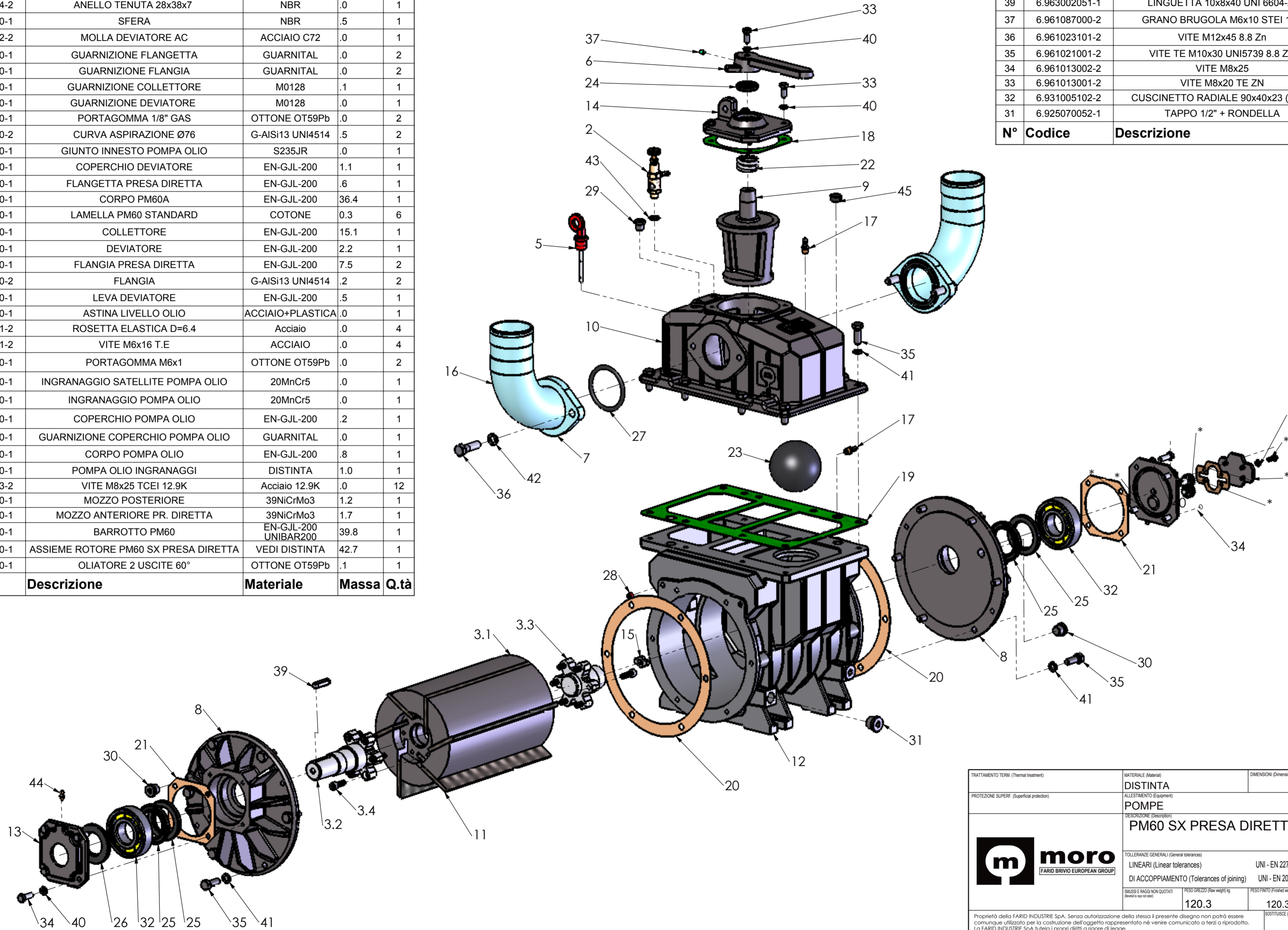


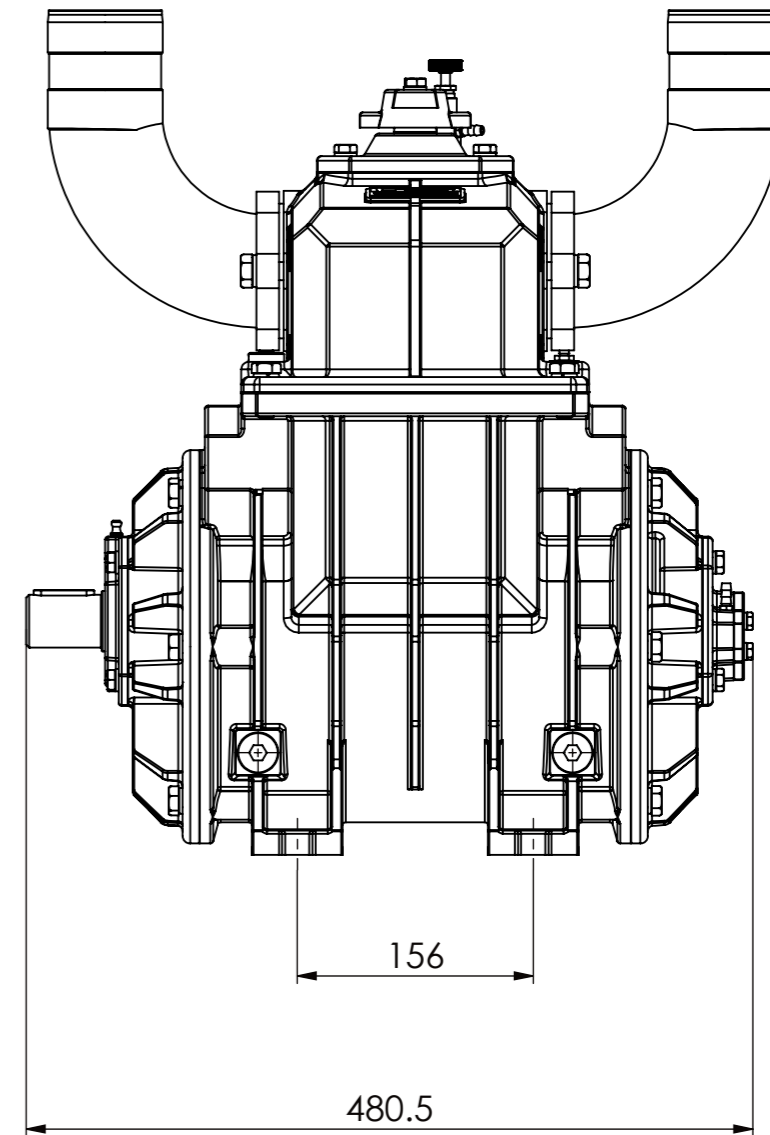
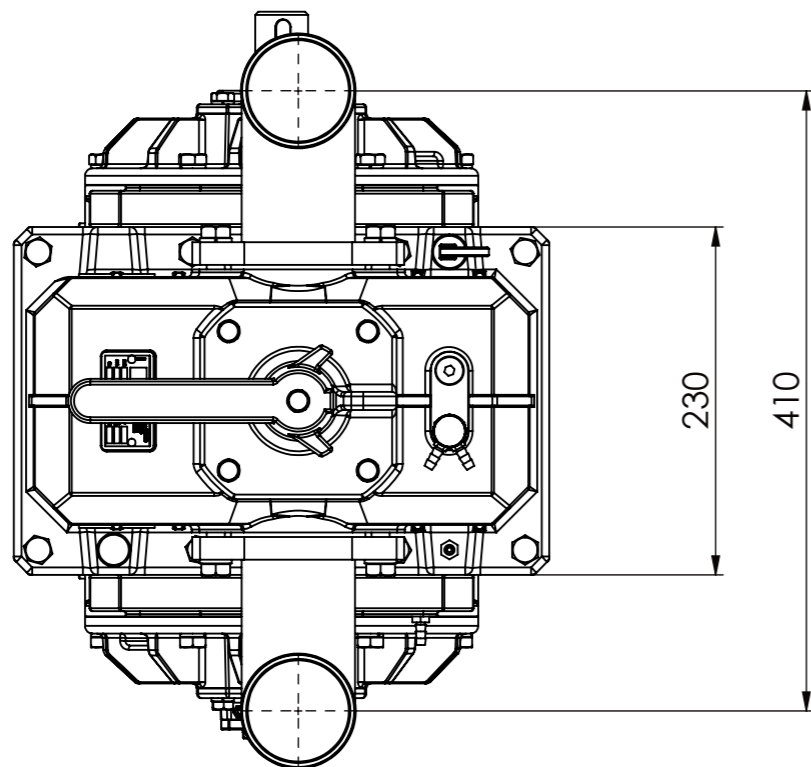
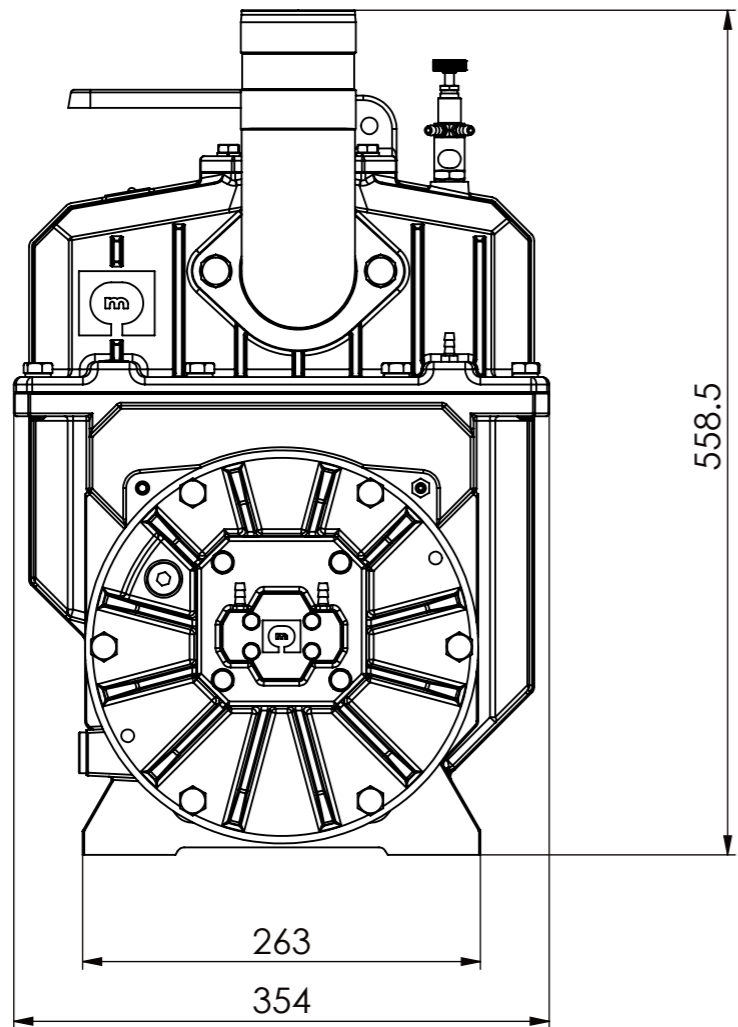
30	6.925070051-1	TAPPO 3/8" + RONDELLA	ACCIAIO	.0	2
29	6.925070050-1	TAPPO 1/4" + RONDELLA	ACCIAIO	.0	1
28	6.925070000-2	TAPPO 1/8" GAS CONICO	ACCIAIO	.0	3
27	6.921003182-2	OR 6287	NBR	.0	2
26	6.921000122-1	ANELLO TENUTA 72x40x7	NBR	.0	1
25	6.921000121-1	ANELLO TENUTA 72x48x8	NBR	.0	4
24	6.921000074-2	ANELLO TENUTA 28x38x7	NBR	.0	1
23	6.693500080-1	SFERA	NBR	.5	1
22	6.690000342-2	MOLLA DEVIATORE AC	ACCIAIO C72	.0	1
21	6.680600650-1	GUARNIZIONE FLANGETTA	GUARNITAL	.0	2
20	6.680600640-1	GUARNIZIONE FLANGIA	GUARNITAL	.0	2
19	6.680600630-1	GUARNIZIONE COLLETTORE	M0128	.1	1
18	6.680600620-1	GUARNIZIONE DEVIATORE	M0128	.0	1
17	6.677200030-1	PORTAGOMMA 1/8" GAS	OTTONE OT59Pb	.0	2
16	6.676300000-2	CURVA ASPIRAZIONE Ø76	G-AISI13 UNI4514	.5	2
15	6.674001320-1	GIUNTO INNESTO POMPA OLIO	S235JR	.0	1
14	6.663400550-1	COPERCHIO DEVIATORE	EN-GJL-200	1.1	1
13	6.663400530-1	FLANGETTA PRESA DIRETTA	EN-GJL-200	.6	1
12	6.662400660-1	CORPO PM60A	EN-GJL-200	36.4	1
11	6.657500940-1	LAMELLA PM60 STANDARD	COTONE	0.3	6
