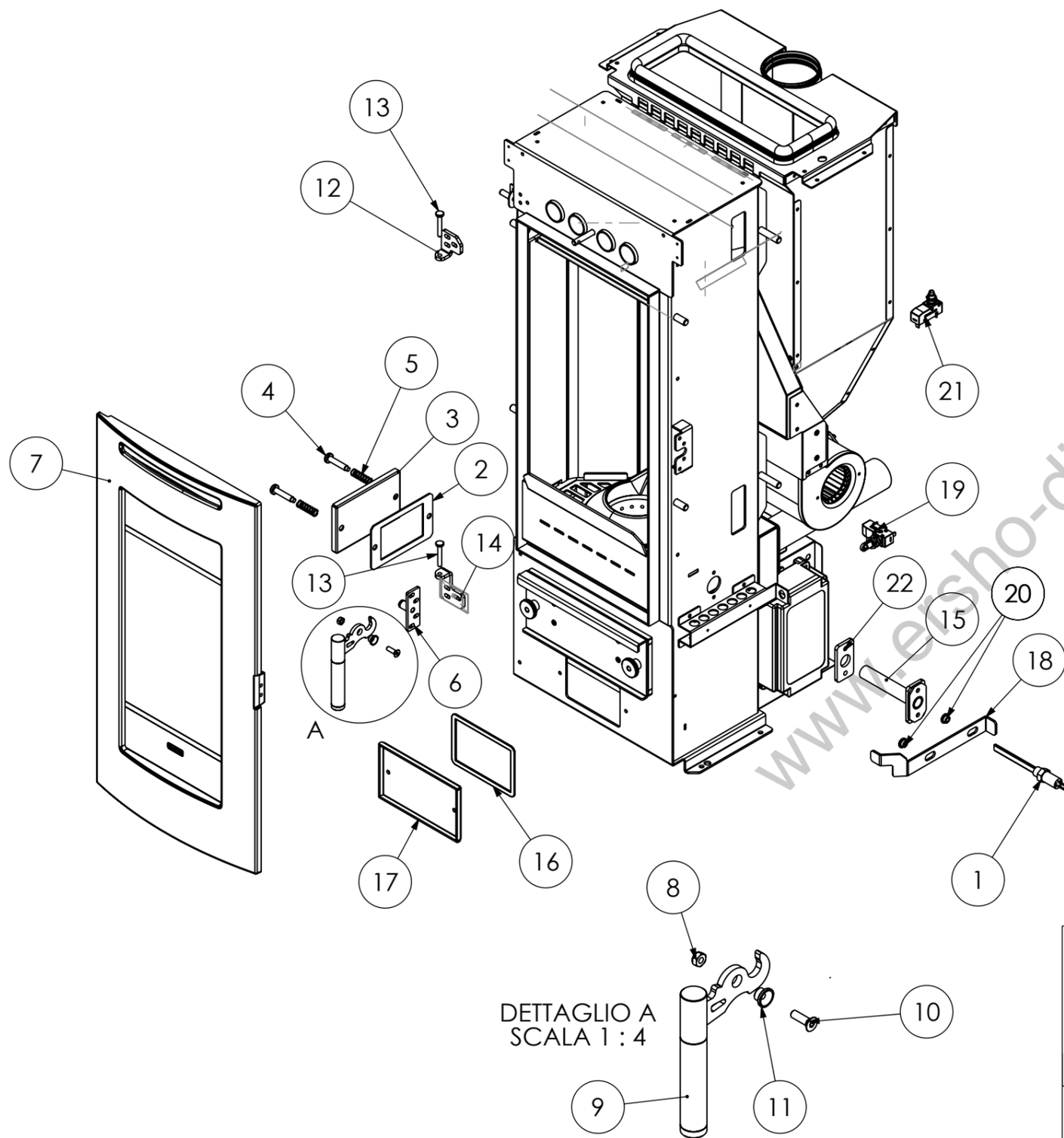


Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	A80-500S.ver	Basamento AURA 80	1	nero
2	PIEDEREGPM8.D40	PIEDE REGOLABILE TRAPEZOIDALE D40 M8x27mm	4	
3	A120-002A*	FRONTALINO INFERIORE ASSEMBLATO verniciato	1	*indicare colore
4	A120-033.ver	Staffa cerniera porta inferiore	1	verniciato
5	A80-089*	Frontalino superiore - pannello verniciato	1	*indicare colore
6	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	2	
7	S80-004S.ver	Sportello pellet soft 80	1	verniciato
8	S80-005	Scambiatore soft 80	2	
9	S80-005S.ver	Cerniera sportello pellet	2	verniciato
10	S80-016	Top soft 80	1	
11	S80-025.ver	Carter laterale destro	1	
12	S80-026.ver	Carter laterale sinistro	1	
13	SOND.K.150/1500A	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO	1	
14	S80-011S*	Fianco laterale sx soft	1	*indicare colore
15	S80-012S*	Fianco laterale dx soft	1	*indicare colore
16	R100-058.ver	Disco di copertura uscita fumi sup.	1	verniciato
17	S80-013.ver	Schiena S80	1	nero
18	S80-COIB1	ISOLANTE SONDA K	1	

N° Rev.	Descrizione	Data	Disegnatore
	<b>PRODOTTO</b> <b>Stufa a pellet SOFT 80</b>	<b>CODICE</b> <b>S80-001</b>	<b>REVISIONE</b> <b>1.3</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Stufa a pellet SOFT 80		QUANTITA'
	SVILUPPO (mm)	MATERIALE	DATA
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	SCALA 1:12	PESO PEZZO (Kg.) 128.38	AUTORE
	FORMATO FOGLIO A3	NOTE	



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



DETTAGLIO A  
SCALA 1 : 4

Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	ACC.350.QUARZO.PS21C	RESISTENZA ACCENSIONE 330W QUARZO L100mm N/ERMETIC	1	
2	GU.VAS	Guarnizioni valvola antiscoppio	1	
3	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
4	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
5	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
6	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusura porta	1	cromato
7	PORTA.S80	Porta fuoco completa S80/S100	1	
8	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	1	
9	MAN.A80	MANIGLIA PORTA AURA 80 ASSEMBLATA	1	*nero
10	VITE.TSPEI.Z.M6x20	VITE TESTA SVAS.PIANA ESAG.INCAS.M6x20	1	
11	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	*cromato
12	A120-029.ver	Gancio superiore porta	1	verniciato
13	A80-T01.cro	Perno/cerniera porta	2	cromato
14	A80-055.ver	Gancio porta inferiore	1	nero
15	A80-111S.ver	Piastra candeletta saldato	1	nero
16	GU.P.AM82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 0.45 m
17	A80-034.ver	FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI	1	nero
18	S80-089	Leva micro-porta	1	
19	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	1	
20	A120-T01.cro	Nottolino scorrimento per perno porta	2	*cromato
21	MICRO.P.CF.CF	MICROINTERUTTORE PULSANTE c/FILETTO c/FASTON	1	
22	A80-155	Guarnizione per gruppo candeletta	1	

**KLOVER**<sup>®</sup>

FUOCO E PASSIONE

PRODOTTO  
**Stufa a pellet SOFT 80**

CODICE  
**S80-001**

REVISIONE  
**1.3**

DESCRIZIONE  
Stufa a pellet SOFT 80

QUANTITA'

SVILUPPO (mm)

