

Cod: 8676

**Piastra panini Liscia / Liscia 425x370x210 h mm 2.2 Kw**



## Descrizione

La **piastra panini elettrica professionale liscia** per paninoteche e snack bar è l'attrezzatura rapida e performante per la tua attività. Pensata per essere facilmente trasportata, può essere installata anche in paninoteche ambulanti o utilizzata da catering. La **struttura compatta ed estremamente versatile** rende la **piastra panini per ristorazione** un elemento irrinunciabile per il tuo lavoro.

Preparazione e servizio saranno rapidi e di qualità: servirai in pochi minuti **panini, toast, carne e verdure**. Potrai usarla anche per **riscaldare snack e pizzette**.

**Acquista la piastra panini elettrica liscia** se hai un **bar**, una **paninoteca**, una **rosticceria** o un **fast food**.

## Design e funzionamento

La **piastra panini elettrica professionale liscia** di Ristoattrezzature ha un design a ribalta, le dimensioni sono compatte e le linee estremamente pulite.

Il design è studiato per assicurare **facilità d'uso, resistenza e sicurezza**. La struttura è in **acciaio inox** con piastre in ghisa alimentare lisce e manico di apertura in plastica termoresistente. I bordi antiscivolo ti permetteranno di lavorare in totale sicurezza e lo spessore del piano non causerà eccessivo surriscaldamento delle superfici.

Le **dimensioni della piastra professionale per panini sono di 425x370x210 mm** e ti assicura un'ampia e pratica superficie di cottura. **La ghisa impiegata trattiene il calore più a lungo** e offre panini sempre fragranti ed una cottura in tempi ridotti. La piastra nasce, infatti, per **sostenere l'uso continuo e offrire elevate performance nel tempo**. Il peso contenuto si ferma a **15 kg**.

L'alimentazione è elettrica e la **potenza è pari a 2.2 kW** con un **voltaggio è di 230 V**. La piastra per paninoteche è dotata di manopola di regolazione frontale e termostato di sicurezza.

I **quattro piedini in gomma**, collocati nella parte sottostante, ne facilitano l'installazione in cucina, su banco di lavoro o su banco appoggio. Oltre ad assicurare massima stabilità, i piedini proteggono il banco professionale da eventuali graffi.

## **Pulizia e manutenzione**

La **piastra panini elettrica professionale liscia** è un'attrezzatura da cucina soggetta ad uso continuo e richiede una pulizia accurata dopo ogni utilizzo. Questo passaggio è fondamentale per evitare di contaminare le preparazioni successive.

La manutenzione ordinaria prevede una **pulizia attenta di tutte le sue parti**, affinché la macchina possa sempre assicurare ottime prestazioni nel tempo.

Prima di iniziare è necessario verificare che **le piastre siano fredde** e procedere alla rimozione di **grasso e residui di cibo**. Usa una **spugna morbida e un detergente non aggressivo**, per non danneggiare l'antiaderenza della ghisa. La piastra professionale per panini liscia viene fornita completa di **spazzola pulisci piastra**. Uno strumento importantissimo per effettuare una prima igienizzazione dell'attrezzatura.

Una volta terminata questa prima fase di pulizia potrai procedere a lavare tutte le parti con un **panno morbido e detergente non aggressivo**. Svolgi tutte le operazioni **avendo cura di rimuovere per prima cosa la presa dalla corrente**.

## **Perché è il prodotto che fa per te**

Scegli l'attrezzatura professionale per la tua attività solo affidandoti alla **qualità di prodotti garantiti**. La piastra per paninoteche Ristoattrezzature completa in modo pratico e funzionale la tua area di lavoro, assicurando **minimo ingombro e massima efficienza**.

Acquistando la **piastra panini elettrica professionale liscia** inserirai nella tua cucina un'attrezzatura versatile che si presta anche alla preparazione di **crepes, pancake, piadine e tacos**.

**Design compatto, facilità d'uso e rapidità di riscaldamento** sono i punti di forza di questo prodotto progettato per resistere ad un intenso flusso di lavoro. **Scopri i dettagli della piastra panini elettrica professionale liscia nella scheda tecnica** e scrivici per maggiori informazioni.

## Dimensioni

Dimensioni esterne	425x370x210 mm
--------------------	----------------

## Scheda tecnica

Peso	15 kg
Potenza Elettrica	2.2 kW
Voltaggio	230 V