

Caldia a pellet

Ecompact 250/290



- ESPLOSI -



FUOCO E PASSIONE

Copyright

Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso scritto della KLOVER srl. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica delle documentazioni contenute in questo manuale; tuttavia la KLOVER srl non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa.

Copyright © 2011 KLOVER srl

Ultima revisione: 24 Luglio 2017

INDICE ESPLOSI ECOMPACT 250/290

E-EC250/290

<i>ESPLOSO ECOMPACT</i>	1
<i>ESPLOSO ECOMPACT</i>	2
<i>ESPLOSO ECOMPACT (interno 1)</i>	3
<i>ESPLOSO ECOMPACT (interno 2)</i>	4

E-EC250/290-TRB

<i>ESPLOSO Turbolatori</i>	5
----------------------------------	---

E-EC250/290-GC

<i>ESPLOSO GRUPPO COCLEA+SERBATOIO</i>	6
--	---

E- EC250/290-DOOR

<i>ESPLOSO GRUPPO PORTA</i>	7
-----------------------------------	---

E- EC250/290-TAPPO

<i>ESPLOSO COMPONENTI TAPPO SUPERIORE CALDAIA</i>	8
---	---

E- EC250/290-SF

<i>ESPLOSO COMPONENTI SCARICO FUMI</i>	9
--	---

E- EC250/290-IDR

<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI 1</i>	10
<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI 2</i>	11

E- EC250/290-ELE

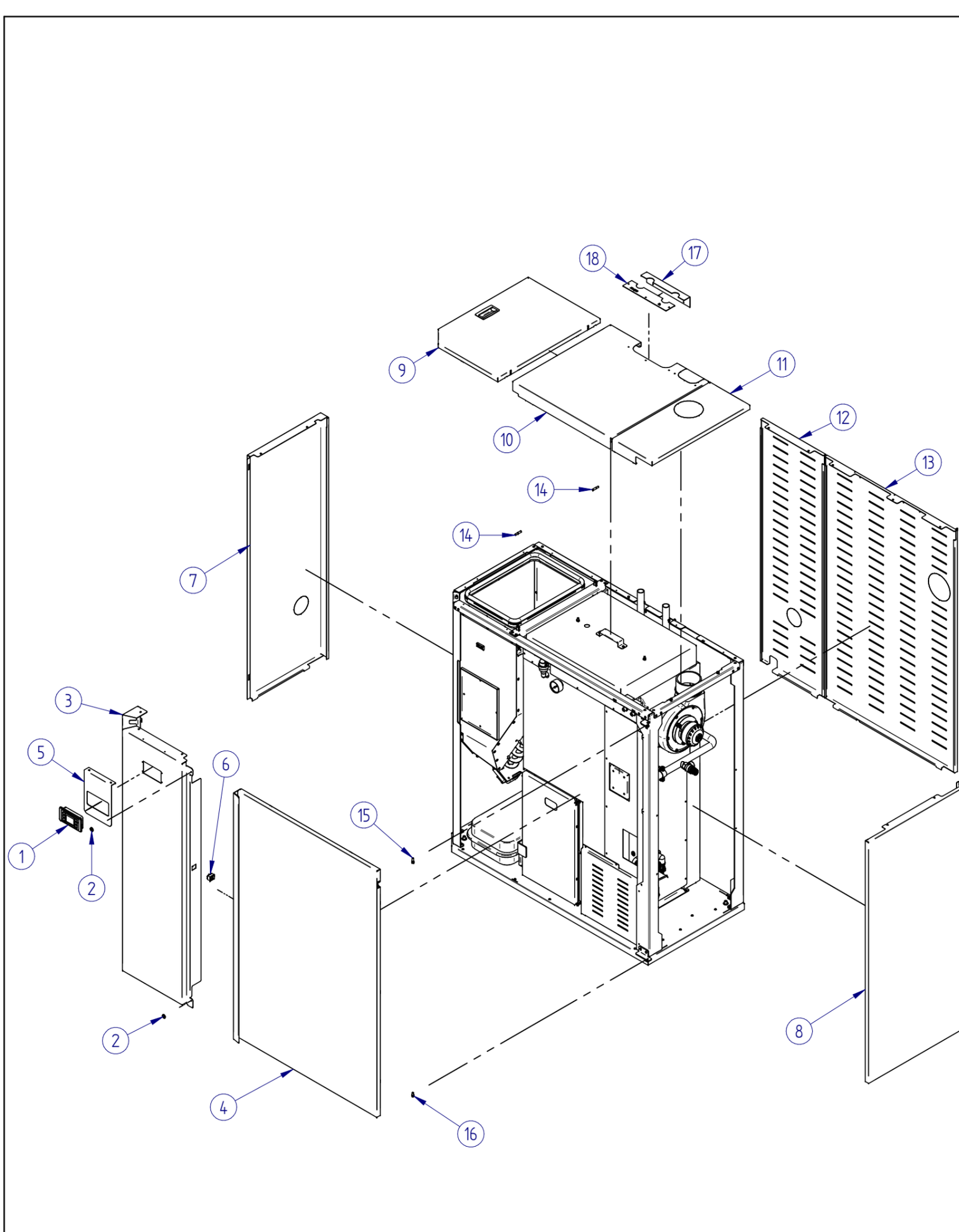
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI</i>	12
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI</i>	13
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI</i>	14
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI</i> <i>(Schema elettrico scheda di potenza – L023)</i>	15

E- EC250/290-DOOR-P

<i>ESPLOSO PORTINA PELLETT</i>	16
--------------------------------------	----

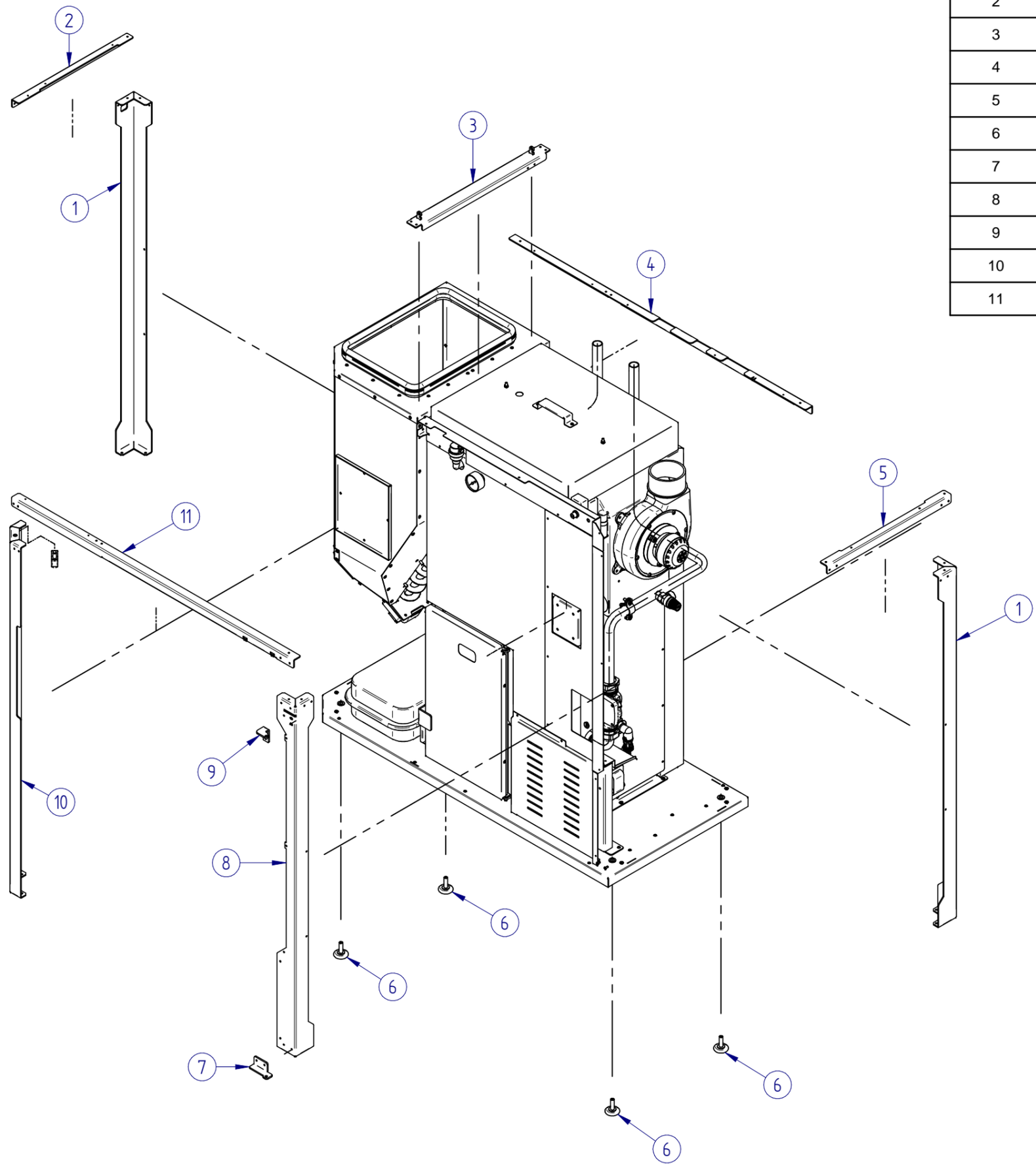
E- EC250/290-DOOR.EXT

<i>ESPLOSO PORTA ESTERNA</i>	17
------------------------------------	----



OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	SCHE.DISP.LCD.T95x52.NL	SCHEDA DISPLAY LCD TOUCH 95x52mm	1	
2	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	MAGNETE DISCO IN NEODIMIO D15 x d3,2 X H3	2	
3	EC250-222.ver	Fianco angolare sx	1	verniciato
4	PORTA.ECO250.EXT	Porta esterna completa ecompact 250/290	1	
5	EC250-238	Mascherina INOX per display	1	
6	INTERUTTORE.N	Interuttore bipolare nero 22x19 mm	1	
7	EC250-221.ver	Fianco laterale sx	1	verniciato
8	EC250-220.ver	Fianco laterale dx	1	verniciato
9	PORTA.ECO250.PELLET	Portina serbatoio pellet ecompact 250/290	1	
10	EC250-242.ver	Rivestimento esterno-coperchio lato attacchi	1	verniciato
11	EC250-240.ver	Rivestimento esterno-coperchio lato fumi	1	verniciato
12	EC250-226	Schiena lato serbatoio	1	
13	EC250-225	Schiena lato attacchi	1	
14	BV22-T001.cro	Perno per portina ispezione/pellet BV22	2	cromato
15	NBV-T005.cro	Vite inferiore per fissaggio porta	1	cromato
16	NBV-T006.cro	Vite superiore per fissaggio porta	1	cromato
17	EC250-245	Placca inox tubi riscaldamento-parte 1	1	
18	EC250-246	Placca inox tubi riscaldamento-parte 2	1	

