

DRP		Pagina	
Scheda di prestazione		RX183/005-B	
1/2			
CLIENTE:	GMG LATHES	RIF. ORDINE CLIENTE:	278 GMG LATHES
DISTRIBUTORE:	ANDANTEX S.r.l	ORDINE INTERNO:	210739
DESIGNAZIONE:	DRP2+R.31.4.H	NUMERO DI SERIE:	899096
RIFERIMENTO:	RX128950-12	RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE:	RX129506-11

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:

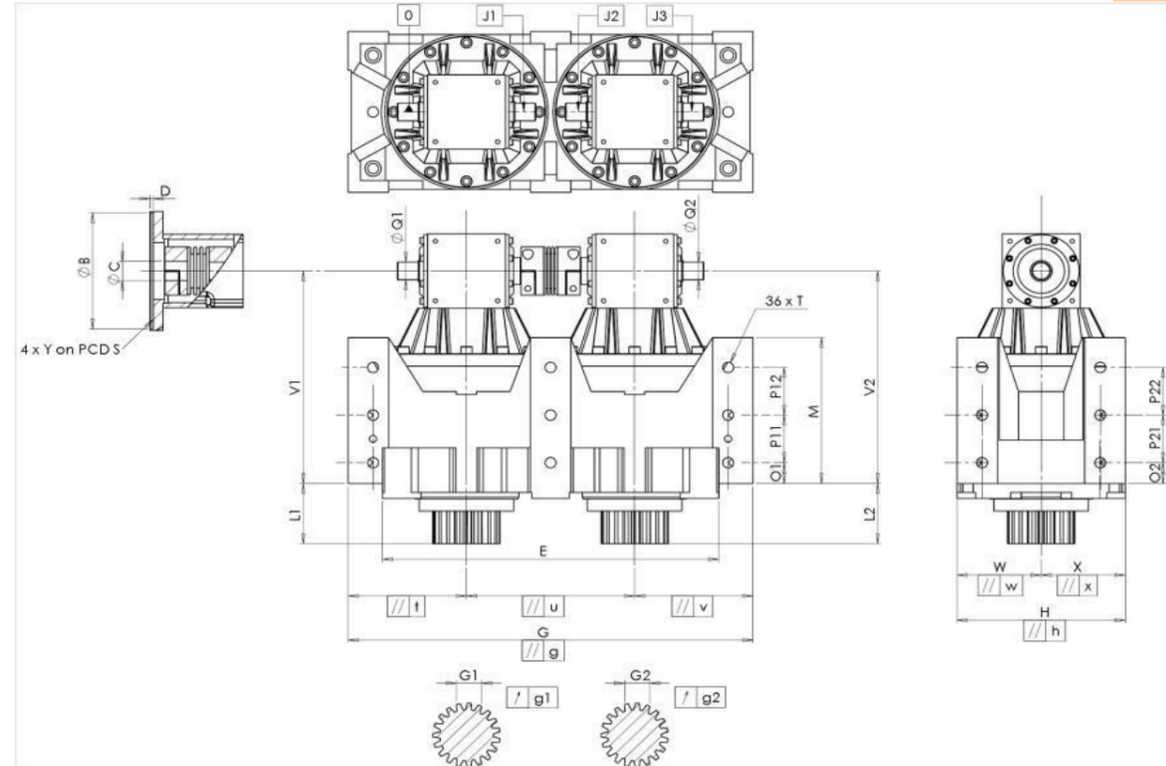
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo

**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

DRP		Pagina	
Scheda di prestazione		RX183/005-B	
2/2			
INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE:		SN: 899096	



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	
		M862		O1 30		Cr 30				M4457	
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,974	P11	75	Cr	75	∅ B	130G7 ^{+0,054} _{+0,014}	µm	130,014
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559,984	P12	75	Cr	75	∅ C	32F7 ^{+0,05} _{+0,025}	µm	32,035
// g	0,045	Cmm	0,02	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	209,958	D	8	Cr	8,13
// t	0,045	Cmm	0,003	O2	30	Cr	30	∅ S	160	Cr	160
// u	0,03	Cmm	0,005	P21	75	Cr	75	∅ Y	M12	Pg	M12
// v	0,045	Cmm	0,002	P22	75	Cr	75				
W	115	Cmm	115	∅ T	M16	Pg	M16				
// w	0,03	Cmm	0,005	PIGNONE IN USCITA							
X	115	Cmm	115,005	Pignone 1				O964			
// x	0,03	Cmm	0,004	Scostamento (su 4 denti)							
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,005	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26				
V1	298	Cmm	298,184	↑ g1	0,022	Di	0,012				
L1	85	Cmm	84,972	Pignone 2				O950			
V2	298	Cmm	298,314	Scostamento (su 4 denti)							
L2	85	Cmm	84,973	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,26				
∅ Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,003	↑ g2	0,022	Di	0,015				
∅ Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,005	Coppia in ingresso a vuoto							
J1	/0	µm	-0,02	linea				0,6 Nm			
J2	/0	µm	-0,03	linea 2				0,7 Nm			
J3	/0	µm	-0,03								
								Livello di rumore			
								@2100 rpm entrata (dB(A))		75,0	

Data: 22/07/2016

Visto: J ONGANER

Versione: A

**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