

# Industria alimentare

Soluzioni che alimentano la tua crescita

→ IGIENE. EFFICIENZA. OTTIMA AFFIDABILITÀ.





# Euromec2 & Innotec

## Una partnership che crea valore da 30 anni.

Da quasi trent'anni **Euromec2** e **Innotec** collaborano per portare nel mondo industriale soluzioni tecniche affidabili, performanti e intuitive.

**Una partnership solida**, costruita su competenza, innovazione e capacità di affiancare aziende, professionisti e Pubbliche Amministrazioni nel miglioramento dei processi di manutenzione, efficienza e continuità operativa.



### La partnership in numeri

**30**anni

Di collaborazione nel mercato italiano

**> 25K**

Clienti serviti

**> 1.500**

Eventi formativi

**> 30.000**

Ordinativi gestiti

**94,7%**

Percentuale tasso fidelizzazione

## I valori condivisi



- **Competenza**  
Conoscenza approfondita dei prodotti, dei settori e delle applicazioni industriali.
- **Innovazione**  
Ricerca costante di nuove tecnologie e miglioramento dei processi di manutenzione.
- **Esperienza**  
Oltre trent'anni di attività al fianco di imprese, tecnici, artigiani, professionisti, e grandi aziende.
- **Conoscenza del mercato**  
Il radicamento solido nel mercato italiano ci permette di anticipare bisogni, interpretare i processi e offrire soluzioni realmente efficaci.
- **Professionalità**  
Serietà, attenzione ai dettagli e cura delle relazioni, dal primo contatto all'assistenza post-vendita.
- **Prossimità**  
Una rete tecnica e commerciale presente sul territorio, sempre vicina alle esigenze dei clienti.
- **Affidabilità**  
Soluzioni testate, prodotti certificati e un metodo di lavoro che garantisce continuità operativa.
- **Persone**  
Professionisti preparati, formati e aggiornati per garantire qualità, continuità e competenza in ogni applicazione.

# Il nostro metodo

## Un approccio pratico, concreto e orientato ai risultati.



- **Ascolto**  
Partiamo dall'analisi delle esigenze operative del cliente, del contesto e delle superfici coinvolte.
- **Consulenza tecnica**  
Selezioniamo la soluzione più adatta sulla base di esperienza, test applicativi e performance reali.
- **Dimostrazione**  
Mostriamo dal vivo l'efficacia dei prodotti, generando il famoso effetto WOW che da sempre contraddistingue il metodo Euromec2-Innotec.
- **Formazione**  
Affianchiamo il cliente con formazione tecnica dedicata per ottimizzare l'uso dei prodotti nella quotidianità operativa.
- **Supporto e continuità**  
Garantiamo presenza sul territorio, assistenza costante e fornitura rapida in tutta Italia.



**Qualità a tutti i livelli** La qualità del nostro lavoro è garantita da un sistema certificato e da standard rigorosi. Euromec2 opera secondo certificazione TÜV, che attesta l'affidabilità dei processi aziendali, l'organizzazione interna e la gestione coerente del servizio al cliente.

## Formazione che diventa competenza



## Euromec2 ACADEMY

L'Academy Euromec2 nasce per trasferire competenza e metodo a chi ogni giorno lavora con le soluzioni Innotec.

Un luogo dove formazione, consulenza applicata e aggiornamento continuo diventano strumenti concreti per migliorare processi, applicazioni e risultati.

Un supporto completo per clienti, tecnici e nuovi collaboratori, costruito su esperienza, pratica e qualità certificata.



# Sicurezza e conformità per l'Industria Alimentare.



**Nel settore alimentare, sicurezza, igiene e conformità normativa rappresentano requisiti imprescindibili lungo l'intero processo produttivo.**

Le soluzioni Innotec, affiancate dalla competenza tecnica di Euromec2, supportano responsabili di produzione, manutenzione e qualità nella gestione di interventi sicuri, affidabili e pienamente conformi agli standard richiesti.

Un approccio consulenziale che contribuisce a ridurre rischi operativi, tempi di fermo e criticità, garantendo continuità e controllo dei processi.



## Soluzioni sicure. Prestazioni garantite

Grazie alla partnership con PCS Innotec International, multinazionale belga leader nella ricerca e sviluppo, Euromec2 propone una selezione di soluzioni tecnico-chimiche affidabili e ad alte prestazioni, specificamente indicate per il settore alimentare.

