

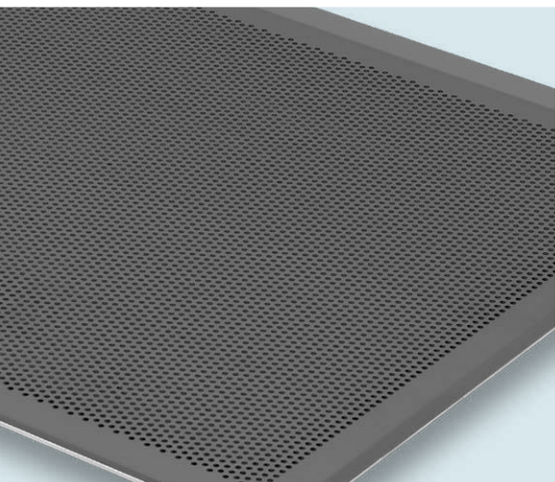


**American Pan**® EUROPE

Stampi/Teglie Industriali & Rivestimento

A BUNNY BAKING SOLUTION

## Catalogo Stock



# Innovazione e Tradizione



## Sommario

Teglie e Coperchi per il Pane.....	4-11
Teglie Baguette.....	12-13
Teglie da Forno .....	14-15
Teglie Bun & Roll .....	16-17
Teglie per Muffin .....	18-19
Teglie per Pizza .....	20-22
Indice dei Prodotti.....	23
Rivestimenti di Prima Classe.....	24
Ricondizionamento Teglie/Stampi.....	25
Produzione Stampi Personalizzati .....	26
Le Aziende della Famiglia Bundy .....	27

*Per le istruzioni sull'uso e la cura dei prodotti da forno, informazioni complete sulle nostre capacità di produzione personalizzate o per visualizzare i nostri prodotti, notizie ed eventi più recenti, visitare il nostro sito Web all'indirizzo **americanpan.com**.*





American Pan Europe offre stampi e coperchi per pane, teglie baguette, teglie da forno, teglie bun e roll, teglie muffin e stampi pizza, tutti in dimensioni comuni per una consegna rapida per soddisfare le tue esigenze. Tutte le teglie sono progettate per essere utilizzate su griglie, prodotte con la stessa precisione e competenza delle nostre padelle personalizzate e disponibili al naturale o con uno dei nostri rivestimenti antiaderenti esclusivi. Ci impegniamo a fornire qualità, competenza e servizio senza precedenti ai nostri clienti.

## Qualità

- **Migliori Prodotti da Forno:** Dai materiali di costruzione ai dettagli del design, i nostri prodotti sono creati per fornire ai nostri clienti prodotti da forno della massima qualità e di lunga durata.
- **I Migliori Rivestimenti:** I nostri rivestimenti proprietari superano qualsiasi altra cosa sul mercato.
- **Prestazioni Superiori:** I nostri materiali e rivestimenti offrono durata e resistenza senza pari e innoviamo continuamente per rendere i prodotti più sicuri, più igienici e rispettosi dell'ambiente.

## Competenza

- **Esperienza Profonda:** Abbiamo iniziato a creare prodotti da forno di qualità più di 30 anni fa e lavoriamo continuamente per innovare e migliorare i nostri prodotti.
- **Soluzioni Personalizzate:** Hai bisogno di qualcosa di unico? Creeremo teglie personalizzate per soddisfare le vostre specifiche e esigenze esatte.
- **Produzione di Precisione:** I nostri prodotti sono progettati e realizzati nei nostri stabilimenti all'avanguardia per garantire qualità e prestazioni senza pari.
- **Focus Singolare:** Produciamo teglie da forno; questa è la nostra esperienza. Questa attenzione ci consente di dedicare tutti gli sforzi alla creazione di teglie da forno della massima qualità e più innovative al mondo.

## Servizio

- **Servizio Eccezionale:** American Pan è un'azienda a conduzione familiare e la nostra profonda passione per l'industria della panificazione è pari solo al nostro impegno per un servizio eccezionale.
- **Soddisfazione Garantita:** Oltre alla fiducia di lavorare con il più grande produttore di teglie al mondo, puoi goderti la tranquillità che deriva dal sapere che la tua soddisfazione è garantita al 100%.

## Innovazione Globale + Competenza Locale

Con impianti di produzione e uffici di vendita dislocati in tutta la Regione, siamo qui per te. Dalle dimensioni e dai design standard a quelli personalizzati per i sistemi industriali, American Pan Europe fornirà soluzioni innovative per le maggiori sfide del tuo panificio.

**SEDI DI PRODUZIONE:** Romania, Spagna, Svezia, Regno Unito

**UFFICI COMMERCIALI:** Danimarca, Irlanda, Italia, Paesi Bassi, Norvegia, Romania, Emirati Arabi Uniti



# Teglie e Coperchi per il Pane



## SCATOLA PER IL PANE

### 500 g Standard Stampo Pane

Timbrato



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

280 x 100

Fondo Esterno: 270 x 92

Profondità: 90

Peso Cadauno (kg): 0,60

Articolo #	Rivestimento
4410002	AMERICOAT**
4410003	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

### 750 g Stampo Sandwich

Timbrato



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

340 x 120

Fondo Esterno: 340 x 120

Profondità: 120

Peso Cadauno (kg): 1,00

Articolo #	Rivestimento
4410005	AMERICOAT®
4410006	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

### 750 g Stampo Toast Bread

Timbrato



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

360 x 100

Fondo Esterno: 360 x 100

Profondità: 100

Peso Cadauno (kg): 0,80

Articolo #	Rivestimento
4410008	AMERICOAT**
4410009	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Pane Casereccio

Timbrato, 6 off Ø3 mm foratura  
UTI sul fondo



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale  
della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

255 x 140

**Fondo Esterno:** 241 x 126

**Profondità:** 80

**Peso Cadauno (kg):** 0,60

Articolo #	Rivestimento
4410011	AMERICOAT®
4410012	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Premium Alto

Timbrato



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale  
della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

300 x 117

**Fondo Esterno:** 285 x 102

**Profondità:** 95

**Peso Cadauno (kg):** 0,70

Articolo #	Rivestimento
4410014	AMERICOAT**
4410015	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Premium Largo

Timbrato



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale  
della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

300 x 145

**Fondo Esterno:** 290 x 135

**Profondità:** 75

**Peso Cadauno (kg):** 0,70

Articolo #	Rivestimento
4410017	AMERICOAT®
4410018	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## Design del Coperchio Impilabile

I nostri coperchi delle teglie per il pane sono progettati per impilare in modo sicuro ma separarsi facilmente quando vengono sollevati, consentendo un impilamento sicuro e risparmiando sullo spazio necessario per la panetteria. Tutti i coperchi sono realizzati in acciaio alluminato ad alta resistenza e sono disponibili in varie opzioni di rivestimento. Vedere i coperchi disponibili alle pagine da 7 a 11.





