



ESPLOSO

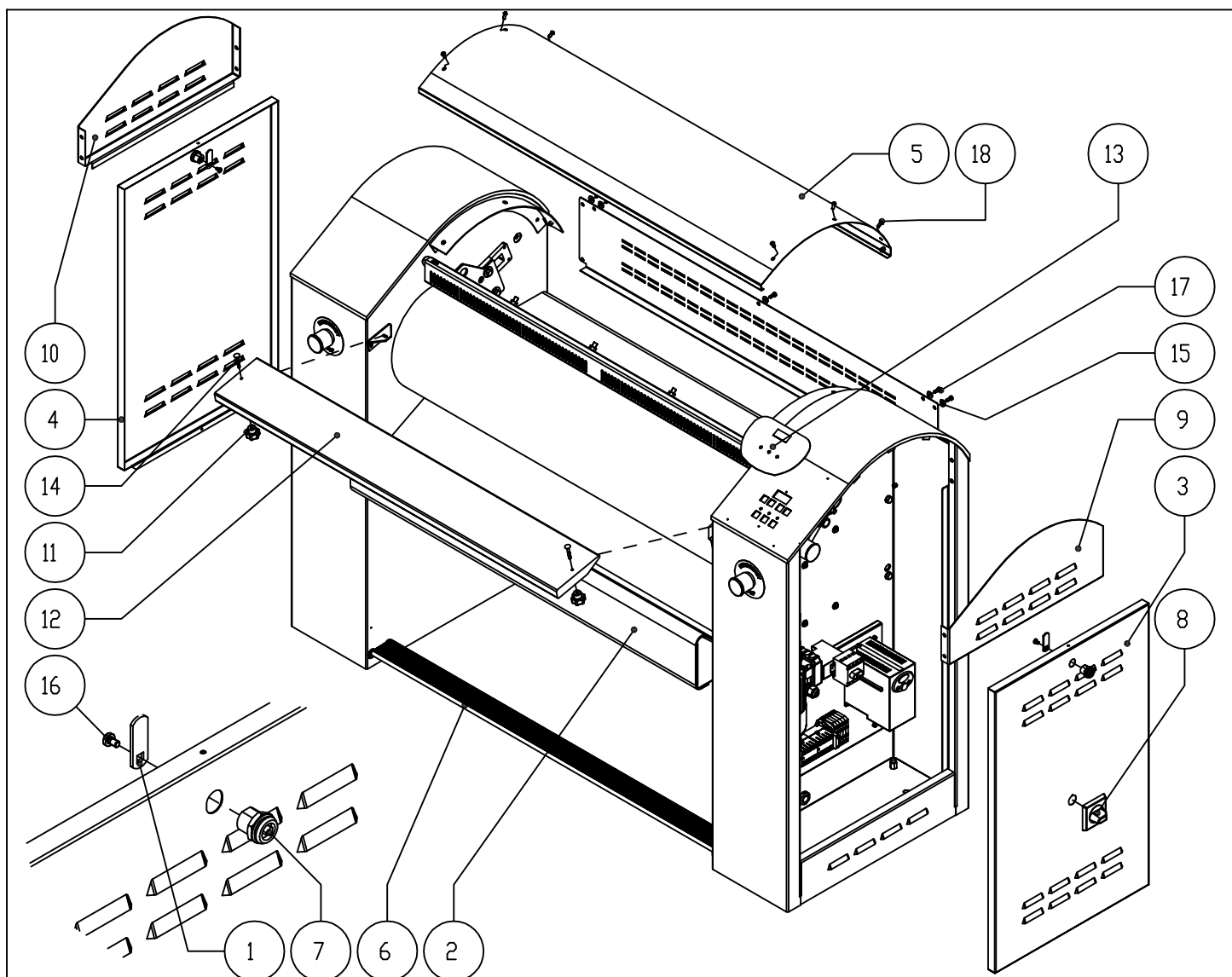
M 1000/25

M 1250/25

M 1500/25

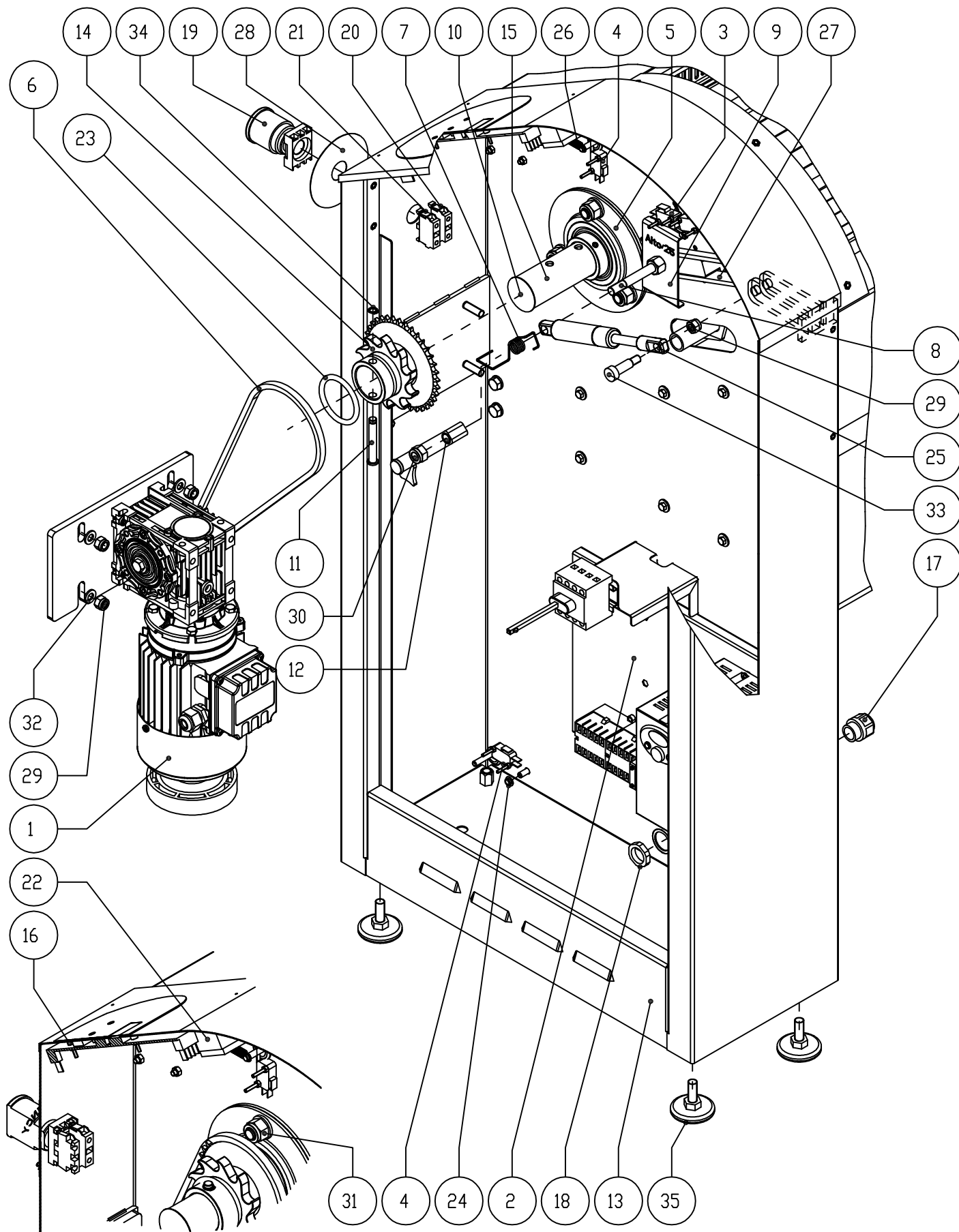


IMESA S.p.A.
Via degli Olmi 22
31040 Cessalto (TV), Italia
tel. +39.0421.468011
fax +39.0421.468000
www.imesa.it



Rif.	Cod. Mod.	Descrizione	Q.ta
1	0000LELDR46	Leva dritta 46mm x chiusura	2
2	2030765B	Scivolo completo M1000	1
2	2030764B	Scivolo completo M1250	1
2	2030766B	Scivolo completo M1500	1
3	2030776A	Fianco DX mangani	1
4	2030777A	Fianco SX mangani ed MC/A 1500-1800-2100	1
5	2031101A	Copri conca completo M1000/25	1
5	2031102A	Copri conca completo M1250/25	1
5	2031103A	Copri conca completo M1500/25	1
6	2040201X	Pedaliera completa mangano M1000	1
6	2040206X	Pedaliera completa mangano M1250	1
6	2040208X	Pedaliera completa mangano M1500	1
7	2950BDXTR6P5	Chiusura box 1019 triangolo 6,5	2
8	2950SEZQH110	Sezionatore DHY 2AJ MANIGLIA ROSSO-GIALLA	1
