

# rulliere supporto profilato di scarico



### **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 rigidita, 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.



## **RIS 17V - RIS 40D - RIS 60V**



**Dati tecnici** Alimentazione elettrica (V dc) Lunghezza utile (versione 17V-40V-60V) (mm) Lunghezza (versione 17V-40V-60V) (mm) Larghezza rullo (mm) Altezza minima/massima rulli (mm) Portata (versione 17V-40V-60V) (kg) Tolleranza di posizionamento (mm) Diametro rulli (mm) Peso (versione 17V-40V-60V) (kg)

2x1.5 AA 1700-4000-6000 2200-4400-6600 300 900...950 25-50-75 ±0.1 40 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