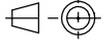
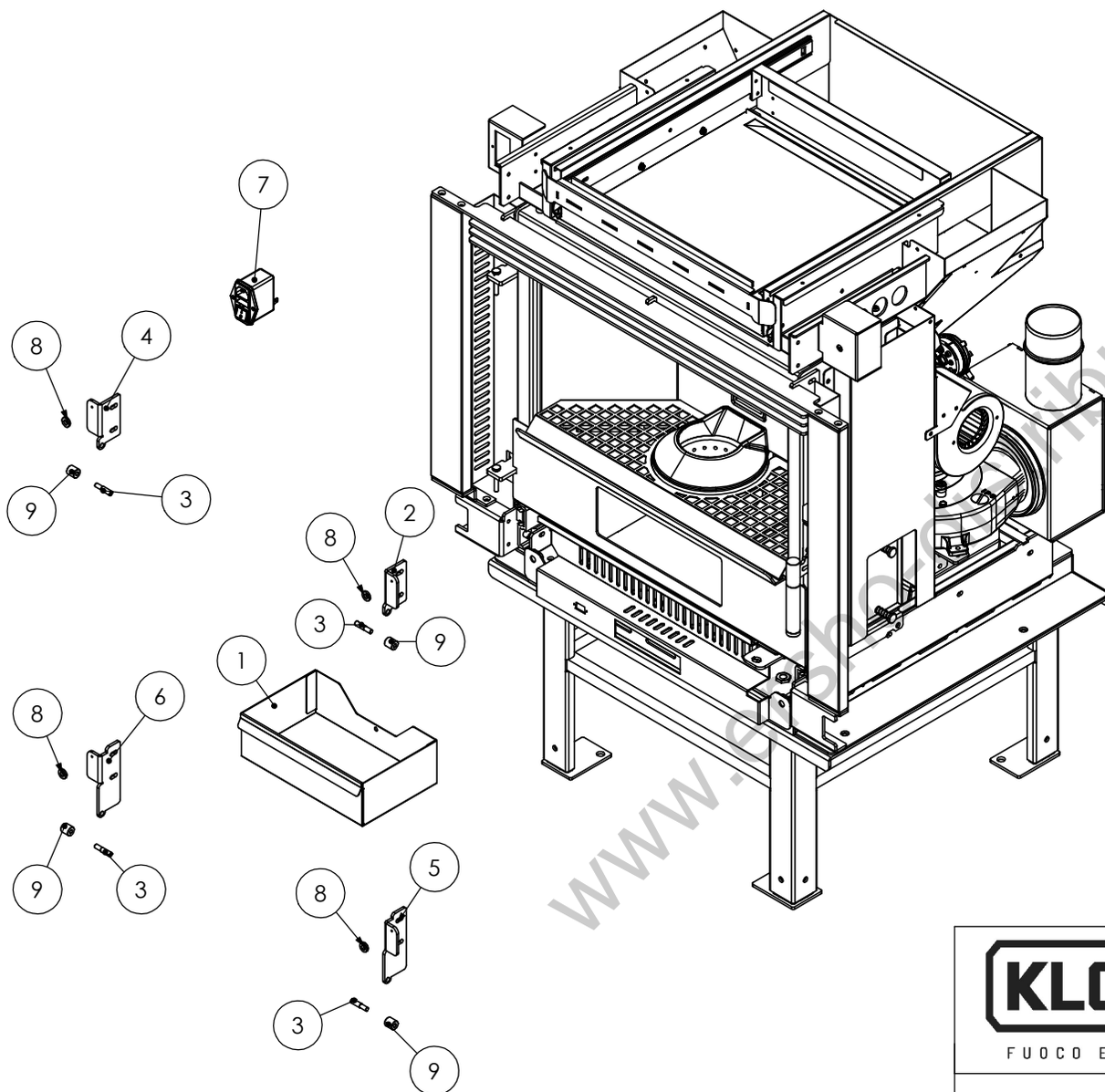


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 0° CON FILETTO, CON FASTON	3	
2	PORTA.WAVE	Porta fuoco completa WAVE 90/110	1	
3	PFA-066.ver	Tappo per serbatoio pellet	1	verniciato
4	TERM.SIC.PELLETT	Termostato di sicurezza acqua riarmo manuale 100+0-6°C	1	
5	PFA-402A*	FRONTALINO INF. WAVE	1	*indicare colore
6	VOLANTINO6M6x20	Volantino 6 lobi M6x20 mm	2	
7	PFA-400A*	FRONTALINO SUP. WAVE	1	*indicare colore
8	CBL-SERIALE	Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale	1	

N° Rev.	Descrizione	Data	Disegnatore
	<b>PRODOTTO</b> <b>Inserto a pellet WAVE STONE</b>	<b>CODICE</b> <b>W90S - W110S</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Scheda tecnica WAVE 90 - W110 STONE		<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>
	SVILUPPO (mm)	<b>MATERIALE</b> -	<b>DATA</b>
		SCALA 1:9	PESO PEZZO (Kg.) 145.48
		<b>AUTORE</b>	
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 FORMATO FOGLIO <b>A3</b>	NOTE	

