



# Macchine rullatrici

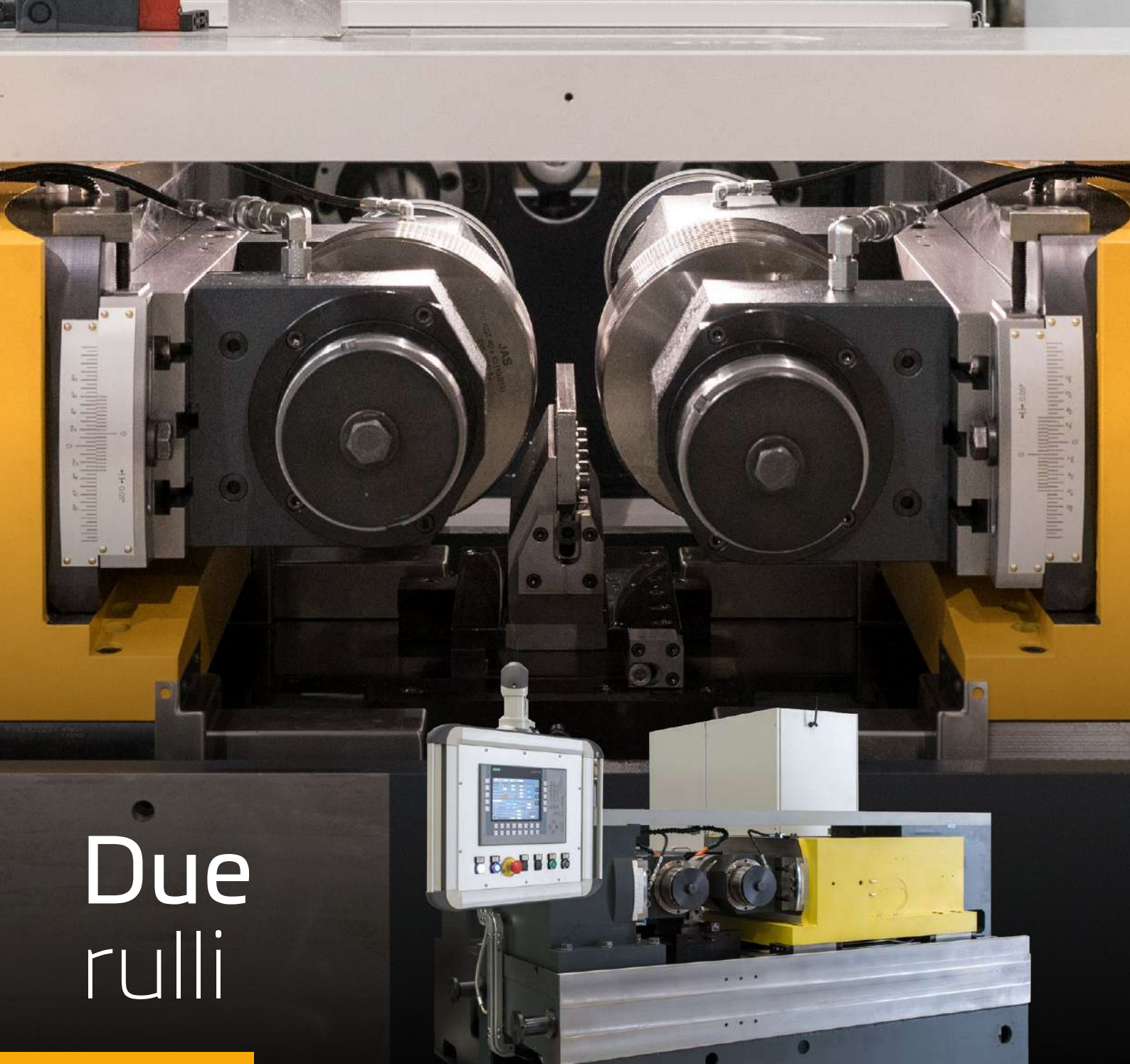
## Linea prodotti

Regg Rolling progetta e produce  
macchine rullatrici di alta qualità e  
precisione a due e tre rulli.

