

**Scheda tecnica**

**MODELLO**  
**CONTROLLO**

**101 G**  
**SCP**

Applicabilità a presse:

150-300

**Ton**

Assi	Y	Z	X	
Corsa	2000	1200	700	mm
velocità	2	4	1	m/s
Accelerazione	5	20	5	m/s <sup>2</sup>
Diametro puleggia o pignone	46.7	114.59	46.7	mm
Rapporto riduttore	3	7	7	j
Velocità motore	2454	2333	2863	min <sup>-1</sup>
Mm per giro motore (SCP)	48.90	102.86	20.96	mm
Tipo di motore B&R	8LSA36.R0030D000-0	8LSA46.R0030D200-0	8LSA36.R0030D000-0	
Tipo di trasmissione	cremagliera	cremagliera	cremagliera	
Riduttore	LP70	SP100	LP70	
Dimensioni e materiale dell'asse	250x150 acciaio	142x90 alluminio	152x155 alluminio	mm
Dimensioni guide	20	15	20	
Distanza tra le guide	198	90	116	mm
Asse telescopico	NO	NO	NO	
Dimensioni azionamento B&R Acopos	1022	1090	1022	

Peso manipolabile

Tempo prelievo

Tempo ciclo a secco

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

Z=1000mm X=150mm

Y=2000mm Z=1200mm X=150mm

8	<b>Kg</b>
1.59	<b>sec.</b>
5.49	<b>sec.</b>