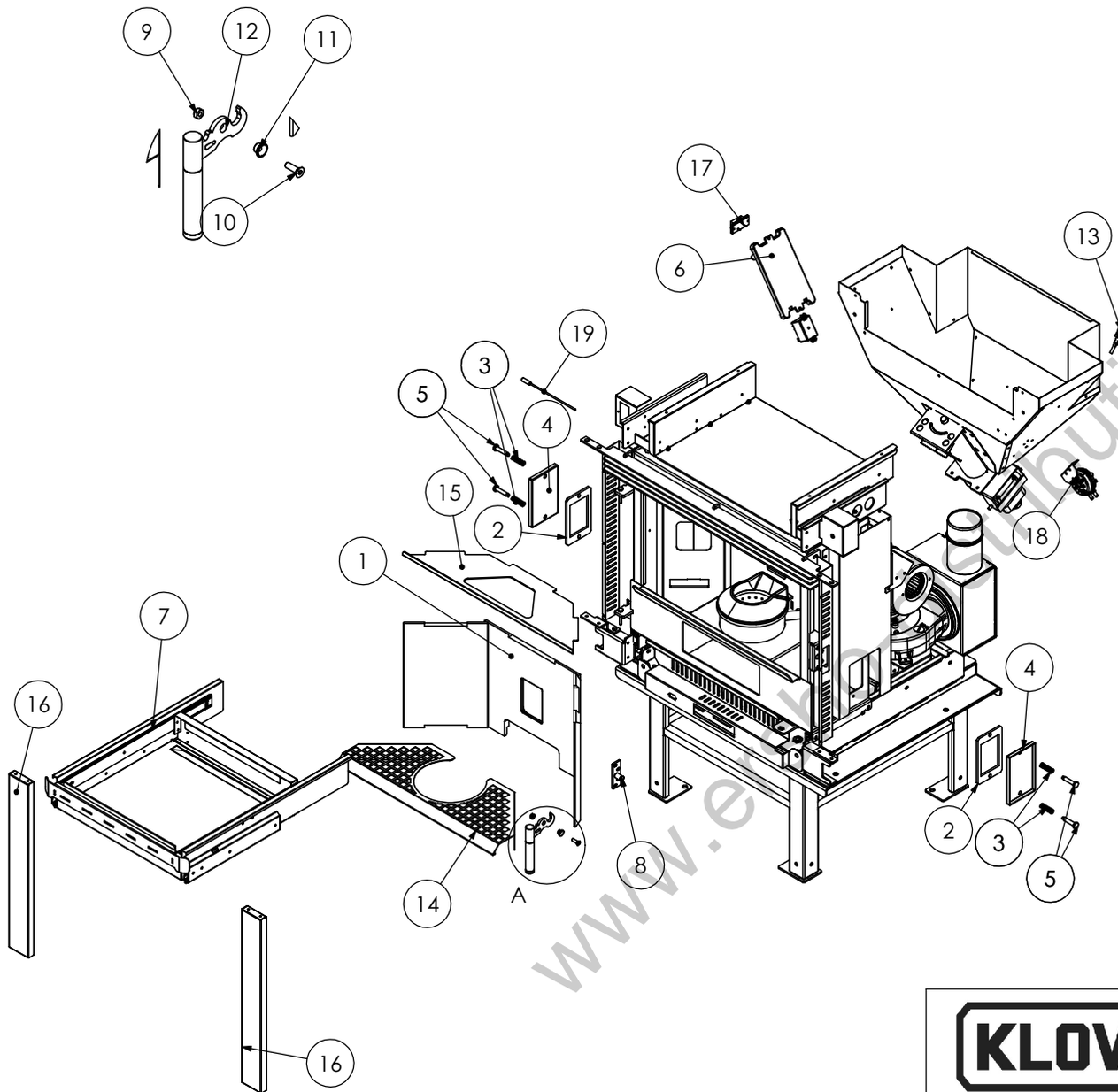
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PFA-014	Cassetto cenere	1	
2	PFC-025	Cerniera superiore dx	1	verniciato
3	BV22-T001.cro	Perno per portina ispezione/pellet bv22	4	cromato
4	PFC-026	Carniera superiore sx	1	verniciato
5	PFC-029	Cerniera inferiore dx	1	verniciato
6	PFC-032S.ver	Cerniera inferiore sx	1	verniciato
7	FLTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	
8	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	4	
9	MAP3-T013	Boccola filettata M6 per portina pellet	4	

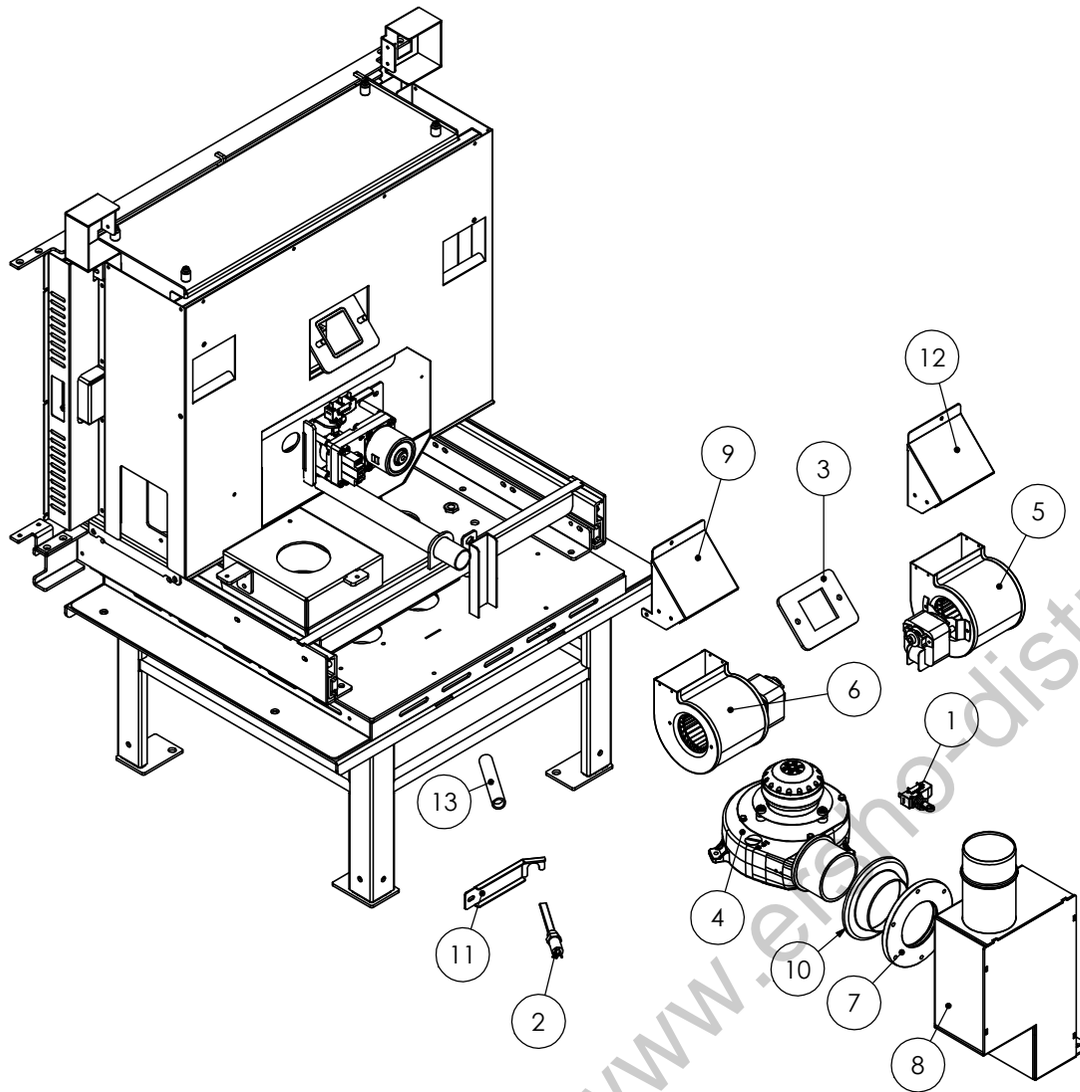
 <b>FUOCO E PASSIONE</b>	<b>PRODOTTO</b> <b>Inserto a pellet WAVE STONE</b>		<b>CODICE</b> <b>W90S - W110S</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Scheda tecnica WAVE 90 - W110 STONE			<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>
	<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b> -	<b>DATA</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> <b>A3</b>	<b>SCALA</b> 1:7	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> 145.48	<b>AUTORE</b>
