



7	AV1549Z	VITE M10X25 UNI 5931	1
6	AM11380	ANELLO RADIALE UNI 7434 DIN 6799 RA 24 FOSFATATO	1
5	AX11550	BUSSOLA INFERIORE DISPOSITIVO BILANCIAMENTO	1
4	AP92250	BUSSOLA DISPOSITIVO BILANCIAMENTO	1
3	AD1113Z	DADO M 14 BASSO ZINC. -5589- 6S	3
2	AB1198Z	FORCELLA DISPOSITIVO BILANCIAMENTO	1
1	A21229Z	STELO DISPOSITIVO BILANCIAMENTO	1

POS.	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA
2	02/02/10	VITE CODICE AV1549Z ERA AV1487Z; CODICE AD1113Z ERA AD1103Z.	BARBIERI
1	23/10/09	REVISIONE GENERALE	BARBIERI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA

TRATTAMENTO :

MATERIALE :

DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	IDONEO PER LA PRODUZIONE	MASSA: kg	CODICE
FIRMA	A. Barbieri	D. Pinotti	D. PINOTTI	0.85	AH05500

<p>GIBIDI POGGIO RUSCO MANTOVA ITALY</p>	GRUPPO		
	BARRIERA EM 2-4m		
	DENOMINAZIONE		
ASSIEME DISPOSITIVO DI BILANCIAMENTO			
SCALA	TOLLERANZE GENERALI	DISEGNO N.	REV.
1:2	UNI ISO 22768 -	8978	2

DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA DITTA GIBIDI CONTINENTAL S.p.A. CHE SI' RISERVA TUTTI I DIRITTI A TERMINE DI LEGGE.