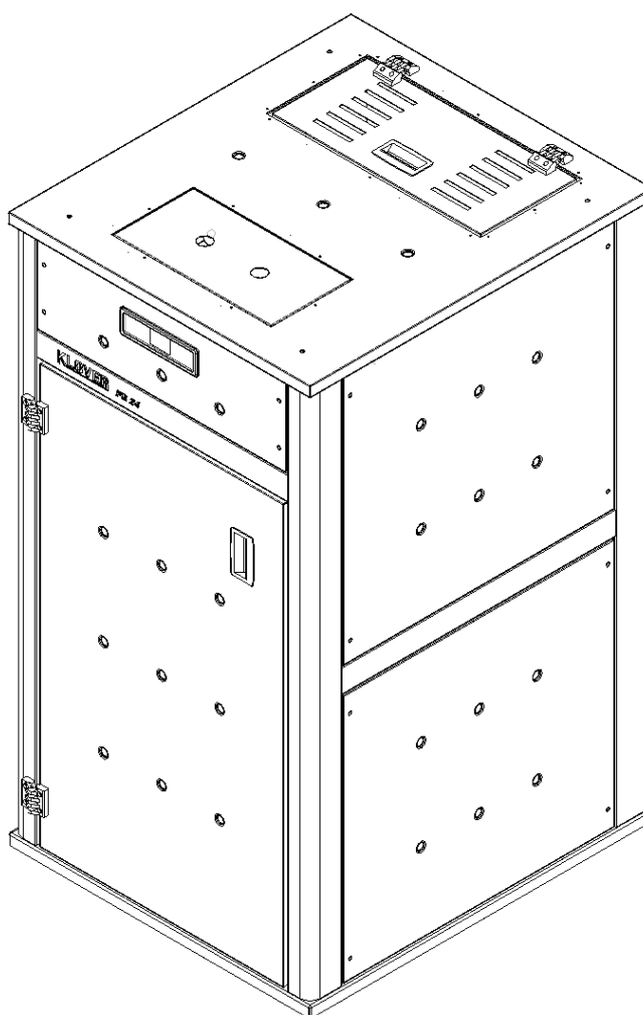


Caldaia a pellet

Pellet Boiler 24



- ESPLOSI -

KLOVER S.R.L.

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: 04 Aprile 2012

INDICE ESPLOSI PELLETT BOILER 24

E-PB

<i>ESPLOSO Pellet Boiler 24</i>	1
<i>ESPLOSO Pellet Boiler 24 (interno)</i>	2

E-PB-door

<i>ESPLOSO PORTA FUOCO</i>	3
----------------------------------	---

E-PB-GC

<i>ESPLOSO GRUPPO COCLEA</i>	4
------------------------------------	---

E-PB-SF

<i>ESPLOSO SCARICO FUMI (tubo fumo e aspiratore)</i>	5
--	---

E-PB-I

<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI (vista posteriore ed accessibilità (p)*)</i>	6
<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI (gruppo A)</i>	7
<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI (gruppo B)</i>	8
<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI (gruppo C)</i>	9
<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI (vano strumentazione)</i>	10
<i>ESPLOSO COMPONENTI IDRAULICI (gruppo D)</i>	11

E-PB-EL

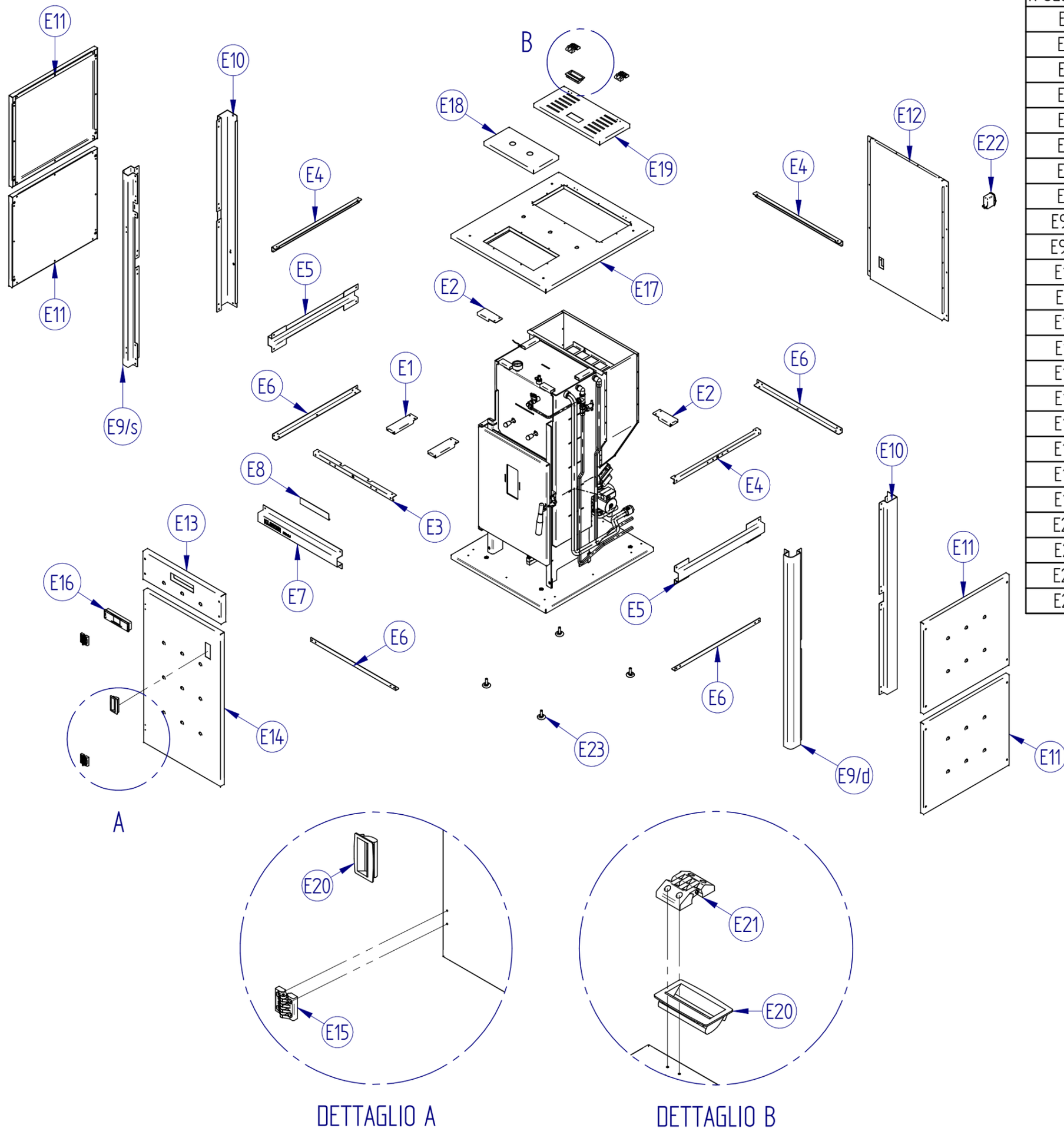
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI (foglio 1)</i>	12
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI (foglio 2)</i>	13
<i>ESPLOSO COMPONENTI ELETTRICI/ELETTRONICI (schema elettrico scheda di potenza)</i>	14

E-PB-GF

<i>ESPLOSO COMPONENTI PULIZIA SCAMBIATORI</i>	15
---	----

* (p) = produzione acqua sanitaria

** (sp) = senza produzione acqua sanitaria



N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
E1	PB-C058	Staffa anteriore
E2	PB-C059	Staffa laterale
E3	PB24-056	Traversino anteriore
E4	PB24-055	Traversino laterale e posteriore
E5	PB24-054.ver	Traverso separatore laterale verniciato
E6	PB24-022	Traversino per basamento
E7	PB24-053.ver	Traverso separatore anteriore verniciato
E8	PB-C057	Retrologo
E9/s	PB24-050.ver	Piantone anteriore sinistro verniciato
E9/d	PB24-051.ver	Piantone anteriore destro verniciato
E10	PB24-052.ver	Piantonte posteriore verniciato
E11	FIA.PB24	Fianco coibentato acciaio verniciato PB24 (1 pz.) *
E12	POS.PB24	Schiena coibentata PB24 *
E13	FRO.S.PB24	Frontale superiore coibentato acciaio verniciato PB24 *
E14	FRO.P.PB24	Frontale porta coibentato acciaio verniciato PB24 *
E15	CERNIERA.48D5.5	Cerniere porta 48 Ø 5,5 mm
E16	SCHE.DISPL.LCD	Scheda display LCD
E17	TOP.PB24	Top superiore coibentato acciaio verniciato PB24 *
E18	PB-C102.ver	Coperchio ispezione verniciato
E19	PB24-105.ver	Portina pellet verniciata
E20	MAN.INC35X85	Maniglia da incasso in tecnopolimero 35x85 mm
E21	CERNIERA.40D4	Cerniera porta 40 Ø 4 mm
E22	FILTRO4A	Filtro antinterferenza completo di fusibili 4A
E23	PIEDEREGPM10	Piede regolabile piatto Ø40 M10x32 mm

