

Scheda tecnica

201 GLP

SCP

MODELLO

CONTROLLO

Applicabilità a presse:

1000-2000

Ton

Assi	Y	Z	X	
Corsa	3500	2400	1500	mm
velocità	1.8	2.2	0.7	m/s
Accelerazione	2	4	2	m/s ²
Diametro puleggia o pignone	57.2	114.59	66	mm
Rapporto riduttore	5	16	10	j
Velocità motore	3005	2933	2026	min ⁻¹
Mm per giro motore (SCP)	35.94	45.00	20.73	mm
Tipo di motore B&R	8LSA36.R0030D000-0	8LSA46.R0030D200-0	8LSA36.R0030D000-0	
Tipo di trasmissione	cremagliera	Cinghia	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=1600mm X=400mm

Y=3500mm Z=2400mm X=200mm

25

4.4

14.1

Kg

sec.

sec.

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

