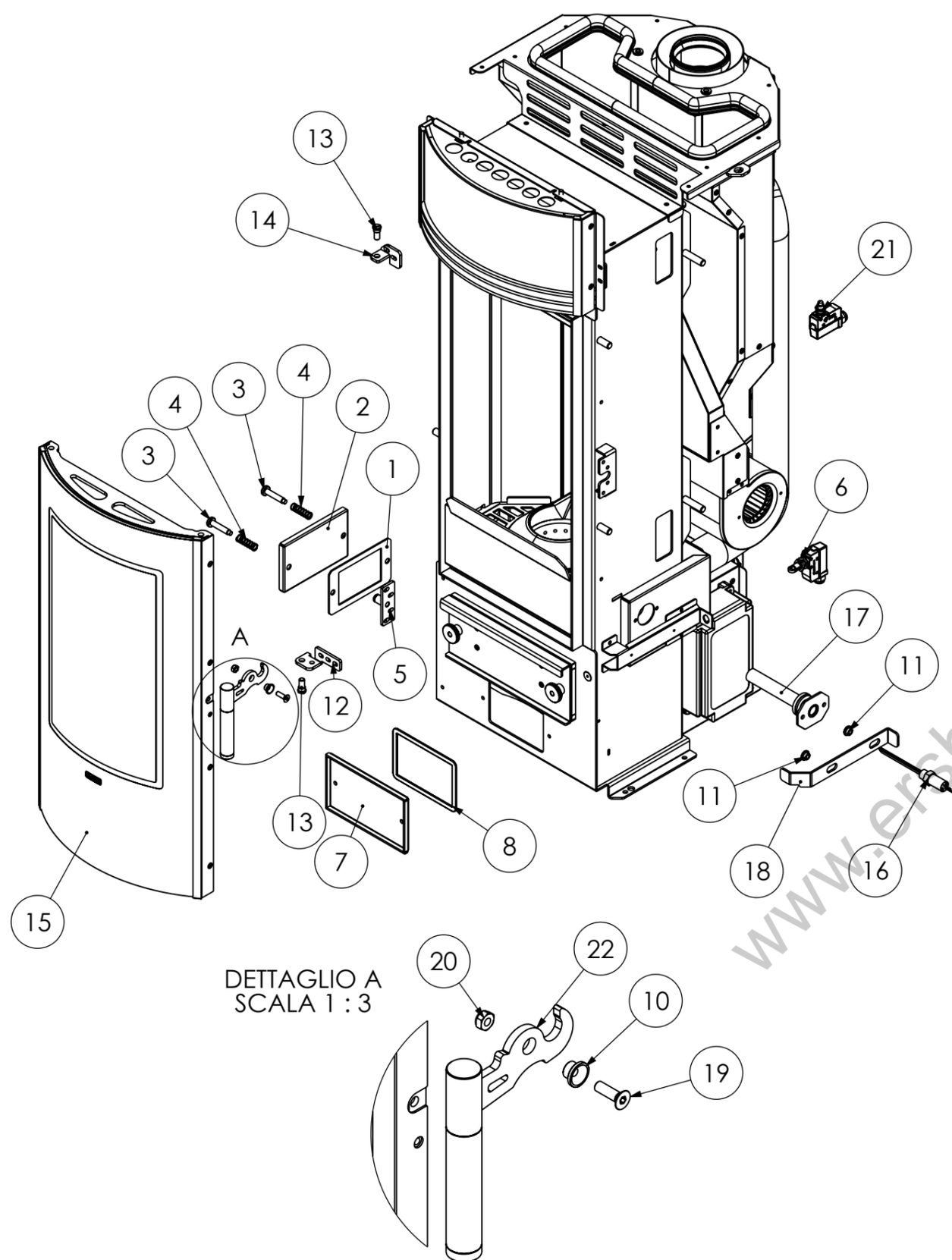


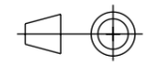
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PIEDEREGPM8.D40	PIEDE REGOLABILE TRAPEZOIDALE D40 M8x27mm	4	
2	S80-005	Scambiatore soft 80	2	
3	SOND.K.150/1500A	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO	1	
4	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	4	
5	R100-088S*	Frontalino inferiore REA 100	1	*indicare colore
6	B70-071.ver	Staffa cerniera porta inferiore	1	verniciato
7	S80-COIB1	ISOLANTE SONDA K	1	
8	SP7-001S.ver	Basamento SP7	1	nero
9	SP7-020S.ver	Portina pellet SUPER 7 saldata	1	verniciato
10	SP7-089Smb	Frontalino superiore saldato SP9	1	
11	SP7-025.ver	Angolo per vetro esterno SUP. DX SP7	1	verniciata
12	SP7-026.ver	Angolo per vetro esterno SUP. SX SP7	1	
13	VET.EXT.SUP.SP7	VETRO TEMPRATO CURVO SERIGR.NERO 5x334x137.4 SP7	1	
14	SP7-039.ver	Staffa front.sostegno cop.sup.SP7	1	
15	SP7-005S.ver	TOP SUPERIORE SUPER 7 SALDATO	1	nero
16	SP7-121.ver	TAPPO CHIUSURA ISPEZ. FUMI SCHIENA SP7	1	
17	SP7-035.ver	Carter laterale destro SP7	1	
18	SP7-036.ver	Carter laterale sinistro SP7	1	
19	SP7-100S.ver	SCHIENA SUPER7 SALDATA	1	nero
20	SP7-101S*	Pannello laterale DX saldato UNICO SP7	1	*indicare colore
21	SP7-102S*	Pannello laterale SX saldato UNICO SP7	1	*indicare colore

N° Rev.	Descrizione	Data	Disegnatore
	<b>PRODOTTO</b> <b>Stufa a pellet SUPER7</b>	<b>CODICE</b> <b>SP7-001</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Stufa a pellet SUPER7		<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>
	<b>SVILUPPO (mm)</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 12/10/2021
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 FUOCO E PASSIONE	SCALA 1:12	PESO PEZZO (Kg.) 137.70
	FORMATO FOGLIO A3	NOTE	AUTORE Andrea

