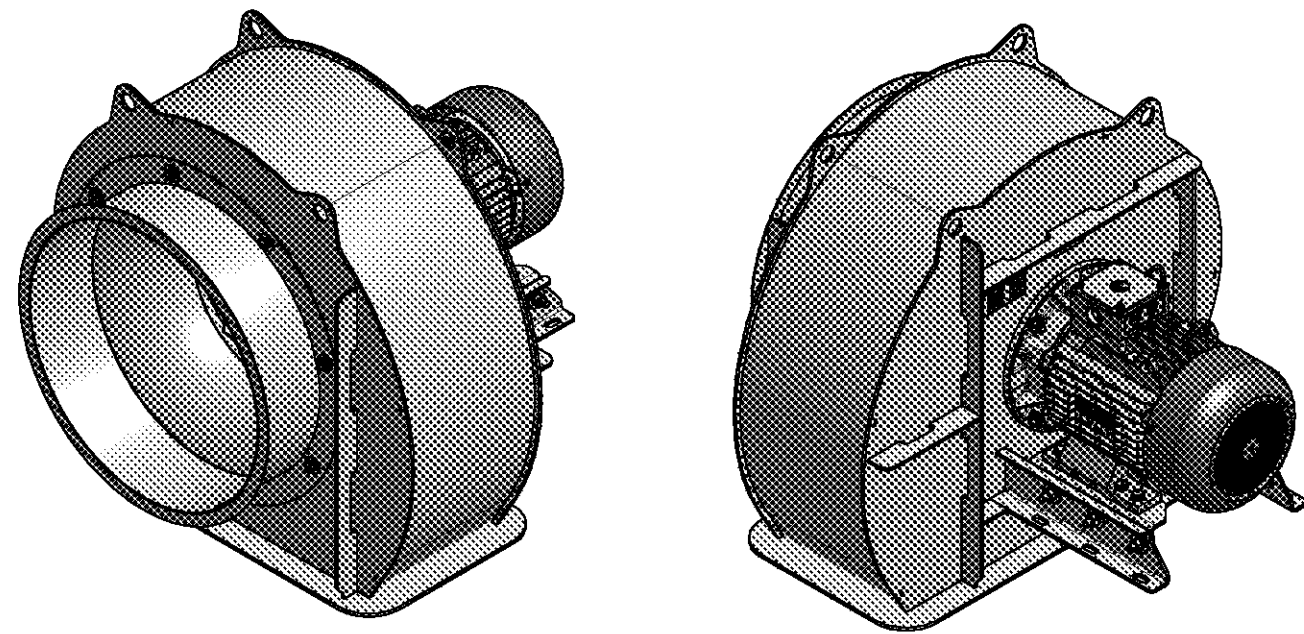
