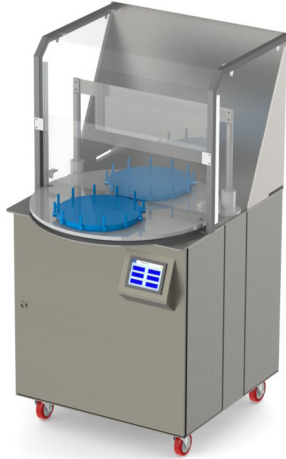


sistemi di taglio standard newtech

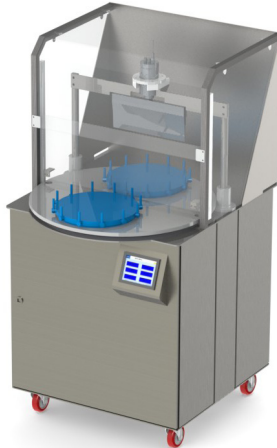
newMATIC  
rotante



newMATIC  
lineare



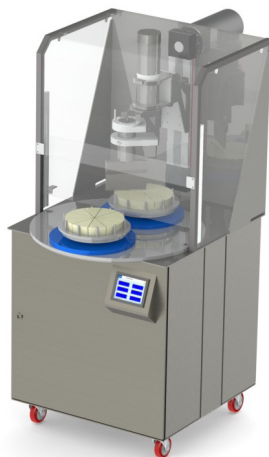
ecoSONIC  
rotante



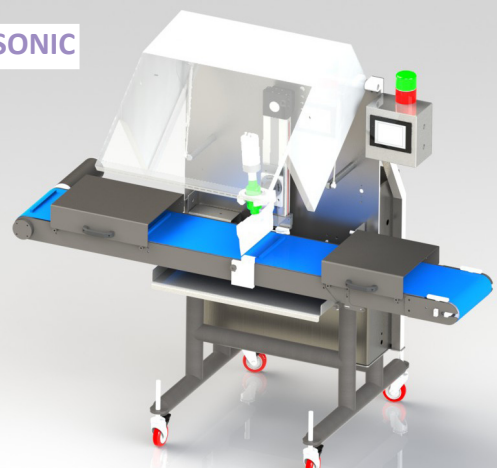
ecoSONIC  
lineare



proSONIC



autoSONIC



# sistemi di taglio standard newtech

	newMATIC rotante	newMATIC lineare	ecoSONIC rotante	ecoSONIC lineare	proSONIC	autoSONIC
<b>Possibili applicazioni</b>	prodotti circolari: torte, formaggi, pizze, quiches e prodotti da pasticceria	prodotti rettangolari: torte, formaggi, patè, pasta e carne	prodotti circolari: torte, formaggi, pizze, quiches e prodotti da pasticceria.	prodotti rettangolari: torte, formaggi, patè, pasta e carne	prododtti circolari: torte, formaggi, pizze, quiches e prodotti da pasticceria	adatta per il taglio a blocchi di prodotti come formaggi, patè, carne e panetteria
<b>Dimensioni</b>	1600 x 800 x 800	1600 x 800 x 800	1600 x 800 x 800	1600 x 800 x 800	1700 x 1020 x 1050	1800 x 2000 x 1100
<b>Peso</b>	150kg approx	150kg approx	150kg approx	150kg approx	250kg approx	300kg approx
<b>Connessione elettrica</b>	16A 230V AC	16A 230V AC	16A 230V AC	16A 230V AC	16A 230V AC	16A 230V AC
<b>Connessione aria</b>	80 psi 6 bar aria compressa	80 psi 6 bar aria compressa	80 psi 6 bar aria compressa	80 psi 6 bar aria compressa	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	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	Fino a 100 tagli per minuto, dipende dall'altezza del prodotto e dalla tipologia	Fino a 100 tagli per minuto, dipende dall'altezza del prodotto e dalla tipologia
<b>Dimensione max prodotto</b>	400mm diametro	400mm x 400mm	400mm diametro	400mm x 400mm	400mm diametro	400mm rettangolare
<b>Costruzione</b>	Acciaio inox con protezione in policarbonato	Acciaio inox con protezione in policarbonato	Acciaio inox con protezione in policarbonato	Acciaio inox con protezione in policarbonato	Acciaio inox con protezione in policarbonato	Acciaio inox con protezione in policarbonato/inox
<b>Cabina elettrica</b>	Componenti elettronici posizionati su pannello in acciaio inox - IP65	Componenti elettronici posizionati su pannello in acciaio inox - IP65	Componenti elettronici posizionati su pannello in acciaio inox - IP65	Componenti elettronici posizionati su pannello in acciaio inox - IP65	Componenti elettronici posizionati su pannello in acciaio inox - IP65	Componenti elettronici posizionati su pannello posteriore in acciaio inox - IP65
