

CLIENTE: CSF RIF. ORDINE CLIENTE: *518 CSF
DISTRIBUTORE: ANDANTE S.r.l ORDINE INTERNO: 217280
DESIGNAZIONE: DRP3+R.61.4.H NUMERO DI SERIE: 907215
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:

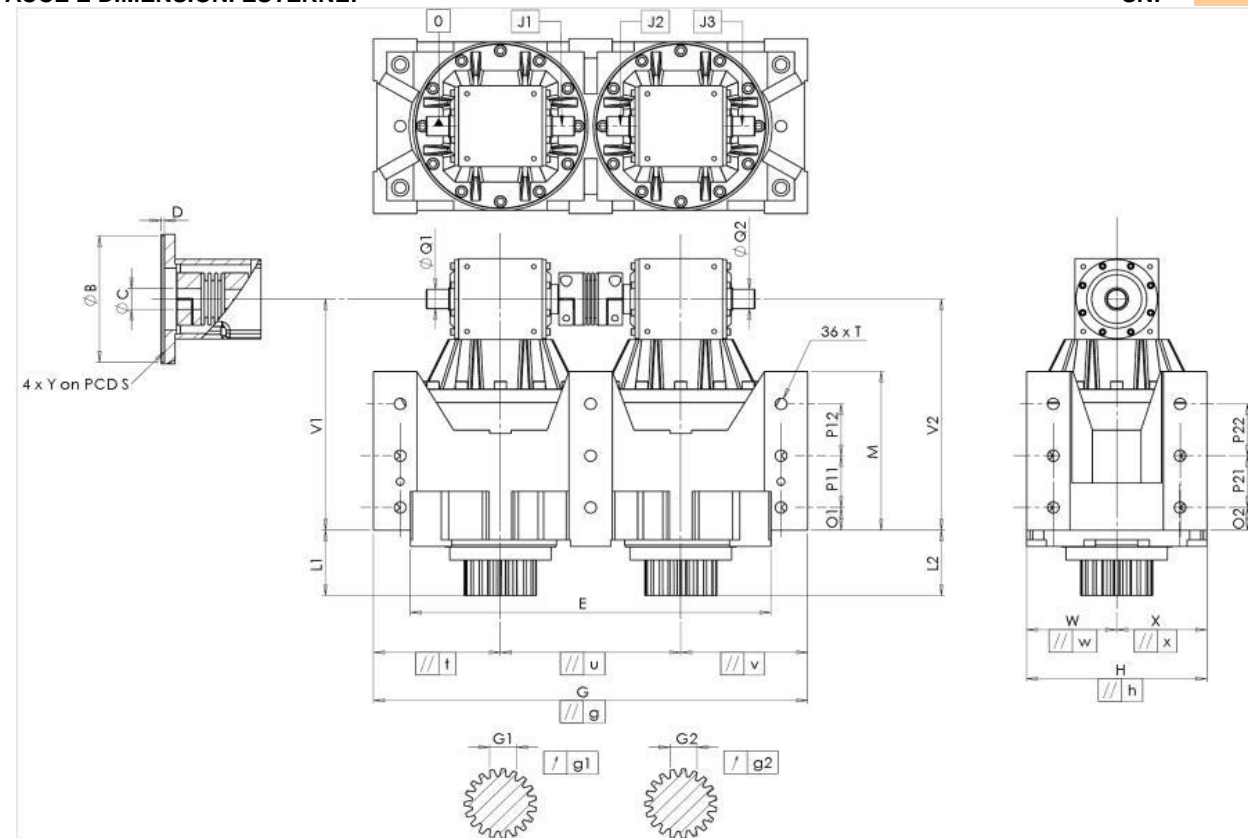
Le immagini dei prodotti sono a carattere puramente illustrativo.



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: 907215



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	
		F6329		O1 35		Cr 35				E7380	
E	540 ⁰ _{-0,1}	Cmm	539,962	P11	80	Cr	80	∅ B	180 ^{+0,054} _{+0,014}	μm	180,014
G	650 ^{+0,2} _{-0,2}	Cmm	649,938	P12	80	Cr	80	∅ C	38F7 ^{+0,050} _{+0,025}	μm	38,05
// g	0,045	Cmm	0,025	M	245 ^{+0,1} _{-0,1}	Cmm	244,964	D	8	Cr	8,1
// t	0,045	Cmm	0,001	O2	35	Cr	35	∅ S	215	Cr	215
// u	0,035	Cmm	0,006	P21	80	Cr	80	∅ Y	M14	Pg	M14
// v	0,045	Cmm	0,004	P22	80	Cr	80				
W	135	Cmm	135,009	∅ T	M20	Pg	M20				
// w	0,035	Cmm	0,005	PIGNONE IN USCITA							
X	135	Cmm	135,015	Pignone 1		F2577					
// x	0,035	Cmm	0,009	Scostamento (su 3 denti)							
H	270 ^{+0,04} _{-0,04}	Cmm	270,024	G1	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23				
// h	0,02	Cmm	0,02	g1	0,022	Di	0,01				
V1	357	Cmm	356,982	Pignone 2		F2581					
L1	101	Cmm	101,208	Scostamento (su 3 denti)							
V2	357	Cmm	356,954	G2	39,25 ⁰ _{-0,03}	Cmm	39,23				
L2	101	Cmm	101,234	g2	0,022	Di	0,005				
∅ Q1	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,002	Coppia in ingresso a vuoto							
∅ Q2	30 ^{+0,009} _{-0,004}	Cmm	30,005	linea		1,2 Nm					
J1	/0	Di	-0,01	linea 2		1,2 Nm					
J2	/0	Di	0								
J3	/0	Di	0,03								

Data: 03/03/2023

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