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	W90-KIT-V	SCHIENA VERMICULITE W90	1	
2	GU.VAS	Guarnizione valvola antiscoppio	2	
3	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	4	
4	VAS-01	Valvola antiscoppio A	2	
5	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	4	cromato
6	SCHE.L023.8K-128Kb	Scheda potenza L023_8-128Kb-con coperchio nero	1	
7	PFA-301A	Cassetto carico pellet wave 90/110 assemblato	1	
8	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusura porta	1	cromato
9	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	1	
10	VITE.TSPEI.Z.M6x20	VITE TESTA SVAS.PIANA ESAG.INCAS.M6x20	1	
11	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	*cromato
12	MAN.A80	MANIGLIA PORTA AURA 80 ASSEMBLATA	1	*nero
13	LIV.PELLET.K048	SENSORE DI LIVELLO PELLETT Mod. K048 - Nero	1	
14	PFA-057NF.ver	Griglia cenere verniciato	1	
15	PFA-077	Frangifiamma wave	1	
16	PFA-072.ver	Cornice laterale	2	verniciato
17	MORSETTO.TA-R	MORSETTO RAPIDO PER TERMOSTATO AMBIENTE	1	
18	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
19	SOND.K.150/1500A	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO	1	

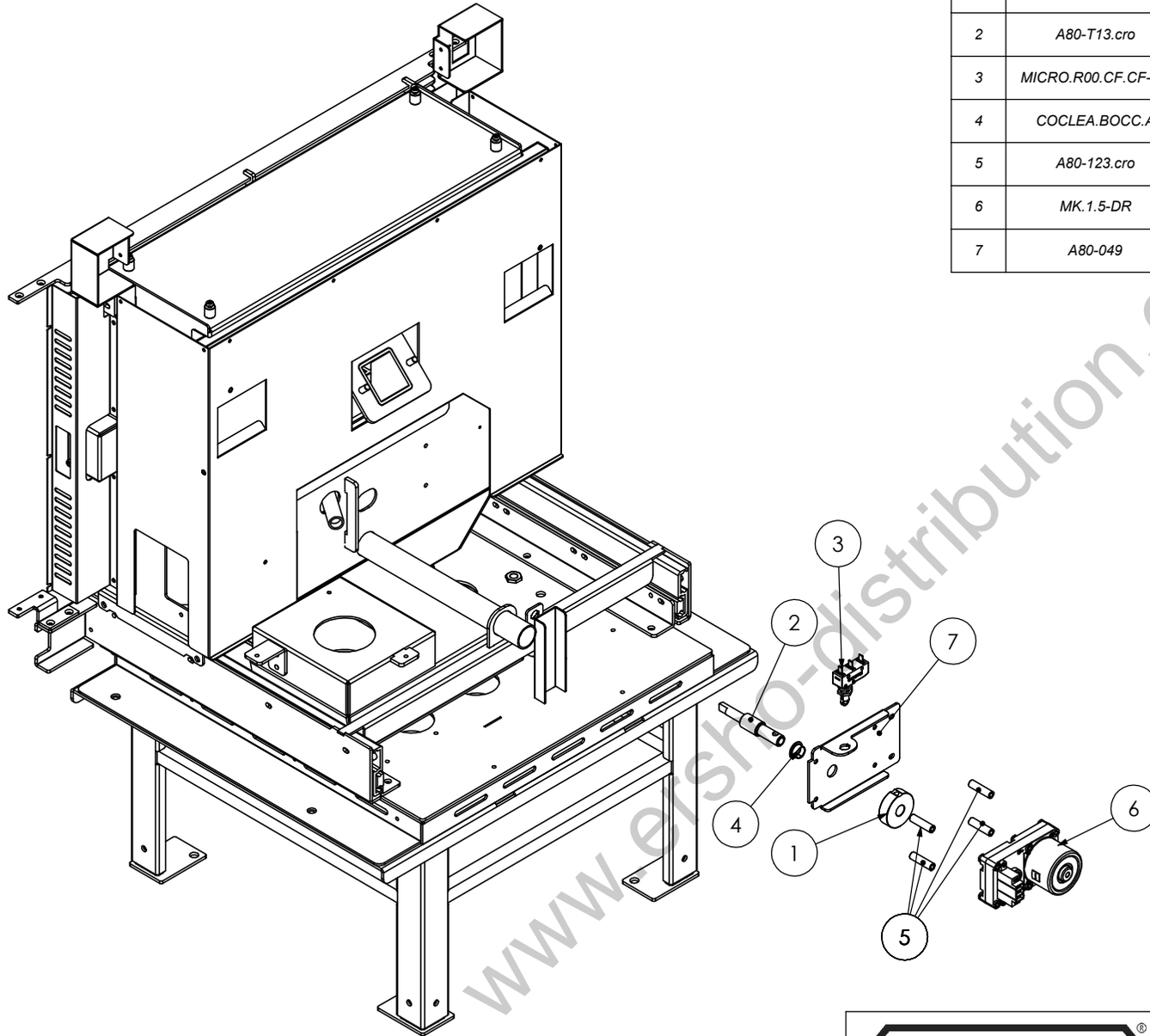
 <b>KLOVER</b> FUOCO E PASSIONE	<b>PRODOTTO</b> Inserto a pellet WAVE STONE		<b>CODICE</b> W90S - W110S	<b>REVISIONE</b> 0
	<b>DESCRIZIONE</b> Scheda tecnica WAVE 90 - W110 STONE			<b>QUANTITA'</b> 1
	<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b> -	<b>DATA</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> A3	<b>SCALA</b> 1:11	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> 145.48	<b>AUTORE</b>
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	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 0° CON FILETTO, CON FASTON	2	
2	ACC.350.QUARZO.PS21	Resistenza accensione 350W quarzo	1	
3	A80-068	Guarnizione per gruppo coclea	1	
4	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
5	VENT.CENT.SX.76.108-48	Ventilatore centrifugo SX cuscinetti 76-108/48	1	
6	VENT.CENT.DX.76.108-48	VENTILATORE CENTRIFUGO DX cuscinetti 76-108/48	1	
7	GU.SAF.PFP	Guarnizione in silicone allaccio fumi / canalizzata	1	
