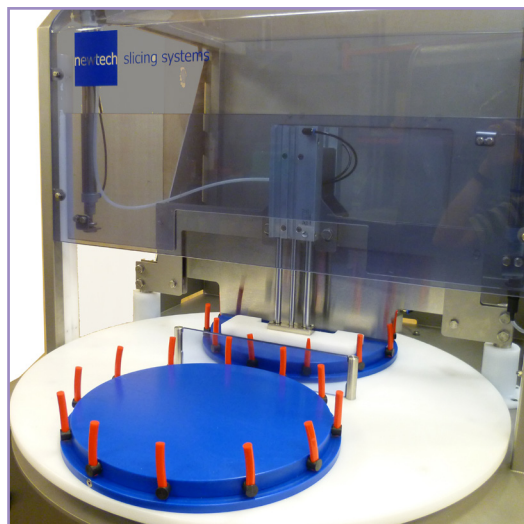
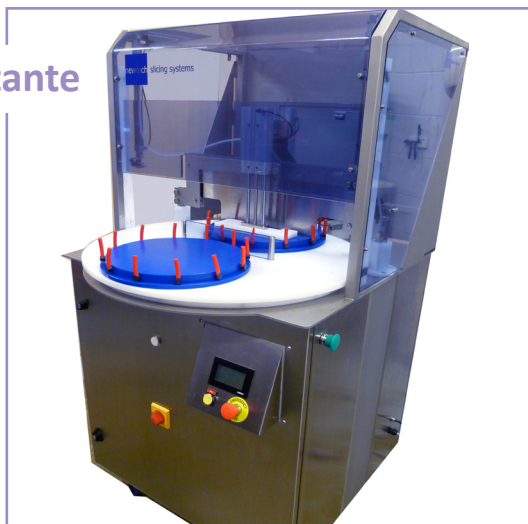
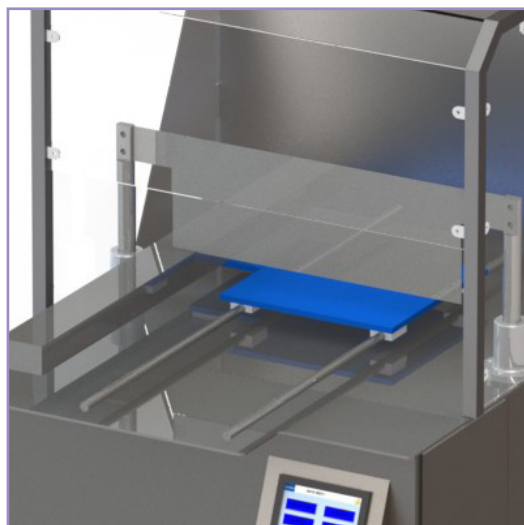


## sistemi di taglio newMATIC

rotante



lineare



La serie newMATIC è disponibile in due tipi di versioni: il sistema rotante per il taglio meccanico di formati circolari e il sistema lineare per il taglio meccanico di formati rettangolari.

I macchinari newMATIC, con un prezzo decisamente economico e competitivo, sono stati progettati e sviluppati con alti standard qualitativi. Le cabine, costruite in acciaio inox, sono protette da pannelli in policarbonato per la protezione degli operatori e per ridurre al minimo l'emissione di rumori. Le macchine da taglio newMATIC sono molto semplici da usare, estremamente affidabili, veloci e facili da pulire.

I prodotti vengono porzionati su degli appositi ripiani, rimovibili, in teflon. Il materiale è approvato dalla FDA. I prodotti da lavorare, attraverso le guide di locazione, vengono posizionati in maniera corretta e precisa, nella stazione di taglio. Le porte scorrevoli automatiche assicurano che le operazioni manuali siano solo per il carico e lo scarico dei prodotti. L'operatore, mediante lo schermo con modalità "touch screen", ha la possibilità di selezionare differenti opzioni per il taglio delle porzioni, tra cui: quantità, velocità e ampiezza.

# sistemi de taglio newMATIC

## Possibili applicazioni

La macchina da taglio newMATIC rotante è particolarmente appropriata per il taglio di prodotti circolari: torte, formaggi, pizze, quiches e prodotti da pasticceria. Mentre la macchina da taglio newMATIC lineare è particolarmente appropriata per il taglio di prodotti rettangolari: torte, formaggi, patè e pasta.

## Specificazioni macchinari

	<b>newMATIC rotante</b>	<b>newMATIC lineare</b>
<b>Dimensioni</b>	1600 x 800 x 800	1600 x 800 x 800
<b>Peso</b>	150kg approx	150kg approx
<b>Connessione elettrica</b>	16A 230V AC	16A 230V AC
<b>Connessione aria</b>	80 psi 6 bar aria compressa	80 psi 6 bar aria compressa
<b>Tagli per minuto</b>	Fino a 80 tagli per minuto, dipende dall'altezza del prodotto e dalla tipologia	Fino a 80 tagli per minuto, dipende dall'altezza del prodotto e dalla tipologia
<b>Dimensioni max prodotto</b>	400mm diametro	400mm x 400mm
<b>Costruzione</b>	Acciaio inox con protezione in policarbonato	Acciaio inox con protezione in policarbonato
<b>Cabina elettrica</b>	Componenti elettronici posizionati su pannello in acciaio inox - IP65	Componenti elettronici posizionati su pannello in acciaio inox - IP65
<b>Sistema di controllo</b>	Touch screen monocromatico e PLC	Touch screen monocromatico e PLC
<b>Lama di taglio</b>	Coltello in acciaio inox	Coltello in acciaio inox
<b>Guida prodotti</b>	Carico pneumatico per unità di rotazione. Guida prodotti con motori passo-passo	Alimentazione a servomotore lineare
<b>Lama di taglio</b>	Servomotore pneumatico	Servomotore pneumatico
<b>Interfaccia operatore</b>	Software con funzioni avanzate include diagnostica, setup manuale, password di protezione e sistema di installazione	Software con funzioni avanzate include diagnostica, setup manuale, password di protezione e sistema di installazione
<b>Carico prodotti</b>	Carico e scarico manuale da parte dell'operatore, doppia stazione di carico	Carico e scarico manuale da parte dell'operatore
<b>Configurazione di porzionamento</b>	Angolo di rotazione variabile (dipende dal numero di porzioni) controllabile via touch screen	Coordinate x e y variabile (dipende dal numero di porzioni) controllabile via touch screen
<b>Mobilità macchina</b>	Piedini livellamento o ruote	Piedini livellamento o ruote
<b>Velocità e profondità taglio</b>	Pre-configurato	Pre-configurato
<b>Suddivisione fette</b>	No	Si
<b>Accatastamento</b>	No	No
<b>Suddivisione porzioni</b>	Si	No
<b>Accatastamento sequenziale</b>	No	No
<b>Centralizzazione prodotto</b>	No	No
<b>Pre-peso</b>	No	No
<b>Taglio a raggio</b>	No	No
<b>Pinza posizionamento</b>	No	No