



Linear and Motion Solutions

Accordo Commerciale Nadella - SCHNEEBERGER

Gentile cliente, con la presente ci è gradito informarla che NADELLA e SCHNEEBERGER Italia, hanno stipulato un accordo di collaborazione che prevede la distribuzione in esclusiva sull'intero territorio italiano di guide lineari a ricircolo di sfere tipo BM SCHNEEBERGER.

Tale accordo permetterà a NADELLA di ampliare la propria gamma dei prodotti offerti. La qualità indiscussa dei prodotti SCHNEEBERGER e la competenza e capillarità della forza vendita NADELLA, forniranno ai clienti un servizio efficiente ed immediato. Lo stock presente presso NADELLA sarà in grado di rispondere alle vostre esigenze.
Cordiali saluti.



Linear and Motion Solutions

Nadella S.r.l.
Via Melette, 16
20128 Milano

Tel. +39 02 27 093 297
Fax +39 02 25 51 768

e-mail: customer.service@nadella.it
www.nadella.biz

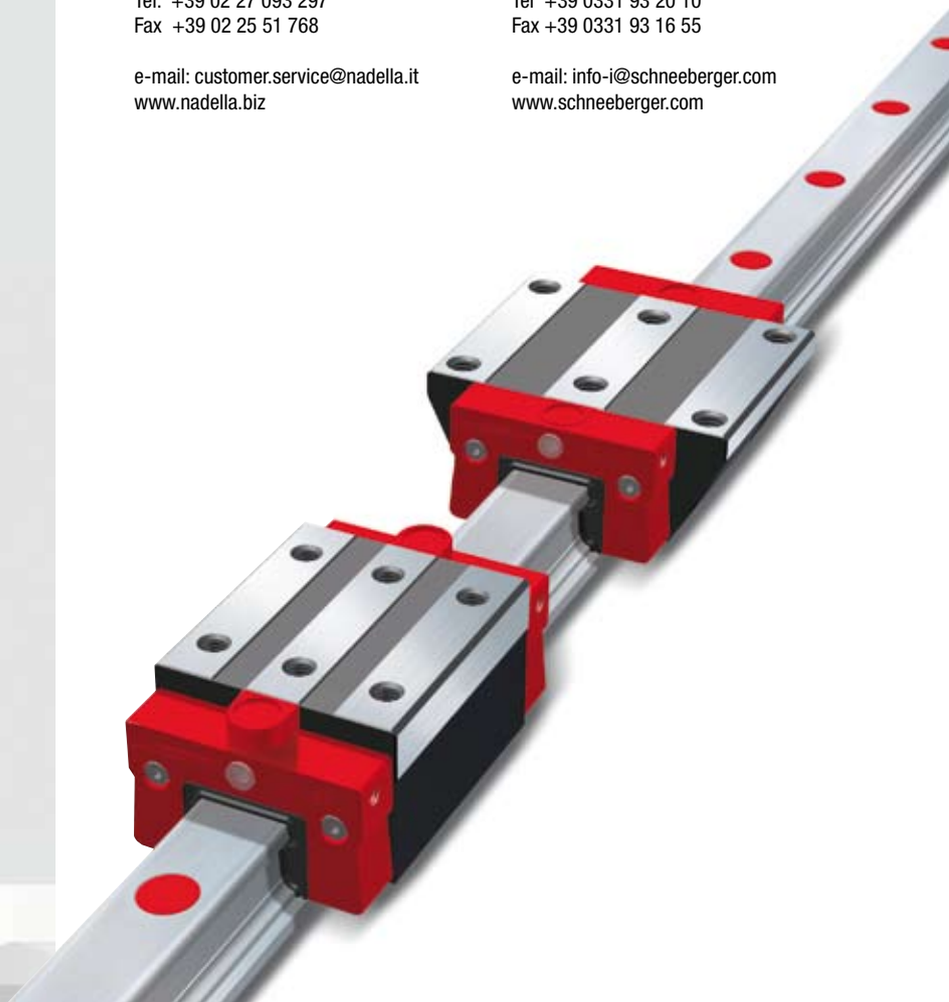
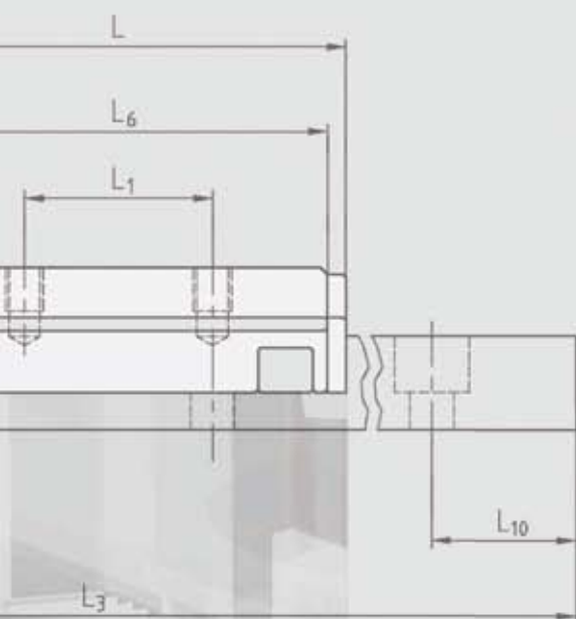