Prodotti progettati per operare in ambienti produttivi regolamentati, garantendo sicurezza, conformità normativa (sono certificati NSF) e piena compatibilità con i più elevati standard igienico-sanitari.



## Consulenza, assistenza, formazione

Nel settore alimentare, l'utilizzo corretto delle soluzioni è parte integrante della sicurezza del processo. Euromec2 affianca responsabili di produzione, manutenzione e qualità con consulenza tecnica specializzata, supporto operativo sul campo e percorsi di formazione dedicati.

Attraverso la Euromec2 Academy trasferiamo competenze applicative e know-how, contribuendo a garantire interventi sicuri, conformi e pienamente controllati anche nei contesti produttivi più complessi.



## Innovazione responsabile

L'industria alimentare richiede prestazioni elevate unite a responsabilità ambientale e tutela della salute dell'operatore.

In collaborazione con Innotec, Euromec2 propone soluzioni sempre più sostenibili, sviluppate per ridurre l'impatto ambientale e garantire sicurezza d'uso, senza compromessi su efficacia, affidabilità e continuità operativa.

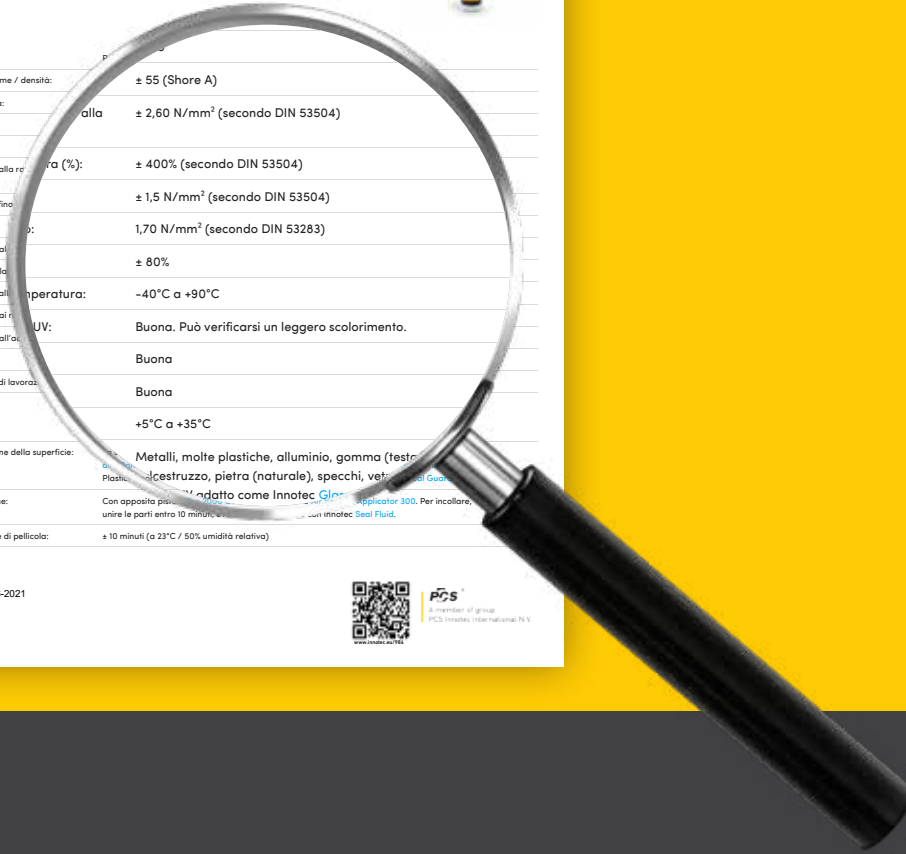


**INNOTEC**

**SCHEDA TECNICA**


**Adheseal 290 ml Nero**  
Art.: 01.2423.0000  
290 ml

Adheseal è un sigillante adesivo assolutamente unico a base di polimero MS, caratterizzato da un'elasticità permanente e un'ottima aderenza a molte superfici asciutte e umide. Adheseal non contiene plastificanti, solventi, isocianati, silicani e non si restringe.