8	PFA-002A	Assieme scatola fumi completa	1	
9	PFA-069	Carter fissaggio ventilatore	1	
10	DISC.PFP.M.cro	DISCO FUMI MASCHIO LAVORAZ. INTERNA	1	
11	PFC-012	Flangia blocca resistenza	1	
12	A120-069	Flangia ventilazione Sinistra	1	
13	A80-T10	Supporto candeletta	1	

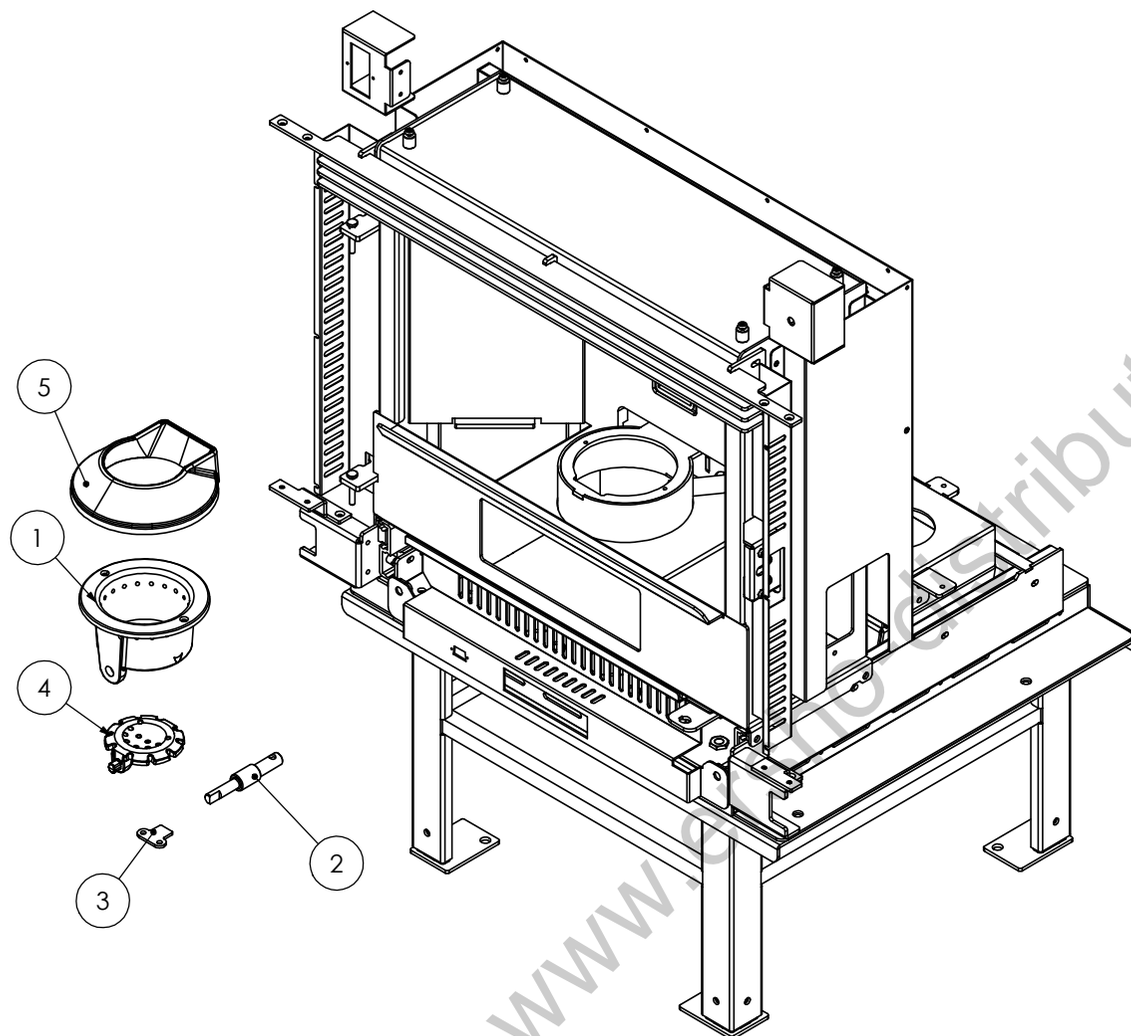
 <b>FUOCO E PASSIONE</b>	<b>PRODOTTO</b> Insero a pellet WAVE STONE		<b>CODICE</b> W90S - W110S	<b>REVISIONE</b> 0
	<b>DESCRIZIONE</b> Scheda tecnica WAVE 90 - W110 STONE			<b>QUANTITA'</b> 1
	<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b> -	<b>DATA</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> A3	<b>SCALA</b> 1:8	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> 145.48	<b>AUTORE</b>
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-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
2	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
3	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 0° CON FILETTO, CON FASTON	1	
4	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	1	