* componenti coibentati con lana di roccia

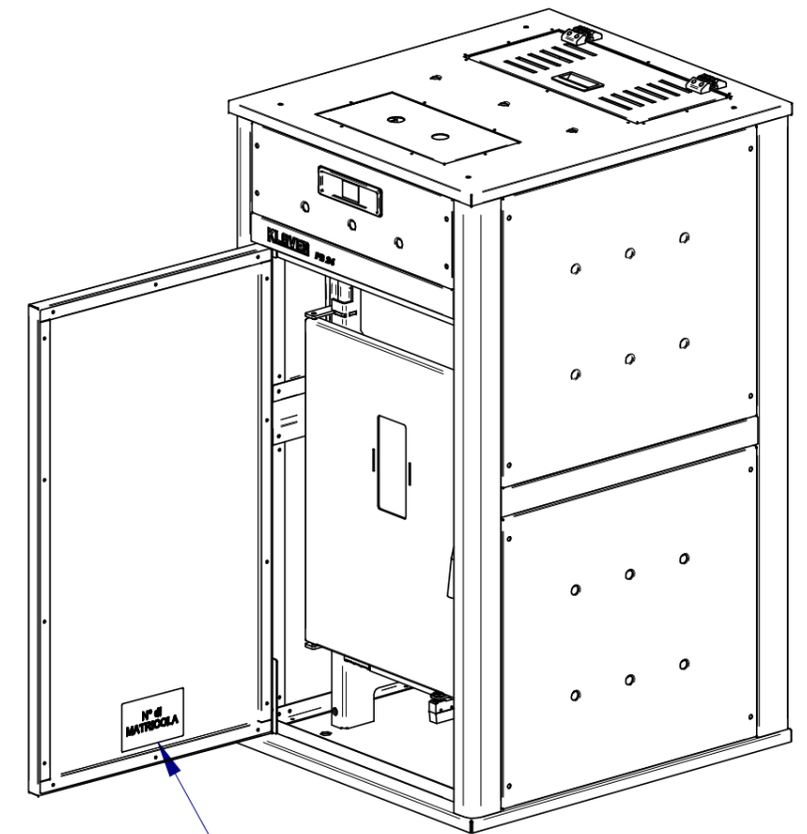
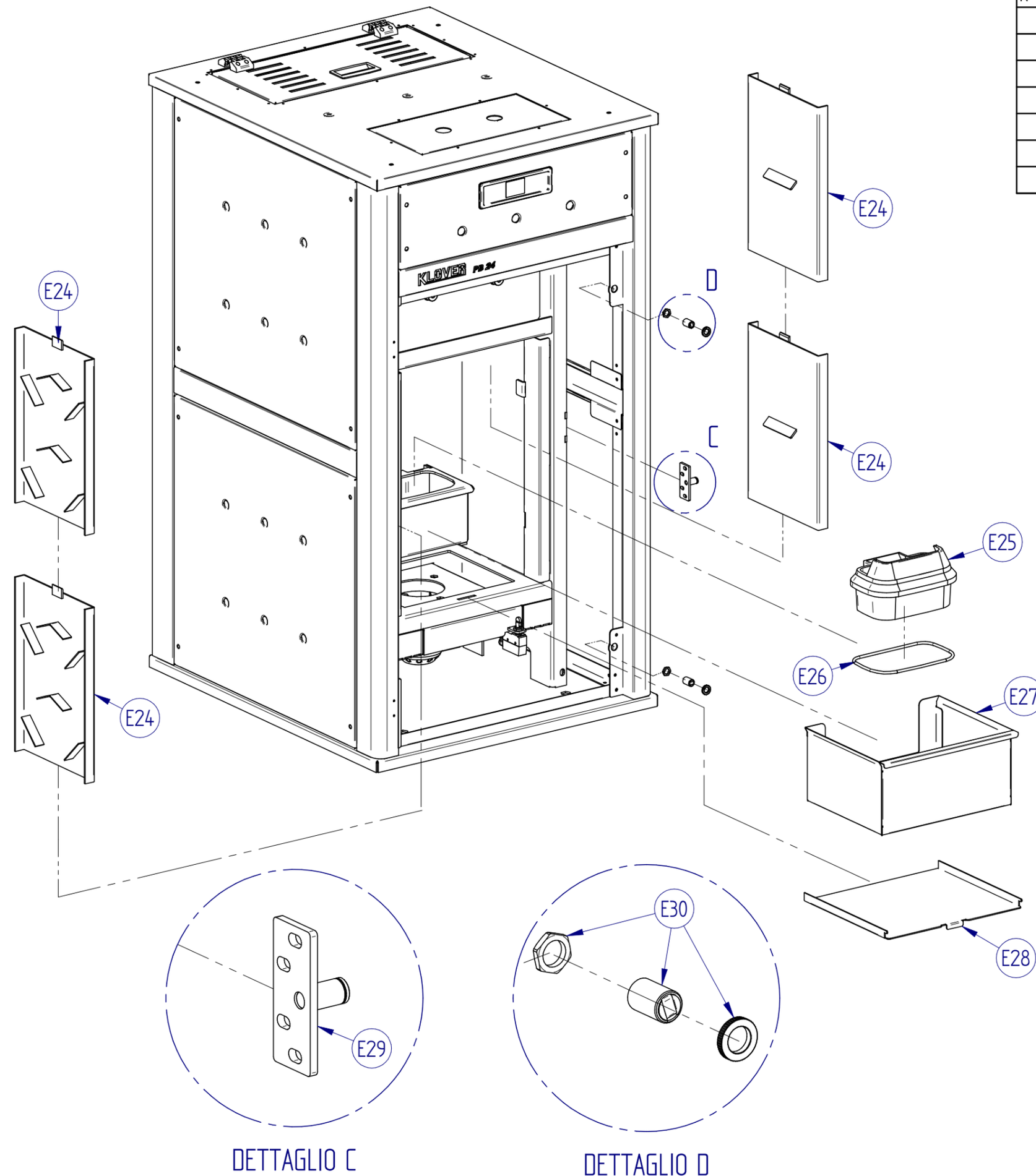
FOGLIO 1 di 2

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24	
		DESCRIZIONE ESPLOSO PB24			
GRADO DI TOLLERANZA	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'	
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE
12/12/2011					ULTIMA REVIS.

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

N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
E24	PB24-FUMI.L	Deviatore fumi laterale
E25	BRAC.DVP	Braciere in ghisa misura 108x184 mm
E26	GU.T.5	Guarnizione treccia ϕ 5 mm *
E27	PB24-018	Cassetto cenere
E28	PB24-017	Piano cenere
E29	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusura porta cromato
E30	MAGNETE.M14X20	Magnete ottone completo di controdado M14x20 mm

* misura lineare cm 55 circa



ADESIVO di CONFORMITA'
e MATRICOLA

FOGLIO 2 di 2

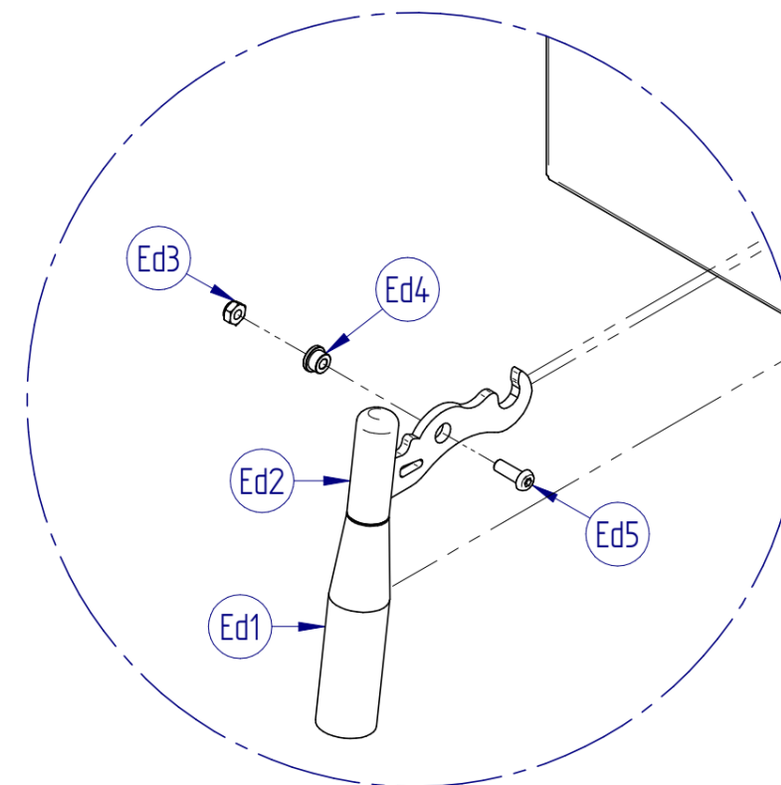
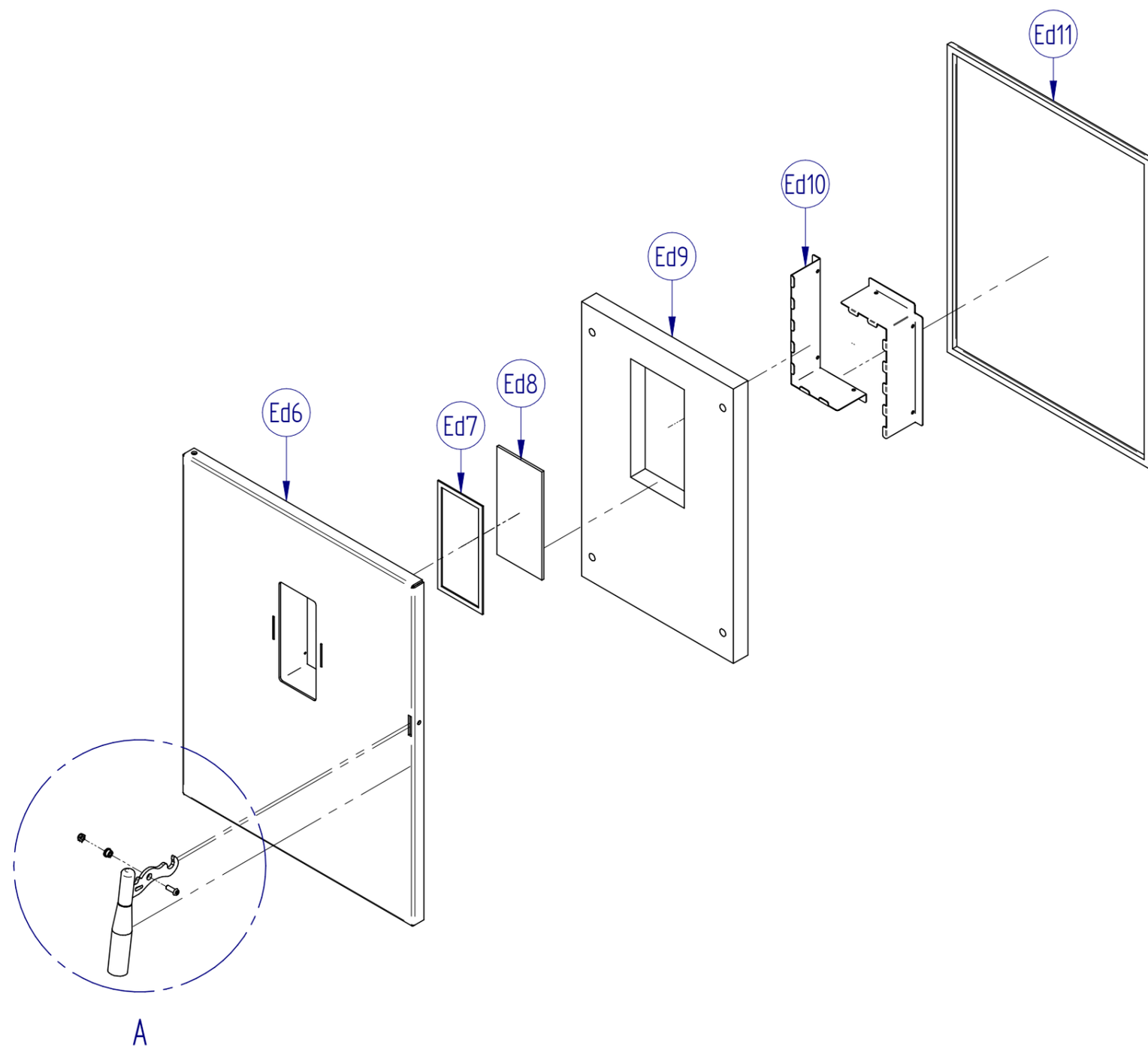
KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24	
DESCRIZIONE ESPLOSO PB24					
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'	
DATA CREAZIONE 12/12/2011	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE ULTIMA REVIS.

