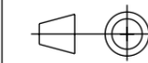
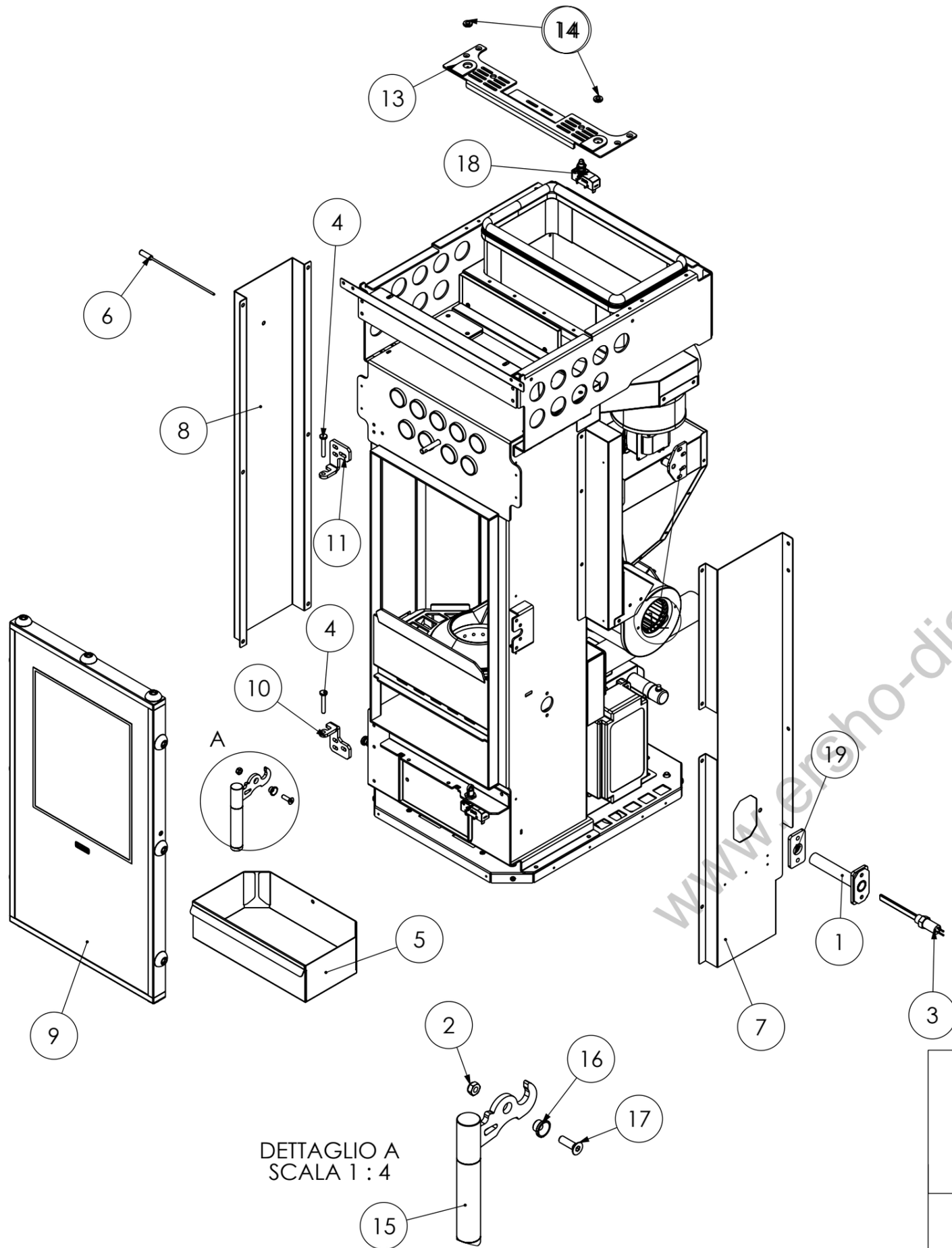


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-500S.ver	Basamento AURA 80	1	nero
2	PIEDEREGPM8.D40	PIEDE REGOLABILE TRAPEZOIDALE D40 M8x27mm	4	
3	SCHE.EMERGENZA.WIFI.NL2.0	Scheda emergenza 2 tasti Wi-Fi senza logo	1	
4	FILTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	
5	TERM.SIC	Termostato di sicurezza acqua riarmo manuale 100+0-6°C	1	
6	MORSETTO.TA-R	MORSETTO RAPIDO PER TERMOSTATO AMBIENTE	2	
7	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
8	CBL-SERIALE	Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale	1	
9	C90-002S.ver	Griglia frontale aria class 90	1	verniciato
10	C90-004S.ver	Sportello pellet saldato	1	verniciato
11	TNC-001*	Pannello front. inf TWIN	1	*indicare colore
12	TNC-002.ver*	Piantone frontale destro TWIN	1	*indicare colore
13	TNC-015.ver*	Piantone frontale sinistro TWIN	1	*indicare colore
14	TNC-020*	Pannello front. ant.superiore TWIN	1	*indicare colore
15	TNC-006mb	Fianco laterale destro	1	*indicare colore
16	TNC-005S.ver	Testa TWIN SALDATA	1	
17	TNC-007mb	Pannello laterale sinistro	1	*indicare colore
18	TNC-505S.ver	Griglia superiore TWIN	1	
19	TNC-023.ver	Pannello chiusura posteriore Twin	1	nero

