

Stampo per pane baguette 2/3/4 righe

Caratteristiche principali dello stampo da forno in alluminio per baguette

1. Materiale in alluminio, processo integrato di stampaggio a macchina, solido, resistente alla corrosione e durevole.
2. I due lati dello stampo sono antiaderenti, risparmiando olio e non attaccano il cibo per rendere il pane perfetto. Dopo l'uso, deve solo essere pulito delicatamente, che è facile da pulire.
3. Il rivestimento è la parte più importante dello stampo, perché dirige i contatti con gli alimenti, in relazione allo stato di riscaldamento e alla sicurezza degli alimenti. Tsingbuy [Creatore di vassoi per baguette in alluminio](#) usoS rivestimento di alta qualità, sicurezza alimentare, certificazione, facile sformatura, lunga durata, puoi sentirti libero di scegliere e usare.
4. Design della perforazione stampato a macchina, buona conduttività termica, più leggero e più pratico.
5. La lavorazione squisita, piccola e leggera, può essere utilizzata nel forno di casa per godersi il divertimento della cottura domestica
6. Molteplici dimensioni per scelte come muggito e dimensioni personalizzate sono i benvenuti.
 - 2 file: 380 * 162 * 24 mm
 - 3 file: 380 * 245 * 24 mm
 - 4 file: 380 * 330 * 24mm

