

CLIENTE: CSF **RIF. ORDINE CLIENTE:** *518 CSF
DISTRIBUTORE: ANDANTE S.r.l **ORDINE INTERNO:** 217280
DESIGNAZIONE: DRP2.R1.31.4.H **NUMERO DI SERIE:** 907371
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:

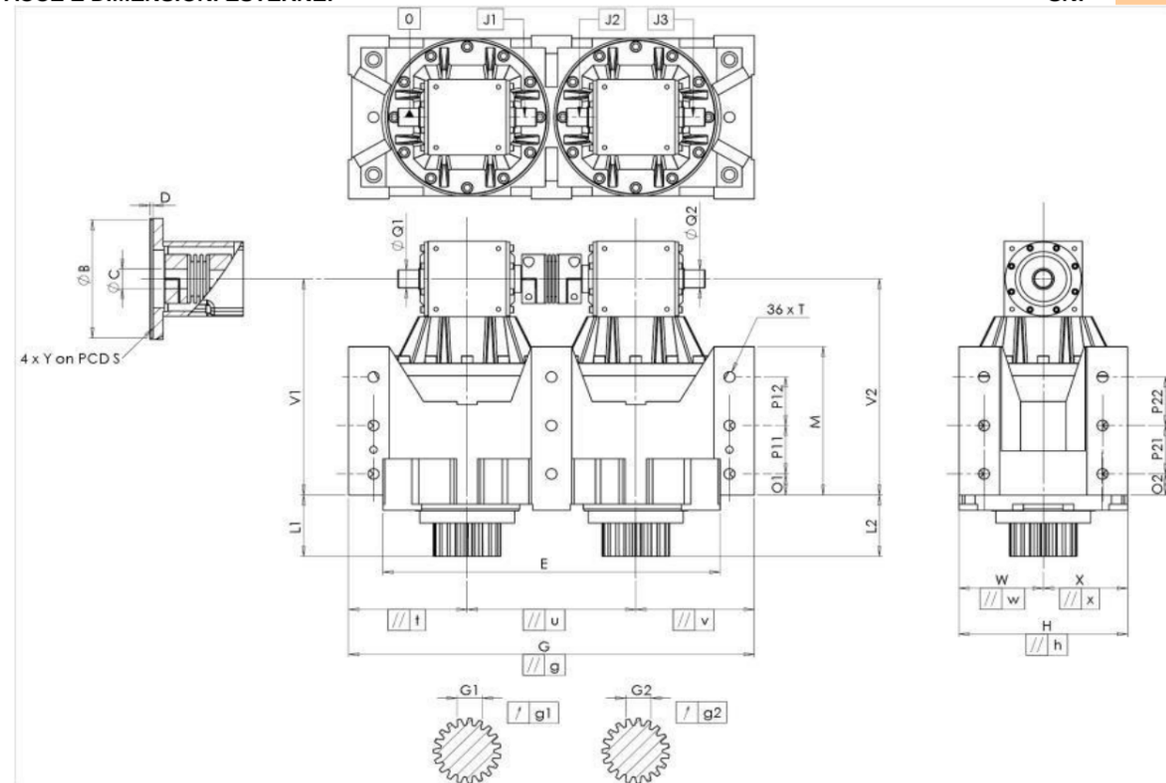
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.

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: 907371



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	
		E8130		O1 30		Cr 30		E6021			
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	459,991	P11	75	Cr	75	∅ B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	130,03
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	560,019	P12	75	Cr	75	∅ C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	32,025
// g	0,045	Cmm	0,025	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	210,004	D	8	Cr	8,08
// t	0,045	Cmm	0,001	O2	30	Cr	30	∅ S	165	Cr	164,99
// u	0,03	Cmm	0,008	P21	75	Cr	75	∅ Y	M10	Pg	M10
// v	0,045	Cmm	0,006	P22	75	Cr	75				
W	115	Cmm	114,999	∅ T	M16	Pg	M16				
// w	0,03	Cmm	0,003	PIGNONE IN USCITA							
X	115	Cmm	115,006	Pignone 1		F750					
// x	0,03	Cmm	0,003	Scostamento (su 4 denti)							
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,005	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,245				
// h	0,02	Cmm	0,007	g1	0,022	Di	0,01				
V1	298	Cmm	298,372	Pignone 2		F753					
L1	85	Cmm	84,926	Scostamento (su 4 denti)							
V2	298	Cmm	298,268	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255				
L2	85	Cmm	84,929	g2	0,022	Di	0,01				
∅ Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,007	Coppia in ingresso a vuoto							
∅ Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,005	linea		0,6 Nm					
J1	/0	Di	0,02	linea 2		0,6 Nm					
J2	/0	Di	0,03								
J3	/0	Di	0,01								

Data: 04/04/2023

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