AFFINITY OF THE STATE OF THE ST

UNA NUOVA CUBETTATRICE PENSATA PER LAVORARE PRODOTTI DIFFICILI DA TAGLIARE







La linea di cubettatrici Affinity® di Urschel si arricchisce di un nuovo modello. Una versione più compatta della cubettatrice Affinity originale: la cubettatrice Affinity Integra®. Versione ridotta della Affinity originale, la Integra è ideale per la lavorazione dei prodotti più difficili da tagliare, quali formaggi o carni tenere, carni ad alto contenuto di grasso, prodotti a bassa temperatura, prodotti da forno appiccicosi o prodotti come sottaceti in salamoia. Oltre a garantire un rendimento eccellente, la precisione del taglio

TIPI DI TAGLIO

FETTE

Spessore di taglio: fino a 1/2" (12,7 mm)

CUBETTI/GRANULI/BRICIOLE

Per tagliare a cubetti vengono utilizzati una lama di taglio, il mandrino della lama circolare e il mandrino della lama per il taglio trasversale. La variazione della dimensione dei cubetti è possibile regolando lo spessore delle fette e i mandrini di taglio in base alle esigenze.

Tagli con lama circolari: 1/8 - 1" (3,2 - 25,4 mm)

Tagli con lama per taglio trasversale: 1/8 - 1"

(3,2 - 38,1 mm)

STRISCE/FILETTI

Rimuovendo il mandrino della lama per taglio trasversale o il mandrino delle lame circolari è possibile ottenere semplici strisce. Per ridurre la lunghezza delle strisce è possibile utilizzare combinazioni di lame circolari o per taglio trasversale.

consente di ottenere rese elevate in un'ampia gamma di dimensioni, per soddisfare i requisiti più esigenti della clientela.

Questa nuova cubettatrice incorpora elementi progettuali della serie Modello RA di comprovato successo, l'Affinity, e del modello Sprint®, quindi è destinata a sostituire le macchine della serie Modello RA esistenti. Il modello Affinity Integra consente di potenziare le capacità produttive. Rispetto alla nostra macchina standard Modello RA-HD, questa nuova cubettatrice accetta una gamma di dimensioni più ampia di prodotti ed è dotata di corpo della girante maggiorato che consente di ottenere un incremento potenziale della resa pari al 20%; rispetto al nostro modello RA-A standard, ciò equivale a un incremento potenziale della resa pari al 50%. Inoltre, l'Integra offre un'efficienza progettuale complessiva superiore.

DA SINISTRA A DESTRA

Salumi

Strisce da 1/4 x 1/4 x 3/4" (6,4 x 6,4 x 19 mm)

Triangolini Al Mais Granuli

1/4" (6,4 mm)

Peperoni

Cubetti da 3/8" (9,5 mm)

Aglio

Cubetti 1/8" (3,2 mm)

Mozzarella

Strisce da 5/32 x 5/32 x 3/4" (4 x 4 x 19,1 mm)

Cheddar

Cubetti 1/4" (6,4 mm)

Barrette Dolci Di Cioccolato Granuli da

Granuii da 1/4" (6,4 mm)

Formaggio ErborinatoBriciole da

3/8" (9,5 mm) **Biscotti Farciti** Granuli da 3/8" (9,5 mm)

Fragole

Cubetti 1/8" (3,2 mm)

Bacon Cotto

Briciole da 1/4 x 1/4" (6,4 x 6,4 mm)

Cracker Granuli

da 1/8" (3,2 mm)

Condimenti

Cubetti 5/32" (4 mm)

Fragole Secche

Strisce da 3/16" (4,8 mm)

Pancetta

Cubetti da 1/4" (6,4 mm)