MATERIALE

DATA  
05/10/2022

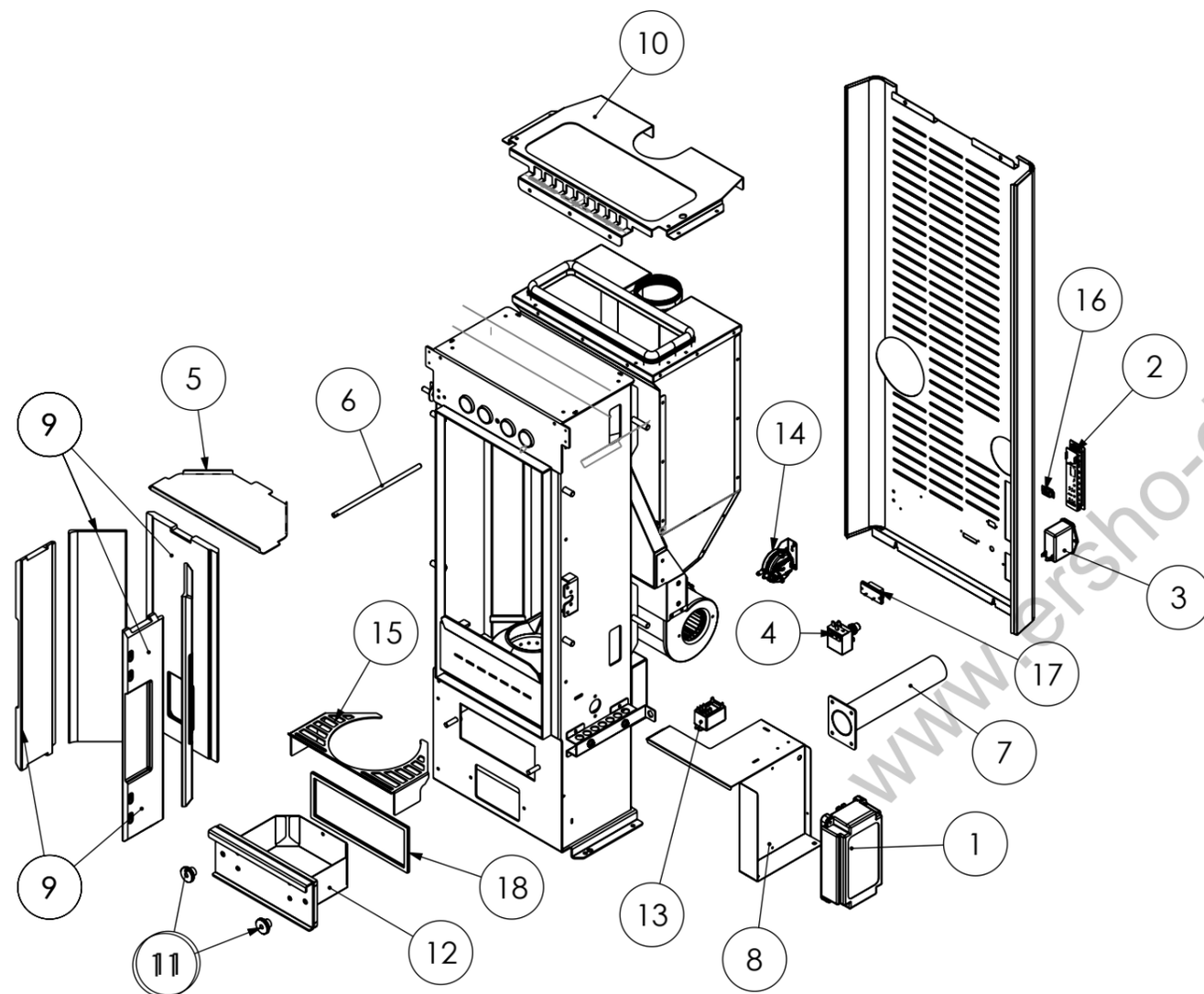
classe di tolleranza  
**ISO 22768/1**

FORMATO FOGLIO  
**A3**

SCALA  
1:8  
NOTE

PESO PEZZO (Kg.)  
128.56

AUTORE



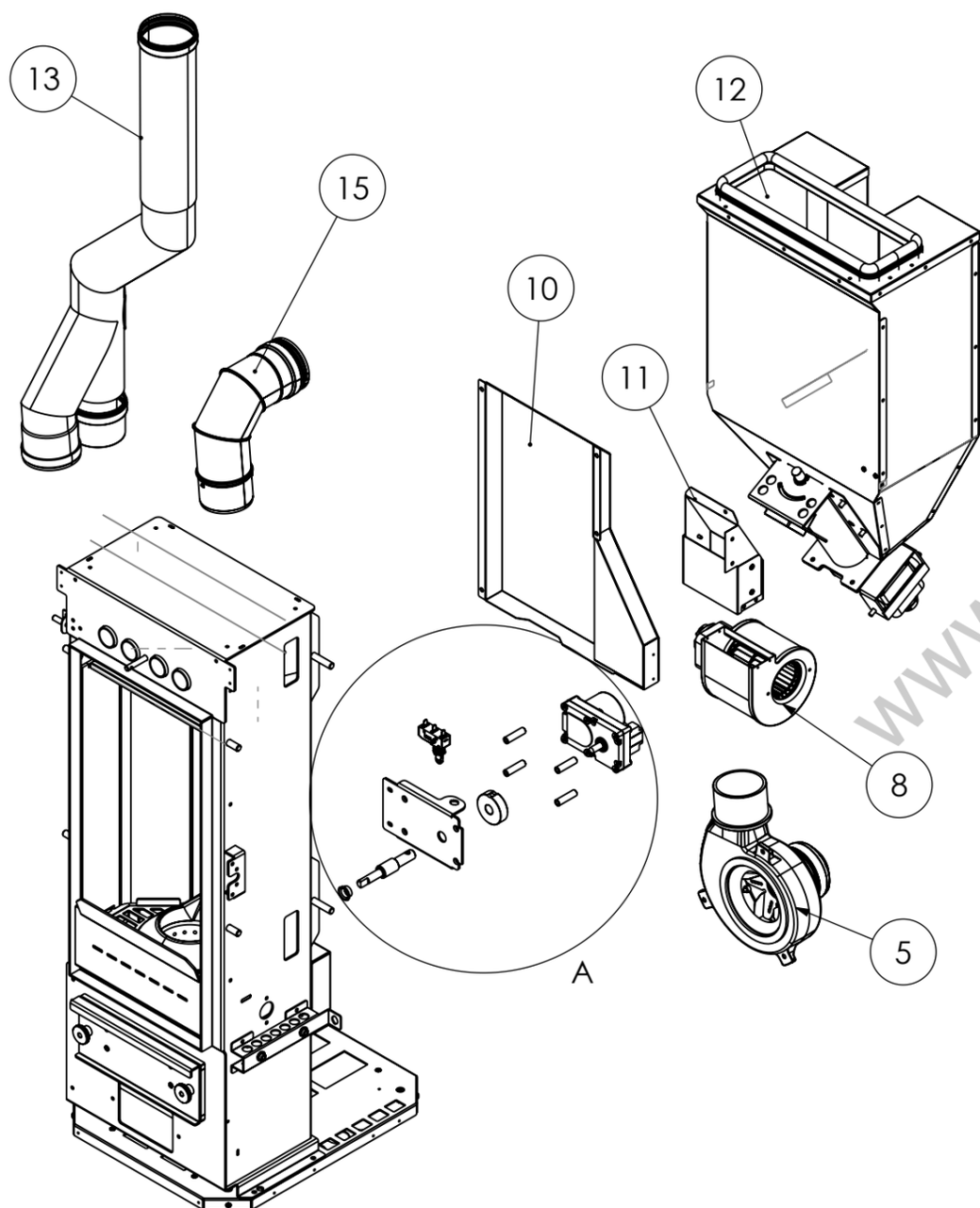
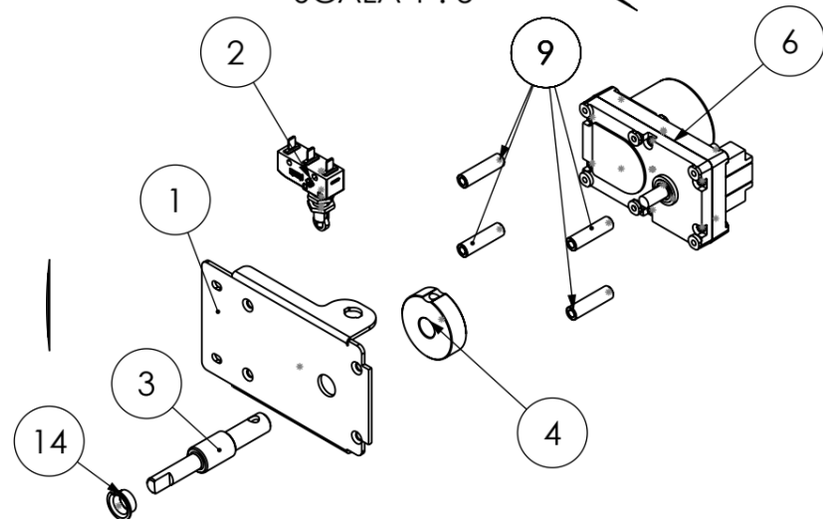
Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	SCHE.L023.8K-128Kb	Scheda potenza L023_8-128Kb-con coperchio nero	1	
2	SCHE.EMERGENZA.WIFI.NL2.0	Scheda emergenza 2 tasti Wi-Fi senza logo	1	
3	FILTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	
4	TERM.SIC	Termostato di sicurezza acqua riarmo manuale 100+0-6°C	1	
5	A80-115	Frangifiamma	1	
6	A80-T11	Asta raschiatore	1	nero
7	A80-008S.ver	Tube di aspirazione saldato	1	verniciato
8	A80-061	PORTA CENTRALINA	1	
9	R100-KIT-V	Kit refrattari r100	1	
10	S80-123.ver	Fissaggio testa soft 80	1	verniciato
11	VOLANTINOTFPM8A	Volantino tondo foro M8 acciaio brunito	2	
12	R100-006A-FR.ver	Cassetto cenere RIVETTATO REA 100 FR	1	verniciato
13	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	FINO AL 31/05/2022
14	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
15	S80-122.ver	Rete per braciere SOFT 80	1	nero
16	CBL-SERIALE	Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale	1	
17	MORSETTO.TA-R	MORSETTO RAPIDO PER TERMOSTATO AMBIENTE	1	
18	GU.T.A9	GUARNIZIONE TRECCIA Ø9mm CON CALZA ACCIAIO	1	L=650mm