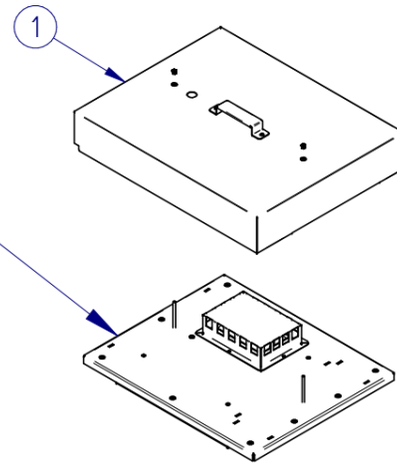
		Caldia a pellet ECOMPACT 250/290		CODICE E-EC250/290	Revisione 0
		DESCRIZIONE ESPLOSO ECOMPACT 250/290			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1		Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA' 1 per prodotto



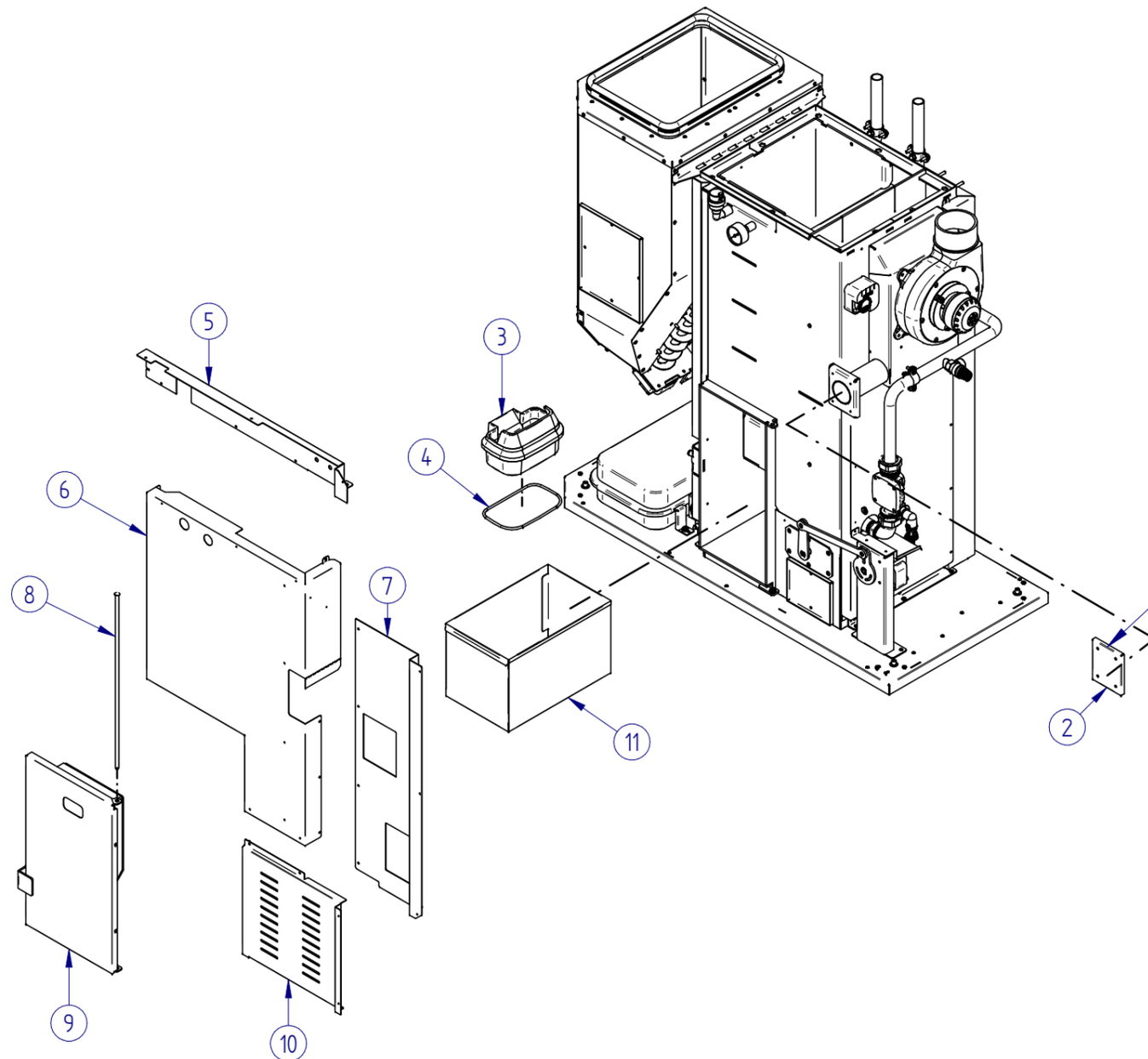
OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	EC250-201	Piantone posteriore	2	
2	EC250-201	Traversino laterale sx	1	
3	EC250-207ASM.ver	Traversino centrale con cerniere saldate	1	verniciato
4	EC250-201	Traversino posteriore	1	
5	EC250-201	Traversino laterale dx	1	
6	PIEDEREGPM10	Piede regolabile piatto Ø40 M10x32 mm	4	
7	EC250-210.ver	Staffa x cerniera inf. dx	1	verniciato
8	EC250-201	Piantone anteriore dx	1	
9	EC250-211.ver	Staffa x cerniera sup.	1	verniciato
10	EC250-201	Piantone anteriore sx	1	
11	EC250-201	Traversino anteriore	1	

		Caldaia a pellet ECOMAPCT 250/290		CODICE	Revisione
		ESPLOSO ECOMPACT 250/290		E-EC250/290	0
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA'
26/06/2017					1 per prodotto

TAPPO CALDAIA COIBENTATO
vedi ESPLOSO SPECIFICO.



OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	EC250-154ASM	Coperchio fumi assemblato	1	coibentato
2	EC250-079.ver	Piastrina pulizia aspiratore fumi	1	verniciato
3	BRAC.DVP	Braciere in ghisa misura 108mm X 184mm	1	
4	GU.T.5	Guarnizione a treccia Ø 5 mm	1	Misura lineare 55 cm
5	EC250-162	Mascherina chiusura superiore	1	
6	EC250-153	Carter coibentazione-parte frontale	1	
7	EC250-161	Mascherina di chiusura verticale	1	
8	ASTA.CERNIERA.EC250.ver	Asta cerniera ECOMAPCT 250/290	1	verniciato
9	PORTA.EC250	Assieme porta	1	assemblata
10	EC250-160	Mascherina di chiusura inferiore	1	
11	EC250-030	Cassetto cenere	1	

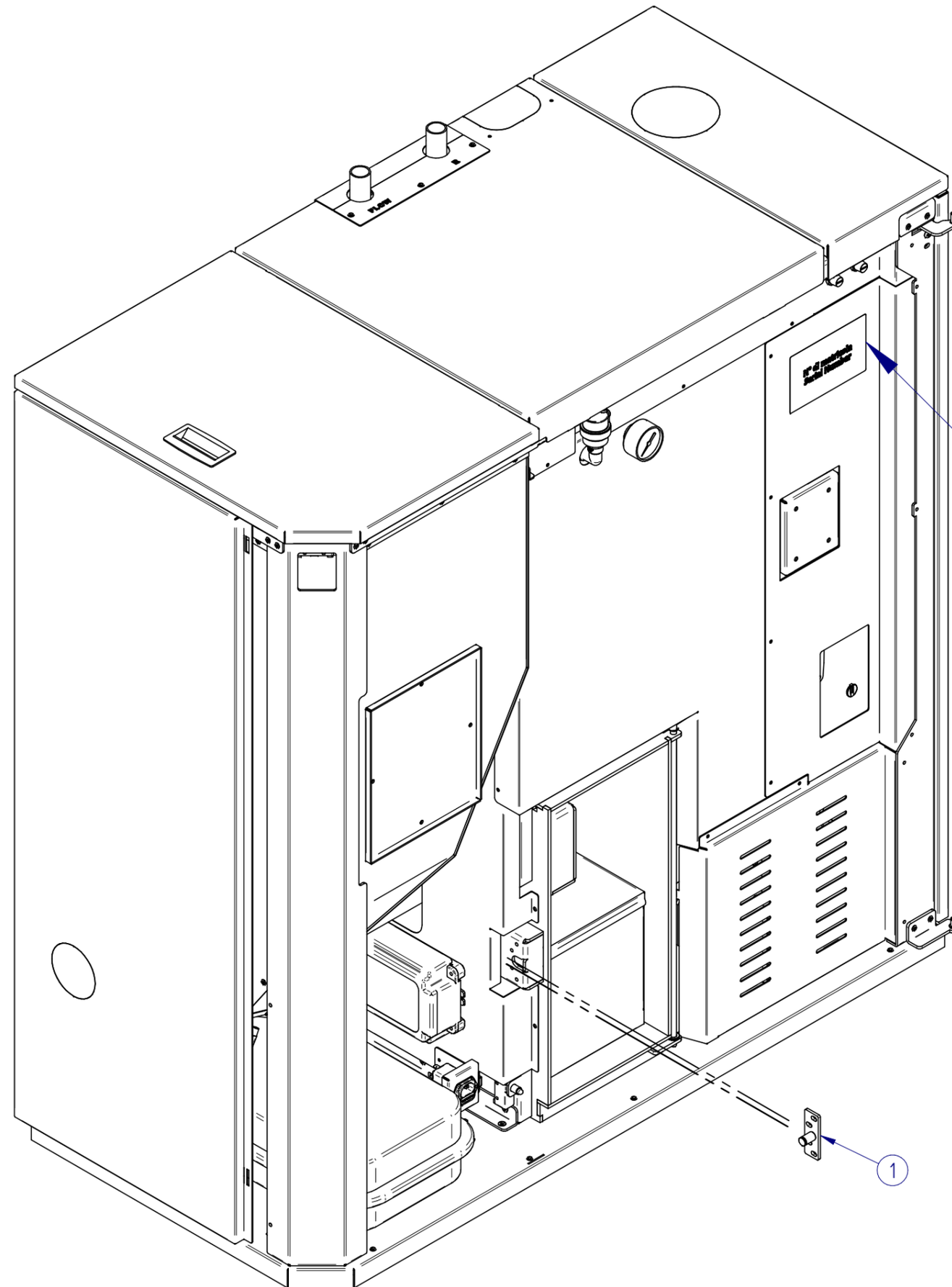


ATTENZIONE!
INSERIRE GUARNIZIONE
cod: GU.AR82 lungh. 40,0 cm

KLOVER		Caldaia a pellet		CODICE	Revisione
		ECOMAPCT 250/290		E-EC250/290	0
DESCRIZIONE					
ESPLOSO ECOMPACT 250/290					
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA'
26/06/2017					1 per prodotto

