

rev. 2.0

Termostufa a pellet

Smart 80



- ESPLOSI -

KLOVER™
F U O C O E P A S S I O N E

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 documentazione contenute in questo manuale; tuttavia la KLOVER srl non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa.

Copyright © 2011 KLOVER s.r.l.

Ultima revisione: 19 Novembre 2016

INDICE ESPLOSI SMART 80

E-SM80

<i>ESPLOSO Smart 80</i>	1
<i>ESPLOSO Smart 80 (Perni porte e bocchette d'ispezione)</i>	2
<i>ESPLOSO Smart 80 (Camera combustione)</i>	3
<i>ESPLOSO Smart 80 (Guarnizioni piastra cottura)</i>	4

E-SM80-door

<i>ESPLOSO PORTA ATTACCHI</i>	5
<i>ESPLOSO PORTA FUOCO</i>	6

E-SM80-GC

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

E-SM80-SF

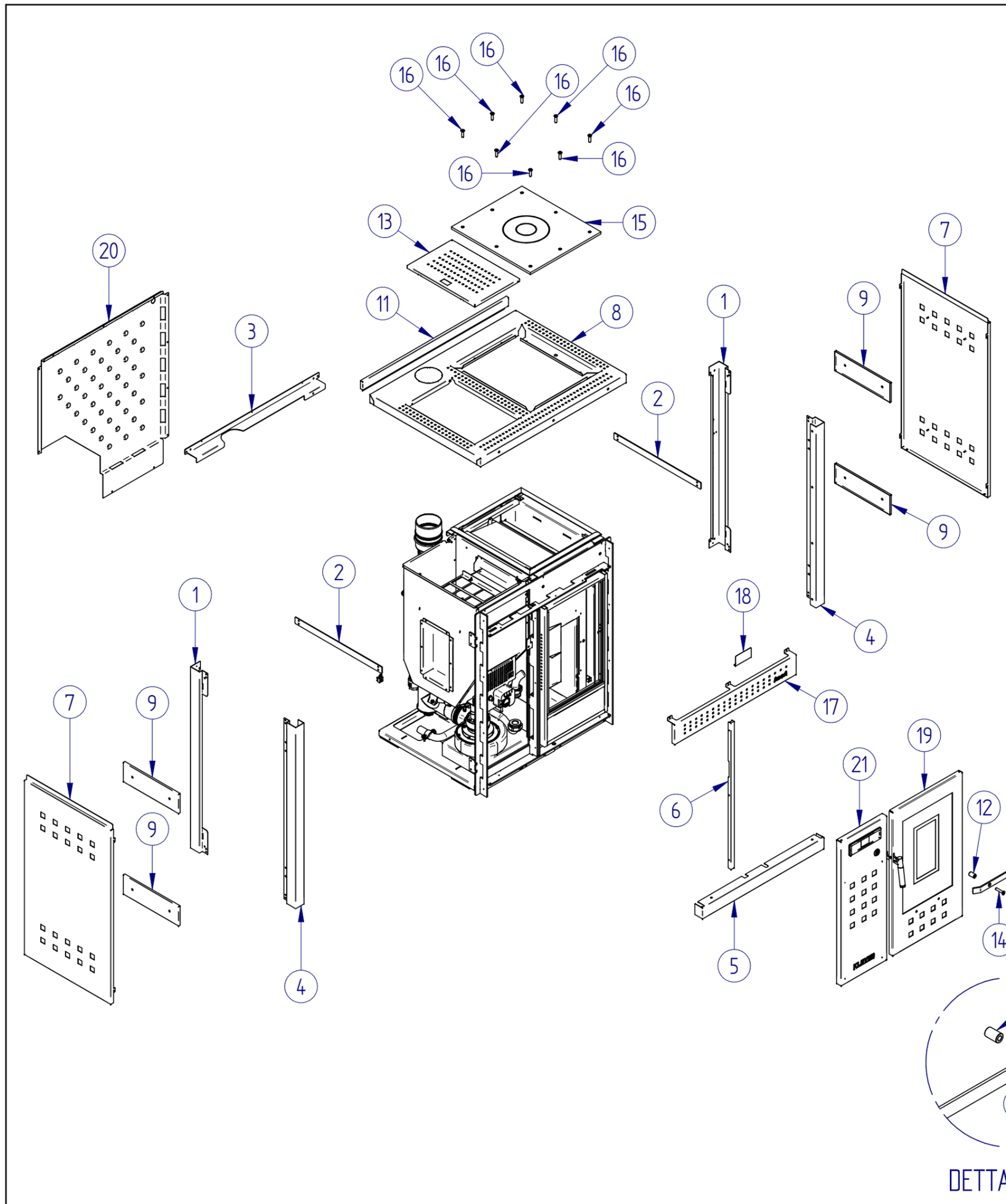
<i>ESPLOSO SCARICO FUMI (tubo fumo, aspiratore)</i>	8
---	---

E-SM80-I

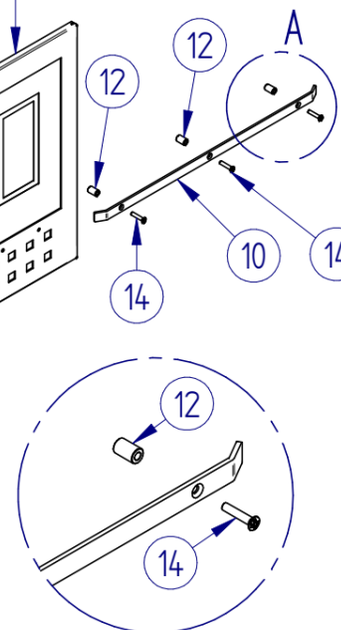
<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI (posteriore)</i>	9
<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI (lato destro)</i>	10

E-SM80-EL

<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI (foglio 1)</i>	11
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI (foglio 2)</i>	12
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI</i> <i>(Schema elettrico scheda di potenza LO23)</i>	13
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI</i> <i>(Schema elettrico scheda di potenza IO23)</i>	14



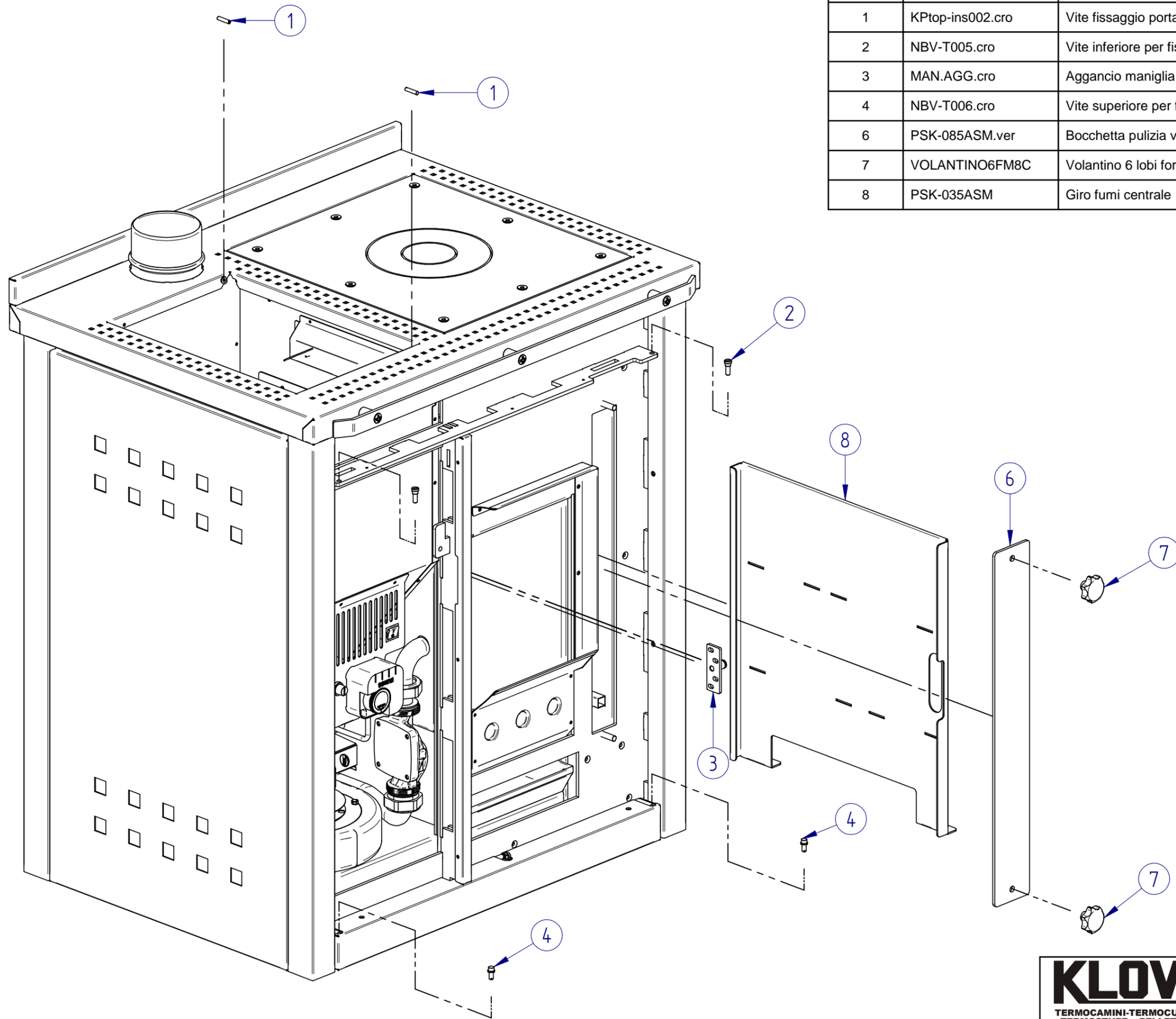
Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PCK-065.ver	Piantone posteriore verniciato	2	verniciato
2	PCK-095	Traversino laterale	2	
3	PSK-098	Traversino posteriore	1	
4	PCK-060	Piantone inox anteriore	2	
5	PSK-056	Zoccolo inox inferiore	1	
6	PCK-061	Coprifilo inox per frontale	1	
7	PCK-090.ver	Fianco laterale	2	verniciato
8	PSK-PPA.li	Porta piastra inox	1	
9	PCK-091	Retro fiancata laterale inox	4	
10	PSK-310	Corrimano	1	
11	PSK-308	Alzatina posteriore inox	1	
12	PCK-T01	Distanziale per corrimano	3	
13	PCK-306	Porta carico pellet inox	1	
14	VTGS-M8x40	Vite testa a goccia di sego M8x40 mm	3	
15	PSK-PG1.sma	Piastra in ghisa SM80	1	smaltata
16	VITE TSPEI M8x25	Vite testa svasata piana esagono incassato M8x25 mm	8	
17	PSK-057	Frontalino inox	1	
18	PCK-058.ver	Retro logo	1	verniciato
19	PORTA.PSK.F	Porta fuoco completa	1	
20	PSK-067	Schiena	1	
21	PORTA.PCK.ATT	Porta attacchi completa	1	



DETTAGLIO A

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOUCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80	Revisione 0
DESCRIZIONE Esplosivo SMART 80				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg 456,4 kg	SVILUPPO		MATERIALE
DATA CREAZIONE 25/11/2014	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE ULTIMA REVIS.
				QUANTITA' 1 per prodotto

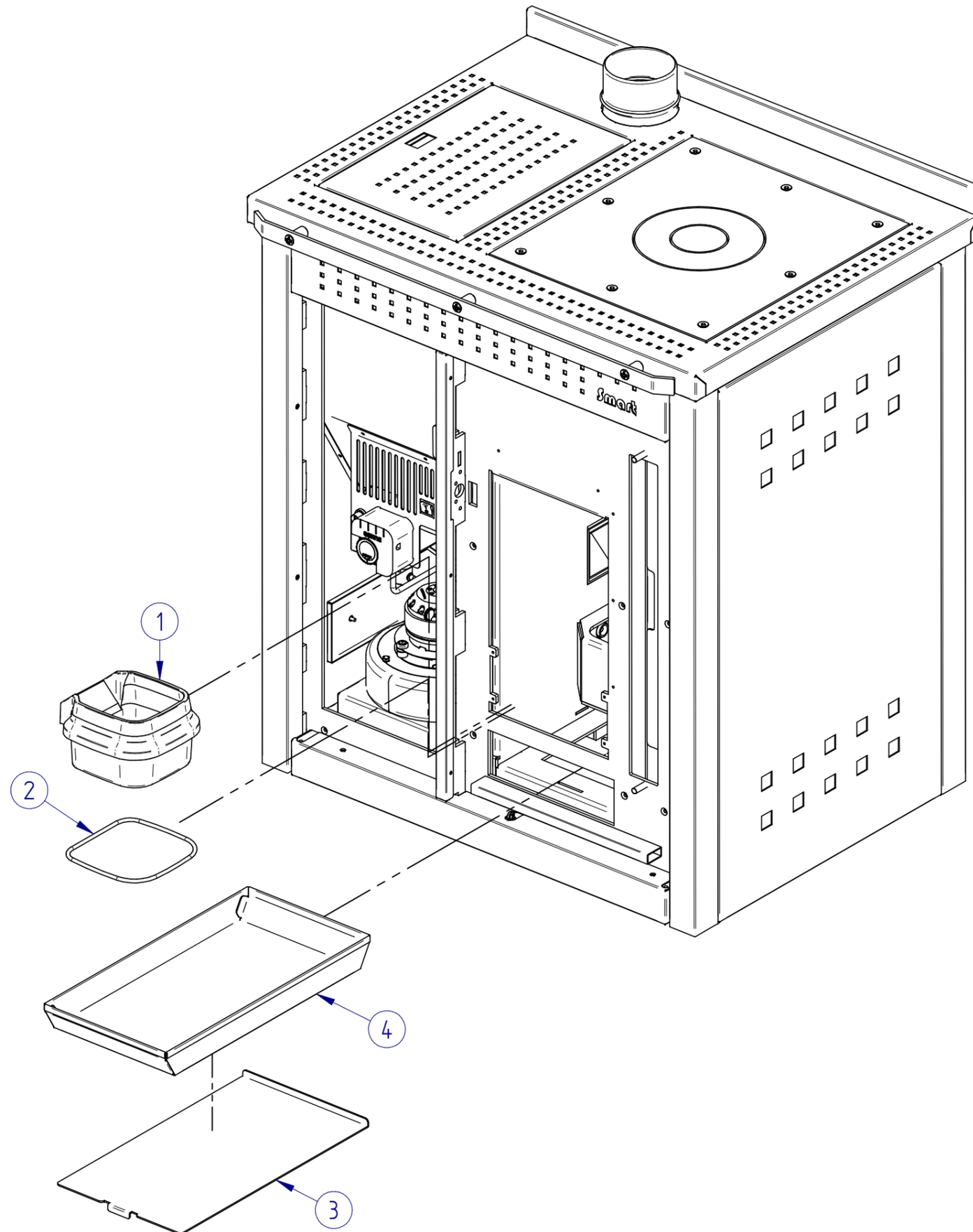
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	KPtop-ins002.cro	Vite fissaggio porta	2	cromata
2	NBV-T005.cro	Vite inferiore per fissaggio porta	1	cromato
3	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusra porta	1	cromato
4	NBV-T006.cro	Vite superiore per fissaggio porta	2	cromato
6	PSK-085ASM.ver	Bocchetta pulizia verticale assemblata	1	verniciato
7	VOLANTINO6FM8C	Volantino 6 lobi foro M8 cromato	2	
8	PSK-035ASM	Giro fumi centrale	1	

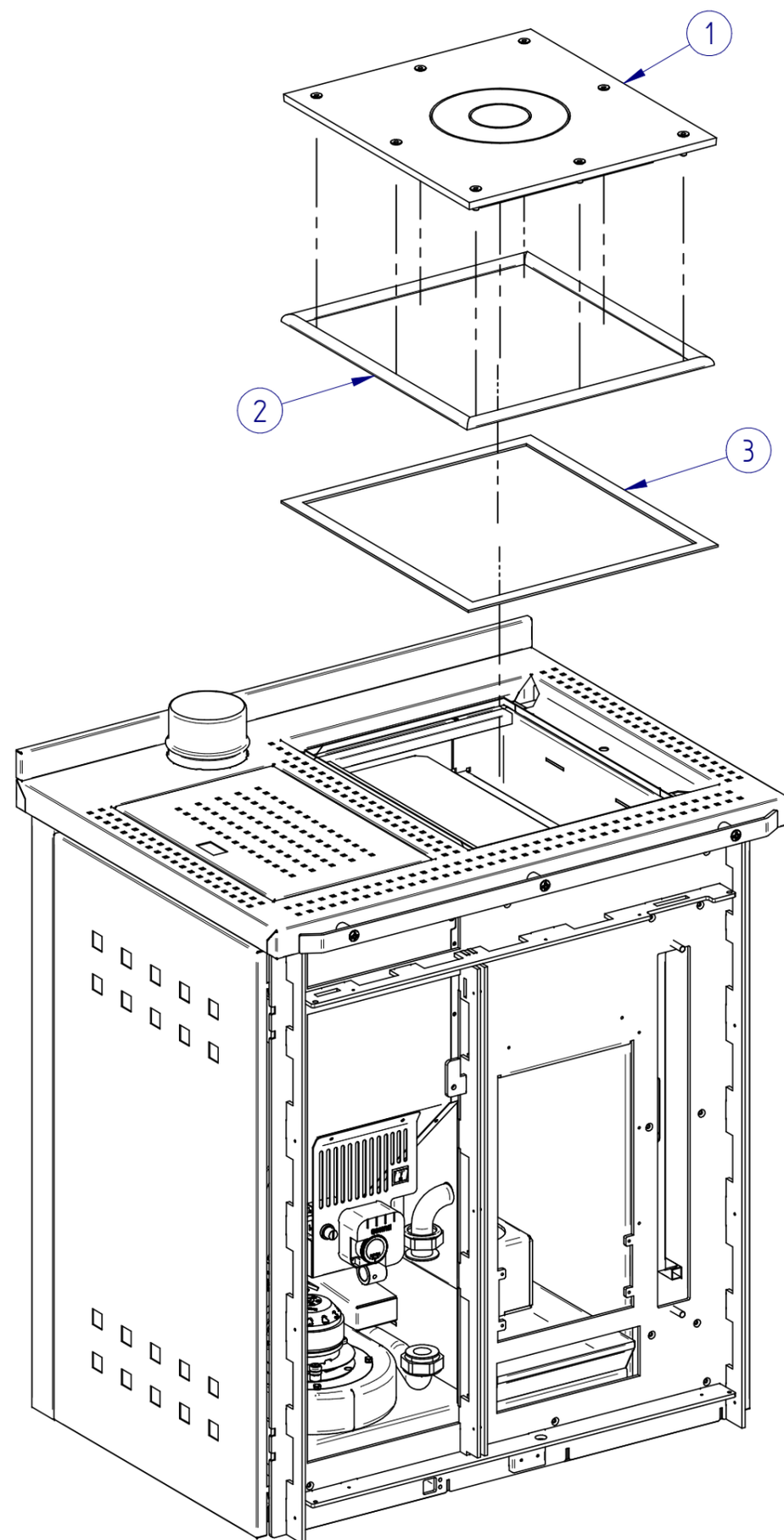
KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOUCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80	Revisione
DESCRIZIONE Esplosivo SMART 80				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
			ULTIMA REVIS.	QUANTITA'

