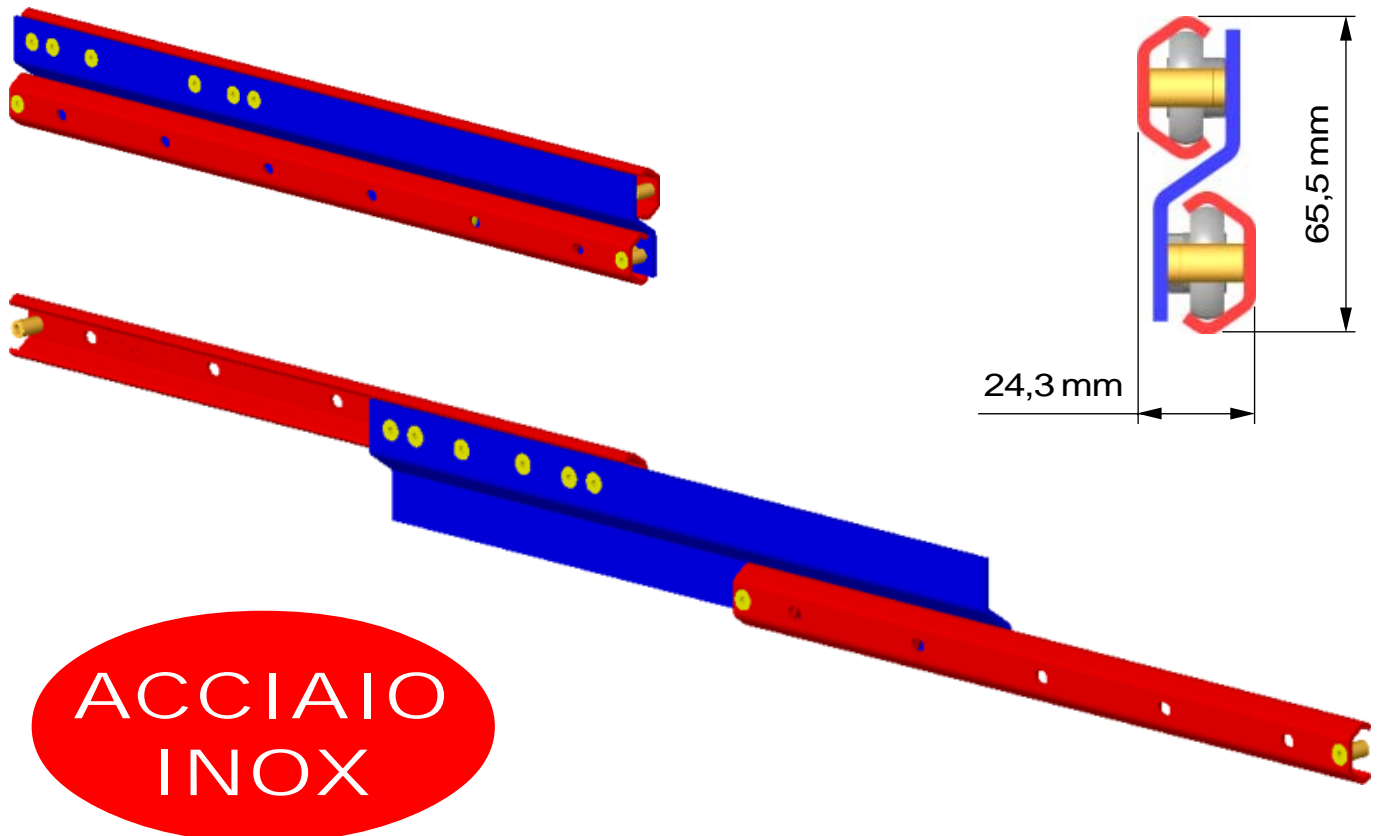


# GUIDA TELESCOPICA A PERNI VOLVENTI



**ACCIAIO  
INOX**

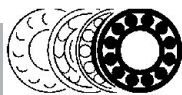
La famiglia **X RAIL** si rinnova e presenta una nuova guida telescopica a perni volventi **DRX30**. Questo prodotto si propone come il giusto compromesso tra le guide telescopiche cosiddette di "fascia bassa" e le più performanti **TELESCOPIC RAIL**.

