



**TECNOSERVICE'21 srl**

by Tinti Sergio  
Via Carlo Pisacane, 134  
61032 Fano (PU) Italy  
P.IVA IT0200411413

Tel. +39 0721 805911  
FAX +39 0721 809794  
e-mail: [staff@technochef.it](mailto:staff@technochef.it)  
[www.technochef.it](http://www.technochef.it)  
[www.technochef.eu](http://www.technochef.eu)

Services and Technologies for professional catering since 1973



#### DESCRIPTION PROFESSIONELLE

##### **BÂTON À PIZZA PERFORÉ en INOX, ligne ALICE, léger, lisse et résistant, gamme complète :**

- **Pelles entièrement réalisées en acier inoxydable , elles ont une forme ovale avec une épaisseur de tête accrue** , ce qui garantit la bonne résistance même pour déplacer de petites bûches de bois à l'intérieur du four.
- **Manche tubulaire** et fixation traditionnelle directement sur la lame ronde.
- **Fond de la poignée et élément coulissant en polymère spécial** à haute résistance aux chocs et à la chaleur.
- Une articulation sur le bas du manche permet de bloquer l'élément intermédiaire et de le retrouver disponible en haut lorsque le petit bâton est posé tête en bas.
- **Tête ovale d'une épaisseur de 15/10 mm** pour garantir une robustesse totale.
- **Acier inoxydable très résistant .**
- **Robuste et résistant à la chaleur .**
- **Poignée intermédiaire coulissante .**
- **Version perforée .**

**MARQUE CE  
FABRIQUÉ EN ITALIE**

#### MODÈLES DISPONIBLES

**GI-IR-20F/180**



**Pelle à pizza perforée en acier inoxydable, Alice Line, diamètre 20 cm, manche 180 cm - mod.IR-20F/180**

Pelle à pizza perforée en inox, Alice Line, légère, lisse et résistante, diamètre 200 mm, longueur du manche 1800 mm.

**€ 64,29**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison** 4 à 9 jours

**GI-IR-23F/180**



**Pelle à pizza perforée en acier inoxydable, Alice Line, diamètre 23 cm, manche 180 cm - mod.IR-23F/180**

Pelle à pizza perforée en inox, Alice Line, légère, lisse et résistante, diamètre 230 mm, longueur du manche 1800 mm.

**€ 65,95**

*TVA exclue*  
**Expédition à calculer**

**Livraison** 4 à 9 jours

