



PASSION FOR PARTS

RUBBER TRACKS



USCO S.p.A

RUBBER TRACKS
CINGOLI IN GOMMA

RUBBER TRACKS CINGOLI IN GOMMA



ITR rubber tracks are designed and manufactured with state-of-the-art technology to provide excellent quality and durability. Years of experience, field testing, and design studies all contribute to ITR rubber tracks success. ITR's CONTINUOUS STEEL CABLE SYSTEM is field proven to provide better performance than competitive products using the overlapped cable system designs.

PRODUCTION RANGE

ITR's broad rubber track coverage includes conventional and interchangeable tracks, long and short pitch tracks, wide and narrow guide designs and tracks with crawler widths from 130 mm to 800 mm. Our sizes and track designs cover a wide range of applications from skid steers, to combines, to drilling machines along with mini and midi excavators up to 16 tons.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

ITR rubber tracks are engineered to guarantee comfort and reliability through constant improvements in technology and innovation. ITR tracks are designed and manufactured to decrease vibration, reduce ground pressure and increase traction and stability.

- **CONTINUOUS STEEL CABLE SYSTEM**
- **SELECTED STEEL INSERT**
- **WIDE PRODUCT RANGE**
- **STAGGERED DRIVE LUGS AND CONSTANT ROLLER SUPPORT**

CAVO CONTINUO
IN ACCIAIO

INSERTI IN
ACCIAIO

AMPIA GAMMA
DI PRODOTTO

RINFORZI INTERNI PER
IL SUPPORTO DEI RULLI



I cingoli in gomma ITR sono disegnati e prodotti con le più avanzate tecnologie a disposizione al fine di fornire eccellenti livelli di qualità e resistenza. Anni di esperienza, test sul campo, e studi specifici hanno contribuito al successo dei cingoli ITR. La tecnologia ITR a cavi continui in acciaio è testata sul campo e garantisce performance superiori ai cingoli con sistema a cavi sovrapponibili.

GAMMA PRODUTTIVA

L'ampia gamma ITR include sia cingoli convenzionali che intercambiabili, a passo corto o lungo, con guida stretta o larga, ed include cingoli da passo 130 mm a passo 800 mm. L'offerta di taglie per cingoli in gomma copre e combina un'ampia gamma di applicazioni: dagli skid steers alle macchine da perforazione, dai mini agli escavatori medi fino a 16 tonnellate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

I cingoli in gomma ITR sono progettati per garantire comfort e affidabilità, attraverso costanti innovazioni e implementazioni delle tecnologie utilizzate. I cingoli in gomma ITR sono progettati e studiati al fine di ridurre le vibrazioni, la pressione al suolo ed incrementare la forza di trazione e la stabilità.