







Hansecom Italia: soluzioni su misura per l'industria

Hansecom Italia è stata fondata nel 1994 da due commercianti anseatici e nel 2012 diventa a socio unico sotto la direzione del Sig. Sven Kuehnhold.

Situata a Capriolo in provincia di Brescia, è specializzata nella fornitura di una vasta gamma di articoli come guarnizioni tecniche, particolari in elastomero e prodotti complementari per applicazioni industriali. Grazie ad oltre 30 anni di esperienza, offriamo soluzioni su misura in una vasta gamma di materiali, tra cui **NBR, FPM EPDM.VMQ, FVMQ, HNBR, NR, CR, PTFE e PCTFE** e altri polimeri ad alte prestazioni, garantendo qualità, affidabilità e supporto tecnico costante.

Collaboriamo con clienti appartenenti a diversi settori, **dall'acqua potabile all'alimentare, dal chimico al petrolchimico, dall'automotive al nucleare ecc.** offrendo componenti certificati e forniture puntuali, in linea con le esigenze produttive più complesse.

La nostra azienda è in continua crescita, **opera su una superficie di oltre 3.000 m²** e si avvale della collaborazione di personale qualificato, addestrato ad offrire un servizio unico ed individuale per la risoluzione di ogni singolo problema.

Come conseguenza della propria filosofia aziendale Hansecom Italia nel 2002 è stata certificata secondo le norme **UNI EN ISO 9001:2000**, ha conseguito la certificazione **UNI EN ISO 9001:2015** nel 2017 e la **ISO 14001:2015** nel 2024. Inoltre ha deciso di introdurre un sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro con riferimento alla norma esteso all'intera attività aziendale.



Grazie alla versatilità dei materiali utilizzati e all'elevata qualità delle lavorazioni, Hansecom Italia fornisce componenti tecnici e quarnizioni certificate per un'ampia gamma di settori industriali

Le nostre soluzioni trovano impiego in ambiti altamente regolamentati e tecnologicamente avanzati come l'acqua potabile, l'industria alimentare, il settore chimico e petrolchimico, l'automotive, l'industria del gas e l'idraulica.

Collaboriamo anche con realtà operanti nei settori del **nucleare**, dove sono richiesti standard estremamente elevati in termini di sicurezza, resistenza e affidabilità.

La nostra esperienza ci consente di rispondere alle esigenze specifiche di ciascun comparto, offrendo soluzion su misura, materiali omologati e un supporto tecnico specializzato.





Guarnizioni per automotive

Componenti in gomma e materiali elastomerici progettati per applicazioni critiche nel settore automotive. Garantiamo elevate prestazioni in termini di tenuta, resistenza a temperature e agenti chimici, con soluzioni specifiche per sistemi meccanici ed elettrici.

- O-Ring per molleggio cuscino ad aria
- Guarnizioni per pompa dell'acqua
- Guarnizioni per vasca dell'olio
- Guarnizioni per coperchio valvola
- Passacavi





Guarnizione per coperchio valvola



Passacavo



O-Ring per il molleggio a cuscini d'aria



Guarnizioni per coperchio valvola



Guarnizioni per pompe acqua



Guarnizione per vasca dell'olio



Guarnizione per coperchio valvola





Guarnizioni per raccorderia

Nastro PTFE per filetti, raccordi e flange in metallo o materiali plastici omologato per gas DIN EN 751-3, conforme FDA



Guarnizioni a disegno per impianti di imbottigliamento

Guarnizioni a disegno per impianti di imbottigliamento nell'industria delle bevande come per esempio deflettori e guarnizioni rubinetto ecc.

• Pompe alimentari



Industria: una vasta scelta di articoli differenti

Particolari a disegno nei diversi elastomeri come guarnizioni a labbro, rondelle, pezzi tranciati da manicotto, prodotti da taglio laser o acqua ottenuti da lastre e guarnizioni a disegno per applicazioni tecniche.





UTP Kalix per la misurazione diametri e fasce dimensione lineare

Controllo qualità e supporto tecnico: un servizio a 360 gradi

Hansecom Italia grazie a un'esperienza più che trentennale è in grado di offrire supporto nella progettazione di guarnizioni su misura ed assistenza nella scelta del materiale e della tipologia di guarnizione.



TGA analisi materiale termogranmetrica



Proiettore OGP e misurazione 3D e visualizzazione superfici



Macchina per cernita automatica





Il nostro laboratorio è dotato esclusivamente di strumentazioni moderne e tecnologiche. I prodotti vengono sottoposti ad un controllo accurato e meticoloso secondo le norme **DIN/ISO/ASTM**, o secondo le specifiche richieste dal cliente.



Attrezzatura per la verivifa automatica delle guarnizioni



Hansecom Italia opera dal 2023 in una nuova sede di **3000 m²** su due livelli, di cui **750 m² di uffici** e **1800 m² di magazzino** in un moderno stabile dotato delle più recenti innovazioni tecnologiche al fine di limitare al massimo i consumi e l'impatto ambientale attraverso vari sistemi fra i quali: **impianto termico a biomassa**, **pannelli fotovoltaici**, **impianto di filtrazione dell'aria**, **impianto di recupero delle acque piovane con un impianto di stoccaggio da ben 44.000 litri**.







