

Specialisti del silicone medicale e per l'industria

Fondata e diretta da Emanuele Samuele Berna, Silicone & Specialties studia e realizza articoli in silicone per una vastissima gamma di applicazioni in molteplici settori.

Dal gennaio 2022 facciamo parte del gruppo Exsto, leader mondiale nella lavorazione dei polimeri.

Grazie alla nostra pluriennale esperienza e alle competenze verticali, abbiamo maturato una forte specializzazione nei settori industriale e medicale, collaborando con i nostri clienti alla realizzazione di progetti sempre più innovativi.



Soluzioni per ogni settore

L'approfondita conoscenza della materia, dei processi produttivi e delle caratteristiche del silicone, ci consentono di valutare le singole esigenze e consigliare la soluzione tecnica più efficace per un'ampia varietà di settori produttivi.

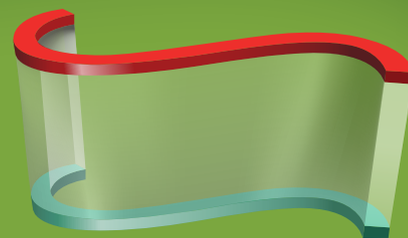
Nel nostro stabilimento francese di Cavaillon disponiamo di reparti dedicati a specifiche lavorazioni, dotati di impianti e strumentazioni all'avanguardia, e di cinque Camere Bianche (ISO 6 e ISO 7) per la produzione di dispositivi medicali.



Lavorazioni che creano valore

Nel corso degli anni abbiamo approfondito le nostre conoscenze e competenze anche nell'ambito delle lavorazioni.

Siamo in grado di lavorare il silicone dalla materia prima al prodotto finito, con la certezza di garantirvi un articolo affidabile, perfettamente rispondente al vostro capitolato ma anche ai più alti standard di mercato.



SILICONE & SPECIALTIES

Esclusivisti Sterne e agenti EXSTO
per l'Italia e la Svizzera italiana



La qualità è certificata

Dal 2004, il nostro processo produttivo e la gestione delle commesse sono certificati da LRQA UKAS secondo ISO 9001:2015; mentre la produzione degli articoli medicali è certificata secondo ISO 13485:2016

Tutti i prodotti vengono sottoposti a rigorosi controlli a livello dimensionale, funzionale e di conformità agli standard richiesti dal cliente. Inoltre, sono completamente tracciabili.

Ricerca e sviluppo al centro

Il reparto R&D è a disposizione dei nostri clienti per studiare e realizzare gli articoli più idonei alle specifiche esigenze e ai settori di impiego, in conformità alle normative richieste e nella massima riservatezza.

I nostri servizi vi accompagnano in ogni fase produttiva, dall'idea all'industrializzazione del prodotto finito.

SILICONE & SPECIALTIES s.r.l.

Sede legale: Vicolo Borghetto, 11 - 20900 Monza (MB) - Ufficio commerciale: Via G. Matteotti, 19 - 20852 Villasanta (MB)

Tel: 039 5961496 / 039 5963131 - Mobile: 335 5716593 - Email: info@silicones.it - Websites: www.silicones.it - www.poliuretanoegomma.it

P. Iva: IT09544990964 - C.F.: 09544990964

Con tutti i nostri interlocutori instauriamo un approccio trasparente e franco; grazie all'approfondita conoscenza della materia, dei processi produttivi e delle caratteristiche del silicone siamo in grado di valutare le esigenze dei clienti e consigliare la soluzione tecnica più efficace: quella che, senza sorprese, ottimizza qualità, tempo e risorse.

Inquadra il QR Code per una panoramica generale delle nostre produzioni e della nostra gamma prodotti.

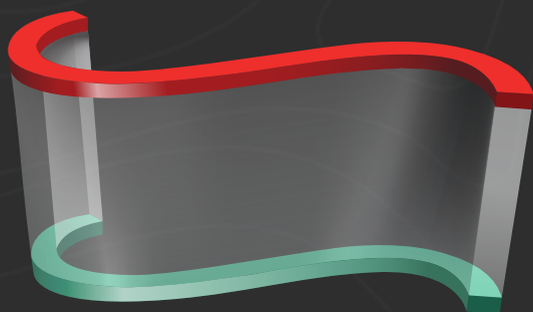
SILICONE & SPECIALTIES

Presentazione
Il Gruppo EXSTO
Certificazioni
News e Fiere
Download
Contatti



CATALOGO

Lastre
Profili
Stampati
Tubi e Tondi
Articoli Speciali
Articoli in poliuretano



SILICONE & SPECIALTIES

Esclusivisti Sterne e agenti EXSTO
per l'Italia e la Svizzera italiana

APPLICAZIONI

Industriale e Manifatturiero
Medicale e Biomedicale
Farmaceutico e Cosmetico
Agroalimentare
Trasporti e Automotive
Energético ed Elettrico



INFO TECNICHE

Cos'è il silicone?
Il silicone ad uso industriale
Il silicone ad uso medicale
Le gomme siliconiche
Il silicone platinico
Il silicone *Metal Detectable*
Il silicone espanso
Il silicone *High Temperature*
Il silicone conduttivo
Il silicone autoestinguente
Il fluorosilicone



LAVORAZIONI

Estrusione
Stampaggio
Calandratura
Prototipazione 3D
Reticolazione UV
Spezzonatura e fustellatura
Giunzioni a stampo e a caldo
Adesivizzazione
Pigmentazione
Marcatura
Trattamento BVMS
Confezionamento

