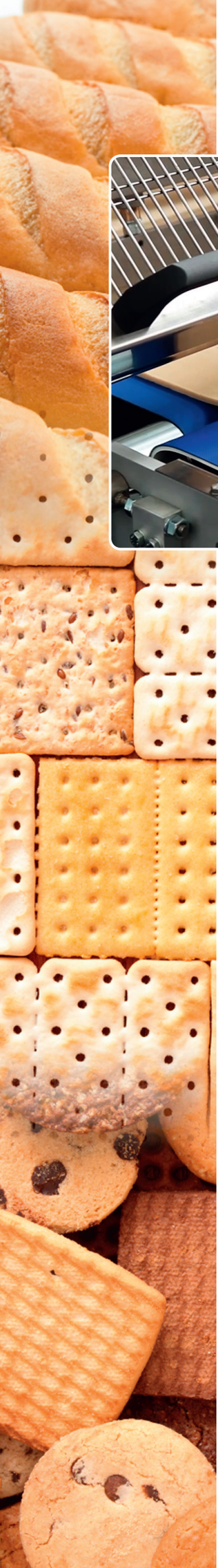


**Ваш пратнер
з безпеки
харчових
продуктів**

Конвеєрні і технологічні стрічки



Пекарня



Харчові конвеєрні та технологічні стрічки для хлібобулочних виробів

Харчові конвеєрні стрічки Chiorino мають сертифікат HACCP та задовільняють найвибагливіші технологічні вимоги застосування в процесі виробництва хліба, печива, закусок, переробки та упаковки, гарантуючи безпечну та якісну випічку хлібобулочних виробів.



Сертифікати відповідності для продуктів харчування

- REGULATION EC 1935/2004 and amendments**
- REGULATION EC 2023/2006 and amendments**
- REGULATION EU 10/2011 and amendments**
- FDA (Food and Drug Administration)**
- REGULATION NSF/ANSI 3-A 14159-3-2014 and amendments**
- USDA (United States Department of Agriculture)**
- HALAL (World Halal Authority)**

Ретельний відбір сировини, постійне оновлення відповідності лабораторій R&D новим законодавством про безпеку харчових продуктів в поєднанні з суворим контролем протягом усього виробничого процесу (належної виробничої практики) забезпечують повну придатність стрічок Chiorino для контакту з харчовими продуктами.

Сертифікати відповідності, передбачені законодавством, наявні для кожної харчової стрічки CHIORINO.

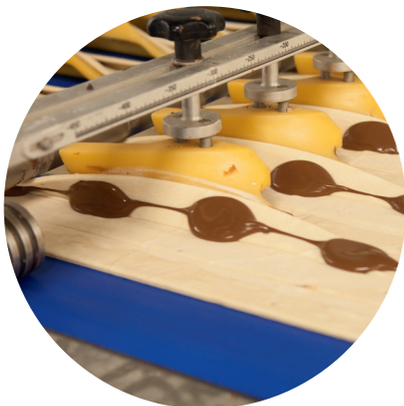
Таким чином, всі наші Клієнти безсумнівно використовують матеріали, які повністю відповідають системі HACCP.



Провідний бренд в галузі гігієни та безпеки харчових продуктів



Конвеєрні стрічки HP® є еталоном в харчовій промисловості з точки зору гігієни, продуктивності і терміну служби. Стрічки HP® повністю підтримують всі процедури HACCP протягом усього процесу виробництва продуктів харчування.

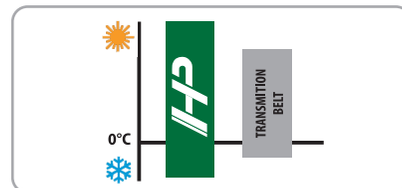


ПЕРЕВАГИ:

- Повна відповідність системі HACCP
- Не залишає слідів
- Легке очищення
- Економія часу, води та енергоресурсів
- Тривалий термін служби

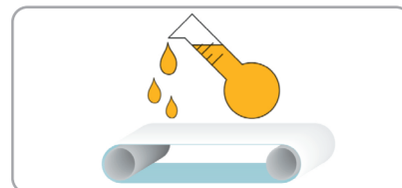
Стійкість до високих/низьких температур

Стрічки HP® забезпечують підвищену стійкість до високих температур порівняно зі звичайними поліуретановими стрічками і зберігають свої характеристики навіть при найнижчих температурах.



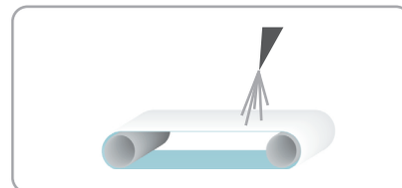
Стійкість до олії та хімічних речовин

Стрічки HP® забезпечують відмінну стійкість до хімічних речовин, жирів та агресивних олій, включаючи соняшникове, пальмове та кокосове масло.



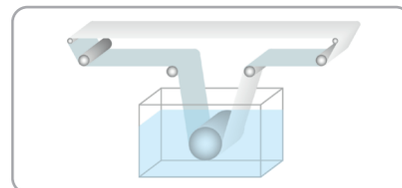
Стійкість до гідролізу

Стрічки HP® гарантують чудову стійкість до гідролізу, а також до хімічного та механічного впливу, промивання гарячою водою і паром, в тому числі в безперервних системах.



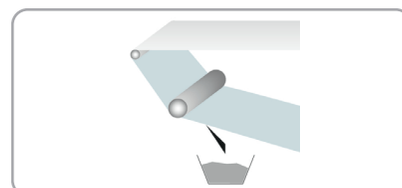
Система миття стрічки без переривання виробництва

Стрічки HP® можна піддавати системам безперервного миття гарячою водою та миючими засобами без будь-яких пошкоджень.



Чудова гнучкість та механічна стійкість

Стрічки HP® забезпечують чудову гнучкість і надзвичайну стійкість до стирання та механічних навантажень, спричинених ножовим розворотом, зворотним згином та скребками.



Стрічки марки **Dehesive** - відмінний захист від прилипання



ЗАХИСТ ВІД ПРИЛИПАННЯ

Стрічки марки **Dehesive** забезпечують чудовий схід зі стрічки будь-якої липкої харчової продукції. Відмінна альтернатива силіконовим стрічкам. Можливість використання скребоків.



