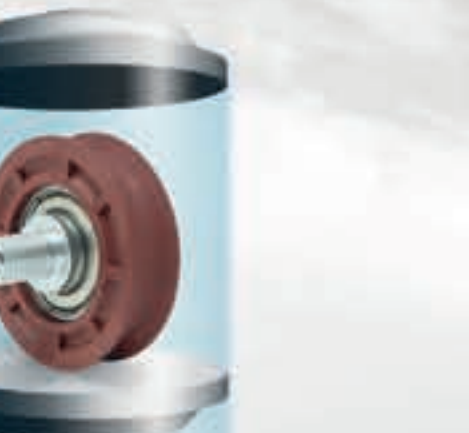




Dal 1963 OMET Systems in Motion opera nel settore della movimentazione, con un giovane ed affiatato team di manager, tecnici e collaboratori, progettando e realizzando componenti e sistemi integrati che trovano applicazione nella più ampia gamma di settori industriali. Più di cinquantacinque anni di esperienza nel settore sono una garanzia che poche altre realtà aziendali possono offrire in termini di affidabilità e solidità patrimoniale. Dalla produzione di cuscinetti speciali "su disegno" e guide lineari, OMET ha ampliato negli ultimi anni la propria attività, mettendo a disposizione dei propri clienti la capacità progettuale, la flessibilità degli impianti e la competenza tecnica del personale operativo per offrire soluzioni complete per lo scorrimento.



OMET Srl
Systems in Motion

Via Casnedi, 96
23868 Valmadrera (LC), Italy
Tel: +39 0341 367513
E-mail: omet-c@omet.it
Web: systems.omet.com
LinkedIn: OMET Systems in Motion
Facebook: OMETsystems

OMET (Suzhou)
Mechanical Co. Ltd

No. 255 Quande Road
Wujiang Development Zone
215200 Suzhou, China
Tel: +86 512 63033668
Fax: +86 512 63005373
E-mail: marketing@omet.cn
Web: www.omet.cn
LinkedIn: OMET Systems in Motion



IMAGINATION IN MOTION

Roller solutions and components for the Elevator industry
Cuscinetti e componenti per l'industria degli Ascensori



Since 1963 **OMET Systems in Motion** has been operating in the handling sector, with a young and close-knit team of managers, technicians and employees, designing and creating components and integrated systems which are applied in the widest range of industrial sectors. More than fiftyfive years of experience in the sector are a guarantee that few other companies can offer in terms of reliability and financial solidity. From the production of special "customized" bearings and linear rails, OMET has expanded its business in recent years by providing its customers with its design capacity, the flexibility of the systems and the technical expertise of the workforce by offering complete sliding solutions.



GENERAL FEATURES CARATTERISTICHE GENERALI

- Safety, noiselessness, and resistance**
Sicurezza, silenziosità e resistenza
- Most suitable materials** according to the environment in which doors are placed and the load they have to carry
Materiali plastici più adatti in base all'ambiente in cui la porta è inserita ed al carico che deve supportare
- From **single rollers** to **complete solutions** made of plates integrated with bearings and related accessories
Dai singoli cuscinetti a soluzioni complete composte da piastre integrate con i cuscinetti ed i relativi accessori
- Wear-resistant coatings** that guarantee high levels of silence (such as PU-TPU)
Rivestimenti resistenti all'usura che garantiscono alti livelli di silenziosità (come PU-TPU)



SPECIAL PRODUCTION
PRODUZIONE SPECIALE

...our components for your safety

SPECIFIC FEATURES CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- Wheels with **special technopolymer coatings** for heavy duty applications
Rotelle con rivestimenti in speciali tecnopolimeri per applicazioni gravose
- Wide availability of **fire-retardant plastic materials** (VO-UL94)
Ampia disponibilità di materiali plastici autoestinguenti (VO-UL94)
- Complementary products such as lock rollers, guide shoes and belt pulleys
Prodotti complementari come rotelle per la serratura, pattini di scorrimento e rotelle rinvio cinghia
- Special **customized assemblies** consisting of bearings fitted on components made according to customer specifications
Speciali assemblaggi su misura, costituiti da cuscinetti montati su accessori realizzati in base alle specifiche fornite dal cliente



