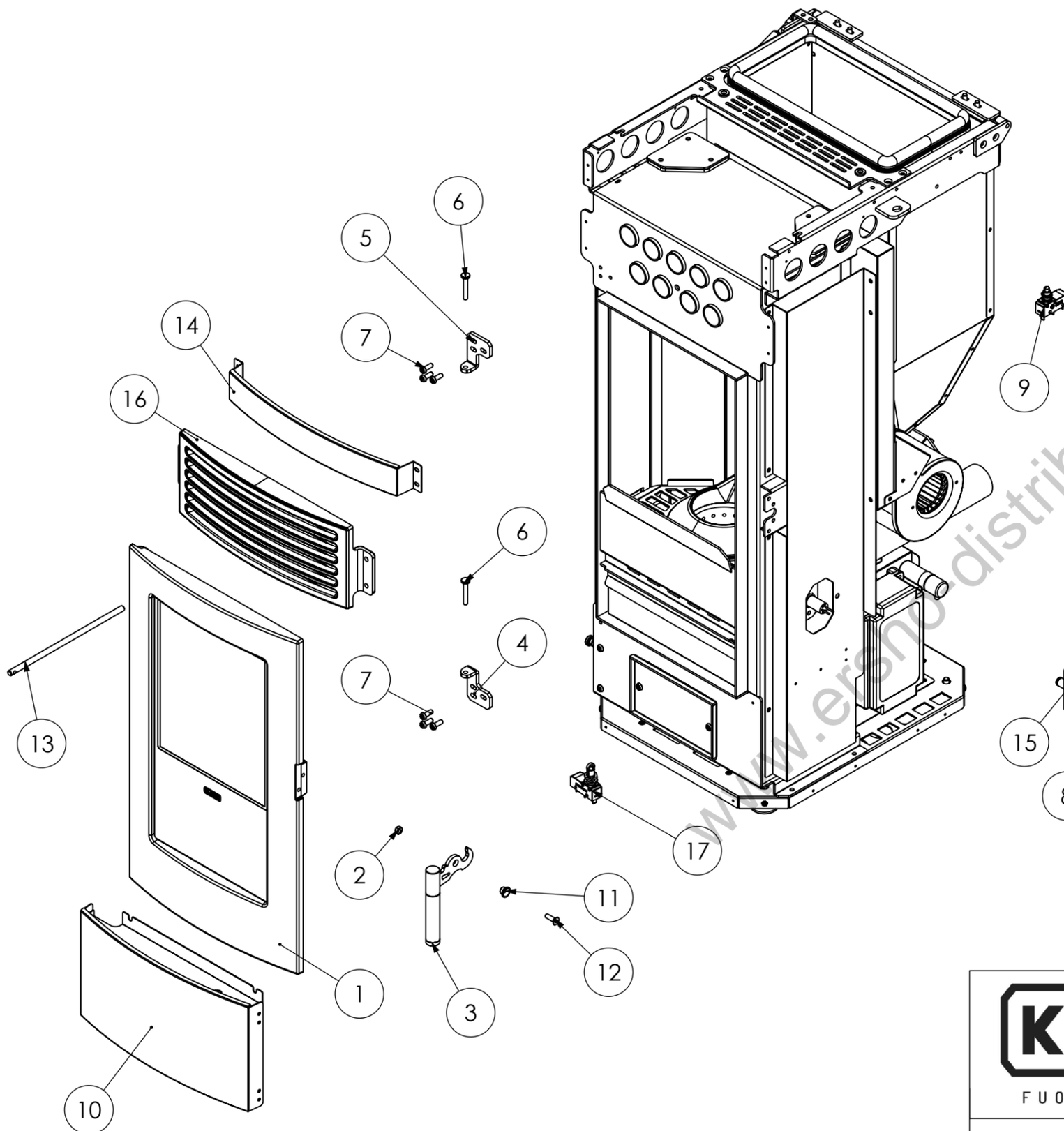


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	2	
2	PIEDEREGPM8.D40	PIEDE REGOLABILE TRAPEZOIDALE D40 M8x27mm	4	
3	A80-079.ver	Flangia di copertura superiore	1	nero
4	BV22-T001.cro	Perno per portina ispezione/pellet bv22	2	cromato
5	A80-COP	Coperchio pellet	1	
6	A80-009S.ver	Cerniera portina pellet sinistra	1	nero
7	A80-010S.ver	Cerniera portina pellet destra	1	nero
8	A80-011S.ver	Staffa sinistra coperchio saldata	1	nero
9	A80-012S.ver	Staffa destra coperchio saldata	1	nero
10	A80-TOP	Top ghisa AURA 80	1	
11	SCHE.EMERGENZA.WIFI.NL2.0	Scheda emergenza 2 tasti Wi-Fi senza logo	1	
12	FILTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	
13	TERM.SIC	Termostato di sicurezza acqua riarmo manuale 100+0-6°C	1	
14	A80-100.ver	Schiena Verniciata	1	nero
15	A80-118.ver	Staffetta a L per molla a gas	1	nero
16	MORSETTO.TA-R	MORSETTO RAPIDO PER TERMOSTATO AMBIENTE	1	
17	MLL.GAS	Molla a gas a compressione 180N	1	
18	A80-T14.cro	Distanziale molla a gas cromato	1	cromato
19	VITE.TBEI.Z.M6x25	Vite testa bombata esagono incassato zinc. M6x25mm	1	
20	A80-101S*	Pannello laterale destro saldato verniciato	1	*indicare colore
21	A80-102S*	Pannello laterale sinistro saldato verniciato	1	*indicare colore
22	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
23	CBL-SERIALE	Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale	1	
24	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	2	

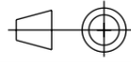
N° Rev.	Descrizione	Data	Disegnatore
	PRODOTTO Stufa a pellet AURA 80	CODICE A80	REVISIONE 1.8
	DESCRIZIONE AURA 80 Mod. A80		QUANTITA' 1
	SVILUPPO (mm)	MATERIALE	DATA 26/08/2019
classe di tolleranza ISO 22768/1	SCALA 1:10 FORMATO FOGLIO A3	PESO PEZZO (Kg.) 93.98	AUTORE
NOTE			