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

ESPLOSO PORTA FUOCO INTERNA

N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
Ed1	MAN.PB	Maniglia in bakelite 29x115 mm M10x15 mm
Ed2	MAN.SUPP.PB24	Supporto maniglia porta fuoco interna PB24
Ed3	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato
Ed4	MAP3-T001.cro	Boccola per fissaggio maniglia-porta cromata
Ed5	VITE.TBEI.M6x17	Vite testa bombata esagono incassato M6x17 mm
Ed6	PB24-F.DOOR.ver	Telaio porta fuoco interna verniciata
Ed7	GU.P.AR82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva rigida *
Ed8	VET.PB	Vetro ceramico 4 mm 92x192 mm PB
Ed9	MAT.PB24	Mattone vermiculite porta fuoco PB24 310x486x30 mm
Ed10	PB-C034	Elle per fissaggio vetro spioncino
Ed11	GU.T.1414	Guarnizione treccia 14x14 mm **

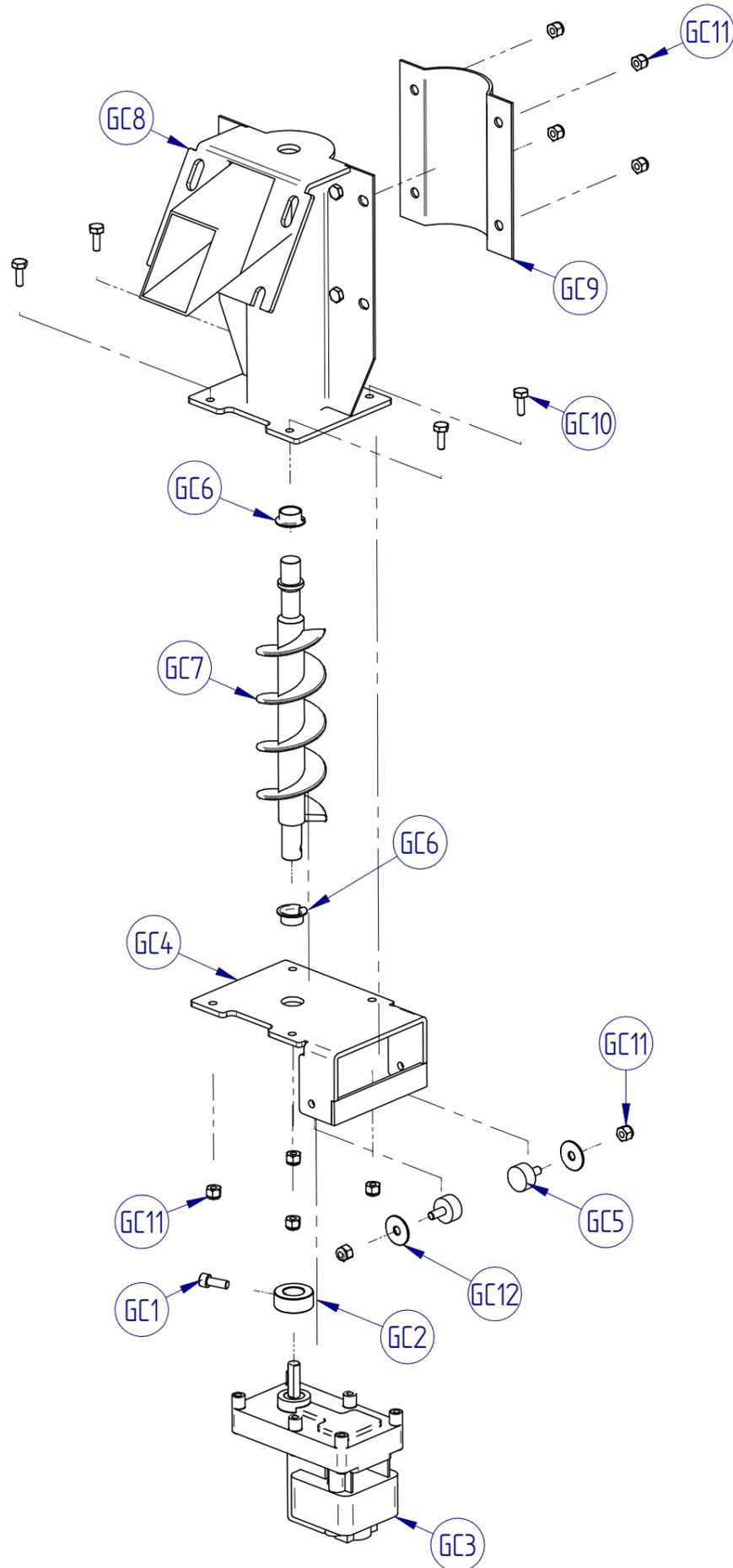
* misura lineare 60 cm ca.
** misura lineare 160 cm ca.



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		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24	CODICE/Revisione E-PB24-DOOR			
DESCRIZIONE Esploso porta fuoco interna						
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'		
DATA CREAZIONE 12/12/2011	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE	ULTIMA REVIS.

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



N° OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
GC1	VITE.TCEI.M6x14	Vite testa cilindrica esagono incassato M6x14
GC2	MK.BOCC.cro	Boccola per fissaggio motoriduttore cromata
GC3	MK.3	Motoriduttore 3 giri/min.
GC4	KPC-083.cro	Staffa fissaggio motoriduttore cromata
GC5	AVBD20XH10M6	Antivibrante in gomma ϕ 20x10 M6x14 mm
GC6	COCLEA.BOCC.A	Boccola coclea in acciaio sinterizzato 15x17x23x9 mm
GC7	COCLEA.cro	Coclea cromata
GC8	COCLEA.ALL.cro	Alloggio coclea cromato
GC9	COCLEA.CAL.cro	Calotta di chiusura alloggio coclea cromata
GC10	VITE.TE.M6x16	Vite testa esagonale M6x16 mm
GC11	DADO.AB.M6	Dado autobloccante M6
GC12	ROND.M6	Rondella M6

A listino il **gruppo coclea (GRUPPOC.DVP)** comprende:

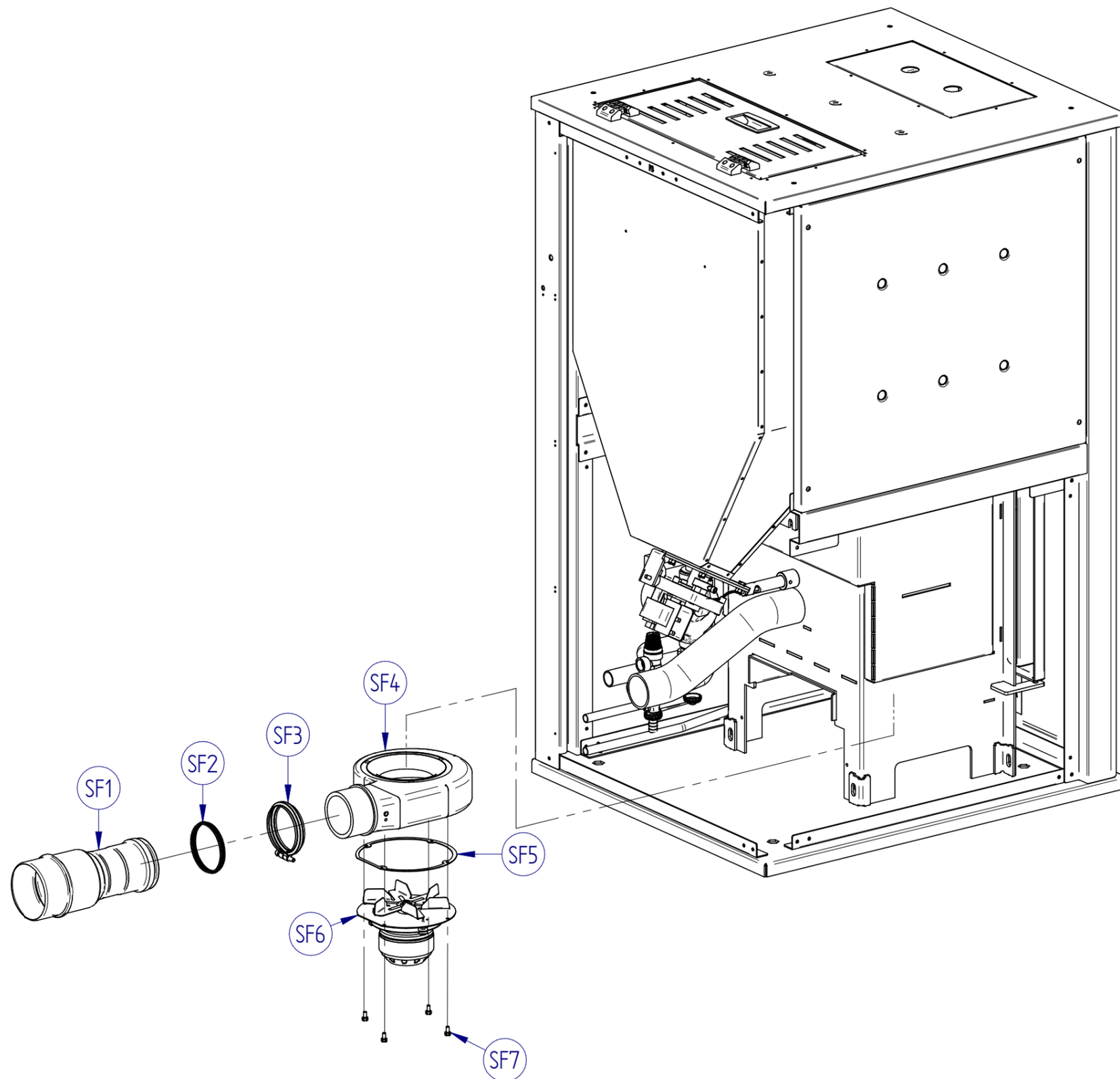
CODICE	DESCRIZIONE	Q.tà
COCLEA.cro	Coclea cromata	1
COCLEA.BOCC.A	Boccola in acciaio sinterizzato 15x17x23x9 mm	2
KPC-083.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1
COCLEA.ALL.cro	Alloggio coclea cromato	1
MK.BOCC.cro	Boccola fissaggio motoriduttore cromata	1
VITE.TCEI.M6x14	Vite testa cilindrica esagono incassato M6x14 mm	1

A listino il **supporto motoriduttore (SUPPORT.DVP)** comprende:

CODICE	DESCRIZIONE	Q.tà
KPC-083.cro	Staffa di fissaggio motoriduttore cromata	1
COCLEA.BOCC.A	Boccola in acciaio sinterizzato 15x17x23x9 mm	1
AVBD20XH10M6	Antivibrante in gomma ϕ 20x10 M6x14 mm	1

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 35		CODICE/Revisione E-PB-GC	
		DESCRIZIONE Esploso gruppo coclea			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE
01/08/2011					ULTIMA REVIS.

