

CLIENTE: OLDRATI RIF. ORDINE CLIENTE: 307 OLDRATI
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 211894
DESIGNAZIONE: DRP3+R.31.4.H NUMERO DI SERIE: 900536
RIFERIMENTO: RX128771-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:

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:	36,3 Nm

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

*Accettato secondo la deroga RX 9475

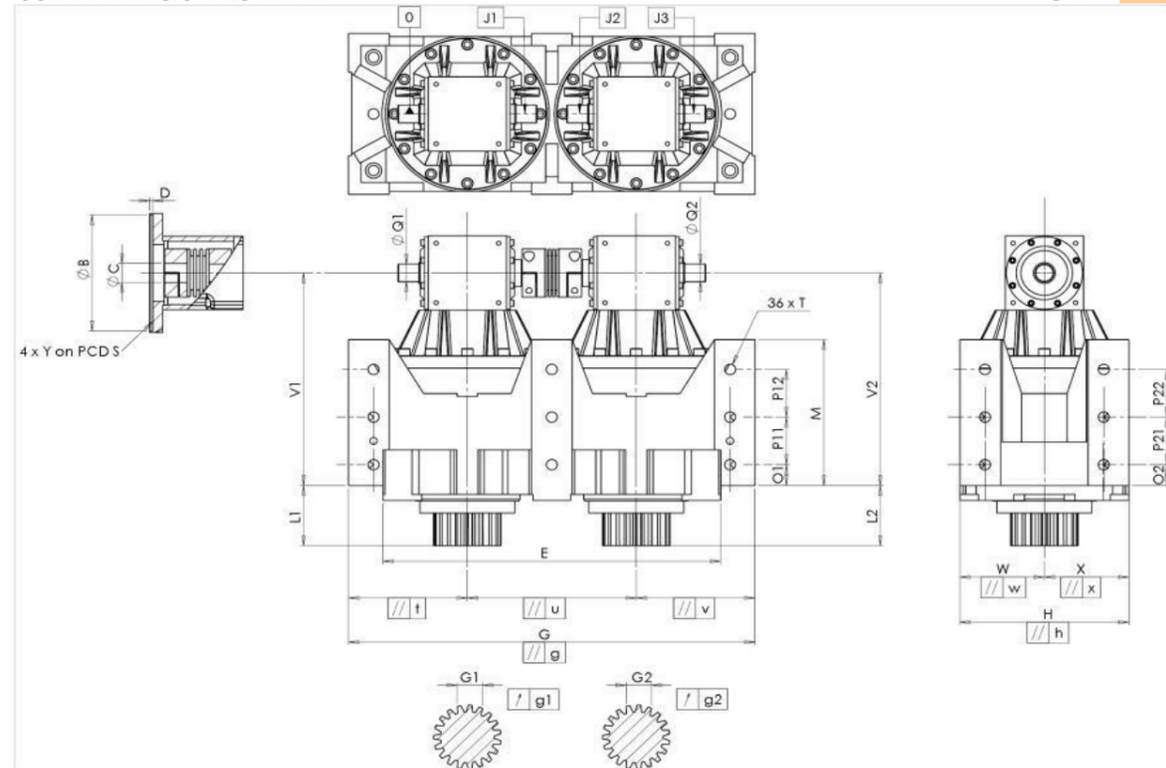
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo

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

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 900536



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	
			M7339	O1	35	Cr	35	∅	B		µm
	E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm 539,962	P11	80	Cr	80	∅	C		µm
	G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm 650,086	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,964		D		Cr
//	g	0,045	Cmm 0,027	O2	35	Cr	35	∅	S		Cr
//	t	0,045	Cmm 0,002	P21	80	Cr	80	∅	Y		Pg
//	u	0,035	Cmm 0,005	P22	80	Cr	80				
//	v	0,045	Cmm 0,001	∅	T	M20	Pg	M20			
	W	135	Cmm 135,017	PIGNONE IN USCITA							
//	w	0,035	Cmm 0,002	Pignone 1			N0252				
	X	135	Cmm 135,01	Scostamento (su 3 denti)							
//	x	0,035	Cmm 0,001	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,24				
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm 270,027	↑	g1	0,022	Di	0,015			
	V1	357	Cmm 357,194	Pignone 2			N0253				
	L1	101	Cmm 101,22	Scostamento (su 3 denti)							
	V2	357	Cmm 357,205	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,235				
	L2	101	Cmm 101,137	↑	g2	0,022	Di	0,015			
∅	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 30,002	Coppia in ingresso a vuoto							
∅	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm 29,999	linea	1 Nm						
	J1	/0	µm 0,005	linea 2	0,8 Nm						
	J2	/0	µm 0,01								
	J3	/0	µm 0								
				Livello di rumore							
				@ 1600 rpm entrata (dB(A))							73 *

Data: 11/09/2017

Visto: J ONGANER

Versione: A

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