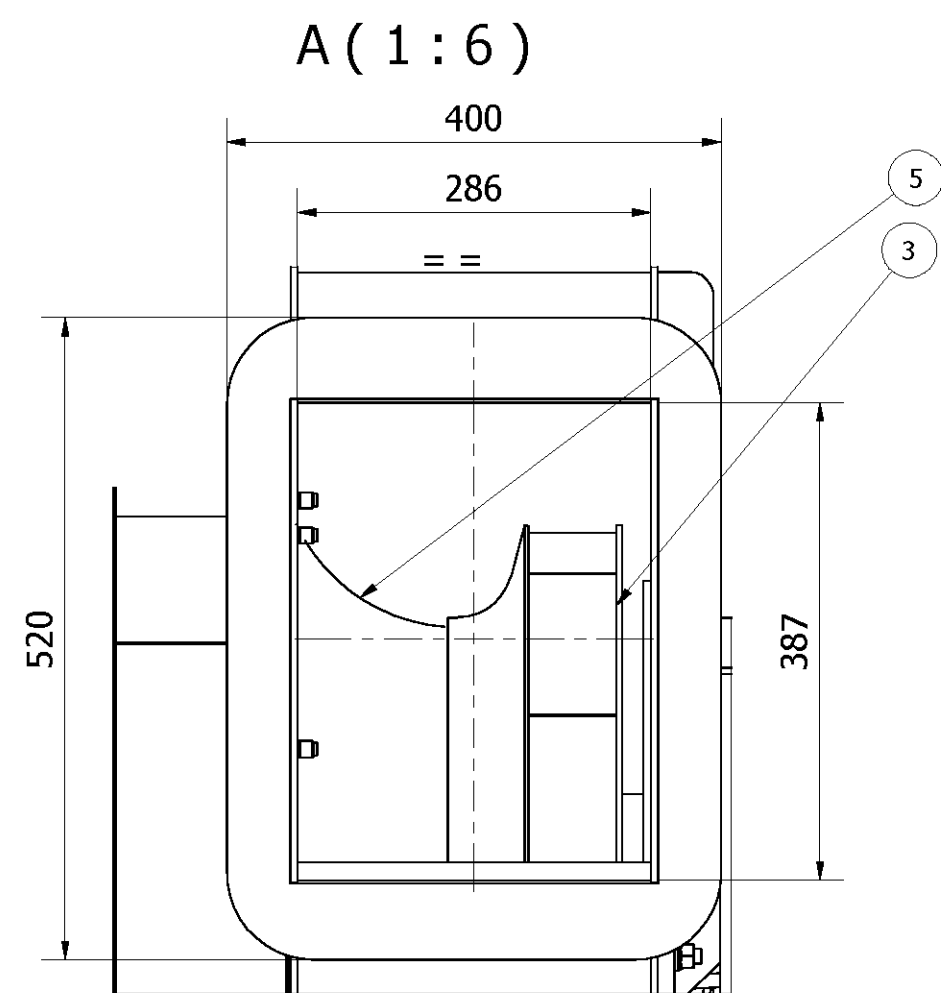
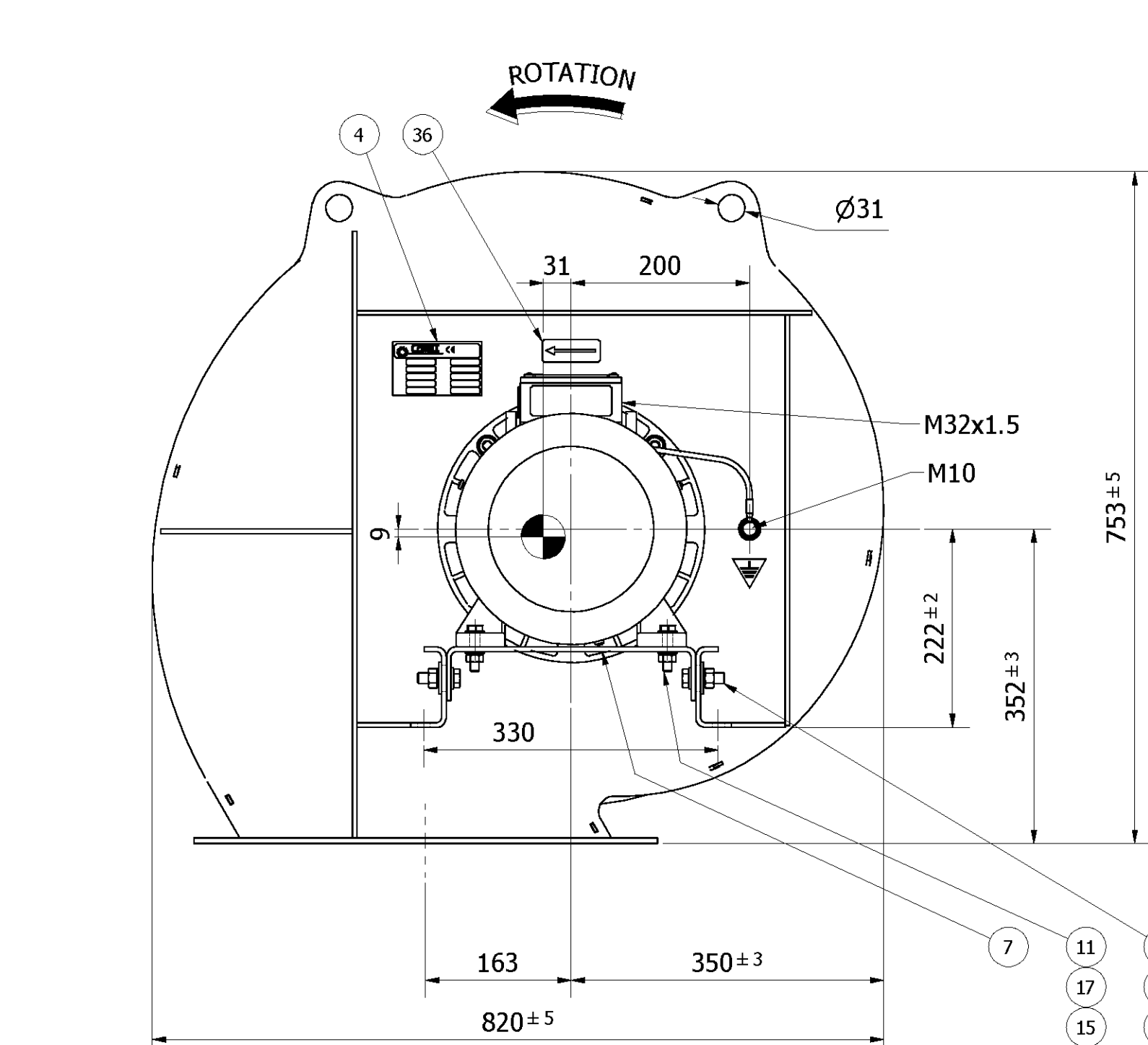
