  
ø 300 mm



Maximum cutting  
600x400 mm

400 mm

600 mm

Speed Velocità	Maximum cutting height Massima altezza di taglio	Air consumption Consumo d'aria	Power Connessione elettrica
up to 1 cut/second fino a 1 taglio/secondo	70 mm. 70 mm.	250 NI/min at 6 bars fino a 1250 NI/min a 6 bar	16 A - 400 V AC - 50 Hz 16 A - 400 V AC - 50 Hz



Gorreri Srl - Food Processing Machinery

Via Cisa, 172 - 42041 Sorbolo Levante di Brescello (RE) - Italia - Ph. +39.0522.680853 r.a. - Fax +39.0522.680687  
www.gorreri.com - gorreri@gorreri.com