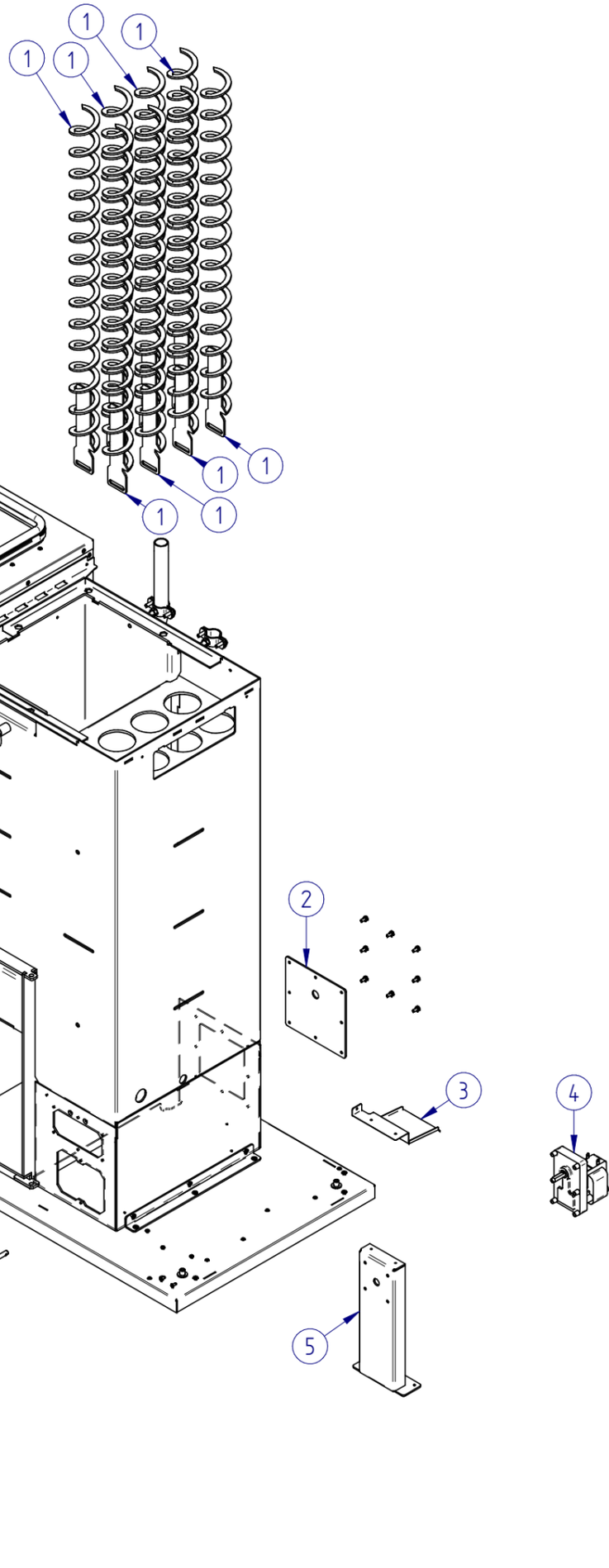
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusra porta	1	cromato



ETICHETTA CE + MATRICOLA

		Caldaia a pellet ECOMPACT 250/290		CODICE	Revisione
		DESCRIZIONE ESPLOSO ECOMPACT 250/290			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA'

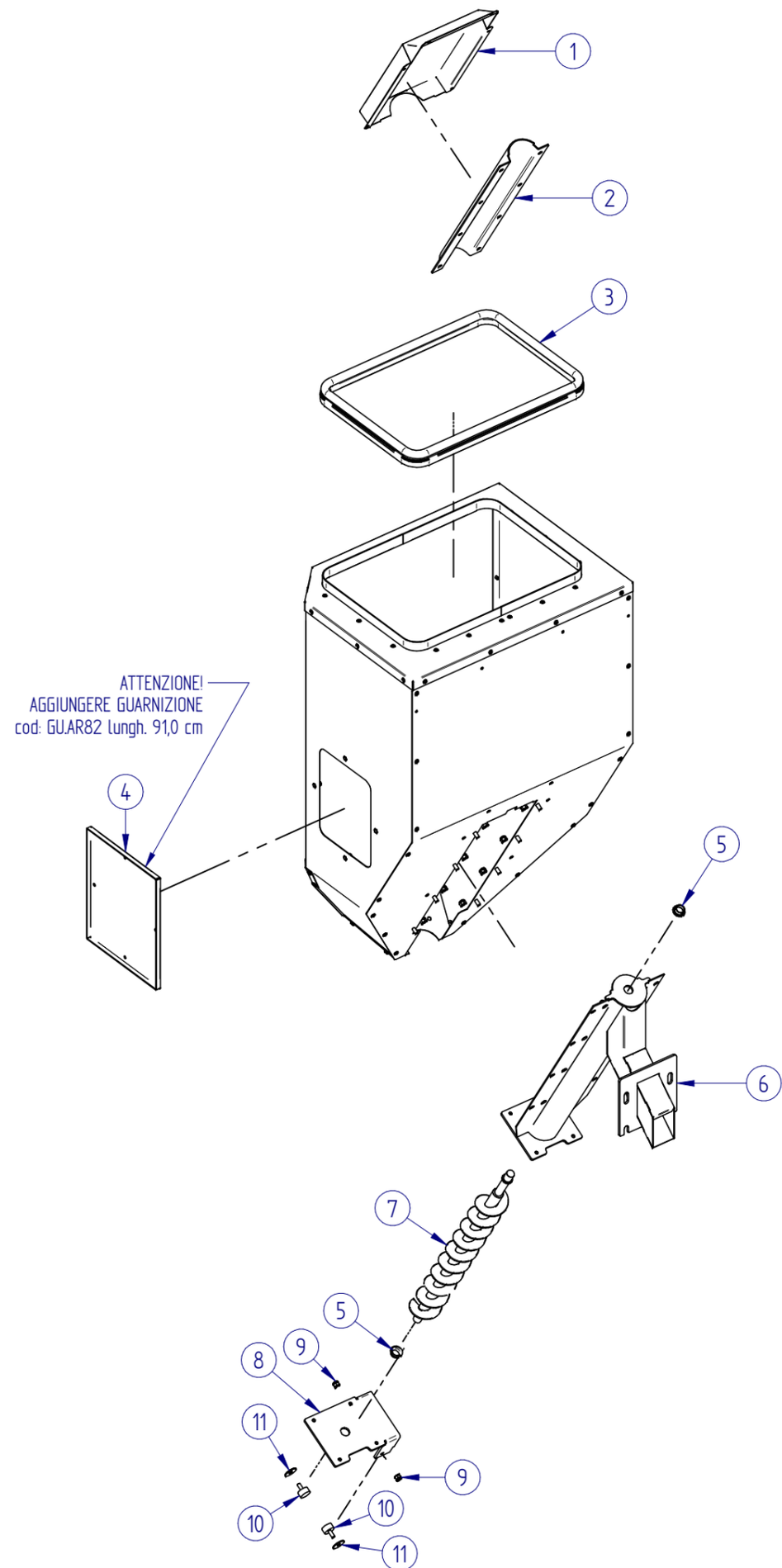


OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	EC250-TRB.ver	Turbolatore saldato	8	verniciato
2	EC250-072.ver	Piastra posteriore fix albero turbolatori	1	verniciato
3	EC250-081	Protezione motoriduttore pulizia turbolatori	1	
4	MK.3	Motoriduttore 3 RPM	1	
5	EC250-080.ver	Supporto motoriduttore movimento turbolatori	1	verniciato
6	EC250-T05	Trafilato per movimento turbolatori	2	
7	EC250-070ASM.ver	Albero turbolatori saldato	1	verniciato
8	EC250-073.ver	Staffa anteriore fix albero turbolatori	1	verniciato
9	EC250-074.ver	Piastra anteriore albero turbolatori	1	verniciato
10	EC250-075.ver	Movimento turbolatori-staffa 1	1	verniciato
11	EC250-076.ver	Movimento turbolatori-staffa 2	1	verniciato
12	EC250-077ASM.ver	Movimento turbolatori-staffa 3 assemblata	1	verniciato
13	EC250-T02	Bussola x staffe pulizia turbolatori	2	
14	EC250-078.ver	Piastrina pulizia turbolatori	1	verniciato

		Caldaia a pellet ECOMAPCT 250/290		CODICE E-EC250/290-TRB	Revisione 0
		DESCRIZIONE ESPLOSO ECOMAPCT 250/290			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	 Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE	
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA' 1 per prodotto

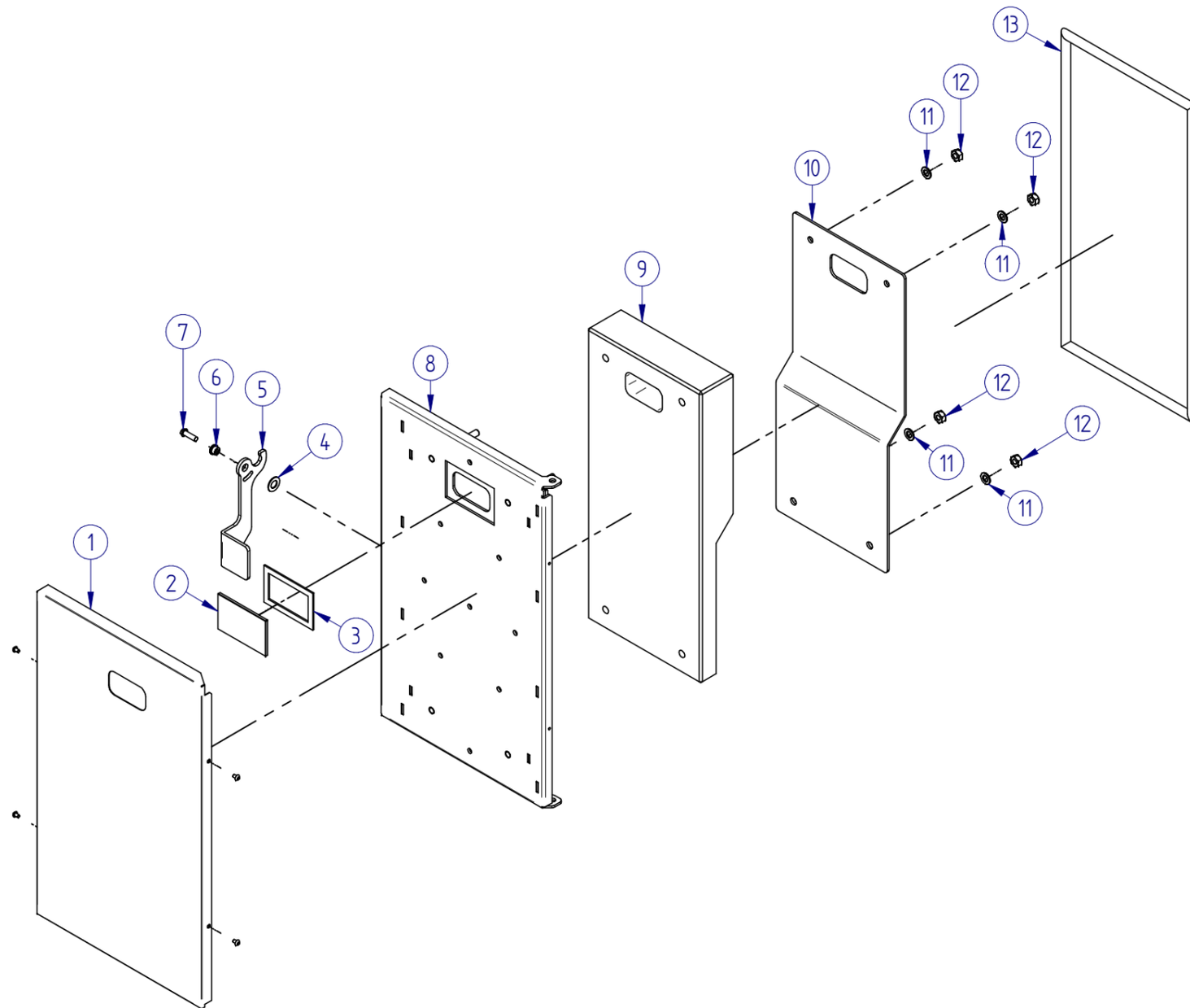
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	PCK-210	Protezione interna serbatoio per calore	1	
2	EC250-804	Calotta condotto coclea	1	
3	GU.EPDM.D15H30.1-3	GUARNIZIONE EPDM 60° ERMETICA D15 H30,5 sp.1-3 mm	1	lung. 1,4 m
4	BV16-049	Piastrina pulizia coclea	1	
5	COCLEA.BOCC.A	Boccola coclea in acciaio sinterizzato 15x17x23x9 mm	2	
6	EC250-GC.cro	Gruppo coclea	1	
7	EC250-COCLEA.cro	Coclea cromata CALDAIA K25	1	cromato
8	KPC-083ASM.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	cromato
9	DADO.AB.M6	Dado autobloccante UNI 7473 - M6	2	
10	AVBD20XH10M6	Antivibrante in gomma Ø20x10 M6x14 mm	2	
11	ROND.Z.M6x24	Rondella zincata M6x24	2	