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

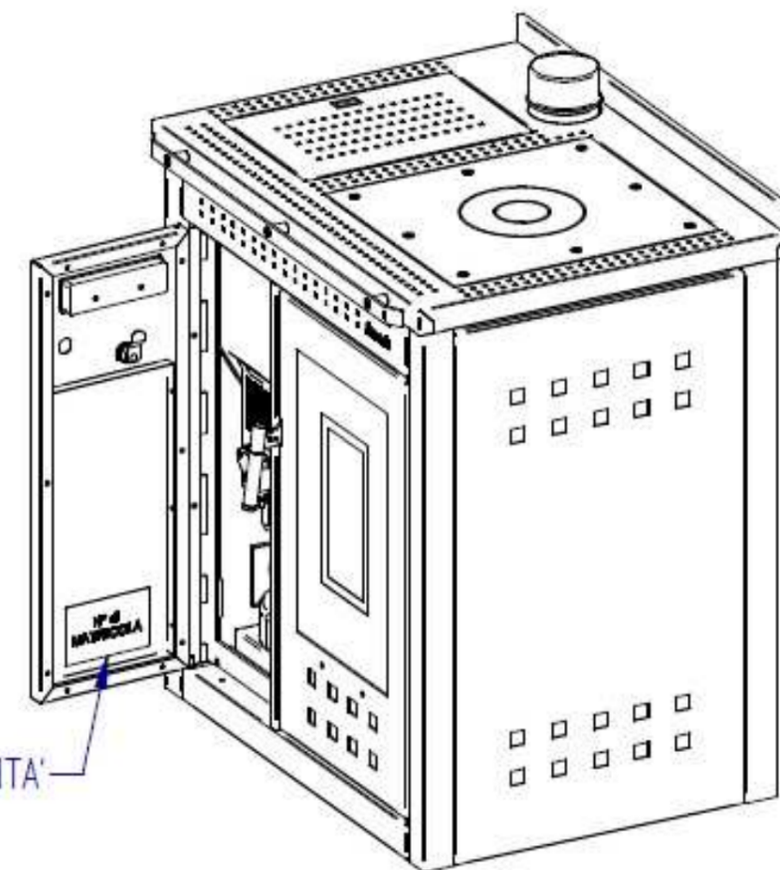


Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	BRAC.PCK	Braciere in ghisa 138 mm x 146 mm	1	
2	GU.T.5	Guarnizione a treccia Ø 5 mm	1	lung. 51 mm
3	PCK-017	Piano cenere	1	
4	PCK-023.li	Cassetto cenere	1	puntato

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80	Revisione
DESCRIZIONE Esploso SMART 80				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
			ULTIMA REVIS.	QUANTITA'



Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PSK-PG1.sma	Piastra in ghisa SM80	1	smaltata
2	GU.T.18	Guarnizione a treccia Ø 18 mm	1	lung. 170 cm
3	GU.P.NA203	Guarnizione piatta 20x3 mm non adesiva sottopiastra	1	lung. 170 cm

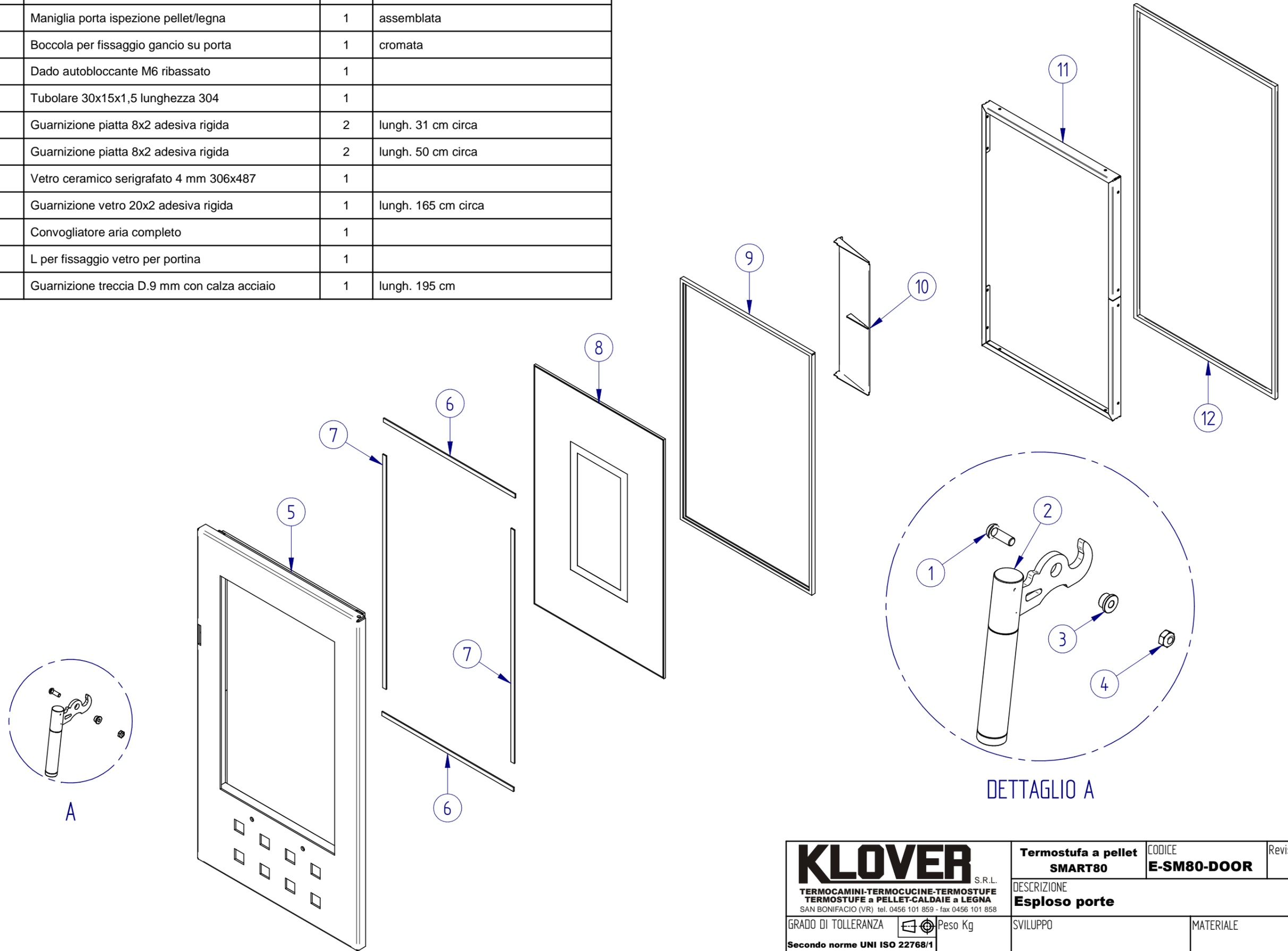


ADESIVO DI CONFORMITA'
e MATRICOLA

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80	Revisione
DESCRIZIONE Esplosivo SMART 80				
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'

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

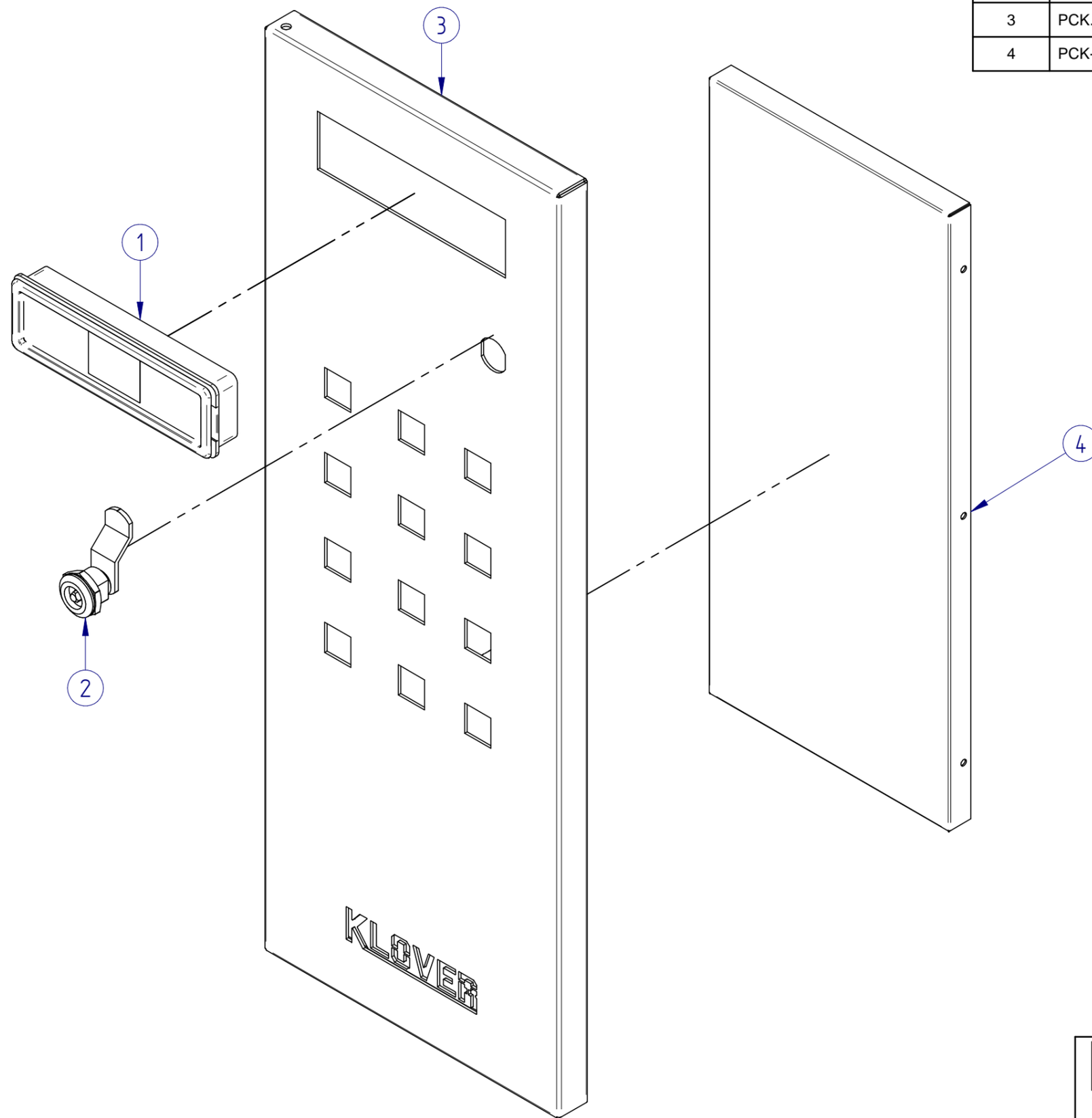
Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	VITE.TBEI.M6X16	Vite testa bombata cava esagonale M6x16 mm	1	
2	MAN.BFM.I	Maniglia porta ispezione pellet/legna	1	assemblata
3	MAP3-T001.cro	Boccola per fissaggio gancio su porta	1	cromata
4	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	1	
5	TUB.30x15x310	Tubolare 30x15x1,5 lunghezza 304	1	
6	GU.AR82	Guarnizione piatta 8x2 adesiva rigida	2	lung. 31 cm circa
7	GU.AR82	Guarnizione piatta 8x2 adesiva rigida	2	lung. 50 cm circa
8	VET.CA.PCK	Vetro ceramico serigrafato 4 mm 306x487	1	
9	GU.V.A202	Guarnizione vetro 20x2 adesiva rigida	1	lung. 165 cm circa
10	PCK-CONV.A	Convogliatore aria completo	1	
11	PCK-073	L per fissaggio vetro per portina	1	
12	GU.T.A9	Guarnizione treccia D.9 mm con calza acciaio	1	lung. 195 cm



