

Scheda tecnica

101 GLP

SCP

MODELLO

CONTROLLO

Applicabilità a presse:

500-800

Ton

Assi	Y	Z	X	
Corsa	2500	1600	900	mm
velocità	2	2.5	1	m/s
Accelerazione	4	8	4	m/s ²
Diametro puleggia o pignone	46.7	114.59	46.7	mm
Rapporto riduttore	3	10	7	j
Velocità motore	2454	2083	2863	min ⁻¹
Mm per giro motore (SCP)	48.90	72.00	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	142x136 alluminio	152x155 alluminio	mm
Dimensioni guide	20	15	20	
Distanza tra le guide	198	138(1°ext) 46(2°ext)	116	mm
Asse telescopico	NO	SI	NO	
Dimensioni azionamento B&R Acopos	1022	1090	1022	

Ext = extension

Peso manipolabile

Tempo prelievo

Tempo ciclo a secco

Z=1200mm X=200mm

Y=2500mm Z=1600mm X=200mm

15

2.8

8.2

Kg

sec.

sec.

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

