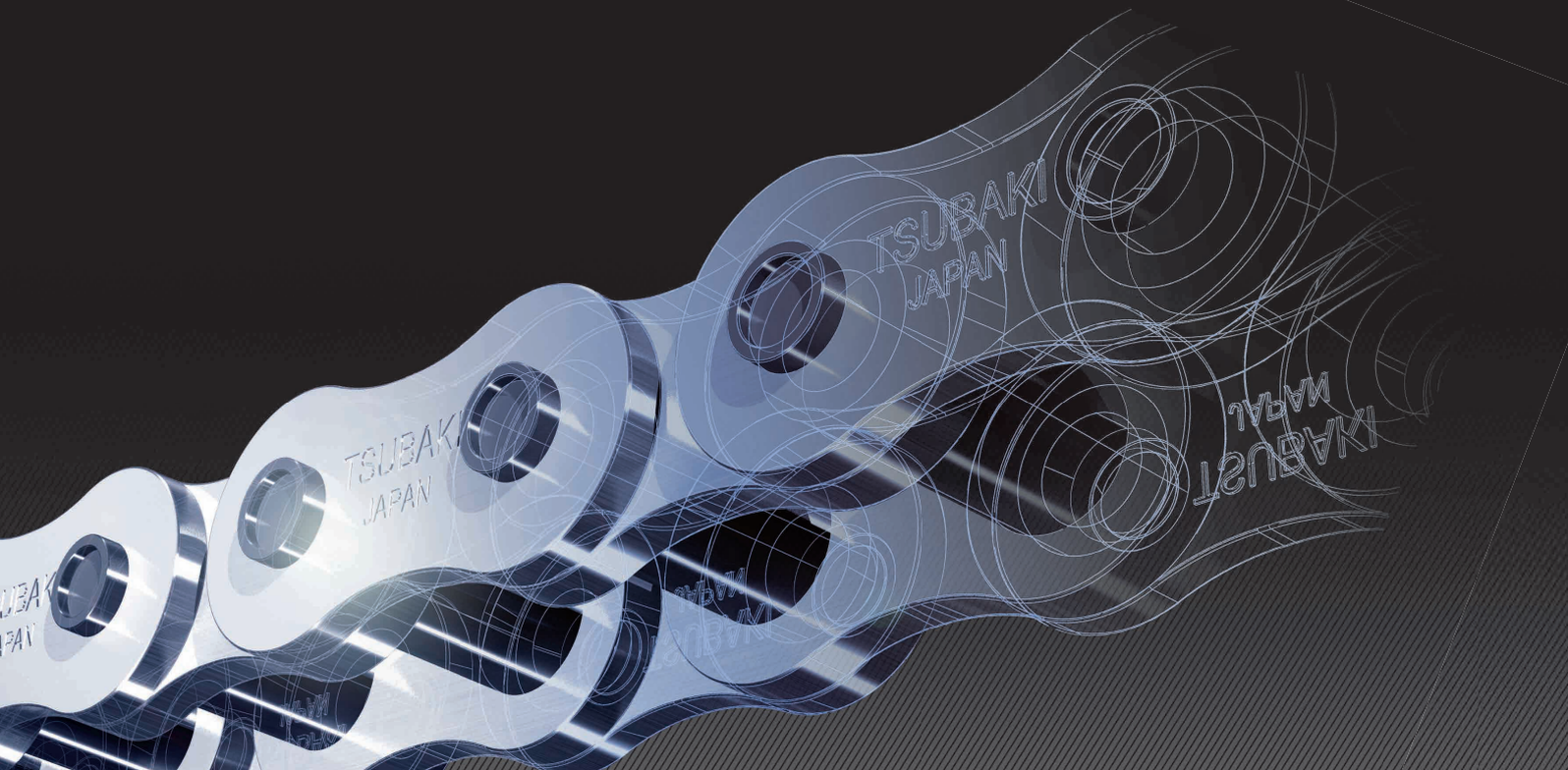


Catena a rulli RS

La catena piú avanzata sul mercato europeo

GT4 **WINNER**



GT4 WINNER

Made in Japan

Situato a Kansai Science City, l'impianto di Kyotanabe incarna il nostro vasto spettro di soluzioni tecnologiche all'avanguardia. Il nostro obiettivo è quello di sviluppare questo impianto ecocompatibile per farlo diventare