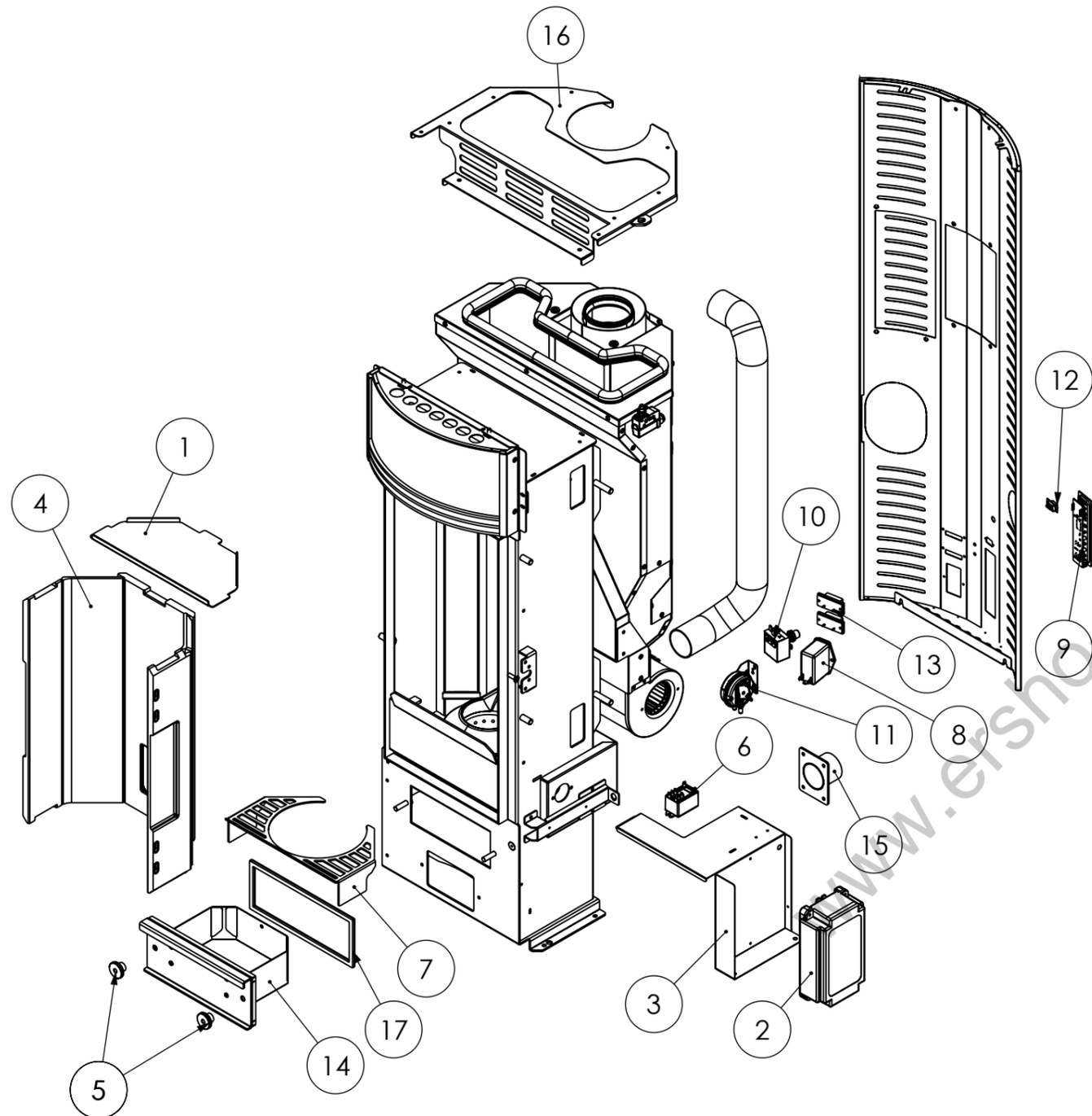
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	GU.VAS	Guarnizioni valvola antiscoppio	1	
2	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
3	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
4	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
5	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusura porta	1	cromato
6	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	1	
7	A80-034.ver	FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI	1	nero
8	GU.P.AM82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 0.45 m
10	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	*cromato
11	A120-T01.cro	Nottolino scorrimento per perno porta	2	*cromato
12	R100-055.ver	Gancio inferiore porta	1	verniciato
13	FP22-T003.cro	Perno porta superiore M10	2	Cromato
14	OBA-004S.ver	Cerniera mod. OBA SALDATA	1	
15	PORTA.OBLO	PORTA ASSEMBLATA COMPLETA OBLO'	1	
16	ACC.350.QUARZO.PS21C	RESISTENZA ACCENSIONE 330W QUARZO L100mm N/ERMETIC	1	
17	S80-013S.ver	Piastra candeletta ERMETICA saldata	1	verniciato
18	SP7-088	Leva micro-porta SP7	1	
19	VITE.TSPEI.Z.M6x20	VITE TESTA SVAS.PIANA ESAG.INCAS.M6x20	1	
20	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	1	
21	MICRO.P.CF.CF	MICROINTERUTTORE PULSANTE c/FILETTO c/FASTON	1	
22	MAN.R100	MANIGLIA PER PORTA TONDA ASS. (prodotti aria)	1	*nero

 <b>KLOVER</b> FUOCO E PASSIONE	<b>PRODOTTO</b> <b>Stufa a pellet SUPER7</b>		<b>CODICE</b> <b>SP7-001</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Stufa a pellet SUPER7			<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>
	<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 12/10/2021
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> <b>A3</b>	<b>SCALA</b> 1:8	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> 137.70	<b>AUTORE</b> Andrea
<b>NOTE</b>				

