

Scheda tecnica

201 GL

SCP

MODELLO

CONTROLLO

Applicabilità a presse:

800-1500

Ton

Assi	Y	Z	X	
Corsa	3000	2000	1200	mm
velocità	1.8	3	1	m/s
Accelerazione	3	10	4	m/s ²
Diametro puleggia o pignone	57.2	114.59	66	mm
Rapporto riduttore	5	10	10	j
Velocità motore	3005	2500	2894	min ⁻¹
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=1400mm X=200mm

Y=3000mm Z=2000mm X=200mm

15	Kg
2.43	sec.
9.29	sec.

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