DETTAGLIO A

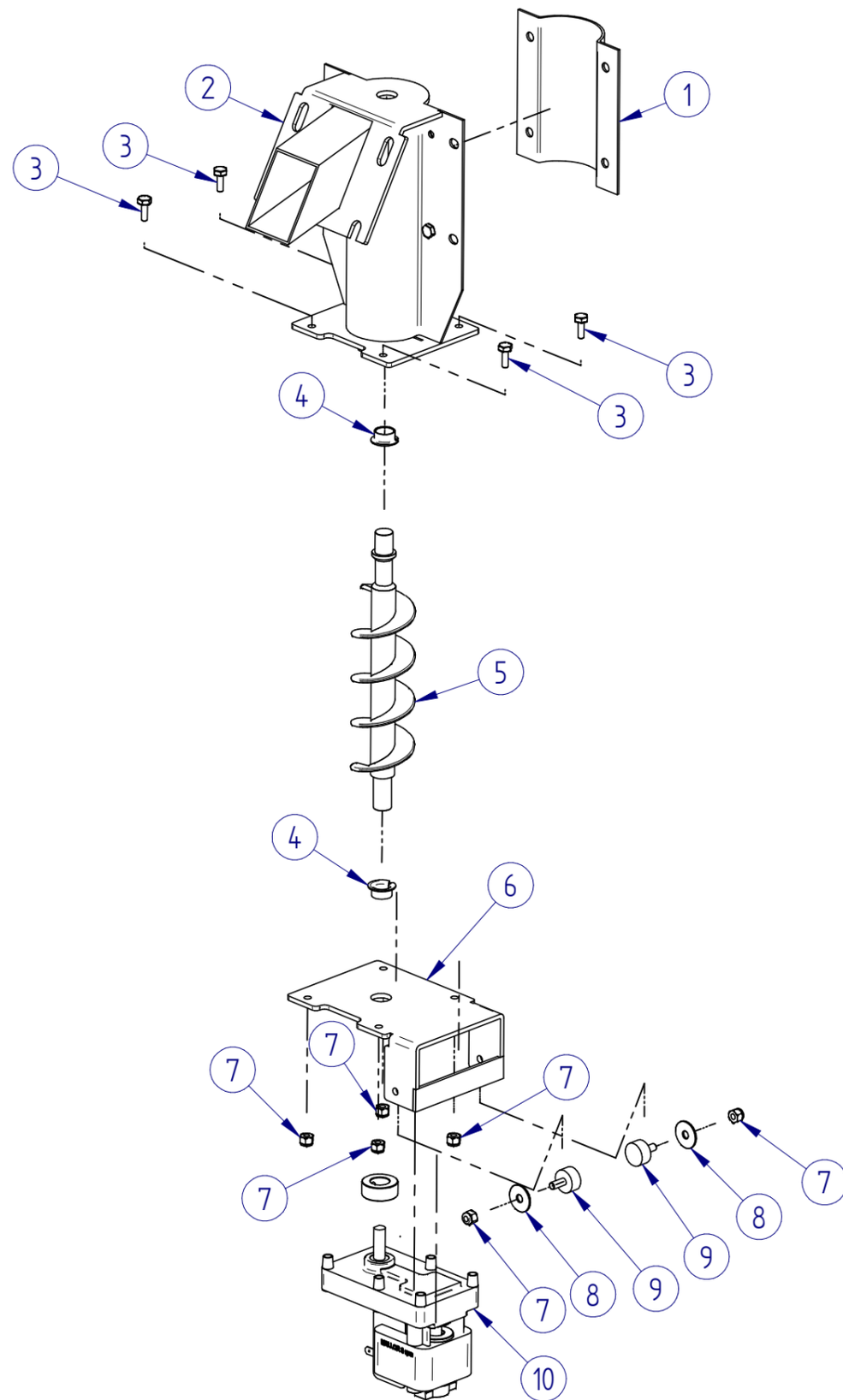
KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80-DOOR	Revisione		
DESCRIZIONE Esploso porte						
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE			
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVIS.	QUANTITA'

Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	SCHE.DISP.LCD	Scheda display LCD *	1	
2	CHIUSA.M22.45.32	Blocchetto chiusura ad incasso M22x1,5 - 45 - 32mm	1	
3	PCK.DOOR.A.ver	Telaio porta attacchi	1	verniciato
4	PCK-082	Retro portina inox	1	



KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80-DOOR	Revisione
DESCRIZIONE Esploso porte SMART 80				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
			ULTIMA REVIS.	QUANTITA'

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

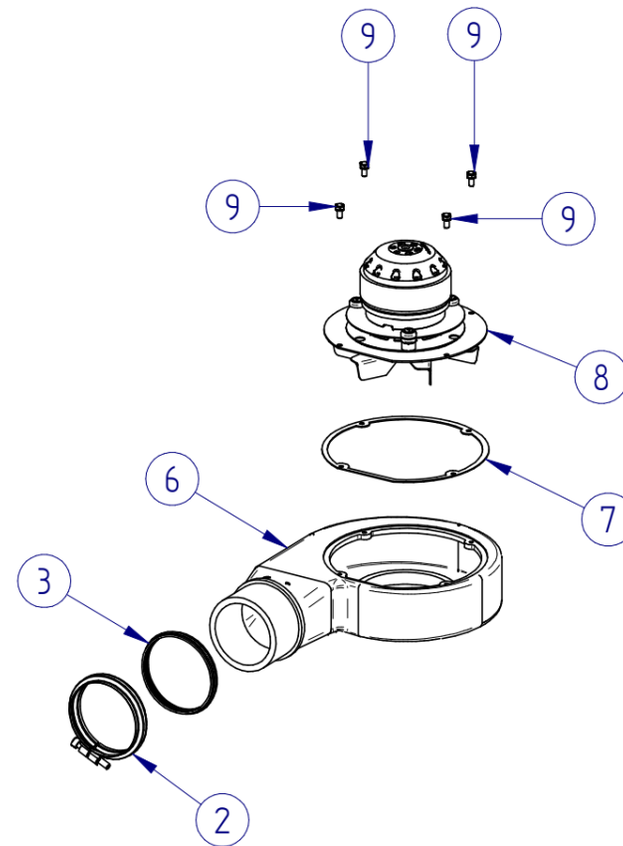
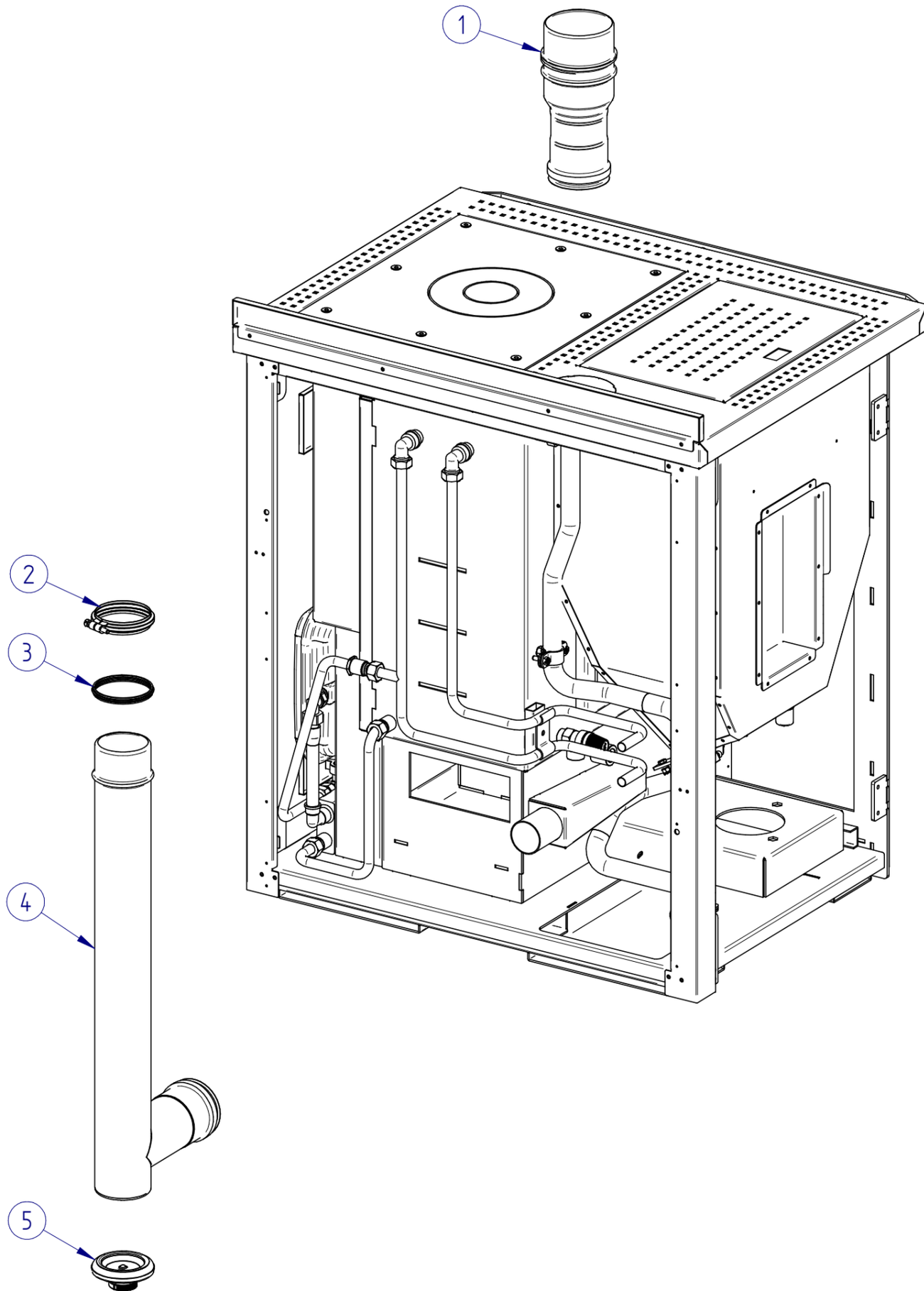


Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	COCLEA.CAL	Calotta di chiusura gruppo coclea	1	
2	KLO-GC.cro	Gruppo coclea	1	cromato
3	VITE.TE.Z.M6x16	Vite testa esagonale M6x16 UNI 5739	4	
4	COCLEA.BOCC.A	Boccola coclea in acciaio sinterizzato 15x17x23x9 mm	2	
5	COCLEA.cro	Coclea cromata	1	cromato
6	KPC-083ASM.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	cromato
7	DADO.AB.M6	Dado autobloccante UNI 7473 - M6	6	
8	ROND.M6	Rondella piana a fascia extra larga per vite M6 UNI 6592	2	
9	AVBD20XH10M6	Antivibrante in gomma Ø20x10 M6x14 mm	2	
10	MK.3	Motoriduttore 3 RPM	1	

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOUCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETTA-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80-GC	Revisione
DESCRIZIONE Esplosivo gruppo coclea				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
				ULTIMA REVIS.
				QUANTITA'

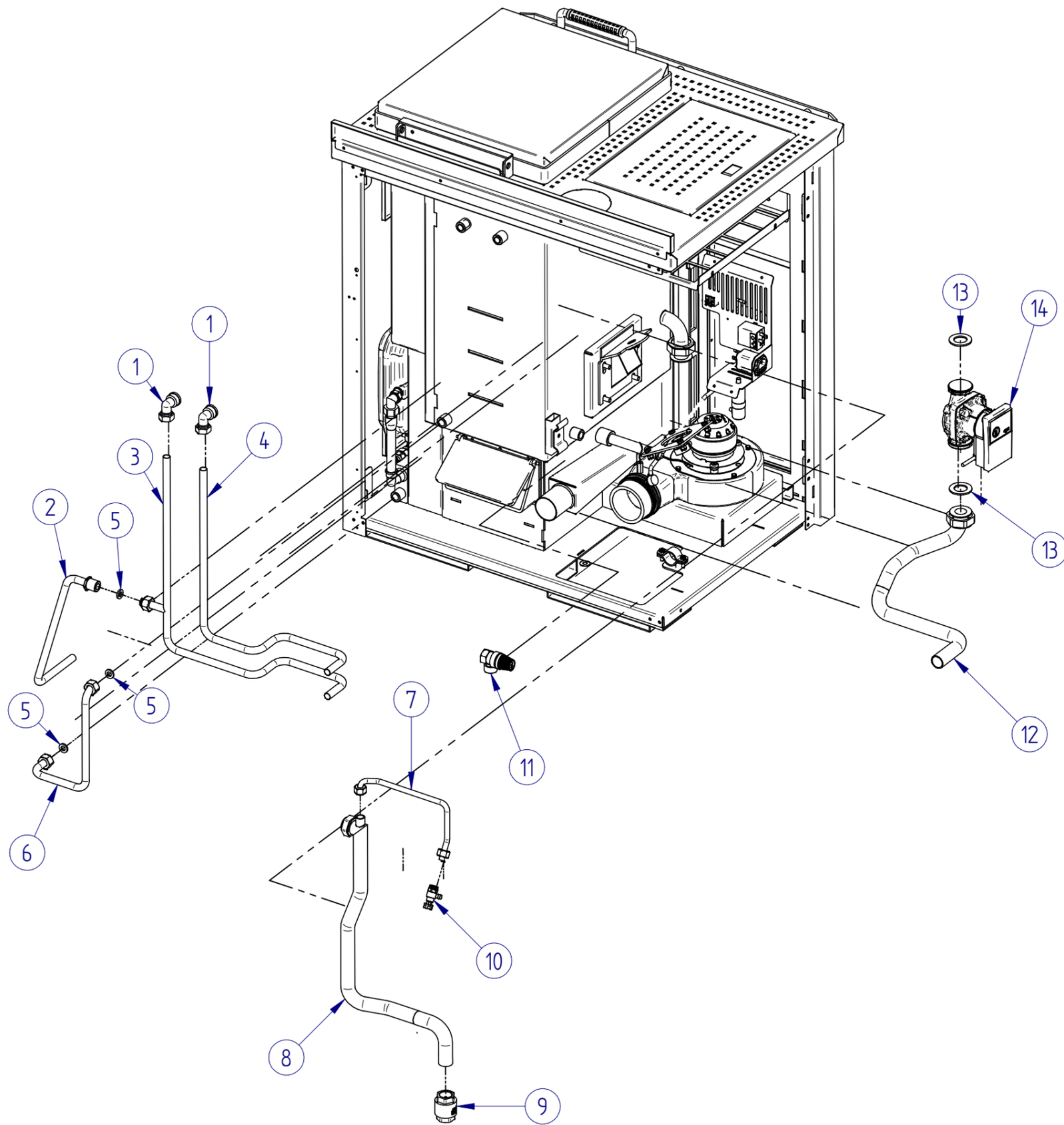
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	TF2.PCK.MMA80F100ML240.DB	Manicotto AISI 316L 80F/80M L.240 mm DOPPIO BORDO	1	
2	TF.FB80	Fascetta di bloccaggio AISI 304 Ø 80 esterno	2	
3	TF.G80	Guarnizione in silicone Ø 80 mm	2	
4	TF1.PCK	Tubo fumi Ø 80 mm con ispezione 60+630x195 mm	1	
5	TF.TI80	Tappo ispezione fumi Ø 80 mm	1	
6	CHIOCCIOLA	Chiocciola in ghisa per aspiratore fumi	1	verniciata
7	GU.ASP	Guarnizione per aspiratore fumi	1	
8	ASP.FUMI.MT	Aspiratore fumi AK82-12 con tachimetrica	1	
9	VITE.TE.Z.M5x10	Vite testa esagonale M5x10 mm	4	zincata



KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOUCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80-SF	Revisione
DESCRIZIONE Esplosivo 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
			ULTIMA REVIS.	QUANTITA'