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

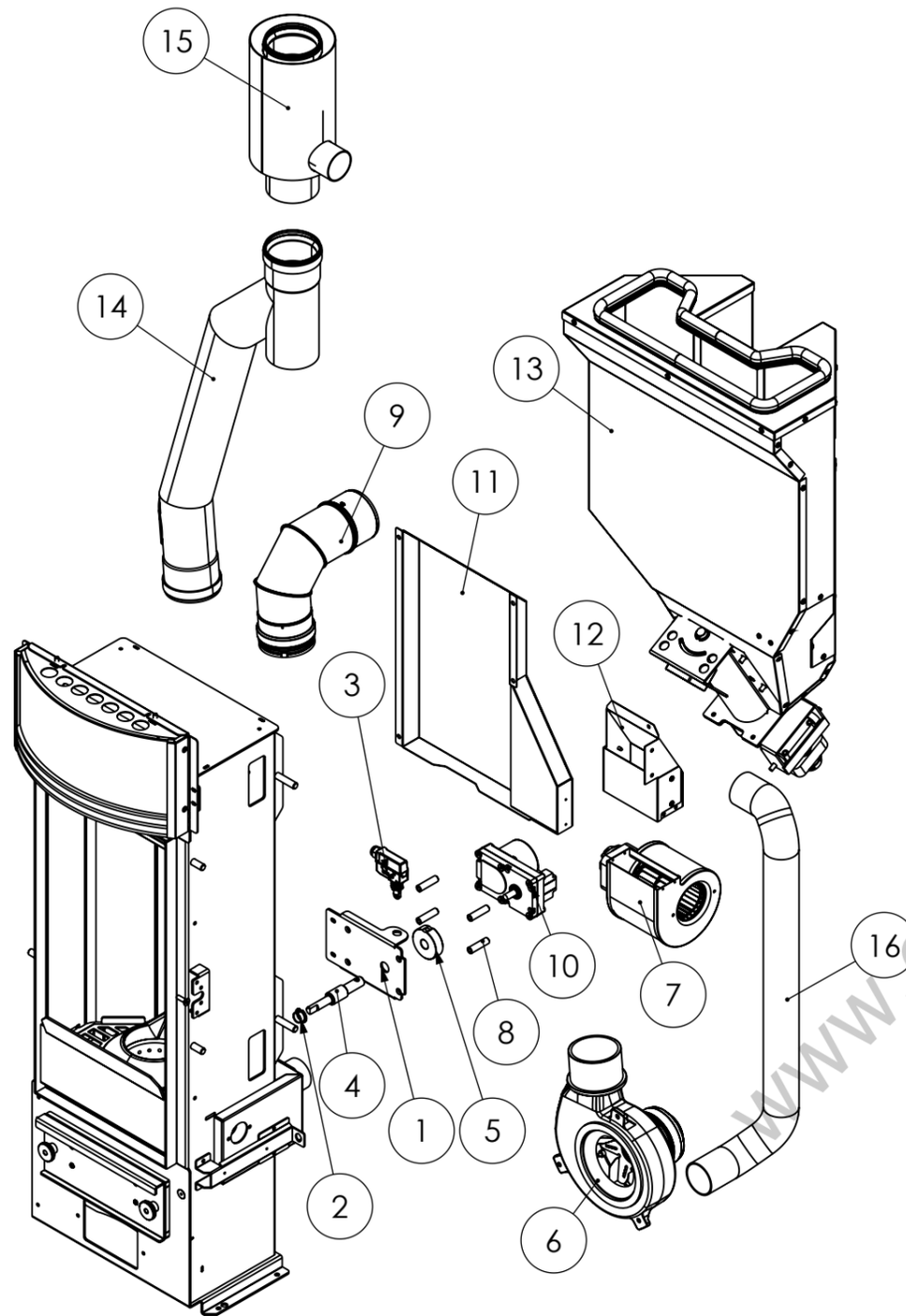


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-115	Frangifiamma	1	
2	SCHE.L023.8K-128Kb	Scheda potenza L023_8-128Kb-con coperchio nero	1	
3	A80-061	PORTA CENTRALINA	1	
4	R100-KIT-V	Kit refrattari r100	1	
5	VOLANTINOTFPM8A	Volantino tondo foro M8 passante acciaio brunito	2	
6	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	FINO AL 31/05/2022
7	S80-122.ver	Rete per braciere SOFT 80	1	nero
8	FILTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	
9	SCHE.EMERGENZA.WIFI.NL2.0	Scheda emergenza 2 tasti Wi-Fi senza logo	1	
10	TERM.SIC	Termostato di sicurezza acqua riarmo manuale 100+0-6°C	1	
11	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
12	CBL-SERIALE	Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale	1	
13	MORSETTO.TA-R	MORSETTO RAPIDO PER TERMOSTATO AMBIENTE	2	
14	R100-006A-FR.ver	Cassetto cenere RIVETTATO REA 100 FR	1	verniciato
15	SP7-008S.ver	Tubo di aspirazione SALDATO SP7	1	verniciato
16	SP7-123S.ver	Flangia di fissaggio testa SUPER7 SALDATA	1	nero
17	GU.T.A9	GUARNIZIONE TRECCIA Ø9mm CON CALZA ACCIAIO	1	L=650mm



