

3.5 MORSA GIREVOLE IN CONTINUO (ASSE A)

Risoluzione	°	0.005
Velocità massima di rotazione in rapido	g/1'	100
Velocità massima di rotazione in lavoro	g/1'	0 - 100
Tempo di rotazione su 180°	sec.	0.5
Coppia continuativa	Nm	100
Coppia massima frenante	Nm	900 x 2
Forza di bloccaggio max.	N	18.000
Luce morse chiuse	mm	160
Luce morse aperte	mm	210
Minimo diametro rotante sul banco	mm	168
Massimo diametro rotante sul banco	mm	200

3.6 PRECISIONI ASSI LINEARI (UNI 10791/4)

Precisione di Posizionamento P	mm	0.010
Ripetibilità media di posizionamento P _s	mm	0.005
Errore medio di inversione U	mm	0.003

3.7 IMPIANTO ELETTRICO

Potenza totale installata	kW	40
Tensione di rete	V	400 ± 10%
Frequenza di rete	Hz	50
Alimentazione Controllo Numerico	V	220 AC
Tensione ai circuiti di comando	V	110 AC / 24 DC
Grado di protezione armadio elettrico	IP	54

3.8 IMPIANTO OLEODINAMICO

Capacità serbatoio	l	90
Pressione max. di lavoro	bar	100
Pressione min. di lavoro	bar	90
Pressione minima	bar	70
Potenza max. motore	kW	3.7

3.9 IMPIANTO PNEUMATICO

Pressione	bar	6
Portata	L/min	100