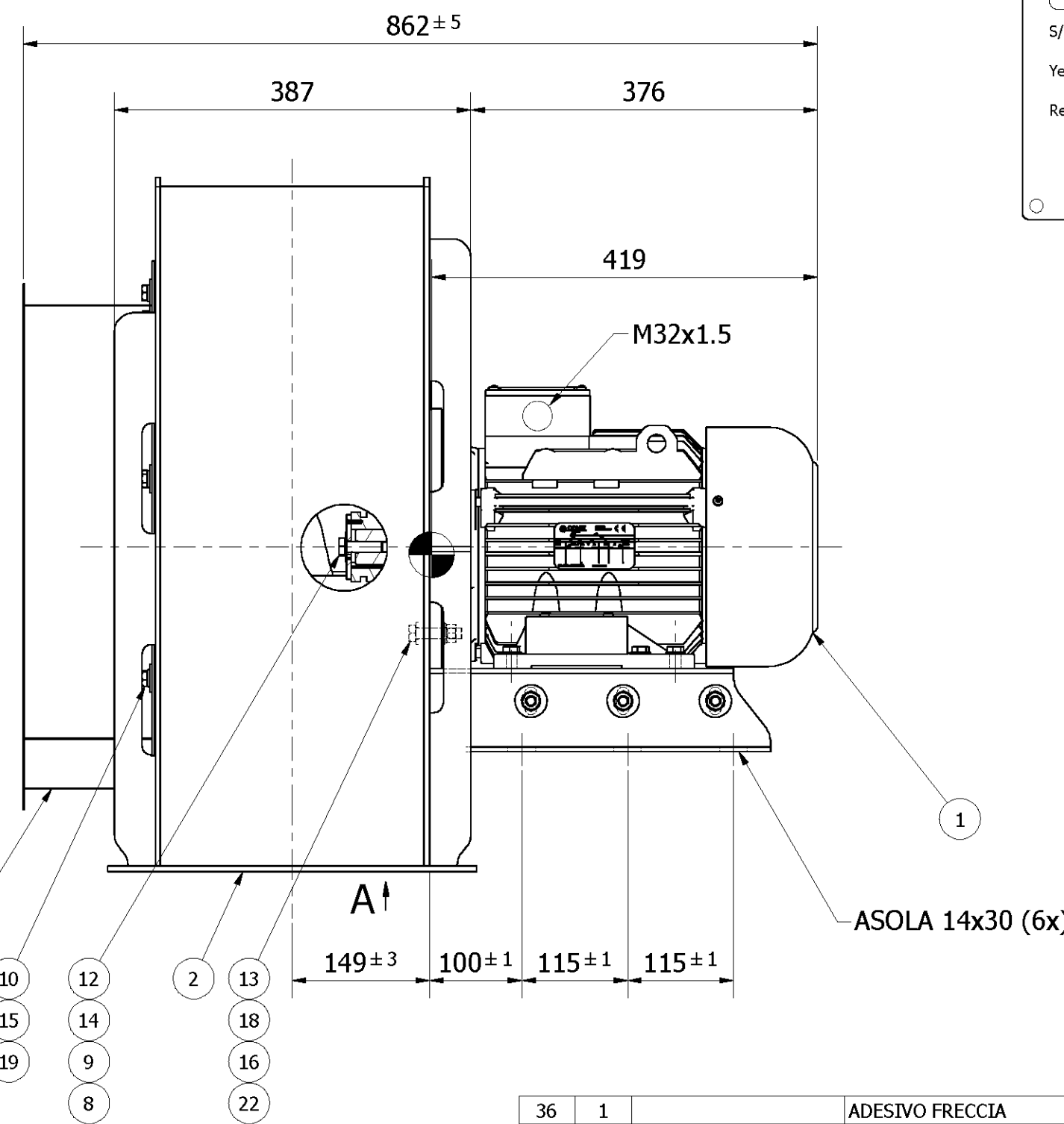