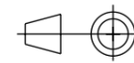
<b>PRODOTTO</b> Stufa a pellet SUPER7		<b>CODICE</b> SP7-001	<b>REVISIONE</b> 0
<b>DESCRIZIONE</b> Stufa a pellet SUPER7		<b>QUANTITA'</b> 1	
<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 12/10/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	SCALA 1:10	PESO PEZZO (Kg.) 137.70	AUTORE Andrea
FORMATO FOGLIO A3	NOTE		

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

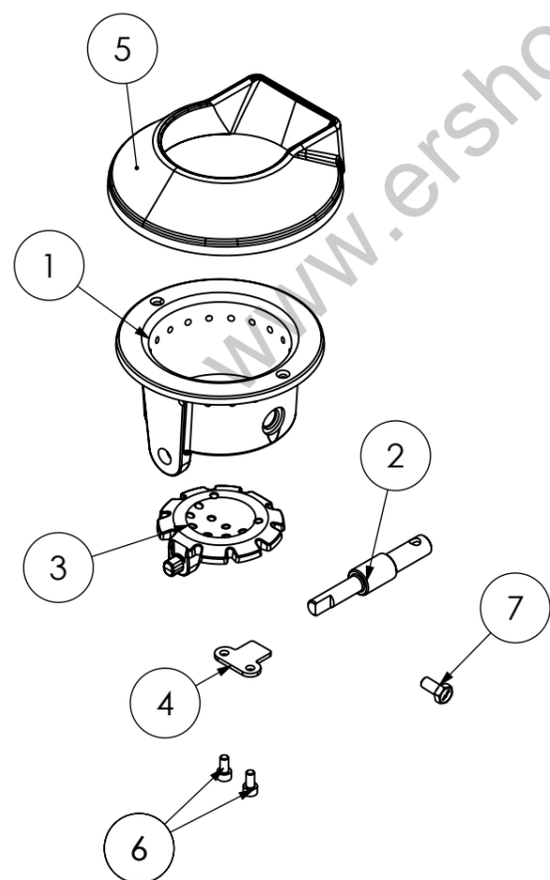
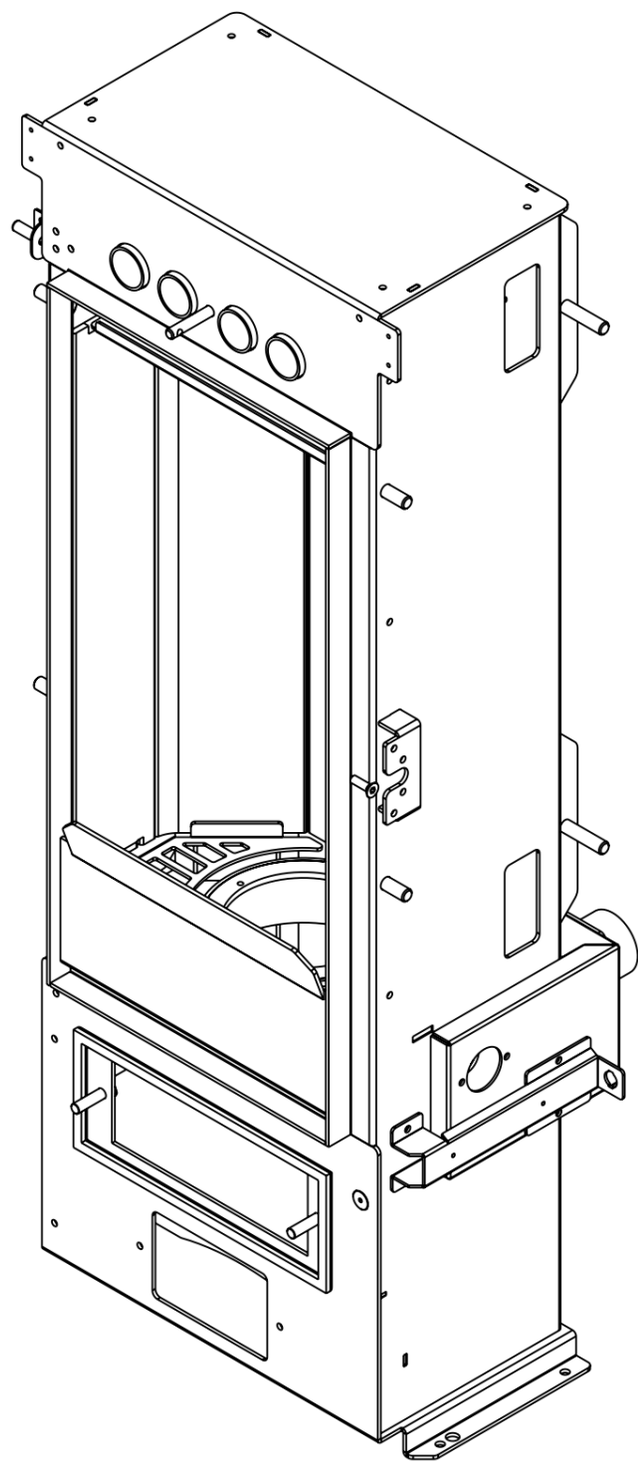


