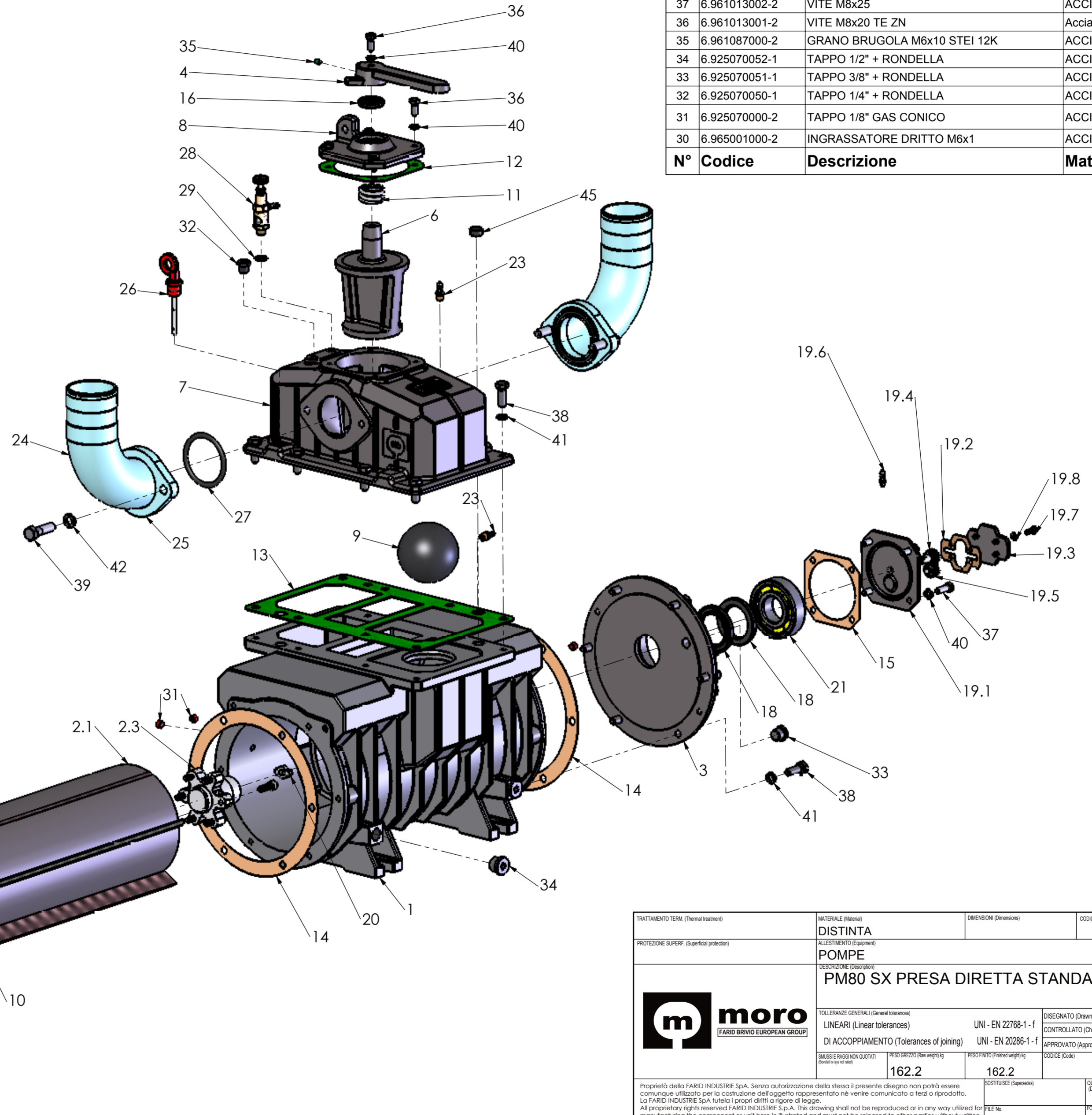


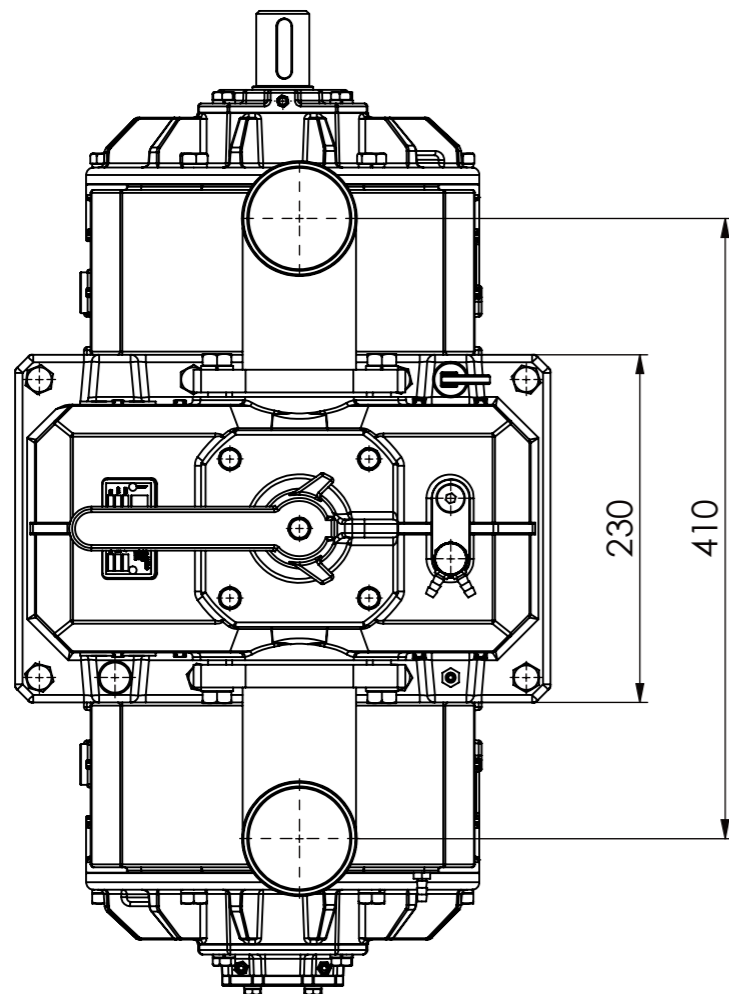
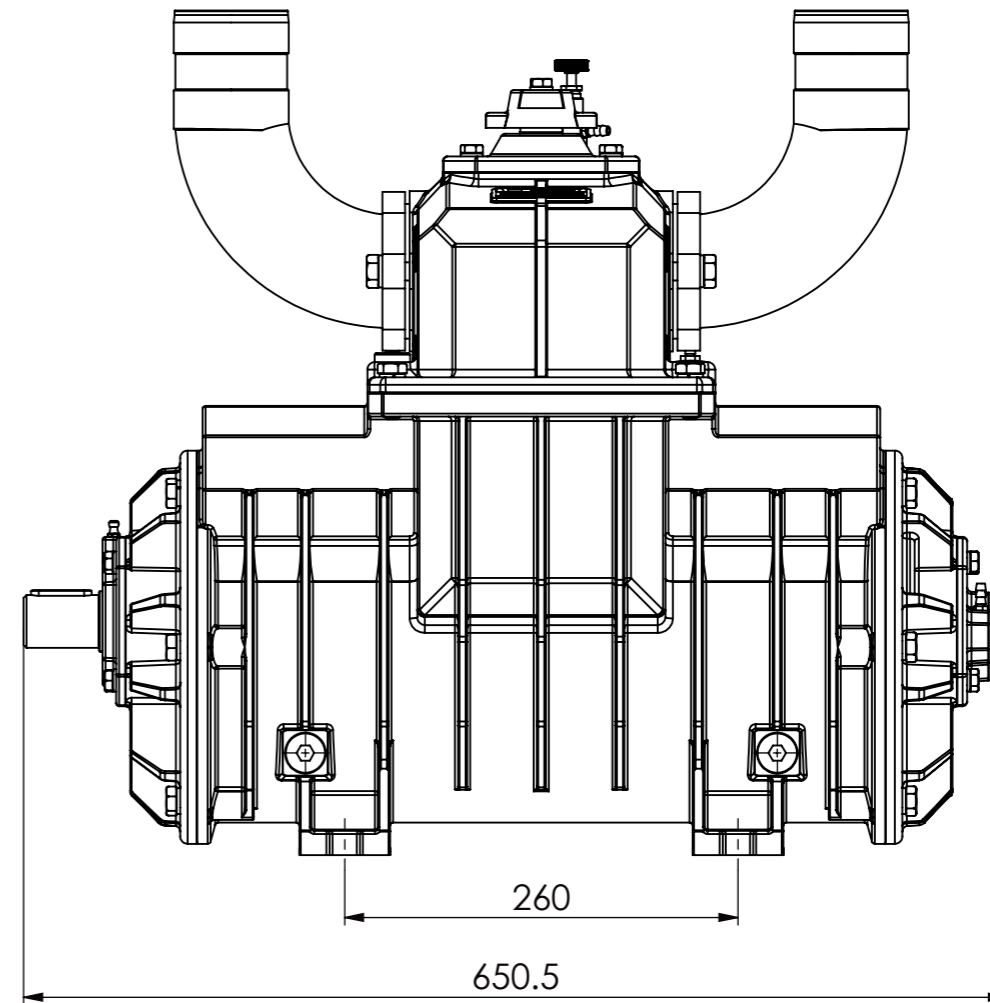
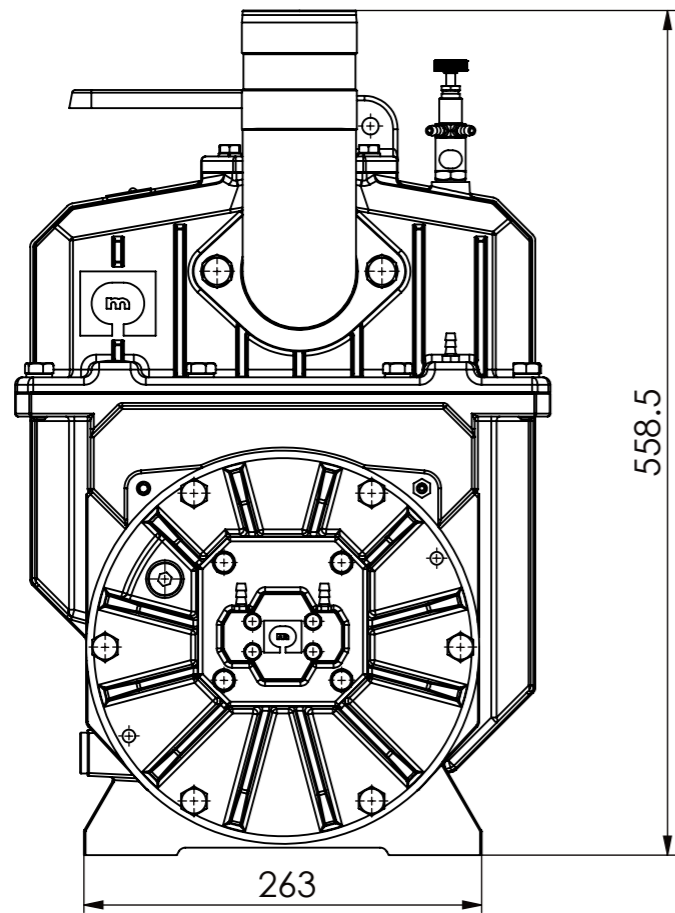
29	6.964014020-2	RONDELLA RAME 1/4"	RAME	.0	1
28	6.453300120-1	OLIATORE 2 USCITE 60°	OTTONE OT59Pb	.1	1
27	6.921003182-2	OR 6287	NBR	.0	2
26	6.601500080-1	ASTINA LIVELLO OLIO	ACCIAIO+PLASTICA	.0	1
25	6.610300000-2	FLANGIA	G-AISI13 UNI4514	.2	2
24	6.676300000-2	CURVA ASPIRAZIONE Ø76	G-AISI13 UNI4514	.5	2
23	6.677200030-1	PORTAGOMMA 1/8" GAS	OTTONE OT59Pb	.0	2
22	6.963002051-1	LINGUETTA 10x8x40 UNI 6604-A	Acciaio	.0	1
21	6.931005102-2	CUSCINETTO RADIALE 90x40x23 (6308)	ACCIAIO	.6	2
20	6.674001320-1	GIUNTO INNESTO POMPA OLIO	S235JR	.0	1
19.8	6.964001001-2	ROSETTA ELASTICA D=6.4	Acciaio	.0	4
19.7	6.961006001-2	VITE M6x16 T.E	ACCIAIO	.0	4
19.6	6.677200020-1	PORTAGOMMA M6x1	OTTONE OT59Pb	.0	2
19.5	6.651000440-1	INGRANAGGIO SATELLITE POMPA OLIO	20MnCr5	.0	1
19.4	6.651000430-1	INGRANAGGIO POMPA OLIO	20MnCr5	.0	1
19.3	6.663400570-1	COPERCHIO POMPA OLIO	EN-GJL-200	.2	1