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

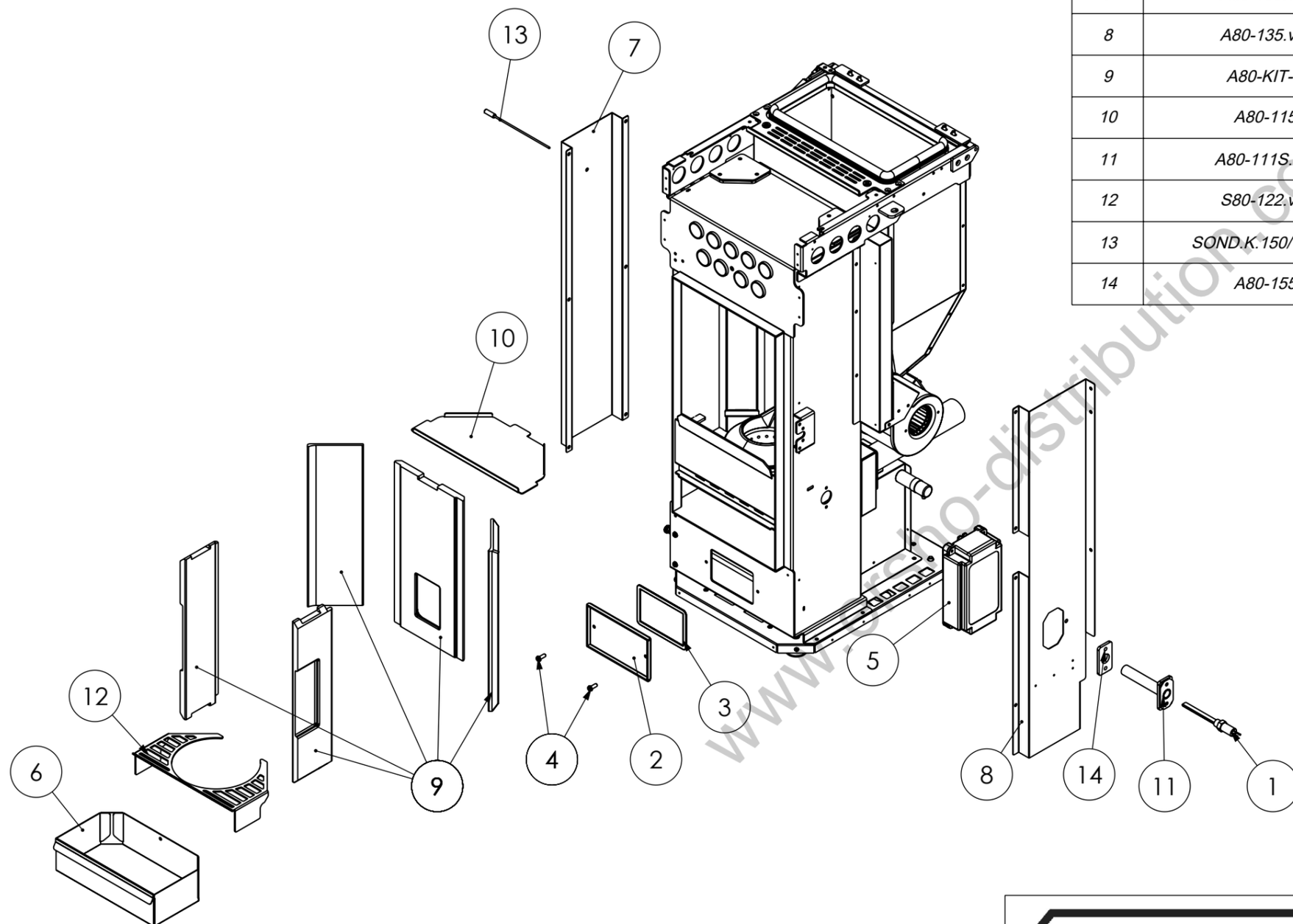


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PORTA.AURA	Porta fuoco completa aura	1	
2	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	2	
3	MAN.A80	MANIGLIA PORTA AURA 80 ASSEMBLATA	1	*nero
4	A80-055.ver	Gancio porta inferiore	1	nero
5	A80-056.ver	Gancio cerniera superiore verniciato	1	nero
6	A80-T01.cro	Perno/cerniera porta	2	cromato
7	VITE.TBEI.Z.M6x16	Vite TBEI zinc. M6x16mm	10	
8	VITE.TBEI.Z.M6x12	Vite testa bombata esagono incassato zinc. M6x12mm	8	
9	MICRO.P.CF.CF	MICROINTERUTTORE PULSANTE c/FILETTO c/FASTON	1	
10	A80-005A*	Frontalino inferiore assemblato	1	*indicare colore
11	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	*cromato
12	VITE.TSPEI.Z.M6x20	VITE TESTA SVAS.PIANA ESAG.INCAS.M6x20	1	
13	A80-T11	Asta raschiatore	1	nero
14	A80-089*	Frontalino superiore - pannello verniciato	1	*indicare colore
15	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusura porta	1	cromato
16	T60-GRA	Griglia aria in ghisa	1	
17	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	1	



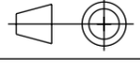
PRODOTTO Stufa a pellet AURA 80		CODICE A80	REVISIONE 1.8
DESCRIZIONE AURA 80 Mod. A80		QUANTITA' -	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE -	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:7	PESO PEZZO (Kg.) 93.98
NOTE		AUTORE	

