



DESCRIZIONE PROFESSIONALE

Mod.OS-TAG96 - TAGLIASTRISCE ELETTRICO con 30 LAME, per un TAGLIO da 6 mm:

- **realizzato in alluminio anodizzato;**
- **gruppo lame in acciaio inox;**
- **dotato di 30 lame con distanza tra ogni lama di 6 mm;**
- **spessore massimo del prodotto da introdurre 20 mm;**
- velocità di avanzamento del prodotto 20 mm al secondo;
- **pettini copri lame** per accompagnare il taglio della carne;
- è possibile utilizzare questa macchina anche per **il taglio a strisce del prosciutto, formaggio, verdure ecc;**
- **motore completamente ermetico** e con **sistema di raffreddamento a flusso d'aria forzata;**
- riduttore a ingranaggi in bagno d'olio;
- possibilità di lavorare per parecchie ore consecutive **senza riscaldare il gruppo di taglio e senza emettere alcun rumore;**
- il potente gruppo motoriduttore rimane stabile sul banco di lavoro e non necessita di alcuna attenzione;
- disponibile in versione **MONOFASE** o **TRIFASE**.

Marchio CE
Made in ITALY

SCHEDA TECNICA

Peso netto (Kg)	23
Larghezza (mm)	200
Profondità (mm)	450
Altezza (mm)	440

MODELLI DISPONIBILI

OS-TAG96/M



BERKEL - Technoxchef, Tagliacarne a strisce da 6 mm
TAGLIASTRISCE ELETTRICO con 30 lame, per un taglio da 6 mm, V.230/1, Kw.0,4, Peso 23 Kg, dim.mm.200x450x440h

€ 1.949,34 + IVA
Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 4 a 9 giorni

OS-TAG96/T



BERKEL - Technochef, Tagliacarne a strisce da 6 mm

TAGLIASTRISCE ELETTRICO con 30 lame, per un taglio da 6 mm, V.400/3, Kw.0,5, Peso 23 Kg, dim.mm.200x450x440h

€ 1.949,34 + IVA

Spedizione in Italia: compresa

Consegna: da 4 a 9 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO

DESCRIZIONE

PREZZO/CONSEGNA

OS-OPT68



Copertura lama alluminio
Copertura lama in alluminio

€ 106,80 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

OS-OPT84



--- Gruppo lame inteneritrici per Carne
Gruppo lame inteneritrice per carne applicabile su tagliastrisce TAG

€ 788,47 + IVA

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