ПЕРЕВАГИ:

- Не залишає слідів
- Легке очищення
- Відмінне транспортування продукту

Стрічка з примусовим приводом -точність та влучність



HP COMPACT MINI DRIVE®- це найкраще рішення для харчових стрічок з примусовим приводом із зменшеним кроком зубів. Ідеально підходить для роботи на невеликих шківках, забезпечує плавну передачу продукту та підвищує ефективність виробництва.

**MINI
PITCH**



ПЕРЕВАГИ:

- Точна передача продукту
- Працює в двох напрямках
- Відсутність зміщення та перекосу продукту
- Ідеально для високих швидкостей
- Оптимізація виробничих витрат

Виявлення присутності інородних тіл - безпека та якість



Стрічки **DET™** можуть використовуватись з **усіма системами металошукачів на харчовому виробництві**.

Ексклюзивні стрічки **DET™** розпізнаються металошукачами, що використовуються на етапі виробництва і упаковки, навіть в дуже дрібних розмірах.

Стрічки марки **DET™** гарантують найвищий рівень безпеки при виробництві продуктів харчування та запобігає відкликанню продукції.



ПЕРЕВАГИ:

- Гарантована безпека харчових продуктів
- Запобігання виробничого браку
- Зменшення витрат
- Запобігають відкликанню продукції
- Тривалий термін служби

Відмінний рівень виявлення +300%

Науково-дослідні та порівняльні дослідження, між стрічками **Chiorino DET™** та звичайними стрічками демонструють, що стрічки марки **DET™** мають вищий рівень виявлення, на **300%** Навіть дуже дрібні частинки стрічки **DET™** розпізнаються металошукачем.

Оперативна ідентифікація і видалення зіпсованого продукту забезпечує безпечність продуктів харчування під час обробки і упаковки.



МІНІМАЛЬНА ЧАСТКА
ВИЯВЛЕННЯ

На основі аналізу науково-дослідних випробувань різних стрічок на одному металошукачі, розпізнана металошукачем частинка **ChiorinoDET™** втричі менша, ніж у конкурента.

Унікальний та повний асортимент



Конвеєрні стрічки



Стрічки
з позитивним приводом



Круглі ремені



Направляючі



Профілі

Хліб



Завдяки ноу-хау та досвіду, Chiorino пропонує широкий спектр високоефективних харчових стрічок для обробки будь-якого виду тіста, для всієї виробничої лінії хліба, піци, печива та сухарів.

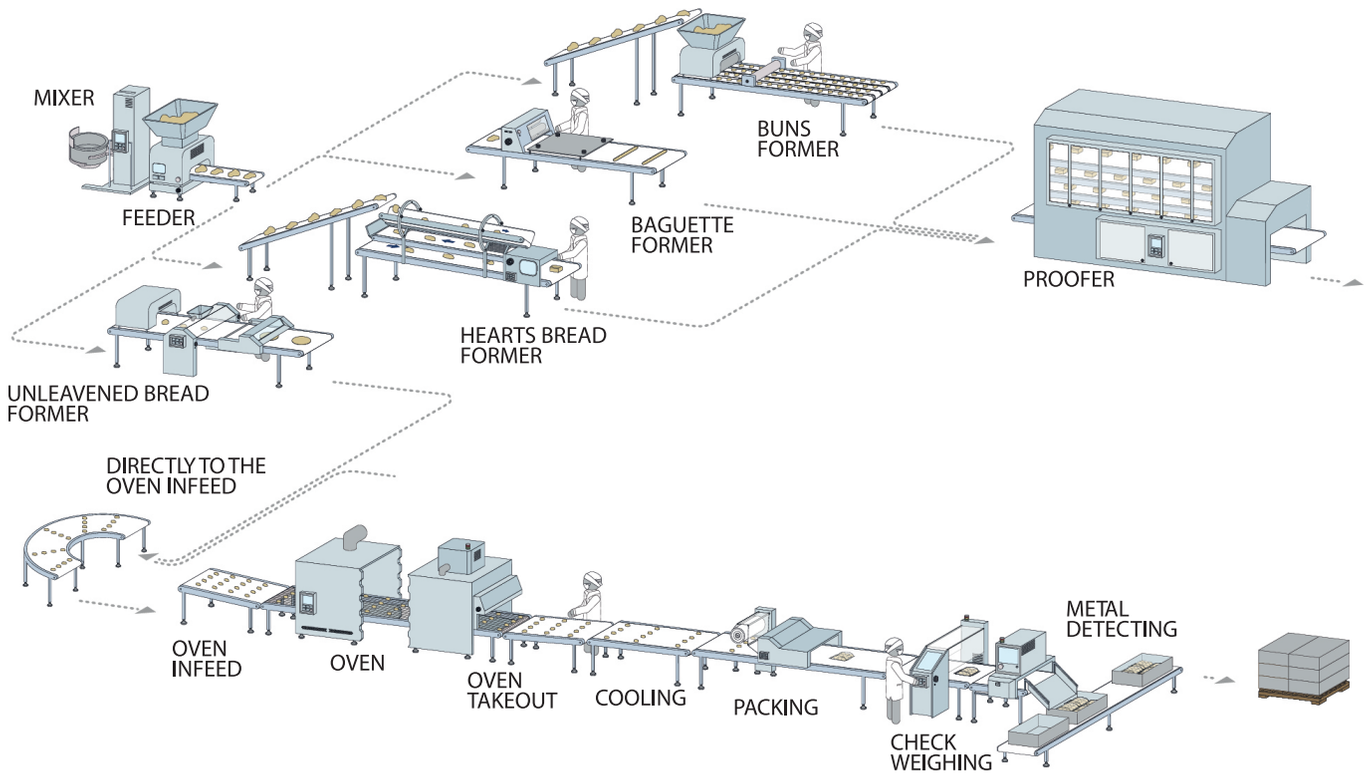


Основні особливості та переваги

- | | | |
|--|---|--|
| Відмінна гнучкість | > | Безпека продукту і відсутність забруднень |
| Чудова стійкість до агресивних жирів та олій | > | Найвища надійність навіть при скребках |
| Захист від прилипання | > | Зменшення відходів та економія витрат |
| Стойкість до високої температури | > | Плоский хід та тривалий термін служби |



