

Costruzioni meccaniche

L'efficienza che costruisce i tuoi risultati

→ **PRECISIONE. ROBUSTEZZA. CONTROLLO.**





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

30anni

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.



Tecnologia e precisione al servizio dell'industria.



Nel settore delle **costruzioni meccaniche** ogni dettaglio è determinante. Tolleranze millimetriche, affidabilità strutturale, continuità operativa e sicurezza richiedono materiali e processi capaci di garantire prestazioni elevate e piena conformità agli standard tecnici.

In questo contesto **Euromec2** è il partner tecnico-chimico di riferimento per officine meccaniche, costruttori di macchine, carpenterie industriali e aziende manifatturiere impegnate in produzioni ad alto contenuto tecnologico. Da oltre quarant'anni affianchiamo imprese del mondo **Industria e Artigianato**, offrendo soluzioni professionali per lavorazioni meccaniche, assemblaggi strutturali e manutenzione degli impianti.



Soluzioni tecniche. Risultati concreti

Euromec2 propone una selezione di prodotti tecnico-chimici innovativi, affidabili e ad alte prestazioni. Soluzioni progettate per migliorare l'efficienza delle lavorazioni meccaniche, garantire fissaggi sicuri e proteggere superfici e componenti anche negli ambienti industriali più gravosi. Prodotti che supportano la precisione del progetto, rafforzando qualità, sicurezza e controllo in ogni fase produttiva.



Consulenza, assistenza, formazione

Nel settore delle costruzioni meccaniche il prodotto da solo non basta: è fondamentale utilizzarlo nel modo corretto. Euromec2 affianca i propri clienti con consulenza tecnica specializzata, assistenza applicativa sul campo e programmi di formazione dedicati, trasferendo competenze operative utili a migliorare efficienza, ridurre errori e limitare i tempi di fermo macchina.



Innovazione responsabile

L'industria meccanica richiede prestazioni elevate unite a attenzione per la sicurezza e l'ambiente di lavoro. In collaborazione con Innotec International, Euromec2 propone soluzioni sempre più sostenibili, progettate per tutelare la salute degli operatori e garantire elevati standard tecnici.



Una partnership che crea valore

Euromec2 è fatta di persone che credono nella competenza tecnica, nell'innovazione continua e nella qualità delle relazioni professionali. Affianchiamo costruttori, progettisti e responsabili di produzione con soluzioni affidabili e supporto tecnico costante, contribuendo allo sviluppo di macchine e impianti progettati per durare nel tempo.



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:	
Solventi:	Non applicabile
Durezza:	
Resistenza alla rottura (a trazione):	± 400% (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura:	± 1,5 N/mm ² (secondo DIN 53504)
Modulo di elasticità:	1,70 N/mm ² (secondo DIN 53283)
Resistenza alla lacerazione:	± 80%
Ritorno molle:	
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona. Può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'abrasione:	
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavoro:	Buona
Superficie:	+5°C a +35°C
Preparazione della superficie:	Metalli, molte plastiche, alluminio, gomma (testa), legno, cemento, mattoni, matramestruzzo, pietra (naturale), specchi, vernici, resine, adesivi, collanti, guarnizioni, sigillanti, mastice.
Applicazione:	Con apposita pistola applicata come Innotec Seal Applicator 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
PCS Innotech, Innotech International NV
www.innotech.it

