

Rinaldi

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 integra. 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 di riferimento di 1700 mm, la versione "40V" di 4000 mm e la versione "60V" di 6000 mm.

Scheda tecnica

Dati tecnici

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

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