19.2	6.680600610-1	GUARNIZIONE COPERCHIO POMPA OLIO	GUARNITAL	.0	1
19.1	6.662400720-1	CORPO POMPA OLIO	EN-GJL-200	.8	1
19	6.481203100-1	POMPA OLIO INGRANAGGI	DISTINTA	1.0	1
18	6.921000122-1	ANELLO TENUTA 72x48x8	NBR	.0	4
17	6.921000121-1	ANELLO TENUTA 72x40x7	NBR	.0	1
16	6.921000074-2	ANELLO TENUTA 28x38x7	NBR	.0	1
15	6.680600650-1	GUARNIZIONE FLANGETTA	GUARNITAL	.0	2
14	6.680600640-1	GUARNIZIONE FLANGIA	GUARNITAL	.0	2
13	6.680600630-1	GUARNIZIONE COLLETTORE	M0128	.1	1
12	6.680600620-1	GUARNIZIONE DEVIATORE	M0128	.0	1
11	6.690000342-2	MOLLA DEVIATORE AC	ACCIAIO C72	.0	1
10	6.657500960-1	LAMELLA PM80 STANDARD	COTONE	0.3	6
9	6.693500080-1	SFERA	NBR	.5	1
8	6.663400550-1	COPERCHIO DEVIATORE	EN-GJL-200	1.1	1
7	6.626400710-1	COLLETTORE	EN-GJL-200	15.1	1
6	6.626400690-1	DEVIATORE	EN-GJL-200	2.2	1
5	6.663400530-1	FLANGETTA PRESA DIRETTA	EN-GJL-200	.6	1
4	6.602400070-1	LEVA DEVIATORE	EN-GJL-200	.5	1
3	6.610401790-1	FLANGIA PRESA DIRETTA	EN-GJL-200	7.5	2
2.4	6.961075103-2	VITE M8x25 TCEI 12.9K	Acciaio 12.9K	.0	12
2.3	6.611007650-1	MOZZO POSTERIORE	39NiCrMo3	1.2	1
