

CLIENTE: JOBS RIF. ORDINE CLIENTE: 59 JOBS
DISTRIBUTORE: ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 210478
DESIGNAZIONE: DRP1+R.31.4.H NUMERO DI SERIE: 898751
RIFERIMENTO: RX128461-12 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129592-01

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 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:	6,8 Nm

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

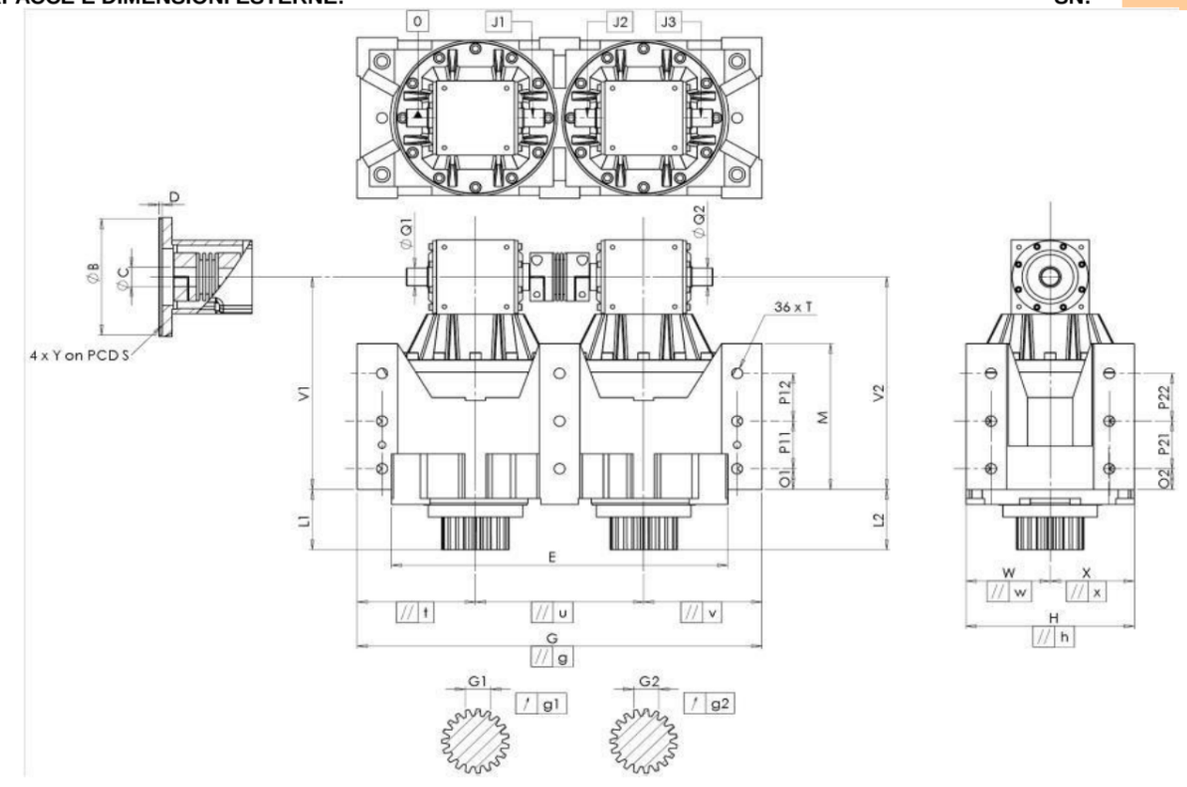
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo



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: 898751



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		
K6638				L4533								
E	380	⁰ / _{-0,05}	Cmm	379,985	O1	20	Cr	20	∅ B	130	^{+0,054} / _{+0,014} µm	130,025
G	470	^{+0,1} / _{-0,1}	Cmm	470,093	P11	65	Cr	65	∅ C	32	^{+0,05} / _{+0,025} µm	32,05
// g	0,04		Cmm	0,036	M	172	^{+0,1} / _{-0,1} Cmm	172,028	D	5	Cr	5,093
// t	0,04		Cmm	0,001	O2	20	Cr	20	∅ S	165	Cr	165
// u	0,03		Cmm	0,003	P21	65	Cr	65	∅ Y	M10	Pg	M10
// v	0,04		Cmm	0,001	P22	65	Cr	65				
W	95		Cmm	94,992	∅ T	M12	Pg	M12				
// w	0,03		Cmm	0,008	PIGNONE IN USCITA							
X	95		Cmm	95,024	Pignone 1		P2350					
// x	0,03		Cmm	0,007	Scostamento (su 3 denti)							
H	190	^{+0,025} / _{-0,025}	Cmm	190,016	G1	23,28	⁰ / _{-0,03} Cmm	23,27				
// h	0,02		Cmm	0,01	↑ g1	0,021	Di	0,015				
V1	229		Cmm	229,206	Pignone 2		P2352					
L1	70		Cmm	69,959	Scostamento (su 3 denti)							
V2	229		Cmm	229,152	G2	23,28	⁰ / _{-0,03} Cmm	23,27				
L2	70		Cmm	69,979	↑ g2	0,021	Di	0,015				
∅ Q1	20	^{+0,009} / _{-0,004} Cmm	19,998	Coppia in ingresso a vuoto								
∅ Q2	20	^{+0,009} / _{-0,004} Cmm	20,007	linea		0,5 Nm						
J1	/0	µm	0,01	linea 2		0,5 Nm						
J2	/0	µm	0,01									
J3	/0	µm	0,03									
										Livello di rumore		
										@2600 rpm entrata (dB(A))	68,0	

Data: 27/04/2016

Visto: J ONGANER

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