

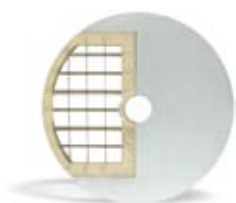
# TAGLIAMOZZARELLA PER CUBETTARE

CHEESE CHOPPERS  
COUPE FROMAGE MOZZARELLA



modello **TI** inox





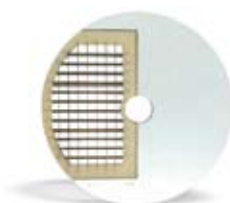
INPD 16X16X8



INPD 12x12x8



INPD 10x10x8



INPD 8x8x8



PZ 7



coltello per cubettare P8  
*knife for cubing P8*  
*couteau pour couper en cubes P8*

TI

**Studiata per la cubettatura di mozzarelle. La mozzarella tagliata rimane particolarmente soffice e rende molto in cottura.**

Costruiti secondo EN 1678 sono completamente smontabili per una semplice pulizia. Tutti i tagliamozzarella "TI" INOX sono costruiti in acciaio inox Aisi 304 con trattamento brevettato di elettrolucidatura che garantisce la conformità alla normativa EN 631 per il contatto con gli alimenti e alla normativa H.a.c.c.p. con una elevatissima resistenza alla corrosione. Il coperchio e gli accessori smontabili possono essere lavati anche in lavastoviglie. Tutte le macchine sono dotate di motoriduttore potente e silenzioso. (rumorosità < di 70 db). La produzione oraria del Tagliamozzarella "TI" per cubettare varia da Kg. 120 - 190.

Tutte le macchine sono costruite secondo le direttive: Direttiva Macchine" 98/37 CEE" Compatibilità Elettromagnetica "89/336 Cee, "Conformità Igienica" 89/109 CEE e secondo la normativa UNI EN 1678 e sono quindi marcate CE.



**Stainless steel chef pizza for cubing. Designed for cubing mozzarella cheese.** The chopped mozzarella maintains its softness and gives a good yield. The vegetable chopper disks can be used to obtain various types of chopped vegetables for pizza toppings. Slice mushrooms, aubergines, courgettes, peppers, tomatoes etc. Manufactured to comply with standard EN 1678 they can be completely dismantled for easy cleaning.

All "TI" stainless steel mozzarella choppers are manufactured in Aisi 304 stainless steel with a patented electro-polishing procedure that guarantees compliance with current standard EN 631 for food processing, as well as high resistance to corrosion. The cover and the removable accessories are dishwasher-proof. All devices are fitted with a powerful low noise motor reducer (noise level <70db). Hourly production rate of the "TI" for cubing varies from 120 - 190 kg


All devices are manufactured in compliance with the following machine directives: 98/37 EEC on Electromagnetic compatibility 899/336 EEC - 89/109 EEC on Hygiene, as well as in compliance with UNI EN 1678. Consequently they are CE marked.



**Chef pizza inox pour couper en cubes. C'est un appareil étudié pour la coupe en cubes des mozzarella.** La mozzarella coupée reste particulièrement molle et a un bon rendement en cuisson. En utilisant les disques du coupe-légumes il est possible d'obtenir plusieurs types de coupe des légumes pour garnir la pizza: trancher champignons, aubergines, courgettes, poivrons, tomates etc. Produits selon EN 1678 sont complètement démontables pour un nettoyage simple.

Tous les coupes fromages "TI" INOX sont construits en acier inoxydable Aisi 304 avec un traitement breveté de électrolucidature qui garantit la conformité à la normative En 631 pour le contact avec les aliments et à la normative H.a.c.c.p avec une très élevée résistance à la corrosion. Le couvercle et les accessoires qui peuvent être démontés peuvent être lavés même au lave vaisselle. Tous les appareils ont un moteur avec transmission engrainages très puissante et silencieux (bruit < 70db). La production par heure du coupe fromage "TI" Inox pour cuber varie de kg 120 à kg 190.

Tous les appareils sont construits selon les directives: Directive Appareils "98/37 CEE" Compatibilité Electromagnétique "89/336 Cee", Conformité Hygiénique "89/109 CEE" et selon la normative UNI EN 1678 et sont donc marqués CE.

DATI TECNICI				
TECHNICAL DATA • DONNEES TECHNIQUES				
MODELLO		TI - monofase	TI - trifase	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potenza</li> <li>• Power</li> <li>• Puissance</li> </ul>	W	350	450	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produzione oraria</li> <li>• Production per hour</li> <li>• Production horaire</li> </ul>	Kg	120-190	120-190	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Giri disco</li> <li>• Rounds disc</li> <li>• Tours du disc</li> </ul>	rpm	140	140	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentazione</li> <li>• Power Supply</li> <li>• Branchement</li> </ul>		230 V / 50 Hz / 1	400 V / 50 Hz / 3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peso</li> <li>• Weight</li> <li>• Poids</li> </ul>	Kg	20	20	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni</li> <li>• Dimensions</li> <li>• Dimensions</li> </ul> 	mm	A 390 B 460 C 740	A 390 B 460 C 740	