KLOVER [®]		Caldaia a pellet		CODICE	Revisione
		ECOMAPCT 250/290		E-EC250/290-GC	0
DESCRIZIONE					
ESPLOSO SERB. + GRUPPO COCLEA 250/290					
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA'
26/06/2017					1 per prodotto

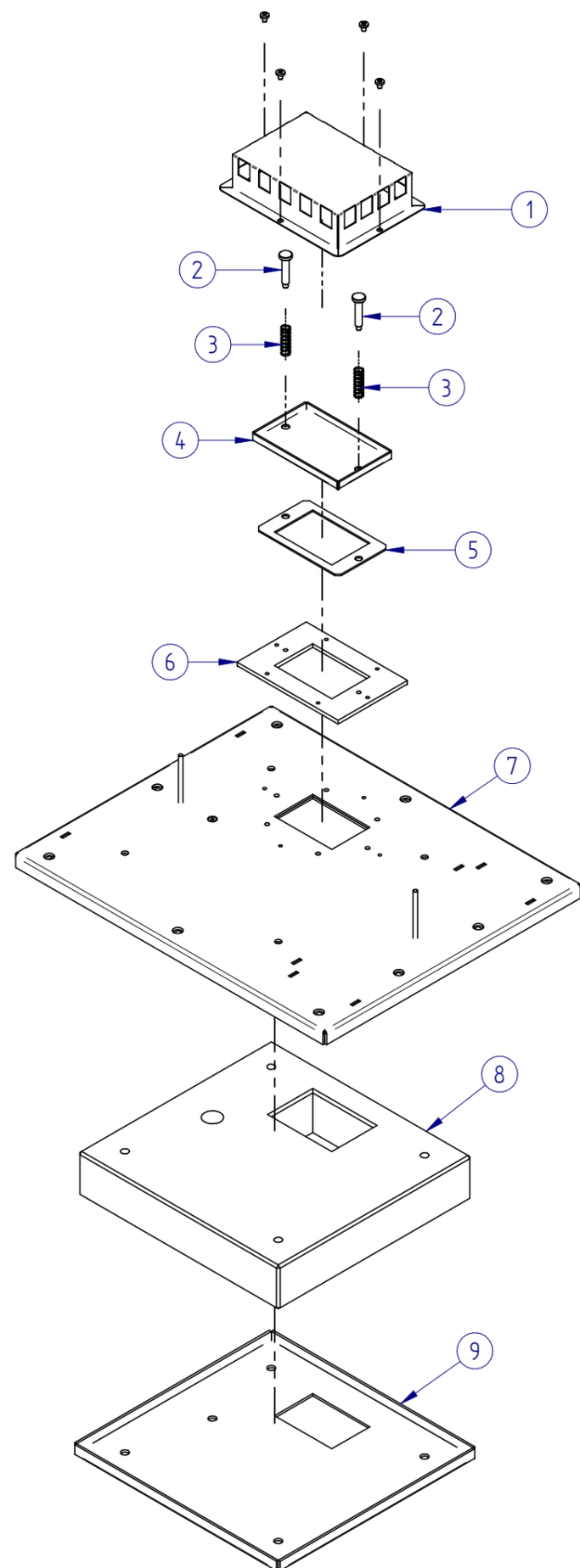
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	EC250-110	Porta fuoco-copertura zincata	1	
2	VET.EC250	Vetro portina fuoco	1	
3	GU.AR82.par	Guarnizione ADESIVA RIGIDA 8x2 mm	1	lung. 0,3 m
4	ROND.Ø22	Rondella elastica 10x20x1	1	
5	EC250-108.ver	Porta fuoco-maniglia	1	verniciato
6	MAP3-T001.cro	Boccola per fissaggio gancio su porta	1	cromata
7	VITE.TBEI.M6X16	Vite testa bombata cava esagonale M6x20 mm	1	
8	EC250.DOOR.ver	Portina fuoco saldata	1	verniciato
9	EC250-VRMCT1	Vermiculite porta fuoco	1	
10	EC250-105	Porta fuoco-protezione INOX	1	
11	ROND.M8	Rondella piana M8	4	
12	DADO.M8	Dado esagonale M8	4	
13	GU.T.12.CA.par	Guarnizioe a treccia Ø 12 mm con anima	1	lung. 1,5 m

		Caldaia a pellet ECOMAPCT 250/290		CODICE E-EC250/290-DOOR	Revisione 0
		DESCRIZIONE ESPLOSO ECOMPACT 250/290			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	 Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE	
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. 1 per prodotto

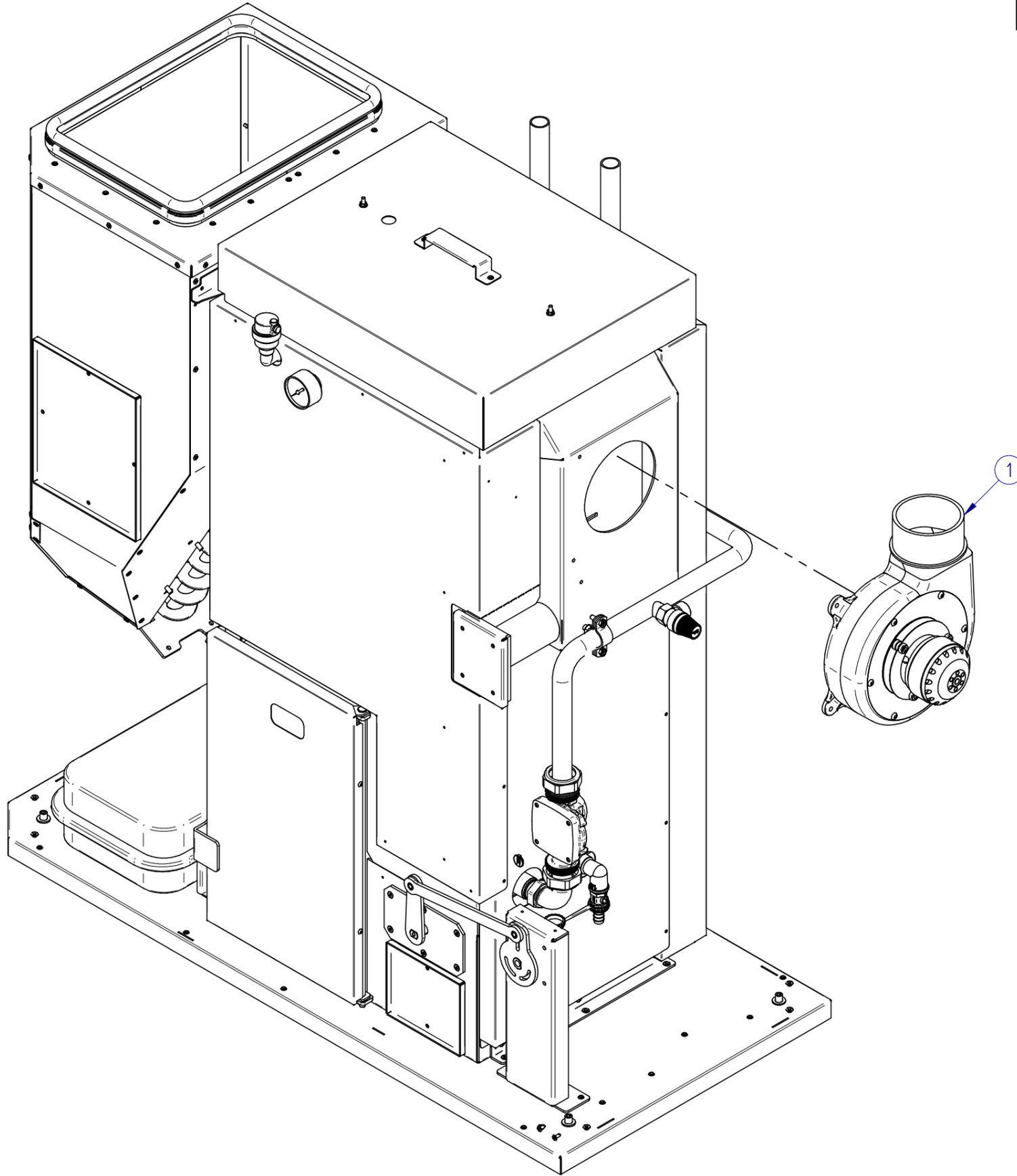
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



