

**Scheda tecnica**

**MODELLO**  
**CONTROLLO**

**401 G**  
**SCP**

Applicabilità a presse:

3500-4500

**Ton**

Assi	Y	Z	X	
Corsa	4500	3000	2000	mm
velocità	1	2	1	m/s
Accelerazione	1	3	2	m/s <sup>2</sup>
Diametro puleggia o pignone	53	53	53	mm
Rapporto riduttore	7	7	7	j
Velocità motore	2522	2522	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	600x300 acciaio	1°(300x200) 2°(120x120) acciaio	152x155 alluminio	mm
Dimensioni guide	45	20 (1°ext) 20(2°ext)	45	
Distanza tra le guide	485	227 (1°ext) 80(2°ext)	124	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=2000mm X=1000mm

Y=4500mm Z=3000mm X=1000mm

70	<b>Kg</b>
6.33	<b>sec.</b>
22.67	<b>sec.</b>

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