10	6.626400710-1	COLLETTORE	EN-GJL-200	15.1	1
9	6.626400690-1	DEVIATORE	EN-GJL-200	2.2	1
8	6.610401790-1	FLANGIA PRESA DIRETTA	EN-GJL-200	7.5	2
7	6.610300000-2	FLANGIA	G-AISI13 UNI4514	.2	2
6	6.602400070-1	LEVA DEVIATORE	EN-GJL-200	.5	1
5	6.601500080-1	ASTINA LIVELLO OLIO	ACCIAIO+PLASTICA	.0	1
4.8	6.964001001-2	ROSETTA ELASTICA D=6.4	Acciaio	.0	4
4.7	6.961006001-2	VITE M6x16 T.E	ACCIAIO	.0	4
4.6	6.677200020-1	PORTAGOMMA M6x1	OTTONE OT59Pb	.0	2
4.5	6.651000440-1	INGRANAGGIO SATELLITE POMPA OLIO	20MnCr5	.0	1
4.4	6.651000430-1	INGRANAGGIO POMPA OLIO	20MnCr5	.0	1
4.3	6.663400570-1	COPERCHIO POMPA OLIO	EN-GJL-200	.2	1
4.2	6.680600610-1	GUARNIZIONE COPERCHIO POMPA OLIO	GUARNITAL	.0	1
4.1	6.662400720-1	CORPO POMPA OLIO	EN-GJL-200	.8	1
4	6.481203100-1	POMPA OLIO INGRANAGGI	DISTINTA	1.0	1
3.4	6.961075103-2	VITE M8x25 TCEI 12.9K	Acciaio 12.9K	.0	12
3.3	6.611007650-1	MOZZO POSTERIORE	39NiCrMo3	1.2	1
3.2	6.611007630-1	MOZZO ANTERIORE PR. DIRETTA	39NiCrMo3	1.7	1
3.1	6.653400930-1	BARROTTO PM60	EN-GJL-200 UNIBAR200	39.8	1
3	6.470300130-1	ASSIEME ROTORE PM60 SX PRESA DIRETTA	VEDI DISTINTA	42.7	1
2	6.453300120-1	OLIATORE 2 USCITE 60°	OTTONE OT59Pb	.1	1
