	Pagina							
	Scheda di presta	azione	RX183/005-B	1/2				
CLIENTE:	GUEDEL SP Z.O.O	RIF. ORDINE CLIENTE:	ZD/R/	001/09/18	INT			
DISTRIBUTORE:		ORDINE INTERNO:	21347	76				
DESIGNAZIONE:	DRP4+R.91.4.H	NUMERO DI SERIE:	90278	30				
RIFERIMENTO:	RX129047-33	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA	MOTORE: RX12	RX129551-01				

## Valore di precarico meccanico

Il precarico del Vostro DUALDRIVE è stato calcolato in base ai dati della Vostra applicazione ed anche in base alle caratteristiche proprie del Vostro

La coppia calcolata di seguito riportata potrà essere eventualmente maggiorata, ma fino al valore limite massimo di seguito indicato.

Un precarico troppo elevato riduce il rendimento globale del riduttore e potrebbe ridurre la vita utile della cremagliera e del Vostro DUALDRIVE.

Coppia di precarico ottimale Tp:

A seconda dell'applicazione

Coppia di precarico massima:

18,1 Nm

Per l'installazione, fare riferimento al manuale d'uso DRP (182/009)

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

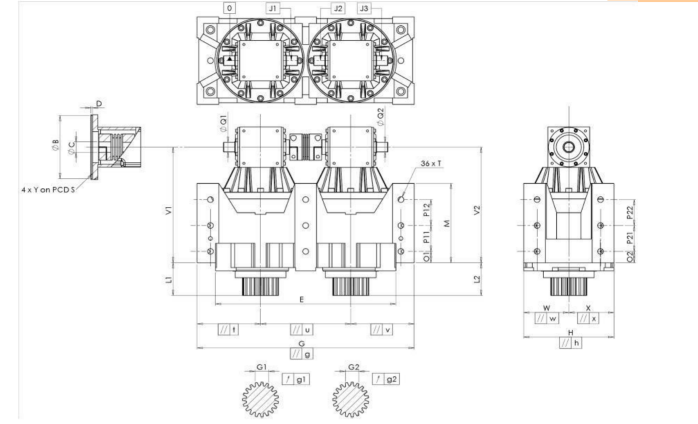
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.



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

ERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:



**DRP** 

Scheda di prestazione

Ľ	coordinate-measuring machine																					
	CASSA ESTERNA						CASSA ESTERNA								FLANGIA DEL MOTORE							
	richiesta				misurata			richiesta			r	nisurata		richiesta misi			nisurata					
L					A9072				01	43		Cr	43							M5911		
		E	640 .	0 -0,1	Cmm	639,999			P11	100		Cr	100		Ø	В	180	+0,054 +0,014	μm	180,033		
		G		+0,2 -0,2	Cmm	800,081			P12	100		Cr	100		Ø	С	38	+0,05 +0,025	μm	38,04		
	//	g	0,05		Cmm	0,012			М	288	+0,1 -0,1	Cmm	288,013			D	8		Cr	8,11		
	//	t	0,05		Cmm	0,007			02	43		Cr	43		Ø	S	215		Cr	215		
	//	u	0,035		Cmm	0,008			P21	100		Cr	100		Ø	Υ	M12		Pg	M12		
	//	v	0,05		Cmm	0,002			P22	100		Cr	100									
Γ		W	160		Cmm	160,005		Ø	Т	M24		Pg	M24									
Γ	//	w	0,04		Cmm	0,002	PIGNONE IN USCITA							l								
		Х	160		Cmm	160																
	//	х	0.04		Cmm	0,001	Pignone 1					M466										
⊢	+ **	Н	000	+0,04	-	320,004	L	Scostamento (su 3					i)									
╌	//	h		-0,04	Cmm	0,012	L		G1	46,9	0 -0,03	Cmm	46,88									
$\perp$	+ "	V1	0,02		Cmm	· ·	L	1	g1	0,022		Di	0,015				Linea		Rigidità			
$\vdash$	+		435		Cmm	435,177		Diamone 2						Rigidità torsionale					745,99			
⊢	+	L1	120		Cmm	120,183	H		Pignone 2			M459			(Nm/arcmin) 2					745,99		
L	-	V2	435		Cmm	435,266		Scostamento (su 3				denti)			Rigidità radiale			1		1099		
L		L2	120		Cmm	120,266			G2	46,9	-0,03	Cmm	46,88		(N/µm)			2		1217		
L	Ø	Q1	35 .	+0,011 -0,005	Cmm	35,005			g2	0,022		Di	0,01	Н		\ F /				1417		
	Ø	Q2		+0,011 -0,005	Cmm	35,005	Coppia in ingresso a vuoto						to	Livello di rumore								
		J1		/0	μm	0,015	┝	linea						@1300 rpm entrata (dB(A))					71,5			
		J2		/0	μm	0,03	$\vdash$	linea 2					1,5 Nm									
									IIIIC	1 4			I b Nim									

05/02/2019

/0 µm

0.03

J3

Versione: A

Automatic / manual

Cmm

linea 2

C DE MIRANDA

1,5 Nm



Di

Pg

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

Pagina

2/2

902780

RX183/005-B

SN: