



## Affettatrice SEMIAUTOMATICA manuale ed elettrica con lama diametro 350 mm

**MODELLO: IBRID350TSV**

**Dimensioni esterne**

L 920 x P 740 x H 760 mm

**3.810,00 € + IVA**



 **Richiedi tempi di consegna**

<b>Dimensioni esterne</b>	L 920 mm x P 740 mm x H 760 mm
<b>Dimensioni lama affettatrice</b>	Ø 350 mm
<b>Peso netto</b>	77 kg
<b>Voltaggio</b>	Monofase - 230 V
<b>Alimentazione</b>	220/240 V - 50/60 Hz
<b>Voltaggio affettatrice</b>	Monofase
<b>Numero giri al minuto</b>	260 rpm

<b>Spessore taglio</b>	0-2 mm
<b>Potenza motore</b>	0,50 Hp
<b>Trasmissione</b>	Cinghia per la lama + Ingranaggi per trasmissione del carrello
<b>Tipologia affettatrice</b>	A volano
<b>Materiale affettatrice</b>	Alluminio
<b>Uso affettatrice</b>	Professionale
<b>Affilatoio fisso</b>	Si

### Descrizione

Affettatrice SEMIAUTOMATICA con avanzamento manuale del piatto tramite volano e movimento elettrico della lama, diametro lama 350 mm.

L'affettatrice ibrida ha una **struttura in alluminio e parti in acciaio, con verniciatura a fuoco**, che favorisce una pulizia rapida e un'igiene assoluta.

L'affettatrice è **semiautomatica**, poichè la lama si attiva con la corrente elettrica mentre il carrello viene movimentato manualmente dall'operatore tramite il volano.

L'**affilatoio incorporato** semplifica il lavoro dell'operatore mantenendo efficiente il taglio perfetto del prodotto. E' dotata di protezione ad anello attorno alla lama a **norme CE** ed è robusta, durevole e affidabile.

Il piano d'appoggio è realizzato in **polietilene bianco** ad alta densità di spessore 8 mm.

Lo spessore di taglio va da 0 a 2,5 mm, il taglio utile è di L 280 mm x H 240 mm.

Il diametro della lama è di 350 mm.

**Modalità brevettata per la sanificazione:** Le parti con puntine in acciaio inox (del pressa merce e del sopra piatto) sono amovibili e possono tranquillamente essere lavate in lavastoviglie, garantendo una perfetta igiene e pulizia.

L'AFFETTATRICE E' DISPONIBILE NEI COLORI ROSSO, NERO O PANNA.

DOTAZIONE DI SERIE:

- anello fisso per la protezione della lama.

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**