

**Scheda tecnica**

**MODELLO**

**201 G**

**CONTROLLO**

**SCP**

Applicabilità a presse:

700-1000

**Ton**

Assi	Y	Z	X	
Corsa	2500	1800	900	mm
velocità	1.8	3	1	m/s
Accelerazione	3	10	4	m/s <sup>2</sup>
Diametro puleggia o pignone	57.2	114.59	66	mm
Rapporto riduttore	5	10	10	j
Velocità motore	3005	2500	2894	min <sup>-1</sup>
Mm per giro motore (SCP)	35.94	72.00	20.73	mm
Tipo di motore B&R	8LSA36.R0030D000-0	8LSA46.R0030D200-0	8LSA36.R0030D000-0	
Tipo di trasmissione	cremagliera	cremagliera	cremagliera	
Riduttore	SP100	SP100	LP90	
Dimensioni e materiale dell'asse	300x200 acciaio	174x136 alluminio	152x155 alluminio	mm
Dimensioni guide	30	15	30	
Distanza tra le guide	238	138(1°ext) 46(2°ext)	124	mm
Asse telescopico	NO	SI	NO	
Dimensioni azionamento B&R Acopos	1045	1090	1022	

Ext = extension

Peso manipolabile

Tempo prelievo

Tempo ciclo a secco

Z=1200mm X=200mm

Y=2500mm Z=1800mm X=200mm

15	<b>Kg</b>
2.29	<b>sec.</b>
8.47	<b>sec.</b>

Nota: I tempi ciclo si intendono senza attrezzature ausiliarie: estrattore, mano