# Teglie e Coperchi per il Pane

## TEGLIE PER PANE IN LINEA

### 500 g Stampo Pane Standard a 3 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)

Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

280 x 100

Fondo Esterno: 270 x 92

Profondità: 90

Peso Cadauno (kg): 2,90

Dimensione Totale (mm):

400 x 294 x 91

Articolo #	Rivestimento
4310002	AMERICOAT**
4310003	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

### 500 g Stampo Pane Standard a 4 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)

Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

280 x 100

Fondo Esterno: 270 x 92

Profondità: 90

Peso Cadauno (kg): 3,80

Dimensione Totale (mm):

600 x 294 x 91

Articolo #	Rivestimento
4310005	AMERICOAT®
4310006	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

### 500 g Stampo Pane Standard a 5 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)

Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

280 x 100

Fondo Esterno: 270 x 92

Profondità: 90

Peso Cadauno (kg): 4,60

Dimensione Totale (mm):

800 x 294 x 91

Articolo #	Rivestimento
4310008	AMERICOAT**
4310009	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

### 750 g Stampo Pane Standard a 2 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm; nervatura centrale 41 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Coperchio disponibile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)

Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

340 x 120

Fondo Esterno: 340 x 120

Profondità: 120

Peso Cadauno (kg): 3,40

Dimensione Totale (mm):

400 x 294 x 121

Articolo #	Rivestimento
4310011	AMERICOAT®
4310012	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## Coperchio per Latta per Pane 2 in Linea da 750 g

3 fessure oblique da 90 x 17 mm



1,5 mm Acciaio alluminizzato, Impilabile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

361 x 300

Profondità: 18

Peso Cadauno (kg): 1,60

Dimensione Totale (mm):

364 x 303 x 18

Articolo #	Rivestimento
4200002	AMERICOAT®*
4200003	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## Coperchio per Latta per Pane 3 in Linea da 750 g

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Coperchio disponibile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

340 x 120

Fondo Esterno: 340 x 120

Profondità: 120

Peso Cadauno (kg): 4,30

Dimensione Totale (mm):

600 x 355 x 121

Articolo #	Rivestimento
4310014	AMERICOAT®
4310015	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto

## Coperchio per Latta per Pane 3 in Linea da 750 g

6 fessure oblique da 90 x 17 mm



1,5 mm Acciaio alluminizzato, Impilabile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

511 x 361

Profondità: 18

Peso Cadauno (kg): 2,50

Dimensione Totale (mm):

517 x 367 x 18

Articolo #	Rivestimento
4200005	AMERICOAT®*
4200006	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 750 g Stampo Toast a 2 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Coperchio disponibile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Individuale della Bacinella (mm)

Parte Superiore Interna:

360 x 100

Fondo Esterno: 360 x 100

Profondità: 100

Peso Cadauno (kg): 2,80

Dimensione Totale (mm):

400 x 375 x 101

Articolo #	Rivestimento
4310020	AMERICOAT®
4310021	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto



# Teglie e Coperchi per il Pane

## Coperchio per Teglia da Pane 2 in Linea da 750 g

3 fessure oblunghe da 100 x 17 mm



1,5 mm Acciaio alluminizzato, Impilabile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

381 x 301

**Profondità:** 18

**Peso Cadauno (kg):** 1,60

**Dimensione Totale (mm):**

387 x 307 x 18

Articolo #	Rivestimento
4200011	AMERICOAT®*
4200012	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 750 g Stampo Toast a 4 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Coperchio disponibile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

360 x 100

**Fondo Esterno:** 360 x 100

**Profondità:** 100

**Peso Cadauno (kg):** 4,80

**Dimensione Totale (mm):**

600 x 375 x 101

Articolo #	Rivestimento
4310023	AMERICOAT®
4310024	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto

## Coperchio per Teglia da Pane 4 in Linea da 750 g

9 fessure oblunghe da 100 x 17 mm



1,5 mm Acciaio alluminizzato, Impilabile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

541 x 381

**Profondità:** 18

**Peso Cadauno (kg):** 2,70

**Dimensione Totale (mm):**

547 x 387 x 18

Articolo #	Rivestimento
4200014	AMERICOAT®*
4200015	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 750 g Stampo Toast a 5 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Coperchio disponibile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

360 x 100

**Fondo Esterno:** 360 x 100

**Profondità:** 100

**Peso Cadauno (kg):** 5,90

**Dimensione Totale (mm):**

800 x 375 x 101

Articolo #	Rivestimento
4310026	AMERICOAT®
4310027	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto

## Coperchio per Teglia da Pane 5 in Linea da 750 g

12 fessure oblunghe da 100 x 17 mm



1,5 mm Acciaio alluminizzato, Impilabile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

741 x 381

**Profondità:** 18

**Peso Cadauno (kg):** 3,70

**Dimensione Totale (mm):**

747 x 387 x 18

Articolo #	Rivestimento
4200017	AMERICOAT®*
4200018	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Pane Casereccio a 2 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm; foratura UTI Ø3 mm sul fondo



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

255 x 140

**Fondo Esterno:** 241 x 126

**Profondità:** 80

**Peso Cadauno (kg):** 2,10

**Dimensione Totale (mm):**

400 x 268 x 81

Articolo #	Rivestimento
4310029	AMERICOAT®
4310030	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Pane Casereccio a 3 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm; foratura UTI Ø3 mm sul fondo



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

255 x 140

**Fondo Esterno:** 241 x 126

**Profondità:** 80

**Peso Cadauno (kg):** 3,00

**Dimensione Totale (mm):**

600 x 268 x 81

Articolo #	Rivestimento
4310032	AMERICOAT®*
4310033	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Pane Casereccio a 4 Bacinelle in Linea