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-049	PIASTRA PORTA MOTORIDUTTORE	1	
2	COCLEA.BOCCA	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	1	
3	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 180° CON FILETTO, CON FASTON	1	
4	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
5	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
6	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
7	VENT.CENT.DX.76.108-48	VENTILATORE CENTRIFUGO DX cuscinetti 76-108/48	1	
8	A80-123.cro	Tubo di posizionamento motoriduttore pulitore	4	cromato
9	TF1.A80	TUBO FUMI D.80 - 90° (45°+45°) 148x170 mm	1	
10	MK.1.5-DR	Motoriduttore 1.5 giri/min Doppia Rotazione	1	
11	SP7-005A	Carter posteriore aria ASSEMB.SP7	1	
12	SP7-006A	Carter aria ventilatore assem. SP7	1	
13	SP7-007A	Serbatoio pellet completo SP7	1	
14	TFS.SP7	TUBO SCARICO FUMI SUP. SP7	1	
15	TF.COAX80-130.90°	TORRETTA COASSILE 80-130 ASP.D50mm 90°	1	
16	TUB.SPIR.D51-SP2.5	TUBO SPIRALATO NEOPRENE D. P. D51mm SP2.5mm L=0.8m	1	L=0.8m



<b>PRODOTTO</b> <b>Stufa a pellet SUPER7</b>		<b>CODICE</b> <b>SP7-001</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
<b>DESCRIZIONE</b> Stufa a pellet SUPER7		<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>	
<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 12/10/2021
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> <b>A3</b>	<b>SCALA</b> 1:10	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> 137.70
		<b>AUTORE</b> Andrea	
<b>NOTE</b>			