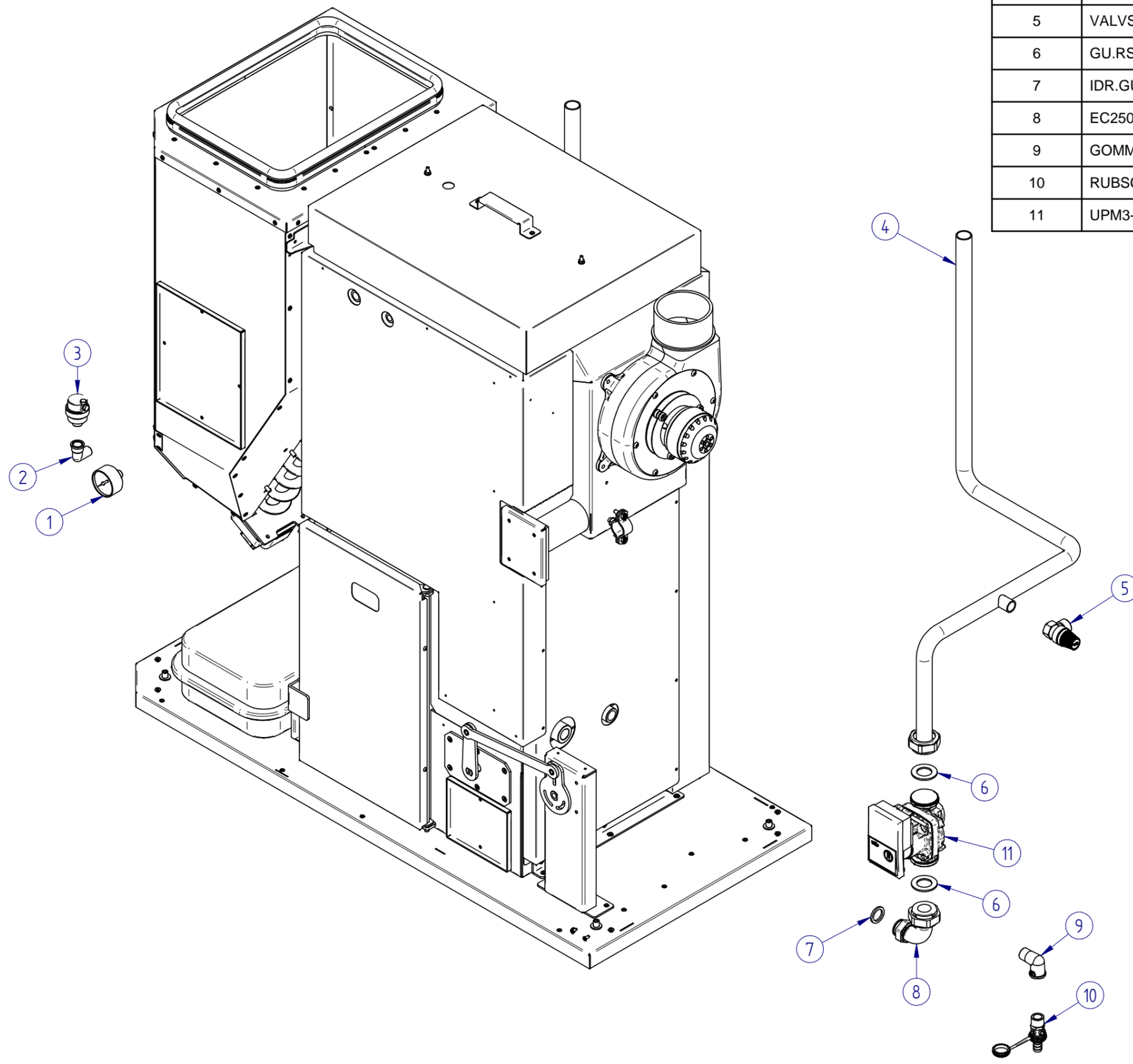
OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	BV28-125.psm	Calotta valvola antiscoppio	1	
2	VAS-T01	Perno filettato per valvola AS	2	
3	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp.1 - Ø11 x 35 x 5	2	
4	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
5	GU.VAS	GUARNIZIONE carta TESPE	1	
6	BV28-123	Coperchio fumi-spessore x valvola	1	
7	EC250-120ASM.ver	Tappo fumi saldato	1	verniciato
8	EC250-VRMCT2	Vermiculite tappo fumi	1	
9	EC250-125	Tappo fumi x corpo-protezione vermiculite	1	

KLOVER [®]	Caldaia a pellet		CODICE	Revisione	
	ECOMAPCT 250/290		E-EC250/290-TAPPO	0	
DESCRIZIONE					
ESPLOSO ECOMPACT 250/290					
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA'
26/06/2017					1 per prodotto

OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Comento
1	ASP.FUMI.180MT.VOL100	Aspiratore fumi Ø 180 con voluta Ø 100 mm	1	

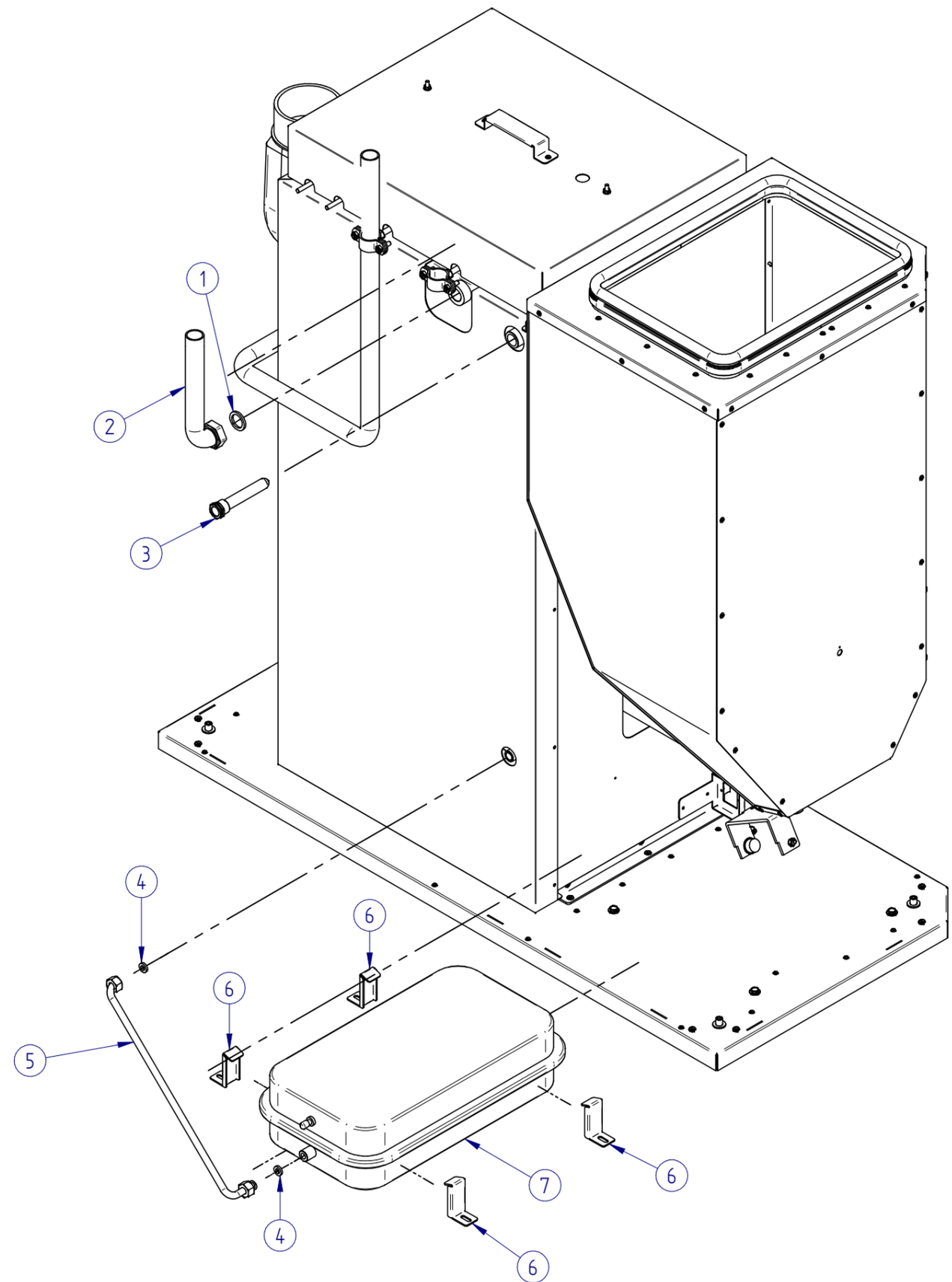


KLOVER [®]		Caldaia a pellet		CODICE	Revisione
		ECOMAPCT 250/290		E-EC250/290-SF	0
DESCRIZIONE					
ESPLOSO EC250/290 SCARICO FUMI					
GRADO DI TOLLERANZA	 Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE		1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
26/06/2017					QUANTITA'
					1 per prodotto



OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	MAN4B14D50	Manometro 4 bar 1/4"	1	
2	GOMMF38	Gomito 90° M-F ottone 3/8"	1	
3	VALVSFOG38.T90A	Valvola automatica sfogo aria 3/8"	1	
4	EC250-P03	Tubo di ritorno da 3/4" (mod. EC250)	1	
5	VALVSIC25FF12	Valvola di sicurezza da 1/2"	1	
6	GU.RS.112	Guarnizione pompa 1-1/2"	2	
7	IDR.GU.1	Guarnizioni idraulica 1"	1	
8	EC250-P02	Curva ritorno impianto da 3/4"	1	
9	GOMMF12	Gomito 90° M-F ottone 1/2"	1	
10	RUBSCACALD12	Rubinetto scarico caldaia 1/2" OTTONE	1	
11	UPM3-25.7	Pompa alta efficienza 25/7 **	1	

		Caldaia a pellet ECOMPACT 250/290		CODICE E-EC250/290-IDR	Revisione 0
		DESCRIZIONE ESPLOSO ECOMPACT 250/290			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1		Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA' 1 per prodotto