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm; foratura UTI Ø3 mm sul fondo



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

255 x 140

**Fondo Esterno:** 241 x 126

**Profondità:** 80

**Peso Cadauno (kg):** 3,80

**Dimensione Totale (mm):**

800 x 268 x 81

Articolo #	Rivestimento
4310035	AMERICOAT®
4310036	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto



# Teglie e Coperchi per il Pane

## 800 g Stampo Premium Alto a 2 Bacinelle

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm; nervatura centrale 41 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

300 x 117

**Fondo Esterno:** 285 x 102

**Profondità:** 95

**Peso Cadauno (kg):** 2,80

**Dimensione Totale (mm):**

400 x 289 x 96

Articolo #	Rivestimento
4310038	AMERICOAT**
4310039	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Premium Alto a 4 Bacinelle

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

300 x 117

**Fondo Esterno:** 285 x 102

**Profondità:** 95

**Peso Cadauno (kg):** 4,20

**Dimensione Totale (mm):**

600 x 313 x 96

Articolo #	Rivestimento
4310041	AMERICOAT®
4310042	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Premium Largo a 3 Bacinelle

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm; nervatura centrale 41 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

300 x 145

**Fondo Esterno:** 290 x 135

**Profondità:** 75

**Peso Cadauno (kg):** 4,10

**Dimensione Totale (mm):**

520 x 400 x 76

Articolo #	Rivestimento
4310047	AMERICOAT**
4310048	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Premium Largo a 3 Bacinelle

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

300 x 145

**Fondo Esterno:** 290 x 135

**Profondità:** 75

**Peso Cadauno (kg):** 3,50

**Dimensione Totale (mm):**

600 x 314 x 76

Articolo #	Rivestimento
4310050	AMERICOAT®
4310051	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## 800 g Stampo Premium Largo a 2 Bacinelle

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

300 x 145

**Fondo Esterno:** 290 x 135

**Profondità:** 75

**Peso Cadauno (kg):** 2,80

**Dimensione Totale (mm):**

800 x 159 x 76

Articolo #	Rivestimento
4310053	AMERICOAT**
4310054	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## TEGLIE PER PANE IN BLOCCO

### 750 g Stampo Pane Standard a 4 Bacinelle in Blocco

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm; nervatura centrale 41 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Coperchio disponibile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

340 x 120

**Fondo Esterno:** 340 x 120

**Profondità:** 120

**Peso Cadauno (kg):** 6,20

**Dimensione Totale (mm):**

800 x 294 x 121

Articolo #	Rivestimento
4310017	AMERICOAT®
4310018	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

### Coperchio per Barattolo di Pane da 4 Blocchi da 750 g

9 fessure oblique da 80 x 15 mm



1,5 mm Acciaio alluminizzato, Impilabile, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

741 x 300

**Profondità:** 18

**Peso Cadauno (kg):** 3,00

**Dimensione Totale (mm):**

747 x 306 x 18

Articolo #	Rivestimento
4200008	AMERICOAT**
4200009	OptiShield®

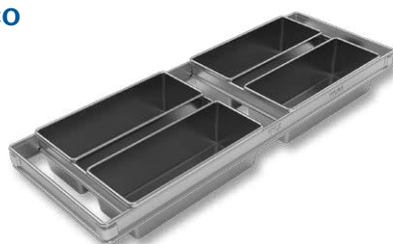
\*Rivestimento mostrato in foto

### 800 g Stampo Premium Alto a 4 Bacinelle in Blocco

Stampo imbutito con doppia nervatura superiore, 46 mm; nervatura centrale 41 mm



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Individuale della Bacinella (mm)**

**Parte Superiore Interna:**

300 x 117

**Fondo Esterno:** 285 x 102

**Profondità:** 95

**Peso Cadauno (kg):** 5,10

**Dimensione Totale (mm):**

800 x 289 x 96

Articolo #	Rivestimento
4310044	AMERICOAT®
4310045	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

# Teglie Baguette



## TEGLIE BAGUETTE

### Teglia per Baguette con 7 Canali Lunghi

15 x 20 mm tubo esterno in alluminio TabLock, fine canali aperti, perforazione di Ø1,8 mm pe centre de 2,7 mm



Alluminio 1,2 mm, Massima temperature d'esercizio 230°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Misura la Cannella (mm)  
Parte Superiore Interna: 67  
Profondità: 26

Peso Cadauno (kg): 2,20

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 26

Articolo #	Rivestimento
4500003	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia per Baguette con 8 Canali Lunghi

15 x 20 mm tubo esterno in alluminio TabLock, fine canali aperti, perforazione di Ø1,8 mm pe centre de 2,7 mm



Alluminio 1,2 mm, Massima temperature d'esercizio 230°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Misura la Cannella (mm)  
Parte Superiore Interna: 59  
Profondità: 26

Peso Cadauno (kg): 2,20

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 26

Articolo #	Rivestimento
4500006	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia per Baguette con 8 Canali Corti

15 x 20 mm tubo esterno in alluminio TabLock, fine canali aperti, perforazione di Ø1,8 mm pe centre de 2,7 mm



Alluminio 1,2 mm, Massima temperature d'esercizio 230°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Misura la Cannella (mm)  
Parte Superiore Interna: 88  
Profondità: 26

Peso Cadauno (kg): 2,09

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 26

Articolo #	Rivestimento
4500009	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia per Baguette con 9 Canali Corti

15 x 20 mm tubo esterno in alluminio TabLock, fine canali aperti, perforazione de Ø1,8 mm pe centre de 2,7 mm



Alluminio 1,2 mm, Massima temperature d'esercizio 230°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)

Misura la Cannella (mm)  
Parte Superiore Interna: 76  
Profondità: 26

Peso Cadauno (kg): 2,09

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 26

Articolo #	Rivestimento
4500012	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia per Baguette con 5 Canali Lunghi

15 x 20 mm tubo esterno in alluminio TabLock, fine canali aperti, perforazione de Ø1,8 mm pe centre de 2,7 mm



Alluminio 1,2 mm, Massima temperature d'esercizio 230°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)

Misura la Cannella (mm)  
Parte Superiore Interna: 64  
Profondità: 20

Peso Cadauno (kg): 1,21

Dimensione Totale (mm):  
600 x 400 x 20

Articolo #	Rivestimento
4500015	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## Griglie di Cottura TabLock

Gli inserti teglia American Pan TabLock sono costruiti utilizzando un sistema di fissaggio con linguetta\* per una sostituzione facile ed economica degli inserti teglia. Questo sistema elimina rivetti, trapani, trucioli di metallo e la necessità di spedire a un centro di assistenza. Il telaio in acciaio ad alta resistenza presenta un design a nervature ad incastro che consente di impilare le pentole proteggendo lo schermo di cottura. I nostri esclusivi strumenti di installazione e rimozione sono facili da usare e la maggior parte degli inserti può essere sostituita in meno di due minuti.

