

**ARRIVANO
I NUOVI ULTAGE!
+ CAPACITÀ DI CARICO
+ VELOCITÀ DI
ROTAZIONE**



CUSCINETTI A RULLI CILINDRICI

Scegliete **ULTAGE**
per maggiori prestazioni

NTN® **SNR**®

www.ntn-snr.com



With You

CUSCINETTI A RULLI CILINDRICI ULTAGE®

Il marchio ULTAGE offre maggiore durata operativa, elevate velocità di rotazione, ridotti costi di manutenzione e un miglior contributo alla salvaguardia dell'ambiente.

VANTAGGI

DELLA GAMMA ULTAGE

CAPACITÀ DI CARICO DINAMICO



+20%*

DURATA OPERATIVA

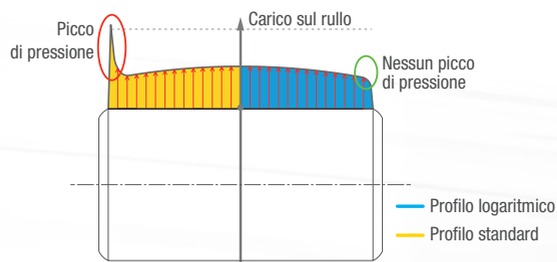


x1,8*

VELOCITÀ OPERATIVA



+20%**

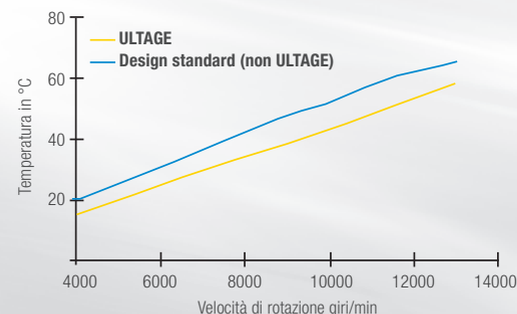


Pressione di contatto sulla pista di rotolamento

Rulli con profili logaritmici

Tutti i cuscinetti a rulli cilindrici NTN ULTAGE sono dotati di rulli con profilo logaritmico ottimizzato. Questo profilo garantisce una pressione di contatto su tutta la superficie di rotolamento del rullo.

La durata operativa è di conseguenza aumentata.



Temperatura di funzionamento

Miglior contatto tra rulli e orletti

Gli orletti aperti e il profilo del rullo generano una minore pressione di contatto e una migliore lubrificazione.

Per la stessa velocità, ULTAGE ha una temperatura di funzionamento più bassa di un equivalente standard.

* Rispetto a un prodotto NTN standard non-ULTAGE

** Rispetto a un prodotto standard non-ULTAGE NTN (velocità limite a olio)

IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI ULTAGE



DESIGNAZIONE « A »

Per l'identificazione della gamma **ULTAGE** viene aggiunta una **A** al codice di riferimento.

ESEMPIO:

NU2208ET2X

diventa

NU2208EA**T2X**

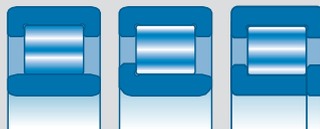
SERIE

Queste tre serie sono le prime ad essere aggiornate nella gamma **ULTAGE**:

NU

NJ

NUP



MARCATURA

Tutti gli anelli sono contrassegnati con il marchio '**ULTAGE**'.



GABBIA POLIAMMIDE

I prodotti con gabbia in poliammide rinforzata in fibra di vetro sono i primi a passare a **ULTAGE**.

Le gabbie in poliammide forniscono:

- Leggerezza
- Bassa rumorosità
- Bassa coppia di attrito



IMBALLAGGIO

Per identificare facilmente un prodotto **ULTAGE**, il logo è applicato sulla confezione.



DIMENSIONI

Il range del diametro interno è compreso tra **20 e 60 mm**.



LE 3 FASI

DEL LANCIO DI ULTAGE



La produzione della gamma ULTAGE è iniziata nel giugno 2017 e progredirà fino al 2019. Ogni codice sarà sottoposto a un processo a 3 stadi.

1 STABILIMENTO GIAPPONESE

Per ogni codice, il nostro stabilimento investe in attrezzature appositamente progettate per il profilo logaritmico del rullo. La produzione di questo codice ULTAGE può quindi iniziare.

2 STOCK IN GIAPPONE E STOCK IN EUROPA

Uno stock di pezzi è fabbricato in Giappone e rifornisce il nostro centro logistico europeo in Francia.



3 TRASFERIMENTO DEL PRODOTTO

Per ottimizzare la gestione dell'inventario, ogni volta che un nuovo cuscinetto a rulli cilindrici ULTAGE è commercializzato, la versione precedente è sospesa.



NU307EAT2X

Disponibile



NU307ET2X

Sospeso



I nostri team di vendita sono a disposizione per fornire qualsiasi ulteriore informazione. Contattateci.



CUSCINETTI A RULLI CILINDRICI ULTAGE

Questo documento è di proprietà esclusiva di NTN-SNR ROULEMENTS. Qualsiasi riproduzione, totale o parziale, senza previa autorizzazione scritta di NTN-SNR ROULEMENTS è severamente vietata. Ogni violazione delle presenti disposizioni sarà perseguibile legalmente.

Nonostante la cura e l'attenzione dedicate alla realizzazione del presente documento, NTN-SNR ROULEMENTS non potrà essere considerata responsabile per eventuali errori ed omissioni eventualmente contenuti in esso. Nell'ambito della nostra politica aziendale di ricerca e sviluppo, ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso, totalmente o in parte, i prodotti e le specifiche riportati nel presente documento.

© NTN-SNR ROULEMENTS, copyright internazionale 2018.

NTN-SNR ROULEMENTS - 1 rue des Usines - 74000 Annecy
RCS ANNECY B 325 821 072 - Code APE 2815Z - Code NACE 28.15
www.ntn-snr.com



With You

