

CLIENTE: JOBS RIF. ORDINE CLIENTE: *540 JOBS
DISTRIBUTORE: REDEX ITALIA ORDINE INTERNO: 219717
DESIGNAZIONE: DRP2.R1.31.4.H NUMERO DI SERIE: 909520
RIFERIMENTO: RX135386-12 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:	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:

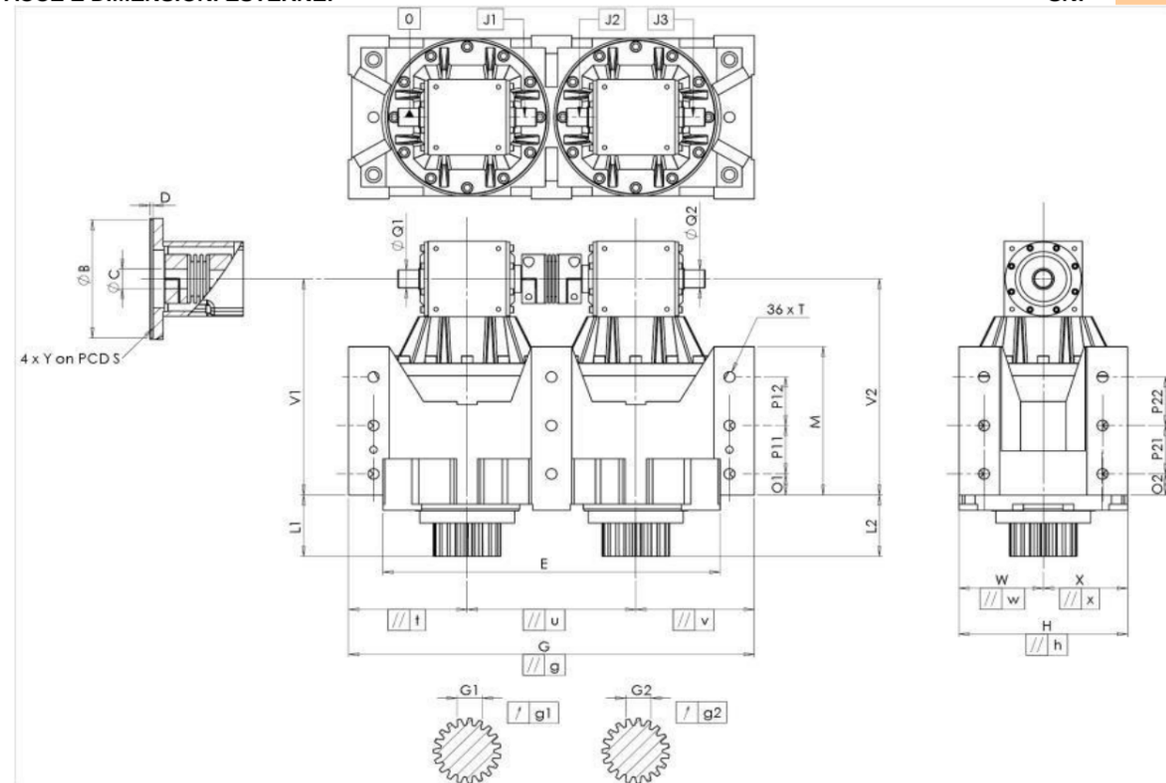
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.



1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com

INTERFACCE E DIMENSIONI ESTERNE: SN: 909520



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			
			H218			O1	30	Cr	30	J786				
	E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459.959		P11	75	Cr	75	∅	B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	130.03
	G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	559.989		P12	75	Cr	75	∅	C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	32.03
//	g	0,045	Cmm	0.03		M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	210.033		D	8	Cr	8.1
//	t	0,045	Cmm	0.001		O2	30	Cr	30	∅	S	165	Cr	165
//	u	0,03	Cmm	0.002		P21	75	Cr	75	∅	Y	M10	Pg	M10
//	v	0,045	Cmm	0.005		P22	75	Cr	75					
	W	115	Cmm	114.989		∅	T	M16	Pg	M16				
//	w	0,03	Cmm	0.007	PIGNONE IN USCITA									
	X	115	Cmm	115.006	Pignone 1		F4907							
	x	0,03	Cmm	0.006	Scostamento (su 4 denti)									
	H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	229.995		G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.245					
//	h	0,02	Cmm	0.013		g1	0,022	Di	0.02					
	V1	298	Cmm	298.344	Pignone 2		F4963							
	L1	85	Cmm	84.952	Scostamento (su 4 denti)									
	V2	298	Cmm	298.403		G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44.245					
	L2	85	Cmm	84.971		g2	0,022	Di	0.02					
	∅	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25	Coppia in ingresso a vuoto								
	∅	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25.005	linea		2 Nm						
	J1	/0	Di	0.03	linea 2		2 Nm							
	J2	/0	Di	0.03										
	J3	/0	Di	0.04										

Data: 26/03/2025

Visto: C DE MIRANDA

Versione: A



1, Rue Paul De Fontenay
F- 45210 FERRIERES
www.redex-group.com

Tel: +33 2 38 94 42 00
Fax: +33 2 38 94 42 99
Email: info@redex-group.com