

**CLIENTE:** INNSE BERARDI RIF. ORDINE CLIENTE: 84 INNSE BERARDI  
**DISTRIBUTORE:** ANDANTEX S.r.l. ORDINE INTERNO: 210521  
**DESIGNAZIONE:** DRP4+R.46.4.H NUMERO DI SERIE: 898874  
**RIFERIMENTO:** RX129047-13 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129551-01

**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:	30,3 Nm

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

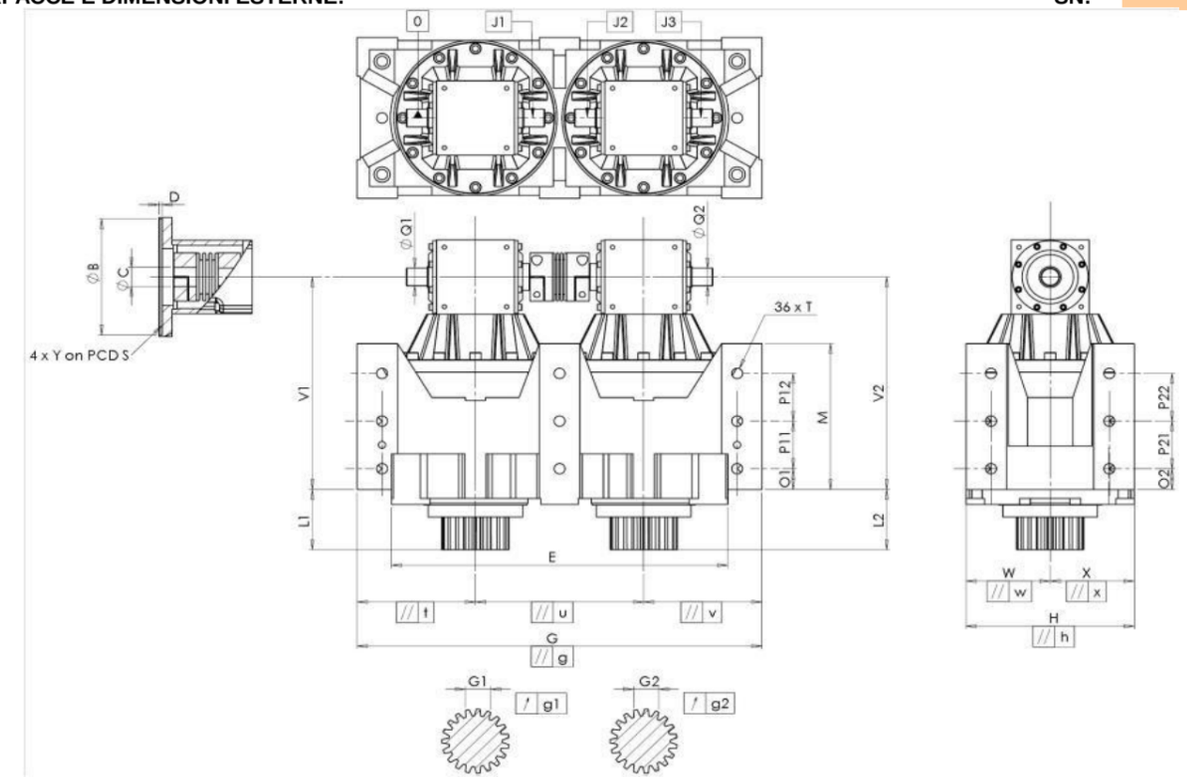
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo



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: 898874



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		
		L1590		O1 43		Cr 43				L2620		
E	640	<sup>0</sup> / <sub>-0,1</sub>	Cmm	639,952	P11	100	Cr	100	∅ B	180	<sup>+0,054</sup> / <sub>+0,014</sub> µm	180,042
G	800	<sup>+0,2</sup> / <sub>-0,2</sub>	Cmm	800,004	P12	100	Cr	100	∅ C	38	<sup>+0,05</sup> / <sub>+0,025</sub> µm	38,04
// g	0,05		Cmm	0,028	M	288	<sup>+0,1</sup> / <sub>-0,1</sub> Cmm	288,087	D	8	Cr	8,11
// t	0,05		Cmm	0,006	O2	43	Cr	43	∅ S	215	Cr	215
// u	0,035		Cmm	0,006	P21	100	Cr	100	∅ Y	M12	Pg	M12
// v	0,05		Cmm	0,001	∅ T	M24	Pg	M24				
W	160		Cmm	160,003								
// w	0,04		Cmm	0,004								
X	160		Cmm	159,98								
// x	0,04		Cmm	0,006								
H	320	<sup>+0,04</sup> / <sub>-0,04</sub>	Cmm	319,983								
// h	0,02		Cmm	0,018								
V1	435		Cmm	435,299								
L1	120		Cmm	120,163								
V2	435		Cmm	435,373								
L2	120		Cmm	120,071								
∅ Q1	35	<sup>+0,011</sup> / <sub>-0,005</sub>	Cmm	35,006								
∅ Q2	35	<sup>+0,011</sup> / <sub>-0,005</sub>	Cmm	35,002								
J1		/0	µm	-0,04								
J2		/0	µm	-0,02								
J3		/0	µm	-0,03								
				<b>PIGNONE IN USCITA</b>								
				<b>Pignone 1</b>				P1393				
				<b>Scostamento (su 3 denti)</b>								
				G1	46,9	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub> Cmm	46,885					
				↑ g1	0,022	Di	0,01					
				<b>Pignone 2</b>				P1399				
				<b>Scostamento (su 3 denti)</b>								
				G2	46,9	<sup>0</sup> / <sub>-0,03</sub> Cmm	46,885					
				↑ g2	0,022	Di	0,01					
				<b>Coppia in ingresso a vuoto</b>								
				linea		2 Nm						
				linea 2		2 Nm						
								<b>Livello di rumore</b>				
								@1300 rpm entrata (dB(A))		72,5		

Data: 06/06/2016

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