

**RIS 17V - RIS 40V - RIS 60V**

Rulliera supporto profilato di scarico con movimento di posizionamento battuta di riferimento, escludibile, comandato manualmente con volantino e leva di bloccaggio integrata. Lettura della quota su visualizzatore 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 4-8-12 Rulli in PVC su cuscinetti (versione 17V-40V-60V) offrono la massima scorrevolezza e risultano antigraffio per il profilo. La versione "17V" ha una lunghezza utile di riferimento di 1700 mm, la versione "40V" di 4000 mm e la versione "60V" di 6000 mm.

Dati tecnici	Alimentazione elettrica (V dc)	2x1.5 AA
	Lunghezza utile (versione 17V-40V-60V) (mm)	1700-4000-6000
	Lunghezza (versione 17V-40V-60V) (mm)	2200-4400-6600
	Larghezza rullo (mm)	300
	Altezza minima/massima rulli (mm)	900...950
	Portata (versione 17V-40V-60V) (kg)	25-50-75
	Tolleranza di posizionamento (mm)	±0.1
	Diametro rulli (mm)	40
Peso (versione 17V-40V-60V) (kg)	35-65-100	

Dotazioni	Busta chiavi di servizio e manuale di uso e manutenzione
	1-2-3 Piedi in lamiera pressopiegata di sostegno (versione 17V-40V-60V)
	Staffa di collegamento alla macchina
	2-4-6 Piedi di livellamento orientabili (montati) (versione 17V-40V-60V)

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