

**PIERRO**

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|
| PRODOTTO FINITO | Tovagliolo Airlaid 40 X 30 piega 1/6 Pocket Tinta Unita | Codice | A00236 |
| Data Emissione | 01/04/2023 | Versione | 001 |

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice Articolo | A00236 |
| Linea Prodotto | Linea Pocket |
| Descrizione Prodotto | Tovagliolo Airlaid 40 X 30 piega 1/6 Pocket |
| Colore | CHAMPAGNE |
| EAN Code (confezione) | 8032589634026 |
| ITF Code (Cartone) | 8050046085846 |
| Pezzi per confezione | 50 pocket |
| Confezioni per cartone | 24 confezioni |
| Specifiche cartone | Peso cartone: Kg 8.30 Dimensioni cartone: cm 42.5x35.0x47 (lunghezza – larghezza – altezza) |
| Specifiche pallet | 6 cartoni per strato, 4 strati, totali 24 cartoni Pallet cm 80x120 – One Way |
| Immagine Prodotto |  |

Originatore: Assicurazione Qualità PIERROT Srl
Indirizzo mail: commerciale@pierrotsrl.it



PIERROT

distributore esclusivo

**PAP
STAR**



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DECLARATION OF CONFORMITY

PIERROT Linea GREEN PIU' Coprimacchia, Tovaglie e Tovaglioli in AIRLAID tinte unite e tinte unite-decorate

PIERROT GREEN PIU' Line Airlaid plain colors and decorated plain colors Tablecloths and Napkins

Airlaid, tessuto non tessuto che consiste di Fluff di Cellulosa naturale e polimeri naturali e sintetici, soddisfa i Regolamenti CEE e la Legislazione Italiana indicati qui di seguito:

Airlaid, nonwoven material consisting of natural Fluff Pulp and natural and synthetic polymers, is complying with EU Regulations and Italian Legislation as follows:

- **Regolamento CEE n. 10/2011** e successive modifiche ed integrazioni (materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con prodotti alimentari)
Regulation (EC) n. 10/2011 and subsequent modifications and integrations (plastic materials and articles for food)
- **Regolamento CEE n. 1935/2004** e successive modifiche (materiali ed oggetti destinati a venire in contatto con prodotti alimentari)
Regulation (EC) n. 1935/2004 and subsequent modifications (materials and articles for foods)
- **Regolamento REACH – CEE n. 1907/2006 e Regolamento CLP-CEE n. 1272/2008**. Nella stampa degli articoli in oggetto non sono usate sostanze soggette a limitazioni e/o SVHC inserite nella Candidate List.
Regulation REACH – EC n. 1907/2006 and Regulation CLP-EC n. 1272/2008. Inks utilized for printing purposes do not contain substances subject to limitations and /or SVHC listed in the Candidate List
- **Regolamento CEE n. 2023/2006** e successive modificazioni (buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari)
Regulation (EC) n. 2023/2006 and subsequent modifications (good manufacturing practices)
- **DM 21/3/73** e successive modifiche ed integrazioni (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale)
Italian DM 21/3/73 and subsequent modifications and integrations (Hygienic regulation of packaging, containers, tools intended to come into contact with food or substances for personal usage)



PIERROT

distributore esclusivo

PAP*
STAR



- Tipi di alimenti che possono venire a contatto per breve tempo con il materiale:
Types of food intended to come into short-term contact with the material:

| | Si | Yes | No | No |
|-------------------------|----|-----|----|----|
| Grassi <i>Fatty</i> | | | X | |
| Secchi <i>Dry</i> | X | | | |
| Acquosi <i>Moist</i> | | | X | |

I prodotti possono essere utilizzati in sicurezza ed essere messi a contatto con la pelle umana e le mucose per un breve periodo di tempo.

The products can be safely used as intended and may come in contact with the human skin and mucous membranes for a short period of time (4 hours max).

- La materia prima soddisfa le caratteristiche di biodegradabilità e compostabilità per Compostatori Industriali richieste dalla Norma DIN EN 13432-2000-12 e ISO 17088-2012
The raw material satisfies the biodegradability and composting characteristics for industrial composters required by the DIN EN 13432-2000-12 and ISO 17088-2012 standards

Favaro Veneto, 03/07/2023