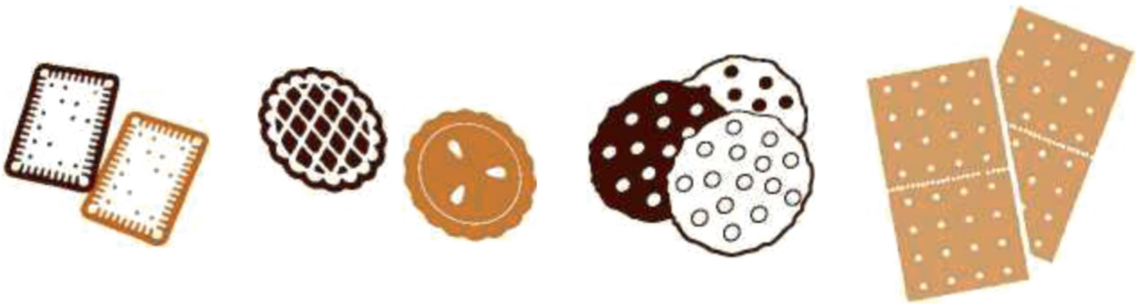
Промислова лінія для виробництва хліба



Печиво та крекери

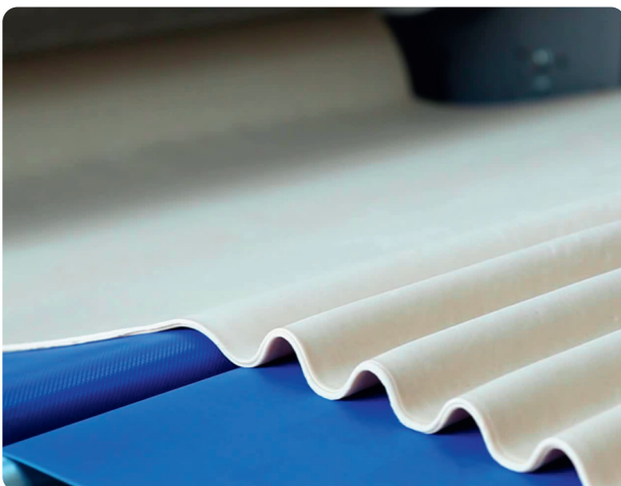


Завдяки ноу-хау та досвіду, Chiorino пропонує широкий спектр високоефективних харчових стрічок для обробки будь-якого виду тіста, для всієї виробничої лінії хліба, піци, печива та сухарів.

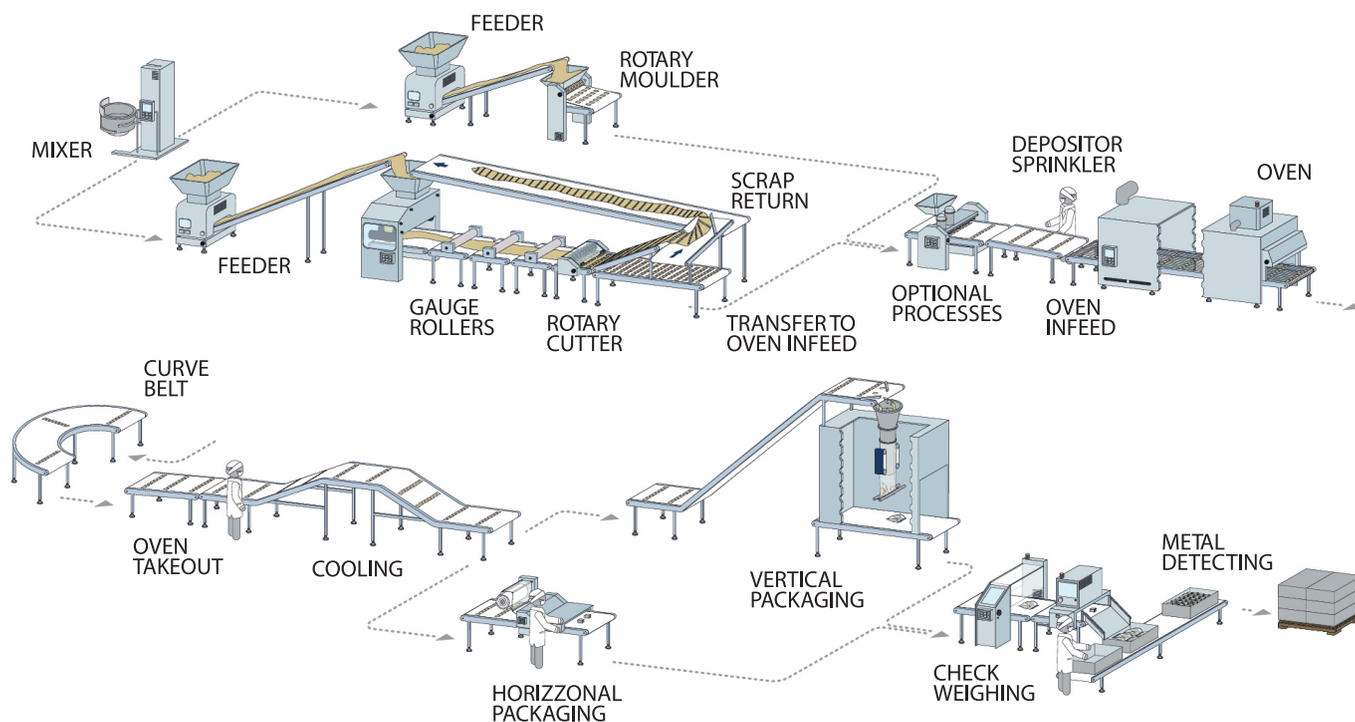


Основні особливості та переваги

- | | | |
|---|---|--|
| Відмінна гнучкість | > | Безпека продукту і відсутність забруднень |
| Відмінна стійкість до різання та стирання | > | Найвища надійність навіть при скребках |
| Чудова стійкість до агресивних жирів і олій | > | Збільшений термін служби |
| Стійкість до високих температур | > | Тривалий термін служби |



