



**RM 1270X90**



**RS 1270X90**





**RM 1550X90**



<b>RM / RS</b>									
<b>MODELLO</b>		<b>RM</b>	<b>RM</b>	<b>RM</b>	<b>RM</b>	<b>RS</b>	<b>RS</b>	<b>RS</b>	<b>RS</b>
		<b>1050x90</b>	<b>1270x90</b>	<b>1550x90</b>	<b>2050x95</b>	<b>1050x90</b>	<b>1270x90</b>	<b>1550x90</b>	<b>2050x95</b>
Lunghezza utile	mm	1050	1270	1550	2050	1050	1270	1550	2050
Capacità calandratura	mm	3,0	2,5	2,0	1,5	3,0	2,5	2,0	1,5
Diametro Rulli	mm	90	90	90	95	90	90	90	95
Velocità Rulli (RPM)	mm	6	6	6	6	-	-	-	-
Potenza Motore	kW	1,1	1,1	1,5	1,5	-	-	-	-
Canaline per tondi di ø	mm	4/7/10	4/7/10	4/7/10	4/7/10	4/7/10	4/7/10	4/7/10	4/7/10
Dim. Macch. (LxUxAl) mm		1630x700x1200	1850x700x1200	2130x700x1200	2630x700x1200	2080x700x1250	2300x700x1250	2580x700x1250	3080x700x1250
Peso	kg	455	490	545	665	410	450	560	650

### **MODELLO RM/RS**

#### **CALANDRE A 3 RULLI MOTORIZZATE E MANUALI**

##### **SPECIFICHE TECNICHE E ACCESSORI STANDARD**

- Due rulli motorizzati con sistema di singolo riduttore e ruota dentata (Modelli RM)
- Rulli in acciaio certificato SAE 1050 ad alta resistenza
- Struttura Principale in Ghisa
- Pannello comandi mobile con pedallera nei modelli RM
- Dispositivo calandratura conica
- Staffa Manuale
- Canaline per tondi nella parte terminale dei rulli (4/6/9)
- Precisione di curvatura con Motore Autofrenante nei modelli RM

##### **ACCESSORI A RICHIESTA**

- Posizionamento del Rullo Posteriore motorizzato
- Visualizzatore di quota digitale per rullo posteriore motorizzato
- Rulli temprati ad induzione
- Visualizzatore di quota digitale (Solo per Modelli RM)

##### **Note**

- \* Tutte le specifiche tecniche sono soggette a variazione senza preavviso.
- \* Capacità di curvatura con lamiere con Limite Elastico 260 N/mm<sup>2</sup>
- \* Minimo diametro 1,5 volte diametro del rullo superiore.