E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza esplicita autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento del danno causato, con interessi e spese legali. La presente avvertenza e' valida per tutti i materiali, di utilita' o di brevetto per modelli, materiali.

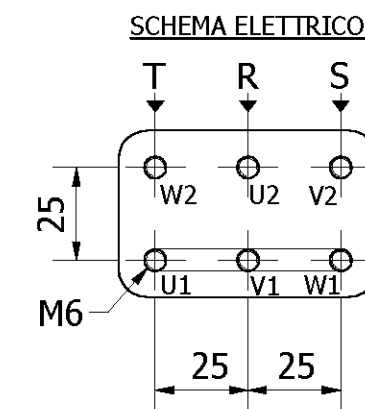
San nuestra expresa autorización, queda totalmente prohibida la reproducción total o parcial de este documento, así como su uso indebido y/o su exhibición o comunicación a terceros. De las infracciones derivará el pago de una indemnización, con intereses y costas legales. Esta advertencia es válida para todos los derechos de autor, en especial los de patentes, de modelos registrados y similares.



R3	AGGIUNTO ADESIVO ROTAZIONE - MODIFICATO SCHEMA ELETTRICO	30/10/2015	I.orsenigo a.ferraris
R2	MODIFICATI DATI TARGA	12/10/2015	I.orsenigo a.ferraris
R1	AGGIUNTI SUPPORTI VENTILATORE	29/07/2015	I.orsenigo a.ferraris
REV	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DATA	DESEGNATO/DRAWN CONTROLLATO/CHECKED



COMET FANS S.r.l. Via Leonardo da Vinci, 17 20020 - Sesto (MI) - Italy Tel. +39 02 98 79 01 42	
Fan Type CF 506H / 132-2	
S/N V1500136 B 001	V [m3/s] 2.4
Year 2015	Pat [Pa] 4400
Ref. E402 TMB2	R.P.M. 3560
WEIGHT: 170 kg ±10%	W [kW] 17
	T [°C] -25 / +83