N°	Codice	Descrizione	Materiale	Massa	Q.tà

45	6.965070013-1	TAPPO A PRESSIONE DIAM 18	PVC NERO	.0	1
44	6.965001000-2	INGRASSATORE DRITTO M6x1	ACCIAIO 5.8	.0	1
43	6.964014020-2	RONDELLA RAME 1/4"	RAME	.0	1
42	6.964001004-2	ROSETTA ELASTICA Ø12.2	ACCIAIO	.0	4
41	6.964001003-2	ROSETTA ELASTICA D=10.2	Acciaio da molle	.0	20
40	6.964001002-2	RONDELLA ELASTICA Ø8	Acciaio da molle	.0	13
39	6.963002051-1	LINGUETTA 10x8x40 UNI 6604-A	Acciaio	.0	1
37	6.961087000-2	GRANO BRUGOLA M6x10 STEI 12K	ACCIAIO 12K	.0	1
36	6.961023101-2	VITE M12x45 8.8 Zn	ACCIAIO	.0	4
35	6.961021001-2	VITE TE M10x30 UNI5739 8.8 ZN	ACCIAIO	.0	20
34	6.961013002-2	VITE M8x25	ACCIAIO 8.8	.0	8
33	6.961013001-2	VITE M8x20 TE ZN	Acciaio	.0	5
32	6.931005102-2	CUSCINETTO RADIALE 90x40x23 (6308)	ACCIAIO	.6	2
31	6.925070052-1	TAPPO 1/2" + RONDELLA	ACCIAIO	.0	2
N°	Codice	Descrizione	Materiale	Massa	Q.tà



TRATTAMENTO TERM. (Thermal treatment)	MATERIALE (Material)	DIMENSIONI (Dimensions)	CODICE MATERIALE (Material Code)
PROTEZIONE SUPERF. (Superficial protection)	DISTINTA		
ALLESTIMENTO (Equipment)			
POMPE			
DESCRIZIONE (Description)			
PM60 SX PRESA DIRETTA STANDARD			
TOLLERANZE GENERALI (General tolerances)			
