

CLIENTE: PACHERA ANTONIO **RIF. ORDINE CLIENTE:** 707 PACHERA ANTONIO
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l **ORDINE INTERNO:** 214742
DESIGNAZIONE: DRP2+R.31.4.H **NUMERO DI SERIE:** 904158
RIFERIMENTO: RX128950-12 **RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:** RX129506-08

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 riduttore.

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:	18,7 Nm

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

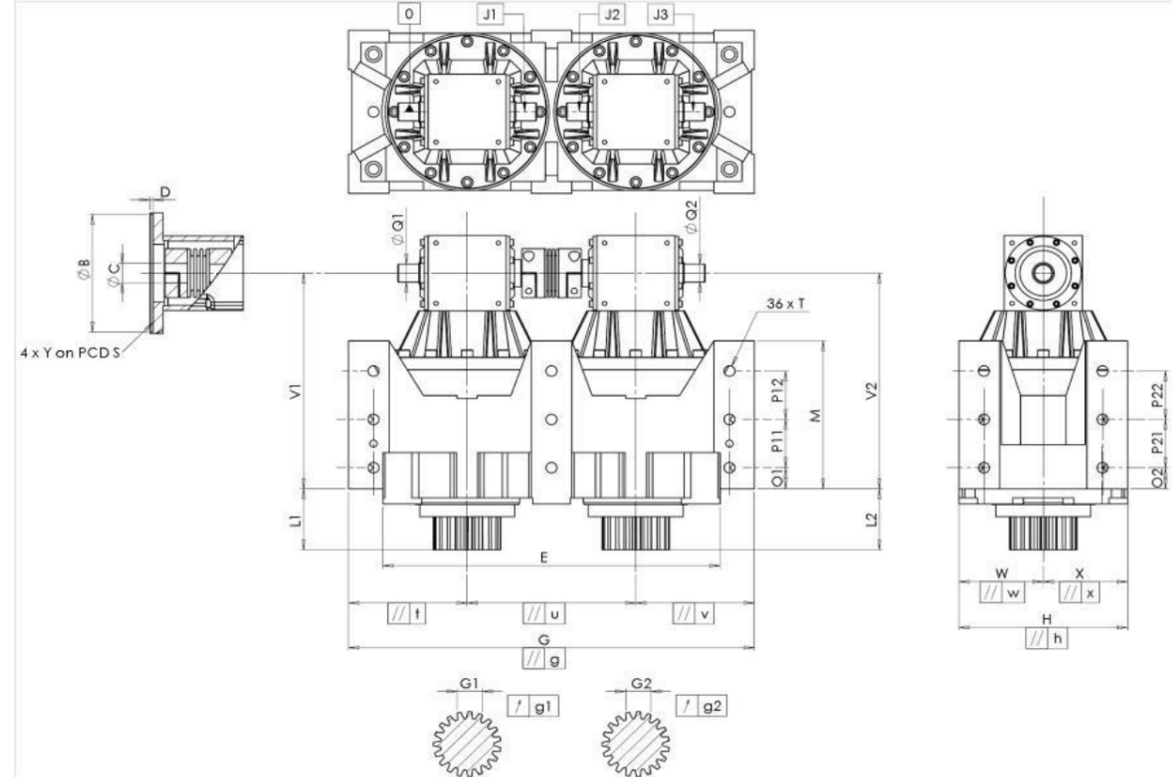
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.



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

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 904158



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	
		C560		O1 30		Cr 30				B7793	
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm 459,974		P11 75	Cr 75		Ø B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	130,018
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 560,076		P12 75	Cr 75		Ø C	24 ^{+0,041} _{+0,02}	µm	24,04
//	g	0,045	Cmm 0,009		M 210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm 209,956		D	8	Cr	8,095
//	t	0,045	Cmm 0,001		O2 30	Cr 30		Ø S	165	Cr	165
//	u	0,03	Cmm 0,004		P21 75	Cr 75		Ø Y	M10	Pg	M10
//	v	0,045	Cmm 0,001		P22 75	Cr 75					
	W	115	Cmm 115,003		Ø T	M16	Pg M16				
//	w	0,03	Cmm 0,005	PIGNONE IN USCITA							
	X	115	Cmm 115,011	Pignone 1				L2349			
//	x	0,03	Cmm 0,004	Scostamento (su 4 denti)							
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm 230,013		G1 44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm 44,25					
//	h	0,02	Cmm 0,012		g1 0,022	Di 0,01					
	V1	298	Cmm 298,223	Pignone 2				L2795			
	L1	85	Cmm 84,835	Scostamento (su 4 denti)							
	V2	298	Cmm 298,269		G2 44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm 44,255					
	L2	85	Cmm 85,029		g2 0,022	Di 0,005					
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 25	Coppia in ingresso a vuoto							
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 25	linea				0,5 Nm			
	J1	/0	µm 0,01	linea 2				0,5 Nm			
	J2	/0	µm 0,015								
	J3	/0	µm -0,025								
Livello di rumore											
@1600 rpm entrata (dB(A))										66,0	

Data: 27/02/2020

Visto: C DE MIRANDA

Versione: A



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