Inserti e strumenti sostitutivi venduti separatamente. (\*Brevetto UE n. EP2708129)



# Teglie da Forno



## SEMPLICI TEGLIE DA FORNO

### Teglie con 3 Bordi Lisci

Piegato e saldato sugli angoli



Alluminio 2,0 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Peso Cadauno (kg): 2,90

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 25

Articolo #	Rivestimento
4130001	Naturale
4130002	AMERICOAT®*
4130003	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia da Forno con 4 Lati Dritti

Angoli saldati



Alluminio 2,0 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Peso Cadauno (kg): 2,90

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 25

Articolo #	Rivestimento
4130004	Naturale
4130005	AMERICOAT®
4130006	OptiShield®*

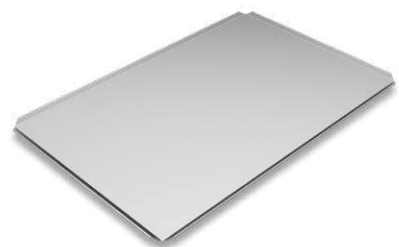
\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia da Forno con 4 Lati Dritti

Teglia solida con 4 bordi a 35 gradi, angoli ripiegati



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Peso Cadauno (kg): 1,00

Dimensione Totale (mm):  
600 x 400 x 8

Articolo #	Rivestimento
4130016	Naturale*
4130017	AMERICOAT®
4130018	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## TEGLIE FORATE

### Teglia con Bordi Smussati e 4 Lati Forati

4 lati a 25 gradi, angoli 1",  
fori Ø3 mm a 5 mm



Alluminio 2,0 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Peso Cadauno (kg): 2,00

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 9

Articolo #	Rivestimento
4130007	Naturale
4130008	AMERICOAT®
4130009	OptiShield**

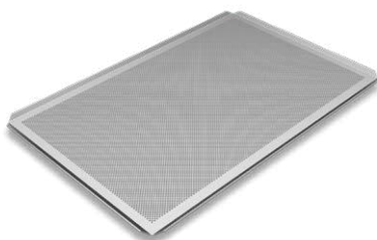
\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia con Bordi Smussati e 4 Lati Forati

4 lati a 35 gradi, fori Ø3 mm a 5 mm



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Peso Cadauno (kg): 1,00

Dimensione Totale (mm):  
600 x 400 x 8

Articolo #	Rivestimento
4130010	Naturale
4130011	AMERICOAT®*
4130012	OptiShield®

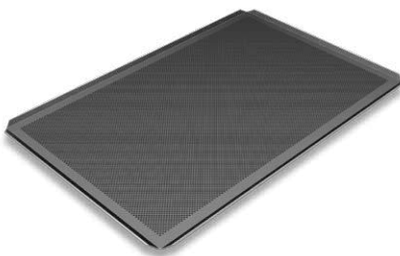
\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia da Forno Perforata a 4 Lati

4 bordi a 35 gradi, angoli ripiegati,  
fori da Ø1,8 mm a 3 mm



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Peso Cadauno (kg): 1,00

Dimensione Totale (mm):  
600 x 400 x 8

Articolo #	Rivestimento
4130013	Naturale
4130014	AMERICOAT®
4130015	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## Rivestimento DuraShield®

Il rivestimento antiaderente scuro DuraShield® può virtualmente eliminare la necessità di oli e altri agenti distaccanti. Vedere pagina 24 per ulteriori informazioni su questo rivestimento e su tutte le altre opzioni di rivestimento.



# Teglie Bun & Roll



## TEGLIE PANINI HAMBURGER

### Teglia 4" Hamburger ePAN® con 24 Impronte

Fondo convesso, 13 x 4 mm barband in acciaio, 2" angoli, 6 linee per 4



0,6 mm Acciaio alluminizzato, Teglia capovolta ideale per rack, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Rientranza (mm)  
Parte Superiore Interna: 102  
Fondo Esterno: 98  
Profondità: 20

Peso Cadauno (kg): 4,10

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 25

Articolo #	Rivestimento
4120002	AMERICOAT**
4120003	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia 4" Hamburger con 24 Impronte

13 x 5 mm barband leggero, fondo convesso, 1" angoli, 6 linee per 4



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Teglia capovolta ideale per rack, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Rientranza (mm)  
Parte Superiore Interna: 102  
Fondo Esterno: 98  
Profondità: 20

Peso Cadauno (kg): 4,40

Dimensione Totale (mm):  
780 x 580 x 25

Articolo #	Rivestimento
4120005	AMERICOAT®
4120006	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia 4,5" Hamburger ePAN® con 24 Impronte

13 x 4 mm barband in acciaio, 2" angoli, 6 linee per 4



0,6 mm Acciaio alluminizzato, Teglia capovolta ideale per rack, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensione Rientranza (mm)  
Parte Superiore Interna: 114  
Fondo Esterno: 111  
Profondità: 20

Peso Cadauno (kg): 4,30

Dimensione Totale (mm):  
800 x 600 x 25

Articolo #	Rivestimento
4120008	AMERICOAT**
4120009	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia 5" Hamburger ePAN® con 20 Impronte

13 x 4 mm barband in acciaio, 2" angoli, 5 linee per 4



0,6 mm Acciaio alluminizzato, Teglia capovolta ideale per rack, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Rientranza (mm)**

**Parte Superiore Interna:** 127

**Fondo Esterno:** 124

**Profondità:** 21

**Peso Cadauno (kg):** 4,20

**Dimensione Totale (mm):**

800 x 600 x 25

Articolo #	Rivestimento
4120011	AMERICOAT®
4120012	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## TEGLIE PANINI HOT DOG

### Teglia 6" Hot Dog ePAN® con 24 Impronte

13 x 4 mm barband in acciaio, fondo piatto, estremità ovali, 2" angoli, 8 linee per 3