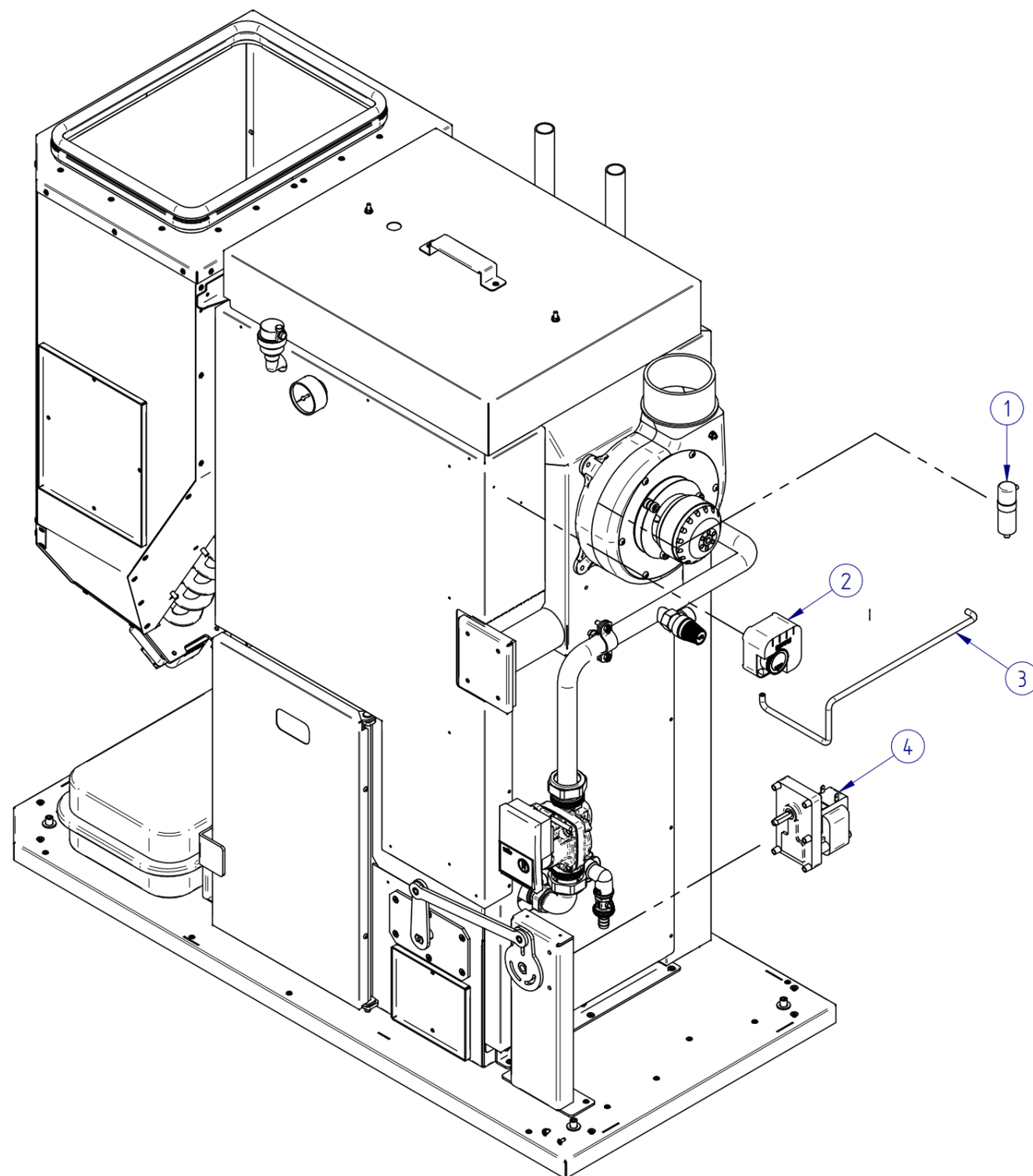


OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	IDR.GU.1	Guarnizioni idraulica 1"	1	
2	EC250-P01	Tubo di mandata da 3/4" (mod. EC250)	1	
3	POZZETTO.3B	Guaina pozzetto 3 bulbi 1/2" Ø16x100 mm	1	
4	IDR.GU.38	GUARNIZIONE H2O 3/8"	2	
5	EC250-P15	Tubetto per vaso espansione	1	
6	NBV20-212	Staffa fix vaso d'espansione	4	
7	VASO10.C38.RP250	Vaso di espansione 10 lt. 3/8" 250x438x105 mm	1	

		Caldaia a pellet ECOMPACT 250/290		CODICE E-EC250/290-IDR	Revisione 0
		DESCRIZIONE ESPLOSO ECOMPACT 250/290			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	 Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE	
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. 1 per prodotto

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

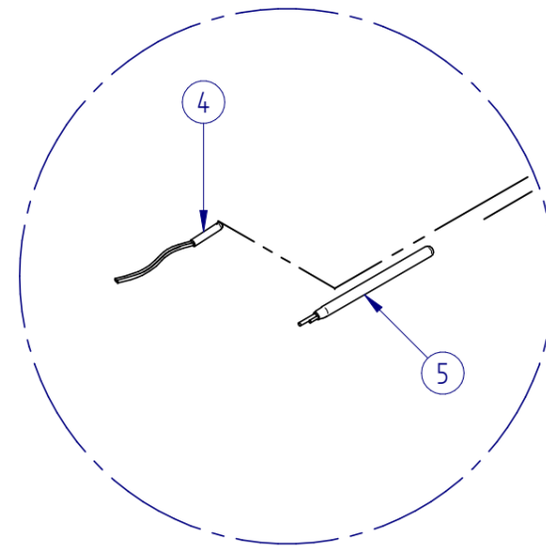
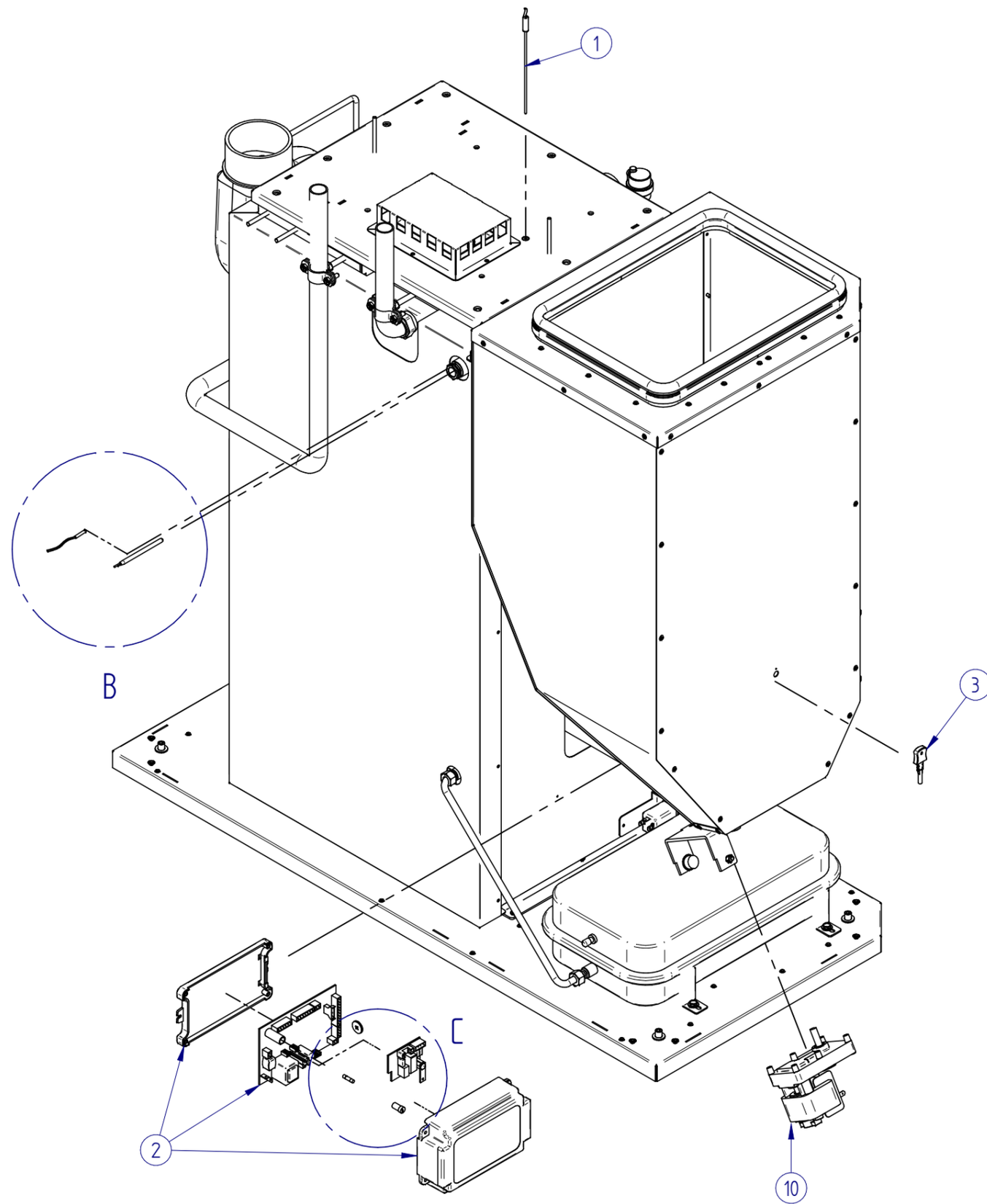
OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	ASP.FUMI.COND.P2.2uF	Condensatore per aspiratore fumi	1	
2	PRESS.09	Pressostato 0,9 mbar	1	
3	TUB.SIL.4x7	Tubo in silicone collegamento pressostato	1	lung. 71,5 cm
4	MK.3	Motoriduttore 3 RPM	1	



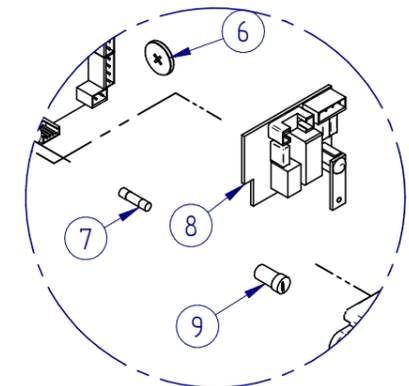
		Caldaia a pellet ECOMAPCT 250/290		CODICE E-EC250/290-ELE	Revisione 0
		DESCRIZIONE ESPLOSO ECOMPACT 250/290			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	 Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE	
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA' 1 per prodotto

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	SOND.K.150.1800	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150 mm - Cavo 1800 mm	1	
2	SCHE.L023.8K	Scheda potenza L023_8 con scatola abs nera	1	
3	LIV.PELLET	Sensore di livello pellet	1	
4	SOND.H2O20	Sonda acqua/ambiente 2,0 mt.	1	
5	TERM.SIC.BULBO	Bulbo termostato a riarmo manuale *	1	
6	BATT.CRONO	Batteria cronotermostato tipo CR2032 2V	1	
7	FUSE4A	Fusibile 4A 5x20 250V	1	
8	SCHE.ESPQ055	Scheda di espansione Q055	1	
9	FUSE.P.SCHE	Porta fusibile scheda potenza	1	
10	MK.3	Motoriduttore a 3 giri/min.	1	ECOMPACT 250
10	MK.4	Motoriduttore a 4 giri/min.	1	ECOMPACT 290

