

## Scheda tecnica Pasta all'uovo CORTA

### UNITA' DI VENDITA

| Prodotto    | Grammi UV | CODICE EAN unità di vendita | Dimensioni in cm |           |            |
|-------------|-----------|-----------------------------|------------------|-----------|------------|
|             |           |                             | Altezza          | Larghezza | Profondità |
| Maltagliati | 500       | 8014207000147               | 26               | 12        | 8          |
| Maltagliati | 250       | 8014207000802               | 23               | 8         | 6          |

### CARTONE

| Prodotto    | Grammi UV | CODICE EAN unità di vendita | Unità x Ct | Dimensioni in cm |           |            | Peso in Kg |
|-------------|-----------|-----------------------------|------------|------------------|-----------|------------|------------|
|             |           |                             |            | Altezza          | Larghezza | Profondità |            |
| Maltagliati | 500       | 8014207000147               | 12         | 27,5             | 29,5      | 36,5       | 6          |
| Maltagliati | 250       | 8014207000802               | 12         | 24,5             | 20        | 34         | 3          |

### EUROPALLET

| Prodotto    | Grammi UV | CODICE EAN unità di vendita | Composizione |             |             |             | Dimensioni in cm |           |            |
|-------------|-----------|-----------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------|------------|
|             |           |                             | Strati       | Ct x Strato | Ct x Pallet | UV x Pallet | Altezza          | Larghezza | Profondità |
| Maltagliati | 500       | 8014207000147               | 3            | 8           | 24          | 288         | 97               | 80        | 120        |
| Maltagliati | 250       | 8014207000802               | 5            | 12          | 60          | 720         | 140              | 80        | 120        |