

## **Palettini “Azzurra” I-\_\_F**



-MANICO E TESTA PALA: Materiale Acciaio Inox AISI441.

-SCORREVOLE E IMPUGNATURA FONDO MANICO: Smontabili per migliorare la pulizia e sostituibili, materiale Nylon PA6 azzurro, molto resistente agli urti. Può raggiungere la temperatura di 200°C prima che il nylon si ammorbidisca.

Peculiarità: Palettino gira e sforna interamente in acciaio inox evita la trasmissione del calore del forno. Un apposito incastro presente sul fondo-manico permette di bloccare l'elemento intermedio e trovarlo disponibile in alto quando il palettino viene appoggiato a testa in giù.

| <b>CODICE</b> | <b>VARIANTE</b> | <b>PESO (Kg)</b> | <b>DIMENSIONI TESTA (cm)</b> | <b>LUNGHEZZA MANICO (cm)</b> | <b>LUNGHEZZA TOTALE (cm)</b> |
|---------------|-----------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| I-17F         | 75              | 0,505            | Ø 17                         | 75                           | 93                           |
| I-17F         | 120             | 0,640            | Ø 17                         | 120                          | 138                          |
| I-17F         |                 | 0,730            | Ø 17                         | 150                          | 168                          |
| I-17F         | 180             | 0,820            | Ø 17                         | 180                          | 198                          |
| I-17F         | 200             | 0,890            | Ø 17                         | 200                          | 218                          |
| I-20F         | 75              | 0,560            | Ø 20                         | 75                           | 96                           |
| I-20F         | 120             | 0,695            | Ø 20                         | 120                          | 141                          |
| I-20F         |                 | 0,785            | Ø 20                         | 150                          | 171                          |
| I-20F         | 180             | 0,875            | Ø 20                         | 180                          | 201                          |
| I-20F         | 200             | 0,945            | Ø 20                         | 200                          | 221                          |
| I-23F         | 75              | 0,610            | Ø 23                         | 75                           | 100                          |
| I-23F         | 120             | 0,745            | Ø 23                         | 120                          | 145                          |
| I-23F         |                 | 0,835            | Ø 23                         | 150                          | 175                          |
| I-23F         | 180             | 0,925            | Ø 23                         | 180                          | 205                          |
| I-23F         | 200             | 0,995            | Ø 23                         | 200                          | 225                          |
| I-26F         | 75              | 0,685            | Ø 26                         | 75                           | 103                          |
| I-26F         | 120             | 0,820            | Ø 26                         | 120                          | 148                          |
| I-26F         |                 | 0,910            | Ø 26                         | 150                          | 178                          |
| I-26F         | 180             | 1,000            | Ø 26                         | 180                          | 208                          |
| I-26F         | 200             | 1,070            | Ø 26                         | 200                          | 228                          |