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

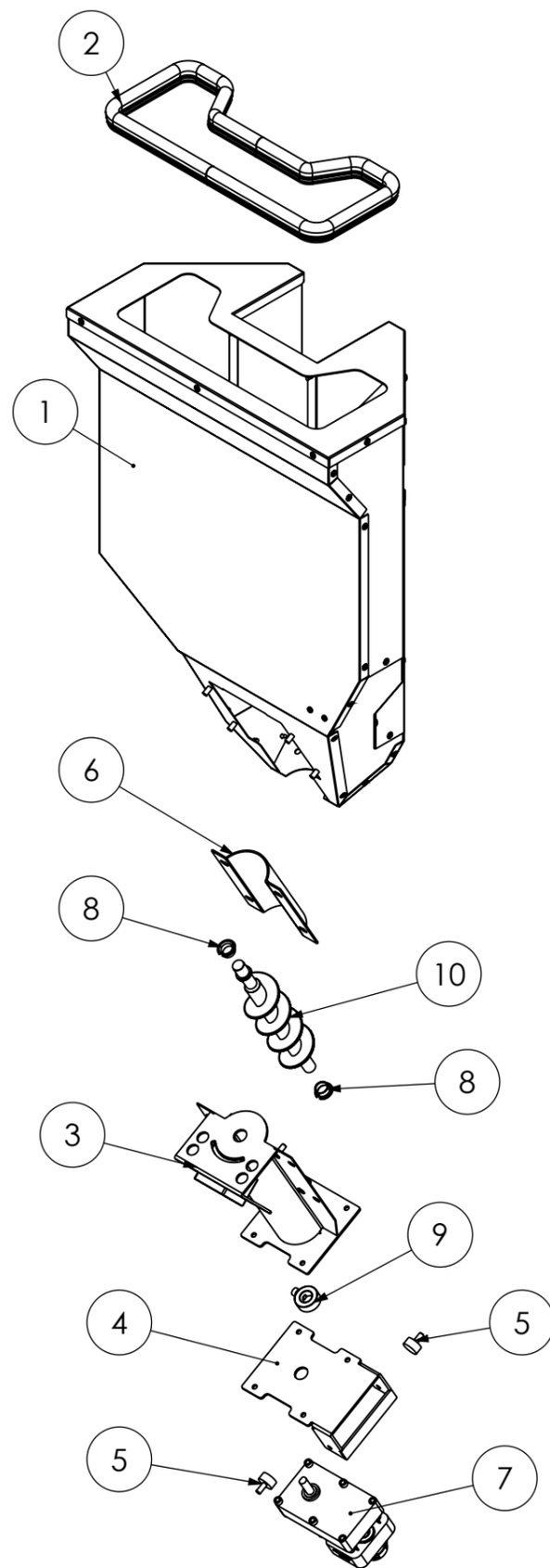


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-BRA	Braciere	1	
2	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
3	A80-FON	Fondello	1	
4	A80-207	Piastrina di chiusura albero su braciere	1	
5	A80-COL	Collare fiamma	1	
6	VITE.TCEI.M6X12	VITE TCEI M6X12 INOX	2	
7	VITE.TE.M8x16	VITE.TE.M8x16	1	



<b>PRODOTTO</b> Stufa a pellet SUPER7		<b>CODICE</b> SP7-001	<b>REVISIONE</b> 0
<b>DESCRIZIONE</b> Stufa a pellet SUPER7		<b>QUANTITA'</b> 1	
<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 12/10/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	SCALA 1:5	PESO PEZZO (Kg.) 137.70	AUTORE Andrea
FORMATO FOGLIO A3	NOTE		