l'impianto per catene numero uno al mondo. Inoltre, il Centro Tecnico di Kyotanabe gioca un ruolo vitale nell'ambito di Tsubaki Group con le sue attività R&D e di formazione di Know-how tecnologico.

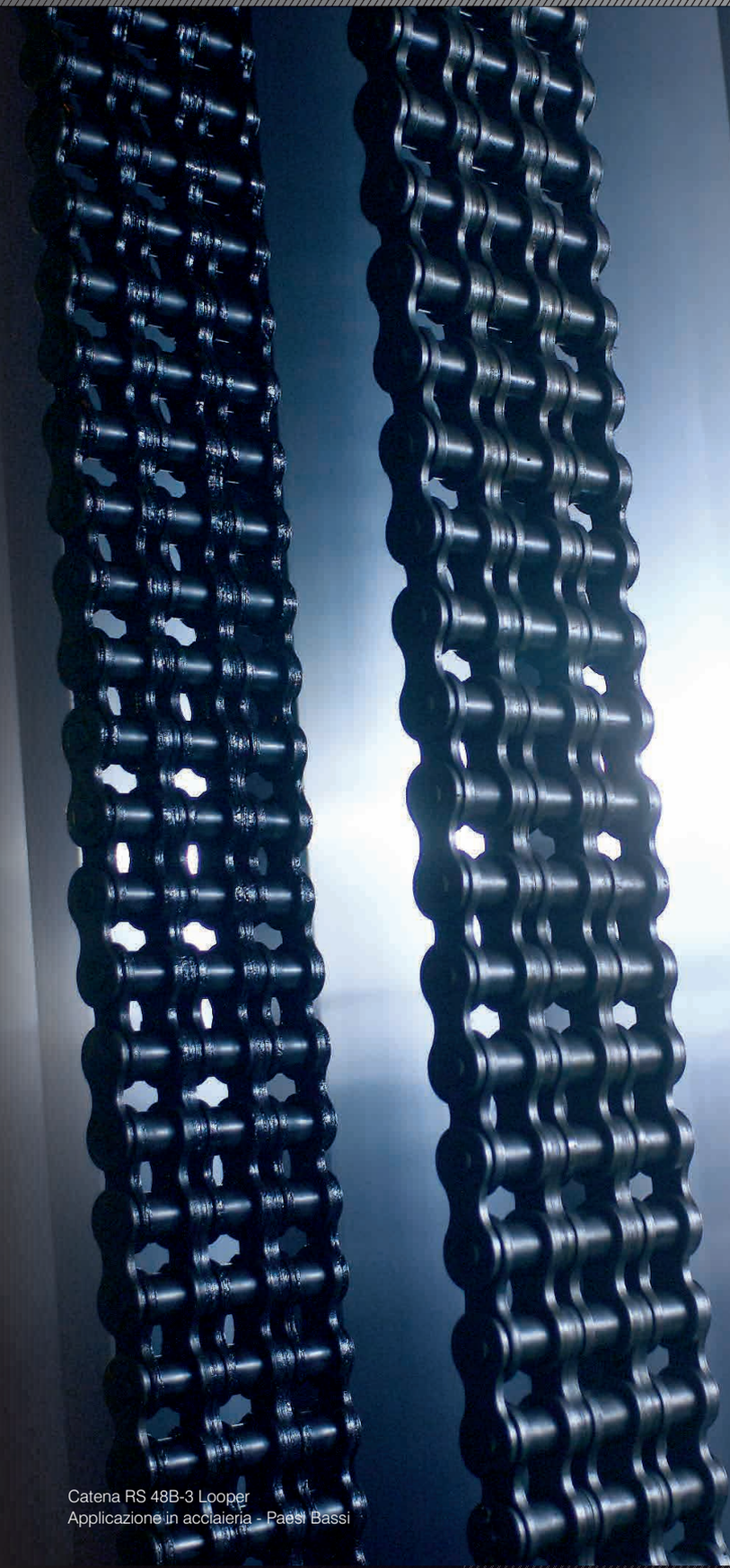
L'impianto di Kyotanabe è un eccellente esempio di struttura costruita sulle fondamenta dell'esperienza tecnica di Tsubaki.