2.2	6.611007630-1	MOZZO ANTERIORE PR. DIRETTA	39NiCrMo3	1.7	1
2.1	6.653400970-1	BARROTTO PM80	EN-GJL-200 UNIBAR200	65.3	1
2	6.470300150-1	ASSIEME ROTORE PM80 SX PRESA DIRETTA	VEDI DISTINTA	68.3	1
1	6.662400700-1	CORPO PM80A	EN-GJL-200	52.0	1
<b>N°</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Materiale</b>	<b>Massa</b>	<b>Q.tà</b>

45	6.965070013-1	TAPPO A PRESSIONE DIAM 18	PVC NERO	.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	6.961023101-2	VITE M12x45 8.8 Zn	ACCIAIO	.0	4
38	6.961021001-2	VITE TE M10x30 UNI5739 8.8 ZN	ACCIAIO	.0	20
37	6.961013002-2	VITE M8x25	ACCIAIO 8.8	.0	8
36	6.961013001-2	VITE M8x20 TE ZN	Acciaio	.0	5
35	6.961087000-2	GRANO BRUGOLA M6x10 STEI 12K	ACCIAIO 12K	.0	1
34	6.925070052-1	TAPPO 1/2" + RONDELLA	ACCIAIO	.0	2
33	6.925070051-1	TAPPO 3/8" + RONDELLA	ACCIAIO	.0	2
32	6.925070050-1	TAPPO 1/4" + RONDELLA	ACCIAIO	.0	1
31	6.925070000-2	TAPPO 1/8" GAS CONICO	ACCIAIO	.0	5
30	6.965001000-2	INGRASSATORE DRITTO M6x1	ACCIAIO 5.8	.0	1
<b>N°</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Materiale</b>	<b>Massa</b>	<b>Q.tà</b>