PRESTAZIONI E CARATTERISTICHE

- L'area di alimentazione accetta prodotti di dimensioni fino a circa 4,5" (114 mm).
- 2 La zona a contatto con gli alimenti è nettamente separata dalla zona meccanica al fine di garantirne l'igiene.
- Il mandrino e il tamburo di alimentazione mantengono un'alimentazione affidabile di prodotti collosi o ad alto tenore di umidità per offrire un taglio controllato e preciso.
- 4 La manopola di regolazione del taglio consente di bloccare le dimensioni desiderate per le fette per garantire tolleranze precise durante tutti i cicli di produzione.
- 5 Lo spigolo di taglio della piastra di estrazione presenta uno spazio libero con regolazione di precisione che combacia con la lama di taglio trasversale per migliorare la qualità del taglio.
- 6 La lama di taglio inseribile e sostituibile, opzionale, riduce i costi ed è utilizzabile come alternativa alla configurazione della lama di taglio standard.
- 7 La piastra di supporto opzionale con cuscinetti supporta i mandrini di taglio a sbalzo per far fronte ad applicazioni gravose, a grande portata di taglio come la cubettatura di pancetta disgelata. Sono disponibili anche altre parti per uso intensivo.
- 8 Costruzione in acciaio inossidabile anticorrosione, non porosa, non assorbente.
- 9 I pannelli incernierati consentono di accedere agevolmente a tutte le aree della macchina per eseguirne la manutenzione e la pulizia più velocemente.
- 10 I mandrini a sbalzo sono completamente rimovibili dalla macchina per la pulizia e la manutenzione.

- 11 Le superfici inclinate agevolano l'igienizzazione.
- 12 Il telaio di tubi arrotondati limita la diffusione dei microbi e facilita l'autodrenaggio.
- Dotata di un motore da 10 CV, la Affinity Integra assicura potenza di lavorazione. Il motore è disponibile in acciaio inossidabile o ghisa con coperchio.
- 14 Scatola ingranaggi per uso intensivo con robusti ingranaggi e pulegge. Sono disponibili quattro velocità di lavorazione.
- Interfaccia diretta determinate installazioni possono richiedere che la macchina funzioni senza la prolunga di scarico. In questi casi, lo scarico deve essere effettuato in massima sicurezza, mediante interblocco diretto con un nastro o un dispositivo di raccolta del prodotto.
- 16 La lubrificazione è semplice solo due punti di lubrificazione facilmente accessibili.
- 17 Le protezioni in acciaio inossidabile illuminate consentono l'apertura dei pannelli di accesso dopo che tutte le parti in movimento si sono arrestate completamente.
- 18 È destinata a sostituire le macchine della serie Modello RA già presenti in una linea di produzione.
- 19 Funzionamento continuo per evitare interruzioni di produzione. L'avvio progressivo riduce il carico d'urto e prolunga la durata della trasmissione. L'armadio elettrico NEMA 4X IP66 assicura un livello elevato di protezione contro l'acqua.
- Ciascuna cubettatrice Affinity Integra viene fornita con attrezzi di facile uso e un manuale di istruzioni dettagliato.











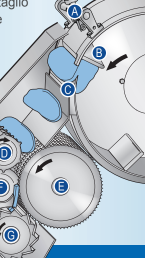


COMPONENTI DI TAGLIO

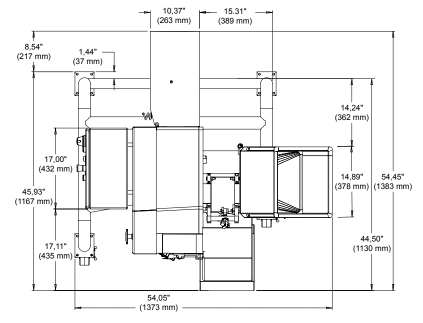
- A. Manopola di regolazione del taglio
- B. Pala della girante
- C. Lama di taglio
- D. Mandrino di alimentazione
- E. Tamburo alimentatore

F. Lame circolariG. Lame per taglio

G. Lame per taglio trasversale
H. Piastra di estrazione



CUBETTATRICE AFFINITY INTEGRA® DISEGNO QUOTATO



SPECIFICHE

Lunghezza: 54,45" (1383 mm) Larghezza: 54,05" (1373 mm) Altezza: 70,97" (1803 mm) Peso Netto: 1.500 lb (680 kg) Motore: 10 CV (7,5 kW) Il peso netto dipende dalle parti spedite con la macchina.