<b>PRODOTTO</b> Stufa a pellet SOFT 80		<b>CODICE</b> S80-001	<b>REVISIONE</b> 1.3
<b>DESCRIZIONE</b> Stufa a pellet SOFT 80		<b>QUANTITA'</b>	
<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 05/10/2022
classe di tolleranza ISO 22768/1	SCALA 1:12	PESO PEZZO (Kg.) 128.56	AUTORE
FORMATO FOGLIO A3	NOTE		

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

DETTAGLIO A  
SCALA 1 : 5



Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	A80-049	PIASTRA PORTA MOTORIDUTTORE	1	
2	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 180° CON FILETTO, CON FASTON	1	
3	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
4	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
5	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
6	MK.1.5-DR	Motoriduttore 1.5 giri/min Doppia Rotazione	1	
7	R100-KIT-V	Kit refrattari r100	1	
8	VENT.CENT.DX.76.108-48	VENTILATORE CENTRIFUGO DX cuscinetti 76-108/48	1	
9	A80-123.cro	Tube di posizionamento motoriduttore pulitore	4	cromato
10	S80-005A	Carter posteriore aria S80	1	
11	S80-006A	Carter aria ventilatore	1	
12	S80-007A	Serbatoio pellet SOFT80/STORK	1	
13	KIT.TFS.S80	KIT SCARICO USCITA FUMI SUPERIORE	1	OPTIONAL
14	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	1	
15	TF1.A80	TUBO FUMI D.80 - 90° (45°+45°) 148x170 mm	1	

**KLOVER**<sup>®</sup>

FUOCO E PASSIONE

PRODOTTO  
**Stufa a pellet SOFT 80**

CODICE  
**S80-001**

REVISIONE  
**1.3**

DESCRIZIONE  
Stufa a pellet SOFT 80

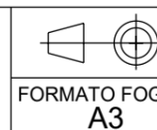
QUANTITA'

SVILUPPO (mm)