Промислова лінія для виробництва бісквітів і крекерів

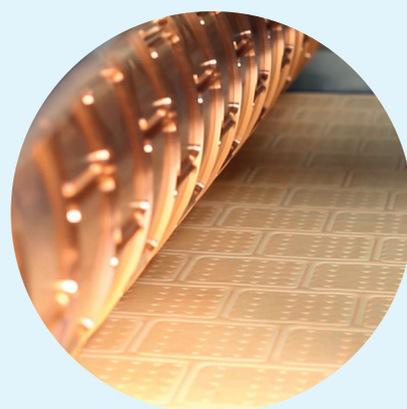


Спеціалізовані стрічки для роторних ножів

Chiorino пропонує спеціалізовані стрічки для роторних ножів, що забезпечують оптимальні властивості тертя та захист від прилипання. Високі механічні властивості гарантують чудову стійкість до різання, збільшуючи надійність та термін служби.

Переваги:

- Точне різання тіста
- Ефективність виробництва
- Тривалий термін служби



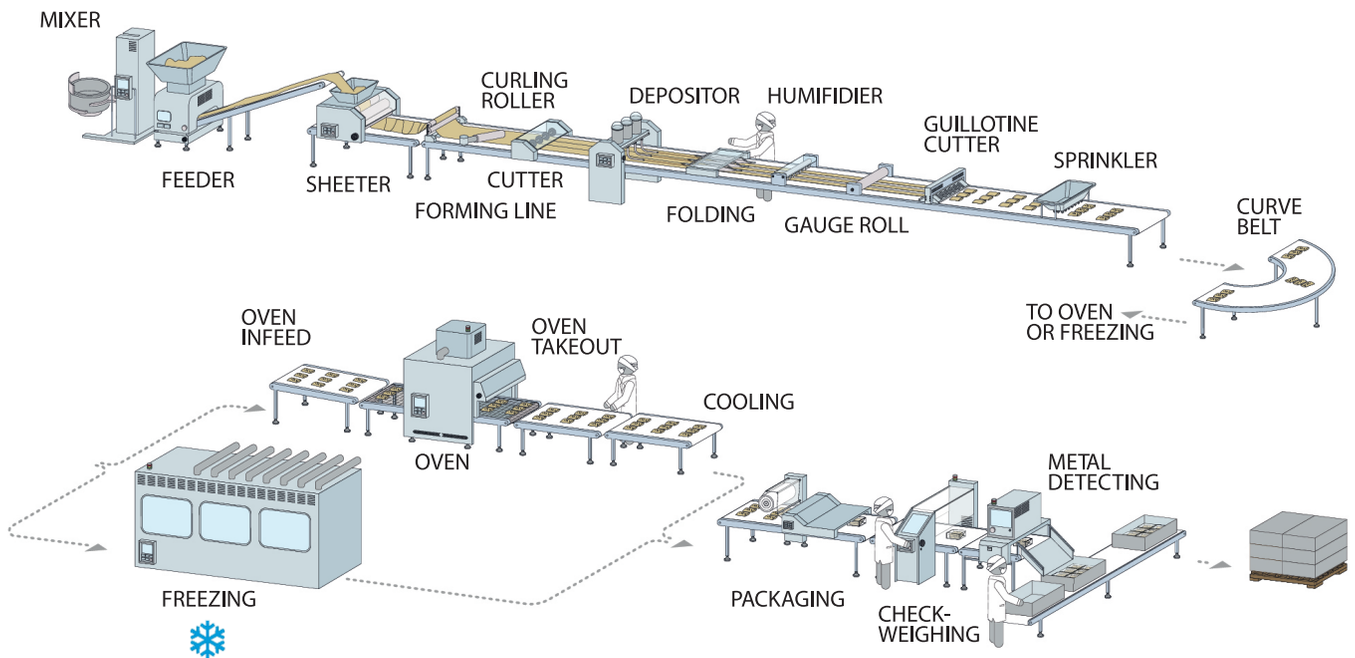
Випічка



Основні особливості та переваги

- Відмінна стійкість до агресивних жирів і олій > **Найвища надійність навіть при скребках**
- Чудова гнучкість > **Безпека продукту та відсутність забруднень**
- Відмінний захист від прилипання > **Скорочення відходів продукції і економія витрат**
- Стійкість до високих і низьких температур > **Тривалий термін служби**

