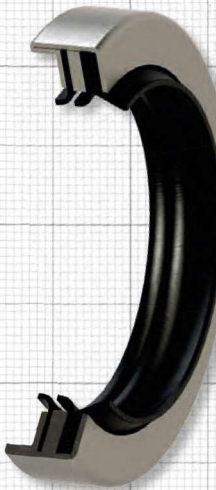


# GAMMA PRODOTTI

# PRODUCT RANGE



**QUALITÀ al servizio della TECNOLOGIA**  
**QUALITY to uphold your TECHNOLOGY**



## Anelli di tenuta

Utilizzabili in molteplici tipi di applicazione, gli anelli di tenuta OTP sono un ottimo compromesso per chi vuole avere un prezzo competitivo senza rinunciare alla qualità del prodotto. La gamma pronta a stock, in continua evoluzione, ci permette di servire in maniera veloce e puntuale le esigenze dei clienti sia rivenditori che utilizzatori.

## Shaft Seal



Tailored to suit different kind of applications, OTP Shaft seals are the great compromise between high level quality and affordable prices.

Constantly increasing stock range ensures our retailers and OEM customer the best service, quickly and on time.



## Tenute meccaniche frontali

Le tenute meccaniche frontalì OTP sono un particolare tipo di tenute meccaniche, adatte agli impieghi gravosi in ambienti non protetti. Ne esistono due tipologie, la S dotata di O-Ring è la tipologia standard; la L è invece dotata di T-Ring e viene usata nelle applicazioni più "esigenti".

## Floating Seals



OTP Mechanical face seals are a particular kind of seals engineered for heavy duty applications in severe conditions of unprotected environments. There are two different kinds of face seals: S-type equipped with standard O-Ring and L-type with Tring which is mostly required for very demanding applications.



## Oleodinamica e Pneumatica

Le tenute oleodinamiche e pneumatiche vedono come principali applicazioni nei sottogruppi formati da cilindri, pistoni e valvole. L'impegno di queste guarnizioni è spesso molto gravoso perché oltre ad evitare le perdite di fluido devono sottostare ad alte pressioni (a volte trasversali) ed a temperature estreme. Per questo motivo OTP propone la sua gamma con una qualità che non accetta compromessi, per una totale affidabilità e lunga durata.

## Oleodynamic and pneumatic



Oleodynamic and Pneumatic Seals typically operate with valves, piston and industrial cylinder applications. Engineered to work in extremely arduous conditions, in addition to their primary function to avoid the leakage of fluids, they must often withstand high pressure (transversal sometimes) and extreme temperatures. With the most advanced materials designed specifically to offer our customers the best quality and long life durability, OTP manufactures a wide-ranging of seal and material options to meet industry's most challenging requests.



## O-Ring - Corde O-Ring - Bonded Seals

Base tecnica della tenuta tra superfici, gli O-Ring e le corde O-Ring sono presenti nelle più svariate applicazioni ed utilizzate come tenuta statica o come elemento energizzante per altri tipi di tenuta. Le Bonded Seals sono tenute per filetti o per connessioni a flangia, disponibili in dimensioni metriche o in pollici. Certificazioni, ampio stock e ottimo rapporto qualità/prezzo sono i punti di forza di questi prodotti OTP.

## O-Ring - O-Ring Cords - Bonded Seals

Technical basis between surfaces, O-Rings and O-Rings Cords are mainly used for the most common applications, both acting as static sealing and for energized element among a wide range of other composed seals. Bonded Seals function is to seal threads and flange joints and can be supplied in metric or inch dimensions. Large stock and competitive prices, Approvals and Certifications not to mention excellent quality are the real OTP asset.



## Box O-Ring

I BOX O-Ring OTP sono la soluzione per chi vuole avere sempre a disposizione un'ampia scelta di O-Ring standard o metrici. OTP propone la sua gamma standard o, a richiesta, crea il mix di misure più adatto al cliente.

## O-Ring Box



OTP O-Ring boxes are the final solution for those who always wants to have on hands a wide choice of metric or AS-BS standard O-Rings. OTP offer its standard prepared boxes or, on request, creates the mix of measures needed by customer.



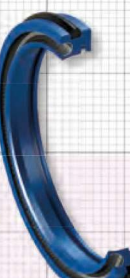
## Antivibranti

L'antivibrante, interponendosi tra la fonte meccanica delle vibrazioni ed il suo ancoraggio al telaio, riduce il disturbo vibratorio ed il rumore da esso generato. OTP offre un'ampia serie di antivibranti per caratteristiche, dimensioni, tipo e durezze delle mescole.

## Antivibrations Mounts



Rubber Vibration Dampers are meant to reduce the noise and isolate the slight vibration shock generated by interposing between the frame surface and the machinery application involved. OTP can provide a wide range of Vibration Dampers: different sizes and types compound hardness and materials are available upon request.



## Guarnizioni PTFE ed Energizzate

Quando le temperature, le pressioni o le velocità aumentano troppo per l'uso di più comuni elastomeri, subentrano le guarnizioni in PTFE o Guarnizioni Energizzate. Nella sua gamma OTP offre sia le Tenute Rotanti in PTFE che le classiche Tenute Energizzate.

## PTFE Seals and Spring energized seals



As long as pressure, rotational speed and temperatures involved increase too much for common elastomers use, PTFE and Spring energized SEALS are the key solution. OTP can supply both rotary PTFE Seals and Spring energized PTFE Seals.