Produced for Meiller



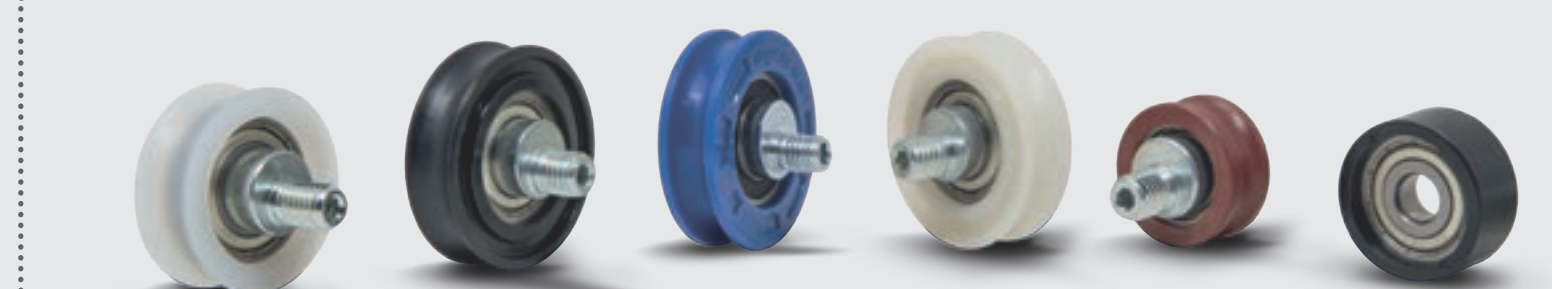
ASSEMBLY
ASSEMBLATI

- Possibility to design **any type of shape** of the outer coating ("V", "U", convex, concave, flat, particular shapes) in different colors and using materials suitable for the application
Possibilità di progettare qualsiasi tipo di sagoma del rivestimento esterno ("V", "U", bombato, concavo, piatto, sagome particolari) in differenti colori e materiali idonei all'applicazione

- Wear tests and special tests** performed on customer specification
Prove di usura e test personalizzati su specifica cliente



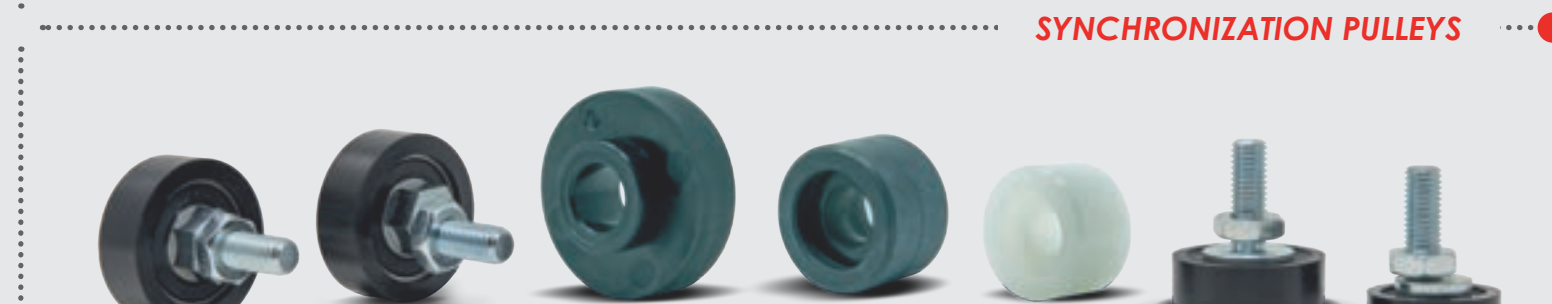
HANGER ROLLERS



COUNTER ROLLERS



SYNCHRONIZATION PULLEYS



LOCK ROLLERS



GUIDE SHOES

PATTINI DI SCORRIMENTO