

# Padelle antiaderenti scanalate in alluminio

## Caratteristiche principali delle tortiere in alluminio scanalate antiaderenti

- realizzato in lega di alluminio alimentare di alta qualità, con elevata durezza, buona resistenza, durata e lunga durata
- naturale è trattato in superficie con tecnologia anodizzante, sicura e sanitaria
- le tortiere scanalate antiaderenti sono trattate in superficie con rivestimento antiaderente per alimenti, sicurezza e salubrità.
- Tecnologia di stampaggio integrata, stampo senza saldatura, superficie liscia, facile da pulire, più efficace per prevenire l'allevamento di batteri, la salute e l'igiene.
- design inferiore staccabile, facile da smontare e pulire.
- siamo leader [produttore di tortiere scanalate](#) con oltre 12 anni di esperienza, team di professionisti, grande capacità di produzione in fabbrica e garanzia di alta qualità.

## Immagini dei prodotti di padelle in alluminio scanalate antiaderenti









## Altri tipi di tortiere tortiere

Qui condividiamo più foto di teglie classiche e popolari di Tsingbuy [fornitore di stampi per crostate di alluminio](#).



**Heart shaped**



**Detachable Bottom**

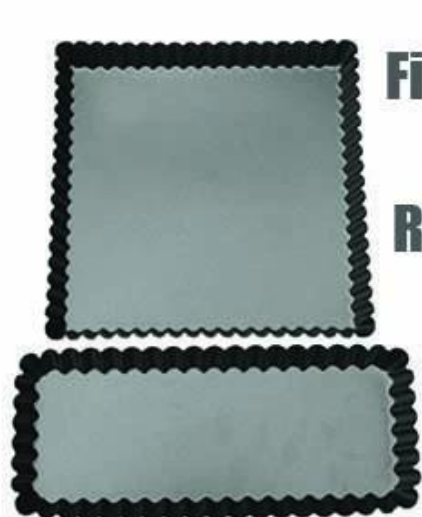


**Round shape and detachable**



**non-stick coated surface  
and  
anodized surface  
are  
optional**





**Fixed bottom  
Square  
Rectangular**

**non-stick coated**



**anodized surface**



**Detachable / removable bottom**



**non-stick coated**



**non-stick**



**anodized surface no coating**



**Foto di fabbrica**



## Our Factory

Our products have been exported to Europe, American, Australia/New Zealand, the Middle East, Asia, Africa and other areas.

...







## Contattaci

 <b>Zoe Lee</b>	<b>TSINGBUY INDUSTRY LIMITED FACTORY PLANET</b> OEM & ODM - Bakeware and Customization	
 Tel	+86 186 1186 6087	+86 0755-85234769
 Email	marketing@tsingbuy.com	
 Skype	+86 186 1186 6087	
 Whatsapp	+86 186 1186 6087	
 Web	www.chinabakeware.com	
 ADD	2 Floor B1 Building, No 22 Dafu Industry park, Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China 518110	