

**Scheda tecnica**

**MODELLO**

**91 G**

**CONTROLLO**

**SCP**

Applicabilità a presse:

150-300

**Ton**

Asi	Y	Z	X	
Corsa	2000	1200	600	mm
velocità	2.5	4	1	m/s
Accelerazione	6	20	9	m/s <sup>2</sup>
Diametro puleggia o pignone	46.7	70	38.2	mm
Rapporto riduttore	3	3	10	j
Velocità motore	3067	3274	5000	min <sup>-1</sup>
Mm per giro motore (SCP)	48.90	73.30	12.00	mm
Tipo di motore B&R	8LSA36.R0030D000-0	8LSA44.R0045D200-0	8LSA26.R0060D000-0	
Tipo di trasmissione	cremagliera	cremagliera	cremagliera	
Riduttore	LP70	PL90	CP60	
Dimensioni e materiale dell'asse	220x120 acciaio	70x70 alluminio	200x110 alluminio	mm
Dimensioni guide	20	15	20	
Distanza tra le guide	170	35	130	mm
Asse telescopico	NO	NO	NO	
Dimensioni azionamento B&R Acopos	1022	1090	1010	

Peso manipolabile

Tempo prelievo

Tempo ciclo a secco

Z=1000mm X=100mm

Y=2000mm Z=1200mm X=100mm

8	<b>Kg</b>
1.32	<b>sec.</b>
4.85	<b>sec.</b>

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