9	3030402X	Particolare superiore spalla destra mangani Imesa ed MC/A 1500-1800-2100/33	1
10	3030407X	Particolare superiore spalla sinistra mangani Imesa ed MC/A 1500-1800-2100/33	1
11	3940VB030	Volantino VB/30-M5 6113020	2
12	4020315X	Tavola in legno per M1000/25	1
12	4030304X	Tavola in legno per M1250/25	1
12	4030305X	Tavola in legno per M1500/25	1
13	4020704X	Targa programmatore Edd con aspirazione mod. Imesa	1
14	4936BULTT535	Bullone a testa tonda con quadro sottotesta classe 4.8 m5 l=35 UNI 5732	2
15	4936RPZ1505M	Rosetta 5x15 Zn UNI 9021	23
16	4936VICTC508	Vite testa cilindrica taglio a croce M5x8 Zn UNI 7687	2
17	4936VITZ5X12	Vite testa esagonale M5x12 Zn 8.8 UNI 5737	23
18	4936VTECI512	Vite testa bombata esagono incassato M5x12 Inox UNI 7380	12

Denominazione Title	Codice Disegno Drawing Number	Rev. Rev.	Foglio Sheet
Mangani serie M/25	1051103	X	1/6



Denominazione
Title

Mangani serie M/25

Codice Disegno
Drawing Number

1051103

Rev.
Rev.

