

Baguette perforata non attaccata in alluminio Pan Francese Pagnotta del pane

Caratteristiche principali di alluminio francese pane pagnotta da forno vassoio baguette pan

- utilizzando la lega di alluminio ad alta resistenza da 1,0 mm, materiale leggero, 1/3 peso del ferro;
- Progettazione perforazione per punzonatura superficiale, trasferimento di calore veloce, risparmio di cottura e costo.
- 5 righe e dimensioni maggiori per le tue selezioni, adatte per l'applicazione di fabbrica di cibo
- cornice chiusa, stabile durante la muoversi sui rack
- Bar rinforzato tutto intorno per supporto extra solido e più doppiabile
- fornitura di fabbrica diretta e costo più basso
- produzione professionale ed esperta con oltre 12 anni
- Tsingbuy. [baguettecottura al fornovassoiofornitore](#) Fornisce imballaggi professionali e consegna veloce

Più fotoS di alluminio baguette vassoio da forno vassoio francese pane panetta da forno

68X58cm Aluminum Nonstick Baguette Pan
with 4/5/6 slots



Product Specification



6-slot baguette pan
material: aluminum
size: 68*58*3cm
thickness: 1.0mm
surface: nonstick coated
package: 10pcs/carton



Food grade
nonstick coating,
suitable for
home kitchen
and commercial
baking use.

Reinforced Frame
strong support
durable with
long service life





reinforced Frame

Product Details



Più tipi di vassoio da forno baguette

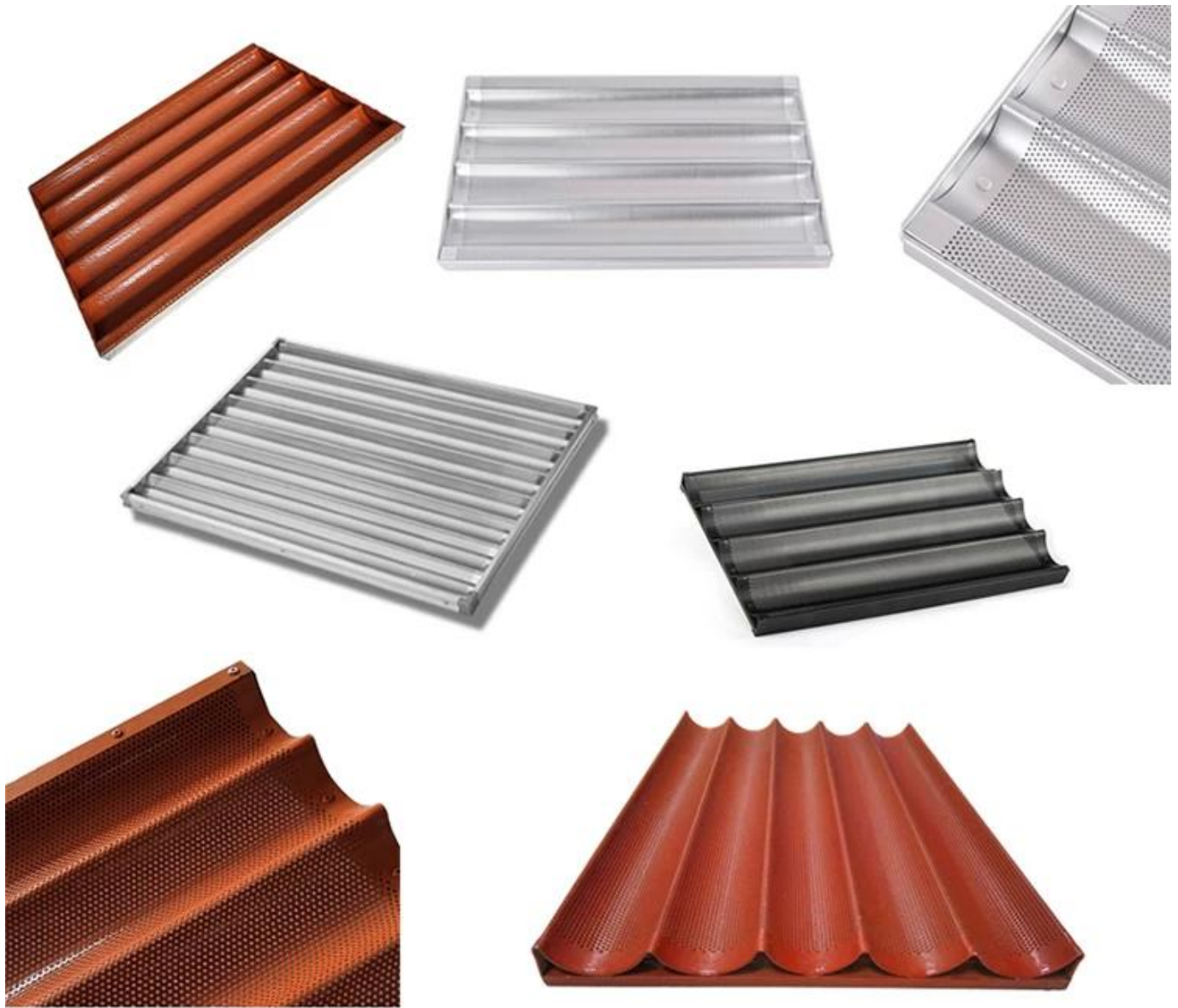
Tsingbuy è un principale produttore di vassoi professionali specializzati in servizio di produzione, personalizzazione ed esportazione per oltre 10 anni. È possibile ottenere il tuo vassoio di cottura della baguette richiesta esattamente come le tue esigenze con noi. Ecco alcune foto del prodotto da Tsingbuy [Produttore di pane alla francese](#) per tua informazione.



anodized surface
4 rows










Immagini di [Pan Baguette perforata fabbrica](#)

Automatic Cutting Machine	Automatic Punching Machine	Punching Machine
		
Bending Machine	Sand Blasting Machine	Drying Machine
		

No.	Production Process	No.	Production Process	No.	Production Process
1	 Cutting	2	 Automatic Punching	3	 Punching
4	 Bending	5	 Welding	6	 Polishing
7	 Sand Blasting	8	 Cleaning	9	 Spraying
10	 Drying				