 **Regg Rolling**

HIGH PRECISION ROLLING MACHINES

[www.reggrolling.com](http://www.reggrolling.com)



# Due rulli

Macchina  
rullatrice

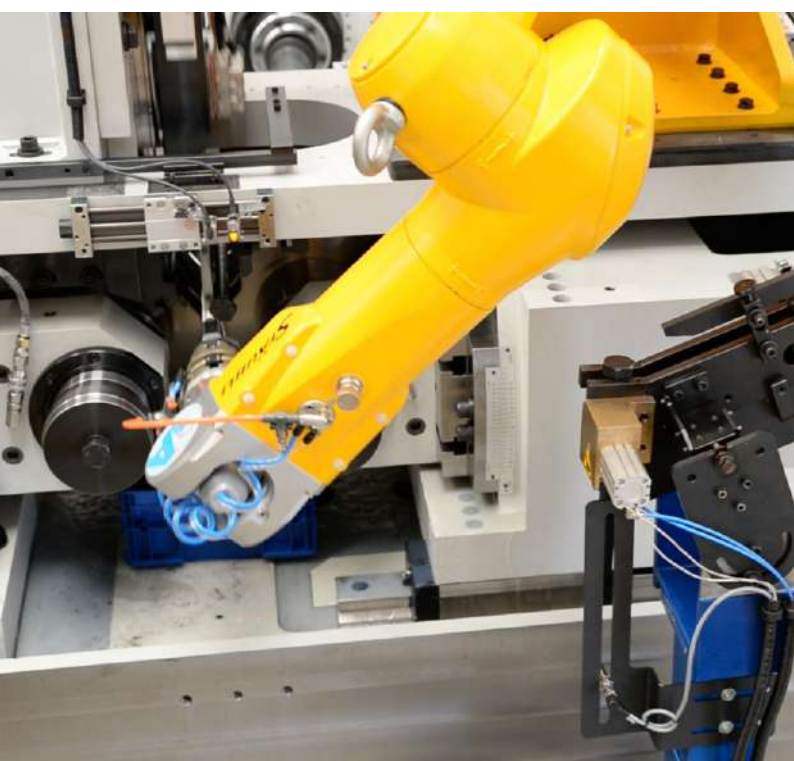
 **Regg Rolling**

HIGH PRECISION ROLLING MACHINES

Una slitta		R40HD	R125HD	R180HD	R300HD	R500HD	R750HD	R1000HD
Pressione Max. applicata	kN	40	125	180	300	500	750	1000
Diametro di rullatura Min.	mm	3	5	5	5	5	10	20
Diametro di rullatura Max.	mm	40	50	70	90	120	150	160
Lunghezza di rullatura a tuffo Max.	mm	100	120	180	210	250	280	300
Lunghezza di rullatura in passata Max.	mm	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita
Potenza motori principali	kW	2x2,98	2x5,22	2 x7,46	2x10,44	2x14,91	2x20,13	2x25,36
Diametro mandrino	mm	40/54	54	69,85	69,85	80	80/100	80/100
Diametro rullo Min.	mm	80	95	160	160	160	200	200
Diametro rullo Max.	mm	180	190	235	235	260	280	320
Peso	kg	2000	2500	3500	4500	5000	7500	12500
Dimensioni (W x L x H)	mm	1100	1400	1670	2000	2450	2450	2600
		1100	1450	1960	2400	2400	1970	3000
		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000

Due slitte		2R125HD	2R180HD	2R300HD	2R500HD	2R750HD	2R1000HD
Pressione Max. applicata	kN	125	180	300	500	750	1000
Diametro di rullatura Min.	mm	2	3	3	5	10	10
Diametro di rullatura Max.	mm	40	50	70	90	130	160
Lunghezza di rullatura a tuffo Max.	mm	120	180	210	250	280	300
Lunghezza di rullatura in passata Max.	mm	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita
Potenza motori principali	kW	2x2,98	2 x7,46	2x10,44	2x14,91	2x20,13	2x25,36
Diametro mandrino	mm	40/54	69,85	69,85	80	100	120
Diametro rullo Min.	mm	80	160	160	160	200	200
Diametro rullo Max.	mm	180	235	235	260	280	300
Peso	kg	2500	3900	4900	6950	8500	10500
Dimensioni (W x L x H)	mm	1750	2200	2300	2650	3050	3150
		1000	2300	2400	2400	2300	3000
		2000	2000	2000	2000	2000	2000

Tutte le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Tutte le immagini sono per solo riferimento. Alcune caratteristiche non sono ottenibili simultaneamente. © Copyright REGG Inspection S.r.l.



## Caratteristiche e vantaggi

- Tutti i componenti meccanici sono stati progettati tramite analisi F.E.M. per ottenere una struttura maggiormente rigida e minore consumo dei rulli.
- Motori diretti e gioco zero dei riduttori sui due mandrini per una perfetta sincronizzazione dei rulli e un veloce setup.
- Nuovo sistema idraulico ad alta velocità fino a 5 volte più veloce rispetto ai sistemi di rullatura tradizionali.
- Controller Siemens PLC / Fanuc CNC per una più semplice manutenzione ed automazione.
- Interfaccia macchina di facile utilizzo tramite software proprietario.
- Stazione di controllo dimensionale per una maggiore vita dei rulli e ispezione del pezzo al 100%.