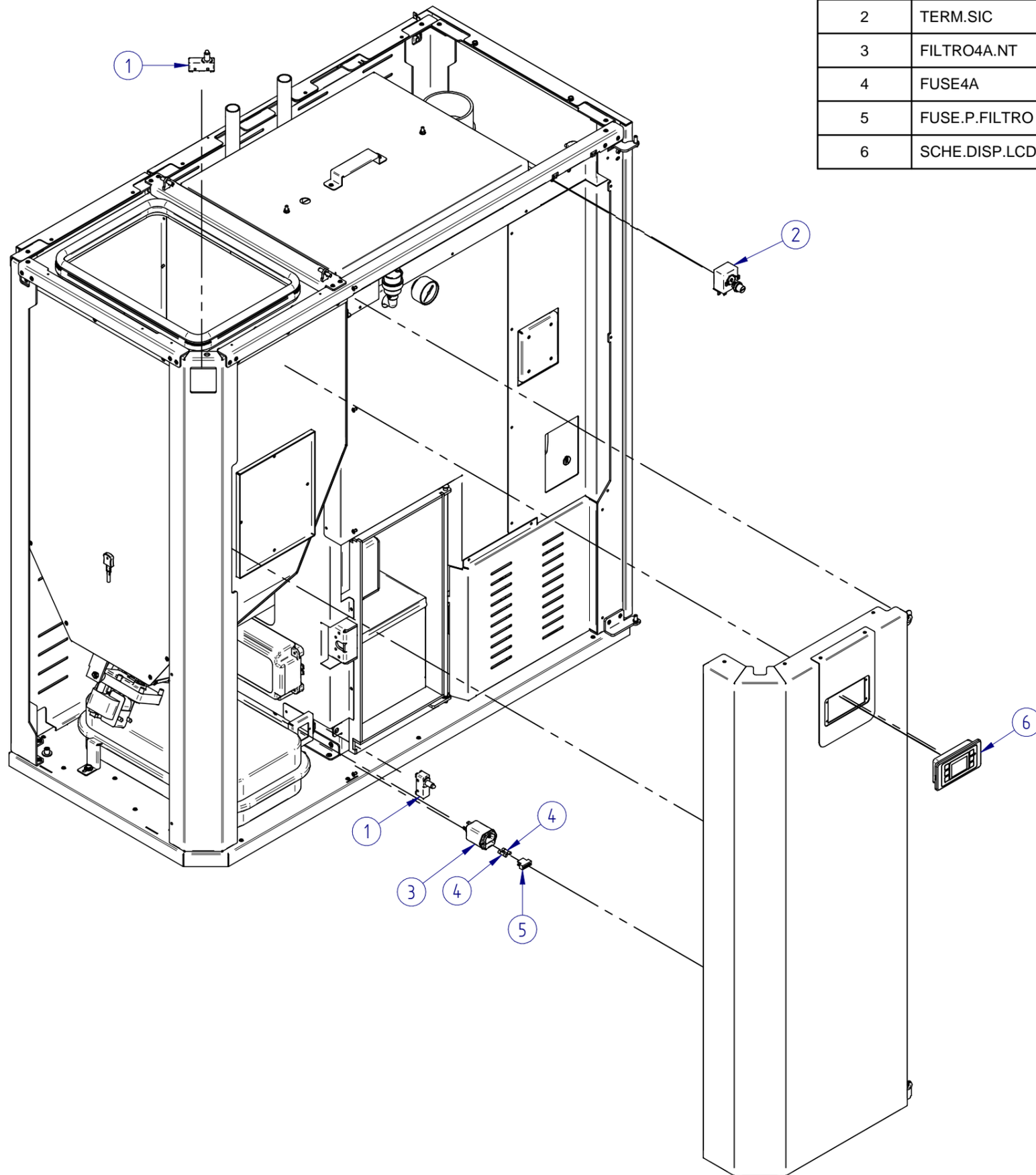


DETTAGLIO B



DETTAGLIO C

KLOVER		Caldia a pellet		CODICE	Revisione
		ECOMPACT 250/290		E-EC250/290-ELE	0
DESCRIZIONE					
ESPLOSO ECOMPACT 250/290					
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg		SVILUPPO	
Secondo norme UNI ISO 22768/1		MATERIALE			
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS.
26/06/2017					1 per prodotto



OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	MICRO.CORSA	Microinterruttore finecorsa aggancio inserto	2	
2	TERM.SIC	Termostato di sicurezza a riarmo manuale 100°C +0-6°C	1	
3	FILTRO4A.NT	Filtro antinterferenza con fusibili 4A no tasto	1	
4	FUSE4A	Fusibile 4A 5x20 250V	2	
5	FUSE.P.FILTRO	Porta fusibile filtro antinterferenza	1	
6	SCHE.DISP.LCD.T95x52.NL	SCHEDA DISPLAY LCD TOUCH 95x52mm	1	

		Caldaia a pellet ECOMAPCT 250/290		CODICE E-EC250/290-ELE	Revisione 0
		DESCRIZIONE ESPLOSO ECOMPACT 250/290			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	 Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE	
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. 1 per prodotto

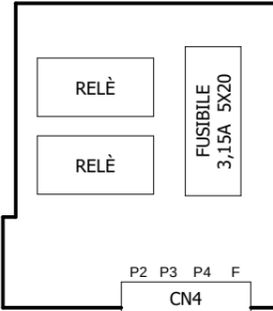
SCHEMA ELETTRICO ECOMPACT 250/290

LEGENDA COMPONENTI:

- M1 = Motoriduttore coclea
- M2 = Motoriduttore pulizia turbolatori
- M3 = Motoriduttore pulizia braciere
(solo mod. predisposti)
- C = Candelella di accensione
- A = Aspiratore fumi con tachimetrica
- P = Pompa
- V = Motore Vacuum di carico pellet ausiliario
(predisposizione opzionale)

PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA CALDAIA ABBINATA E' OPPORTUNO COLLEGARE UN RELE' IN USCITA AI FILI PREDISPOSTI POICHE' QUESTI ULTIMI SONO ALIMENTATI CON TENSIONE 220V.

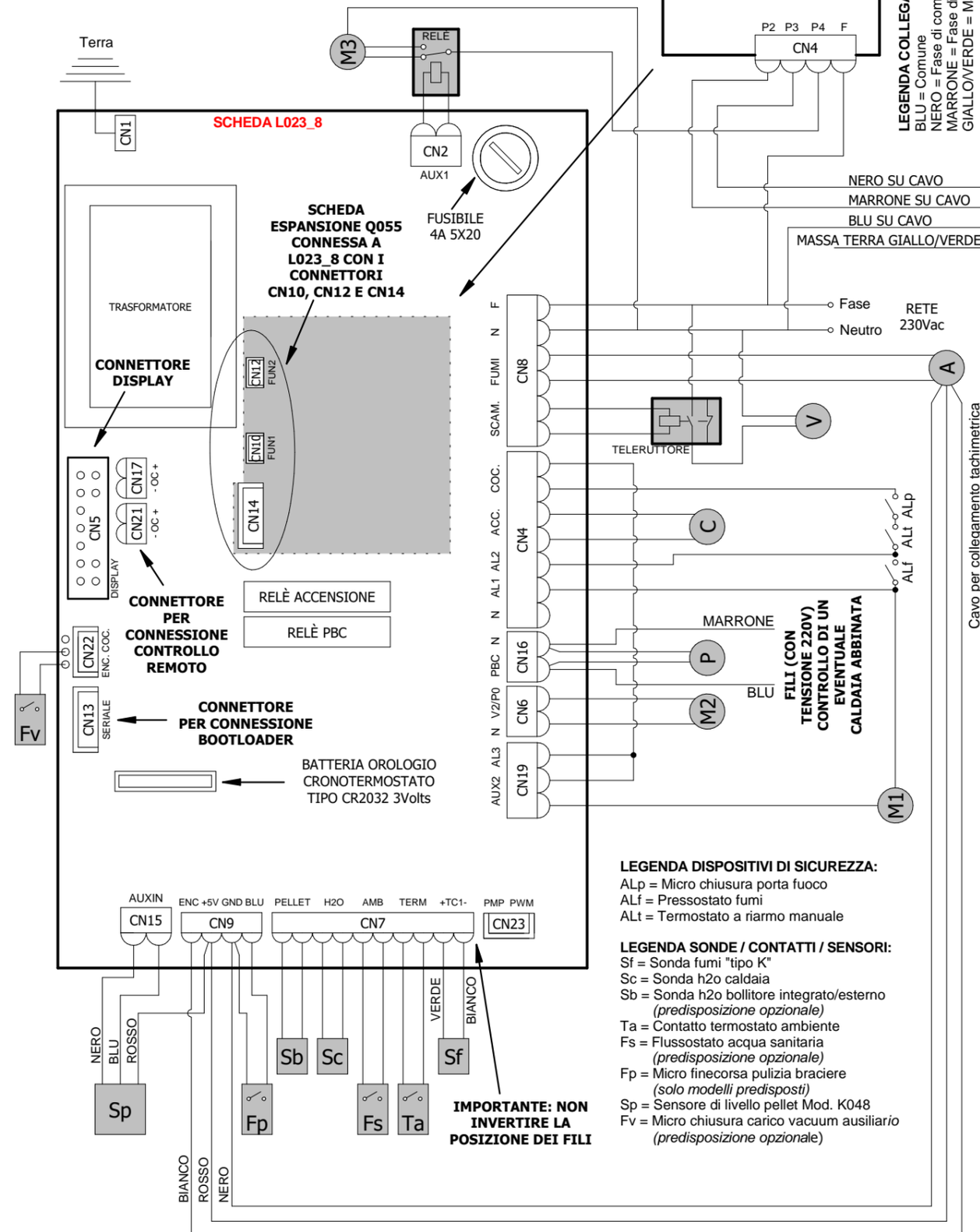
SCHEDE ESPANSIONE Q055 (OPZIONALE)



LEGENDA COLLEGAMENTO TRE VIE:

- BLU = Comune
- NERO = Fase di commutazione lato sanitario
- MARRONE = Fase di commutazione lato riscaldamento
- GIALLO/VERDE = Massa terra

CAVO 4 x 0,75 (opzionale) PER COLLEGAMENTO VALVOLA MOTORIZZATA A TRE VIE (Gestione bollitore o mini accumulatore integrato)

