



ROMILL Mainline 2

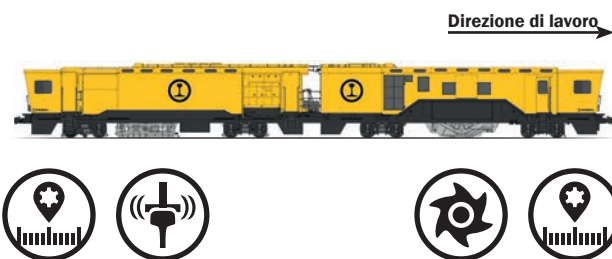
LA SOLUZIONE COMPLETA PER APPLICAZIONI SU TRATTE A SCARTAMENTO ORDINARIO

- ✓ Ruota die fresatura verticale a guida obbligata con diametro die 1445 mm
 - Prestazioni elevate
 - Lunga durata di vita degli utensili
- ✓ Finitura mediante levigatura oscillante
- ✓ Contenitore trucioli di grande capienza (6m³)

» Quattro mesi dopo l'inizio dei lavori, sulla tratta principale JR-Tohoku fra Shiroishi e Ogawara erano già stati lavorati 10 km di binario. Siamo molto soddisfatti dei risultati del lavoro e grati a ROBELL per aver fatto di tutto nel soddisfare le nostre aspettative. «

Yuichi Kikuchi,
vice-direttore di SENKEN KOGYO

DATI TECNICI	ROMILL Mainline 2
Asportazione	0,3 - 2 mm
Velocità di lavoro	400 - 1.200 m/h
Azionamento di marcia	diesel / idraulico
Carico max. per asse	~ 15 t
Velocità massima in corsa isolata	60 km/h
Pendenza massima	40 ‰
Lunghezza veicolo	~ 32.000 mm
Larghezza veicolo	~ 3.000 mm
Altezza veicolo	~ 4.000 mm



CARATTERISTICHE SALIENTI: ONBOARD TOOL MANAGEMENT

- ✓ Massima sicurezza ed ergonomia
- ✓ Ruota di fresatura e cambio utensile assistiti da robot
- ✓ Mai più sollevamento manuale della ruota di fresatura
- ✓ Ridotto fabbisogno di personale