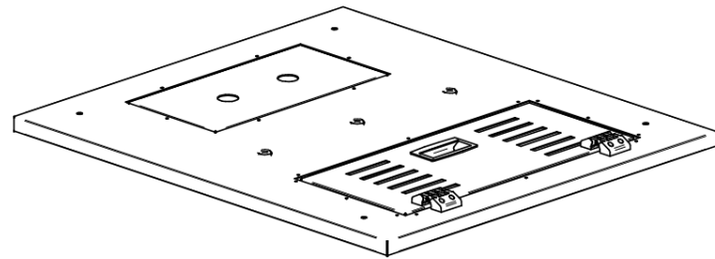
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



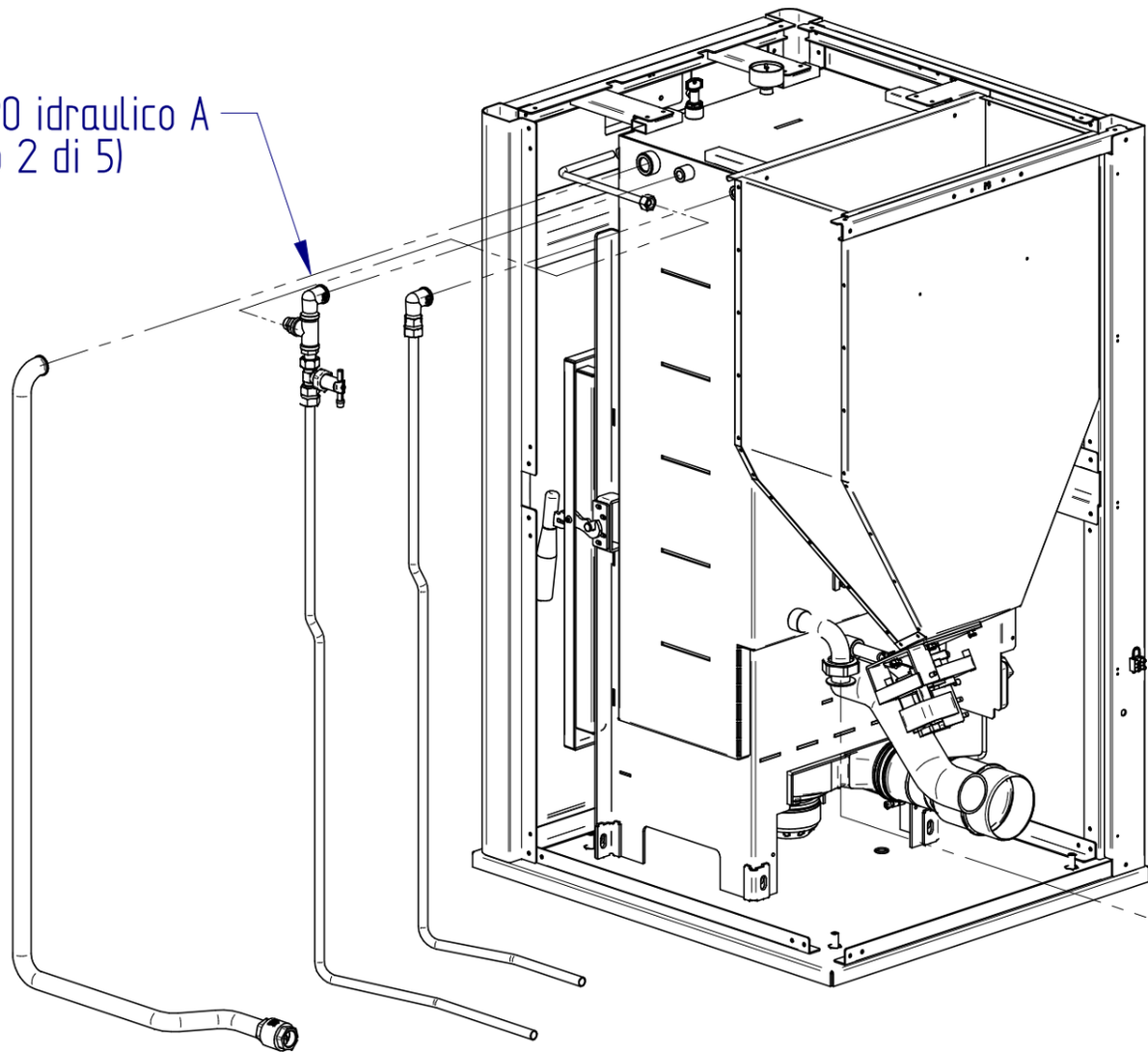
N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
SF1	TF.MMA80F100ML240	Manicotto AISI 316L 80F/100M L.240 mm
SF2	TF.G80	Guarnizione in silicone Φ 80 mm
SF3	TF.FB80	Fascetta di bloccaggio AISI 304 Φ 80 mm
SF4	CHIOCCIOLA	Chiocciola in ghisa per aspiratore fumi
SF5	GU.ASP	Guarnizione aspiratore fumi
SF6	ASP.FUMI.MT	Aspiratore fumi AK82-12 con tachimetrica
SF7	VITE.TE.M5x10	Vite testa esagonale M5x10 mm

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETTA-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24	CODICE/Revisione E-PB24-SF			
		DESCRIZIONE Esplso scarico fumi				
GRADO DI TOLLERANZA	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE		QUANTITA'	
Secondo norme UNI ISO 22768/1						
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE	
12/12/2011					ULTIMA REVIS.	

VISTA POSTERIORE PB24 con
produzione acqua sanitaria (p)



GRUPPO idraulico A
(foglio 2 di 5)



GRUPPO idraulico B
(foglio 3 di 5)

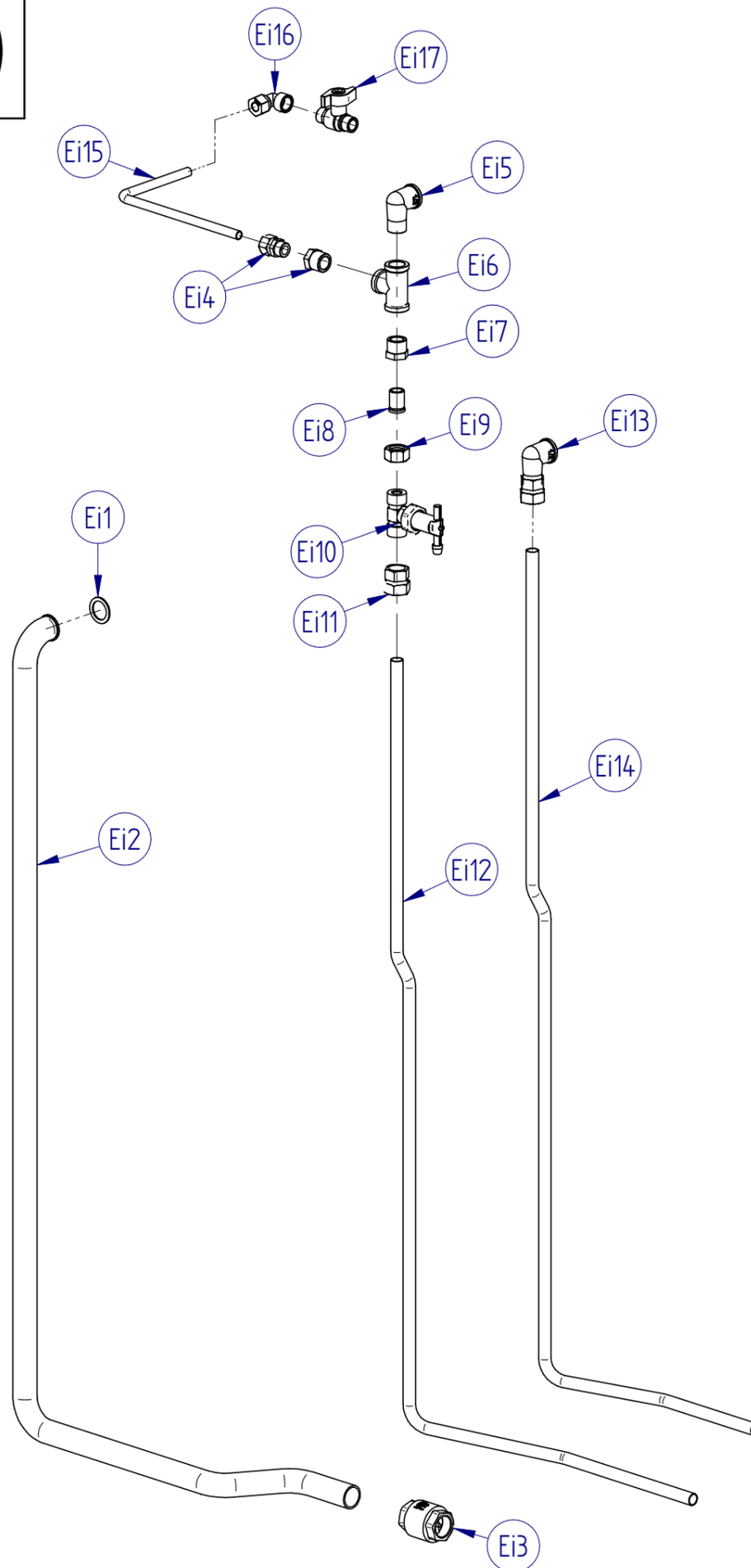


FOGLIO 1 di 6

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24-I	
DESCRIZIONE Esplso componenti idraulici					
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1		Peso Kg	SVILUPPO		MATERIALE
DATA CREAZIONE 12/12/2011	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE ULTIMA REVIS.

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

GRUPPO idraulico A (p)



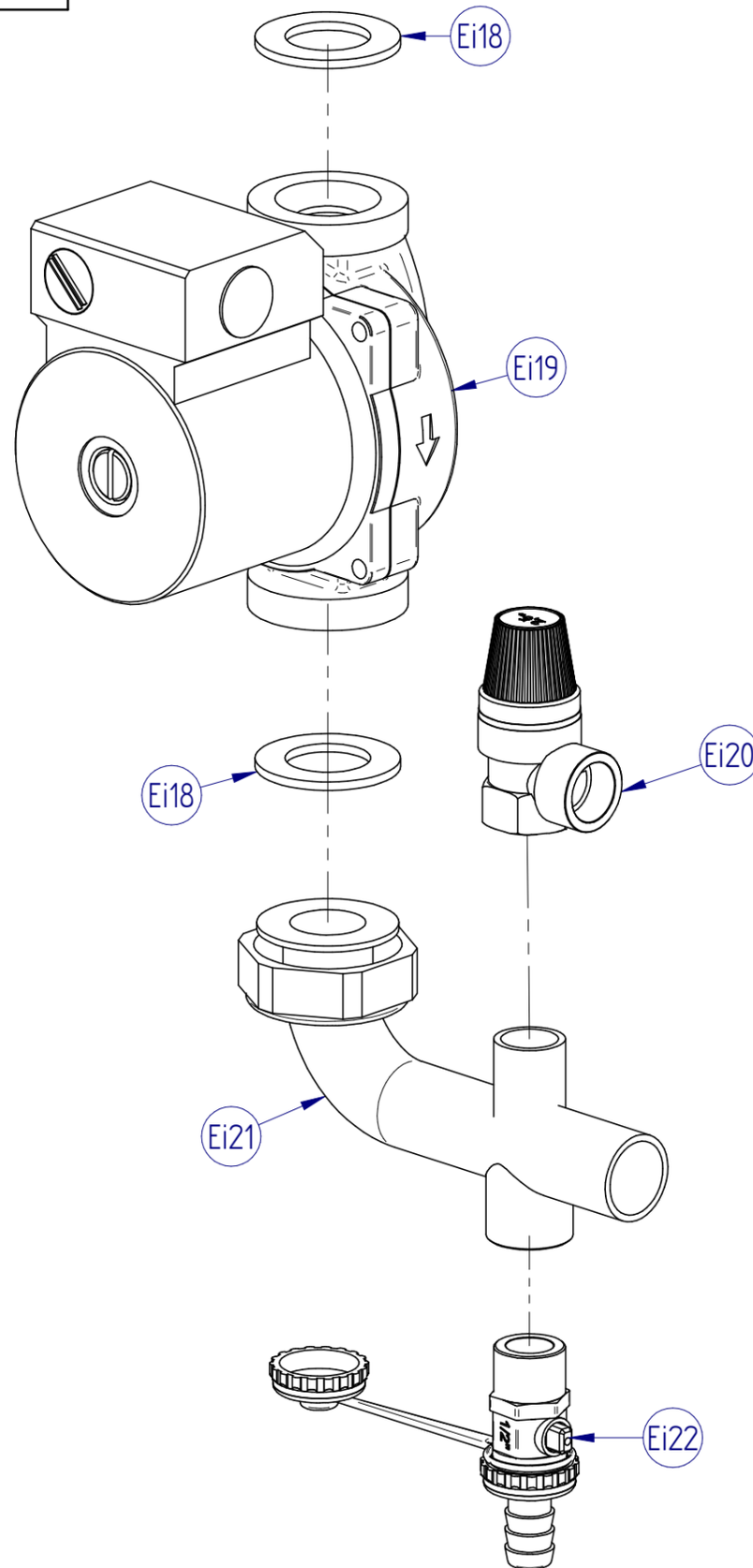
N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
Ei1	IDR.GU.1	Guarnizione H2O 1"
Ei2	PB24-P001	Tubo di mandata impianto da 3/4"
Ei3	VALVYORK34	Valvola di ritegno YORK 3/4"
Ei4	RACM12x10	Raccordo maschio ottone 1/2"x10 mm
Ei5	GOMMF12	Gomito 90° M-F ottone 1/2"
Ei6	TEEF12	TEE femmina ottone 1/2"
Ei7	RIDESAM12F38	Riduzione esagonale M-F ottone 1/2"x3/8"
Ei8	CODOLO38	Codolo piatto ottone 3/8"
Ei9	GIRE12	Girello ottone 1/2"
Ei10	FLUSSOSTATO	Flussostato sanitario 1/2" ottone
Ei11	RACM12x14	Raccordo maschio ottone 1/2"x 14 mm
Ei12	PB24-P007	Tubo entrata acqua fredda sanitaria
Ei13	RACCURFF12X14	Raccordo curvo F-F ottone 1/2"x 14 mm
Ei14	PB24-P006	Tubo di uscita acqua calda sanitaria
Ei15	PB24-P010	Tubo rame carico caldaia
Ei16	RACCURFF38x10	Raccordo curvo F-F ottone 3/8"x 10 mm
Ei17	VALVSFE.MM38.FLR	Valvola a sfera M-M 3/8 farfalla leggera r

