

CLIENTE:	<b>INNSE</b>	RIF. ORDINE CLIENTE:	<b>*30 INNSE</b>
DISTRIBUTORE:	<b>ANDANTEX S.r.l</b>	ORDINE INTERNO:	<b>217550</b>
DESIGNAZIONE:	<b>KRPX2.M1.17.3.H.28/38</b>	NUMERO DI SERIE:	<b>907602</b>
RIFERIMENTO:	<b>RX134762-41</b>	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	<b>RX128581-01</b>

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:	SN: <b>907602</b>
----------------------------------	-------------------



Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso KRPX (182/010)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

General tolerance: Js13 **Cmm** Automatic / manual coordinate-measuring machine **µm** Micrometer **Cr** Calliper rule **Di** Dial indicator **Pg** Plug gauge

CASSA ESTERNA				CASSA ESTERNA				FLANGIA DEL MOTORE						
richiesta		misurata		richiesta		misurata		richiesta		misurata				
			F70	L1	60	Cr	60	∅	B	181	µm	181		
∅	Y2	M6x12	Pg	M6x12	L2	60	Cr	60	∅	C	38	+0,05 +0,025	µm	38,04
	A	332	µm	332,62	J	130	Cr	130		D	8	Cr	8,6	
	E	240	Cr	240	K	11	Cr	11	∅	S1	215	Cr	215	
	O	15	Cr	15	F1	40	Cr	40	∅	Y1	M12	Pg	M12	
	P1	30	Cr	30	F2	24	Cr	24	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>					
	P2	30	Cr	30	2 x 1∅	Y7	10	µm	10	linea 1		1,3 Nm		
	P3	30	Cr	30	2 x 4∅	Y6	15,5	µm	15,5	<b>Linea Rigidità</b>				
	P4	30	Cr	30	2 x 5∅	Y5	24	µm	24	Rigidità torsionale (Nm/arcmin)		1	243,75	
	T	14	Cr	14	M H6	10	+0,009 0	Cmm	10,002	Rigidità radiale (N/µm)		1	610	
2 x 1∅	Y3	M6x12	Pg	M6x12	⊥	m	0,05	Cmm	0,007					
	R	186	+0,2 +0,1	Cmm	186,152	A								
⊙	r	0,1	Cmm	0,017	//	w	0,03	/A	Cmm	0,001				

PIGNONE IN USCITA				Livello di rumore	
			F2792	@1600 rpm entrata (dB(A))	67,5
Scostamento (su 4 denti)					
	G1	44,27	0 -0,03	Cmm	44,245
↗	g1	0,022		Di	0,01

Date: **12/06/2023**

Visa: **C DE MIRANDA**

Version: **A**

Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.