LINEAR TECHNOLOGY

SCHNEEBERGER S.r.l.
Piazza Aldo Moro 2
21018 Sesto Calende (VA)

Tel +39 0331 93 20 10
Fax +39 0331 93 16 55

e-mail: info-i@schneeberger.com
www.schneeberger.com

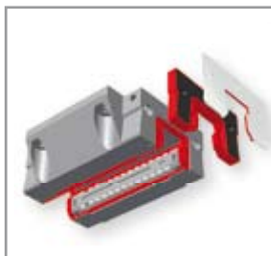


Guide a monorotaia MONORAIL BM



6 fori di fissaggio per ogni carrello

- In caso di sollecitazione del carrello a forze di trazione, il grado di rigidità raggiungibile dipende essenzialmente dal collegamento fra lo stesso carrello e la struttura circostante.
- Tutti i carrelli MONORAIL sono dotati di sei filettature di fissaggio nella loro parte superiore.



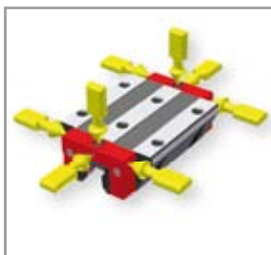
Tenuta ermetica

- Tergipista trasversali a doppio labbro sulle parti frontali, nonché di guarnizioni tergipista longitudinali in alto ed in basso.
- L'eventuale penetrazione di sporcizia e le perdite di lubrificante si riducono al minimo, con un significativo prolungamento della durata di utilizzo.



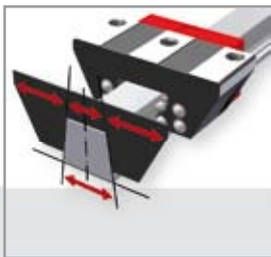
Sfera a 2 punti di contatto

- MONORAIL BM caratterizzata da 4 ricircoli di sfere e la cosiddetta "disposizione ad O".
- Le sfere si muovono praticamente senza slittamento differenziale, assicurando una corsa fluida e regolare.



Numerose possibilità di lubrificazione

- I carrelli possiedono diversi punti d'accesso del lubrificante (su entrambe le parti frontali, ai lati ed in alto).
- In caso sia necessaria un'oliatura per eventuali costruzioni speciali, esiste l'opportunità di lubrificare entrambi i lati del carrello in maniera indipendente ed in vari punti.



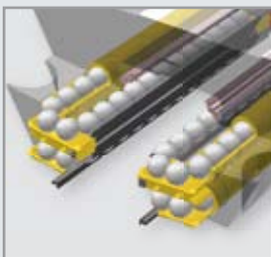
Profilo trapezoidale della rotaia

- Collegamento tra superficie di base della guida e sottostruttura, onde ottenere la maggior rigidità possibile.
- Le guarnizioni tergipista supplementari possono essere sostituite direttamente sulla guida stessa, senza dover procedere ad un complicato smontaggio del carro.



Nastro di protezione (pezzo di ricambio)

- Possibilità di ripetere montaggio e smontaggio, anche più volte.
- Protezione dei tergipista durante l'installazione, grazie ai fori delle rotaie incassati nella predetta scanalatura.
- Lunghezza del nastro in pezzo unico fino a 6 metri.



Straordinarie qualità di corsa

- Geometria speciale equilibrata, atta a realizzare una transizione molto fluida, minime pulsazioni in sollevamento, in beccheggio e di conseguenza in rumore, a velocità sia basse che alte.