Documentazione tecnica a garanzia delle prestazioni

Ogni soluzione Innotech 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 Innotech 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 g/cm ³
Consistenza:	Spuma
Solventi:	Non applicabile
Durezza:	± 55 (Shore A)
Resistenza alla rottura (a trazione):	± 400% (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura:	± 1,5 N/mm ² (secondo DIN 53504)
Modulo di elasticità:	1,70 N/mm ² (secondo DIN 53283)
Resistenza alla lacerazione:	± 80%
Ritorno molle:	
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona. Può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'abrasione:	
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavoro:	Buona
Superficie:	+5°C a +35°C
Preparazione della superficie:	Metalli, molte plastiche, alluminio, gomma (testa), legno, cemento, mattoni, matramestruzzo, pietra (naturale), specchi, vernici, resine, adesivi, collanti, guarnizioni, sigillanti, mastice.
Applicazione:	Con apposita pistola applicata come Innotec Seal Applicator 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
PCS Innotech, Innotech International NV
www.innotech.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 g/cm ³
Consistenza:	Spuma
Solventi:	Non applicabile
Durezza:	± 55 (Shore A)
Resistenza alla rottura (a trazione):	± 400% (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura:	± 1,5 N/mm ² (secondo DIN 53504)
Modulo di elasticità:	1,70 N/mm ² (secondo DIN 53283)
Resistenza alla lacerazione:	± 80%
Ritorno molle:	
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona. Può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'abrasione:	
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavoro:	Buona
Superficie:	+5°C a +35°C
Preparazione della superficie:	Metalli, molte plastiche, alluminio, gomma (testa), legno, cemento, mattoni, matramestruzzo, pietra (naturale), specchi, vernici, resine, adesivi, collanti, guarnizioni, sigillanti, mastice.
Applicazione:	Con apposita pistola applicata come Innotec Seal Applicator 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
PCS Innotech, Innotech International NV
www.innotech.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 g/cm ³
Consistenza:	Spuma
Solventi:	Non applicabile
Durezza:	± 55 (Shore A)
Resistenza alla rottura (a trazione):	± 400% (secondo DIN 53504)
Estensione fino a rottura:	± 1,5 N/mm ² (secondo DIN 53504)
Modulo di elasticità:	1,70 N/mm ² (secondo DIN 53283)
Resistenza alla lacerazione:	± 80%
Ritorno molle:	
Resistenza alla temperatura:	-40°C a +90°C
Resistenza ai raggi UV:	Buona. Può verificarsi un leggero scolorimento.
Resistenza all'abrasione:	
Stabilità:	Buona
Condizioni di lavoro:	Buona
Superficie:	+5°C a +35°C
Preparazione della superficie:	Metalli, molte plastiche, alluminio, gomma (testa), legno, cemento, mattoni, matramestruzzo, pietra (naturale), specchi, vernici, resine, adesivi, collanti, guarnizioni, sigillanti, mastice.
Applicazione:	Con apposita pistola applicata come Innotec Seal Applicator 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
PCS Innotech, Innotech International NV
www.innotech.it

Grasso ceramico per alte temperature

Ceramic Grease

Grasso ceramico per alte temperature, in ceramica particolarmente pregiata e di lunga durata, sviluppata appositamente per applicazioni in cui è richiesta resistenza ad alta pressione e temperatura.

Caratteristiche:

- Resistenza alle alte temperature fino a 1.500 °C.
- Resistente alla pressione fino a 260 kg.
- Impedisce il grippaggio delle connessioni in acciaio inossidabile, effetto antiruggine.
- Senza silicone e metallo (ideale per ABS / ASR / ESP).



Solvente per ruggine

Deblock Ice

Deblock Ice è un solvente per ruggine altamente efficace, su base di MoS₂, che grazie alla sua combinazione ideale, al forte effetto shock da raffreddamento e all'ottimo effetto capillare, allenta in pochi secondi parti bloccate e arrugginite, facilitando così lo smontaggio.

Caratteristiche:

- Effetto "shock-freeze", provoca microscopiche crepe nella ruggine.
- Lubrifica durante lo smontaggio (MoS₂ – grafite di alta qualità).
- Utilizzabile già a -20° C.
- Idrorepellente, resistenza alla temperatura da -180°C a + 350°C.



Guardalo
in azione

Sbloccante spray

Deblock Oil XS

Deblock Oil XS è un potente sbloccante, una miscela di antiruggine e lubrificanti ad azione rapida molto più efficace dei normali olii penetranti, perfetto per sbloccare i componenti ossidati.

Caratteristiche:

- Basso coefficiente d'attrito.
- Alta penetrabilità.
- Privo di siliconi, utilizzabile già a -20°C.
- Idrorepellente, resistenza alla temperatura da -180°C a + 400°C.



Grasso multiuso a base di litio

Innogrease MP 260

Innogrease MP 260 è un grasso multiuso d'altissima qualità, che grazie alla selezione accurata degli additivi EP è privo di metalli pesanti. Questo permette di ottenere una durata maggiore che porta a minori costi di manutenzione ed una maggior lubrificazione delle parti. MP 260 è particolarmente indicato per lubrificare mezzi, cuscinetti, ma anche per la lubrificazione sott'acqua (p.es. chiuse).

Caratteristiche:

- Viscosità 2/3 (secondo NLGI).
- Buona resistenza temperatura (da -25°C a +130°C), gocciolamento 180 °C.
- Pressione-rotazione test fino a 250 Kg.
- Con additivi EP ottimo per carichi pesanti e forte pressione.

Prodotto correlato: > Lube Shuttle



Grasso industriale senza ptfè

Innogrease STF 300

Grasso al litio complesso NLGI-2 di altissima qualità e versatilità con tecnologia TRIBITEC, che garantisce un'eccellente lubrificazione anche in presenza di carichi elevati di pressione e temperatura. Crea uno strato protettivo estremamente durevole, protegge le superfici da lubrificare da elevate forze di taglio e le rende altamente resistenti all'usura causata dall'attrito.