# Tre rulli

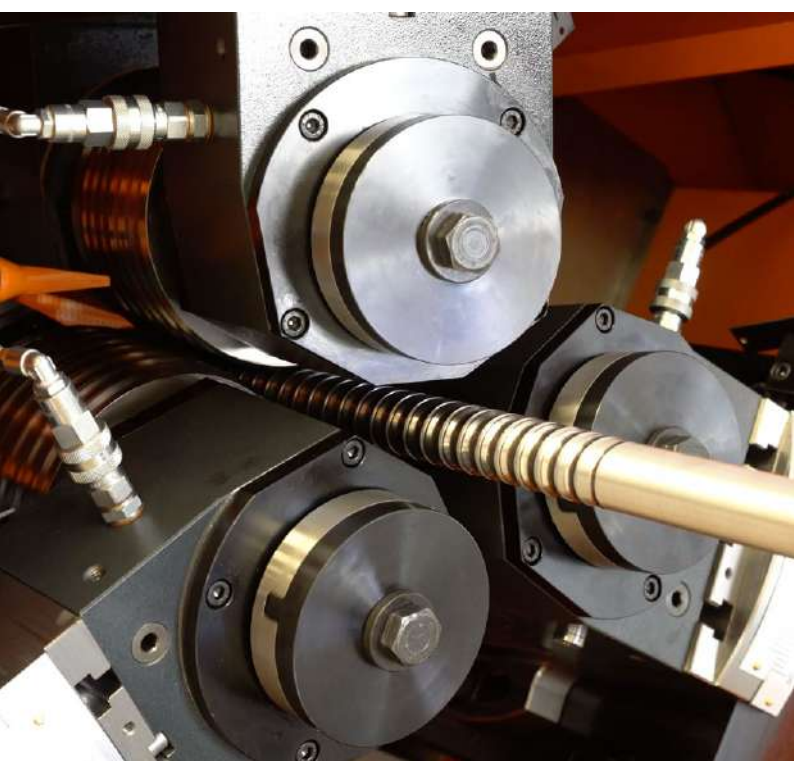
## Macchina rullatrice

 **Regg Rolling**

HIGH PRECISION ROLLING MACHINES

Tre slitte		3R40HD	3R125HD	3R180HD	3R300HD	3R500HD	3R750HD
Pressione Max. applicata	kN	40	125	180	300	500	750
Diametro di rullatura Min.	mm	6	10	17	32	32	40
Diametro di rullatura Max.	mm	8	20	40	60	80	110
Lunghezza di rullatura a tuffo Max.	mm	40	60	90	120	170	230
Lunghezza di rullatura in passata Max.	mm	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita	Infinita
Potenza motori principali	kW	3x3,73	3x3,73	3x5,22	3x7,46	3x11,93	3x14,91
Diametro mandrino	mm	22/25	40	54	69,85	80	80/100
Diametro rullo Min.	mm	40	50	100	120	150	160
Diametro rullo Max.	mm	75	80	170	210	220	230
Peso	kg	2000	2500	5500	7500	16000	16000
Dimensioni (W x L x H)	mm	1500	1750	1800	2200	2800	3100
		1500	1500	2100	2400	2800	2800
		2000	2000	2010	2250	2850	2850

Tutte le specifiche sono soggette a cambiamento senza preavviso. Tutte le immagini sono per solo riferimento. Alcune caratteristiche non sono ottenibili simultaneamente. © Copyright REGG Inspection S.r.l.



## Caratteristiche e vantaggi

- Tutti i componenti meccanici sono stati progettati tramite analisi F.E.M. per ottenere una struttura maggiormente rigida e minore consumo dei rulli.
- Motori diretti e gioco zero dei riduttori sui due mandrini per una perfetta sincronizzazione dei rulli e un veloce setup.
- Nuovo sistema idraulico ad alta velocità fino a 5 volte più veloce rispetto ai sistemi di rullatura tradizionali.
- Controller Siemens PLC / Fanuc CNC per una più semplice manutenzione ed automazione.
- Interfaccia macchina di facile utilizzo tramite software proprietario.
- Stazione di controllo dimensionale per una maggiore vita dei rulli e ispezione del pezzo al 100%.



