



RIS 40E - RIS 60E

Rulliera supporto profilato di scarico con movimento di posizionamento battuta di riferimento, escludibile, comandato da motore brushless e sistema di rilevamento posizione con encoder. Lettura della quota su visualizzazione digitale LCD con alimentazione a batteria. Struttura in lamiera elettro-saldata verniciata e alluminio anodizzato, movimento battuta di riferimento scorrevole su guida e pattini a ricircolo di sfere e trasmissione a nastro di acciaio garantiscono rigidità, scorrevolezza e precisione nel tempo.

Dotata di 8-12 Rulli in PVC su cuscinetti (versione 40E-60E) offrono la massima scorrevolezza e risultano antigraffio per il profilo. La versione "40E" ha una lunghezza utile di riferimento di 4000 mm e la versione "60E" di 6000 mm.

Dati tecnici	Alimentazione elettrica monofase	220/240-50/60Hz	Volt DC
	Lunghezza utile (versione 40E-60E)	4000-6000	mm
	Lunghezza totale (versione 40E-60E)	4400-6600	mm
	Larghezza rullo	300	mm
	Altezza regolabile	900...950	mm
	Portata (versione 40E-60E)	50-75	kg
	Tolleranza di posizionamento	+/-0.1	mm
	Diametro rulli	40	mm
	Peso (versione 40E-60E)	85-120	kg

Dotazioni	Busta chiavi di servizio
	Manuale d'uso manutenzione
	2-3 Piedi in lamiera pressopiegata di sostegno (versione 40E-60E)
	Staffa di collegamento alla macchina
	4-6 Piedi di livellamento orientabili (montati) (versione 40E-60E)

Accessori	Non disponibili
------------------	-----------------