



Guide a ricircolo di sfere MONORAIL BM

Si rinnova la partnership tra Nadella e Schneeberger: le guide e i pattini a ricircolo di sfere MONORAIL BM della casa produttrice tedesca vanno ad arricchire l'ampia gamma di prodotti messi a disposizione da Nadella per la clientela italiana.

Il sistema [MONORAIL BM](#), con le guide e i pattini a ricircolo di sfere di nuova generazione, garantisce elevata capacità di carico, alta precisione di movimento, rigidità e scorrevolezza; inoltre il nuovo pattino, riprogettato per semplificare il movimento delle sfere nelle piste di ricircolo, permette un rotolamento silenzioso ed omogeneo.

Accanto al sistema di guida sono disponibili numerosi accessori che contribuiscono a facilitare l'esercizio in qualunque ambiente di lavoro: tergipista supplementari, cartucce di lubrificazione, soffiotti, adattatori e noddolini di lubrificazioni disponibili in diverse tipologie e materiali; ma anche tappi e nastri di protezione per la guida per massimizzare la protezione negli ambienti più aggressivi.

All'interno del [catalogo](#) Nadella oltre ai pattini a ricircolo di sfere si trovano anche le nuove tecnologie Schneeberger per la gamma MONORAIL BM:

- le MONORAIL BZ costituite dalle rinomate rotaie profilate MONORAIL BM integrate con una trasmissione a cremagliera ad alta precisione: eccellenti caratteristiche di operatività, capacità portante, rigidità e massima precisione di posizionamento si affiancano all'innegabile vantaggio derivante da un prodotto che permette di ridurre drasticamente i tempi di montaggio e allineamento;

- i sistemi di misura integrati magnetoresistivi MONORAIL AMSA 4A con interfaccia analogica tensionale e AMSD 4A con interfaccia digitale incrementale: una riga di misura ad altissima precisione per la misurazione della posizione viene integrata direttamente sulla guida profilata mentre la testina di lettura viene ancorata ai pattini a ricircolo per garantire elevata precisione, compattezza e risparmio su costi di progetto, lavorazione e assemblaggio.