# Linea PDQ

Macchina  
rullatrice

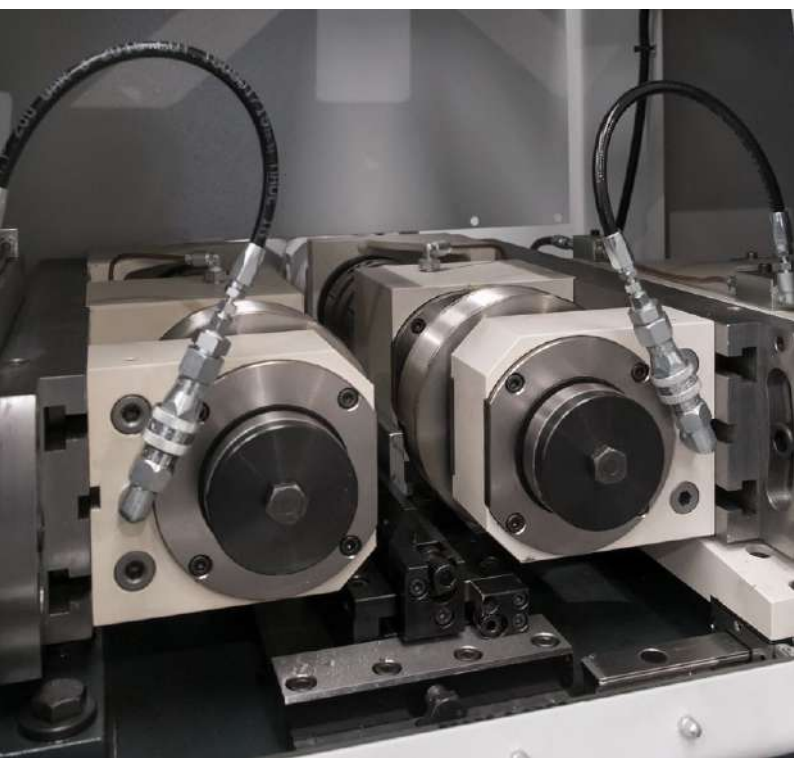
 **ReggRolling**

HIGH PRECISION ROLLING MACHINES



# La più **veloce**

MACCHINA RULLATRICE NELLA SUA CATEGORIA



## Caratteristiche e vantaggi

- Un nuovo sistema di carico per una velocità di produzione fino a 60 pezzi al minuto.
- Tutti i componenti meccanici sono stati progettati tramite analisi F.E.M. per ottenere una struttura maggiormente rigida e minore consumo dei rulli.
- Motori diretti e gioco zero dei riduttori sui due mandrini per una perfetta sincronizzazione dei rulli e un veloce setup.
- Controller Siemens PLC / Fanuc CNC per una più semplice manutenzione ed automazione.
- Manutenzione macchina semplificata, tutti i componenti sono facilmente sostituibili.



## Macchina per tubi alettati

## Macchina per tubi corrugati



## Caratteristiche e vantaggi

- Per tubi in rame, alluminio ed acciaio inossidabile.
- Tutti i componenti meccanici sono stati progettati tramite analisi F.E.M. per ottenere una struttura maggiormente rigida e minore consumo dei rulli.
- Motori diretti e gioco zero dei riduttori sui due mandrini per una perfetta sincronizzazione dei rulli e un veloce setup.
- Nuovo sistema idraulico ad alta velocità fino a 5 volte più veloce rispetto ai sistemi di rullatura tradizionali.
- Controller Siemens PLC / Fanuc CNC per una più semplice manutenzione ed automazione.
- Interfaccia macchina di facile utilizzo tramite software proprietario.



HIGH PRECISION ROLLING MACHINES

### Regg Inspection S.r.l.

Via Ticino, 30/G  
20064 - Gorgonzola (MI) - Italy  
Tel. +39 02 9574 6376 - Fax +39 02 9574 4153  
[customerservice@regginspection.it](mailto:customerservice@regginspection.it)  
[www.regginspection.it](http://www.regginspection.it)

### Regg Inspection Corp.

28003 Center Oaks Ct #107  
Wixom - MI 48393 - USA  
Tel. +1 248 308 3639 - Fax +1 248 493 5920  
[sales@regginspection.com](mailto:sales@regginspection.com)  
[www.regginspection.com](http://www.regginspection.com)

### Regg Inspection GmbH

Finkenweg 27  
D-41352 - Korschenbroich - Germany  
Tel. +49 21 61 47 38 75 7  
[sales@regginspection.de](mailto:sales@regginspection.de)  
[www.regginspection.de](http://www.regginspection.de)

### Regg Japan LLC

Torii Mae 63-2, Azabu-Cho, Miyoshi-Shi, Aichi-Ken  
〒470-0206 - Japan  
Tel. +81 (0)80-1246-0906  
[sales@regginspection.jp](mailto:sales@regginspection.jp)  
[www.regginspection.jp](http://www.regginspection.jp)