Attenzione nei confronti dell'ambiente

Con dispositivi all'avanguardia che contribuiscono a un minor consumo di energia e di risorse, gli impianti avanzati di trattamento a caldo di Tsubaki garantiscono che la catena a rulli di Tsubaki sia prodotta in conformità con i nostri esigenti standard.

Innovation in Motion
TSUBAKI



L'impegno di Tsubaki nei c



Tsubaki



Non Tsubaki

Massimo livello di rettilinearità e rotondità



Lunga durata contro l'usur

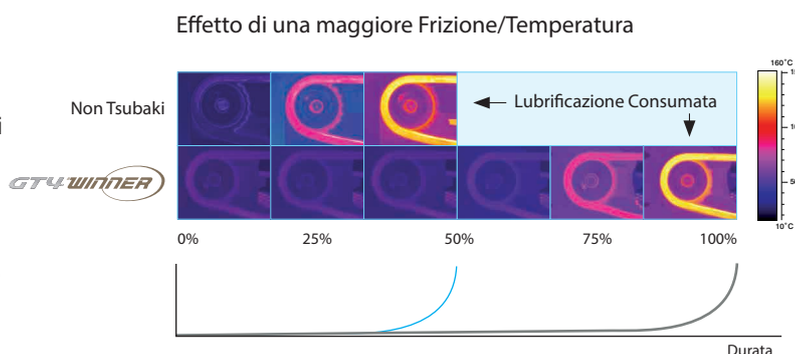
Servizi aggiuntivi

LA CATENA PIÙ AVANZATA SUL MERCATO EUROPEO

Confronti di una qualità senza pari

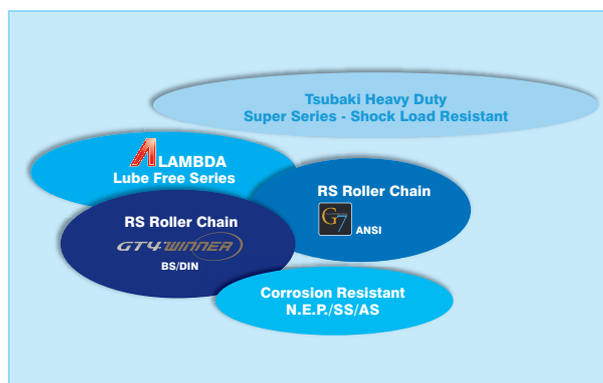
Boccola LG/Lubrificazione

Le boccole piene LG (con canali di lubrificazione) di Tsubaki sono componenti di precisione perfettamente cilindrici. I nostri speciali canali di lubrificazione mantengono l'olio a livello del punto di contatto, là dove la catena ne ha maggiormente bisogno. Il risultato è una catena che dura più a lungo e con minori costi di manutenzione per la sua intera durata, e riduce notevolmente i costi totali di proprietà.



Software di scelta delle catene

Il software di scelta delle catene di Tsubaki offre un programma di calcolo sviluppato in azienda grazie al quale è possibile selezionare facilmente il tipo di catena: innanzitutto, l'utente inserisce il singolo requisito di trazione. Il software di scelta catene di Tsubaki calcola quindi la dimensione e il tipo di catena richiesti e offre all'utente una soluzione costruttiva per la scelta della catena.

