



DATI TECNICI RIDUTTORE - GEARBOX TECHNICAL DATA

RAPPORTO	RATIO	18.2 : 1
COPPIA CONTINUA	CONTINUOUS TORQUE	1350 daNm
COPPIA MAX.	MAX. TORQUE	2700 daNm
GIRI USCITA	OUTPUT SPEED	29 rpm
GIRI ENTRATA	INPUT SPEED	540 rpm
PESO	WEIGHT	
OLIO	OIL	NOT SUPPLIED
TIPO OLIO	OIL TYPE	
VISCOSITA' OLIO	OIL VISCOSITY	
QUANTITA' OLIO	OIL QUANTITY	
GRASSO	GREASE	
TIPO GRASSO	GREASE TYPE	
VERNICIATURA - COATING		
SPECIFICA	COATING SPECIFICATION	
TIPO	TYPE	
SPESORE	THICKNESS	

① TAPPO SFILATO BREATHER PLUG	▼ TAPPO SCARICO DRAIN PLUG
▽ TAPPO CARICO FILLING PLUG	⊕ GOMITO ELBOW
● TAPPO LIVELLO LEVEL PLUG	P PROLUNGA EXTENSION

INSTALLAZIONE - INSTALLATION V37

TOLLERANZE GENERALI GENERAL TOLERANCES ISO2768-mK

CLIENTE	CUSTOMER
MACCHINA	MACHINE
PART. N°	
SPECIFICA DI FORNITURA - PURCHASING SPECIFICATION	
SPECIFICA TECNICA - TECHNICAL SPECIFICATION	
FIRMA CLIENTE PER APPROVAZIONE	CUSTOMER SIGNATURE FOR APPROVAL

DESCRIZIONE DESCRIPTION			
GEARBOX PGA 1602 VM V37			
	CODICE CODE	N° DIS. DWG N°	
	5717.004.8599.C	NO6219_1	
Progetto - Project N°	DATA DATE	FIRMA SIGN.	
	26/11/2015		
Questo disegno e le informazioni in esso contenute sono di nostra proprietà e devono essere usate da altri solo se da noi autorizzati. Documento riservato a termini di legge. This drawing and all informations included are our property and can be used only after our authorization. Document confidential by law.			