



## PULITORI FINITORI RASKIA STD 100 ACC TO

### **Tensionamento ad azione torsionale**

**Elementi raschianti distanziati: azione pulente esercitata su due livelli**

**Azione differenziata in ogni punto di contatto con il tappeto**

**Idoneo per esercizio gravoso in condizioni difficili**

**Inserti antiusura intercambiabili**

Pulitori finitori con elementi raschianti con corpo in elastomero-acciaio e inserto in acciaio antiusura facilmente intercambiabile.

Da applicare posteriormente al punto di distacco del tappeto dal rullo di trazione, sul tratto di ritorno del nastro.

Il profilo degli elementi raschianti è il risultato della trentennale esperienza applicativa acquisita da Barra Project International Srl: la struttura a settori raschianti multipli garantisce un'azione pulente su tutta la superficie del tappeto a compensazione di eventuali difformità della superficie di contatto.

Idoneo e consigliato nel caso di esercizi gravosi.

### **Caratteristiche tecniche**

elementi raschianti /RASKIA con corpo in elastomero-acciaio e inserto in acciaio antiusura  
lunghezza lame: 100 mm

### **Tipologie di tensionamento:**

- ◆ **M → meccanico**  
ritensionamento manuale  
stazione di tensionamento singola per tappeti fino a B650, doppia per tappeti di larghezza superiore
- ◆ **P → pneumatico**  
stazione di tensionamento singola per tappeti fino a B650, doppia per tappeti di larghezza superiore  
idoneo per applicazioni ove sia difficoltoso l'accesso al pulitore per il ritensionamento  
facilmente collegabile alla rete di aria compressa
- ◆ **PA → pneumatico autoalimentato**  
stazione di tensionamento singola per tappeti fino a B650, doppia per tappeti di larghezza superiore  
idoneo per applicazioni ove sia difficoltoso l'accesso al pulitore per il ritensionamento  
dotato di albero-serbatoio per l'aria compressa ( $P_{max}=8bar$ )  
facilmente collegabile alla rete di aria compressa o caricabile agevolmente tramite compressore portatile a batteria o pompa manuale in caso di necessità

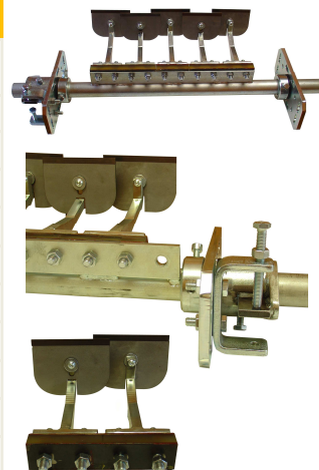
### **LEGENDA**

<b>STD</b>	STANDARD	<b>P</b>	TENSIONAMENTO PNEUMATICO
<b>EL</b>	ELASTOMERO	<b>PA</b>	TENSIONAMENTO PNEUMATICO AUTOALIMENTATO
<b>ACC</b>	ACCIAIO	<b>VE</b>	TENSIONAMENTO AD AZIONE VERTICALE
<b>M</b>	TENSIONAMENTO MECCANICO	<b>TO</b>	TENSIONAMENTO AD AZIONE TORSIONALE

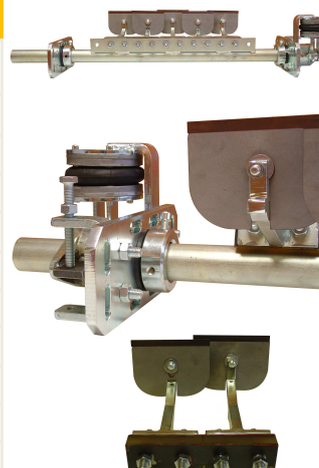
Disegni e dati tecnici non impegnativi

**FINITORE /RASKIA 100 ACC M TO**

Codice	Larghezza tappeto	Larghezza di pulizia	Lunghezza albero	Nr. raschiatori	Stazione di tensionamento	
	B	mm	mm		Singola	Doppia
503315	500	400	1000	4	●	
503316	650	500	1200	5	●	
503317	800	600	1400	6		●
503318	1000	800	1600	8		●
503319	1200	1000	1800	10		●
503320	1400	1200	2200	12		●
503321	1600	1400	2400	14		●
503322	1800	1600	2600	16		●
503323	2000	1800	2800	18		●

**FINITORE /RASKIA 100 ACC P TO**

Codice	Larghezza Tappeto	Larghezza di pulizia	Lunghezza albero	Nr. raschiatori	Stazione di tensionamento	
	B	mm	mm		Singola	Doppia
502301	500	400	1000	4	●	
502302	650	500	1200	5	●	
502303	800	600	1400	6		●
502304	1000	800	1600	8		●
502305	1200	1000	1800	10		●
502306	1400	1200	2200	12		●
502307	1600	1400	2400	14		●
502308	1800	1600	2600	16		●
502309	2000	1800	2800	18		●

**FINITORE AUTOALIMENTATO /RASKIA 100 ACC PA TO**

Codice	Larghezza tappeto	Larghezza di pulizia	Lunghezza albero	Nr. raschiatori	Stazione di tensionamento	
	B	mm	mm		Singola	Doppia
503201	500	400	1000	4	●	
503202	650	500	1200	5	●	
503203	800	600	1400	6		●
503204	1000	800	1600	8		●
503205	1200	1000	1800	10		●
503206	1400	1200	2200	12		●
503207	1600	1400	2400	14		●
503208	1800	1600	2600	16		●
503209	2000	1800	2800	18		●