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

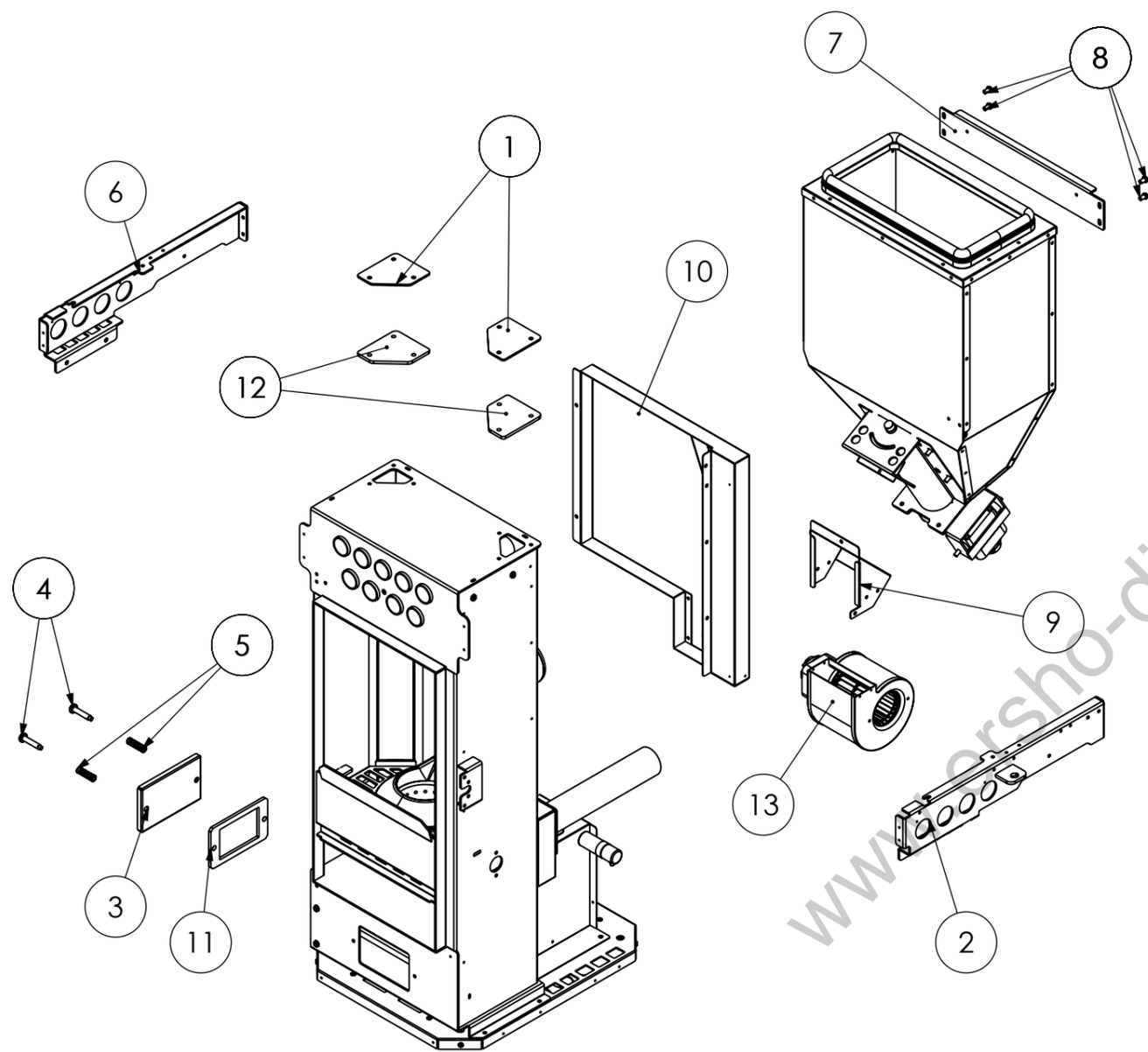


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	ACC.350.QUARZO.PS21C	RESISTENZA ACCENSIONE 330W QUARZO L100mm N/ERMETIC	1	
2	A80-034.ver	FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI	1	nero
3	GU.P.AM82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 0.45 m
4	VITE.TBEI.Z.M6x16	Vite TBEI zinc. M6x16mm	4	
5	SCHE.L023.8K-128Kb	Scheda potenza L023_8-128Kb-con coperchio nero	1	
6	A80-073.ver	Cassetto cenere	1	nero
7	A80-136.ver	Carter laterale sinistro	1	verniciato
8	A80-135.ver	Carter laterale destro	1	nero
9	A80-KIT-V	KIT VERMICULITI A80 / CL90	1	
10	A80-115	Frangifiamma	1	
11	A80-111S.ver	Piastra candeledda saldato	1	nero
12	S80-122.ver	Rete per braciere SOFT 80	1	nero
13	SOND.K.150/1500A	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO	1	
14	A80-155	Guarnizione per gruppo candeledda	1	



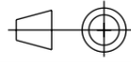
PRODOTTO Stufa a pellet AURA 80		CODICE A80	REVISIONE 1.8
DESCRIZIONE AURA 80 Mod. A80		QUANTITA' -	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE -	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:10	PESO PEZZO (Kg.) 93.98
		AUTORE	
NOTE			