FOGLIO 2 di 6

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24-I	
		DESCRIZIONE Esplosi componenti idraulici			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg		SVILUPPO	
Secondo norme UNI ISO 22768/1				MATERIALE	
QUANTITA'					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE
12/12/2011					ULTIMA REVIS.

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

GRUPPO idraulico B (p)/(sp)



N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
Ei18	GU.RS.112	Guarnizione pompa in gomma 1.1/2"
Ei19	RS25.5	Pompa RS 25/5 *
Ei20	VALVIC25FF12	Valvola di sicurezza 2,5 bar F-F 1/2"
Ei21	PB-P003	2° tubo di ritorno impianto da 3/4"
Ei22	RUBSCACALD12	Rubinetto di scarico caldaia 1/2"

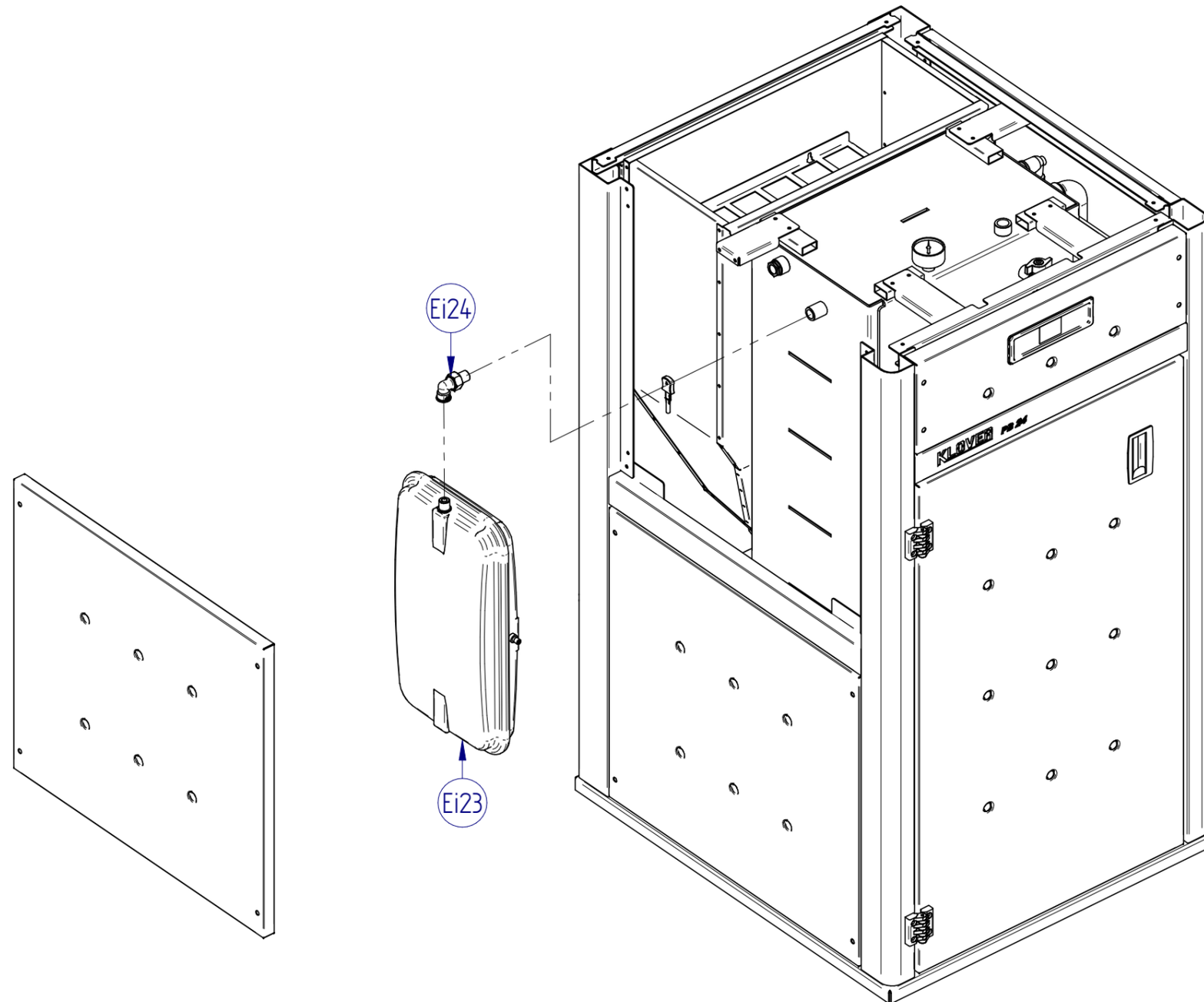
* Su richiesta può essere installata una pompa maggiorata	
CODICE	DESCRIZIONE
RS25.7	Pompa RS 25/7 (maggiorata)

FOGLIO 3 di 6

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24-I	
		DESCRIZIONE Esplso componenti idraulici			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'
Secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE
12/12/2011					ULTIMA REVIS.

GRUPPO idraulico C (p)

N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
Ei23	VAS08.C38L.RP250	Vaso di espansione 8 lt. 3/8" 250x438x86 mm
Ei24	BOCCURMF38	Bocchettone curvo M-F ottone 3/8"

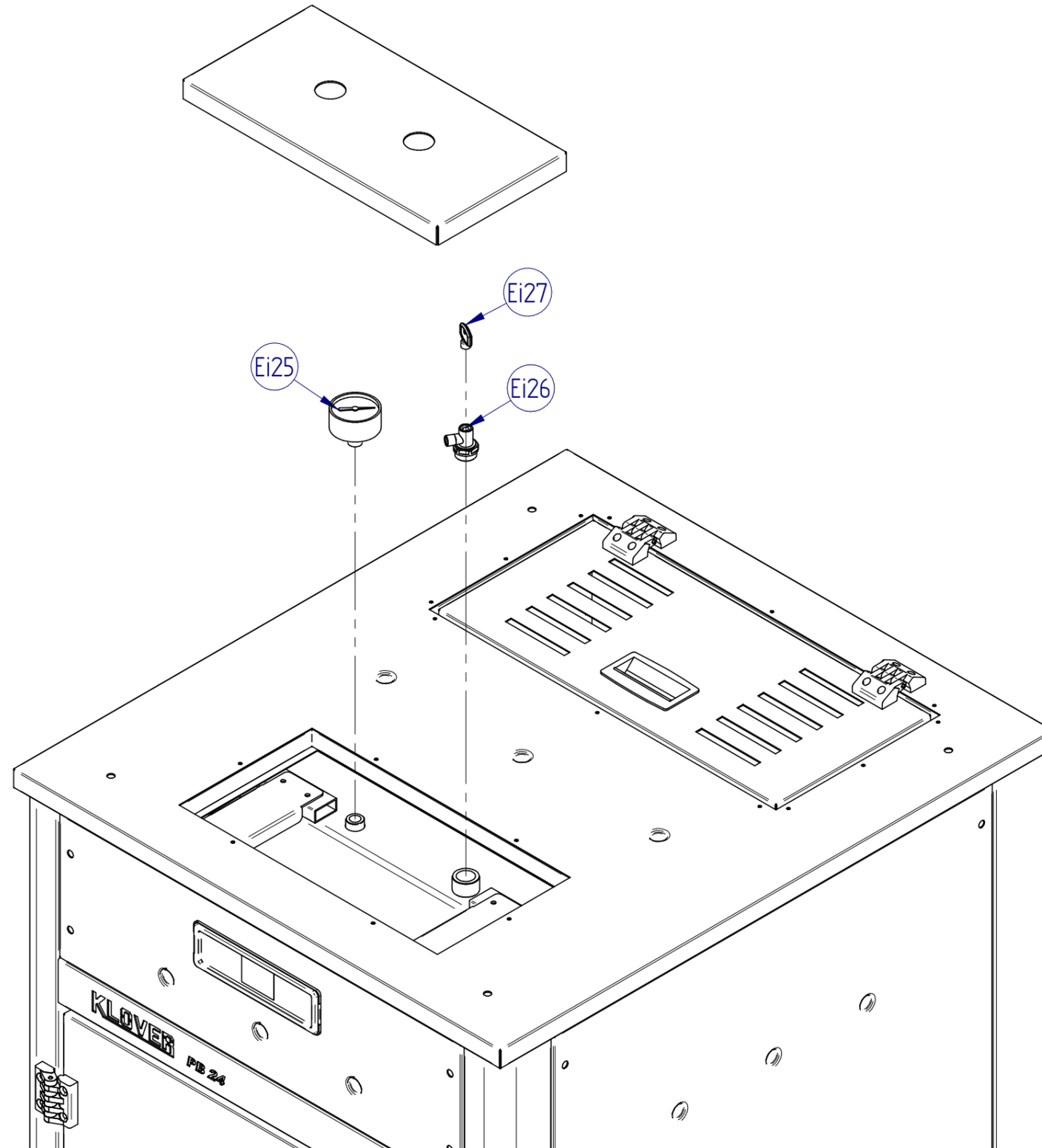


FOGLIO 4 di 6

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24	CODICE/Revisione E-PB24-I			
		DESCRIZIONE Esplso componenti idraulici				
GRADO DI TOLLERANZA	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'		
Secondo norme UNI ISO 22768/1						
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE	ULTIMA REVIS.
12/12/2011						

