



O A	M195	Materiale era Fe510 da barra; Peso finito era 12.2 kg	Filipelli
19-12-05	B-5	Ins.cod.grezzo 954508360G; Ins.material cod. 954508360G	Lodola V.
O -	E316A	Trascodifica da prototipo a standard	Filipelli
05-12-05		Det.B 7.5 era 8.5	Lodola V.
ESP. MOD. DATA	N° MODULO CLASSE MOD.	DESCRIZIONE MODIFICA	
Revision	Ref. No.	Description	
Date	Revision class	COMPILATORE APPROVATO	
		Filled by	
12,5/	6,3/ 3,2/ 1,6/	C.F.B	

DESCRIZIONE: FLANGIA PAM
 MOT. A6VM107 SU FR*5 con circolaz. olio
 DESCRIPTION: MOTOR FLANGE

OGGETTO - SUBJECT
 606Y

MATERIALE - Material GS 500-7	RICAVARE DA - Obtain from FUSIONE	CODICE GREZZO - Material Cod. 954508360G
MATERIALI ALTERNATIVI Alternative Materials	DIMENSIONE - Dimension	EMISSO CON - Issued IL - on
Tolleranze dimensionali e geometriche per elementi privi di tolleranze specifiche, secondo: Dimensional and geometrical tolerances for elements without specific tolerances according to UNI-EN 22768	Peso Grezzo / Peso Finito Raw Mass / Weight 14,6 KG / 11,5 KG	SOST. IL - Replace 6689997330
Filettature prive di tolleranze da eseguire in: Threading without tolerances to be performed in: STATO - Status	Resistenza - Tensile strength Heat Treatment	SOST. DNL - Replaced by
22-Dec-2005	PROF. - Case hardening depth	DIS. - Drawn by CONTR. - Checked by
	DUREZZA - Hardness	Filipelli E. Lodola V.
		DATA - Date DATA - Date
		05-12-05 12-12-05

Raggi di fusione non quotati R3
 Sforni di fusione non quotati 2°
 Fillets not quoted R3
 Draft angle 2°

OFFICIAL	SCALA - Scale 1:1	FORMATO - Size A2	0,5x45 Spigoli Edges	R0.5 Raccordi Fillets	N° DISEGNO - DWG. NUMBER 6654508360	REV. A
----------	----------------------	----------------------	----------------------------	-----------------------------	--	-----------

Dimensioni espresse in mm Unless otherwise specified all dimension are in mm