5	A80-123.cro	Tubo di posizionamento motoriduttore pulitore	4	cromato
6	MK.1.5-DR	Motoriduttore 1.5 giri/min Doppia Rotazione	1	
7	A80-049	PIASTRA PORTA MOTORIDUTTORE	1	

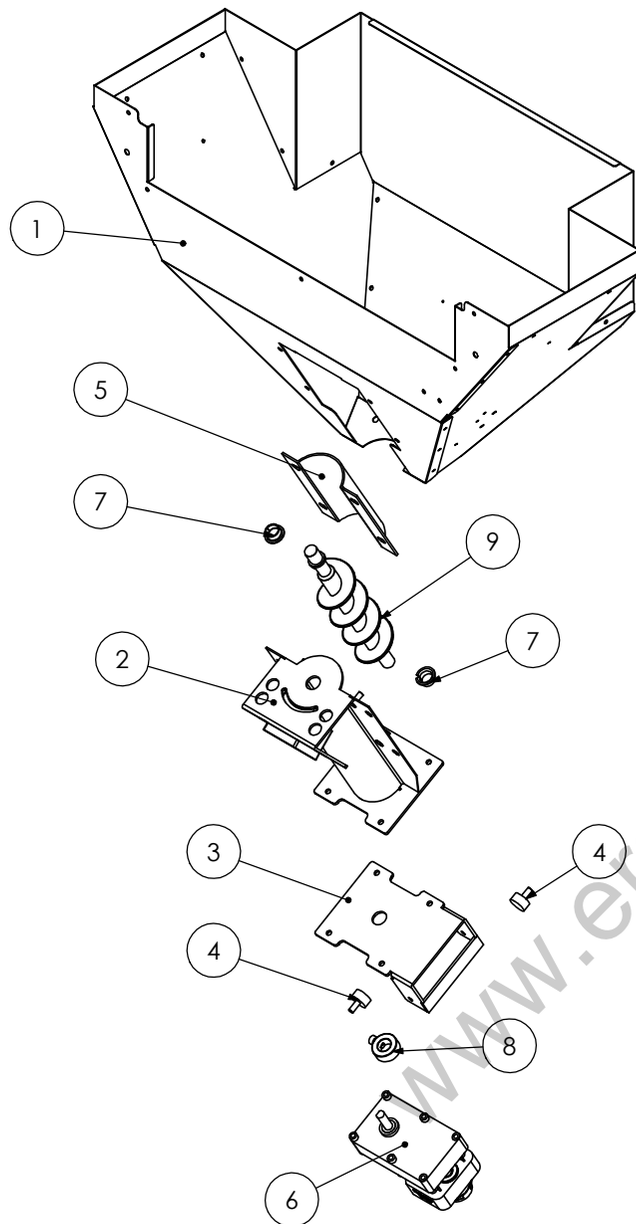


 <b>FUOCO E PASSIONE</b>	<b>PRODOTTO</b> <b>Inserto a pellet WAVE STONE</b>		<b>CODICE</b> <b>W90S - W110S</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Scheda tecnica WAVE 90 - W110 STONE			<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>
	<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b> -	<b>DATA</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> <b>A3</b>	<b>SCALA</b> <b>1:6</b>	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> <b>145.48</b>	<b>AUTORE</b>
<b>NOTE</b>				
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.				

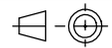
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-BRA-PFA	Braciere PFA	1	
2	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
3	A80-207	Piastrina di chiusura albero su braciere	1	
4	A80-FON	Fondello	1	