0,6 mm Acciaio alluminizzato, Teglia capovolta ideale per rack, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Rientranza (mm)**

**Parte Superiore Interna:** 152 x 52

**Fondo Esterno:** 140 x 40

**Profondità:** 13

**Peso Cadauno (kg):** 4,10

**Dimensione Totale (mm):**

800 x 600 x 25

Articolo #	Rivestimento
4120014	AMERICOAT**
4120015	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia 6" Hot Dog con 24 Impronte

13 x 4 mm barband leggero, fondo piatto, estremità rettangolari, 1" angoli, 8 linee per 3



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Teglia capovolta ideale per rack, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Rientranza (mm)**

**Parte Superiore Interna:** 152 x 52

**Fondo Esterno:** 141 x 40

**Profondità:** 13

**Peso Cadauno (kg):** 4,20

**Dimensione Totale (mm):**

780 x 580 x 25

Articolo #	Rivestimento
4120017	AMERICOAT®
4120018	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia 6" Hot Dog con 24 Impronte

13 x 5 mm barband in acciaio, fondo piatto, estremità ovali, 1" angoli, 8 linee per 3



0,8 mm Acciaio alluminizzato, Teglia capovolta ideale per rack, Potenza termica massima di 260°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensione Rientranza (mm)**

**Parte Superiore Interna:** 152 x 53

**Fondo Esterno:** 140 x 40

**Profondità:** 13

**Peso Cadauno (kg):** 4,21

**Dimensione Totale (mm):**

780 x 580 x 25

Articolo #	Rivestimento
4120020	AMERICOAT**
4120021	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

# Teglie per Muffin



## VASSOIO PER MUFFIN CROWN

### Teglia per Muffin Corona con 24 Stampini

Filo di acciaio Ø8 mm nel bordo, inserito nello stampo, 6 linee per 4



0,6 mm Acciaio alluminizzato, Massima temperatura d'esercizio 260°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Volume (ml)\*\*: 133,1

Dimensioni Stampo (mm)

Parte Superiore Interna: 82

Fondo Esterno: 48

Profondità: 37

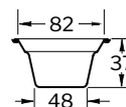
Peso Cadauno (kg): 3,10

Dimensione Totale (mm):

600 x 400 x 45

Articolo #	Rivestimento
4420002	AMERICOAT**

\*Rivestimento mostrato in foto



### Teglia per Mini-Muffin Corona con 24 Stampini

Filo di acciaio Ø8 mm nel bordo, inserito nello stampo, 8 linee per 5



0,6 mm Acciaio alluminizzato, Massima temperatura d'esercizio 260°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Volume (ml)\*\*: 49,4

Dimensioni Stampo (mm)

Parte Superiore Interna: 60

Fondo Esterno: 35

Profondità: 19

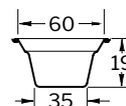
Peso Cadauno (kg): 2,90

Dimensione Totale (mm):

600 x 400 x 29

Articolo #	Rivestimento
4420005	AMERICOAT**

\*Rivestimento mostrato in foto



\*\*Il volume (vol.) indica il volume del liquido dello stampo quando riempito fino all'orlo. Usa il 60-70% per stimare il peso effettivo della pastella.



### Programma di Gestione del Ciclo di Vita

Trasforma le tue teglie da sporche a pulite con il nostro programma di gestione del ciclo di vita. Il processo di gestione della pentola è semplice e personalizzato in base ai prodotti e al programma operativo. Ulteriori informazioni sui vantaggi di un programma di gestione del ciclo di vita a pagina 25.

## TEGLIA PER MUFFIN STANDARD

### Teglia per Mini-Muffin Standard con 48 Stampini

Filo di acciaio Ø8 mm nel bordo, inserito nello stampo, 8 linee per 6



0,6 mm Acciaio alluminizzato, Massima temperatura d'esercizio 260°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)

Volume (ml)\*\*: 29,3

Dimensioni Stampo (mm)

Parte Superiore Interna: 48

Fondo Esterno: 35

Profondità: 22

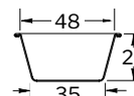
Peso Cadauno (kg): 2,80

Dimensione Totale (mm):

600 x 400 x 22

Articolo #	Rivestimento
4420008	AMERICOAT**

\*Rivestimento mostrato in foto



### Teglia per Muffin Standard con 24 Stampini

Filo di acciaio Ø8 mm nel bordo, inserito nello stampo, 6 linee per 4



0,6 mm Acciaio alluminizzato, Massima temperatura d'esercizio 260°C, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)

Volume (ml)\*\*: 101,7

Dimensioni Stampo (mm)

Parte Superiore Interna: 70

Fondo Esterno: 52

Profondità: 35

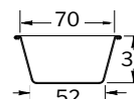
Peso Cadauno (kg): 2,90

Dimensione Totale (mm):

600 x 400 x 35

Articolo #	Rivestimento
4420011	AMERICOAT**

\*Rivestimento mostrato in foto



\*\*Il volume (vol.) indica il volume del liquido dello stampo quando riempito fino all'orlo. Usa il 60-70% per stimare il peso effettivo della pastella.



# Teglie per Pizza



## TEGLIE PIZZA CROSTA SOTTILE

### Teglia Pizza Perforate di 9"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensioni Stampo (mm)  
Parte Superiore Interna: 229  
Fondo Esterno: 217  
Profondità: 11

Peso Cadauno (kg): 0,14

Articolo #	Rivestimento
4600001	Naturale
4600002	AMERICOAT®
4600003	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia Pizza di 9"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensioni Stampo (mm)  
Parte Superiore Interna: 229  
Fondo Esterno: 217  
Profondità: 11

Peso Cadauno (kg): 0,20

Articolo #	Rivestimento
4600004	Naturale*
4600005	AMERICOAT®
4600006	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

### Teglia Pizza Perforate di 10"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensioni Stampo (mm)  
Parte Superiore Interna: 254  
Fondo Esterno: 242  
Profondità: 11

Peso Cadauno (kg): 0,17

Articolo #	Rivestimento
4600007	Naturale
4600008	AMERICOAT®
4600009	OptiShield**

\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia Pizza di 10"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensioni Stampo (mm)**  
**Parte Superiore Interna:** 254  
**Fondo Esterno:** 242  
**Profondità:** 11  
**Peso Cadauno (kg):** 0,25

