

**Scheda tecnica**

**MODELLO**  
**CONTROLLO**

**501 G**  
**SCP**

Applicabilità a presse:

3500-4500

**Ton**

Assi	Y	Z	X	
Corsa	5000	3500	2500	mm
velocità	1	1.5	1	m/s
Accelerazione	1	3	1	m/s <sup>2</sup>
Diametro puleggia o pignone	53	53	53	mm
Rapporto riduttore	7	10	7	j
Velocità motore	2522	2703	2522	min <sup>-1</sup>
Mm per giro motore (SCP)	23.79	47.57	23.79	mm
Tipo di motore B&R	8LSA54.R0045D000-0	8LSA56.R0030D200-0	8LSA54.R0045D000-0	
Tipo di trasmissione	cremagliera	cremagliera	cremagliera	
Riduttore	SP100 cremagliera & pignone	SP100 cremagliera & pignone	SP100 cremagliera & pignone	
Dimensioni e materiale dell'asse	800x400 acciaio	1°(370x240) 2°(150x120) acciaio	152x155 alluminio	mm
Dimensioni guide	45	20 (1°ext) 20(2°ext)	45	
Distanza tra le guide	720	277 (1°ext) 110(2°ext)	220	mm
Asse telescopico	NO	SI	NO	
Dimensioni azionamento B&R Acopos	1090	1090	1090	

Ext = extension

Peso manipolabile

Tempo prelievo

Tempo ciclo a secco

Z=2500mm X=1000mm

Y=5000mm Z=3500mm X=1000mm

90

8.33

27.3

**Kg**

**sec.**

**sec.**

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