N° Rev.	Descrizione	Data	Disegnatore
	PRODOTTO Stufa a pellet TWIN MULTI AIR	CODICE TNC- 001	REVISIONE 0
	DESCRIZIONE Stufa a pellet TWIN MULTI AIR		QUANTITA'
	SVILUPPO (mm)	MATERIALE	DATA
	SCALA 1:10	PESO PEZZO (Kg.) 105.31	AUTORE
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	NOTE	



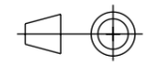
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



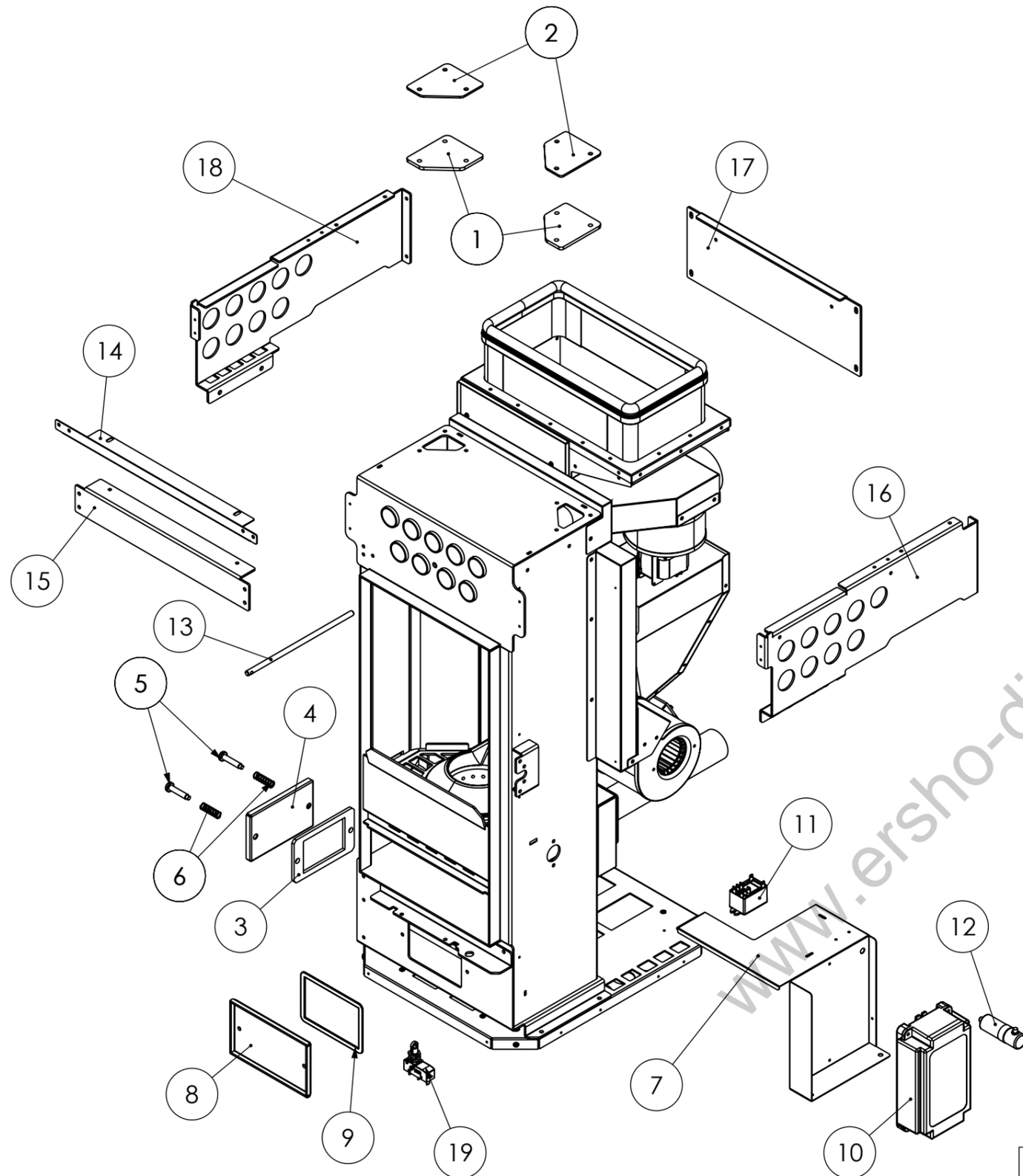
DETTAGLIO A
SCALA 1:4

Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-111S.ver	Piastra candeletta saldato	1	nero
2	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	1	
3	ACC.350.QUARZO.PS21C	RESISTENZA ACCENSIONE 330W QUARZO L100mm N/ERMETIC	1	
4	A80-T01.cro	Perno/cerniera porta	2	cromato
5	A80-073.ver	Cassetto cenere	1	nero
6	SOND.K.150/1500A	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO	1	
7	A80-135.ver	Carter laterale destro	1	nero
8	A80-136.ver	Carter laterale sinistro	1	verniciato
9	PORTA.CLASS90	Porta fuoco completa CLASS 90	1	
10	C90-054.ver	GANCIO PORTA INFERIORE	1	nero
11	C90-055.ver	GANCIO PORTA SUPERIORE	1	nero
12	MAN.AGG.C90.cro	Aggancio maniglia chiusura CLASS 80 cromato	1	
13	TNC-010S.ver	Flangia di copertura sup.saldata vern.	1	nero
14	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	2	
15	MAN.A80	MANIGLIA PORTA AURA 80 ASSEMBLATA	1	*nero
16	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	*cromato
17	VITE.TSPEI.Z.M6x20	VITE TESTA SVAS.PIANA ESAG.INCAS.M6x20	1	
18	MICRO.P.CF.CF	MICROINTERUTTORE PULSANTE c/FILETTO c/FASTON	1	
19	A80-155	Guarnizione per gruppo candeletta	1	



