



R.E.M. s.r.l.

Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR)

Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345

Email PEC: rem-motori@messaggipec.it

Email : info@rem-motori.it ; amministratore@rem-motori.it

Sito Internet: www.rem-motori.it



Dasa-Rägister
EN ISO 9001:2008
IQ-0310-05

CERTIFICATO N. 581192				11.01.19	
Cliente		R.E.M. S.r.l.		Ordine	0553 del 27.11.18
Tipo/Disegno		SIEMENS 000 605 257		Matricola	3687
Velocità max (r.p.m)		8.000		Senso di rotazione	Destro e sinistro
Posizione di lavcro		Verticale		Tipo di lubrificazione	Grasso
Tipo attacco utensile		Cilindrico		Tipo refrigerante motore	Acqua
CONTROLLO FINALE				Valori prescritti	Valori rilevati
Run-out radiale				A ≤ 0,004 mm	0,005 mm
Run-out assiale				B ≤ 0,002 mm	mm
Run-out misurato a 300 mm				C ≤ 0,025 mm	mm
Temperatura				T1	22,6 °C
Temperatura				T2	22,1 °C
Sonda termica motore	KTY	570 Ω	KTY2	Ω	Bimetallica
Sonda termica cuscinetti				PT100	Ω
Livello vibrazione anteriore					0,8 mm/sec
Livello di vibrazione posteriore					0,8 mm/sec
Forza di trattenimento utensile					daN
Quota pinza avanti					mm
Quota pinza indietro senza utensile					mm
Valore sensore analogico pinza aperta					V
Valore sensore analogico utensile agganciato					V
Valore sensore analogico senza utensile					V
Spostamento assiale albero in fase di cambio utensile					mm
PROVE ESEGUITE					
Controllo funzionale di tenuta circuito refrigerante motore				(8 ore a 6 bar)	
Controllo funzionale aria di tenuta				(0,8 bar all'entrata del mandrino)	
Controllo funzionale pistone cambio utensile				(minimo 100 cicli)	
Controllo taratura ruota fonica				(secondo direttive)	OK
Motore resistenza fasi / rigidità / surge/ isolamento				MACCHINA RISATTI H4-M5 9	OK
NOTE :				FIRMA	

