

KRP				Page																																																																																																																																																																																																																																																	
Scheda di prestazione		RX183-006-A		1/2																																																																																																																																																																																																																																																	
CLIENTE: MARCHINA		RIF. ORDINE CLIENTE: MARCHINA 886		INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 896320																																																																																																																																																																																																																																																	
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l		ORDINE INTERNO: 208934																																																																																																																																																																																																																																																			
DESIGNAZIONE: KRP1+M.31.3.H.22/32		NUMERO DI SERIE: 896320																																																																																																																																																																																																																																																			
RIFERIMENTO: RX129833-12		RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX128707-02																																																																																																																																																																																																																																																			
General tolerance: Js13 Cmm Automatic / manual coordinate-measuring machine µm Micrometer Cr Calliper rule Di Dial indicator Pg Plug gauge																																																																																																																																																																																																																																																					
Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRP (182/008)																																																																																																																																																																																																																																																					
<table><tr><th colspan="5">CASSA ESTERNA</th><th colspan="4">PIGNONE IN USCITA</th><th colspan="4">FLANGIA DEL MOTORE</th></tr><tr><th colspan="5">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th><th colspan="4">richiesta</th><th colspan="2">misurata</th></tr><tr><td colspan="5"></td><td colspan="2">K1628</td><td colspan="4"></td><td colspan="2">R1213</td><td colspan="4"></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="5">E1</td><td>152h7⁰_{-0,04}</td><td>µm</td><td colspan="2">151.98</td><td colspan="4">Scostamento (su 3 denti)</td><td colspan="2">Ø</td><td>B</td><td>111</td><td>µm</td><td>111.01</td></tr><tr><td colspan="5">E2</td><td>140h7⁰_{-0,04}</td><td>µm</td><td colspan="2">139.98</td><td colspan="4">G1</td><td>23,28⁰_{-0,03}</td><td>Cmm</td><td colspan="2">23,265</td><td>Ø</td><td>C</td><td>24^{+0,041}_{+0,02}</td><td>µm</td><td>24.04</td></tr><tr><td colspan="5">n x H on PCD J</td><td>12 Ø6,5 on PCD 168</td><td>Cr</td><td colspan="2">OK</td><td colspan="4">g1</td><td>0,021</td><td>Di</td><td colspan="2">0,02</td><td></td><td>D</td><td>8</td><td>Cr</td><td>8.5</td></tr><tr><td colspan="5">A</td><td>219,5</td><td>µm</td><td colspan="2">220.02</td><td colspan="4">Coppia in ingresso a vuoto</td><td colspan="4">Ø</td><td>S1</td><td>130</td><td>Cr</td><td>130</td></tr><tr><td colspan="5">L</td><td>71</td><td>µm</td><td colspan="2">70.76</td><td colspan="4">linea 1</td><td colspan="2">0,5 Nm</td><td colspan="4">Ø</td><td>Y1</td><td>M8</td><td>Pg</td><td>OK</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Livello di rumore</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">@2600 rpm entrata (dB(A))</td><td colspan="2">72,5</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Rigidità torsionale (Nm/arcmin)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">86</td></tr><tr><td colspan="6"></td><td colspan="6"></td><td colspan="6">Rigidità radiale (N/µm)</td><td colspan="2">1</td><td colspan="2">378</td></tr></table>						CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE				richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata							K1628						R1213								E1					152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151.98		Scostamento (su 3 denti)				Ø		B	111	µm	111.01	E2					140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139.98		G1				23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265		Ø	C	24 ^{+0,041} _{+0,02}	µm	24.04	n x H on PCD J					12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	OK		g1				0,021	Di	0,02			D	8	Cr	8.5	A					219,5	µm	220.02		Coppia in ingresso a vuoto				Ø				S1	130	Cr	130	L					71	µm	70.76		linea 1				0,5 Nm		Ø				Y1	M8	Pg	OK													Livello di rumore																		@2600 rpm entrata (dB(A))						72,5														Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		86														Rigidità radiale (N/µm)						1		378	
CASSA ESTERNA					PIGNONE IN USCITA				FLANGIA DEL MOTORE																																																																																																																																																																																																																																												
richiesta					misurata		richiesta				misurata		richiesta				misurata																																																																																																																																																																																																																																				
					K1628						R1213																																																																																																																																																																																																																																										
E1					152h7 ⁰ _{-0,04}	µm	151.98		Scostamento (su 3 denti)				Ø		B	111	µm	111.01																																																																																																																																																																																																																																			
E2					140h7 ⁰ _{-0,04}	µm	139.98		G1				23,28 ⁰ _{-0,03}	Cmm	23,265		Ø	C	24 ^{+0,041} _{+0,02}	µm	24.04																																																																																																																																																																																																																																
n x H on PCD J					12 Ø6,5 on PCD 168	Cr	OK		g1				0,021	Di	0,02			D	8	Cr	8.5																																																																																																																																																																																																																																
A					219,5	µm	220.02		Coppia in ingresso a vuoto				Ø				S1	130	Cr	130																																																																																																																																																																																																																																	
L					71	µm	70.76		linea 1				0,5 Nm		Ø				Y1	M8	Pg	OK																																																																																																																																																																																																																															
												Livello di rumore																																																																																																																																																																																																																																									
												@2600 rpm entrata (dB(A))						72,5																																																																																																																																																																																																																																			
												Rigidità torsionale (Nm/arcmin)						1		86																																																																																																																																																																																																																																	
												Rigidità radiale (N/µm)						1		378																																																																																																																																																																																																																																	
OSSERVAZIONE SPECIFICA:																																																																																																																																																																																																																																																					
Date: 23/10/2014						Visa: JJ PELLÉ																																																																																																																																																																																																																																															
Version: A																																																																																																																																																																																																																																																					
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo																																																																																																																																																																																																																																																					
REDEX ANDANTEX						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																																																																																																																																																																																																																																									
REDEX ANDANTEX						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																																																																																																																																																																																																																																									