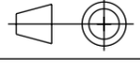
PRODOTTO Stufa a pellet TWIN MULTI AIR		CODICE TNC- 001	REVISIONE 0
DESCRIZIONE Stufa a pellet TWIN MULTI AIR		QUANTITA'	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:8	PESO PEZZO (Kg.) 80.16
NOTE		AUTORE	

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

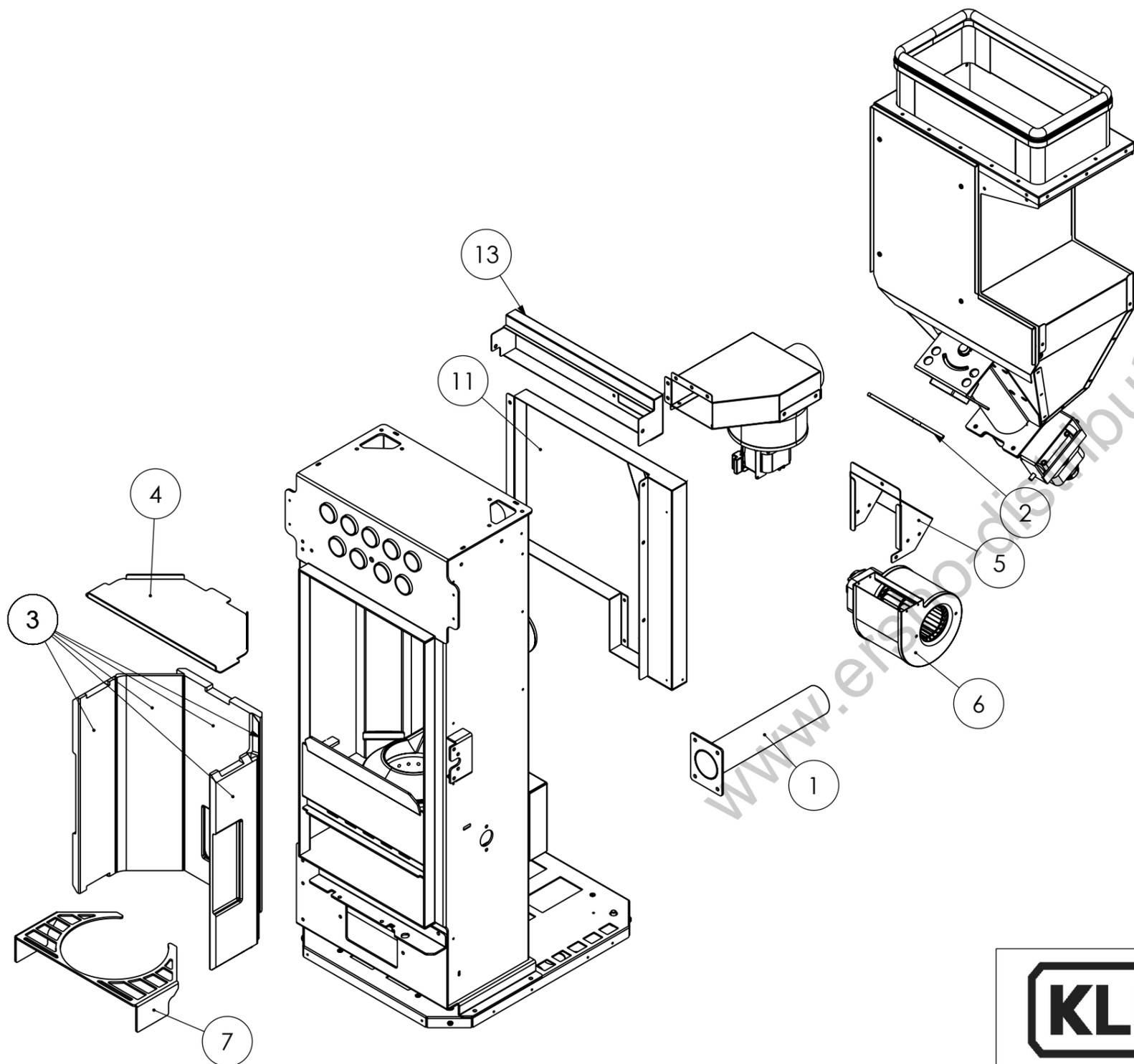


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-142	Guarnizione per tappo superiore isp. fumi	2	
2	A80-141.ver	TAPPO ISPEZIONE FUMI	2	nero
3	GU.VAS	Guarnizione valvola antiscoppio	1	
4	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
5	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
6	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
7	A80-061	PORTA CENTRALINA	1	
8	A80-034.ver	FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI	1	nero
9	GU.P.AM82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 0.45 m
10	SCHE.L023.8K-128Kb	Scheda potenza L023_8-128Kb-con coperchio nero	1	
11	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	FINO AL 31/05/2022
12	ASP.FUMI.COND.P2-1uF	Condensatore P2-2uF per aspiratore fumi	1	
13	A80-T11	Asta raschiatore	1	nero
14	TNC-021.ver	Staffa fissaggio pannello front	1	nero
15	TNC-016.ver	Flangia frontale TWIN	1	nero
16	TNC-003.ver	Spalla superiore destra saldata	1	nero
17	TNC-019.ver	Spalla posteriore	1	nero
18	TNC-004.ver	Spalla sup. sinistra	1	nero
19	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	1	