Immagini di stampo in alluminio per pane baguette

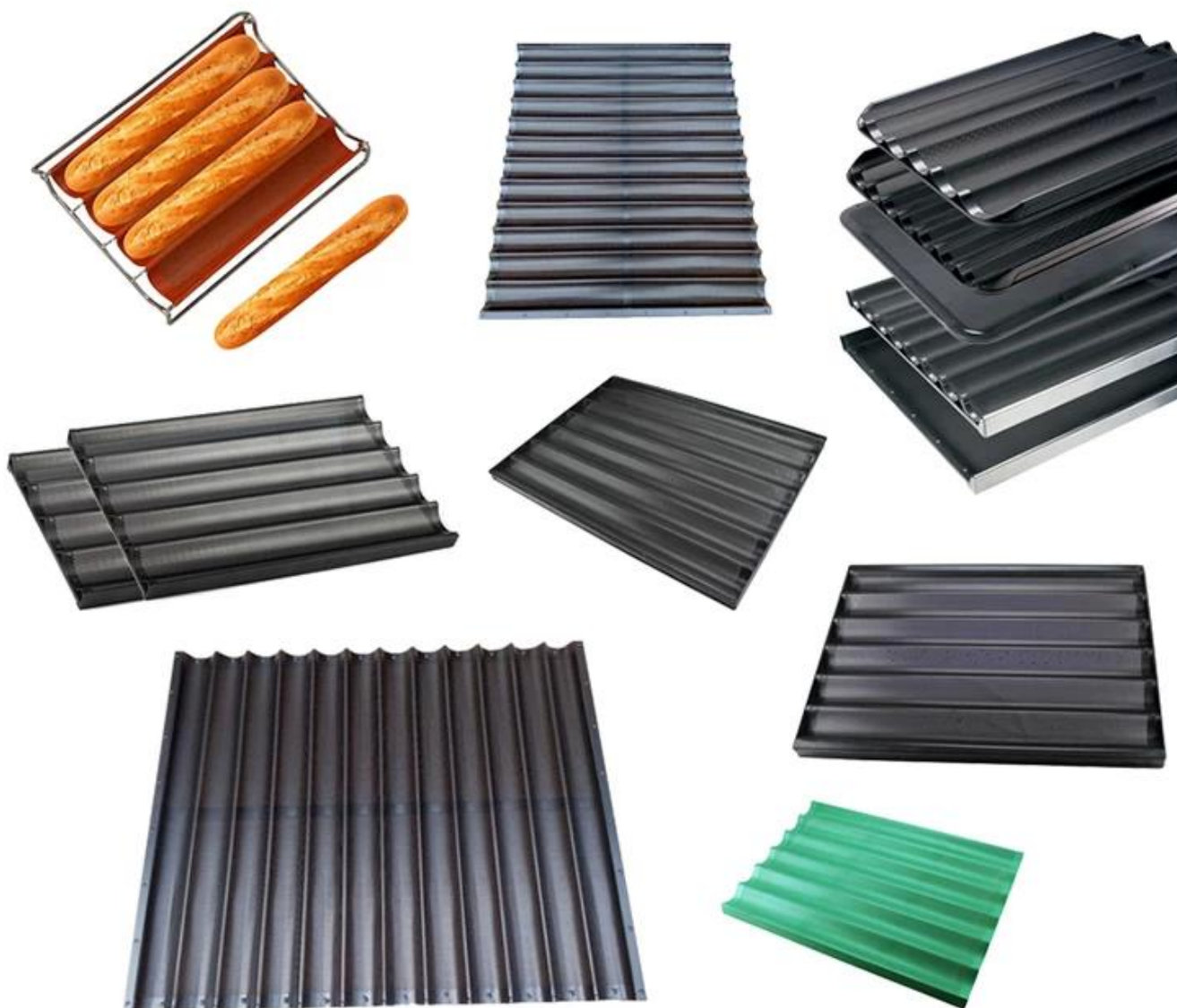




Tipi regolari di teglia per baguette

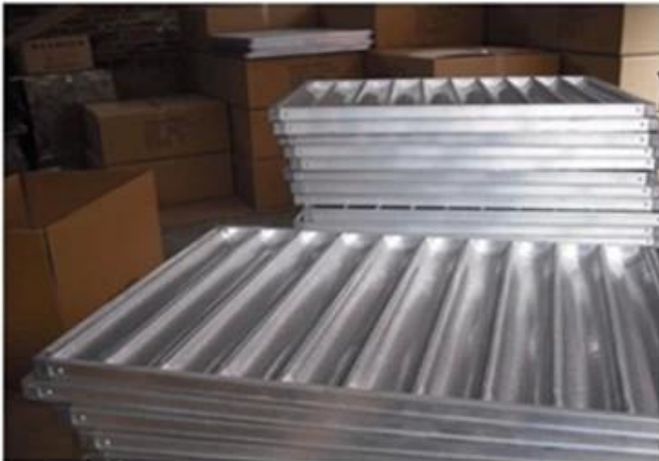
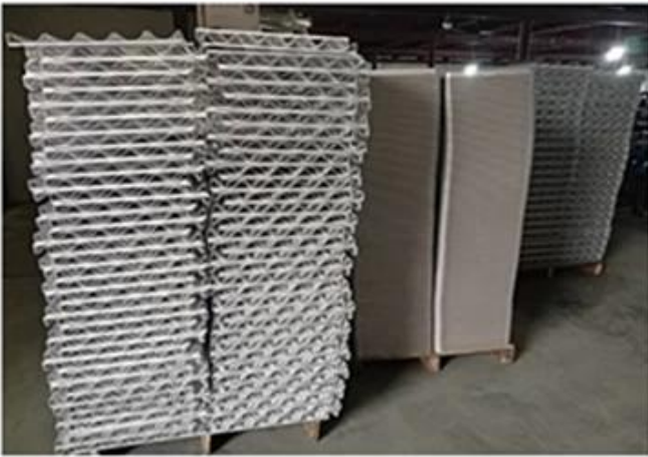
Qui ci sono più tipi di [padella per pane](#) per tua referenza.





Immagini di fabbrica di vassoi per baguette

Qui noi Condividere tu alcuni produzione immagini a partire dal fabbrica, quale Spettacoli preparazione per ordini di grandi quantità, per [Bteglia per aguette all'ingrosso](#).



Contattaci

 Zoe Lee	TSINGBUY INDUSTRY LIMITED FACTORY PLANET 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	