LINEARI (Linear tolerances) UNI - EN 22788-1 - f			
DI ACCOPPIAMENTO (Tolerances of joining) UNI - EN 20286-1 - f			
SMASSI E RAGGI NON QUOTATI (Blowholes and radii not quoted)			
PESO GREZZO (Raw weight) kg		PESO FINITO (Finished weight) kg	
120.3		120.3	
CODICE (Code)			
6.211003310-1			
PROPRIETÀ DELLA FARID INDUSTRIE S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA STESSA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRÀ ESSERE COMUNICATO UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO RAPPRESENTATO NÈ VENDERE COMUNICATO A TERZI O RIPRODOTTO. LA FARID INDUSTRIE S.p.A. TUTELA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE. ALL PROPRIETARY RIGHTS RESERVED FARID INDUSTRIE S.p.A. THIS DRAWING SHALL NOT BE REPRODUCED OR IN ANY WAY UTILIZED FOR MANUFACTURING THE COMPONENT OR UNIT HERE ILLUSTRATED AND MUST NOT BE RELEASED TO OTHER PARTIES WITHOUT WRITTEN CONSENT. ANY INFRINGEMENT WILL BE LEGALLY PURSUED.			
FILE No.		FORMATO (Form.)	
6.211003310-1		A2	
SCALA (Scale)		1:5	
RUCOSTA NON SPEC. (Roughness not specified)		1/2	





TRATTAMENTO TERM. (Thermal treatment)	MATERIALE (Material) DISTINTA	DIMENSIONI (Dimensions)	CODICE MATERIALE (Material Code)