PRODOTTO Stufa a pellet TWIN MULTI AIR		CODICE TNC- 001	REVISIONE 0
DESCRIZIONE Stufa a pellet TWIN MULTI AIR		QUANTITA' -	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE -	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:8	PESO PEZZO (Kg.) 106.10
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	A80-008S.ver	Tubo di aspirazione saldato	1	verniciato
2	A80-068	Guarnizione per gruppo coclea	1	
3	A80-KIT-V	KIT VERMICULITI A80 / CL90	1	
4	A80-115	Frangifiamma	1	
5	PFA-069	Carter fissaggio ventilatore	1	
6	VENT.CENT.DX.76.108-48	VENTILATORE CENTRIFUGO DX cuscinetti 76-108/48	1	
7	S80-122.ver	Rete per braciere AURA 80	1	
8	C80-008	Carter esterno per vent. canaliz.	1	
9	C80-009	Carter inferiore vent. canaliz.	1	
10	VENT.CENT.DX.85.62-47	Ventilatore centrifugo DX cuscinetti HT 85-62/47	1	
11	C80-015A	Carter AC80 - CLC90 per canalizzazione	1	
12	C80-001S.ver	Flangia uscita aria assemblata verniciato	1	nero
13	C80-007	Carter superiore	1	

KLOVER[®]

FUOCO E PASSIONE

PRODOTTO
Stufa a pellet TWIN MULTI AIR

CODICE
TNC- 001

REVISIONE
0

DESCRIZIONE
Stufa a pellet TWIN MULTI AIR

QUANTITA'
-

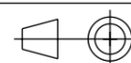
SVILUPPO (mm)