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

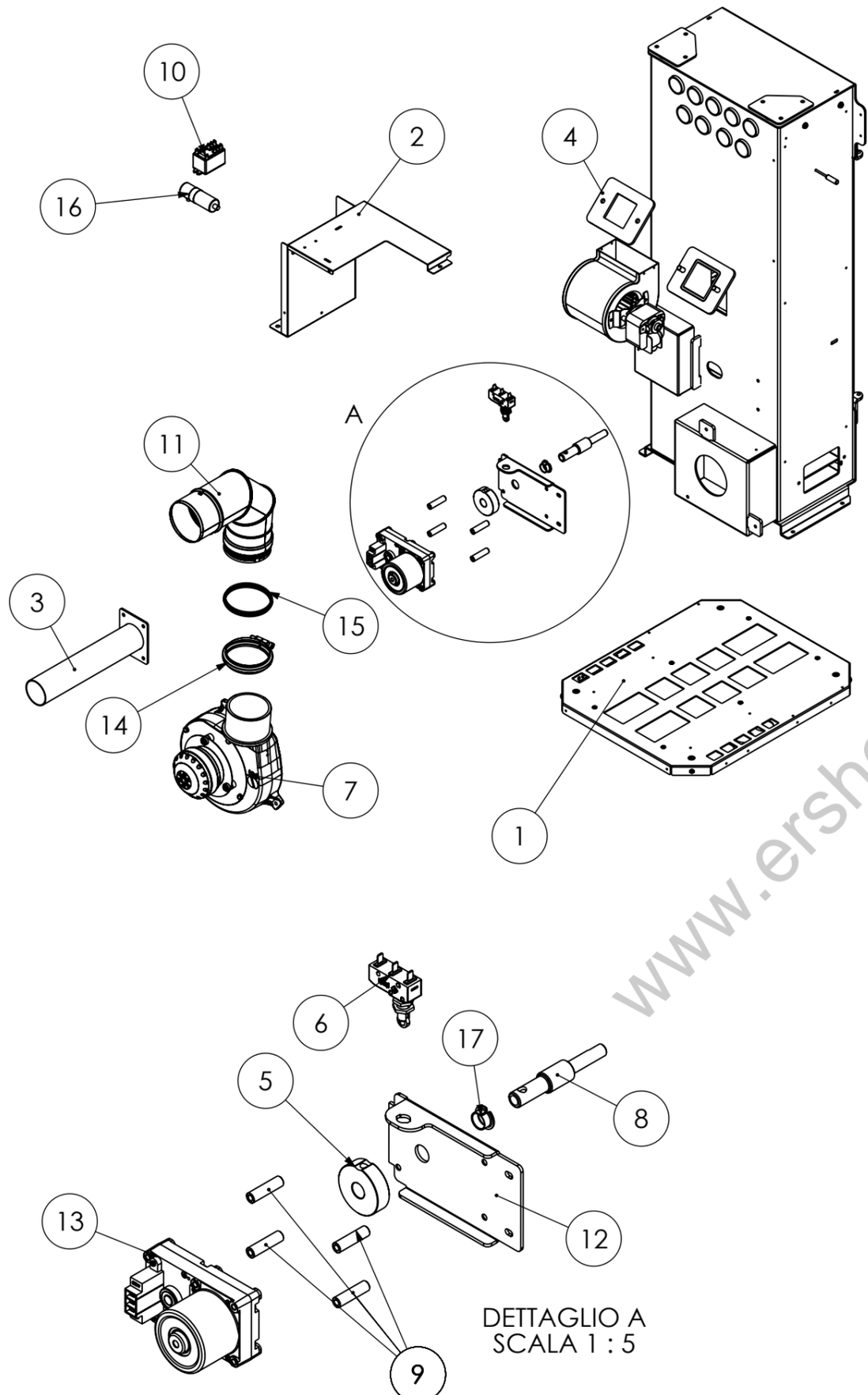


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-141.ver	TAPPO ISPEZIONE FUMI	2	nero
2	A80-058S.ver	Spalla destra saldata	1	nero
3	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
4	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
5	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
6	A80-059.ver	Spalla superiore sinistra verniciata	1	nero
7	A80-080.ver	Spalla posteriore	1	verniciato
8	VITE.TBEI.Z.M6x10	Vite TBEI zinc. M6x10mm	4	
9	PFA-069	Carter fissaggio ventilatore	1	
10	A80-128A	Carter aria assemblato	1	
11	GU.VAS	Guarnizione valvola antiscoppio	1	
12	A80-142	Guarnizione per tappo superiore isp. fumi	2	
13	VENT.CENT.DX.76.108-48	VENTILATORE CENTRIFUGO DX cuscinetti 76-108/48	1	



PRODOTTO Stufa a pellet AURA 80		CODICE A80	REVISIONE 1.8
DESCRIZIONE AURA 80 Mod. A80		QUANTITA' -	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE -	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	 SCALA 1:10	PESO PEZZO (Kg.) 93.98	AUTORE
FORMATO FOGLIO A3		NOTE	