Base:	
Massa volume / densità:	± 55 (Shore A)
Consistenza:	Colla
Solventi:	± 2,60 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53504)
Durezza:	
Resistenza alla rottura (%):	± 400% (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura (%):	± 1,5 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53504)
Modulo:	1,70 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53283)
Resistenza alla trazione:	± 80%
Ritorno molle:	
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona. Può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'ossidazione:	
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavoro:	Buona
Superficie:	+5°C a +35°C
Preparazione della superficie:	Metalli, molte plastiche, alluminio, gomma (testo), cemento, calcestruzzo, pietra (naturale), specchi, vetri, ceramica, gesso.
Applicazione:	Con apposita pistola applicata come Innotec. Applicatore 300. Per incollare, unire le parti entro 10 minuti.
Formazione di pellicola:	± 10 minuti (a 23°C / 50% umidità relativa)

1/3 - 30-06-2021



PCS  
a member of group  
INNOCENTECH International NV  
www.innotec.it

## Documentazione tecnica a garanzia delle prestazioni


Ogni soluzione Innotec è corredata da documentazione tecnica e tossicologica completa, conforme ai regolamenti europei in materia di sicurezza chimica. Le schede riportano dati dichiarati e certificati da PCS Innotec relativi a prestazioni, sicurezza, compatibilità applicativa e gestione del prodotto lungo l'intero ciclo di utilizzo, a supporto delle attività di valutazione tecnica, acquisto e controllo qualità.

**INNOTEC**

**SCHEDA TECNICA**


**Adheseal 290 ml Nero**  
Art.: 01.2423.0000  
290 ml

Adheseal è un sigillante adesivo assolutamente unico a base di polimero MS, caratterizzato da un'elasticità permanente e un'ottima aderenza a molte superfici asciutte e umide. Adheseal non contiene plastificanti, solventi, isocianati, silicani e non si restringe.



Base:	Resina MS
Massa volume / densità:	+55 kg/m <sup>3</sup>
Consistenza:	Resina
Solventi:	Resina
Durezza:	± 55 (Shore A)
Resistenza alla rottura (%):	± 400% (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura (%):	± 1,5 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53504)
Modulo:	1,70 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53283)
Resistenza alla trazione:	± 80%
Ritorno molle:	
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona. Può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'ossidazione:	
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavoro:	Buona
Superficie:	+5°C a +35°C
Preparazione della superficie:	Metalli, molte plastiche, alluminio, gomma (testo), cemento, calcestruzzo, pietra (naturale), specchi, vetri, ceramica, gesso.
Applicazione:	Con apposita pistola applicata come Innotec. Applicatore 300. Per incollare, unire le parti entro 10 minuti.
Formazione di pellicola:	± 10 minuti (a 23°C / 50% umidità relativa)

1/3 - 30-06-2021



PCS  
a member of group  
INNOCENTECH International NV  
www.innotec.it

**INNOTEC**

**SCHEDA TECNICA**

**Adheseal 290 ml Nero**  
Art.: 01.2423.0000  
290 ml

Adheseal è un sigillante adesivo assolutamente unico a base di polimero MS, caratterizzato da un'elasticità permanente e un'ottima aderenza a molte superfici asciutte e umide. Adheseal non contiene plastificanti, solventi, isocianati, silicani e non si restringe.



Base:	Resina MS
Massa volume / densità:	+55 kg/m <sup>3</sup>
Consistenza:	Resina
Solventi:	Resina
Durezza:	± 55 (Shore A)
Resistenza alla rottura (%):	± 400% (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura (%):	± 1,5 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53504)
Modulo:	1,70 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53283)
Resistenza alla trazione:	± 80%
Ritorno molle:	
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona. Può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'ossidazione:	
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavoro:	Buona
Superficie:	+5°C a +35°C
Preparazione della superficie:	Metalli, molte plastiche, alluminio, gomma (testo), cemento, calcestruzzo, pietra (naturale), specchi, vetri, ceramica, gesso.
Applicazione:	Con apposita pistola applicata come Innotec. Applicatore 300. Per incollare, unire le parti entro 10 minuti.
Formazione di pellicola:	± 10 minuti (a 23°C / 50% umidità relativa)

1/3 - 30-06-2021




PCS  
a member of group  
INNOCENTECH International NV  
www.innotec.it

**INNOTEC**

**SCHEDA TECNICA**


**Adheseal 290 ml Nero**  
Art.: 01.2423.0000  
290 ml

Adheseal è un sigillante adesivo assolutamente unico a base di polimero MS, caratterizzato da un'elasticità permanente e un'ottima aderenza a molte superfici asciutte e umide. Adheseal non contiene plastificanti, solventi, isocianati, silicani e non si restringe.