5	A80-COL	Collare fiamma	1	



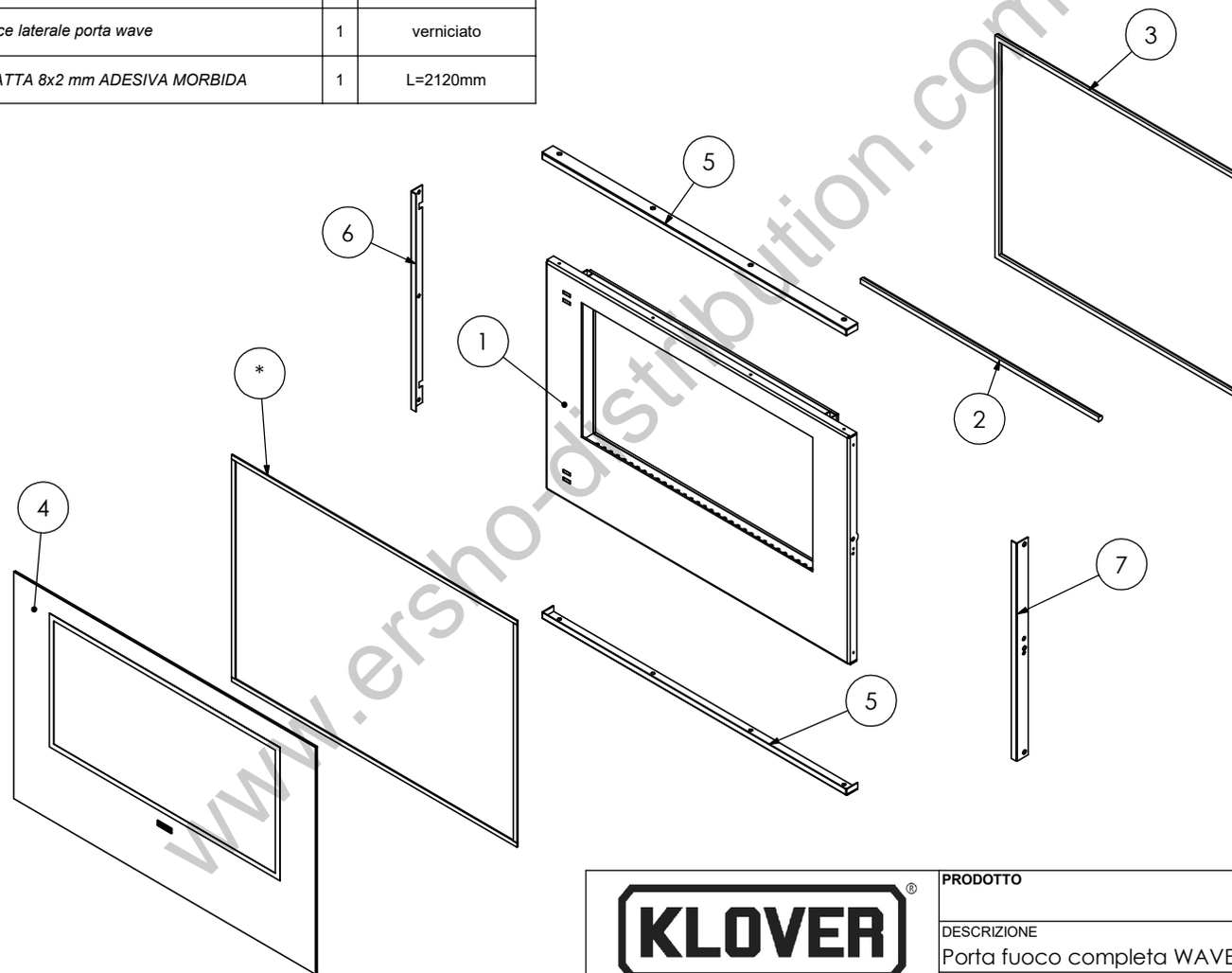
 <b>FUOCO E PASSIONE</b>	<b>PRODOTTO</b> <b>Inserto a pellet WAVE STONE</b>		<b>CODICE</b> <b>W90S - W110S</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Scheda tecnica WAVE 90 - W110 STONE		<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>	
<b>SVILUPPO (mm)</b>			<b>MATERIALE</b> -	<b>DATA</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> <b>A3</b>	<b>SCALA</b> <b>1:6</b>	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> <b>145.48</b>	<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	Q.tà	Commento
1	PFA-004A	Serbatoio assemblato wave	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 alloggiamento coclea	1	
6	MK.1.5	Motoriduttore 1.5 giri/min	1	
7	COCLEA.BOCCA.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

	<b>PRODOTTO</b>		<b>CODICE</b>	<b>REVISIONE</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> SERBATOIO CON GRUPPO COCLEA ASSEMBLATO			<b>QUANTITA'</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>		<b>SVILUPPO (mm)</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b>