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



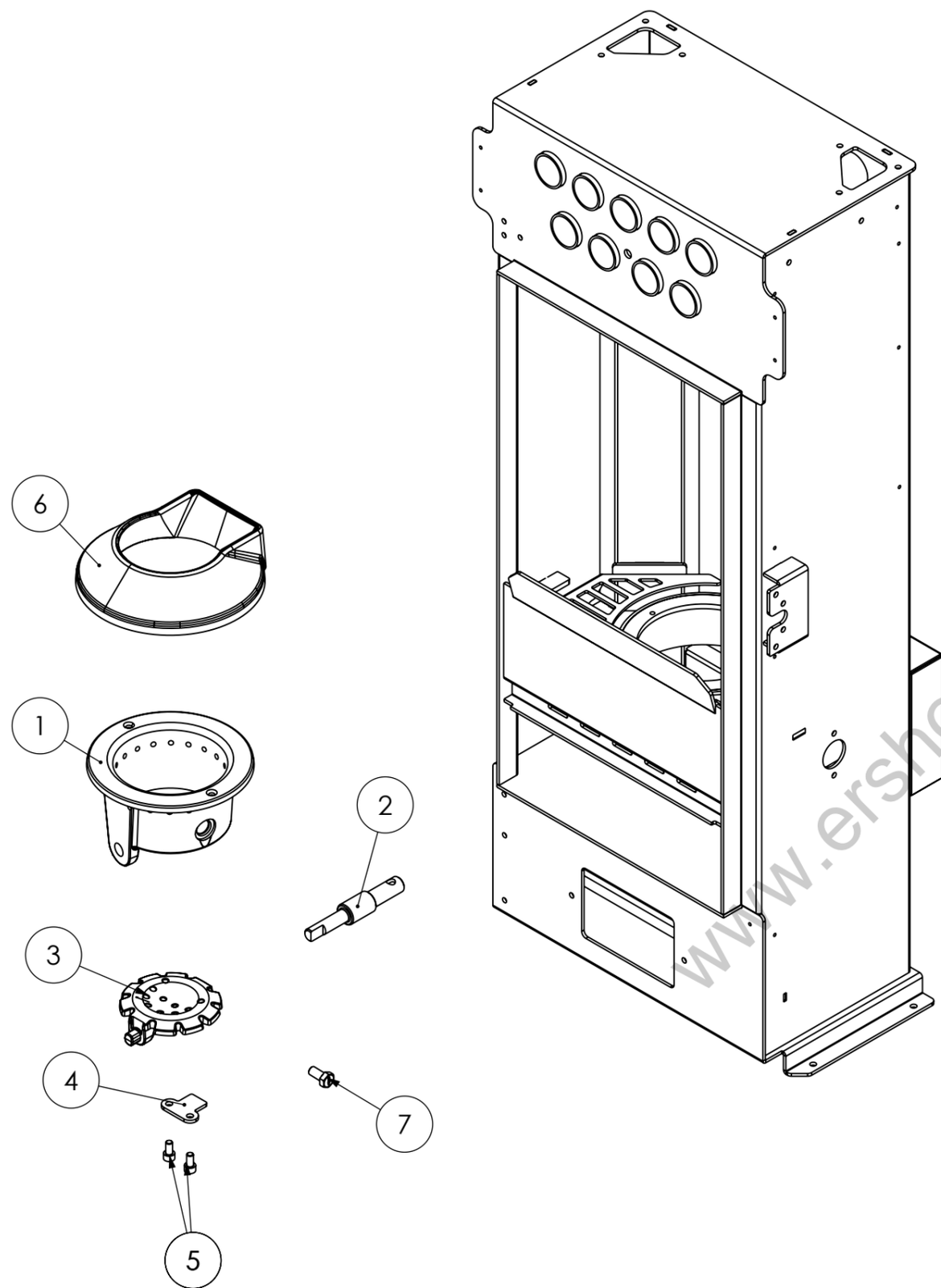
DETTAGLIO A
SCALA 1 : 5

Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-500S.ver	Basamento AURA 80	1	nero
2	A80-061	PORTA CENTRALINA	1	
3	A80-008S.ver	Tube di aspirazione saldato	1	verniciato
4	A80-068	Guarnizione per gruppo coclea	1	
5	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
6	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 180° CON FILETTO, CON FASTON	1	
7	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
8	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
9	A80-123.cro	Tube di posizionamento motoriduttore pulitore	4	cromato
10	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	FINO AL 30/05/2022
11	TF1.A80	TUBO FUMI D.80 - 90° (45°+45°) 148x170 mm	1	
12	A80-049	PIASTRA PORTA MOTORIDUTTORE	1	
13	MK.1.5-DR	Motoriduttore 1.5 giri/min Doppia Rotazione	1	
14	TF.FB80	FASCETTA DI BLOCCAGGIO AISI 304D.80 ESTERNO	1	
15	TF.G80	Guarnizione in silicone D.80	1	
16	ASP.FUMI.COND.P2-1uF	Condensatore P2.uF per aspiratore fumi	1	
17	COCLEA.BOCCA.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	1	



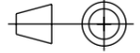
PRODOTTO Stufa a pellet AURA 80		CODICE A80	REVISIONE 1.8
DESCRIZIONE AURA 80 Mod. A80		QUANTITA' -	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE -	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	SCALA 1:10	PESO PEZZO (Kg.) 93.98	AUTORE
FORMATO FOGLIO A3	NOTE		

