

**Caro cliente,**

Grazie per aver acquistato questa piastra adattatore universale. Non devi rinunciare alle tue pentole preferite dopo essere passato a un fornello a induzione. Oppure fai a meno di pentole speciali che non sono disponibili nella versione a induzione. Leggere queste istruzioni per l'uso e seguire le istruzioni e i suggerimenti elencati in modo da poterlo fare. La tua nuova piastra adattatore universale può usarli in modo ottimale.

**portata di consegna**

- Piastra adattatore
- Maniglia
- manuale operativo

**Varianti di prodotto**

NX-6870: piastra adattatore universale per piani cottura a induzione,

Ø 14 cm

NX-6871: piastra adattatore universale per piani cottura a induzione,

Ø 20 cm

NX-6872: piastra adattatore universale per piani cottura a induzione,

Ø 24 cm

NX-6873: piastra adattatore universale per piani cottura a induzione,

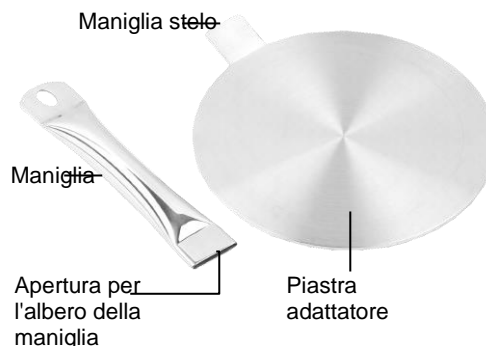
Ø 28 cm

**Dati del prodotto**

Tempo di riscaldamento a 120 ° C		circa 2 minuti
Pentole / padelle adatte		Acciaio inossidabile, ceramica, vetro, alluminio, rame
Manico rimovibile	NX-6870	14 cm
	NX-6871	19,5 cm
	NX-6872	
	NX-6873	
Materiale		Acciaio inossidabile, alluminio
Dimensioni (Ø x H)	NX-6870	140 x 3, 4 mm
	NX-6871	200 x 3, 4 mm
	NX-6872	240 x 3, 4 mm
	NX-6873	280 x 3, 4 mm

Peso	NX-6870	245 G
	NX-6871	535 g
	NX-6872	726 gr
	NX-6873	938 g

**Dettagli del prodotto**



**USO**

**NOTA:**  
*Prima dell'uso, assicurarsi che sia la piastra di adattamento (su entrambi i lati) che il piano a induzione siano puliti e privi di grasso!*

La piastra dell'adattatore è realizzata in materiale ferromagnetico e può quindi trasferire il calore alle pentole non magnetizzabili.



**PERICOLO!**

**Alcune parti della piastra dell'adattatore si surriscaldano durante il funzionamento. Evita ogni contatto con la pelle.**

1. Attaccare la maniglia all'albero della maniglia.
2. Ora posiziona la piastra dell'adattatore su un piano cottura di dimensioni adeguate.



**NOTA:**

*La piastra dell'adattatore non deve essere più piccola del piano di cottura.*

3. Posiziona la pentola sulla piastra dell'adattatore.

4. Accendi il piano cottura. Il calore viene trasferito dalla piastra di adattamento alla pentola.
5. Spegner il piano cottura dopo la cottura. Rimuovere la pentola dalla piastra dell'adattatore e lasciarla raffreddare completamente prima di riporla.



**Nota:**

*La piastra dell'adattatore immagazzina il calore residuo e può essere utilizzata anche con essa per mantenere calde le pentole per un breve periodo.*

**pulizia**

Attendere che la piastra dell'adattatore si sia raffreddata completamente prima di pulirla. Separare il manico e la piastra di adattamento e pulirli con acqua tiepida e un po' di detersivo per piatti. Le piastre adattatrici possono anche essere messe in lavastoviglie.

**istruzioni di sicurezza**

- Queste istruzioni per l'uso hanno lo scopo di familiarizzare con le funzionalità di questo prodotto. Si prega di conservare queste istruzioni in un luogo sicuro in modo da potervi accedere in qualsiasi momento.
- La modifica o la modifica del prodotto influisce sulla sicurezza del prodotto. Attenzione rischio di lesioni!
- Tutte le modifiche e le riparazioni all'apparecchio o agli accessori possono essere eseguite solo dal produttore o da persone da lui espressamente autorizzate.
- Non eseguire mai riparazioni da soli!
- Maneggia il prodotto con attenzione. Può essere danneggiato da urti, colpi o caduta da una piccola altezza.
- Evitare il contatto della pelle con le parti calde del prodotto.
- Lasciare raffreddare completamente la piastra dell'adattatore prima di riporla.
- Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dal prodotto quando è in uso o quando è caldo.
- Il prodotto non è adatto per servire cibo.
- Non mettere il prodotto nel microonde.
- Non immergere mai il prodotto in altri liquidi dell'acqua.
- Le maniglie non sono lavabili in lavastoviglie.
- Entrambi i lati della piastra di adattamento e del piano di cottura devono essere puliti prima dell'uso per assicurarsi che siano privi di sporco e grasso.
- Con riserva di modifiche tecniche ed errori.