36	1		ADESIVO FRECCIA	
22	10	STD-000321	Dado esagonale UNI 5588 - M12	ACC.INOX A2-70
21	6	STD-000963	Dado esagonale UNI 5588 - M10	ACC.INOX A2-70
20	6	STD-000409	Rondella UNI 6593 - 14 x 36	ACC.INOX A2-70
19	8	STD-001000	Rondella UNI 6593 - 11 x 30	ACC.INOX A2-70
18	14	STD-000323	Rondella UNI 6592 - 13 x 24	ACC.INOX A2-70
17	13	STD-000342	Rondella UNI 6592 - 10,5 x 21	ACC.INOX A2-70
16	10	STD-000456	Rondella elastica UNI 1751 - A 12	ACC.INOX A2-70
15	15	STD-000407	Rondella elastica UNI 1751 - A 10	ACC.INOX A2-70
14	1	STD-000892	Rondella UNI 6599 12	ACC.INOX A2-70
13	4	STD-000324	Vite a testa esagonale UNI 5739 - M12 x 50	ACC.INOX A2-70
12	7	STD-001035	Vite a testa esagonale UNI 5739 - M12 x 40	ACC.INOX A2-70
11	6	STD-000802	Vite a testa esagonale UNI 5739 - M10 x 45	ACC.INOX A2-70
10	8	STD-000355	Vite a testa esagonale UNI 5739 - M10 x 30	ACC.INOX A2-70
9	1	RDT_03	ROND. DI TESTA PER MOTORI 132	ACC.INOX A2-70
8	1	STD-000183	Spina elastica ISO 8752 - 4 x 16 - A	INOX
7	1	SC 227 002 C17	SELLA MOTORE	ACC. AL CARBONIO - RAL 6019
6	1	SC 227 002 D	CONDOTTO ASPIRAZIONE	ACC. AL CARBONIO - RAL 6019
5	1	SC 227 001 N	BOCCAGLIO 500	ACC. AL CARBONIO - RAL 6019
4	1		TARGA	AL
3	1	SC 227 001 H	GIRANTE 500	ACC. AL CARBONIO - RAL 6019
2	1	SC 227 002 C	COCLEA	ACC. AL CARBONIO - RAL 6019
1	1	SM132-372 3D	MOTORE 132-2	GHISA - RAL 7032
ITEM	QTY	PART N.	DESCRIPTION	MATERIAL

COMET FANS S.r.l. Via Leonardo da Vinci, 17 20020 - Sesto (MI) - Italy www.cometfans.com	
Formato/Size A2	
Scala/Scale	
Peso/Weight 170kg ±10%	
Materiale/Material	
Trattamento/Finishing	
Quote (mm) senza indicazione di tolleranza secondo UNI EN 22768-1:1996 grade: Quotes (mm) without any tolerance indication are according to UNI EN 22768-1:1996 grade:	
Disegnato/Drawn L.orsenigo	
Controllato/Checked a.ferraris	
Approvato/Approved p.meloni	
Rev. R3	
Data/Date 16/10/15	
Data/Date 16/10/15	
Data/Date 16/10/15	

ACCORDING TO LAW, THIS DRAWING CAN'T BE COPIED OUT REPRODUCED OR GIVEN UP TO THIRD PARTIES WITHOUT COMET WRITTEN AUTHORIZATION

01	MOTOVENTILADOR MOTOR 2	1	COMET	CF0601602227002	170.0
MARCA	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO O NORMA	MATERIAL O REFERENCIA	PESO
MARCA	DESCRIZIONE	QUANT.	CODICE O NORMA	MATERIALE O REFERENZA	PESO

LOCOMOTIVA E401		170.0	A1	BEASAIN	OT
A	ACTUALIZAR	2015-09-17 10221			
B	ACTUALIZAR	2015-09-25 10221			
C	ACTUALIZAR	2015-10-29 10221			
D	ACTUALIZAR	2015-11-20 10221			
E	ACTUALIZAR	2015-12-03 10221			
F	Modificar cajetin	2016-07-20 96015			
Ed.		Descrizione	Date	Nome	
X:X		Disegnato	27/05/2015	10221	
		Comprovato	27/05/2015	13632	
		Verificato	27/05/2015	14422	
		Date	Nome		
		es/it			
MOTOVENTILADOR MOTOR 2					
MOTORE FAN MOTOR 2					
B.20.12.103		F	1/1		