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

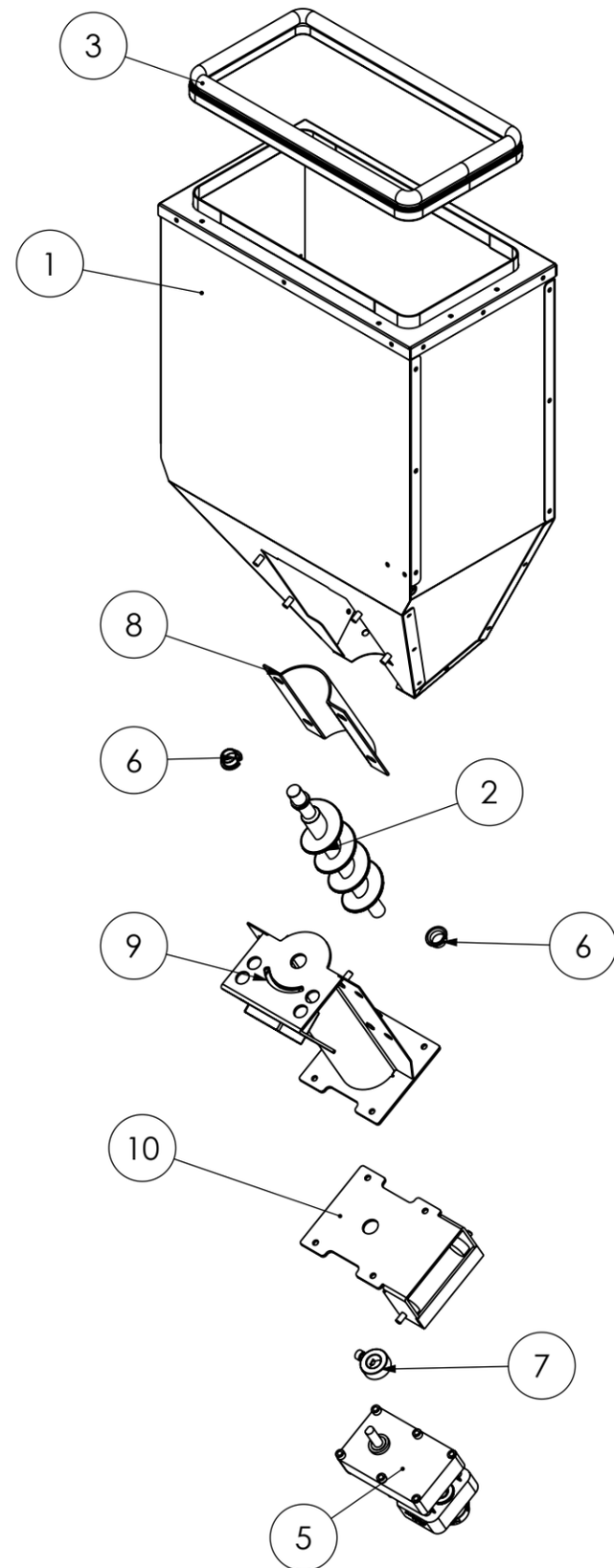


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-BRA	Braciere	1	
2	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
3	A80-FON	Fondello	1	
4	A80-207	Piastrina di chiusura albero su braciere	1	
5	VITE.TCEI.M6X12	VITE TCEI M6X12 INOX	2	
6	A80-COL	Collare fiamma	1	
7	VITE.TE.M8x16	VITE.TE.M8x16	1	



PRODOTTO Stufa a pellet AURA 80		CODICE A80	REVISIONE 1.8
DESCRIZIONE AURA 80 Mod. A80			QUANTITA' -
SVILUPPO (mm)		MATERIALE -	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	 SCALA 1:5	PESO PEZZO (Kg.) 93.98	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	A80-010A	Serbatoio pellet completo	1	
2	COCLEA.cro	Coclea cromata	1	cromato
3	GU.EPDM.D15H30.1-3	Guarnizione epidiemme 60° ermetica D15 H30,5 sp 1-3 mm	1	L = 1.05 m
4	AVBD20xH10M6	Antivibrante in gomma D.20x10mm M6x14mm	2	
5	MK.1.5	Motoriduttore 1.5 giri/min	1	
6	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	2	
7	MAP1-T002.cro	BOCCOLA PER FISSAGGIO MOTORIDUTTORE CROMATA	1	cromato
8	COCLEA.CAL	Calotta di chiusura alloggio coclea	1	
9	A80-066S.cro	Gruppo coclea saldato	1	*cromato
10	A80-300S.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	*cromato