Articolo #	Rivestimento
4600010	Naturale
4600011	AMERICOAT®*
4600012	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia Pizza Perforate di 12"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensioni Stampo (mm)**  
**Parte Superiore Interna:** 305  
**Fondo Esterno:** 293  
**Profondità:** 11  
**Peso Cadauno (kg):** 0,23

Articolo #	Rivestimento
4600013	Naturale
4600014	AMERICOAT®
4600015	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia Pizza di 12"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensioni Stampo (mm)**  
**Parte Superiore Interna:** 305  
**Fondo Esterno:** 293  
**Profondità:** 11  
**Peso Cadauno (kg):** 0,34

Articolo #	Rivestimento
4600016	Naturale*
4600017	AMERICOAT®
4600018	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia Pizza Perforate di 14"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



**Dimensioni Stampo (mm)**  
**Parte Superiore Interna:** 356  
**Fondo Esterno:** 344  
**Profondità:** 11  
**Peso Cadauno (kg):** 0,30

Articolo #	Rivestimento
4600019	Naturale
4600020	AMERICOAT®
4600021	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto



# Teglie per Pizza

## Teglia Pizza di 14"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensioni Stampo (mm)

Parte Superiore Interna: 356

Fondo Esterno: 344

Profondità: 11

Peso Cadauno (kg): 0,46

Articolo #	Rivestimento
4600022	Naturale
4600023	AMERICOAT®*
4600024	OptiShield®

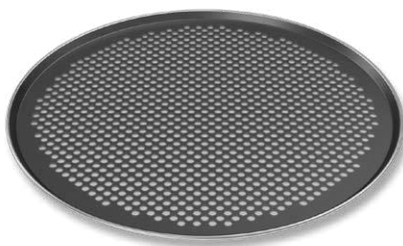
\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia Pizza Perforate di 16"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensioni Stampo (mm)

Parte Superiore Interna: 404

Fondo Esterno: 394

Profondità: 11

Peso Cadauno (kg): 0,27

Articolo #	Rivestimento
4600025	Naturale
4600026	AMERICOAT®
4600027	OptiShield®*

\*Rivestimento mostrato in foto

## Teglia Pizza di 16"

Bordo ondulato



Alluminio 1,5 mm, Potenza termica massima di 230°C per articoli con rivestimento, Disponibile rifacimento (può essere applicate una quantità minima)



Dimensioni Stampo (mm)

Parte Superiore Interna: 404

Fondo Esterno: 394

Profondità: 11

Peso Cadauno (kg): 0,59

Articolo #	Rivestimento
4600028	Naturale*
4600029	AMERICOAT®
4600030	OptiShield®

\*Rivestimento mostrato in foto



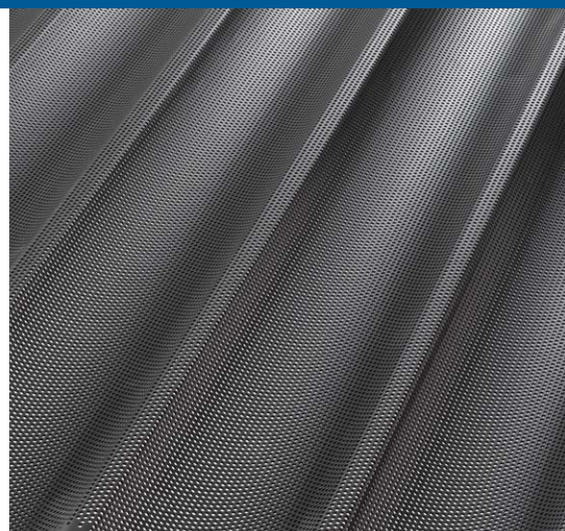
## Rivestimento AMERICOAT®

AMERICOAT® è il nostro glaze siliconico brevettato formulato specificamente per la cottura. Vedere pagina 24 per ulteriori informazioni su questo rivestimento e su tutte le altre opzioni di rivestimento.

# Indice dei Prodotti

Articolo #	Pagina #						
4120002	16	4200005	7	4310038	10	4600002	20
4120003	16	4200006	7	4310039	10	4600003	20
4120005	16	4200008	11	4310041	10	4600004	20
4120006	16	4200009	11	4310042	10	4600005	20
4120008	16	4200011	8	4310044	11	4600006	20
4120009	16	4200012	8	4310045	11	4600007	20
4120011	17	4200014	8	4310047	10	4600008	20
4120012	17	4200015	8	4310048	10	4600009	20
4120014	17	4200017	9	4310050	10	4600010	21
4120015	17	4200018	9	4310051	10	4600011	21
4120017	17	4310002	6	4310053	11	4600012	21
4120018	17	4310003	6	4310054	11	4600013	21
4120020	17	4310005	6	4410002	4	4600014	21
4120021	17	4310006	6	4410003	4	4600015	21
4130001	14	4310008	6	4410005	4	4600016	21
4130002	14	4310009	6	4410006	4	4600017	21
4130003	14	4310011	6	4410008	4	4600018	21
4130004	14	4310012	6	4410009	4	4600019	21
4130005	14	4310014	7	4410011	5	4600020	21
4130006	14	4310015	7	4410012	5	4600021	21
4130007	15	4310017	11	4410014	5	4600022	22
4130008	15	4310018	11	4410015	5	4600023	22
4130009	15	4310020	7	4410017	5	4600024	22
4130010	15	4310021	7	4410018	5	4600025	22
4130011	15	4310023	8	4420002	18	4600026	22
4130012	15	4310024	8	4420005	18	4600027	22
4130013	15	4310026	8	4420008	19	4600028	22
4130014	15	4310027	8	4420011	19	4600029	22
4130015	15	4310029	9	4500003	12	4600030	22
4130016	14	4310030	9	4500006	12		
4130017	14	4310032	9	4500009	12		
4130018	14	4310033	9	4500012	13		
4200002	7	4310035	9	4500015	13		
4200003	7	4310036	9	4600001	20		

# Rivestimenti di Prima Classe



Le nostre opzioni di rivestimento per stampi nuovi e rifiniti forniscono costantemente più distacchi, a volte il doppio, rispetto a tutte quelle della concorrenza in tutto il mondo. Le nostre ampie strutture di ricopertura e il programma di gestione del ciclo di vita forniscono alle panetterie una soluzione conveniente per la gestione degli stampi da forno.