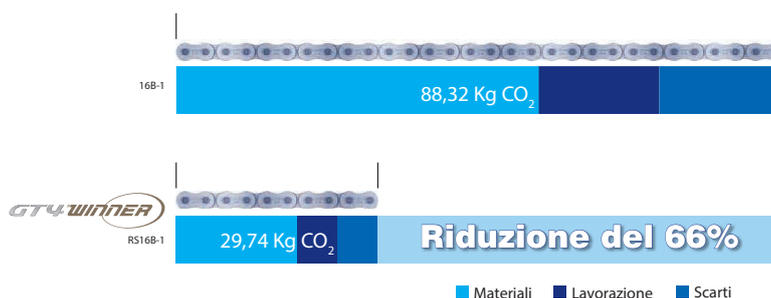


Catena - Minori emissioni di CO₂

Riduzione della CO₂

Nel suo impegno di produrre catene dalla durata contro l'usura sostanzialmente più lunga, Tsubaki aiuta a creare un ambiente in armonia con il nostro pianeta. Sostituzioni meno frequenti della catena portano a un minor consumo di risorse e contribuiscono a un'emissione di CO₂ significativamente inferiore.

Calcolo basato sulla valutazione LCA/UE



Lunghezza extra lunga

Con l'aumentare della lunghezza della catena, aumenta anche il peso di collegarla a carico dell'utente. Tsubaki può collegare la catena alla lunghezza desiderata prima della consegna, aumentando così la produttività operativa del nostro cliente e aiutando a mantenere un ambiente di lavoro sicuro.

Match & Tag

Il "Matchy" è un servizio interno che consente a Tsubaki Europe di fornire ai clienti catene a trazione o di trasporto in coppie o multipli che richiedono una specifica tolleranza complessiva di lunghezza.



Catena a Rulli RS Tsubaki di Nuova Generazione - Vincitore GT4

Fin dal 1917 la Tsubakimoto Chain Company ha mantenuto una gamma di catene all'avanguardia caratterizzate da prestazioni e qualità eccezionali che aiutano gli utenti finali a soddisfare i loro requisiti di trasmissione di alimentazione e di convogliamento. Tsubaki è orgogliosa di presentare la 4ª generazione di catene europee BS/DIN di prima qualità. Il prodotto è disponibile in catene di dimensioni da RF06B a RS48B*. Esecuzioni simplex, duplex e triplex sono a vostra disposizione.

