

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

## Via Ferruccia, 16/a – 03010 Patrica (FR) Tel. 0775 830116 – Fax 0775 839345 SDI-M5UXCR1

Email PEC: rem-motori@messaggipec.it

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

Sito Internet: www.rem-motori.it

Verbale di collaudo Motore C.A. Patrica, lì 26/04/2022 Dasa-Rägister
UNI EN 150 9001:2015
10-0310-05

Spett.le		
INTER!	NATIONAL PAPER ITALIA s.r.l.	
VIA OR	NAGO, 55	
20882	BELLUSCO	( MB

Verbale n° 15659 Comm. n° 20220215	Motore n° <b>5000</b> Specifiche: MO		atricola A 200L-4 KW.30 G.145	50 V.380/660	0-400/690 A.59,5/34,3-56,5/32,8	
	KW	7.30				
	Cuscinetto L.C.: 6312/C3		3	Cuscinetto L.O.C.: 6312/C3		
	60 Volt, 13 Ampere, 1 della protezione termi		n.	450050		
	RESISTENZA STATORICA Ω	ISOLAMENTO VERS MASSA Ω	0	MEGGER VOLT	PROVA RIGIDITA' V PER UN 1 MIN CEI-EN 60034-1:2000-10	
FASE U	0.25	>1999		1000	Avv. Nuovo:	
FASE V	0.25	>1999			Avv. Riparato: <b>OK</b>	
FASE W	0.25	>1999	<del></del>		Avv. Revis.: <b>OK</b>	
	Temperatura collaudo:	15°C			Altro:	
Nm Motore: Nm Freno:		Resolve Encode				
Vibrazione ma Lato Comando Lato Opp. Comando						
Giri/min.	1500					
Grado Vibrazione	: ISO10816-3 MACCHINI	E GRUPPO 2				
CUSCINETTO DBC/DBM 10/20	LATO COM	ANDO	LATO OPP. COMANDO	0	GIRI/min	
	DBI: 18		DBI: 18		DBI: 1500	
	DBC: 4 DBM: <b>13</b>		DBC: <b>3</b> DBM: <b>11</b>		DBC: 1500  DBM: 1500	
	<u> 13</u>		<u> 11</u>		<i>Вы</i> й. <u>1300</u>	
SURGE TEST	ESITO					
2E+1000	ок					

Firma Collaudatore ANGELO LISI

MOD 7C06 Pagina 1 di 1