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

N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
Ei25	MAN4B14D50	Manometro 4 bar 1/4"
Ei26	VALVSFOG12.M	Valvola manuale di sfogo aria 1/2"
Ei27	VALVSFOG12.M.C	Chiavetta valvola manuale di sfogo aria 1/2"

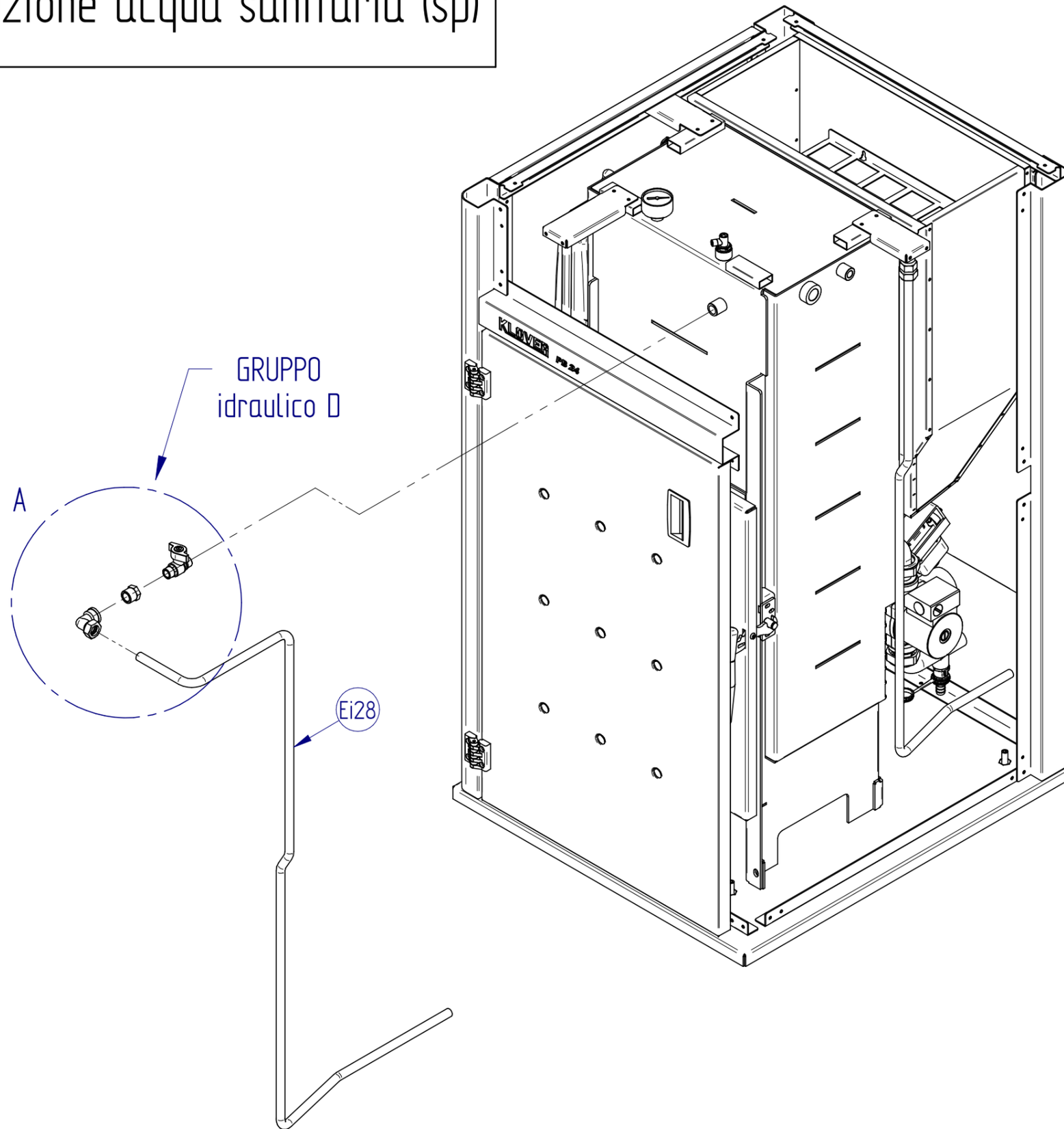


FOGLIO 5 di 6

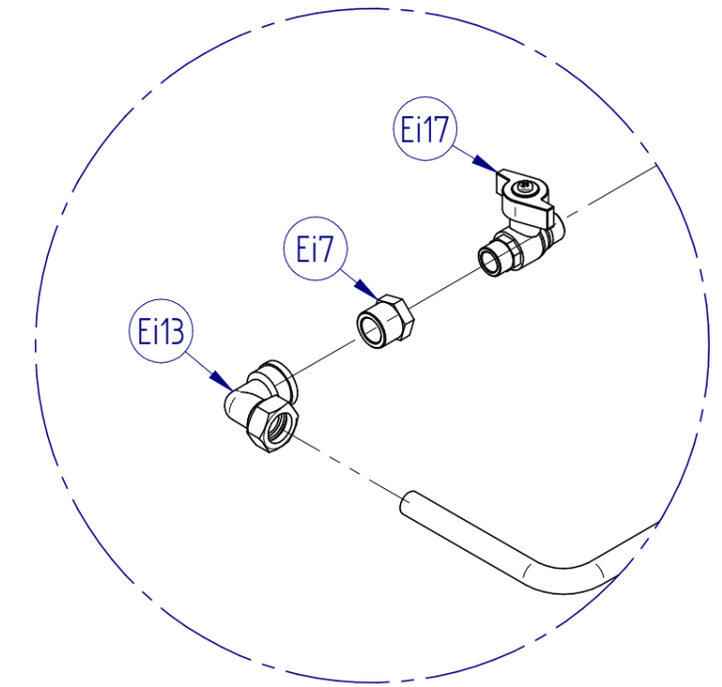
KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24	CODICE/Revisione E-PB24-I			
		DESCRIZIONE Esploso componenti idraulici				
GRADO DI TOLLERANZA	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'		
Secondo norme UNI ISO 22768/1						
DATA CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE	ULTIMA REVIS.
12/12/2011						

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

VISTA ANTERIORE PB24 senza
produzione acqua sanitaria (sp)



N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
Ei28	PB24-P008	Tubo carico acqua in caldaia
Ei17	VALVSFE.MM38.FLR	Valvola a sfera M-M 3/8" farfalla leggera r
Ei7	RIDESAM12F38	Riduzione esagonale ottone M-F 1/2"x3/8"
Ei13	RACCURFF12X14	Raccordo curvo F-F ottone 1/2"x14 mm

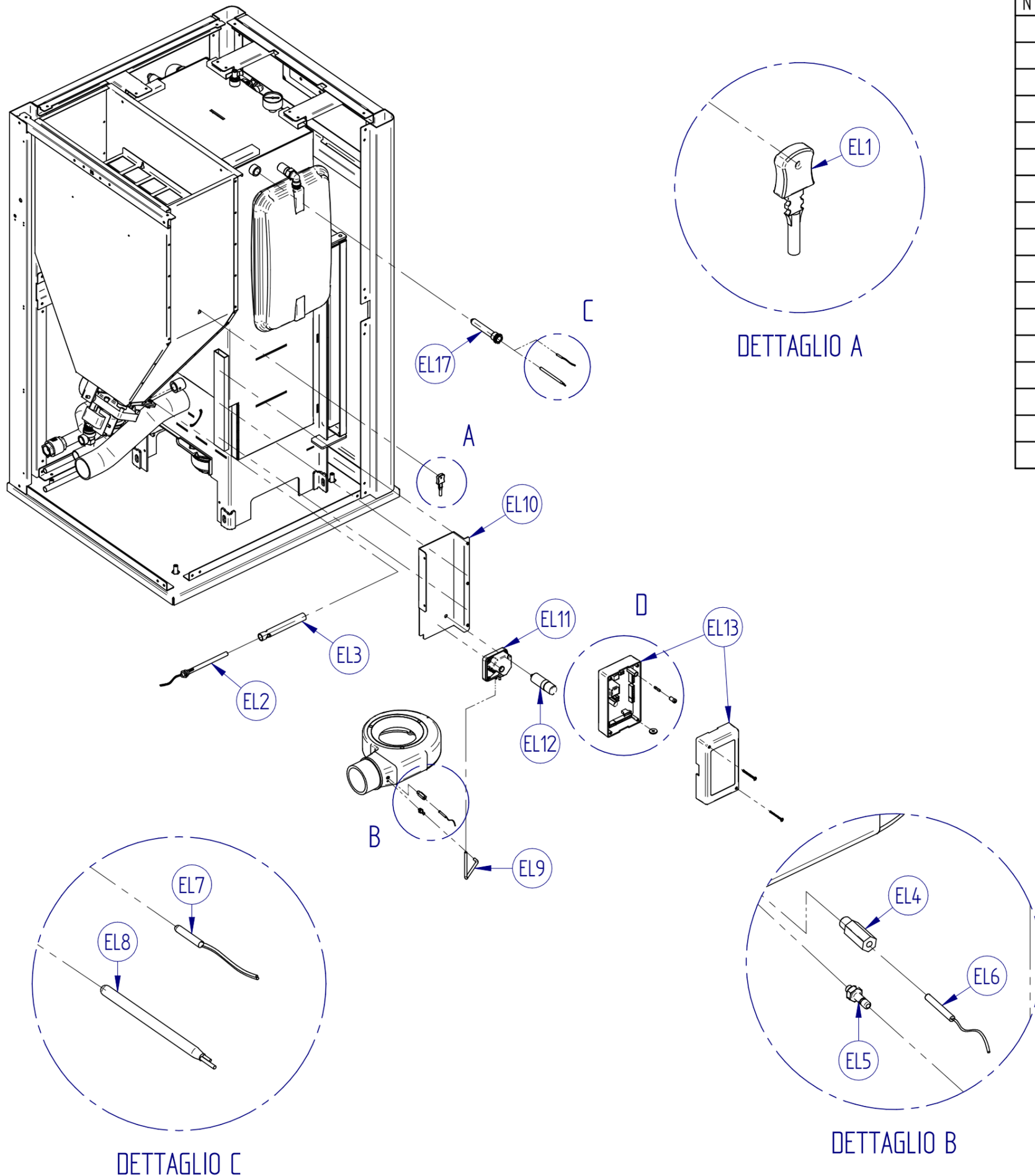


DETTAGLIO A

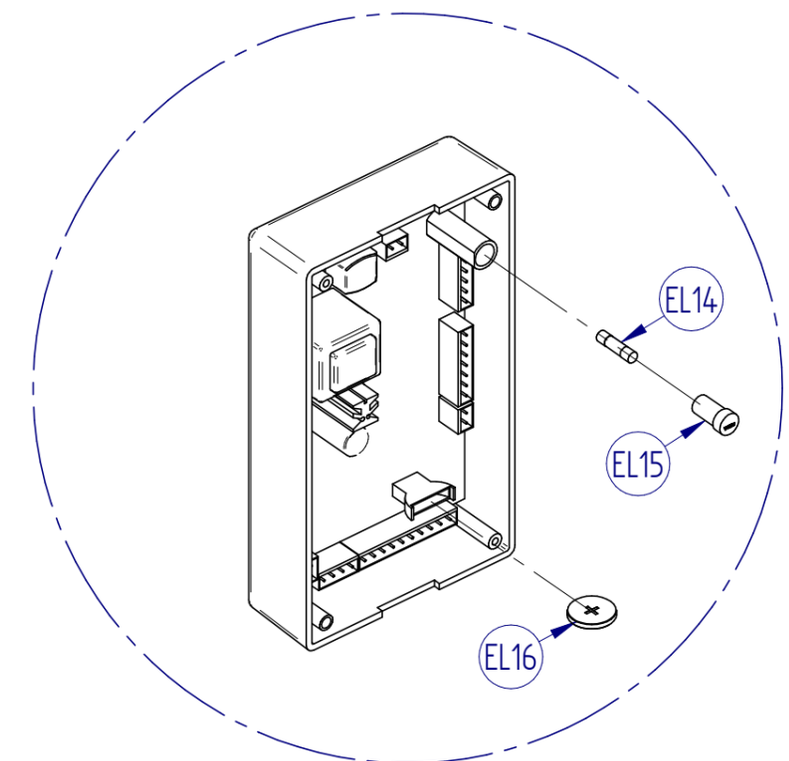
FOGLIO 6 di 6

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24-I	
DESCRIZIONE Esploso componenti idraulici					
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1		Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'
DATA CREAZIONE 12/12/2011	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE ULTIMA REVIS.