## Rivestimenti American Pan®

Di seguito è riportata una tabella che mostra le caratteristiche dei nostri rivestimenti standard per pentole. Si prega di notare che tutte le nostre padelle sono fornite al naturale e avranno i rivestimenti applicati una volta ordinate. Per le linee guida complete sulle procedure di manipolazione per le nostre pentole rivestite, visitare [americanpan.com/coatings](http://americanpan.com/coatings).

Rivestimento Teglia	Colore Standard	Numero Approssimativo di Distacchi*	Rivestimento Disponibile
<b>Smalto Siliconico</b>			
<b>AMERICOAT®</b> rivestimento in silicone può essere utilizzato praticamente per qualsiasi prodotto e può ridurre significativamente la quantità di olio necessaria per il processo di cottura.	Chiaro	300 - 600	Brasile, Canada, Colombia, Messico, Regno Unito & Stati Uniti
<b>Silicone Gommato</b>			
<b>FlexiCoat</b> rivestimento in silicone gommato è una scelta popolare per il rivestimento di teglie per bague, schermi da forno e altre teglie perforate per fornire caratteristiche e risultati di cottura specifici.	Nero	800 - 2000	Brasile & Spagna
Il rivestimento in silicone <b>RilonElast</b> viene utilizzato su una varietà di stampi o teglie ed è formulato per fornire un facile rilascio di una vasta gamma di prodotti da forno.	Rossa	800 - 2000	Svezia & Regno Unito
<b>Fluoropolimero Speciale</b>			
<b>OptiShield®</b> rivestimenti in fluoropolimero sviluppati per fornire una soluzione duratura per le condizioni in cui un rivestimento standard non funziona. Sia che tu abbia un impasto estremamente appiccicoso o temperature estreme, abbiamo una formulazione che funzionerà per il tuo processo di cottura.	Grigio/Nero	1500 - 3500	Brasile, Messico, Romania, Spagna, Regno Unito & Stati Uniti
<b>Fluoropolimero Premium</b>			
I rivestimenti <b>DuraShield®</b> offrono una più lunga durata di rilascio e le migliori caratteristiche di antiaderenza per i prodotti da forno, dai panini ai panini al pane e alle torte.	Verde Scuro/Nero	2500 - 5000	Brasile, Messico, Romania, Spagna, Regno Unito & Stati Uniti

\*Tieni presente che questo è un numero approssimativo e potrebbe non essere il numero esatto di smodellaggi raggiunti.



### Certificazione Uso Alimentare

Tutti i rivestimenti sono certificati per uso alimentare secondo i regolamenti della Commissione Europea. Visitare [americanpan.com/coatings](http://americanpan.com/coatings).

# Ricondizionamento Teglie/Stampi



Abbiamo perfezionato il processo di pulizia e rivestimento degli stampi da quasi in 50 anni di servizio ad alcune delle panetterie più grandi ed esigenti del mondo. La nostra metodologia e i nostri rivestimenti esclusivi prolungano la vita degli stampi e ripristinano le prestazioni ottimali.

## Principali Vantaggi



### Costi Ridotti

È stato dimostrato che un tale servizio ridurrà i costi operativi del 15-40% grazie al ridotto uso di olio e carta da forno, allo scarto dello stampo, e così via.



### Maggiore Sostenibilità

Create un impatto positivo sull'ambiente riducendo l'uso di olio e carta da forno e prolungando la durata delle vostre teglie da forno professionali.



### Maggiore Efficienza

Il ciclo continuo garantisce che la vostra panetteria funzioni costantemente con teglie e stampi dalle prestazioni ottimali.



### Maggiore Qualità del Prodotto

Stampi e teglie puliti e igienici migliorano la qualità del prodotto ed evitano di dover gettare via eventuali prodotti di aspetto discutibile messi in vendita.



### Inventario Dedicato

Il vostro inventario di stampi e teglie garantisce la sostituzione tempestiva degli elementi da forno vecchi e usurati e la vostra panetteria avrà sempre il giusto numero di stampi e teglie necessari per produrre prodotti di alta qualità.



### Account Manager Dedicato

Con l'aiuto di un unico account manager dedicato e competente, la vostra panetteria riceverà il supporto e la guida di cui avete bisogno.

## Life Cycle Management Program

Il nostro programma di gestione del ciclo di vita è stato creato per fornire ai clienti una fornitura a rotazione di bakeware e rivestimenti ad alte prestazioni con conseguente efficienza operativa e qualità del prodotto ottimali.

Il processo di gestione delle teglie è semplice e adattato ai tuoi prodotti ed al tuo programma operativo.

**Acquistare Stampi:** È possibile acquistare stampi nuovi per la vostra panetteria e conservarli per una rotazione delle scorte in deposito presso una delle nostre strutture di rigenerazione di stampi e teglie. Gli stampi possono essere acquistati da uno dei nostri cataloghi di magazzino o possono anche essere personalizzati.\*

\*si applicano quantità minime

**Servizio Programmato:** A scadenze prestabilite, la nostra flotta dedicata ritirerà il vostro bakeware usato e vi consegnerà teglie e stampi dallo stock acquistato.

**Fornitura Pronta:** Le teglie usate vengono portate alla nostra struttura designata per essere ispezionate e raddrizzate (opzionale), pulite e rivestite in modo che siano pronte per la consegna alla prossima data di ritiro programmata.



