

CLIENTE: **JOBS** RIF. ORDINE CLIENTE: **59 JOBS**

DISTRIBUTORE: **ANDANTE S.r.l** ORDINE INTERNO: **210478**

DESIGNAZIONE: **DRP2+R.31.4.H** NUMERO DI SERIE: **898753**

RIFERIMENTO: **RX128950-12** RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: **RX129506-02**

**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:	<b>A seconda dell'applicazione</b>
Coppia di precarico massima:	<b>18,7 Nm</b>

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

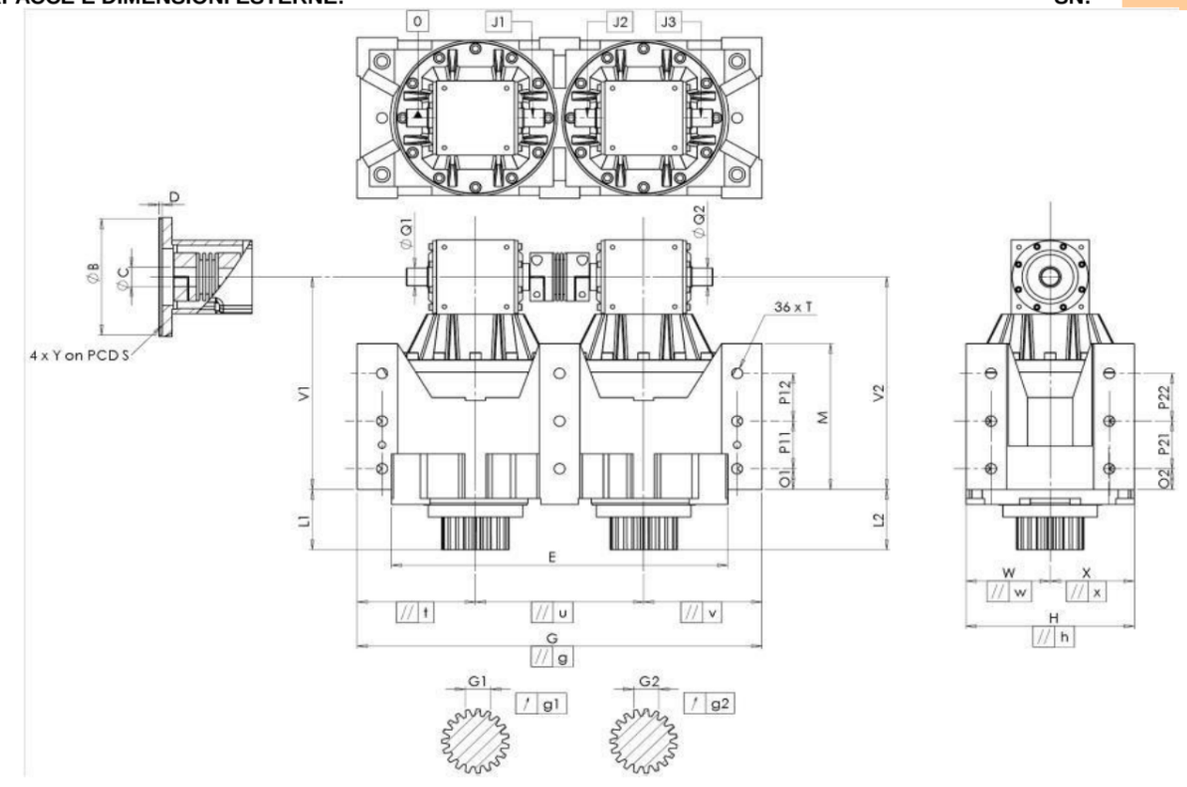
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo



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: **898753**



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		
L4026				O1	30	Cr	30	L2228				
E	460	<sup>0</sup> / <sub>-0,05</sub>	Cmm	459,96	P11	75	Cr	75	∅ B	130	<sup>+0,054</sup> / <sub>+0,014</sub> μm	130,014
G	560	<sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub>	Cmm	560,066	P12	75	Cr	75	∅ C	32	<sup>+0,05</sup> / <sub>+0,025</sub> μm	32,05
// g	0,045		Cmm	0,041	M	210	<sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub> Cmm	209,942	D	8	Cr	8,09
// t	0,045		Cmm	0,004	O2	30	Cr	30	∅ S	165	Cr	165
// u	0,03		Cmm	0,004	P21	75	Cr	75	∅ Y	M10	Pg	M10
// v	0,045		Cmm	0,001	P22	75	Cr	75				
W	115		Cmm	114,997	∅ T	M16	Pg	M16				
// w	0,03		Cmm	0,003	<b>PIGNONE IN USCITA</b>							
X	115		Cmm	115,002	<b>Pignone 1</b>		O133					
// x	0,03		Cmm	0,003	<b>Scostamento (su 4 denti)</b>							
H	230	<sup>+0,025</sup> / <sub>-0,025</sub>	Cmm	229,999	G1	44,27	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub> Cmm	44,255				
// h	0,02		Cmm	0,008	↑ g1	0,022	Di	0,01				
V1	298		Cmm	298,379	<b>Pignone 2</b>		O140					
L1	85		Cmm	85,044	<b>Scostamento (su 4 denti)</b>							
V2	298		Cmm	298,372	G2	44,27	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub> Cmm	44,255				
L2	85		Cmm	85,009	↑ g2	0,022	Di	0,02				
∅ Q1	25	<sup>+0,009</sup> / <sub>-0,004</sub> Cmm	25,006	<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>								
∅ Q2	25	<sup>+0,009</sup> / <sub>-0,004</sub> Cmm	25,002	linea		0,6 Nm						
J1	/0	μm	0	linea 2		0,6 Nm						
J2	/0	μm	-0,02									
J3	/0	μm	-0,015									
										<b>Livello di rumore</b>		
										@2100 rpm entrata (dB(A))	72,5	

Data: **13/05/2016**

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