X

Foglio
Sheet

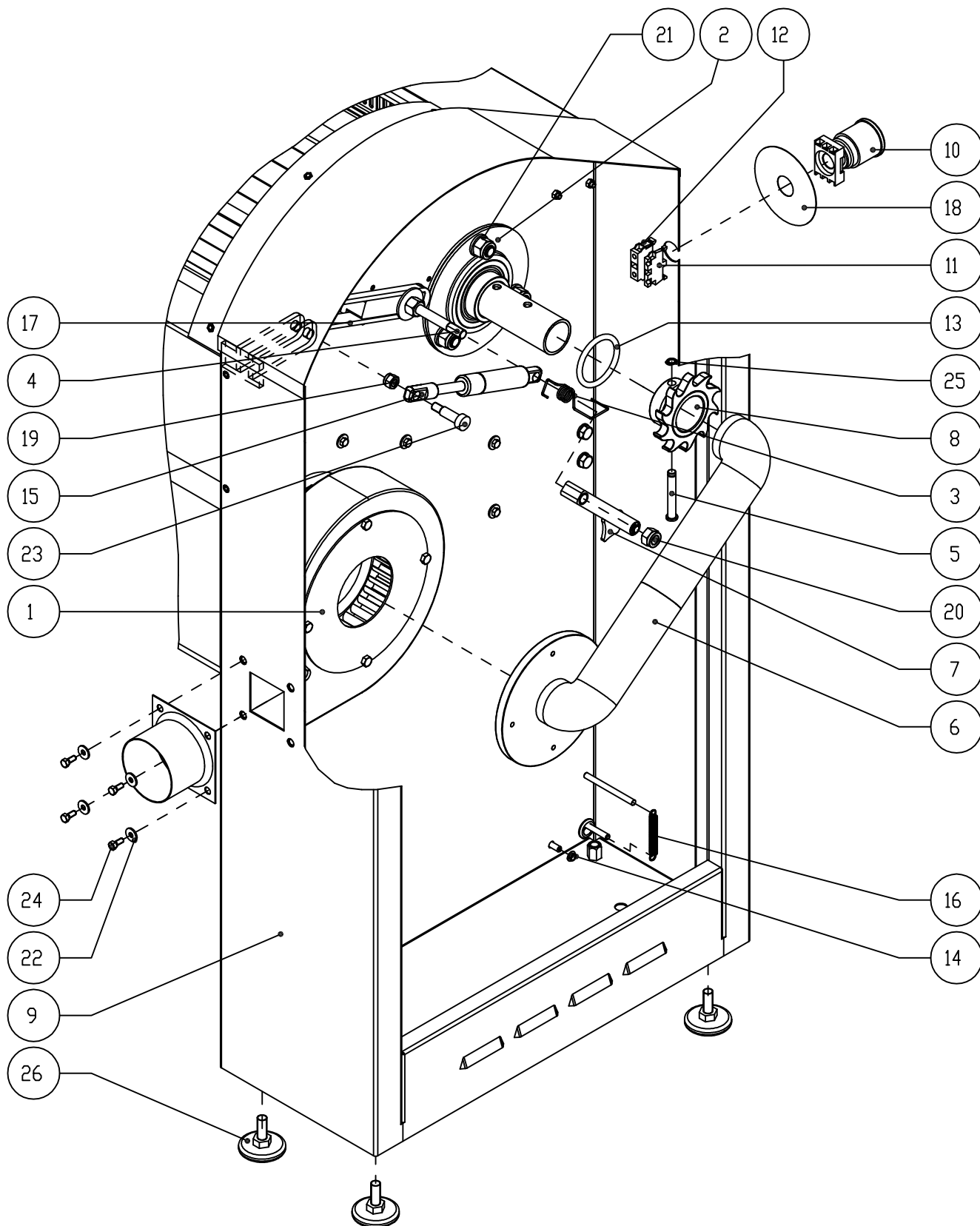
2/6

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati - La riproduzione
anche parziale è vietata

All rights reserved - Partial or complete copies of this document are forbidden

Rif.	Cod. Mod.	Descrizione	Q.ta
1	1051104X	Gruppo motoriduttore mangani serie M1000-1250/25 Yat 208	1
2	1051106X	Impianto elettrico Mangani con aspirazione Yat 208	1
3	1806KMIMC316	Micro movimento conca	2
4	1806KMISP316	Micro salvamani - pedaliera	2
5	1937CUSPF80Y	Cuscinetto PF80 completo di flange	2
6	1943CAP078C0	Catena 06B1 S 3/8 9.525	1
7	1985MDLAZD23	Contromolla dx mangani	1
8	2030724X	Perno molla gas Mangani M/25-33	2
9	2030803A	Blocco micro conca mangani serie M/25	1
10	3940TAGPN300	Tappo aspirazione mangani GPN300F27	1
11	2031010A	Fermo azionamento rullo mangani	2
12	2040204A	Biella completa movimento conca mangani Imesa	2
13	2051020X	Spalla Dx mangani serie M/25 Yat 208	1
14	2051022X	Gruppo dx azionamento mangani serie M/25 Yat 208	1
15	2051035X	Rullo completo M1000/25 Yat 208	1
15	2051101X	Rullo completo M1250/25 Yat 208	1
15	2051102X	Rullo completo M1500/25 Yat 208	1
16	2950DIST6010	Distanziale x schede elettroniche H=6.35	6
17	2950PG013V5	Pressacavo in plastica PG13.5	1
18	2950PGD13V5	Dado per pressacavo in plastica PG13.5	1
19	2950PULEM248	Pulsante emergenza rosso	2
20	2950PULEM492	Contatto NA per pulsante	2
21	2950PULEM494	Contatto NC per pulsante	2
22	2952TIMEMEDD	Timer elettronico per mangani EDD	1
23	3940ANDR4957	Anello O-ring diam.49.2x5.7	2
24	3940CMCM0602	Clip mod. MCM-06-02	2
25	3940MD221036	Molla a gas M1000/1200-25 2210.200.36	2
25	3940MD221044	Molla a gas M1500/25-M/33 2210.200.44	2
26	3940MD781046	Molla a trazione TRZ 136	2
27	4020301X	Guida di scorrimento mangani M/25-33	2
28	4021101X	Disco emergenza	2
29	4936DAFA008M	Dado autobloccante M8 Zn UNI 7473	14
30	4936DAFA010M	Dado autobloccante M10 Zn UNI 7473	2
31	4936DAFA012M	Dado autobloccante M12 Zn UNI 7473	6
32	4936RPZ0008M	Rosetta 8x16 Zn UNI 6592	12
33	4936VITCGR08-	Vite TCCEI Gambo RETT.M8 10X25	2
34	4939ANSEG008	Anello seeger Ø8 per alberi	2
35	4980760X	Piedino regolabile plastica nero D50xm10	8

Denominazione Title	Codice Disegno Drawing Number	Rev. Rev.	Foglio Sheet
Mangani serie M/25	1051103	X	3/6
Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati - La riproduzione anche parziale e' vietata		All rights reserved - Partial or complete copies of this document are forbidden	



Denominazione
Title

Mangani serie M/25

Codice Disegno
Drawing Number

1051103

Rev.
Rev.