*RF06B boccia ondulata; RS56B/RS72B su richiesta

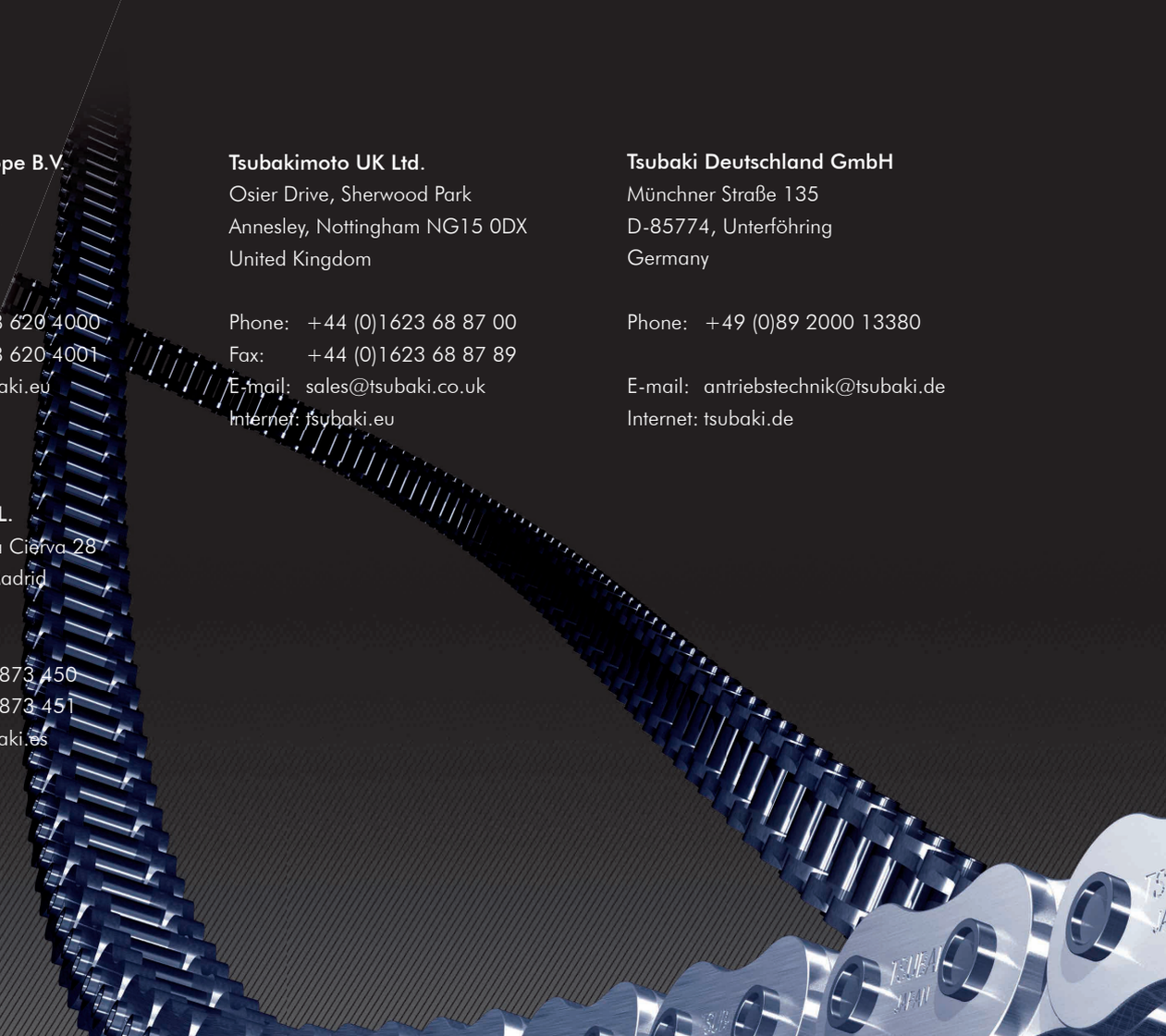


Caratteristiche della catena

- 1 Canali di lubrificazione (LG)
RS16B ~ RS24B
- 2 Boccia piena
- 3 Ribattitura "Easy Cutting"
- 4 Maglia di giunzione "Ring Coin"

La maglia di giunzione Ring Coin consente alla catena di raggiungere la sua tensione nominale massima in kW.

Il design unico del perno centrale offre uno smontaggio facile della catena e i segni sulla testa del rivetto consentono di individuare la rotazione del perno.



Tsubakimoto Europe B.V.

Aventurijn 1200
3316 LB Dordrecht
The Netherlands

Phone: +31 (0)78 620 4000

Fax: +31 (0)78 620 4001

E-mail: info@tsubaki.eu

Internet: tsubaki.eu

Tsubaki Ibérica S.L.

Calle de Juan de la Cierva 28
28823 Coslada, Madrid
Spain

Phone: +34 911 873 450

Fax: +34 911 873 451

E-mail: info@tsubaki.es

Internet: tsubaki.es

Tsubakimoto UK Ltd.

Osier Drive, Sherwood Park
Annesley, Nottingham NG15 0DX
United Kingdom

Phone: +44 (0)1623 68 87 00

Fax: +44 (0)1623 68 87 89

E-mail: sales@tsubaki.co.uk

Internet: tsubaki.eu

Tsubaki Deutschland GmbH

Münchner Straße 135
D-85774, Unterföhring
Germany

Phone: +49 (0)89 2000 13380

E-mail: antriebstechnik@tsubaki.de

Internet: tsubaki.de