

CLIENTE: CSF RIF. ORDINE CLIENTE: 707 CSF
DISTRIBUTORE: ANDANTE S.r.l ORDINE INTERNO: 215537
DESIGNAZIONE: DRP3+R.61.4.H NUMERO DI SERIE: 906050
RIFERIMENTO: RX128771-32 RIFERIMENTO DELLA FLANGIA MOTORE: RX129474-11

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: **14,1 Nm**

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

OSSERVAZIONE SPECIFICA:

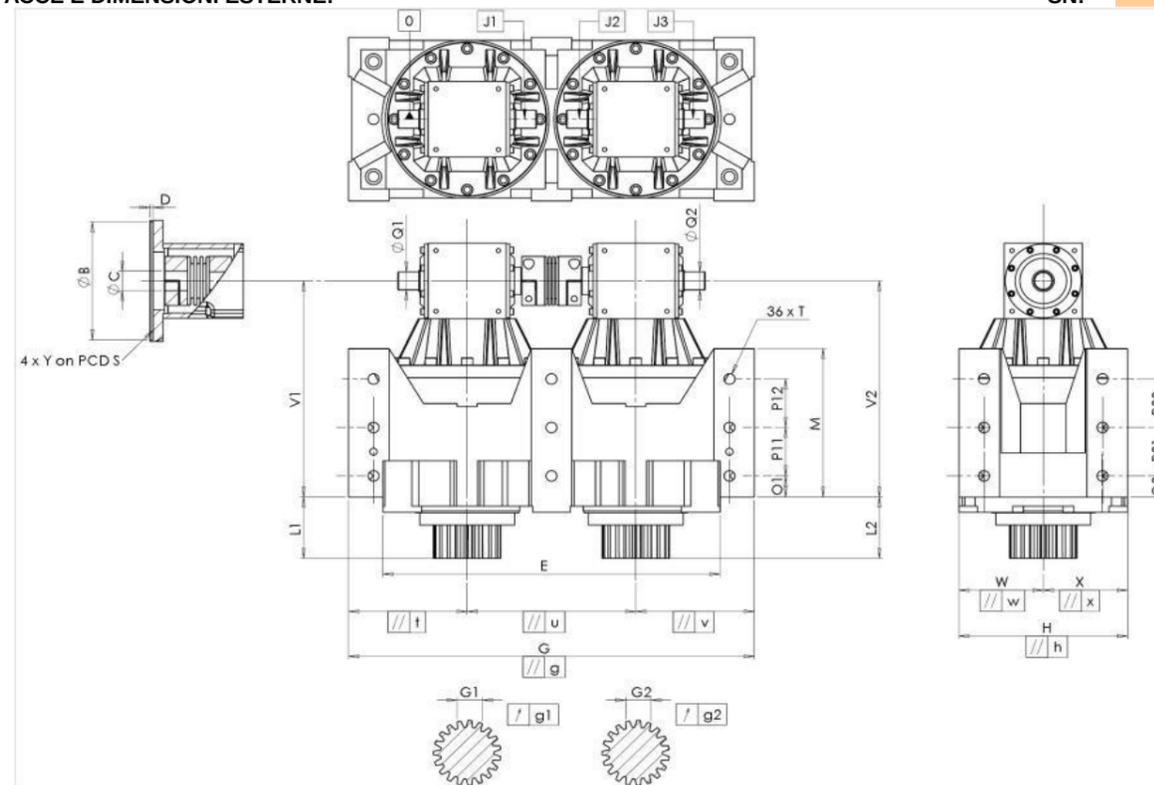
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

REDEX

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: 906050



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			
		E772		O1 35		Cr 35				D3042			
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,999	P11	80	Cr	80	Ø	B	180	^{+0,054} _{+0,014} µm	180,03	
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	649,987	P12	80	Cr	80	Ø	C	38F7	^{+0,050} _{+0,025} µm	38,05	
//	g	0,045	Cmm	0,035	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,968	D	8	Cr	8,09	
//	t	0,045	Cmm	0,005	O2	35	Cr	35	Ø	S	215	Cr	215
//	u	0,035	Cmm	0,012	P21	80	Cr	80	Ø	Y	M14	Pg	M14
//	v	0,045	Cmm	0,004	P22	80	Cr	80					
	W	135	Cmm	135,007	Ø	T	M20	Pg	M20				
//	w	0,035	Cmm	0,002	PIGNONE IN USCITA								
	X	135	Cmm	135,004	Pignone 1				J3477				
//	x	0,035	Cmm	0,005	Scostamento (su 3 denti)								
	H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,011	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23					
//	h	0,02	Cmm	0,02	g1	0,022	Di	0,01					
	V1	357	Cmm	357,009	Pignone 2				J3480				
	L1	101	Cmm	101,215	Scostamento (su 3 denti)								
	V2	357	Cmm	357,157	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,22					
	L2	101	Cmm	101,171	g2	0,022	Di	0,015					
Ø	Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,009	Coppia in ingresso a vuoto								
Ø	Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,002	linea				1 Nm				
	J1	/0	Di	-0,03	linea 2				1 Nm				
	J2	/0	Di	0,01									
	J3	/0	Di	-0,03									
										Livello di rumore			
										@1600 rpm entrata (dB(A))			70,5

Data: 14/02/2022

Visto: C DE MIRANDA

Versione: A

REDEX

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