TRATTAMENTO TERM. (Thermal treatment)	MATERIALE (Material)	DIMENSIONI (Dimensions)	CODICE MATERIALE (Material Code)		
PROTEZIONE SUPERF. (Superficial protection)	DISTINTA	ALLESTIMENTO (Equipment)			
POMPE					
DESCRIZIONE (Description)					
PM80 SX PRESA DIRETTA STANDARD					
TOLLERANZE GENERALI (General tolerances)					
LINEARI (Linear tolerances)					
DI ACCOPPIAMENTO (Tolerances of joining)					
SMUSI E RAGGI NON QUOTATI (Shoulders and radii not quoted)					
PESO (GREZZO) (Raw weight) kg					
PESO (FINITO) (Finished weight) kg					
CODICE (Code)					
6.211003370-1					
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 RELEASSED TO OTHER PARTIES WITHOUT WRITTEN CONSENT. ANY INFRINGEMENT WILL BE LEGALLY PURSUED.					
SOSTITUISCE (Supersedes)					
QUOTE DA CONTROLLARE (Dimensions to be checked)					
RUCOSTA NON SPEC. (Roughness not specified)					
FILE No.					
6.211003370-1					
FORMATO (Form)					
A2					
SCALA (Scale)					
1:5					
FIRMA (Signature)					
1/2					





TRATTAMENTO TERM. (Thermal treatment)	MATERIALE (Material) <b>DISTINTA</b>	DIMENSIONI (Dimensions)	CODICE MATERIALE (Material Code)	