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

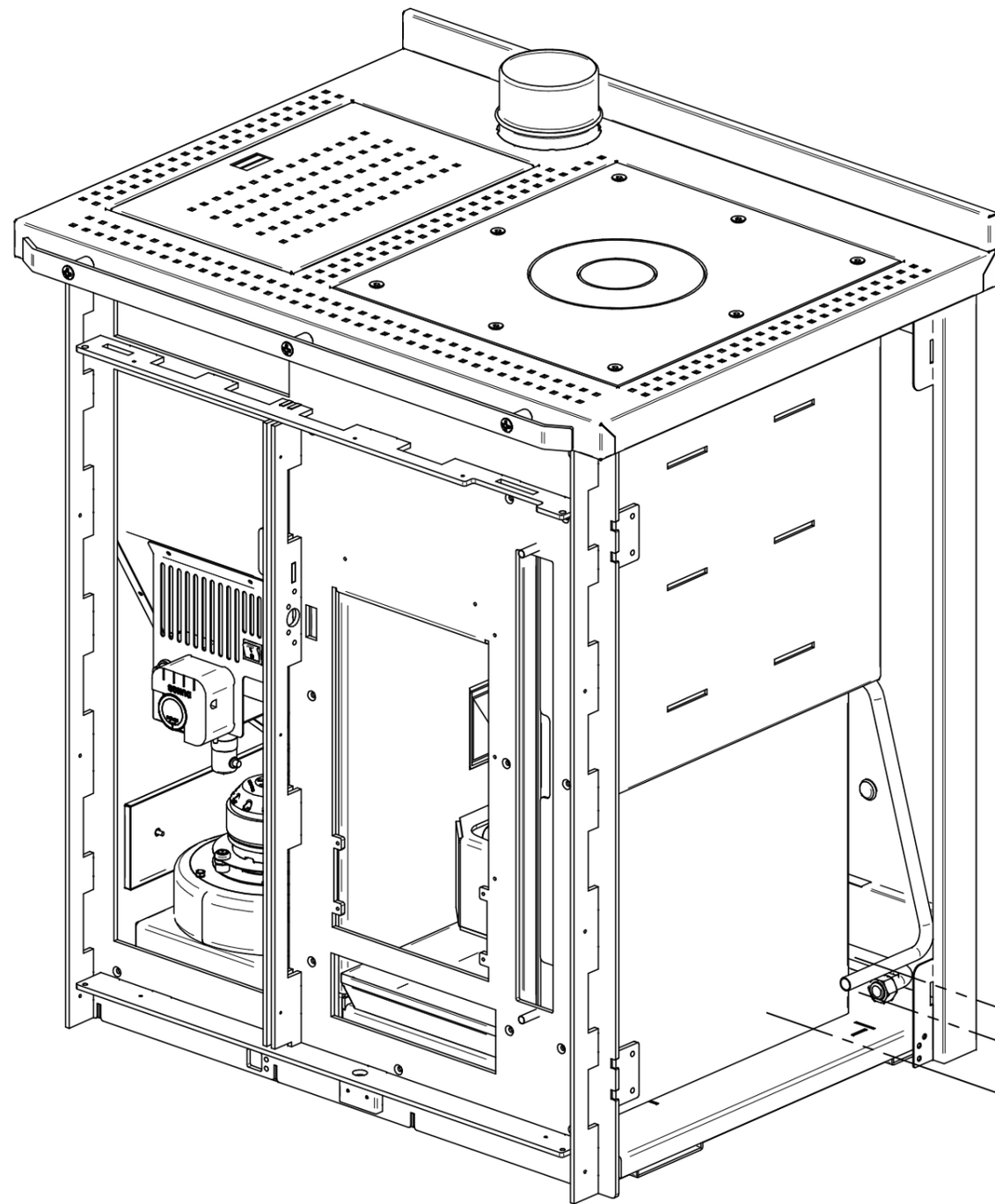


Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	RACCURFF12X14	Raccordo curvo F-F ottone 1/2" x 14 mm	2	
2	PSK-P11	Tubo di carico caldaia	1	
3	PCK-P10	Tubo uscita acqua calda sanitaria	1	
4	PCK-P12	Tubo entrata acqua fredda sanitaria	1	
5	IDR.GU.12	Guarnizione H2O 1/2"	3	
6	PSK-P04	Tubo di collegamento collettore-caldaia	1	
7	PCK-P21	Tubetto sfiato caldaia	1	
8	PCK-P03	Tubo di mandata da 3/4"	1	
9	VALVYORK34	Valvola di ritegno YORK 3/4"	1	
10	VALVSFOG38.M	Valvola manuale sfogo aria 3/8"	1	
11	VALVSIC25FF12	Valvola di sicurezza da 1/2"	1	
12	PCK-P02	Tubo di ritorno smontabile da 3/4"	1	
13	GU.RS.112	Guarnizione pompa 1-1/2"	2	
14	UPM3-25.7	Pompa alta efficienza 25/7 **	1	

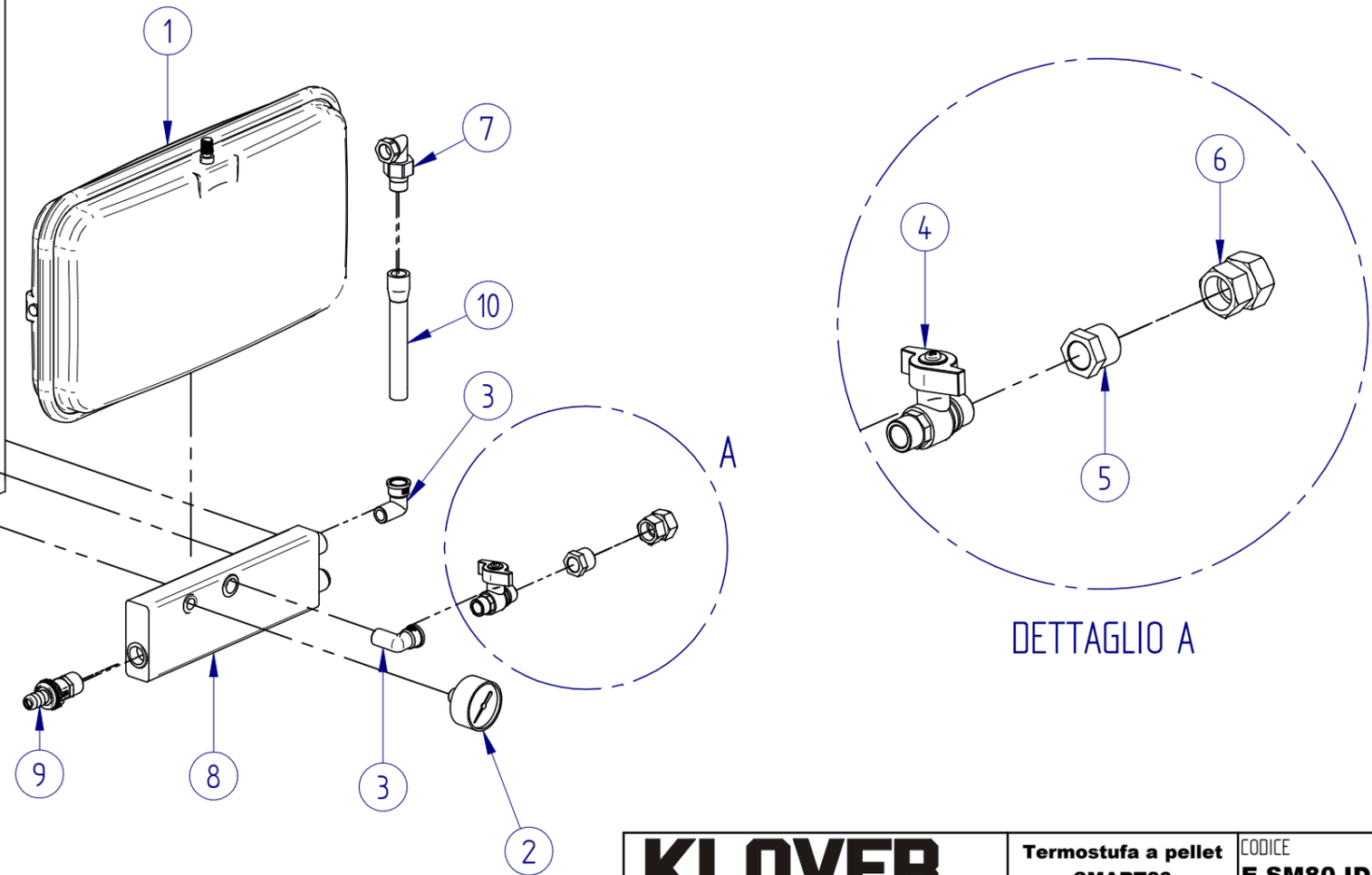
** Sostituzione RS25.5 con UPM3-25.7 a partire da matricola:
SM80-0144
SM80P-0056

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETTA-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80-IDR	Revisione
DESCRIZIONE Esplosivo componenti idraulici				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
			ULTIMA REVIS.	QUANTITA'

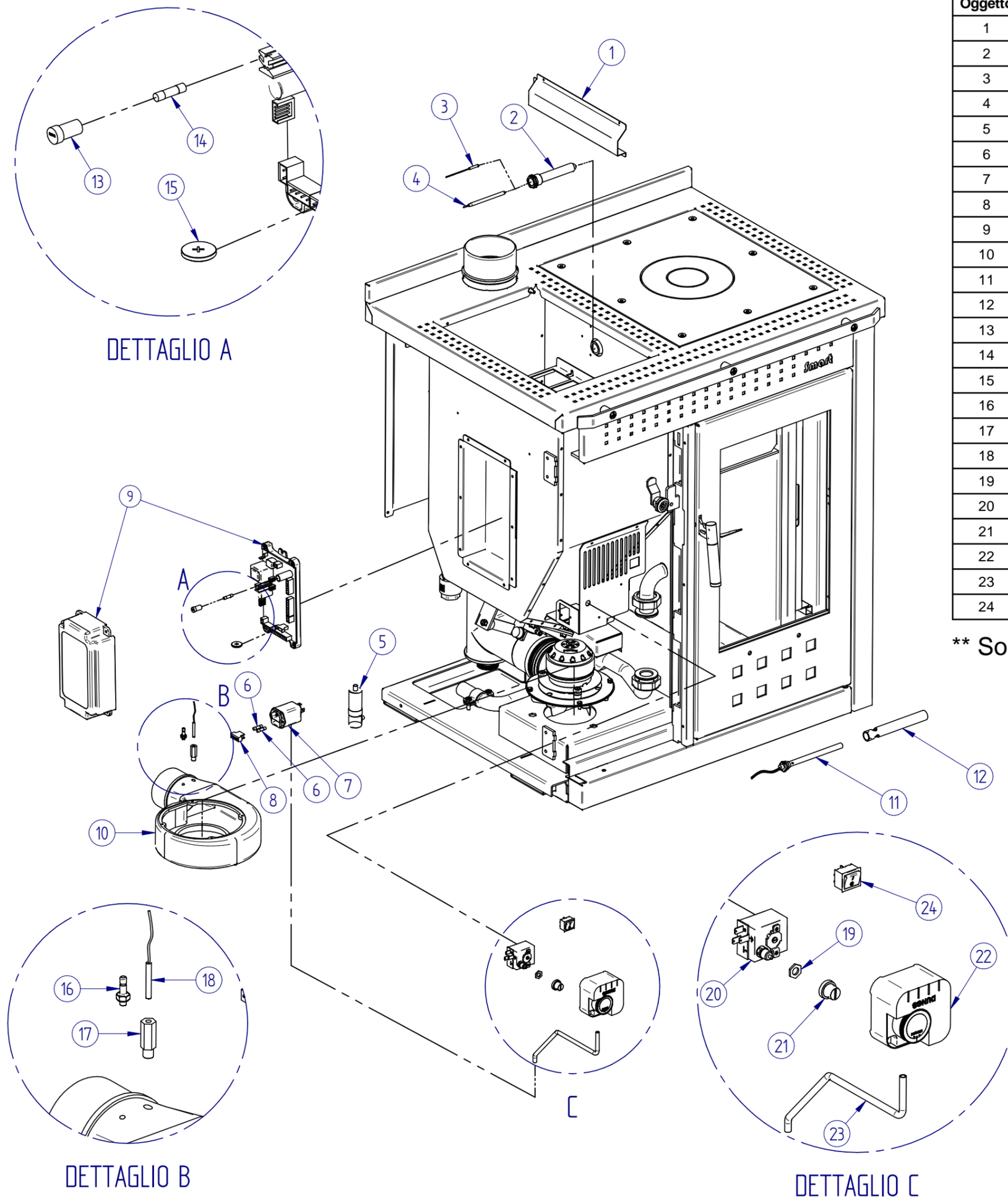
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	VASO8.C38L.RP250	Vaso di espansione 8 lt 3/8"laterale 250x438x86	1	
2	MAN4B14D50	Manometro 4 bar 1/4"	1	
3	GOMMF38	Gomito 90° M-F ottone 3/8"	2	
4	VALVSFE.MM38.FLR	Valvola a sfera M-M 3/8" farfalla leggera r	1	
5	RIDESAM12F38	Riduzione esagonale M-F ottone 1/2" x 3/8"	1	
6	RACF12x14	Raccordo femmina ottone 1/2"x14 mm	1	
7	BOCCURMF38	Bocchettone curvo M-F 3/8"	1	
8	PSK-P15	Collettore	1	
9	RUBSCACALD12	Rubinetto scarico caldaia da 1/2"	1	
10	PSK-P06	Tubo di collegamento collettore-vaso da 3/8 "	1	



KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOUCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETTA-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80-IDR	Revisione
DESCRIZIONE Esplosivo componenti idraulici				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
			ULTIMA REVIS.	QUANTITA'

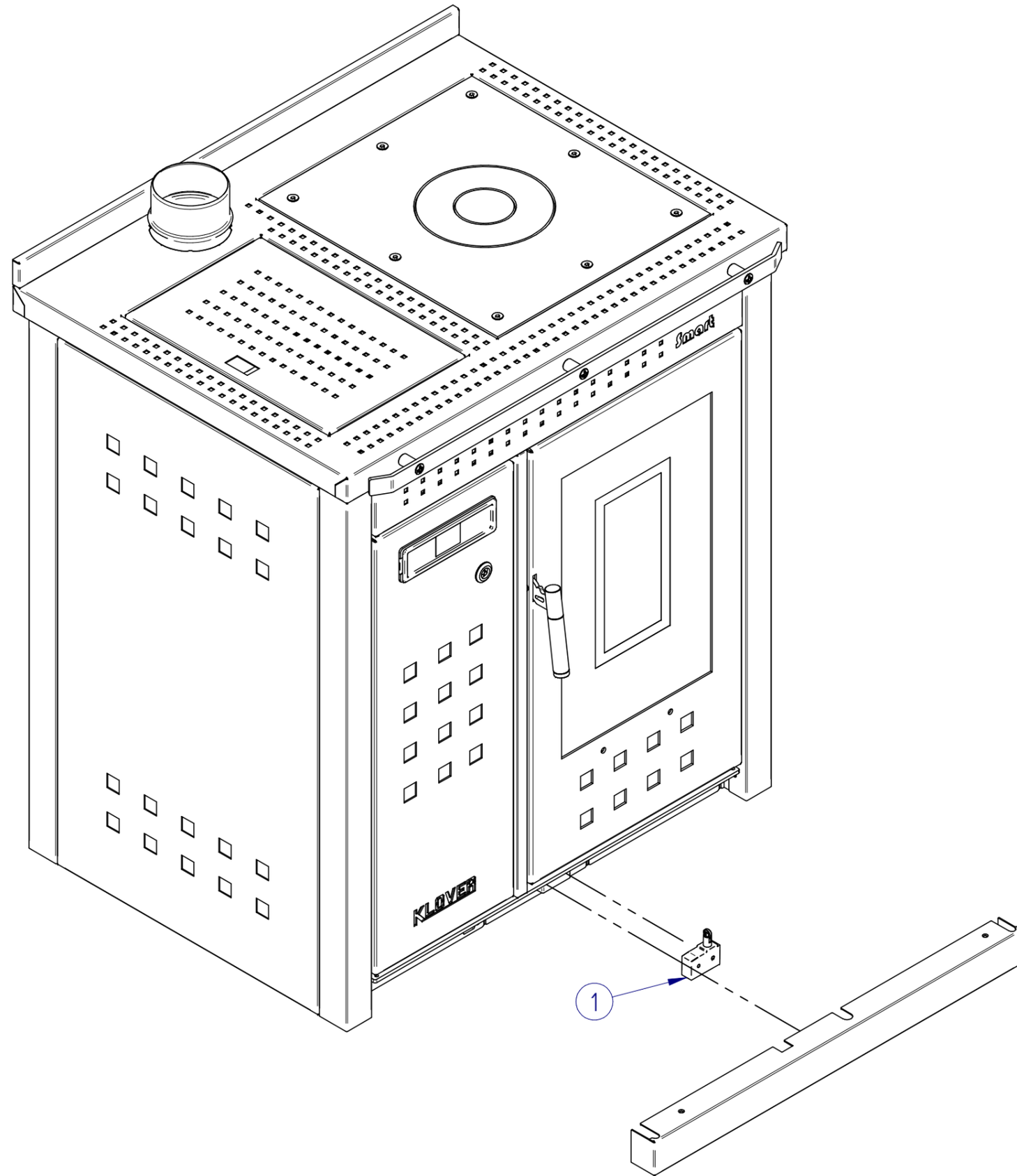


Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PCK-027	Passacavi per sonde	1	
2	POZZETTO.3B	Guaina pozzetto 3 bulbi 1/2" Ø16x100 mm	1	
3	SOND.H2O10	Sonda acqua/ambiente 1,0 mt.	1	
4	TERM.SIC.BULBO	Bulbo termostato a riarmo manuale *	1	
5	ASP.FUMI.COND	Condensatore per aspiratore fumi	1	
6	FUSE4A	Fusibile 4A 5x20 250V	2	
7	FILTRO4A.NT	Filtro antinterferenza con fusibili 4A no tasto	1	
8	FUSE.P.FILTRO	Porta fusibile filtro antinterferenza	1	
9	SCHE.L023	Scheda potenza L023 con scatola abs nera **	1	
10	CHIOCCIOLA	Chiocciola in ghisa per aspiratore fumi	1	verniciata
11	ACC.250	Resistenza di accensione 250W	1	
12	ACC.P	Porta resistenza di accensione	1	
13	FUSE.P.SCHE	Porta fusibile scheda potenza	1	
14	FUSE4A	Fusibile 4A 5x20 250V	1	
15	BATT.CRONO	Batteria cronotermostato tipo CR2032 2V	1	
16	RACC.PRESS	Raccordo per fissaggio tubo in silicone pressostato Ø M5	1	
17	MAP3-T005.cro	Nottolino per sonda fumi	1	cromato
18	SOND.TCJ	Sonda fumi pellet senza raccordino di fissaggio	1	
19	TERM.SIC.DADO	Dado per fissaggio termostato a riarmo manuale	1	
20	TERM.SIC	Termostato di sicurezza a riarmo manuale 100°C +0-6°C	1	
21	TERM.SIC.TAPPO	Tappo per termostato a riarmo manuale	1	
22	PRESS.09	Pressostato 0,9 mbar	1	
23	TUBO.SIL.4x7	Tubo silicone D.4x8 mm SH.60	1	lung. 20 cm
24	INTERUTTORE.N	Interuttore bipolare nero 22x19 mm	1	

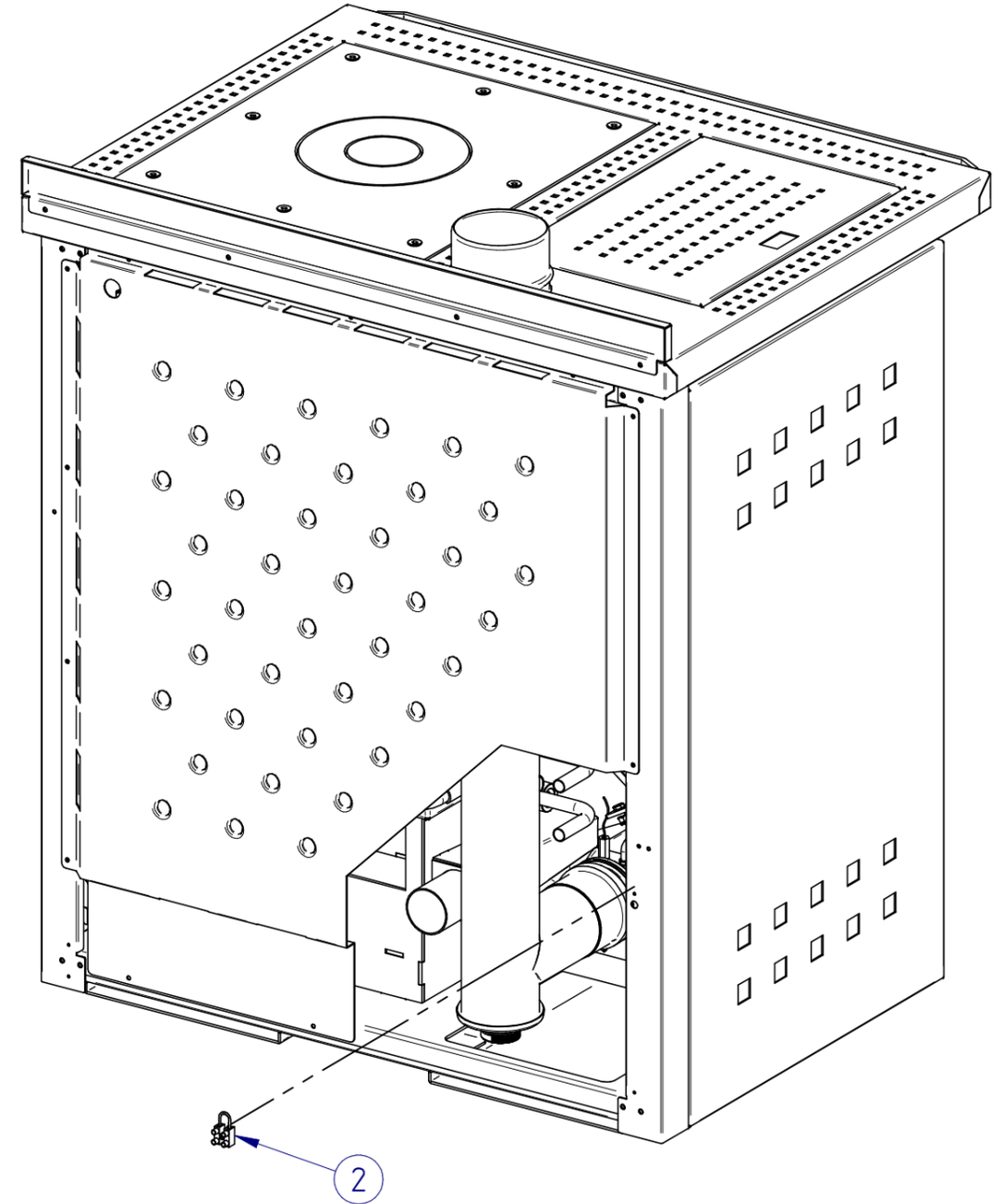
** Sostituzione SCHE.I023 con SCHE.L023 a partire da matricola:
SM80-0144
SM80P-0056