<b>Sistema di controllo</b>	PLC e touch screen monocromatico facile da usare	PLC e touch screen monocromatico facile da usare	PLC e touch screen monocromatico facile da usare	PLC e touch screen monocromatico facile da usare	PLC e touch screen monocromatico facile da usare	PLC e touch screen monocromatico facile da usare
<b>Lama di taglio</b>	Coltello in acciaio inox	Coltello in acciaio inox	20kHz titanium sonotrode	20kHz titanium sonotrode	20kHz titanium sonotrode	20kHz titanium sonotrode
<b>Guida prodotti</b>	Carico pneumatico per unità di rotazione. Guida prodotti con servomotore	Alimentazione e servomotore lineare	Carico pneumatico per unità di rotazione. Guida prodotti con servomotore	Alimentazione e servomotore lineare	Carico pneumatico per unità di rotazione. Guida prodotti con servomotore	Trasportatore a servomotore
<b>Controllo lama di taglio</b>	Azionamento pneumatico	Azionamento pneumatico	Servomotore pneumatico	Servomotore pneumatico	Servomotore passo intelligente	Servomotore passo intelligente
<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	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	Software con funzioni avanzate include diagnostica, setup manuale, password di protezione e sistema di installazione	Programmi preimpostati. 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	Carico e scarico manuale da parte dell'operatore	Carico e scarico manuale da parte dell'operatore, doppia stazione	Carico e scarico manuale da parte dell'operatore	Carico e scarico manuale da parte dell'operatore	Carico e scarico manuale o automatico
<b>Confi. porzionamento</b>	Angolo rotazione variabile (dipende dal numero di porzioni) controllabile via touch screen	Coordinate x e y variabili (dipende del numero di porzioni) controllabile via touch screen	Angolo rotazione variabile (dipende dal numero di porzioni) controllabile via touch screen	Coordinate x e y variabili (dipende del numero di porzioni) controllabile via touch screen	Angolo rotazione variabile (dipende dal numero di porzioni) controllabile via touch screen	Dimensioni delle porzioni variabile. Controllabile via touch screen
<b>Mobilità macchina</b>	Piedini di livellamento o ruote	Piedini di livellamento o ruote	Piedini di livellamento o ruote	Piedini di livellamento o ruote	Piedini di livellamento o ruote	Piedini di livellamento o ruote
<b>Velocità e profondità taglio</b>	Pre-configurato	Pre-configurato	Variabile	Variabile	Variabile	Variabile
<b>Suddivisione fette</b>	No	Si	No	Si	No	Si
<b>Accatamento</b>	No	No	No	No	No	Si
<b>Suddivisione porzioni</b>	Si	No	Si	No	Si	No
<b>Accatamento sequenziale</b>	No	No	No	No	No	Si
<b>Centralizzazione prodotto</b>	No	No	No	No	Si	No
<b>Pre-peso</b>	No	No	No	No	Si	No
<b>Taglio a raggio</b>	No	No	No	No	Si	No
<b>Pinza posizionamento</b>	No	No	No	No	No	Si