

LASTRE IN GOMMA

Ideali per applicazioni industriali che richiedono materiali altamente performanti e resistenti, grazie a mescole e processi produttivi selezionati con cura, offriamo soluzioni che soddisfano anche gli impieghi più gravosi.

Adatte a resistere a vari tipi di sollecitazioni:

- **Agenti chimici** come oli, grassi, carburanti, acidi e solventi;
- **Agenti fisici** che includono alte e basse temperature, esposizione a elettricità e condizioni estreme;
- **Agenti meccanici** come abrasione, compressione e sollecitazioni ripetute;
- **Agenti naturali** come luce, ozono e ambiente salino;

Disponibili diverse tipologie di gomma:

- **Gomma naturale (NR):** flessibile e resistente, adatta a molteplici applicazioni;
- **Gomma sintetica SBR:** indicata per impieghi che richiedono resistenza media agli agenti chimici e fisici;
- **Gomma NBR:** nota come antiolio, perfetta per ambienti con esposizione a oli e carburanti;
- **Gomma neoprene (CR):** resistente agli agenti atmosferici e al deterioramento;
- **Gomma EPDM:** resistente agli agenti chimici e alle temperature estreme, indicata per applicazioni più complesse;
- **Silicone (SI):** indicata per applicazioni che richiedono elevata elasticità anche a temperature molto alte;