PROTEZIONE SUPERF. (Superficial protection)	ALLESTIMENTO (Equipment) <b>POMPE</b>			
DESCRIZIONE (Description) <b>PM80 SX PRESA DIRETTA STANDARD</b>				
TOLLERANZE GENERALI (General tolerances) LINEARI (Linear tolerances)	UNI - EN 22768-1 - f	DISEGNATO (Drawn)	TP	DATA (Date) 21/04/2008
	DI ACCOPPIAMENTO (Tolerances of joining)	UNI - EN 20286-1 - f	CONTROLLATO (Checked)	TP DATA (Date) 21/04/2008
SMISSI E RAGGI NON QUOTATI (Bevels & rays not rated)	PESO GREZZO (Raw weight) kg <b>162.2</b>	PESO FINITO (Finished weight) kg <b>162.2</b>	APPROVATO (Approved)	MA DATA (Date) 21/04/2008
		CODICE (Code) <b>6.211003370-1</b>		
Proprietà della FARID INDUSTRIE SpA. Senza autorizzazione della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato nè 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)	QUOTE DA CONTROLLARE (Dimensions to be checked)	RUGOSITÀ NON SPEC. (Roughness not specified)
		FILE No. <b>6.211003370-1</b>	FORMATO (Form.) <b>A3</b>	SCALA (Scale) <b>1:5</b> Tav. <b>2/2</b>