Base:	Resina MS
Massa volume / densità:	+55 kg/m <sup>3</sup>
Consistenza:	Resina
Solventi:	Resina
Durezza:	± 55 (Shore A)
Resistenza alla rottura (%):	± 400% (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura (%):	± 1,5 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53504)
Modulo:	1,70 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53283)
Resistenza alla trazione:	± 80%
Ritorno molle:	
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona. Può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'ossidazione:	
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavoro:	Buona
Superficie:	+5°C a +35°C
Preparazione della superficie:	Metalli, molte plastiche, alluminio, gomma (testo), cemento, calcestruzzo, pietra (naturale), specchi, vetri, ceramica, gesso.
Applicazione:	Con apposita pistola applicata come Innotec. Applicatore 300. Per incollare, unire le parti entro 10 minuti.
Formazione di pellicola:	± 10 minuti (a 23°C / 50% umidità relativa)

1/3 - 30-06-2021



PCS  
a member of group  
INNOCENTECH International NV  
www.innotec.it

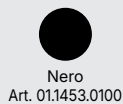
**Sigillante elasticità permanente**

**Easy Seal XS**

È un sigillante unico, ad elasticità permanente adatto anche per le applicazioni sanitarie e su pietra naturale. Il prodotto è dotato di un'ottima aderenza su diverse superfici come pietra naturale, cemento, piastrelle di ceramica e vetrificate, legno, metallo e molte plastiche. Easy Seal è inodore, privo di ossime, di solventi e diisocianati: si può pertanto usare con sicurezza anche sulle basi più delicate.

**Caratteristiche:**

- Alcoxy, privo di solventi, disocianati, ossime e MEKO.
- Modulo  $\pm 0.36 \text{ N/mm}^2$  (al 100% di allungamento) (DIN 53504).
- Estensione fino a rottura (%):  $\pm 215\%$  (DIN 53504).
- Tempo di essiccazione 2 mm in 24 ore.
- Non verniciabile.
- Certificazione NSF R2, solo colore bianco.
- Certificazione CE, per diverse applicazioni nel settore edile.
- Resistenza a funghi e muffe secondo normativa DIN EN ISO 846.



Guardalo in azione

**Sigilla filettature**

**Thread Seal**

È un sigillante versatile, tissotropico, con componenti di PTFE, adatto per quasi tutti i tipi di filettature. Grazie agli additivi PTFE, Thread Seal lubrifica durante il montaggio, in modo che le parti possano essere posizionate facilmente. Dopo la completa asciugatura resta insapore ed inodore.

**Caratteristiche:**

- Un sigillante universale per filettatura per quasi tutte le applicazioni.
- Liquido tixotropico per una tenuta garantita sulle superfici filettate.
- Metacrilato con additivi PTFE per garantire un'eccellente resistenza chimica.
- Confezione a dispenser per una durabilità ottimale.
- Dosaggio facile e mirato, senza sprechi e senza contatto con la pelle.
- Acidità ottimale, il rischio di irritazione per contatto con la pelle è minima.
- Ampia resistenza alla temperatura: da  $-60^{\circ}\text{C}$  a  $+155^{\circ}\text{C}$ .
- Tempo di correzione ottimale.
- Buona resistenza iniziale e veloce formazione della resistenza finale.
- Momento di torsione definitivo: 10-15 Nm (Filetto M10).



Grasso solido per il settore alimentare

## Nutriflon Grease 400g

Grasso lubrificante universale, di alta qualità e non tossico sulla base di un olio puramente farmaceutico. Grazie alla speciale composizione, soddisfa i requisiti della NSF per la categoria H1 ed è quindi adatto per l'uso nell'industria alimentare.



**Caratteristiche:**

- Al complesso di alluminio.
- Viscosità 2 (NLGI).
- Intervallo di temperatura da -20°C a +165°C, gocciolamento a + 265°C.
- Resistenza alla compressione: Shell-quattro-sfere test 500 kg (IP-239).
- Secondo i requisiti NSF per la categoria H1, numero di registrazione: 138144 Grasso lubrificante secondo DIN 51825.