Промислова лінія для виробництва бісквітів і крекерів



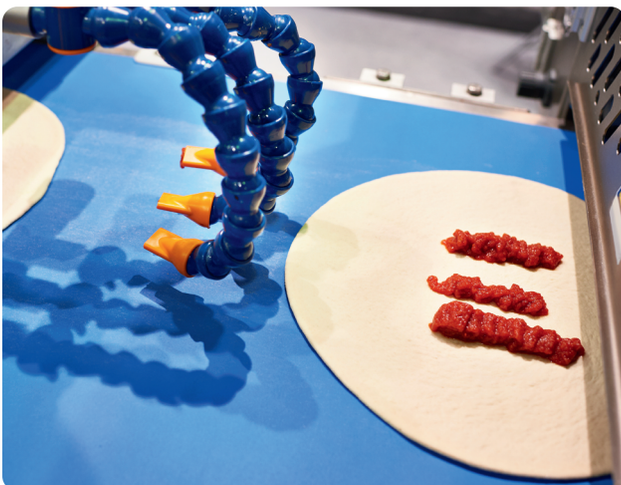
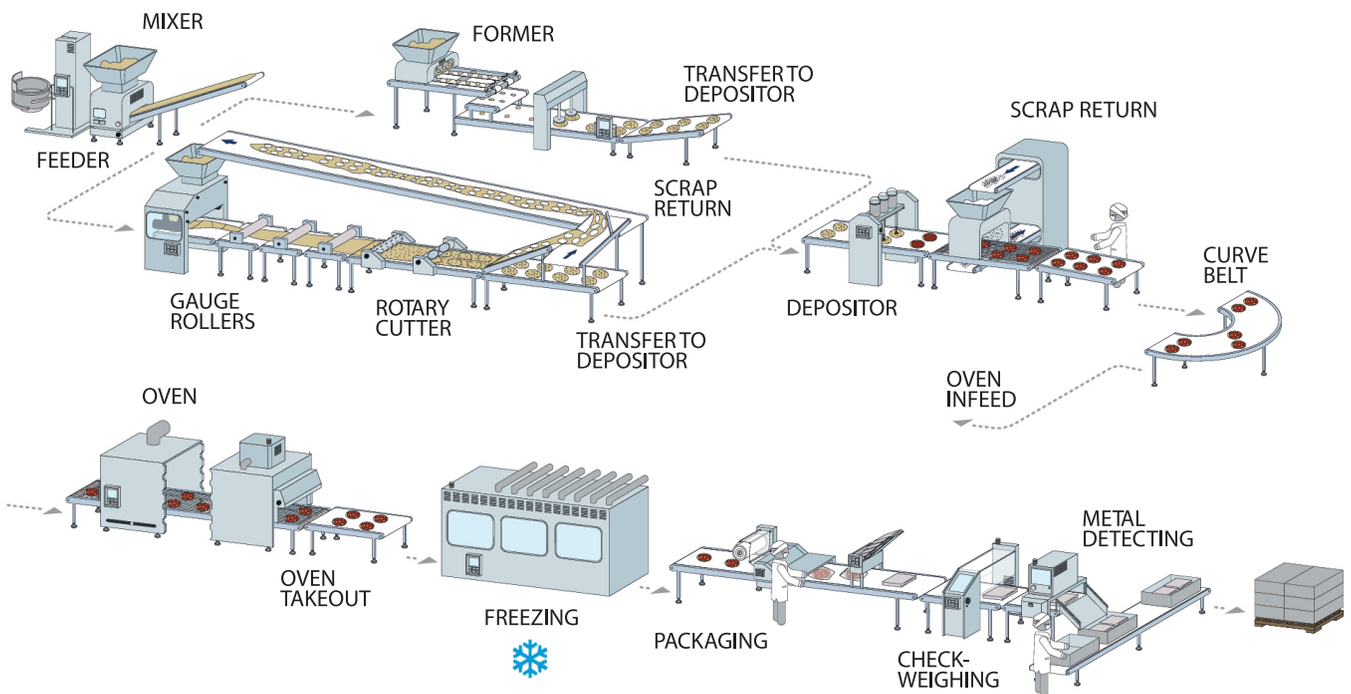
Піца



Основні особливості та переваги

- Закриті краї > **Безпека продукту**
- Відмінна стійкість до жирів і олій > **Найвища надійність навіть при скребках**
- Відмінна стійкість до різання і стирання > **Тривалий термін служби**
- Стійкість до високих і низьких температур > **Плоский хід та тривалий термін служби**

Промислова лінія для виробництва для піци



Снеки



Широкий асортимент стрічок Chiorino підходить для обробки будь-яких закусок, таких як: брекети, батончики, чіпси, заморожена картопля тощо.

Захист від прилипання

Відмінні властивості стрічок Chiorino гарантують найкращий схід зі стрічки будь-якого липкого продукту, такого як мюслі та інші.



Основні особливості та переваги

- | | | |
|--|---|--|
| Стойкість до агресивних жирів і олій | > | Тривалий термін служби |
| Закриті краї | > | Безпека продукту і відсутність забруднень |
| Можливість виробництва з високою швидкістю | > | Економія витрат |
| Широкий асортимент синіх стрічок | > | Легка ідентифікація домішок |



Пакування



Широкий асортимент стрічок Chiorino забезпечує безпечне та гігієнічне пакування всіх печених продуктів або закусок.

HP еластичні стрічки

Еластичні харчові стрічки **HP®** без текстильного каркасу – дуже пружні і їх легко можна встановити на розкидачі або електронні контрольні ваги.

Загальні властивості

Швидке та просте встановлення та заміна без натяжних пристроїв

Повністю сумісний з системою HACCP завдяки їх надзвичайної стійкості до систем очищення

Синє покриття та широкий спектр текстури

MF безшовні паси

CHIORINO виготовляє нескінченні паси, що не мають з'єднання, для пакувальних машин з різними покриттями відповідно до типу використовуваної упаковки.

Силікон синій: паси харчового типу, ідеально підходять для асептичної тари

HS W білий: підходить як для ПВХ так і для поліетиленових плівок та абразивної тари

R червоний: підходить як для ПВХ так і для поліетиленових плівок та абразивної тари

B бежевий: для дуже абразивної тари



Доступне спеціальне виконання: заглиблення, перфоровані отвори, діагональні прорізи, канавки та ін.

Технічні дані

Код	Тип	Покриття транспортувальної поверхні		Пост. антистатичний ефект	Товщина mm	Ножовий розворот мін. радіус mm	Мін. діаметр валу mm	Тяга на подовження на 1% N/mm	Макс. допустима тяга N/mm	Температурний режим °C		Коефіцієнт тертя
		Матеріал	Колір							min.	max.	

HP Еластичні Стрічки

NA-790	EL2-U10 HP W	TPU HP®	біла		1.0	-	10	2	2	-30	60	MF
NA-785	EL2-U10 HP blue	TPU HP®	синя		1.0	-	10	2	2	-30	60	MF
NA-1089	EL3-U15 HP PN blue	TPU HP®	синя		1.5	-	10	3	3	-30	60	MF
NA-899	EL4-U20 HP blue	TPU HP®	синя		2.0	-	10	4	4	-30	60	MF

HP Стрічки марки Dehesive

NA-949	1M5 U0-U2 HP D W A	TPU HP®	біла	•	0.7	3	6	5	5	-20	100	HF
NA-1235	1M5 U0-U2 HP D LF W A	TPU HP®	біла	•	0.9	3	6	5	5	-20	100	LF
NA-1160	2M5 U0-U2 HP D W A	TPU HP®	біла	•	1.3	4	8	6	12	-20	100	HF
NA-1234	2M5 U0-U2 HP D LF W A	TPU HP®	біла	•	1.3	4	8	6	12	-20	100	LF