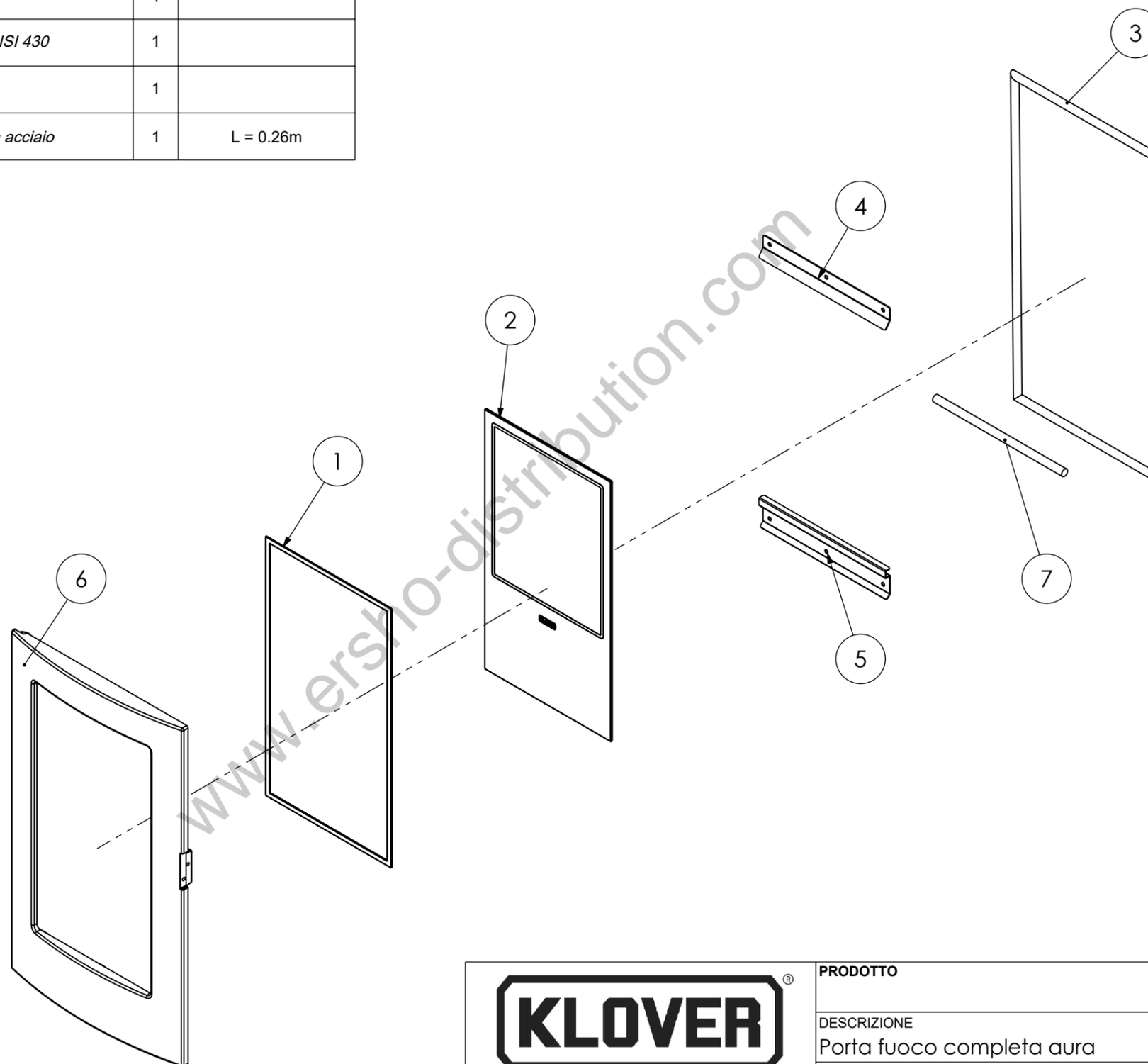
www.ersho-distribution.com

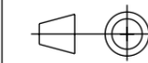


PRODOTTO		CODICE		REVISIONE
DESCRIZIONE		SERBATOIO COMPLETO DI GRUPPO COCLEA		QUANTITA'
SVILUPPO (mm)		MATERIALE		DATA
classe di tolleranza	SCALA 1:7	PESO PEZZO (Kg.)	AUTORE	
ISO 22768/1	FORMATO FOGLIO A3	5.65	NOTE	

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 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 1.40 m
2	VET.A80	VETRO CERAMICO SERIGRAFATO 4X250X445mm A80	1	
3	GU.T.A9	Guarnizione treccia Ø9mm con calza acciaio	1	L = 1.70 m
4	A80-041	Ferma vetro AISI 430	1	
5	A80-098	Ferma vetro con porta guarnizione AISI 430	1	
6	T60-DOOR	Porta in ghisa Aura	1	
7	GU.T.A9	Guarnizione treccia Ø9 mm con calza acciaio	1	L = 0.26m



 KLOVER FUOCO E PASSIONE	PRODOTTO		CODICE	REVISIONE
			PORTA.AURA	
	DESCRIZIONE		QUANTITA'	
Porta fuoco completa aura				
SVILUPPO (mm)		MATERIALE		DATA
classe di tolleranza	 ISO 22768/1	SCALA	PESO PEZZO (Kg.)	AUTORE
		FORMATO FOGLIO	NOTE	
	A3			

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