X

Foglio
Sheet

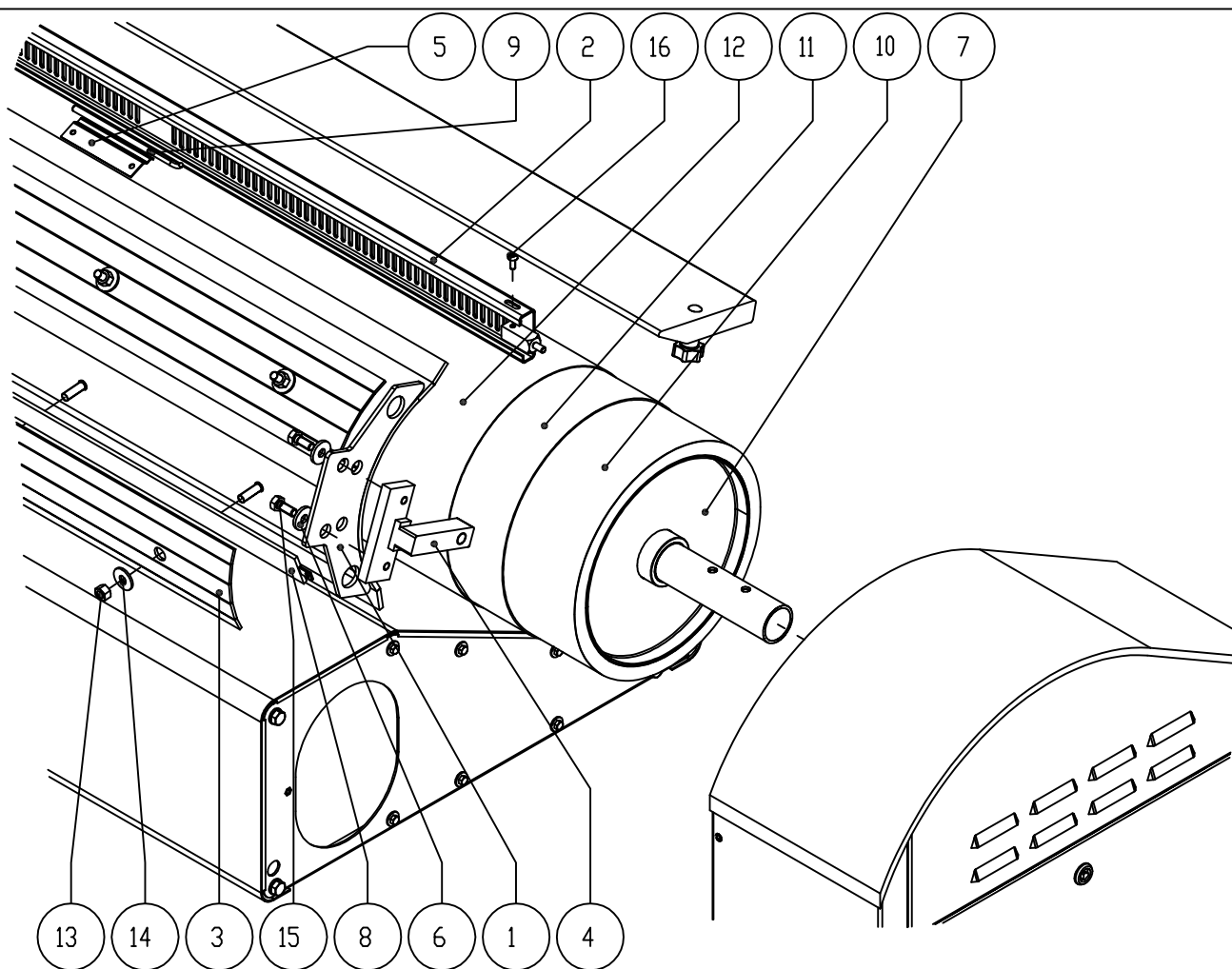
4/6

Proprieta' e diritti del presente disegno sono riservati - La riproduzione
anche parziale e' vietata

All rights reserved - Partial or complete copies of this document are forbidden

Rif.	Cod. Mod.	Descrizione	Q.ta
1	1732VENT0160X	Ventilatore centrifugo MAP 160 mangani serie M	1
2	1937CUSPF80Y	Cuscinetto PF80 completo di flange	2
3	1985MDLAZS23X	Contromolla Sx mangani	1
4	2030724X	Perno molla gas Mangani M/25-33	2
5	2031010A	Fermo azionamento rullo mangani	2
6	2031202X	Raccordo completo aspirazione	1
7	2040204A	Biella completa movimento conca mangani Imesa	2
8	2051019X	Gruppo sx azionamento mangani Yat 208	1
9	2051021X	Spalla Sx mangani serie M/25 Yat 208	1
10	2950PULEM248	Pulsante emergenza rosso	2
11	2950PULEM492	Contatto NA per pulsante	2
12	2950PULEM494	Contatto NC per pulsante	2
13	3940ANDR4957	Anello □-ring diam.49.2x5.7	2
14	3940CMCM0602	Clip mod. MCM-06-02	2
15	3940M□221036	Molla a gas M1000/1250-25 2210.200.36	2
15	3940M□221044	Molla a gas M1500/25-M/33 2210.200.44	2
16	3940M□781046	Molla a trazione TRZ 136	2
17	4020301X	Guida di scorrimento mangani M/25-33	2
18	4021101X	Disco emergenza	2
19	4936DAFA008M	Dado autobloccante M8 Zn UNI 7473	14
20	4936DAFA010M	Dado autobloccante M10 Zn UNI 7473	2
21	4936DAFA012M	Dado autobloccante M12 Zn UNI 7473	8
22	4936RPZ1505M	Rosetta 5x15 Zn UNI 9021	16
23	4936VITCGR08	Vite TCCEI Gambo RETT.M8 10X25	2
24	4936VITZ5X12	Vite testa esagonale M5x12 Zn 8.8 UNI 5737	16
25	4939ANSEG008	Anello seeger Ø8 per alberi	2
26	4980760X	Piedino regolabile plastica nero D50xm10	8

Denominazione Title	Codice Disegno Drawing Number	Rev. Rev.	Foglio Sheet
Mangani serie M/25	1051103	X	5/6
Proprieta' e diritti del presente disegno sono riservati - La riproduzione anche parziale e' vietata		All rights reserved - Partial or complete copies of this document are forbidden	



