

CLIENTE: CSF **RIF. ORDINE CLIENTE:** *518 CSF
DISTRIBUTORE: ANDANTE S.r.l **ORDINE INTERNO:** 217280
DESIGNAZIONE: DRP2.R1.31.4.H **NUMERO DI SERIE:** 907370
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:

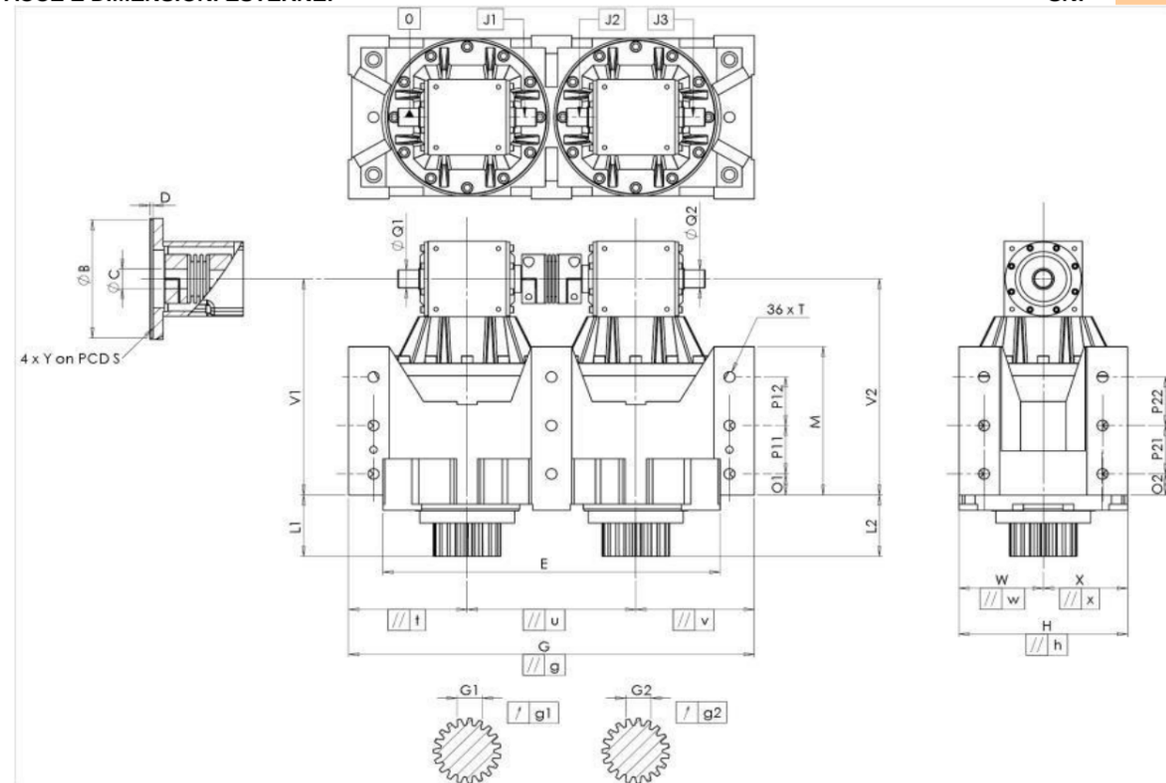
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.



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: 907370



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	
		E8128		O1 30		Cr 30				E3796	
E	460 ⁰ _{-0,05}	Cmm	460	P11	75	Cr	75	∅ B	130 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	130,025
G	560 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	560,021	P12	75	Cr	75	∅ C	32 ^{+0,05} _{+0,025}	μm	32,025
// g	0,045	Cmm	0,023	M	210 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	210,05	D	8	Cr	8,085
// t	0,045	Cmm	0,004	O2	30	Cr	30	∅ S	165	Cr	165
// u	0,03	Cmm	0,009	P21	75	Cr	75	∅ Y	M10	Pg	M10
// v	0,045	Cmm	0,003	P22	75	Cr	75				
W	115	Cmm	115,031	∅ T	M16	Pg	M16				
// w	0,03	Cmm	0,007	PIGNONE IN USCITA							
X	115	Cmm	114,984	Pignone 1		F757					
// x	0,03	Cmm	0,007	Scostamento (su 4 denti)							
H	230 ^{+0,025} _{-0,025}	Cmm	230,015	G1	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255				
// h	0,02	Cmm	0,009	g1	0,022	Di	0,01				
V1	298	Cmm	298,383	Pignone 2		F751					
L1	85	Cmm	84,879	Scostamento (su 4 denti)							
V2	298	Cmm	298,321	G2	44,27 ⁰ _{-0,03}	Cmm	44,255				
L2	85	Cmm	84,93	g2	0,022	Di	0,01				
∅ Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,009	Coppia in ingresso a vuoto							
∅ Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	25,004	linea				1 Nm			
J1	/0	Di	0	linea 2				1,2 Nm			
J2	/0	Di	0,01								
J3	/0	Di	0,01								

Data: 03/04/2023 **Visto:** P VASLIER

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