





1	2	VITE M16X40 UNI 5931							
				COMM		12.9			
Pos.	Q.tà	Descrizione	N° Disegno	Rev.	Ric.	P.Fin.Kg			
		Traduzione	Standard/Fornitore	Materiale					
2		Aumentata lunghezza dello spacco	23/04/2012	Schinetti G	RRosa				
1		Aggiunta tolleranza sullo spessore 140mm	20/09/01	Guarneri	MB				
0		PRIMA EMISSIONE							
Rev.		Descrizione	Data	Disegnato	Controllato				
		MATERIALE		RIF.NORME		PESO GREZZO		GRUPPO N°	
		C45		UNI EN10083-1		kg 48		201	
		TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZIONE		MODELLO N°		PESO FINITO kg		SCALA	
		≤ 100	> 100 ≤ 300	> 300 ≤ 1000	FORI	40		1:2	
		± 0,20	± 0,30	± 0,40	H12	TRATT.TERMICO		DISEGN.	
						BONIFICATO		Guarneri	
		TOLLERANZE PARTI FUSE				DATA		CONTROLL.	
		SPESSORI ± 10 % SPESSORI < 10 ± 1 mm				17/08/1999		R.R.	
		MACCHINA		N°DISEGNO/N°DWG		Tav. 1/1		REV.	
		FO-1000		7411445601		2		A3	
		DENOMINAZIONE		GHIERA					