L'esperienza nel produrre guide lineari ha permesso di progettare questa nuova guida telescopica caratterizzata dalla semplicità di funzionamento, la compattezza e il suo profilo in lamiera d'acciaio piegata.

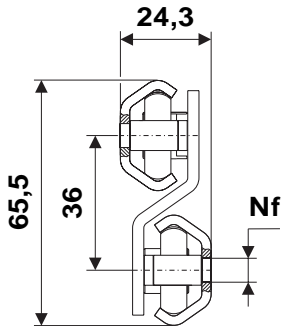
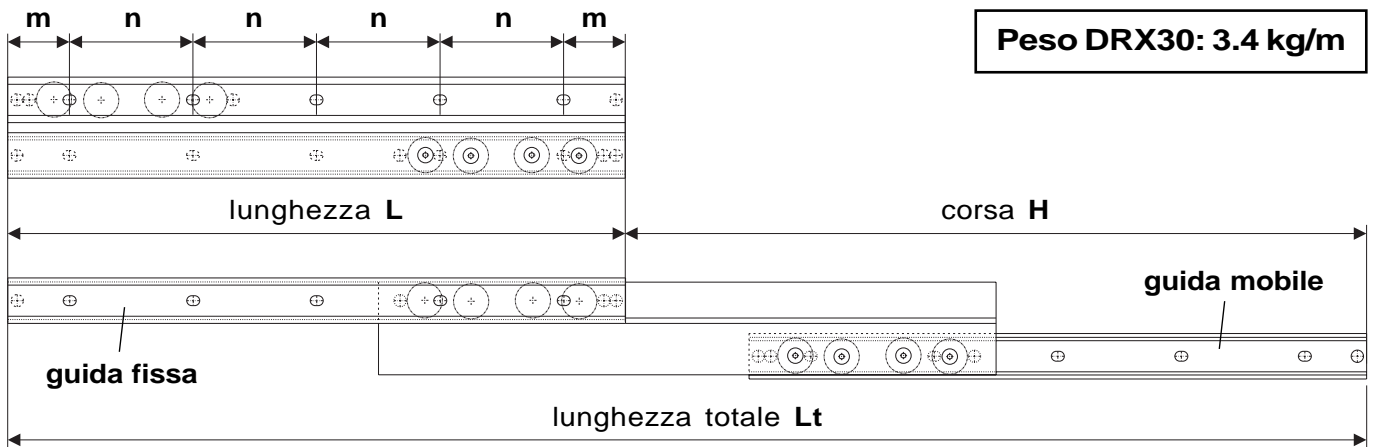
Le **guide**, come del resto l'**elemento intermedio**, sono realizzate in **acciaio INOX**, con fori di fissaggio asolati/passanti (passo fori = 80 mm).

I **cuscinetti a sfera** sono realizzati in **acciaio INOX** con doppio schermo di protezione e sono **lubrificati a vita**. Questi cuscinetti sono dotati di perni eccentrici, che consentono una facile regolazione del precarico.

Su specifica richiesta, può fornire anche lo stesso tipo di guida telescopica realizzata in acciaio zincato (DRS30) per applicazioni dove non sono richieste normative o esigenze specifiche dell'ambiente di lavoro.



## DATI TECNICI

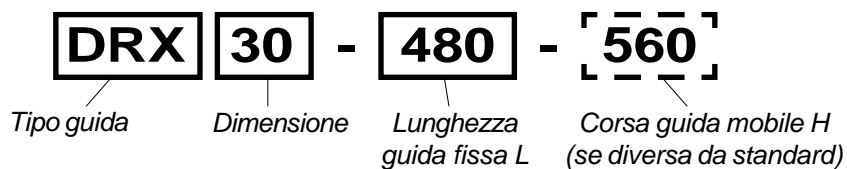


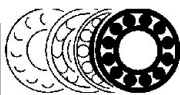
**\* Viti di fissaggio:**

- Vite speciale Torx® (fornita su richiesta)
- Vite testa bombata ad esagono incassato ISO 7380 in acciaio inox / zincata (non fornita)