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETTA-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80-EL	Revisione
DESCRIZIONE Esplso componenti elettrici/elettronici				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE ULTIMA REVIS.
		QUANTITA'		

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



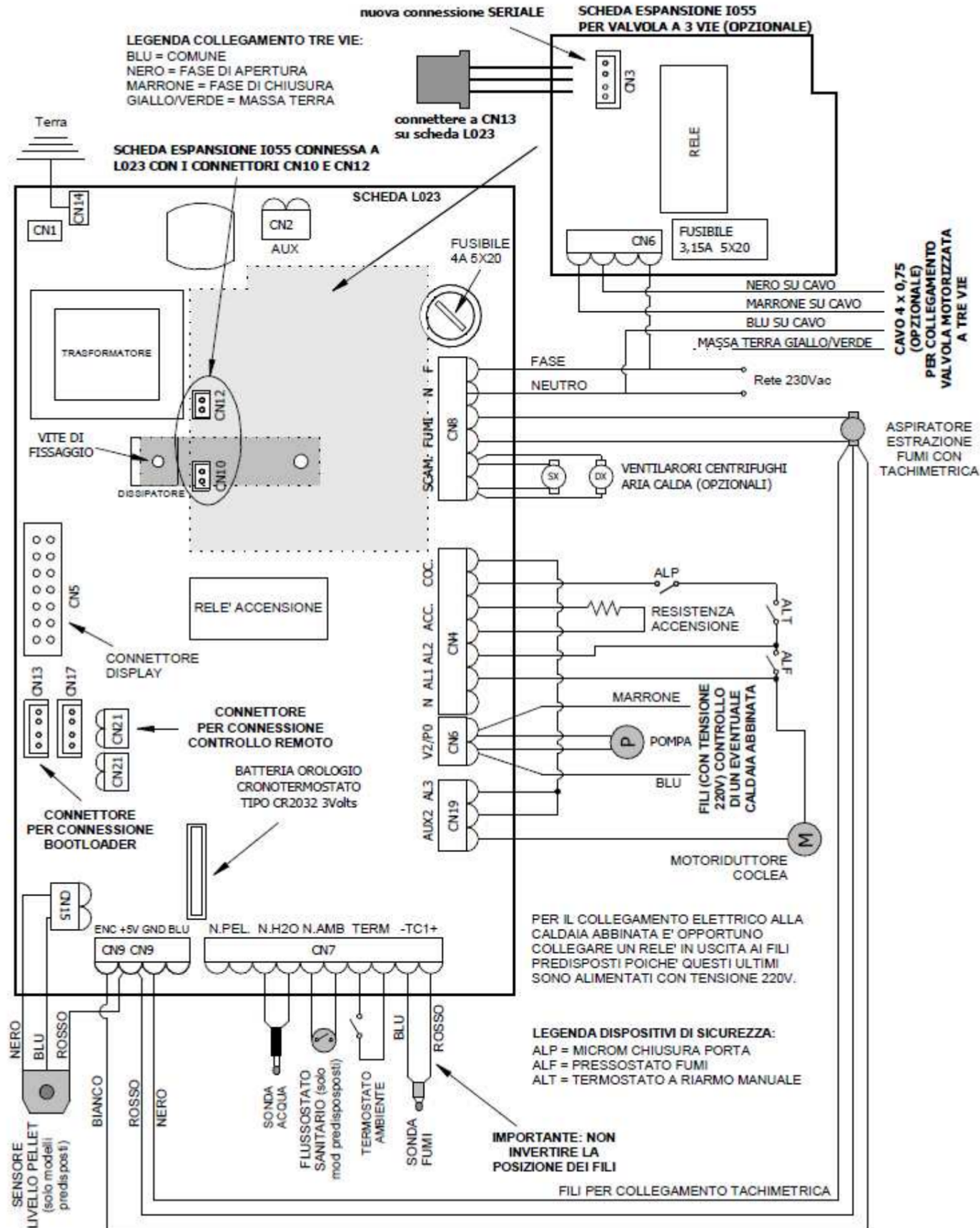
Oggetto	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	MICRO.PORTA.NF	Microinterruttore porta non filettato	1	
2	MORSETTO.TA	Morsetto ponticellato per termostato ambiente	1	



KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETTA-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE E-SM80-EL	Revisione
DESCRIZIONE Esplosione componenti elettrici/elettronici				
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
			ULTIMA REVIS.	QUANTITA'

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

SCHEMA ELETTRICO SMART80 L023



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.

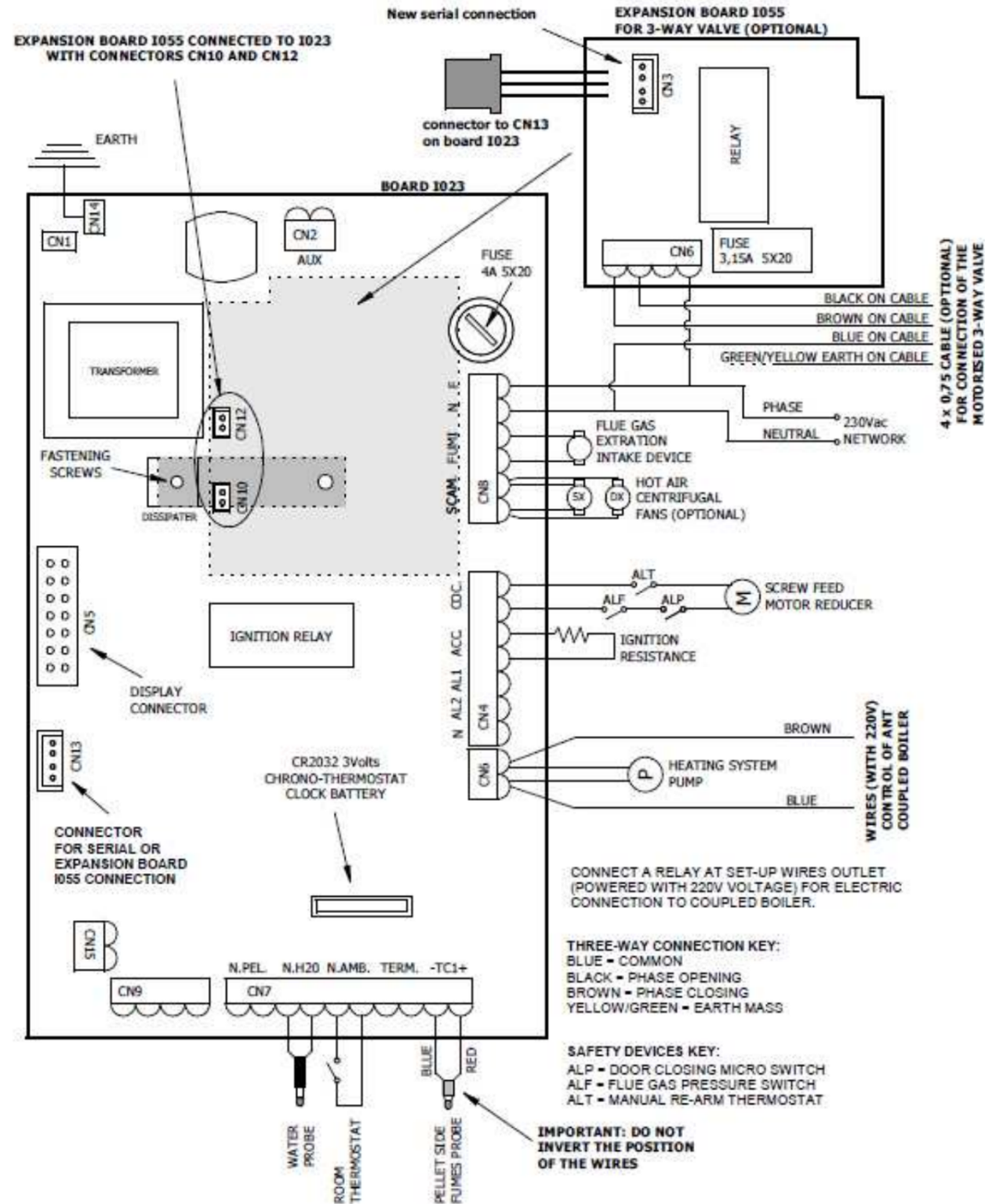
LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA:
 ALP = MICROM CHIUSURA PORTA
 ALA = MICROM AGGANCIO INSERTO
 ALF = PRESSOSTATO FUMI
 ALT = TERMOSTATO A RIARMO MANUALE

SCHE.L023 a partire da matricola:
SM80-0144
SM80P-0056

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETTA-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858	Termostufa a pellet SMART80	CODICE	Revisione
	DESCRIZIONE		
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'

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

SCHEMA ELETTRICO SMART80 I023



LEGENDA COLLEGAMENTO TRE VIE:
 BLU = COMUNE
 NERO = FASE DI APERTURA
 MARRONE = FASE DI CHIUSURA
 GIALLO/VERDE = MASSA TERRA

LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA:
 ALP = MICROINTERUTTORE PORTA
 ALF = PRESSOSTATO FUMI
 ALT = TERMOSTATO A RIARMO MANUALE

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETTA-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Termostufa a pellet SMART80	CODICE	Revisione
DESCRIZIONE				
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'

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