Rif.	Cod. Mod.	Descrizione	Q.ta
1	2020323B	Conca completa M1000/25	1
1	2030301B	Conca completa M1250/25	1
1	2030302B	Conca completa M1500/25	1
2	2030403A	Barra salva mani M1000	1
2	2030614A	Barra salva mani M1250	1
2	2030407A	Barra salva mani M1500	1
3	2030426X	Contro conca M1000/25	2
3	2030711X	Contro conca M1250/25	2
3	2030425X	Contro conca M1500/25	2
4	2030428B	Staffa completa conca mangani serie M/25-33	2
5	2031111X	Staffa sonda temperatura mangani	1
6	2050511X	Rosetta Staffe conca Mangani Øest.24 - Øint.8.5 sp3	4
7	2051035X	Rullo completo M1000/25	1
7	2051101X	Rullo completo M1250/25	1
7	2051102X	Rullo completo M1500/25	1
8	2950RM150X24	Resistenza per M1000/25 1500Watt 240Volt	3
8	2950RM180X23	Resistenza per M1250/25 1800Watt 240Volt	3
8	2950RM250140	Resistenza per M1500/25 2500Watt 240Volt	3
9	2950SEKTY30B	Sensore di temperatura KTY84 MT.3	1
10	3935LANACMAN	Lana acciaio mangani M1000/25 6kg.- M1250/25 8kg.- M1500/25 10kg.	1
11	3941MOLL1610	Mollettone mangani M 1000/25	1
11	3941MOLL1612	Mollettone mangani M 1250/25	1
11	3941MOLL1615	Mollettone mangani M 1500/25	1
12	3941TECD1611	Telo mangani M 1000/25	1
12	3941TECD1614	Telo mangani M 1250/25	1
12	3941TECD1616	Telo mangani M 1500/25	1
13	4936DAZ0008M	Dado M8 Zn UNI 5588	8
14	4936RGZ08X24	Rosetta 8x24 Zn UNI 6592	8
15	4936VIZ08X20	Vite testa esagonale M8x20 8.8 Zn UNI 5739	12
16	4936VTEC1512	Vite testa bombata esagono incassato M5x12 Inox UNI 7380	4

Denominazione
Title

Codice Disegno
Drawing Number

Rev.
Rev.