		<b>SCALA</b> 1:6	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b>	<b>AUTORE</b>
<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	PFA-004S.ver	Porta saldata PFA	1	verniciato
2	GU.T.10	GUARNIZIONE TRECCIA D. 10mm	1	L = 0.60 m
3	GU.T.10	GUARNIZIONE TRECCIA D.10 mm	1	L = 2.00 m
4	VET.PFA	VETRO CERAMICO SERIGRAFATO4x678x438 mm W90 - W110	1	
5	PFA-064.ver	Cornice superiore/inferiore porta wave	2	verniciato
6	PFA-076.ver	Cornice laterale sinistra porta	1	verniciato
7	PFA-075.ver	Cornice laterale porta wave	1	verniciato
8	GU.P.AM82	GUARNIZIONE PIATTA 8x2 mm ADESIVA MORBIDA	1	L=2120mm



 <b>FUOCO E PASSIONE</b>	<b>PRODOTTO</b>		<b>CODICE</b>	<b>REVISIONE</b>
	DESCRIZIONE			QUANTITA'
	Porta fuoco completa WAVE 90/110			DATA
SVILUPPO (mm)	MATERIALE		AUTORE	
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 FORMATO FOGLIO <b>A3</b>	SCALA <b>1:8</b>	PESO PEZZO (Kg.) <b>17.70</b>	NOTE

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