Grasso lubrificante per il settore alimentare

## Nutriflon Grease Spray

Sottile grasso lubrificante universale, di alta qualità sulla base di un olio puramente sintetico. Grazie alla speciale composizione, soddisfa i requisiti della NSF per la categoria H1 ed è quindi adatto per l'uso nell'industria alimentare.



**Caratteristiche:**

- Complesso di calcio con puro olio sintetico, con additivi antiossidanti e antiruggine.
- Intervallo di temperatura da -50°C a +200°C, gocciolamento a + 300°C.
- Resistenza alla compressione: Shell-quattro-sfere test: 500 kg (IP-239).
- Secondo i requisiti NSF per la categoria H1, numero di registrazione: 138262.



Olio lubrificante per il settore alimentare

Nutriflon Lubricant Oil

Lubrificante universale di qualità, sulla base di un olio puramente sintetico, che grazie alla speciale composizione, soddisfa i requisiti della NSF per la categoria H1 ed è quindi adatto per l'uso nell'industria alimentare.



Caratteristiche:

- Olio sintetico puro con additivi PTFE ed additivi che favoriscono l'adesione.
- Resistenza termica da - 20 °C a + 200 °C.
- Lubrificante certificato NSF, nella categoria H1, registrazione n° 138263.
- Protezione duratura contro la corrosione.



Lubrificante secco

Dry Lube

Dry Lube è un lubrificante rapido con un'asciugatura veloce, non unge ed è privo di silicone. Dopo l'applicazione lascia un film di alta qualità. Il prodotto forma una pellicola antistatica, asciutta, quasi trasparente che riduce a zero l'attrito statico e dinamico.



Caratteristiche:

- È un lubrificante secco a base di PTFE.
- Resistente alle temperature da -60°C a +280°C.
- È utilizzabile su superfici comuni come metalli ferrosi e non ferrosi, legno, materie plastiche, tessuti, ecc.
- Soddisfa i requisiti NSF categoria H2 (senza contatto con alimenti), numero di registrazione 144035.
- 100% privo di silicone ed antistatico.



Olio lubrificante spray industriale

Fine-Tef Oil

Sul mercato esistono vari tipi di lubrificanti, ma la maggior parte di essi sono densi e untii, il che comporta una serie di svantaggi. Fine-Tef Oil è molto fluido e ha una bassa tensione superficiale, penetra rapidamente in profondità e forma uno strato lubrificante resistente, quasi asciutto, che non attira lo sporco o la polvere. Grazie all'ampia resistenza di temperatura è ideale per quasi tutte le applicazioni di lubrificazione a scorrimento leggero. Adatto anche per l'utilizzo in ambienti di produzione nell'industria alimentare.



**Caratteristiche:**

- Grazie alla elevata resistenza alla trazione può sostituire.
- Olio lubrificante industriale sottile, semi-secco, incolore, privo di silicone e solvente, su base PTFE.
- Resistenza alla temperatura: -50°C a +250°C , picco fino a 250°C.
- Crea una superficie cerosa ma non appiccicosa. Utilizzato perfettamente in aree critiche come micro-cuscinetti / guide in elettronica e cerniere come anche nella meccanica di precisione catene, cavi / guide, cerniere, nastri trasportatori e giunti a sfera.
- Secondo i requisiti NSF per la categoria H1, numero di registrazione: 158390.



Colla bicomponente per plastica

Topfix

Topfix è una colla bicomponente per plastica, adatta anche per l'industria alimentare, sviluppato per incollare diversi materiali e ricostruire parti mancanti in modo veloce. Ha un ottimo aggrappaggio ed è la soluzione ideale per un incollaggio veloce. Il prodotto ha un'asciugatura molto rapida; la parte riparata può essere utilizzata, quasi sempre, già dopo 10 minuti.



**Caratteristiche:**

- Colla bicomponente a base poliuretanic per la plastica e altre superfici. come materiali sintetici, metallo, vetro, legno, pietre naturali, piastrelle etc.
- Resistenza alla temperatura: -40°C a +90°C.
- Resistenza alla rottura (res. alla trazione):  $\pm 40 \text{ N/mm}^2$  (DIN 53504).
- Asciutto al tatto dopo 50 secondi (ad un spessore di 5 mm), carteggiabile dopo 15 minuti.
- Verniciabile dopo  $\pm 60$  minuti, con quasi tutti i moderni sistemi di fondi e colori.
- Soddisfa i requisiti NSF categoria P1, numero di registrazione 148956.



