



SOST srl  
Soluzioni per  
l'industria alimentare



Taglierina a dischi  
TAD



La taglierina a dischi è integrabile alla linea di processo, e viene gestita con il software che la sincronizza con l'avanzamento del nastro.

La sua funzione è di tagliare e suddividere in strisce longitudinali la pasta che avanza sopra il nastro.

Dispone di un albero porta lame (a forma di dischi) che è costituito da un cassetto estraibile sulla macchina, e può essere progettato secondo le esigenze, poiché il numero e la distanza tra i dischi genera la quantità e la larghezza delle fasce sulla pasta.

La taglierina dispone di motore ed inverter per la regolazione della velocità di taglio.

Tutte le parti asportabili per la pulizia sono rimovibili senza l'ausilio di utensili.

#### Caratteristiche tecniche

Interasse min. strisce: 10 mm

Larghezza max di taglio: 400-600 mm

#### Applicazioni

Taglio multiplo in strisce di prodotti alimentari spianati: pan di spagna, pasta frolla, pane, pizza, pasta cruda.

*Le immagini usate hanno unicamente finalità illustrative. L'aspetto della macchina come quello del prodotto finito possono variare a seconda delle personalizzazioni richieste dal cliente.*



*SPECIALIST IN FOOD AUTOMATION*