HP Преміум лінія

NA-1411	1M5 U0-U2 HP W	TPU HP®	біла		0.7	3	6	5	5	-30	110	MF
NA-948	1M5 U0-U2 HP W A	TPU HP®	біла	•	0.7	3	6	5	5	-30	110	MF
NA-946	1M5 U0-U2 HP W S A	TPU HP®	біла	•	0.7	3	6	5	5	-30	110	HF
NA-1052	1M5 U0-U2 HP blue S A	TPU HP®	синя	•	0.7	3	6	5	5	-30	110	HF
NA-1212	1M5 U0-U2 HP VL blue	TPU HP®	синя		0.7	3	6	5	5	-30	110	MF
NA-947	1M5 U0-U2 HP VL blue A	TPU HP®	синя	•	0.7	3	6	5	5	-30	110	MF
NA-983	1T6 U0-U2 HP W A	TPU HP®	біла	•	0.8	4	8	6	6	-30	110	MF
NA-716	2M5 U0-U0 HP A	TPU HP®	біла	•	1.0	3	6	6	12	-30	110	LF
NA-789	2M5 U0-U2 HP W A	TPU HP®	біла	•	1.3	4	8	6	12	-30	110	MF
NA-1067	2M5 U0-U2 HP blue A	TPU HP®	синя	•	1.3	4	8	6	12	-30	110	MF
NA-913	2M5 U0-U2 HP W S A	TPU HP®	біла	•	1.3	4	8	6	12	-30	110	HF
NA-1054	2M5 U0-U2 HP blue S A	TPU HP®	синя	•	1.3	4	8	6	12	-30	110	HF
NA-1410	2M5 U0-U2 HP VL blue	TPU HP®	синя		1.3	4	8	5	10	-30	110	MF
NA-786	2M5 U0-U2 HP VL blue A	TPU HP®	синя	•	1.3	4	8	6	12	-30	110	MF
NA-842	2M5 U0-U2 HP PN W A	TPU HP®	біла	•	1.6	4	8	6	12	-30	110	MF
NA-811	2M5 U0-U2 HP PN blue A	TPU HP®	синя	•	1.6	4	8	6	12	-30	110	MF
NA-992	2T12 U0-U2 HP VL W A	TPU HP®	біла	•	1.6	6	12	12	24	-30	110	MF
NA-1208	2T12 U3-U3 HP VL blue A	TPU HP®	синя	•	1.9	-	40	12	24	-30	110	MF

HP COMPACT® Стрічки з примусовим приводом

NA-1366A	HP Compact 15 blue	TPU HP®	синя		1.5	-	25	5	10	-30	110	MF
NA-1359A	HP Compact 20 blue	TPU HP®	синя		2.0	-	50	8	16	-30	110	MF
NA-1207A	HP Compact 25 blue	TPU HP®	синя		2.5	-	50	8	16	-30	110	MF
NA-1294A	HP Compact 25 PN blue	TPU HP®	синя		2.5	-	50	8	16	-30	110	MF
NA-1328A	HP Compact 25 RG blue	TPU HP®	синя		2.5	-	50	8	16	-30	110	MF
NA-1328A RG	HP Compact RG 25 blue	TPU HP®	синя		2.5	-	50	8	16	-30	110	MF
NA-1257A	HP Compact 25 VL blue	TPU HP®	синя		2.5	-	50	8	16	-30	110	MF
NA-1307A	HP Compact 40 blue	TPU HP®	синя		4.0	-	80	15	30	-30	110	MF

HP COMPACT® Стрічки з примусовим приводом

Код	Тип	Матеріал	Колір	Загальна товщина mm	Крок mm	Розмір зуба mm	Довжина зуба mm	Мін. діаметр mm	Зусилля для 1% розтягу N/mm	Температурний режим	
										min.°C	max.°C
NA-1481F_D6	HP Compact Minidrive 15/20 A blue	TPU HP®	синя	1.5	20	6 x 4	72	20	10	-30	90
NA-1366F_D6	HP Compact Minidrive 15/20 blue	TPU HP®	синя	1.5	20	6 x 4	72	25	5	-30	90
NA-1359C_D13	HP Compact Drive 20/40 blue	TPU HP®	синя	2.0	40	13 x 8	72	80	8	-30	90
NA-1207C_D13	HP Compact Drive 25/40 blue	TPU HP®	синя	2.5	40	13 x 8	72	80	8	-30	90
NA-1294C_D13	HP Compact Drive 25/40 PN blue	TPU HP®	синя	2.5	40	13 x 8	72	80	8	-30	90
NA-1328C_D13	HP Compact Drive 25/40 RG blue	TPU HP®	синя	2.5	40	13 x 8	72	80	8	-30	90
NA-1257C_D13	HP Compact Drive 25/40 VL blue	TPU HP®	синя	2.5	40	13 x 8	72	80	8	-30	90
NA-1307C_D13	HP Compact Drive 40/40 blue	TPU HP®	синя	4.0	40	13 x 8	72	80	15	-30	90

HP Круглі паси

Код	Тип	Матеріал	Колір	Поверхня	Твердість Sh.A	Діаметр mm	Мін. діаметр валу mm	Зусилля для 8% розтягу N	Температурний режим	
									min:°C	max:°C
ES-603	RU-3 HP blue	TPU HP®	синя	гладкий	85	3	20	15	-20	60
ES-604	RU-4 HP blue	TPU HP®	синя	гладкий	85	4	35	26	-20	60
ES-605	RU-5 HP blue	TPU HP®	синя	гладкий	85	5	45	42	-20	60
ES-606	RU-6 HP blue	TPU HP®	синя	гладкий	85	6	50	60	-20	60
ES-607	RU-8 HP blue	TPU HP®	синя	гладкий	85	8	70	110	-20	60
ES-719	RU-4 R HP blue	TPU HP®	синя	шорсткий	85	4	35	26	-20	60
ES-720	RU-6 R HP blue	TPU HP®	синя	шорсткий	85	6	50	60	-20	60