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



N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
EL1	LIV.PELLET	Sensore di livello pellet
EL2	ACC.250	Resistenza di accensione 250W
EL3	ACC.P	Porta resistenza di accensione
EL4	RACC.FUMI.cro	Raccordo per fissaggio sonda fumi cromato
EL5	RACC.PRESS	Raccordo per fissaggio tubo silicone pressostato ϕ 5 M5
EL6	SOND.TC.J	Sonda fumi pellet senza raccordino per fissaggio
EL7	SOND.H2010	Sonda acqua/ambiente 1 mt
EL8	TERM.SIC.BULBO	Bulbo termostato a riarmo manuale
EL9	TUBO.SIL.4x7	Tubo silicone ϕ 4x7 SH.60
EL10	SUPP.SCHE.DV	Supporto scheda potenza
EL11	PRESS.09	Pressostato 0,9 mbar
EL12	ASP.FUMI.COND	Condensatore aspiratore fumi
EL13	SCHE.I023	Scheda potenza con scatola ABS
EL14	FUSE4A	Fusibile 4A 5x20 250V
EL15	FUSE.P.SCHE	Porta fusibile scheda di potenza
EL16	BATT.CRONO	Batteria cronotermostato TIPO CR2032 2V
EL17	POZZETTO.3B	Guaina pozzetto 3 bulbi 1/2" ϕ 16x100 mm



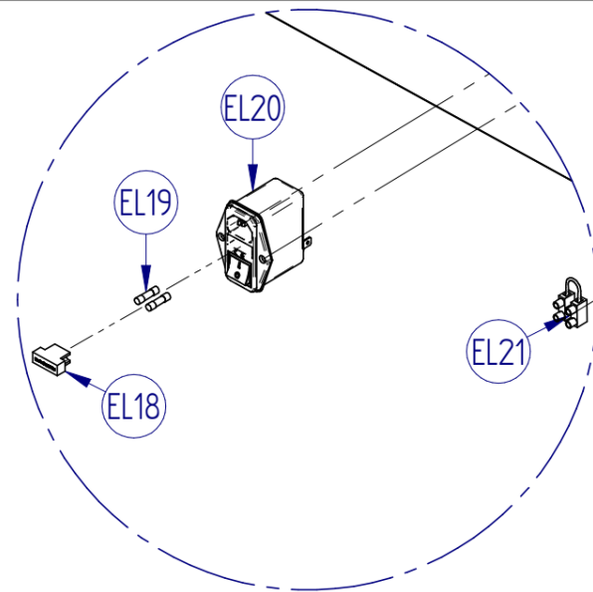
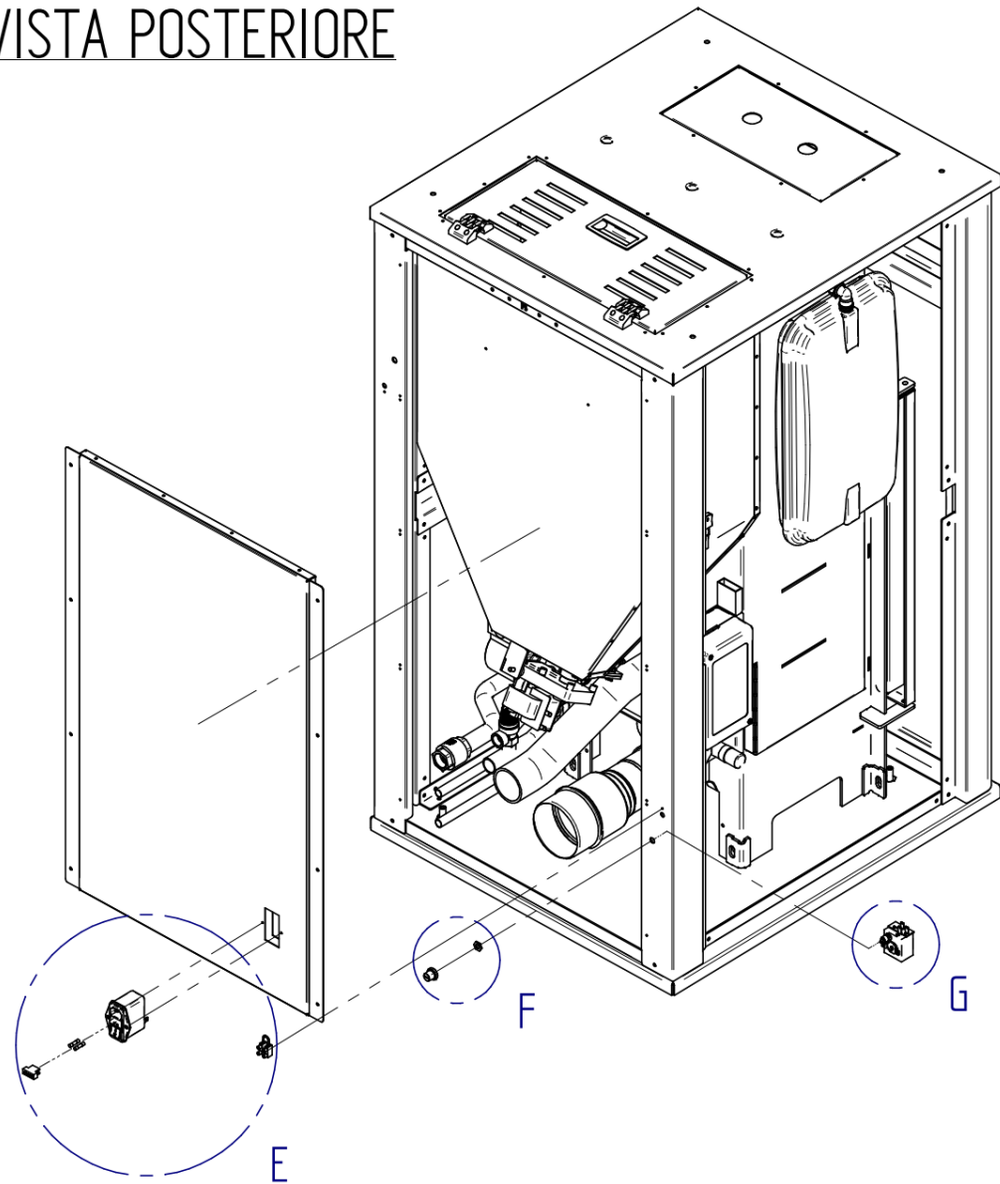
DETTAGLIO D

FOGLIO 1 di 3

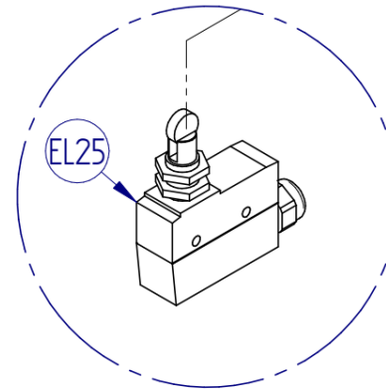
KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24-EL	
DESCRIZIONE Esplso componenti elettrici/elettronici					
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'	
DATA CREAZIONE 12/12/2011	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE ULTIMA REVIS.