MATERIALE

DATA  
05/10/2022

classe di tolleranza  
**ISO 22768/1**



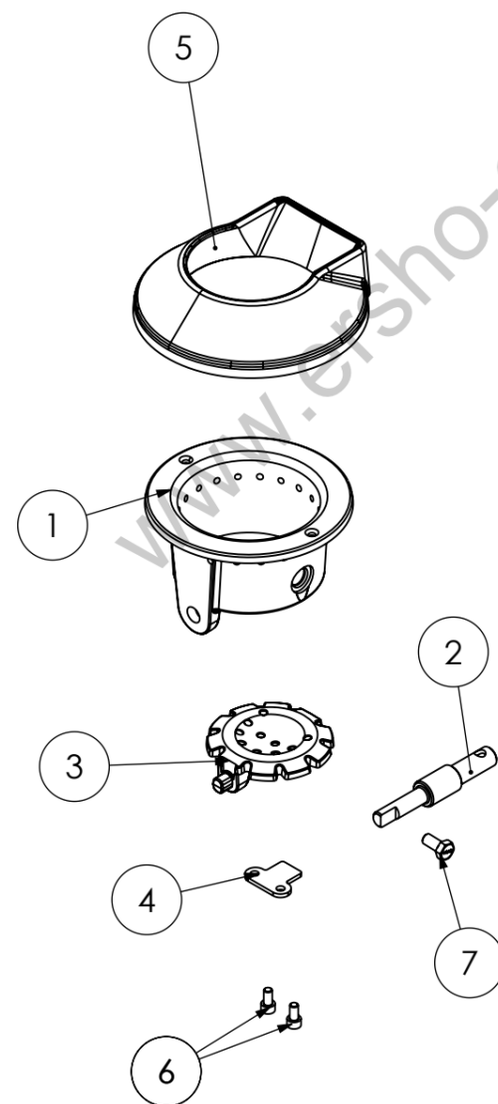
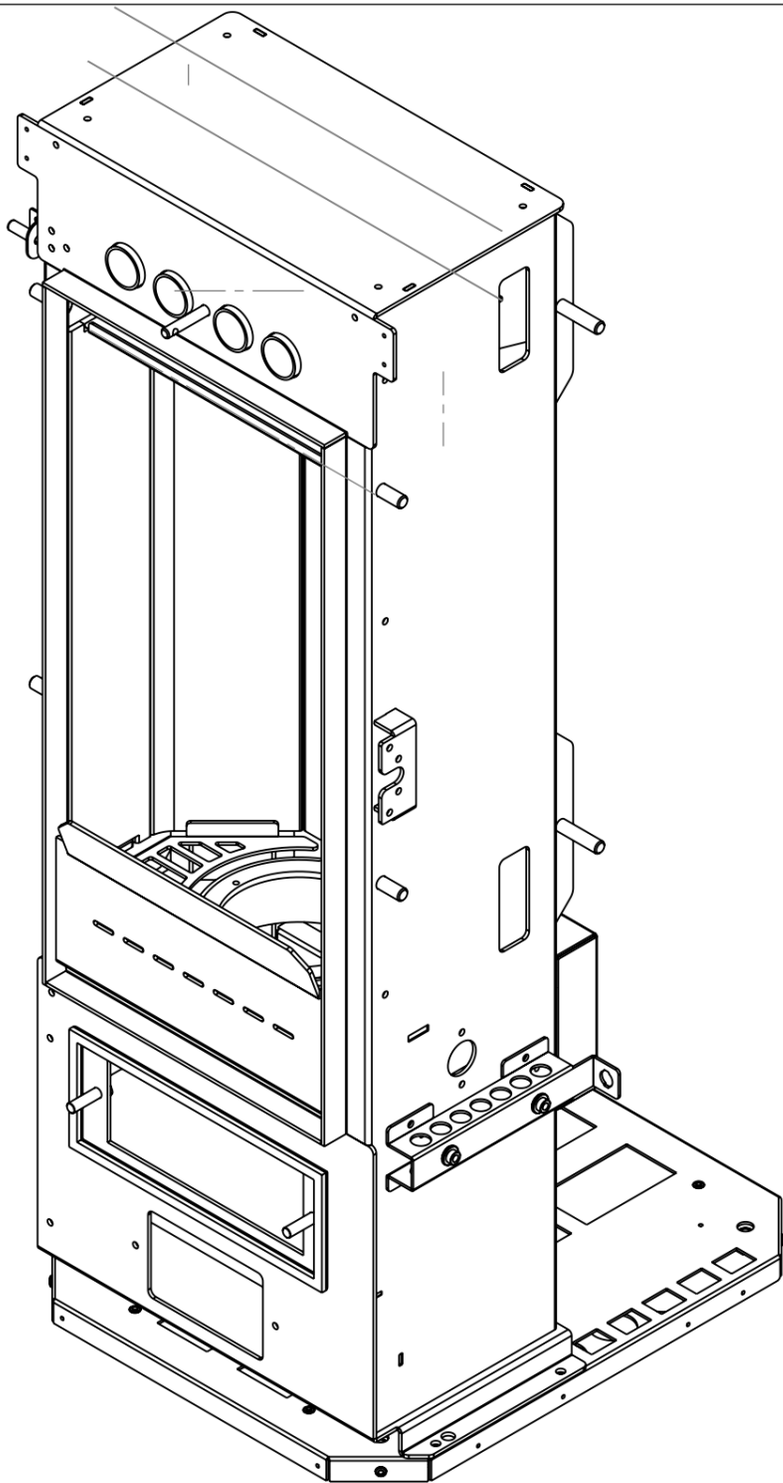
FORMATO FOGLIO  
**A3**