Маркування	HP HP® виготовлено за технологією HP	RG	Текстура «Рисове зерно»
A	Антистатичність (UNI EN 21179)	S	М'яке поліуретанове покриття (70 Sh.A)
D	Здатність не прилипати	SP	Максимально можлива ширина до 3500/3600 mm
DB	Темно-синій	ST	Текстура «ступінчата»
E/C	Cotton-PET	VL	Матова поверхня
GS	Глянцева поверхня	W	Білий
HF	Поверхня з високим коефіцієнтом тертя	XW-P	Максимально можлива ширина до 3500 mm

Код	Тип	Покриття транспортувальної поверхні		Пост. антистатичний ефект	Товщина mm	Ножовий розворот мін. радіус mm	Мін. діаметр валу mm	Тяга на подовження на 1% N/mm	Макс. допустима тяга N/mm	Температурний режим °C		Коефіцієнт тертя
		Матеріал	Колір							min.	max.	

DET Detectable стрічки

NA-1379	EL4-U20 blue DET	TPU	темно-синій		2,0	-	10	4	4	-30	60	MF
NA-1323	EL6-U30 blue DET	TPU	темно-синій		3,0	-	20	6	6	-30	60	MF
NA-1373	2M5 U0-U2 blue DET	TPU	темно-синій	•	1,3	4	8	5	10	-30	100	MF
NA-1427	2M5 U0-U2 PN blue DET	TPU	темно-синій	•	1,6	4	8	5	10	-30	100	MF
NA-1474	2MT5 U0-U2 blue DET	TPU	темно-синій	•	1,4	4	8	5	10	-30	100	MF
NA-1374	2T12 U0-U2 blue DET	TPU	темно-синій	•	1,6	-	25	12	24	-30	100	MF
NA-1406	3M8 U0-U5 blue DET	TPU	темно-синій	•	2,3	-	60	8	16	-30	100	MF

DET Detectable стрічки з примусовим приводом

Код	Тип	Матеріал	Колір	Загальна товщина mm	Крок mm	Розмір зуба mm	Довжина зуба mm	Мін. діаметр mm	Зусилля для 1% розтягу N/mm	Температурний режим min.°C max.°C	
										min.	max.
NA-1482F_D6	Compact Minidrive 15/20 A blue DET	TPU	темно-синій	1,5	20	6 x 4	72	20	10	-30	90
NA-1461F_D6	Compact Minidrive 15/20 blue DET	TPU	темно-синій	1,5	20	6 x 4	72	25	5	-30	90
NA-1460C_D13	Compact Drive 25/40 blue DET	TPU	темно-синій	2,5	40	13 x 8	72	80	8	-30	90

DET Detectable круглі паси

Код	Тип	Матеріал	Колір	Поверхня	Твердість Sh.A	Діаметр mm	Мін. діаметр валу mm	Зусилля для 8% розтягн. N	Температурний режим min°C max°C	
									min.	max.
ES-790	RU-4 blue DET	TPU	темно-синій	гладкий	85	4	35	30	-20	60
ES-791	RU-6 blue DET	TPU	темно-синій	гладкий	85	6	50	70	-20	60
ES-792	RU-8 blue DET	TPU	темно-синій	гладкий	85	8	70	130	-20	60

XW-P™ X-широкі стрічки

Код	Тип	Покриття транспортувальної поверхні		Пост. антистатичний ефект	Товщина mm	Ножовий розворот мін. радіус mm	Мін. діаметр валу mm	Тяга на подовження на 1% N/mm	Макс. допустима тяга N/mm	Температурний режим °C		Коефіцієнт тертя
		Матеріал	Колір							min.	max.	
NA-1447	1T6 U0-U2 W A XW-P	TPU	білий	•	0,8	4	8	6	6	-30	110	MF
NA-1448	2M5 U0-U2 W A XW-P	TPU	білий	•	1,3	4	8	6	12	-30	110	MF
NA-1426	2M5 U0-U2 blue A XW-P	TPU	синій	•	1,3	4	8	6	12	-30	110	MF

Стрічки представницького класу

NA-945	1M5 U0-U2 W A	TPU	white	•	0,7	3	6	5	5	-20	100	LF
NA-738	1M5 U0-U2 W A LF VL	TPU	white	•	0,7	3	6	5	5	-20	100	LF
NA-162	1T8 U0-U2 HF W	TPU	white		1,1	6	12	8	8	-20	100	HF
NA-549	2M5 U0-U1 W S A	TPU	white	•	1,3	4	8	6	12	-20	100	HF
NA-1069	2M5 U0-U1 blue S A	TPU	blue	•	1,3	4	8	6	12	-20	100	HF
NA-170	2M5 U0-U2 W A	TPU	white	•	1,3	4	8	6	12	-20	100	MF
NA-1264	2M5 U0-U2 W A SP	TPU	white	•	1,3	4	8	6	12	-20	100	MF
NA-696	2M5 U0-U2 LF W A	TPU	white	•	1,3	4	8	6	12	-20	100	LF
NA-1231	2M5 U0-U2 LB A	TPU	light blue	•	1,3	4	8	6	12	-20	100	MF
NA-1290	2M6 U0-U2 GS W	TPU	white	•	1,3	6	12	6	12	-20	100	MF
NA-1451	2M6 U0-U2 GS DB	TPU	dark blue	•	1,3	6	12	6	12	-20	100	MF
NA-1405	2M6 U0-U2 HR W	TPU	white	•	1,3	6	12	6	12	-20	100	LF
NA-1452	2M6 U0-U2 HR DB	TPU	dark blue	•	1,3	6	12	6	12	-20	100	LF
NA-352	2M8 U0-U0	TPU	white	•	1,3	6	12	8	16	-20	100	LF
NA-160	2T8 U0-U0	TPU	white	•	1,3	6	12	8	16	-20	100	LF
NA-1335	2T12 U0-U2 W SP	TPU	white	•	1,6	-	30	12	24	-20	100	LF
NA-801	2M12 U0-U3 R W A	TPU	white	•	1,7	-	40	12	24	-20	100	LF
NA-1010	2M12 U0-U15 LT W A	TPU	white	•	6,0	-	50	12	24	-20	100	MF