MATERIALE

DATA

-

classe di tolleranza
ISO 22768/1



FORMATO FOGLIO
A3

SCALA
1:8

PESO PEZZO (Kg.)
106.10

AUTORE

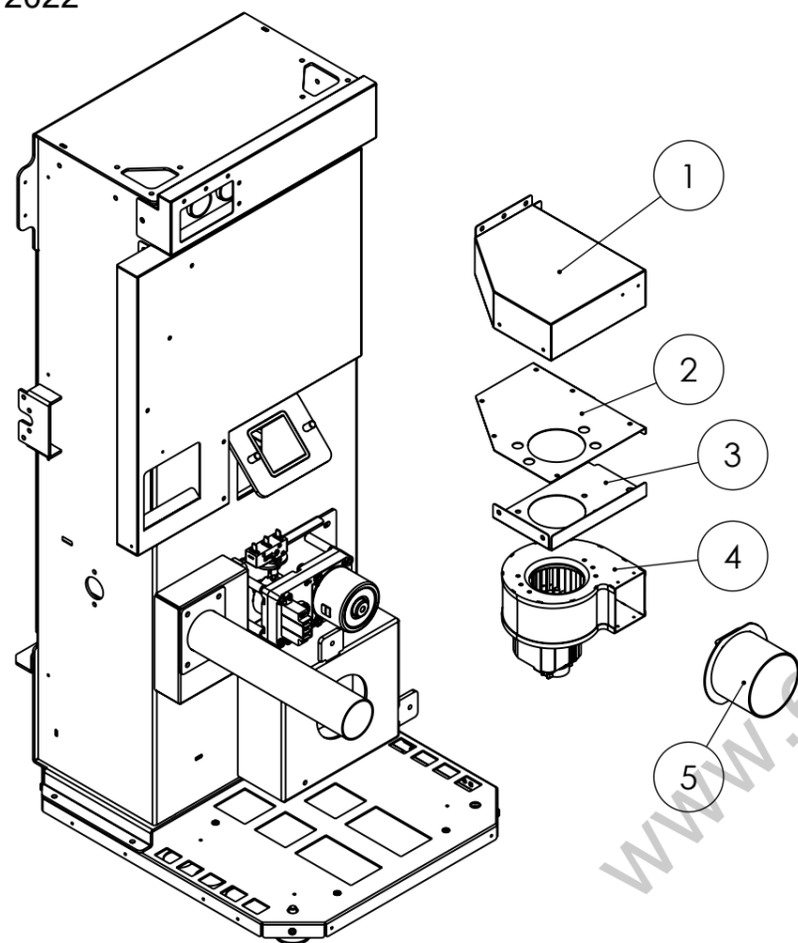
NOTE

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

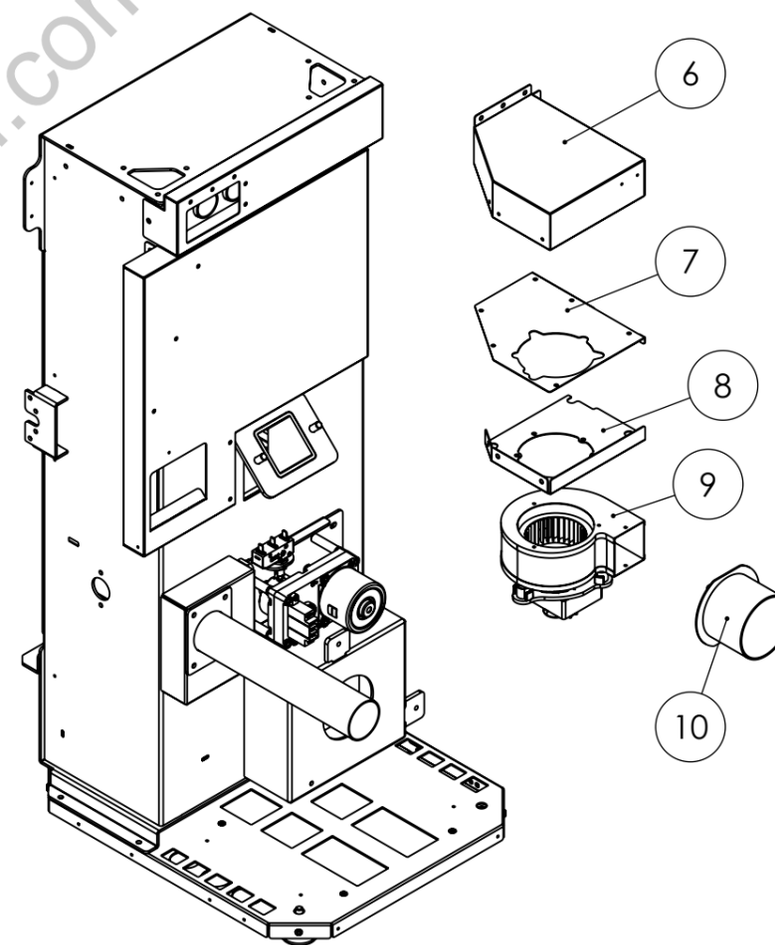
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	C80-008	Carter esterno per vent. canaliz.	1	
2	C80-009	Carter inferiore vent. canaliz.	1	
3	C80-010	Carter inferiore 2 vent. canaliz.	1	
4	VENT.CENT.DX.85.62-47	Ventilatore centrifugo DX cuscinetti HT 85-62/47	1	
5	C80-001S.ver	Flangia uscita aria assemblata verniciato	1	nero

Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
6	VCT-006	Carter esterno per vent. canaliz. VCT	1	
7	VCT-007	Carter inferiore vent. canaliz. VCT	1	
8	VCT-005	Carter inferiore vent. canaliz. Pt2	1	
9	VENT.CENT.DX.85.53-47-AB	VENTILATORE CENTRIFUGO DX AVB 85-62/47	1	
10	VCT-003S.ver	FLANGIA IMBOCCO QUADRO 54,6X45,5 D.80mm	1	nero

VERSIONE 2022



VERSIONE 2023



KLOVER
FUOCO E PASSIONE

PRODOTTO
Stufa a pellet TWIN MULTI AIR

CODICE
TNC- 001

REVISIONE
0

DESCRIZIONE
Stufa a pellet TWIN MULTI AIR

QUANTITA'
-

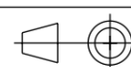
SVILUPPO (mm)

