

KRPX				Pagina	
Scheda di prestazione		RX183-007-D	1/2		
CLIENTE:	FAGIMA	RIF. ORDINE CLIENTE:	864 FAGIMA		
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	213848		
DESIGNAZIONE:	KRPX2+M.21.3.H.28/38	NUMERO DI SERIE:	902961		
RIFERIMENTO:	RX131478-11	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX128581-01		
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)					
OSSERVAZIONE SPECIFICA:					
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.					
REDEX		ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr		Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr	

KRPX				Pagina																																																																																																																																																																																																																																																																										
Scheda di prestazione		RX183-007-D	2/2																																																																																																																																																																																																																																																																											
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:			SN:	902961																																																																																																																																																																																																																																																																										
General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table><tr><th colspan="5">CASSA ESTERNA</th><th colspan="5">CASSA ESTERNA</th><th colspan="5">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="4">richiesta</th><th>misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th>misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th>misurata</th></tr><tr><td colspan="4"></td><td>B5990</td><td colspan="4"></td><td>60</td><td colspan="4"></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Y2</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td></td><td>L1</td><td>60</td><td>Cr</td><td>60</td><td></td><td>Ø</td><td>B</td><td>181</td><td>µm</td><td>181</td></tr><tr><td>Ø</td><td>S2</td><td>165</td><td>+0,1 -0,1</td><td>Cr</td><td>165</td><td></td><td>L2</td><td>60</td><td>Cr</td><td>60</td><td></td><td>Ø</td><td>C</td><td>38</td><td>+0,05 +0,025</td><td>µm</td><td>38,05</td></tr><tr><td></td><td>A</td><td>332</td><td>µm</td><td>332,8</td><td></td><td>J</td><td>130</td><td>Cr</td><td>130</td><td></td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8,5</td></tr><tr><td></td><td>E</td><td>240</td><td>Cr</td><td>240</td><td>2 x 4Ø</td><td>K</td><td>11</td><td>Cr</td><td>11</td><td></td><td>Ø</td><td>S1</td><td>215</td><td>Cr</td><td>215</td></tr><tr><td></td><td>O</td><td>15</td><td>Cr</td><td>15</td><td></td><td>Y4</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td></td><td>Ø</td><td>Y1</td><td>M12</td><td>Pg</td><td>M12</td></tr><tr><td></td><td>P1</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td></td><td>F1</td><td>40</td><td>Cr</td><td>40</td><td colspan="5" rowspan="2">Coppia in ingresso a vuoto</td></tr><tr><td></td><td>P2</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 1Ø</td><td>F2</td><td>24</td><td>Cr</td><td>24</td></tr><tr><td></td><td>P3</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 4Ø</td><td>Y7</td><td>10</td><td>µm</td><td>10</td><td colspan="5">linea 1</td><td>1 Nm</td></tr><tr><td></td><td>P4</td><td>30</td><td>Cr</td><td>30</td><td>2 x 5Ø</td><td>Y6</td><td>15,5</td><td>µm</td><td>15,5</td><td colspan="5" rowspan="2">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td></td></tr><tr><td></td><td>T</td><td>14</td><td>Cr</td><td>14</td><td></td><td>Y5</td><td>24</td><td>µm</td><td>24</td></tr><tr><td></td><td>U</td><td>26</td><td>Cr</td><td>26</td><td>⊥</td><td>M H6</td><td>10</td><td>+0,009 0</td><td>Cmm</td><td>10,003</td><td colspan="4">Rigidità radiale (N/µm)</td><td></td></tr><tr><td>2 x 1Ø</td><td>Y3</td><td>M6x12</td><td>Pg</td><td>M6x12</td><td></td><td>m</td><td>0,05</td><td>Cmm</td><td>0,018</td><td></td><td>Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td>1</td><td>243,75</td></tr><tr><td></td><td>R</td><td>186</td><td>+0,2 +0,1</td><td>Cmm</td><td>186,164</td><td>N</td><td>55</td><td>+0,1 -0,1</td><td>Cmm</td><td>54,977</td><td>Rigidità radiale (N/µm)</td><td>1</td><td>553</td></tr><tr><td>⊙</td><td>r</td><td>0,1</td><td>Cmm</td><td>0,06</td><td>A</td><td>W</td><td>110</td><td>+0,02 -0,02</td><td>Cmm</td><td>110,015</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>//</td><td>w</td><td>0,03</td><td>/A</td><td>Cmm</td><td>0,001</td><td colspan="3"></td></tr></table>					CASSA ESTERNA					CASSA ESTERNA					FLANGIA DEL MOTORE					richiesta				misurata	richiesta				misurata	richiesta				misurata					B5990					60							Y2	M6x12	Pg	M6x12		L1	60	Cr	60		Ø	B	181	µm	181	Ø	S2	165	+0,1 -0,1	Cr	165		L2	60	Cr	60		Ø	C	38	+0,05 +0,025	µm	38,05		A	332	µm	332,8		J	130	Cr	130			D	8	Cr	8,5		E	240	Cr	240	2 x 4Ø	K	11	Cr	11		Ø	S1	215	Cr	215		O	15	Cr	15		Y4	M6x12	Pg	M6x12		Ø	Y1	M12	Pg	M12		P1	30	Cr	30		F1	40	Cr	40	Coppia in ingresso a vuoto						P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	F2	24	Cr	24		P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y7	10	µm	10	linea 1					1 Nm		P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y6	15,5	µm	15,5	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)							T	14	Cr	14		Y5	24	µm	24		U	26	Cr	26	⊥	M H6	10	+0,009 0	Cmm	10,003	Rigidità radiale (N/µm)					2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		m	0,05	Cmm	0,018		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75		R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,164	N	55	+0,1 -0,1	Cmm	54,977	Rigidità radiale (N/µm)	1	553	⊙	r	0,1	Cmm	0,06	A	W	110	+0,02 -0,02	Cmm	110,015									//	w	0,03	/A	Cmm	0,001			
CASSA ESTERNA					CASSA ESTERNA					FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																																																				
richiesta				misurata	richiesta				misurata	richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																																																																
				B5990					60																																																																																																																																																																																																																																																																					
	Y2	M6x12	Pg	M6x12		L1	60	Cr	60		Ø	B	181	µm	181																																																																																																																																																																																																																																																															
Ø	S2	165	+0,1 -0,1	Cr	165		L2	60	Cr	60		Ø	C	38	+0,05 +0,025	µm	38,05																																																																																																																																																																																																																																																													
	A	332	µm	332,8		J	130	Cr	130			D	8	Cr	8,5																																																																																																																																																																																																																																																															
