



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	
Coppia statica massima Maximum static torque	10000 Nm
Coppia nominale (M5 a 15rpm) Nominal torque (M5 at 15rpm)	6100 Nm i=22.6, 26.4
	5300 Nm i=31.5, 38.2
	3600 Nm i=49.5
Rapporti disponibili Available ratios	22.6 26.4 31.5 38.2 49.5
Massima velocità in ingresso Maximum input speed	3500 rpm
Peso Weight	65 kg
Quantità olio Oil quantity	1.5 lt
* Classificazione basata su standard FEM - Sez. I o UNI-ISO 4301 Ratings based on FEM standard - Section I or UNI-ISO 4301	
FRENO - BRAKE	
Coppia frenante Braking torque	486 Nm ±10%
Pressione apertura freno Brake releasing pressure	20÷27 bar
Massima pressione Maximum pressure	300 bar

6	Prolunga con diametro esterno 22mm su interasse $\varnothing 226$ Extension with external diam. 22mm on centerline $\varnothing 226$	
5	Foro fiss. flangiatura Flange mounting hole	M12
4	Comando apertura freno Brake releasing plug	1/4" GAS tu 13
3	Tappo carico olio Oil filling plug	1/4" GAS
2	Tappo scarico olio Oil draining plug	1/4" GAS
1	Tappo livello olio Oil level plug	1/4" GAS

OLIO RIDUTTORE usare olio con caratteristiche E.P. a viscosità secondo ISO VG150 oppure SAE 80W/90. GEARBOX OIL use oil with E.P. characteristics according to ISO VG150 or SAE 80W/90				
ISO 3448	VG100 -20°C+5°C IV 95 min	VG150 -5°C+30°C IV 95 min	VG320 -30°C+50°C IV 95 min	VG150-200 -30°C+65°C IV 95 min

MOD. Adeguato dati tecnici secondo catalogo B PWD (PA1312)	MOD. DATA MODIFICATO DA/CONTROLLATO DA 05.09.06 A.Neroni A.Vighi
DENOMINAZIONE/DRAWING DESCRIPTION: PWD 2100/CF-AP/..../00	DISEGNATO DRAWN BY: F. FEDERICI
	CONTROLLATO CHECKED BY: O. GRASELLI
	SCALA/SCALE: 1:3 DATA/DATE: 05.02.04
	SOSTITUISCE IL REPLACES CODE: SOSTITUITO DA REPLACED BY CODE:
	DISEGNO N° / DRAWING N° :
	(PP685)
	FOGLIO/SHEET: A3
	S10002207

TAPPI OLIO - OIL PLUGS	
	TAPPO CARICO E SFIATO FILLING AND BREATHER PLUG
	TAPPO LIVELLO OLIO FRENO BRAKE OIL LEVEL PLUG
	TAPPO SCARICO OLIO FRENO BRAKE DRAIN PLUG
	INGRASSATORE GREASING
	ATTACCO COMANDO APERTURA FRENO BRAKE RELEASING PLUG

Questo disegno e le informazioni in esso contenute e' proprietà della Brevini Riduttori S.p.A. non deve pertanto essere riprodotto (interamente o parzialmente) o usato per la costruzione o in qualsiasi altro modo rivelato senza previo consenso della Brevini Riduttori S.p.A.  
This drawing and the information thereon is the property of Brevini Riduttori S.p.A. and should not be reproduced (in whole or in part) or used for manufacture or otherwise disclosed without the prior written consent of Brevini Riduttori S.p.A.