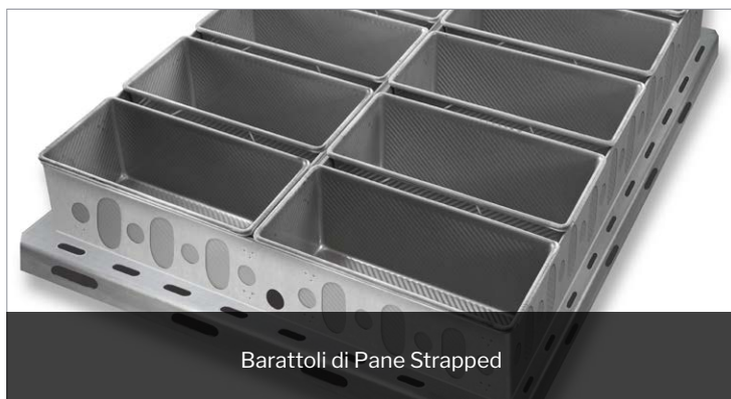
# Produzione Stampi Personalizzati



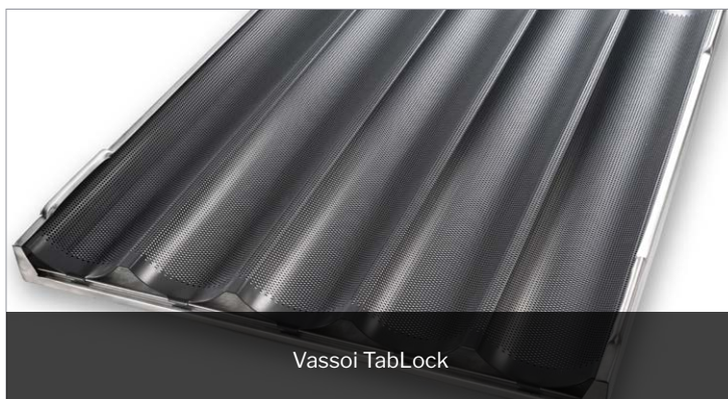
La nostra ingegnerizzazione esperta, capacità di attrezzamento avanzate e sei strutture di produzione all'avanguardia possono progettare una padella per soddisfare il tuo prodotto specifico o le tue esigenze operative. Le quantità minime di ordine di pentole personalizzate sono a partire da 250 sulla maggior parte degli articoli.

## Opzioni Personalizzate

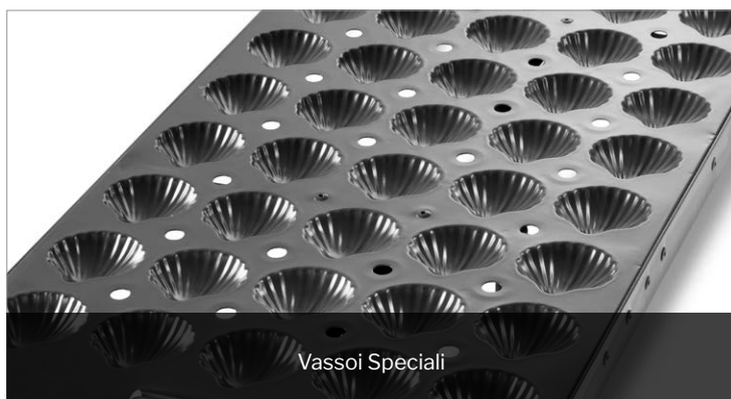
- **Dimensioni e Disposizioni:** Personalizza le dimensioni complessive della teglia, le disposizioni dello stampo e le dimensioni.
- **Progettazione Stampi:** Crea modelli di stampi unici per prodotti esclusivi.
- **Materiali:** Costruisci la tua teglia con materiali resistenti e durevoli come alluminio, acciaio alluminato, acciaio inossidabile, alluminio anodizzato, ecc.
- **Opzioni di Rinforzo della Padella:** Aumenta la resistenza della padella con nervature strutturali, angoli a raggio ampio e altro ancora.
- **Rivestimenti:** Selezionare uno dei nostri rivestimenti proprietari: AMERICOAT®, FlexiCoat, RilongElast, OptiShield®, o DuraShield®.



Barattoli di Pane Strapped



Vassoi TabLock



Vassoi Speciali



Vassoi ePAN®

# Le Aziende della Famiglia Bundy



● Manufacturing Plants | ● Uffici Commerciali | ● Località di Servizio

Nata come azienda familiare nel cuore del granaio nordamericano, dalla sua fondazione Bundy Baking Solutions è diventata un'azienda leader del settore a livello globale che fornisce molte delle panetterie più grandi e di successo del mondo. Per oltre 50 anni, Bundy Baking Solutions ha servito e fatto progredire l'industria della panificazione con una passione e una dedizione senza pari. Siamo orgogliosi di servire i clienti in più di 110 paesi.

## Sedi Europee di Produzione e Assistenza

### MANUFACTURING PLANTS

**Alexandria, Romania**  
+40 374 644 600  
apeu@americanpan.com

**Finspång, Svezia**  
+46 122 249 90  
info@runex.com

### UFFICI COMMERCIALI

**Malling, Danimarca**  
+45 23 68 51 85  
jalbertsen@americanpan.com

**Waterford, Irlanda**  
+353 (86) 663 7103  
apie@americanpan.com

**Milano, Italia**  
+34 699 97 42 40  
dario@americanpan.eu

**Almelo, Paesi Bassi**  
+31 6241 08202  
ngelici@americanpan.com

**Mjøndalen, Norvegia**  
**Trondheim, Norvegia**  
+47 62 81 33 55  
info@runex.com

**Cluj Napoca, Romania**  
+40 726 757 849  
zsimon@americanpan.com

**Dubai, Emirati Arabi Uniti**  
+971 54 533 4336  
nbaroudi@americanpan.com

### LOCALITÀ DI SERVIZIO

**Irlam, Inghilterra**  
**Skelmersdale, Inghilterra**  
+44 (0) 161 504 0771  
apuk@americanpan.com

**Barcelona, Spagna**  
+34 93 781 4600  
apse@americanpan.com



## American Pan®

Stampi/Teglie Industriali & Rivestimento

Brasile | Irlanda | Romania | Spagna  
Regno Unito | Stati Uniti



## Chicago Metallic®

Prodotti da Forno Commerciali & Foodservice

Canada | Stati Uniti



## DuraShield®

Rivestimenti Anti-Aderente



## Pan Glo®

Pulizia & Rivestimento Teglie

Canada | Colombia | Messico  
Regno Unito | Stati Uniti



## Runex

Attrezzature per la Cottura & Rivestimenti

Norvegia | Svezia



## Synova

Agenti per Smodellaggio



# American Pan<sup>®</sup> EUROPE

Stampi/Teglie Industriali & Rivestimento

A BUNDY BAKING SOLUTION

Strada Dunarii Nr. 277, Corp C10 | Alexandria, Judetul Teleorman | Romania  
+40 747 242 777 | [eustock@americanpan.com](mailto:eustock@americanpan.com) | [americanpan.com](http://americanpan.com) | [in](#) [f](#)