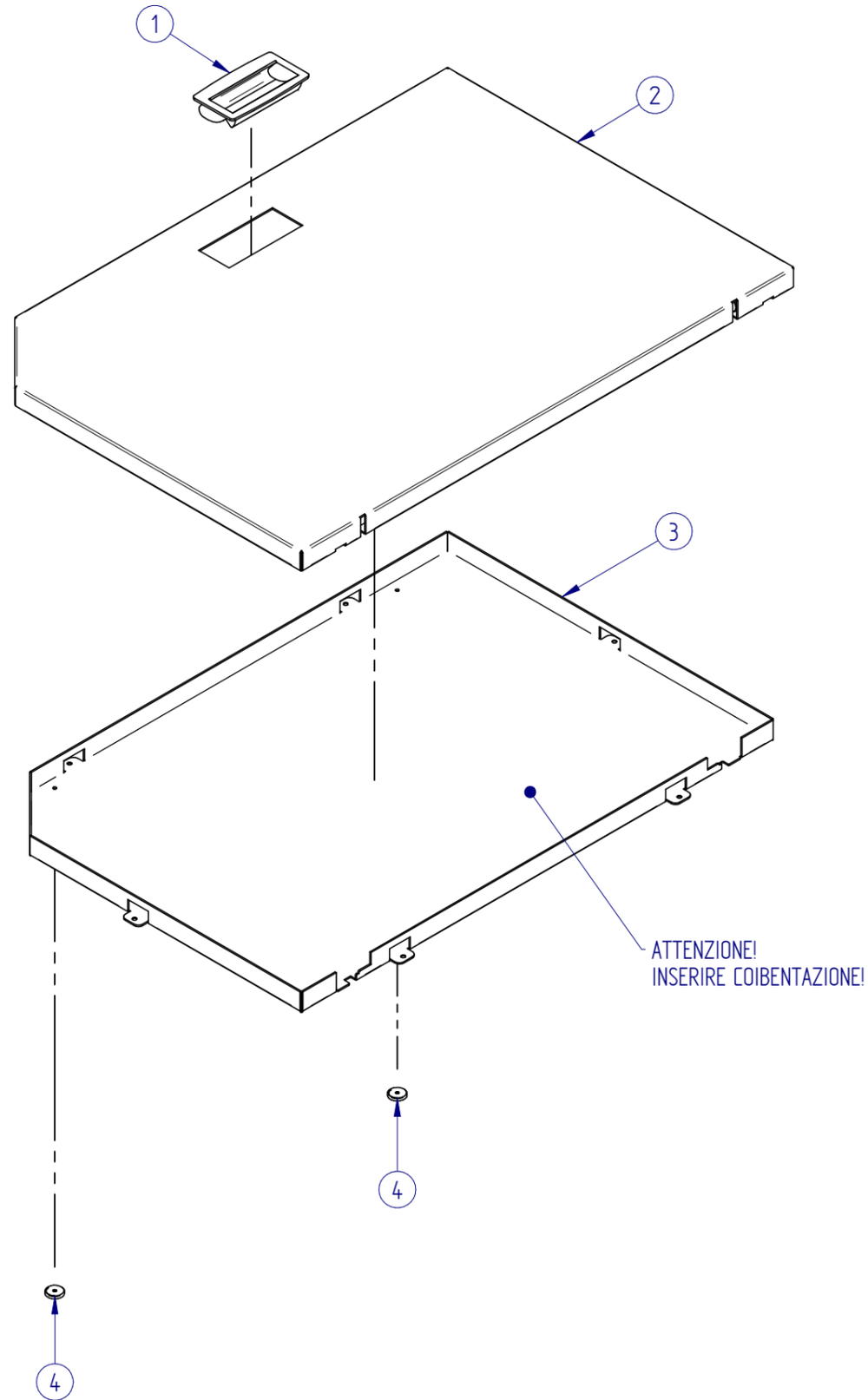


LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA:
 ALp = Micro chiusura porta fuoco
 ALf = Pressostato fumi
 ALt = Termostato a riarmo manuale

LEGENDA SONDE / CONTATTI / SENSORI:
 Sf = Sonda fumi "tipo K"
 Sc = Sonda h2o caldaia
 Sb = Sonda h2o bollitore integrato/esterno
(predisposizione opzionale)
 Ta = Contatto termostato ambiente
 Fs = Flussostato acqua sanitaria
(predisposizione opzionale)
 Fp = Micro finecorsa pulizia braciere
(solo modelli predisposti)
 Sp = Sensore di livello pellet Mod. K048
 Fv = Micro chiusura carico vacuum ausiliario
(predisposizione opzionale)

		Caldaia a pellet ECOMPACT 250/290		CODICE E-EC250/290-ELE	Revisione 0
		DESCRIZIONE SCHEMA ELETTRICO			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE	
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. QUANTITA' 1 per prodotto

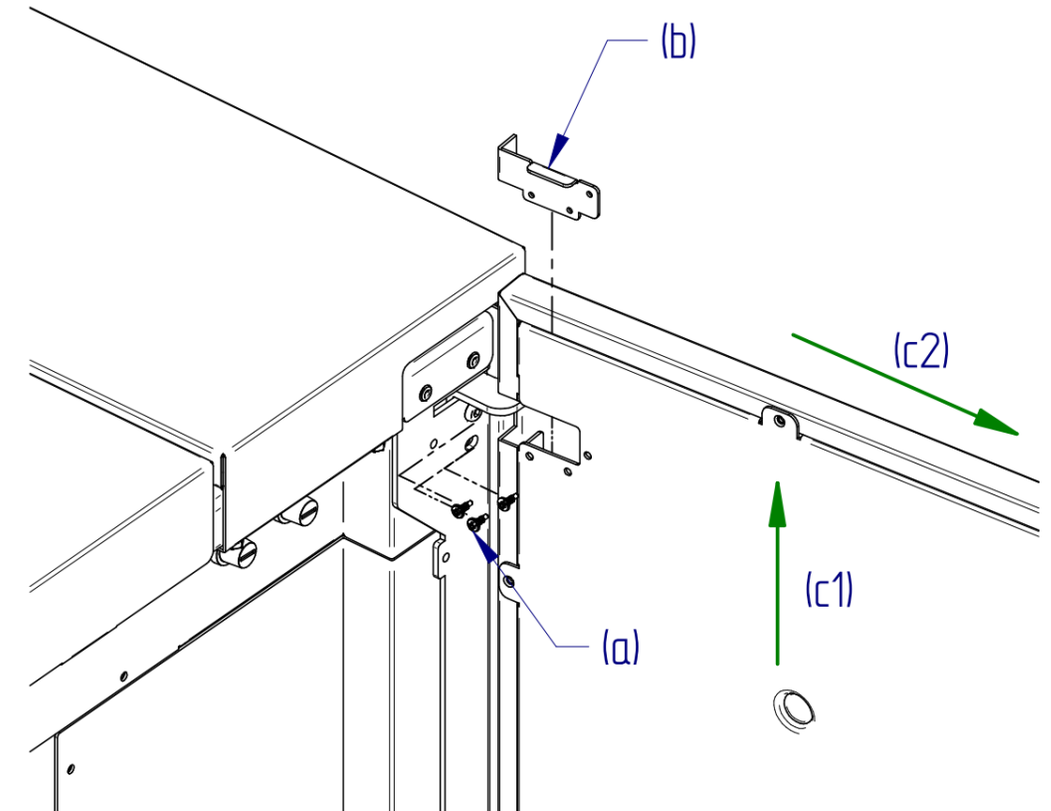
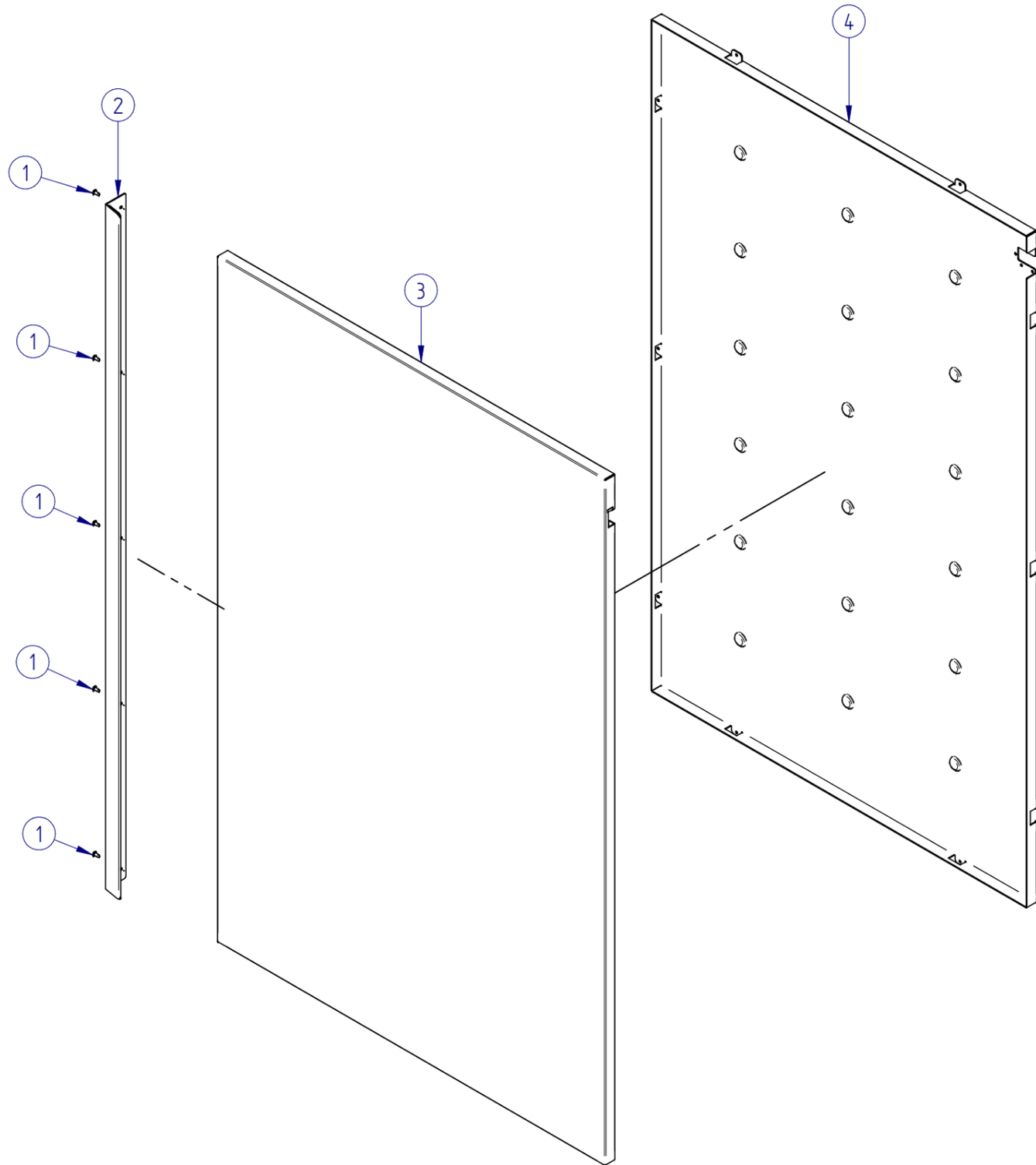
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	MAN.INC35X85	Maniglia da incasso in tecnopolimero 35x85 mm	1	
2	EC250-250ASM.ver	Portina pellet-parte esterna	1	verniciato
3	EC250-251	Portina pellet-parte interna	1	
4	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	MAGNETE DISCO IN NEODIMIO D15 x d3,2 X H3	2	

		Caldaia a pellet ECOMAPCT 250/290		CODICE E-EC250/290-DOOR.P	Revisione 0
		DESCRIZIONE Esploso portina pellet			
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE	
DATA CREAZIONE 26/06/2017	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS. 1 per prodotto

OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE	Quantità	Commento
1	RIV.4,8x10	Rivetto 4x8	5	
2	EC250-235	Porta esterna-maniglia INOX	1	
3	EC250-230ASM.ver	Porta esterna ECOMPACT 250/290	1	verniciata
4	EC250-232	Porta esterna-parte 2	1	



SGANCIO PORTA ESTERNA:

- SVITARE LE TRE VITI (a);
- TOGLIERE LA PIASTRINA DI SICUREZZA (b);
- ALZARE LA PORTA PER SGANCIARLA DAI PERNI (c1) E SFILARLA (c2).

KLOVER		Caldaia a pellet		CODICE	Revisione
		ECOMAPCT 250/290		E-EC250/290-DOOR.EXT	0
DESCRIZIONE					
Esploso porta esterna					
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg		SVILUPPO	MATERIALE
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS.
26/06/2017					1 per prodotto

Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.