Foglio
Sheet

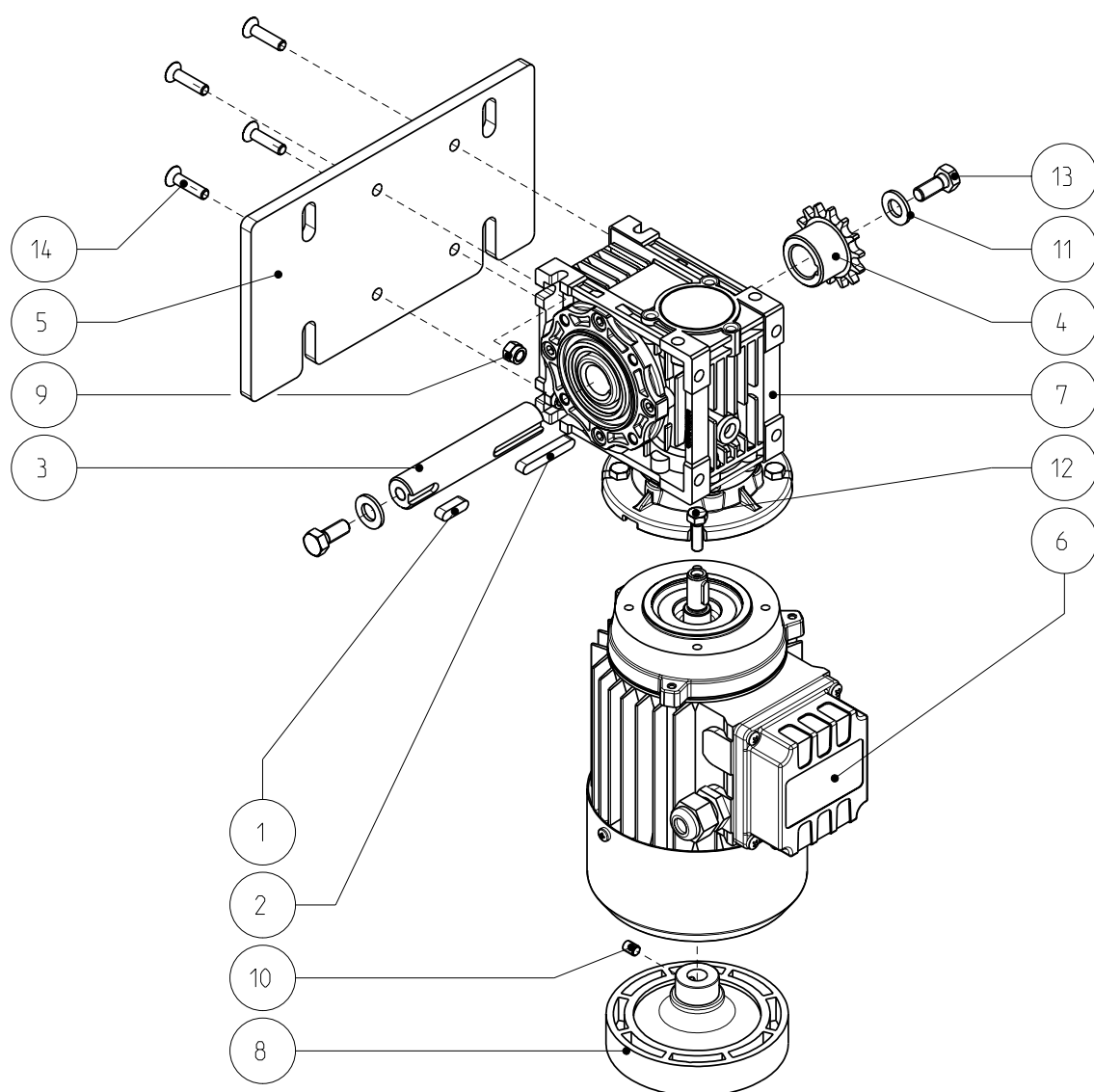
Mangani serie M/25

1051103

X

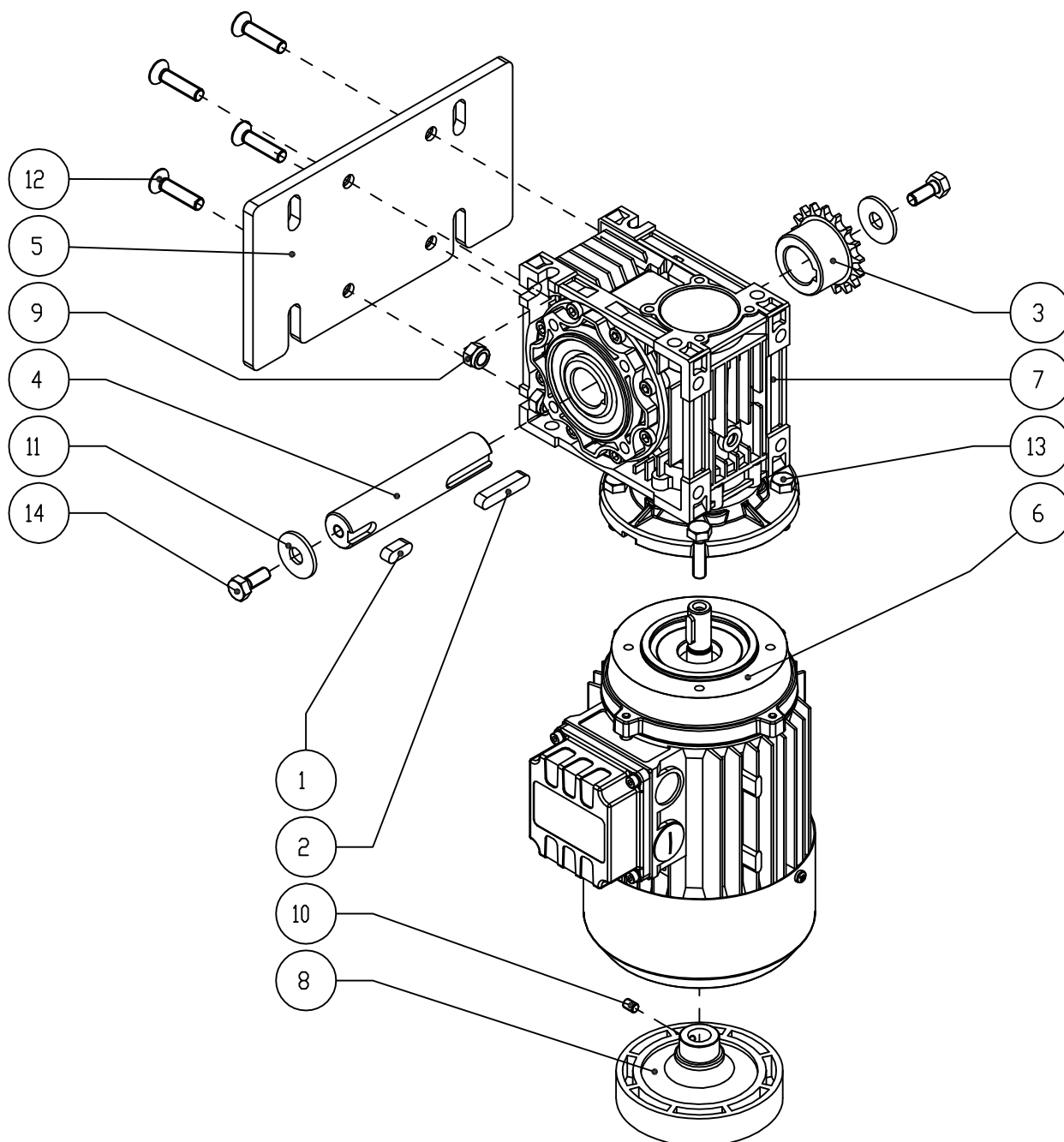
6/6

Rif.	Cod. Mod.	Descrizione	Q.ta
1	0936CH060620	Chiavetta 6x6x20	1
2	0936CH060640	Chiavetta 6x6x40	1
3	2030604X	Albero per riduttore mangani serie M/25	1
4	2030706X	Pignone Z 14 per mangani 1000-1250-1500/25 Serie 06-B Passo 3/8" (9.525mm)	1
5	2051023X	Piastra regolazione motore mangani M1000-1250/25 Yat 208	1
6	2955MOTT63A2	Motore motovario T63B4 P=0.18kw	1
7	2955RNMRV040	Riduttore vite senza fine NMRV 040	1
8	4040602X	Volantino motore per mangani M1000-1250/25 Mod. SHA/100	1
9	4936DAFA006M	Dado autobloccante M6 Zn UNI 7473	4
10	4936GRAPP6X8	Grano 45H M6x8 UNI 5927	1
11	4936RPZ0010M	Rosetta 10x20 Zn UNI 6592	2
12	4936VIT06X20	Vite testa esagonale M6x20 8.8 Zn UNI 5739	4
13	4936VIZ08X20	Vite testa esagonale M8x20 8.8 Zn UNI 5739	2
14	4936VSEI256M	Vite testa svasata esagono incassato M6x25 UNI 5933	4