MATERIALE

DATA

-

classe di tolleranza
ISO 22768/1



FORMATO FOGLIO
A3

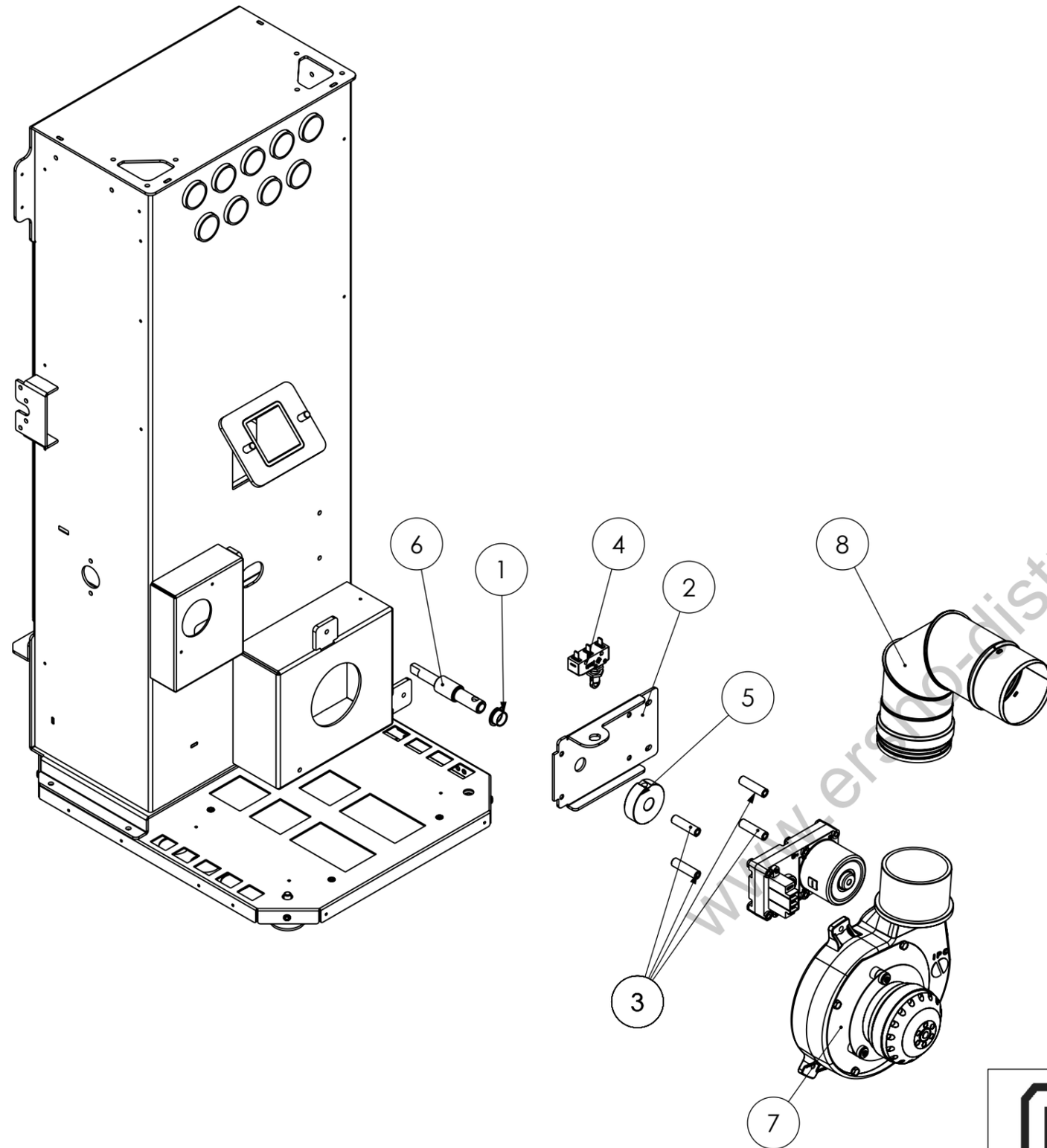
SCALA
1:8

PESO PEZZO (Kg.)
106.10

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	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	1	
2	A80-049	PIASTRA PORTA MOTORIDUTTORE	1	
3	A80-123.cro	Tubo di posizionamento motoriduttore pulitore	4	cromato
4	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 180° CON FILETTO, CON FASTON	1	
5	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
6	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
7	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
8	TF1.A80	TUBO FUMI D.80 - 90° (45°+45°) 148x170 mm	1	

KLOVER[®]
FUOCO E PASSIONE

PRODOTTO
Stufa a pellet TWIN MULTI AIR

CODICE
TNC- 001

REVISIONE
0

DESCRIZIONE
Stufa a pellet TWIN MULTI AIR

QUANTITA'
-

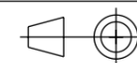
SVILUPPO (mm)