NOTE

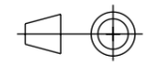
SCALA  
**1:10**

PESO PEZZO (Kg.)  
128.56

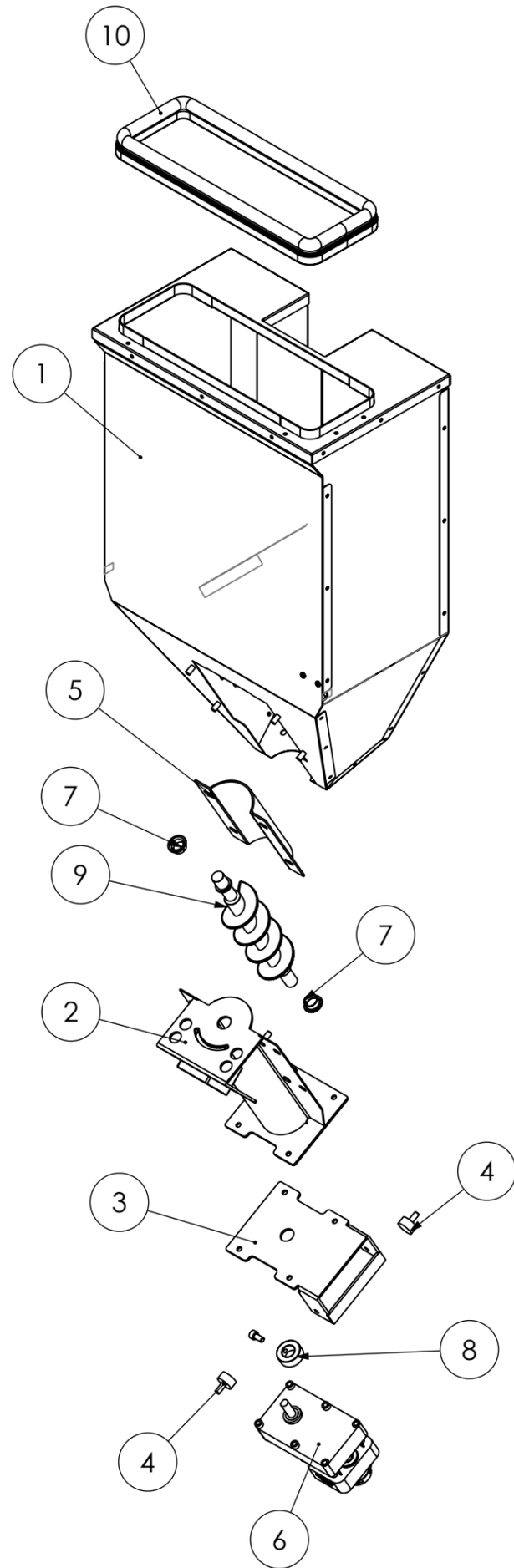
AUTORE



Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	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.TCE.I.M6X12	VITE TCEI M6X12 INOX	2	
7	VITE.TE.M8x16	VITE.TE.M8x16	1	

 <b>FUOCO E PASSIONE</b>	<b>PRODOTTO</b> <b>Stufa a pellet SOFT 80</b>		<b>CODICE</b> <b>S80-001</b>	<b>REVISIONE</b> <b>1.3</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Stufa a pellet SOFT 80			<b>QUANTITA'</b>
	<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 05/10/2022
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> <b>A3</b>	<b>SCALA</b> 1:5	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> 128.56	<b>AUTORE</b>
<b>NOTE</b>				

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



Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	S80-007A	Serbatoio pellet assemblato Soft 80	1	
2	A80-066S.cro	Gruppo coclea saldato	1	*cromato
3	A80-300S.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	*cromato
4	AVBD20xH10M6	Antivibrante in gomma D.20x10mm M6x14mm	2	
5	COCLEA.CAL	Calotta di chiusura alloggio coclea	1	
6	MK.1.5	Motoriduttore 1.5 giri/min	1	
7	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	2	
8	MAP1-T002.cro	BOCCOLA PER FISSAGGIO MOTORIDUTTORE CROMATA	1	cromato
9	COCLEA.cro	Coclea cromata	1	cromato
10	GU.EPDM.D15H30.1-3	GUARNIZIONE EPDIEMME 60° ERMETICA D15	1	L = 0.95 m