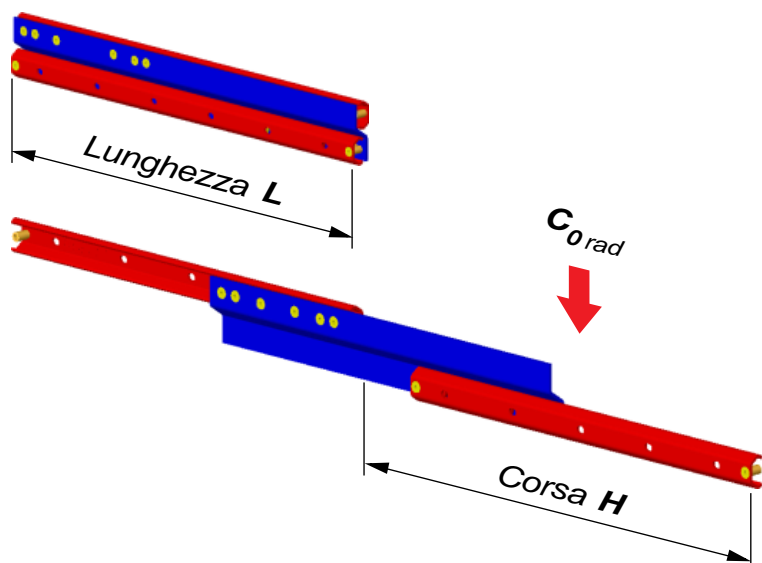
Tipo	Corsa H [mm]	Lunghezza L [mm]	Lungh. totale Lt [mm]	Forature guida (fissa e mobile)			
				m [mm]	n [mm]	Nf (n°2 guide)	Viti di fissaggio (*)
DRX30-400	480	400	880	40	80	10	M5
DRX30-480	560	480	1040			12	
DRX30-560	640	560	1200			14	
DRX30-640	720	640	1360			16	
DRX30-720	800	720	1520			18	
DRX30-800	880	800	1680			20	
DRX30-880	960	880	1840			22	
DRX30-960	1040	960	2000			24	
DRX30-1040	1120	1040	2160			26	

**Codice di ordinazione:**





## CAPACITA' DI CARICO



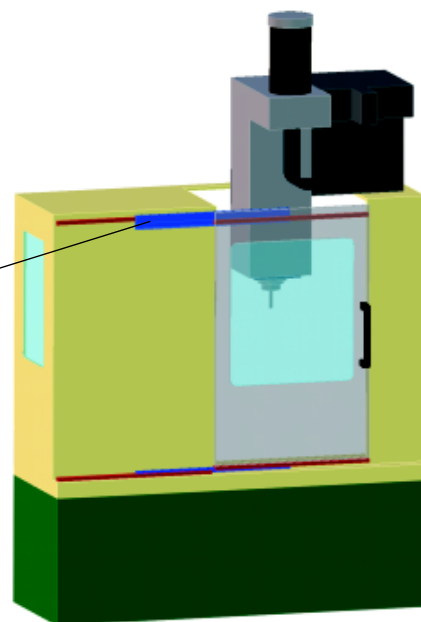
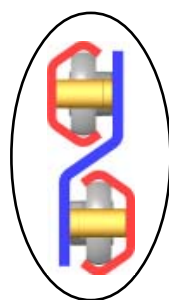
Lunghezza L [mm]	Corsa H [mm]	$C_{0\ rad}$ [N]
400	480	150
480	560	200
560	640	240
640	720	280
720	800	320
800	880	360
880	960	350
960	1040	310
1040	1120	250

Note:

- Il carico  $C_{0\ rad}$  si intende per singola guida
- Il carico  $C_{0\ rad}$  può aumentare del 10% aggiungendo quattro cuscinetti per guida

## ESEMPIO DI APPLICAZIONE

*Sportello di protezione  
per macchina utensile*



## CAMPI DI APPLICAZIONE

- Macchine utensili (protezioni e porte scorrevoli)
- Industria navale (porte interne)
- Industria alimentare
- Industria medica (macchinari e strumentazioni)
- Packaging