Caratteristiche:

- Viscosità 2 (NLGI).
- Tecnologia TRIBITEC senza PTFE.
- Ampio intervallo di temperatura da -30°C a +150°C, punto di gocciolamento > 260°C.
- Carico di saldatura a 4 sfere (DIN 51350:4): 3000 N.
- Buona protezione dalla corrosione grazie alle proprietà idrorepellenti e non saponificanti.
- Adatto per applicazioni ad alta pressione e scorrimento, anche in presenza di acidi diluiti.

Prodotto correlato: > Lube Shuttle



Panni sgrassanti impregnati

Inno-Degreasers

Gli Inno-Degreasers sgrassano in profondità e con forza, pertanto sono ideali per sgrassare e preparare le superfici ad incollaggio, sigillatura, rivestimento e verniciatura. Possono essere utilizzati su quasi tutte le superfici quali metalli ferrosi e non ferrosi, vetro e superfici verniciate. Grazie alla confezione richiudibile i panni mantengono la giusta umidità anche fuori dalla confezione rimanendo umidi per diverse ore.

Caratteristiche:

- Confezione da 25 panni, in microfibra resistente, impregnati di un liquido detergente a base d'acqua.
- Non rilasciano pelucchi e hanno proprietà anti-graffio, oltre all'eccellente capacità di assorbimento dello sporco senza lasciare residui.
- Basso contenuto VOC.



Sgrassatore industriale potente e versatile

Power Clean

Power Clean, è uno sgrassatore industriale progettato per affrontare anche le macchie più ostinate. Questo sgrassatore potente è l'alleato perfetto per le aziende che cercano un prodotto efficace e versatile per la pulizia profonda di superfici e attrezzature.

Caratteristiche:

- Senza risciacquo: grazie alla sua formulazione avanzata a doppia aria compressa, il Power Clean può essere utilizzato senza la necessità di risciacquo, rendendo il processo di pulizia più veloce e pratico. Perfetto per le zone dove l'acqua non è facilmente accessibile.
- Universale: adatto per una vasta gamma di superfici, dal metallo alla plastica, dal legno alla ceramica. La sua azione potente lo rende ideale per ambienti industriali, officine, ristoranti e molto altro.
- Eco-Friendly: il nostro sgrassatore è progettato per essere meno impattante per l'ambiente, evapora velocemente e non lascia residui.



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 poliuretanica 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 ± 60 minuti, con quasi tutti i moderni sistemi di fondi e colori.
- Soddisfa i requisiti NSF categoria P1, numero di registrazione 148956.



Lubrificante spray universale

Total Power Grease

Total Power Grease è un lubrificante di alta qualità, che grazie alla sua resistenza alla pressione e ad un ampio raggio di temperature, è ideale come un lubrificante universale. Appena spruzzato il prodotto è liquido permettendo di penetrare in profondità, dopo l'evaporazione dei solventi rimane uno strato solido e resistente alla pressione.

Caratteristiche:

- Al complesso di calcio con additivi EP, resistente all'alta pressione.
- Visco-statico.
- Non contiene acidi, quindi sicuro su plastica e gomma.
- Resiste ad un ampio raggio di temperature da -20°C a +160°C, picco di carico 230°C.
- Buon effetto anticorrosione, specialmente su acciaio e rame.



Protettivo anticorrosivo

Zinc Coat

Zinc Coat è un particolare rivestimento protettivo anticorrosivo, a base di zinco, utilizzabile sia prima che dopo la saldatura. Zinc Coat forma uno strato protettivo ed è particolarmente indicato sia per la saldatura CO₂ che la saldatura a punti. È una combinazione unica di zinco, convertitore di ruggine ed epoxil trasparente protettivo. Inoltre il prodotto è un fondo ideale per vernici.

Caratteristiche:

- Imbattibile rivestimento di fosfato di zinco in forma spray che grazie alla perfetta composizione offre la giusta copertura e protezione.
- Eccellente adesione su metalli non ferrosi e ferrosi, acciaio zincato e vecchi strati di vernice.
- Perfetta protezione contro la corrosione, perciò indicato per ripristinare lo strato di zinco sulle parti (Test di vapore salina: 800 ore / 3%).
- Dopo la completa asciugatura, verniciabile con quasi tutti i moderni sistemi di verniciatura.
- Alta resistenza alla temperatura fino a +150°C.



Guardalo
in azione

Scopri tutte le nostre soluzioni per le costruzioni meccaniche.

Per approfondire le soluzioni dedicate al settore costruzioni meccaniche, consulta www.euomec2.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 ottimizzare lavorazioni e assemblaggi in contesti industriali complessi. Grazie ai nostri sistemi, ogni intervento unisce precisione tecnica, resistenza e affidabilità nel tempo. Un modo concreto per migliorare le performance di macchine e componenti, garantendo continuità operativa e controllo dei processi produttivi.



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



 **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
www.euromec2.it

Partner Unico per l'Italia