Силікон

NA-126	1M6 U0-U0	Силікон	прозорий	•	0,6	-	20	6	6	-30	100	HF
NA-1102	2M5 U0-U-S2 W	Силікон	білий	•	1,3	4	8	6	12	-30	100	HF
NA-1288	2M5 U0-U-S2 blue	Силікон	синій	•	1,3	4	8	6	12	-30	100	HF
NA-130	2MT8 S0-S2	Силікон	прозорий	•	1,3	-	30	8	16	-40	160	HF

Silon

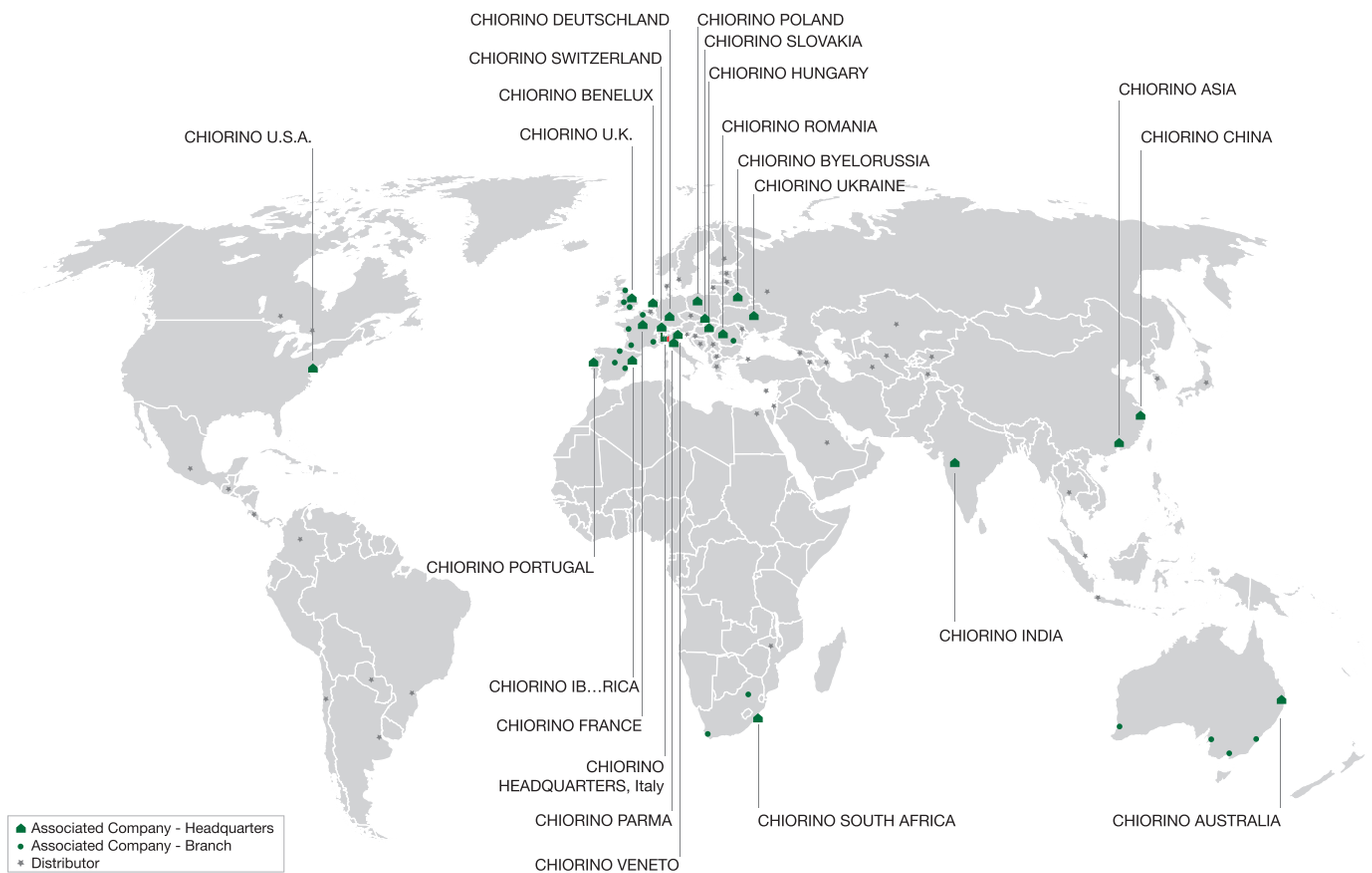
NA-224	SILON 25 W	PET	white		2,5	-	30	10	10	-20	120	LF
--------	------------	-----	-------	--	-----	---	----	----	----	-----	-----	----

MF™ Нескінченні ремені з гумовим покриттям

Тип	Арматура	Зовнішня поверхня			Внутрішня поверхня			Товщина mm	Тяга на подовження на 1% N/mm	Температурний режим min. °C max. °C	
		Матеріал	Колір	Sh.A	Матеріал	Колір	Sh.A			min.	max.
MF D-SIL blue Food Grade	PET	Силікон	синій	35	Еластомер	чорний	90	5±10	10,0	-20	100
MF R-052	---	Еластомер	червоний	45	Еластомер	червоний	45	5±15	0,1 ⁵	-20	100
MF R-053	---	Еластомер	червоний	45	Еластомер	чорний	65	5±15	0,1 ⁵	-20	100
MF HS W-300	PET	Еластомер	білий	40	---	чорний	---	6±12	10,0	-20	100
MF R-300	PET	Еластомер	червоний	45	---	чорний	---	6±12	10,0	-20	100
MF B-300	PET	Еластомер	бежевий	50	---	чорний	---	6±12	10,0	-20	100

Технічні дані дійсні при нормальних умовах навколишнього середовища, та можуть бути змінені без попереднього повідомлення

CHIORINO GROUP COMPANIES



УКРАЇНА

ТОВ "КІОРИНО"

**Полтавська обл, Полтавський р-н,
с.Щербані, вул.Світла 3Б**

Тел. +38 0508065605

office@chiorino.com.ua

www.chiorino.com.ua