Detergente contro calcare e ruggine

## Calcium Clean

Calcium Clean è un detergente molto potente che elimina specificamente calcare e ruggine. Grazie alla sua composizione, il prodotto è ottimale per la pulizia dei locali igienici, come bagni, cabine doccia, vasche, toilette e piscine. Sicuro anche per cucine, piani di lavoro, piastrelle.

**Caratteristiche:**

- Miscela di acidi e sostane tensioattive.
- Può essere utilizzato nell'industria alimentare, secondo le norme HCCP in vigore.
- È ideale per decalcificare rubinetti, lavabi, attrezzature e utensili in acciaio inox cromati o inox.
- Pronto all'uso, non richiede diluizione.

**Formati disponibili:** 1000 ml - 5 l - Cod.: Art. 04.0300.6100 (1L) - 04.0301.6100 (5L)



Detergente per vetri e superfici lisce

## Foam Glass Clean Plus

Foam Glass Clean Plus è un pulitore specifico e avanzato per superfici lisce, che ha una registrazione NSF (categoria C1). Il prodotto elimina grasso, polvere, sporco, residui di insetti, nicotina da tutti i tipi di vetro e plastiche (trasparenti), molti metalli e superfici verniciate indurite senza lasciare aloni. Foam Glass Clean Plus non colla dalle superfici verticali, perciò sicuro nell'utilizzo. Non intacca le cere di protezione.



**Caratteristiche:**

- Soluzione di tensioattivi non ionici.
- Schiuma stabile, non contiene sostanze abrasive, e quindi adatto a superfici delicate.
- Registrato presso NSF (classe C1), numero di registrazione 149098.

**Prodotto correlato:** > Glass Towel



Schiuma decarbonizzante

## Decarbonizer Foam

Pulitore industriale a schiuma ideale per la rimozione di residui di combustibile e fuliggine oleosa o residui di oli che si accumulano su parti come bruciatori della caldaia e del riscaldatore da parcheggio, collettori di aspirazione, valvole del motore a combustione, valvole EGR e o all'esterno del blocco motore. Facile e pratico, è un prodotto efficace grazie alla sua schiuma decarbonizzante studiata contro lo sporco più difficile.



**Caratteristiche:**

- Dotato di due beccucci: beccuccio rosso per una schiuma più concentrata, beccuccio bianco per una nebulizzazione più ampia della schiuma.
- Contiene sostanze attive: eteri glicolici e tensioattivi.
- Pulizia a ultrasuoni / meccanica non più necessaria.
- Conformemente ai requisiti della NSF per la categoria A8, Numero registrato: 166029.



## Scopri tutte le nostre soluzioni per l'industria alimentare.

Per approfondire le soluzioni dedicate al settore alimentare, consulta [www.euromec2.it](http://www.euromec2.it). Una panoramica completa di prodotti, applicazioni e documentazione tecnica a supporto dei tuoi progetti.



Le nostre referenze

## La qualità del tuo lavoro a un livello superiore.

Le nostre soluzioni permettono ai professionisti di operare in ambienti produttivi sicuri, conformi e perfettamente controllati. Grazie ai nostri sistemi, ogni intervento unisce precisione tecnica, affidabilità e pieno rispetto degli standard igienico-sanitari. Un modo concreto per migliorare la qualità dei processi, garantire continuità operativa e rispondere alle esigenze più rigorose del settore.



# Dove l'efficienza prende forma



PER SAPERNE DI PIÙ



## Ti aiutiamo nella scelta del prodotto giusto

Supporto di un nostro esperto per rispondere alle tue domande sull'uso corretto dei prodotti anche nelle situazioni più complesse.

[servizio.clienti@euromec2.it](mailto:servizio.clienti@euromec2.it)



 **Euromec2**  
Soluzioni Chimiche Industria e Artigianato

**Euromec2 srl**  
Società Unipersonale

30026 Portogruaro (VE)  
Via Maestri del Lavoro, 6

Tel. +39 0421 275018  
Fax +39 0421 272277

[euromec2@legalmail.it](mailto:euromec2@legalmail.it)  
[www.euromec2.it](http://www.euromec2.it)

Partner Unico per l'Italia