www.ersho-distribution.com

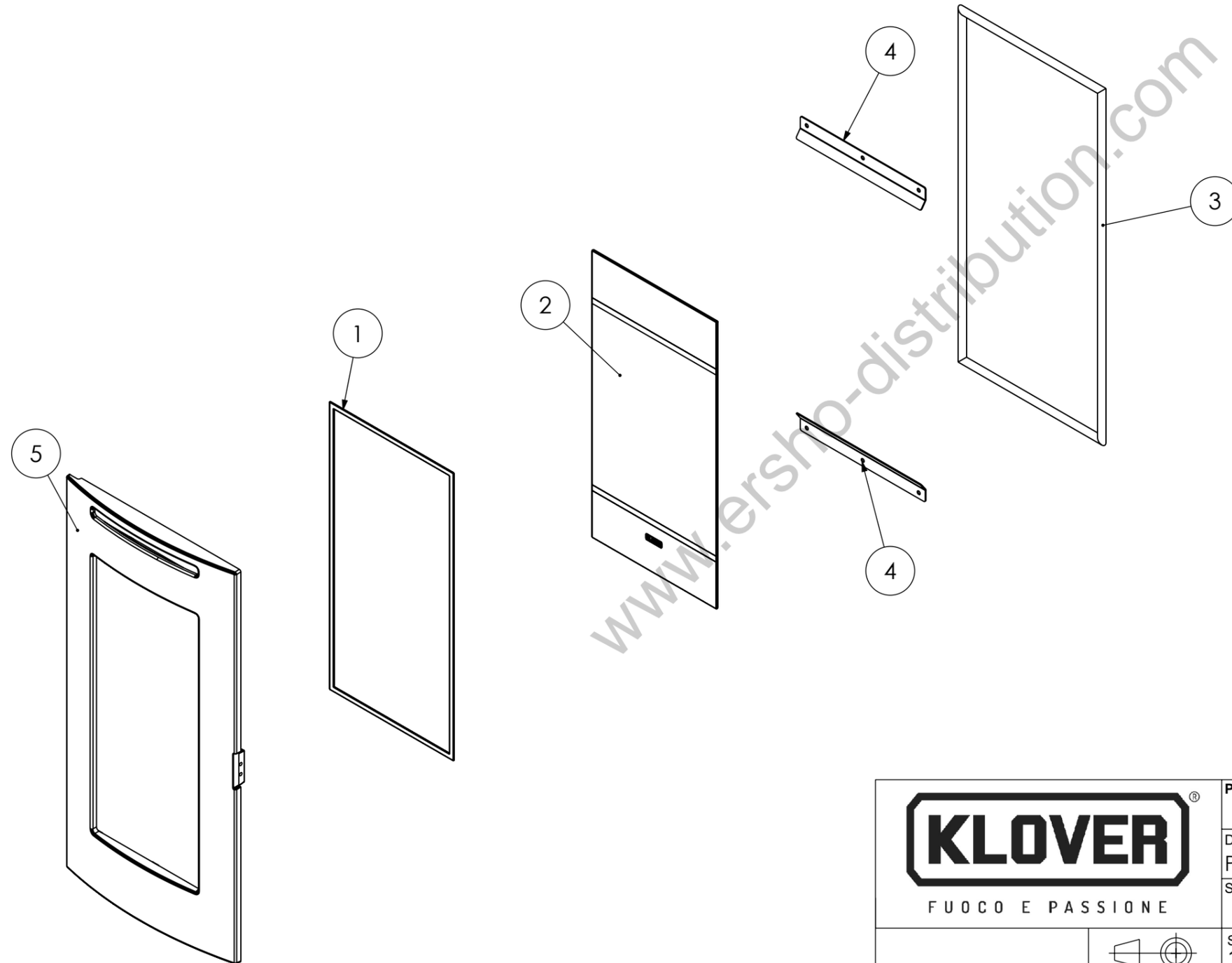


FUOCO E PASSIONE

<b>PRODOTTO</b>		<b>CODICE</b> S80-007A	<b>REVISIONE</b>
<b>DESCRIZIONE</b> Serbatoio pellet SOFT80/STORK		<b>QUANTITA'</b>	
<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	SCALA 1:7	PESO PEZZO (Kg.) 6.85	AUTORE
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	GU.P.AM82	GUARNIZIONE PIATTA 8x2mm ADESIVA MORBIDA	1	L = 1.50 m
2	VET.S80	VETRO CERAMICO SERIGRAFATO 4x250x498mm S80	1	
3	GU.T.A9	GUARNIZIONE TRECCIA Ø9mm CON CALZA ACCIAIO	1	L = 1.75 m
4	A80-041	Ferma vetro AISI 430	2	
5	S80-012	PORTA	1	



	<b>PRODOTTO</b>		<b>CODICE</b>	<b>REVISIONE</b>
			<b>PORTA.S80</b>	
	DESCRIZIONE		QUANTITA'	
Porta fuoco completa S80/S100				
SVILUPPO (mm)		MATERIALE		DATA
classe di tolleranza		SCALA	PESO PEZZO (Kg.)	AUTORE
<b>ISO 22768/1</b>		1:7	13507.47	
		NOTE		

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