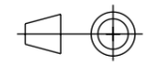
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



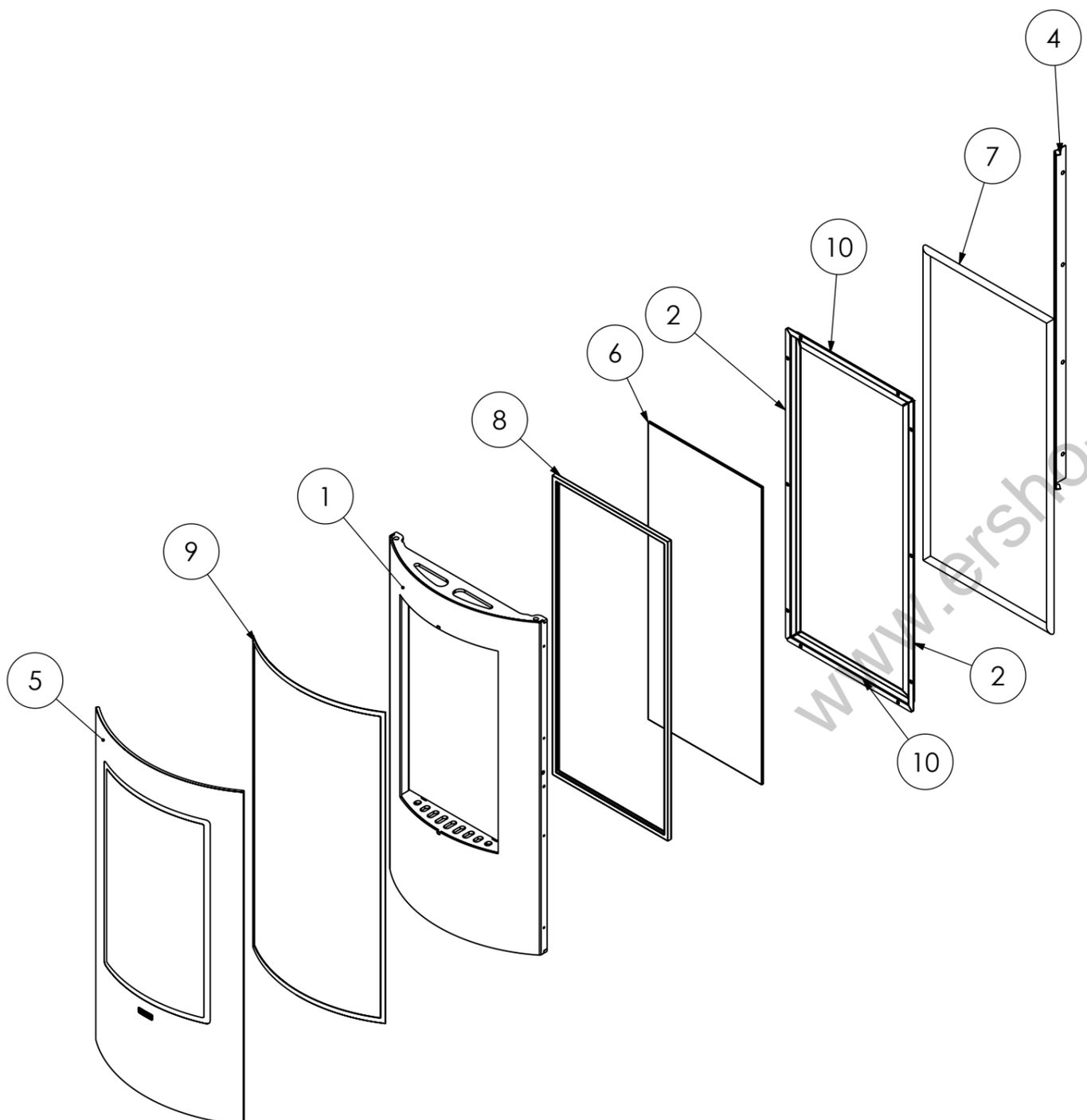
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	SP7-007A	Serbatoio pellet assemblato SUPER7	1	
2	GU.EPDM.21x17.90°.H26.1-4	Guarniz.EPDM 90°,prof.autoblocc.PVC 21x17mm H=26 sp.1-4	1	
3	A80-066S.cro	Gruppo coclea saldato	1	*cromato
4	A80-300S.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	*cromato
5	AVBD20xH10M6	Antivibrante in gomma D.20x10mm M6x14mm	2	
6	COCLEA.CAL	Calotta di chiusura alloggio coclea	1	
7	MK.1.5	Motoriduttore 1.5 giri/min	1	
8	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	2	
9	MAP1-T002.cro	BOCCOLA PER FISSAGGIO MOTORIDUTTORE CROMATA	1	cromato
10	COCLEA.cro	Coclea cromata	1	cromato