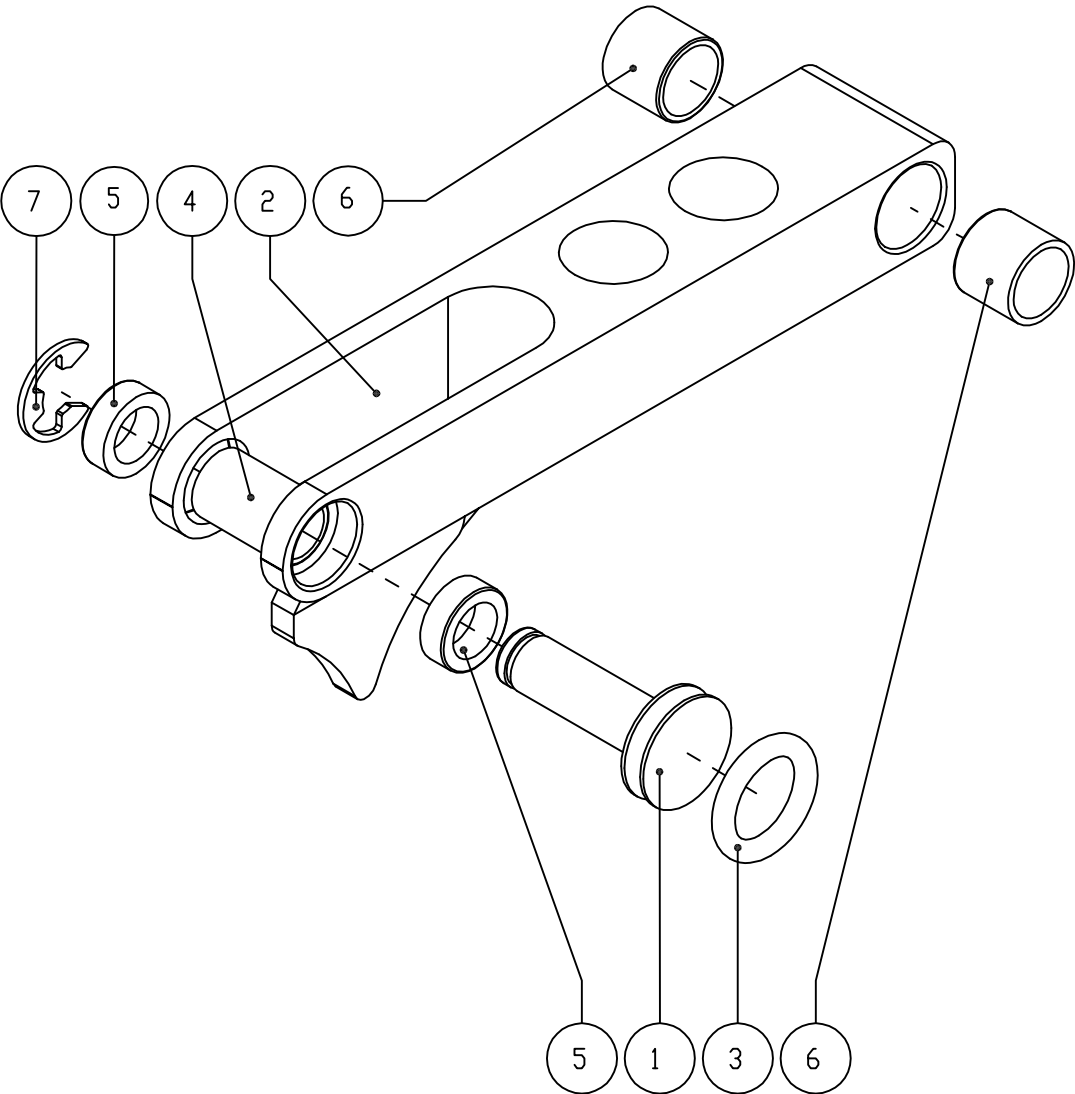
Denominazione Title	Codice Disegno Drawing Number	Rev. Rev.	Foglio Sheet
Gruppo motoriduttore mangani serie M1000-1250/25 Yat 208	1051104	X	2/2
Proprietà' e diritti del presente disegno sono riservati - La riproduzione anche parziale e' vietata		All rights reserved - Partial or complete copies of this document are forbidden	

Rif.	Cod. Mod.	Descrizione	Q.ta
1	0936CH080720	Linguetta UNI 6604-A 8x7x20	1
2	0936CH080740	Linguetta UNI 6604-A 8x7x40	1
3	2030516X	Pignone Z 17 per Mangani 1500-1750-2000/33 Serie 06-B Passo 3/8" (9,525mm)	1
4	2030707X	Albero per riduttore mangani serie M/33	1
5	2050727X	Plastra regolazione motore M 1500/25-M/33 Yat 208	1
6	2955MOT763C2	Motore motovario T71B4 P=0.37kw	1
7	2955RNMV050	Riduttore a vite senza fine NMRV 050	1
8	4040603X	Volantino motore per mangani M1500/25-M/33 Mod. SHA/100	1
9	4936DAFA008M	Dado autobloccante M8 Zn UNI 7473	4
10	4936GRAPP6X8	Grano 45H M6x8 UNI 5927	1
11	4936RGZ10X30	Rosetta 10x30 Zn UNI 6593	2
12	4936VCS1358M	Vite testa svasata piana taglio a croce M8x35 Inox UNI 7688	4
13	4936VIT8X30N	Vite testa esagonale M8x30 8.8 Zn UNI 5739	4
14	4936VIZ08X20	Vite testa esagonale M8x20 8.8 Zn UNI 5739	2