MATERIALE

DATA

-

classe di tolleranza
ISO 22768/1



FORMATO FOGLIO
A3

SCALA
1:6

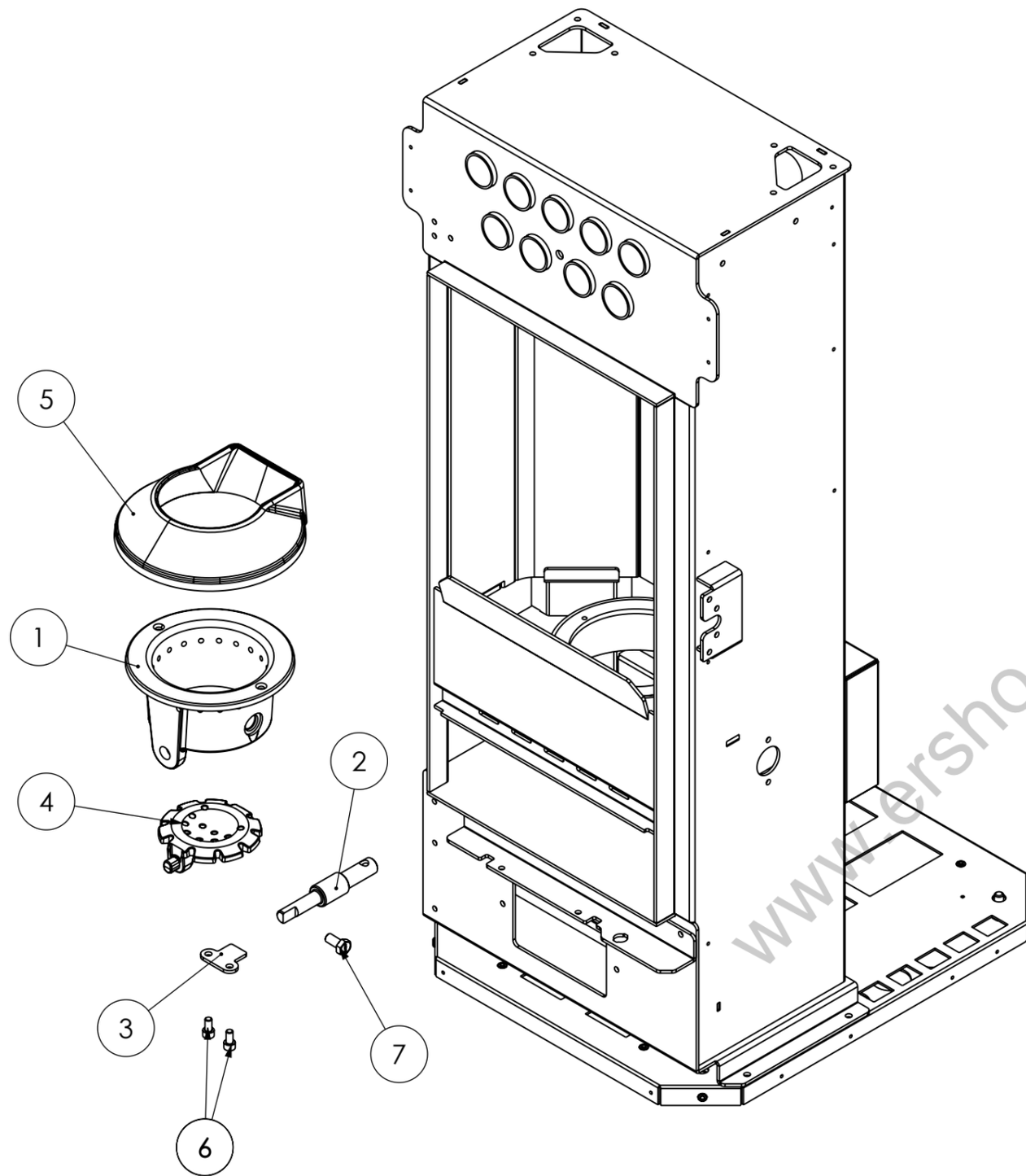
PESO PEZZO (Kg.)
106.10

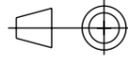
AUTORE

NOTE

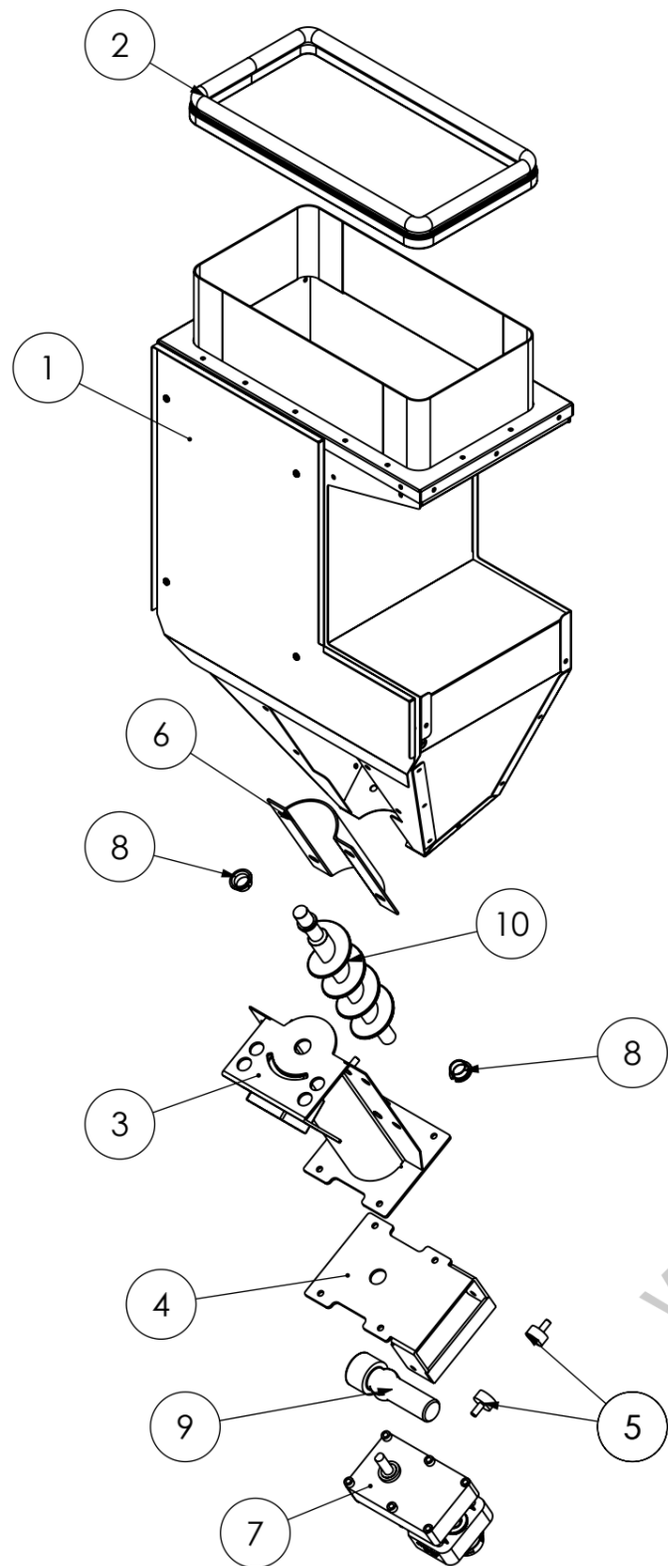
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-BRA	Braciere	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	
6	VITE.TCEI.M6X12	VITE TCEI M6X12 INOX	2	
7	VITE.TE.M8x16	VITE.TE.M8x16	1	



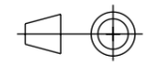
 FUOCO E PASSIONE	PRODOTTO Stufa a pellet TWIN MULTI AIR		CODICE TNC- 001	REVISIONE 0
	DESCRIZIONE Stufa a pellet TWIN MULTI AIR			QUANTITA' -
	SVILUPPO (mm)		MATERIALE -	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:5	PESO PEZZO (Kg.) 106.10	AUTORE
NOTE				