www.ersho-distribution.com



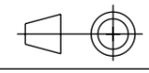
<b>PRODOTTO</b> <b>Stufa a pellet SUPER7</b>		<b>CODICE</b> <b>SP7-007A</b>	<b>REVISIONE</b> <b>1</b>
<b>DESCRIZIONE</b> Serbatoio pellet completo SP7		<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>	
<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 12/10/2021
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>SCALA</b> 1:8	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> 8.37	<b>AUTORE</b> Andrea
<b>FORMATO FOGLIO</b> A3		<b>NOTE</b>	

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



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	OBA-003S.ver	PORTA SALDATA OBLO'	1	*nero
2	DV-008	Angolo blocca vetro - parte 2	2	
3	OBA-015.ver	ANGOLO PER VETRO ESTERNO DX	1	*nero
4	OBA-016.ver	Angolo per vetro esterno SX	1	*nero
5	VET.OBA.EXT	VETRO TEMPRATO CURVO SERIGRAFATO 5x335x651 OBA	1	
6	VET.OBA.INT	VETRO CERAMICO INTERNO 4X257X582 OBA	1	
7	GU.T.A14	Guarnizione treccia D. 14 mm con calza acciaio	1	L = 2.00 m
8	GU.V.A202	GUARNIZIONE VETRO 20x1 mm ADESIVA	1	lunghezza 1.7m
9	GU.P.A203	Guarnizione piatta 20x3 mm adesiva	1	L = 1.80 m
10	B70-018	Angolo blocca vetro	2	



<b>PRODOTTO</b> DESCRIZIONE PORTA ASSEMBLATA COMPLETA OBLO'		<b>CODICE</b>	<b>REVISIONE</b> <b>1</b>
SVILUPPO (mm)		<b>MATERIALE</b>	<b>QUANTITA'</b> <b>DATA</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 FORMATO FOGLIO <b>A3</b>	SCALA <b>1:9</b>	PESO PEZZO (Kg.) <b>14.062</b>
NOTE		AUTORE	

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