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

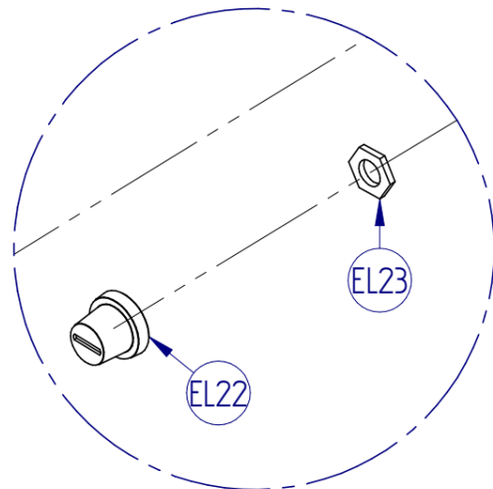
VISTA POSTERIORE



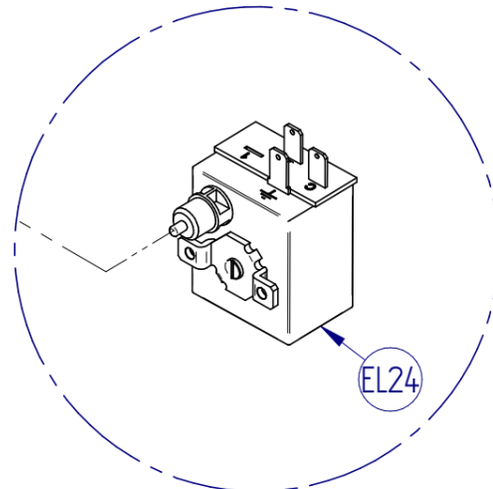
DETTAGLIO E



DETTAGLIO H



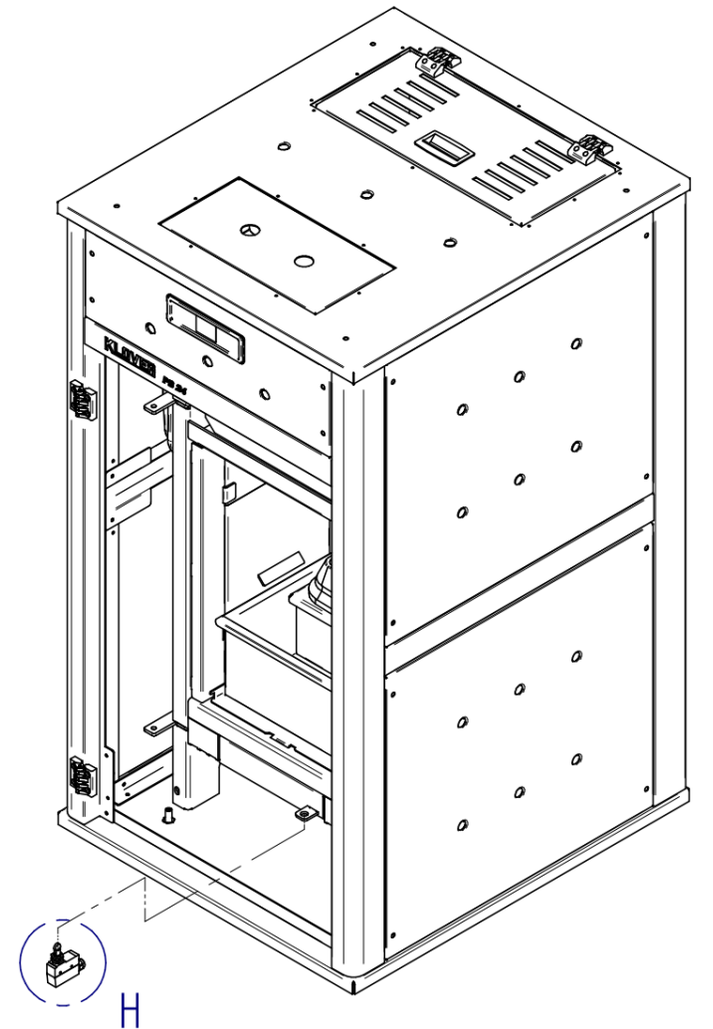
DETTAGLIO F



DETTAGLIO G

N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
EL18	FUSE.P.FILTRO	Porta fusibile filtro antinterferenza
EL19	FUSE4A	Fusibile 4A 5x20 250V
EL20	FILTROA	Filtro antinterferenza
EL21	MORSETTO.TA	Morsetto ponticellato per termostato ambiente
EL22	TERM.SIC.TAPPO	Tappo per termostato a riarmo manuale
EL23	TERM.SIC.DADO	Dado per fissaggio termostato a riarmo manuale
EL24	TERM.SIC	Termostato di sicurezza a riarmo manuale 100°C +0-6°C
EL25	MICRO.PORTA.F	Microinterruttore porta filettato

VISTA ANTERIORE

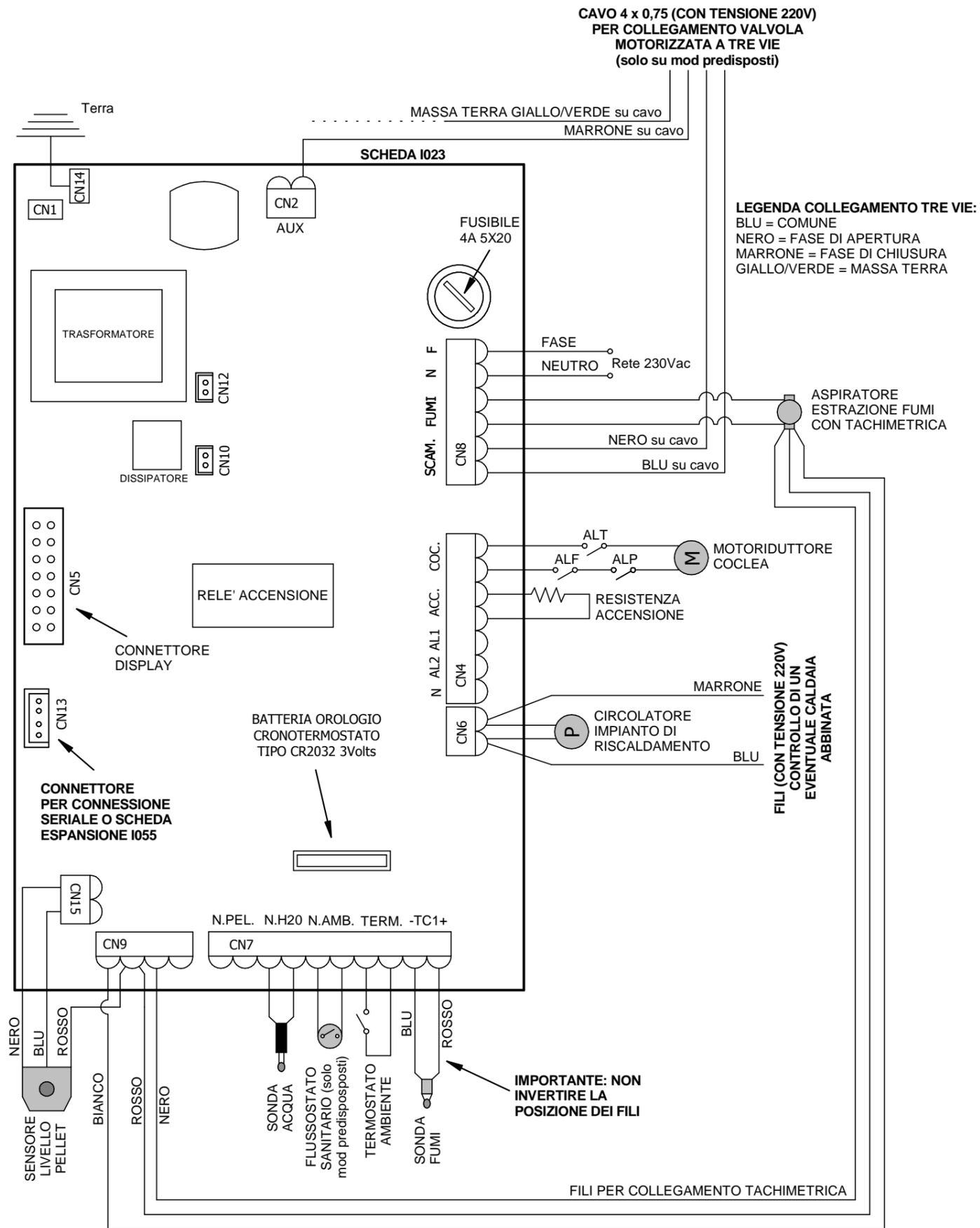


FOGLIO 2 di 3

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24-EL	
DESCRIZIONE Esplso componenti elettrici/elettronici					
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'	
DATA CREAZIONE 12/12/2011	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE ULTIMA REVIS.

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

SCHEMA ELETTRICO PELLETT BOILER 24



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.

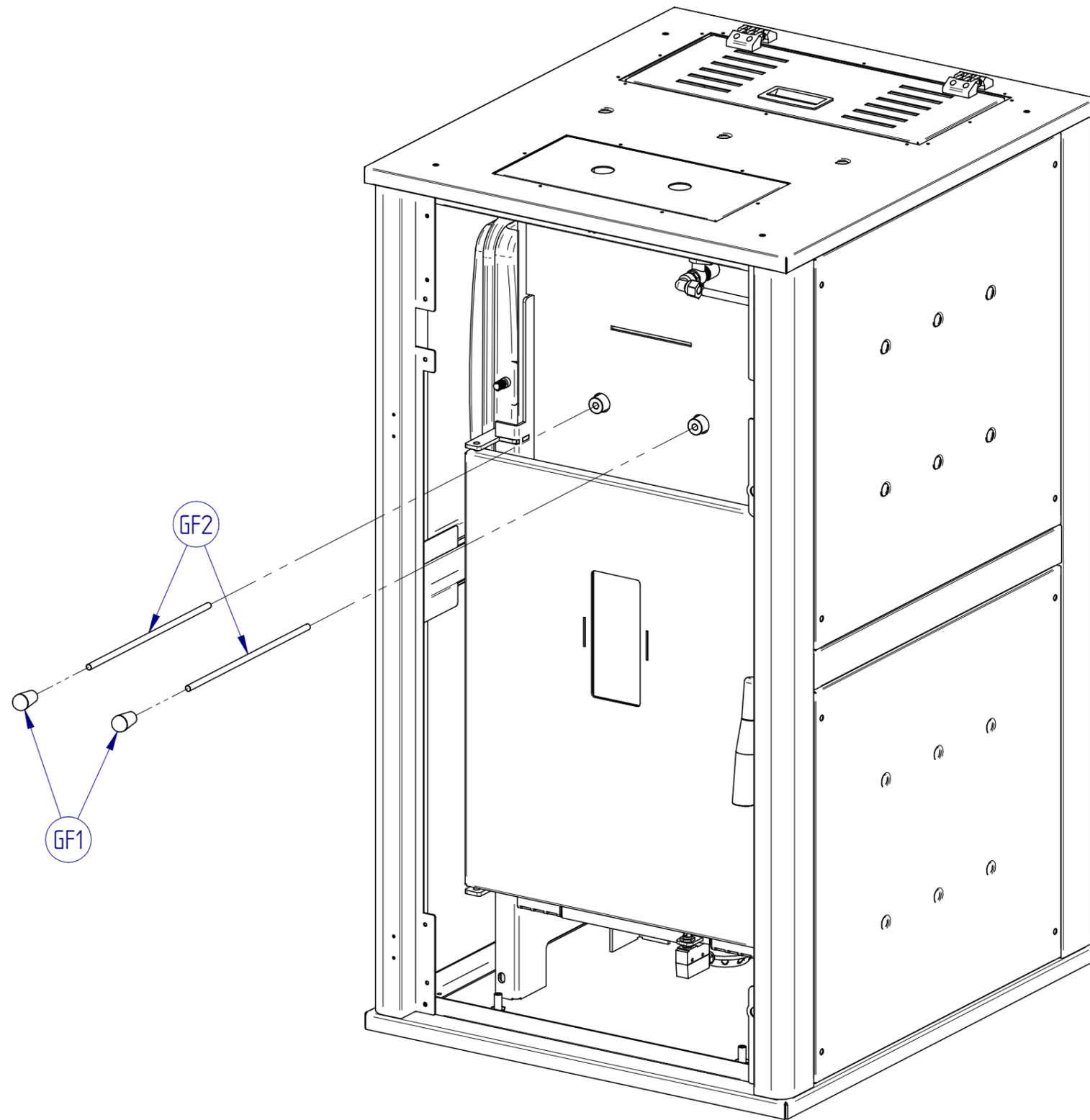
LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA:

ALP = MICROINTERRUTTORE PORTA (cod. MICRO.PORTA)
ALF = PRESSOSTATO FUMI 0.9 mbar (cod. PRESS.09)
ALT = TERMOSTATO A RIARMO MANUALE 100°C +0-6°C (cod. TERM.SIC)

KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		Caldaia a pellet PELLET BOILER 24		CODICE/Revisione E-PB24-EL	
DESCRIZIONE Esplso componenti elettrici/elettronici					
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1		Peso Kg		SVILUPPO	
MATERIALE		QUANTITA'			
DATA CREAZIONE 12/12/2011	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE ULTIMA REVIS.

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

N°OGGETTO	CODICE	DESCRIZIONE
GF1	MANOPOLA22X40M8	Manopola bakelite M8 24x40 mm
GF2	PB24-ASTA.PU	Asta pulizia scambiatori L.290 mm



KLOVER S.R.L. TERMOCAMINI-TERMOCUCINE-TERMOSTUFE TERMOSTUFE a PELLETT-CALDAIE a LEGNA SAN BONIFACIO (VR) tel. 0456 101 859 - fax 0456 101 858		CODICE/Revisione E-PB-GF				
DESCRIZIONE Esploso pulizia scambiatori						
GRADO DI TOLLERANZA Secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso Kg	SVILUPPO	MATERIALE	QUANTITA'		
DATA CREAZIONE 12/12/2011	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	5° REVISIONE	ULTIMA REVIS.

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