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

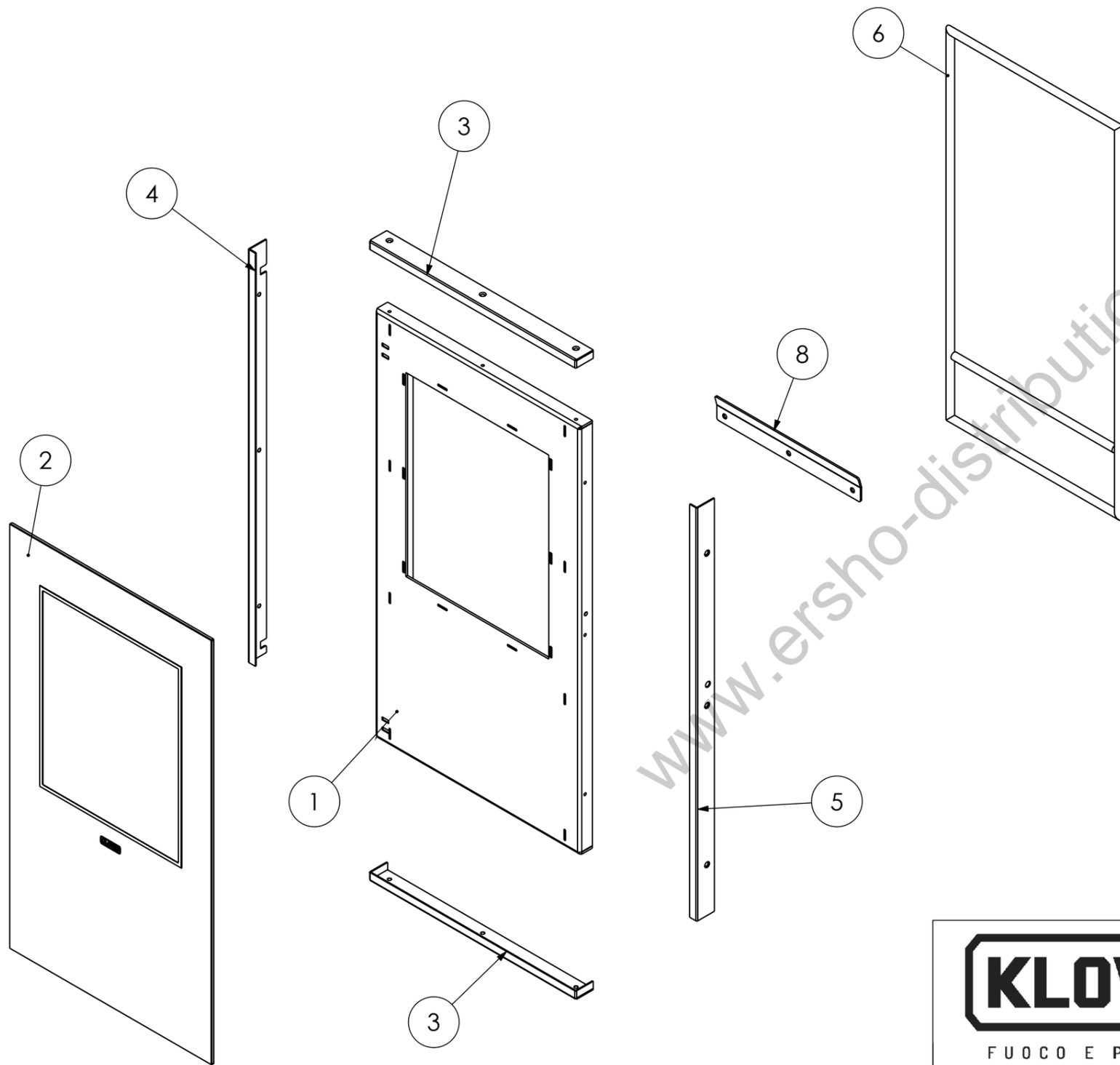


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	C80-006A	Serbatoio pellet completo TWIN	1	
2	GU.EPDM.D15H30.1-3	Guarnizione epidemme 60° ermetica D15 H30,5 sp 1-3 mm	1	L = 1.05 m
3	A80-066S.cro	Gruppo coclea saldato	1	*cromato
4	A80-300S.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	*cromato
5	AVBD20xH10M6	Antivibrante 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

	PRODOTTO Stufa a pellet TWIN		CODICE	REVISIONE 0
	DESCRIZIONE SERBATOIO PELLETTASSEMBLATO TWIN MULTI-AIR			QUANTITA'
	SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:7	PESO PEZZO (Kg.) 7.29	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	C90-001S.ver	ASSIEME GRUPPO PORTA SALDATA	1	verniciato
2	VET.C90	Vetro ceramico sergigrafato 4x334x607mm class 90	1	
3	C90-011.ver	L DI FISSAGGIO VETRO SUPERIORE	2	*verniciato
4	C90-056.ver	L di fissaggio vetro DX	1	verniciato
5	C90-012.ver	L di fissaggio vetro SX	1	verniciato
6	GU.T.A9	Guarnizione treccia Ø9 mm con calza acciaio	1	L = 1.70 m
7	GU.T.A9	Guarnizione treccia Ø9mm con calza acciaio	1	L = 0.30 m
8	C90-060	Angolo pulizia vetro	1	



PRODOTTO DESCRIZIONE Porta fuoco completa CLASS 90 SVILUPPO (mm)		CODICE	REVISIONE 0
classe di tolleranza ISO 22768/1		PESO PEZZO (Kg.) 9.392	QUANTITA' DATA
FORMATO FOGLIO A3		NOTE	AUTORE

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