PROTEZIONE SUPERF. (Superficial protection)	ALLESTIMENTO (Equipment) POMPE		
DESCRIZIONE (Description) PM60 SX PRESA DIRETTA STANDARD			
	TOLLERANZE GENERALI (General tolerances) LINEARI (Linear tolerances)	UNI - EN 22768-1 - f	DISEGNATO (Drawn) TP DATA (Date) 02/04/2008 CONTROLLATO (Checked) TP DATA (Date) 02/04/2008 APPROVATO (Approved) MA DATA (Date) 02/04/2008
	DI ACCOPPIAMENTO (Tolerances of joining)	UNI - EN 20286-1 - f	
	SMUSSI E RAGGI NON QUOTATI (Bevels & radii not rated)	PESO GREZZO (Raw weight) kg 120.3	PESO FINITO (Finished weight) kg 120.3
Proprietà della FARID INDUSTRIE SpA. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La FARID INDUSTRIE SpA tutela i propri diritti a rigore di legge. All proprietary rights reserved FARID INDUSTRIE S.p.A. This drawing shall not be reproduced or in any way utilized for manufacturing the component or unit here in illustrated and must not be released to other parties without written consent. Any infringement will be legally pursued.		SOSTITUISCE (Supersedes) FILE No. 6.211003310-1	QUOTE DA CONTROLLARE (Dimensions to be checked)  FORMATO (Form.) A3 SCALA (Scale) 1:5 Fog. 2/2