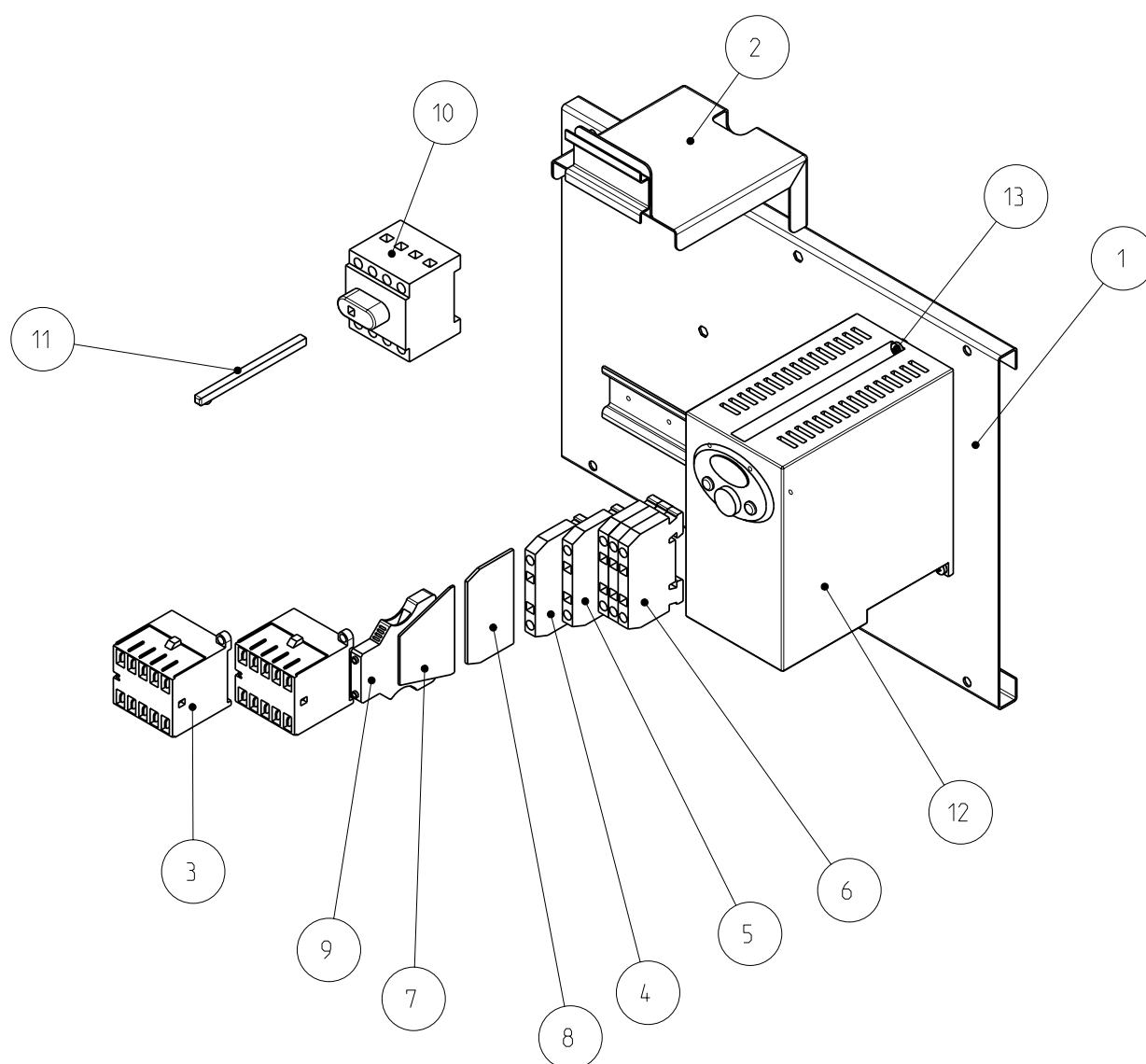
Denominazione Title	Codice Disegno Drawing Number	Rev. Rev.	Foglio Sheet
Gruppo motoriduttore mangani serie M1500/25-M/33	1051105	X	2/2
Proprietà' e diritti del presente disegno sono riservati - La riproduzione anche parziale e' vietata		All rights reserved - Partial or complete copies of this document are forbidden	

Rif.	Cod. Mod.	Descrizione	Q.ta
1	2030518A	Perno per biella gruppo movimento conca	1
2	2030937A	Biella movimento conca mangani Imesa	1
3	3940ANDR0123	O-ring diam.12x3	1
4	3940BDBI0810	Boccola iglidur dest10-dint8 l=15 XSM-0810-15	1
5	3940BDBI0812	Boccola cilindrica iglidur dest12-dint08 l=04	2
6	3940BDBI1010	Boccola iglidur dest12-dint10 l=10	2
7	4936ANRADD07	Anello d'arresto radiale UNI 7434 D7	1



Denominazione Title	Codice Disegno Drawing Number	Rev. Rev.	Foglio Sheet
Biella completa movimento conca mangani Imesa	2040204	A	1/1
Proprieta' e diritti del presente disegno sono riservati - La riproduzione anche parziale e' vietata		All rights reserved - Partial or complete copies of this document are forbidden	

Rif.	Cod. Mod.	Descrizione	Q.ta
1	2050726X	Supporto impianto elettrico Mangani Yat 208	1
2	2051210X	Supporto interruttore mangani	1
3	2950MINM0423	Minicontattore B6-30-01-F	2
4	2950MORB6WEI	Morsetto blu 6mmq	1
5	2950MORG6WEI	Morsetto giallo verde 6mmq	1
6	2950MORM6WEI	Morsetto marrone 6mmq	3
7	2950PIASWAP	Piastra terminale x portafusib. COD.WAP2510	1
8	2950PIATE883	Piastra terminale ZAP WEI cod.160883	1
9	2950PORT1011	Porta fusibile WEIDMULER WSI6 1011	1
10	2950SEZOT276	Interruttore 4p 32A OT32E4 ABB	1
11	2950SEZOX714	asta interruttore blocco porta l=85	1
12	2955A374IC5	Inverter LG SV004i5-1F 220V AC - 0.5Hp	1
13	4936VCCZ204M	Vite testa cilindrica taglio a croce M4x20 Zn UNI 7687	3



Denominazione Title	Codice Disegno Drawing Number	Rev. Rev.	Foglio Sheet
Impianto elettrico Mangani con aspirazione Yat 208	1051106	X	1/1
Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati - La riproduzione anche parziale e' vietata		All rights reserved - Partial or complete copies of this document are forbidden	