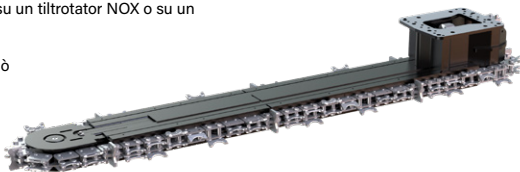




La nostra nuova fresa per ghiaia rappresenta lo strumento ideale per rimuovere il pietrisco dei binari sotto alle parti di rotaia già posizionati, ad es. al fine di sostituire traverse ferroviarie difettose. Particolarmente flessibile e mobile in combinazione con un tiltrotator **NOX**.

- ▷ **Mobilità:** la fresa per ghiaia può essere installata su un tiltrotator NOX o su un tiltrotator preesistente.
- ▷ **Flessibilità:** disponibile in tre lunghezze diverse.
- ▷ **Semplice sostituzione della catena:** la catena può essere sostituita in modo semplice, riducendo in questo modo i tempi di inattività.
- ▷ **Efficace:** la fresa per ghiaia si sposta lateralmentesotto alle traverse e alle rotaie e fresa all'esterno il ballast. Le traverse danneggiate possono essere semplicemente svitate e sostituite, prima di reinserire e compattare di nuovo la ghiaia.
- ▷ **Tensione automatica e idraulica della catena**



Fresa per ghiaia

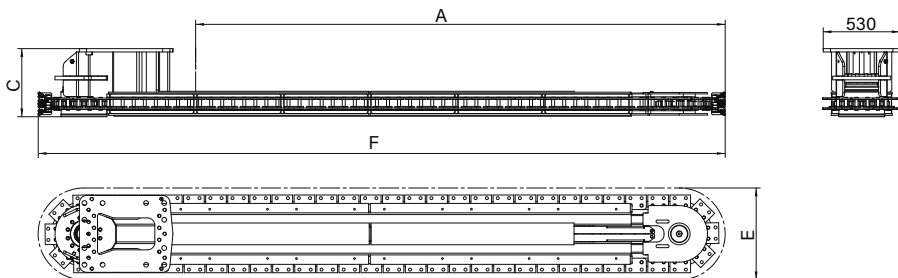
Tipo	Lunghezza totale F (mm)	Profondità di fresatura max. A (mm)	Larghezza di fresatura E (mm)	Altezza della lama (mm)	Peso (kg)	Altezza C (mm)
KUC24-245	3540	2,450	630	170	1,100	470
KUC24-305	4140	3,050	630	170	1,200	470
KUC24-365	4740	3,650	630	170	1,300	470

Contenuto della fornitura: Fresa per ghiaia, catena della fresa

Accessori

Tipo	Descrizione
KM 690 20t	Supporto per montaggio fisso fino a 20t
KM 690 27t	Supporto per montaggio fisso fino a 27t
T650 rigido	Adattatore filettato per l'alloggiamento sull'attacco rapido "Atlas" T620

Nota: per altri adattatore di montaggio, vedere accessori



Requisiti dispositivo di trasporto

Pressione di servizio
 max. 22 MPa (220 bar)

potenza specifica consigl.
 100 - max. 120 l/min