	E	240	Cr	240	2 x 4Ø	K	11	Cr	11		Ø	S1	215	Cr	215																																																																																																																																																																																																																																																															
	O	15	Cr	15		Y4	M6x12	Pg	M6x12		Ø	Y1	M12	Pg	M12																																																																																																																																																																																																																																																															
	P1	30	Cr	30		F1	40	Cr	40	Coppia in ingresso a vuoto																																																																																																																																																																																																																																																																				
	P2	30	Cr	30	2 x 1Ø	F2	24	Cr	24																																																																																																																																																																																																																																																																					
	P3	30	Cr	30	2 x 4Ø	Y7	10	µm	10	linea 1					1 Nm																																																																																																																																																																																																																																																															
	P4	30	Cr	30	2 x 5Ø	Y6	15,5	µm	15,5	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)																																																																																																																																																																																																																																																																				
	T	14	Cr	14		Y5	24	µm	24																																																																																																																																																																																																																																																																					
	U	26	Cr	26	⊥	M H6	10	+0,009 0	Cmm	10,003	Rigidità radiale (N/µm)																																																																																																																																																																																																																																																																			
2 x 1Ø	Y3	M6x12	Pg	M6x12		m	0,05	Cmm	0,018		Rigidità torsionale (Nm/arcmin)	1	243,75																																																																																																																																																																																																																																																																	
	R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,164	N	55	+0,1 -0,1	Cmm	54,977	Rigidità radiale (N/µm)	1	553																																																																																																																																																																																																																																																																	
⊙	r	0,1	Cmm	0,06	A	W	110	+0,02 -0,02	Cmm	110,015																																																																																																																																																																																																																																																																				
					//	w	0,03	/A	Cmm	0,001																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table><tr><th colspan="5">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="2">Livello di rumore</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td>M2621</td><td>@1600 rpm entrata (dB(A))</td><td>61,5</td></tr><tr><th colspan="7">Scostamento (su 4 denti)</th></tr><tr><td></td><td>G1</td><td>44,27</td><td>0 -0,03</td><td>Cmm</td><td>44,255</td><td></td></tr><tr><td>↗</td><td>g1</td><td>0,022</td><td></td><td>Di</td><td>0,005</td><td></td></tr></table>					PIGNONE IN USCITA					Livello di rumore							M2621	@1600 rpm entrata (dB(A))	61,5	Scostamento (su 4 denti)								G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44,255		↗	g1	0,022		Di	0,005																																																																																																																																																																																																																																							
PIGNONE IN USCITA					Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																																																									
					M2621	@1600 rpm entrata (dB(A))	61,5																																																																																																																																																																																																																																																																							
Scostamento (su 4 denti)																																																																																																																																																																																																																																																																														
	G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44,255																																																																																																																																																																																																																																																																									
↗	g1	0,022		Di	0,005																																																																																																																																																																																																																																																																									
Date: 08/03/2019 Visa: C DE MIRANDA																																																																																																																																																																																																																																																																														
Version: A																																																																																																																																																																																																																																																																														
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.																																																																																																																																																																																																																																																																														
REDEX		ZI-BP79 F45210 FERRIERES www.redex.fr		Tel: +33 2 38 94 42 00 Fax: +33 2 38 94 42 99 Email: info@redex.fr																																																																																																																																																																																																																																																																										