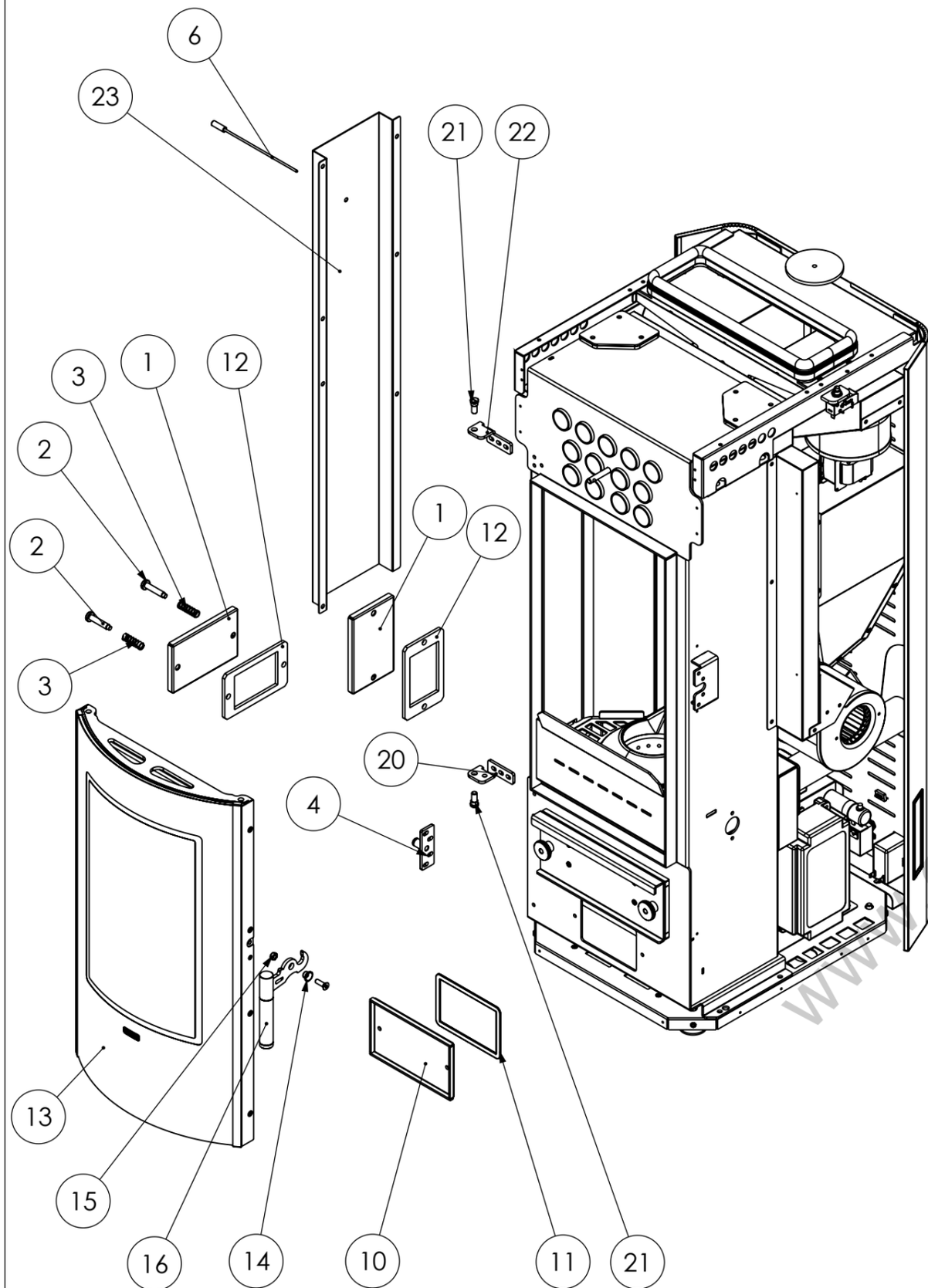


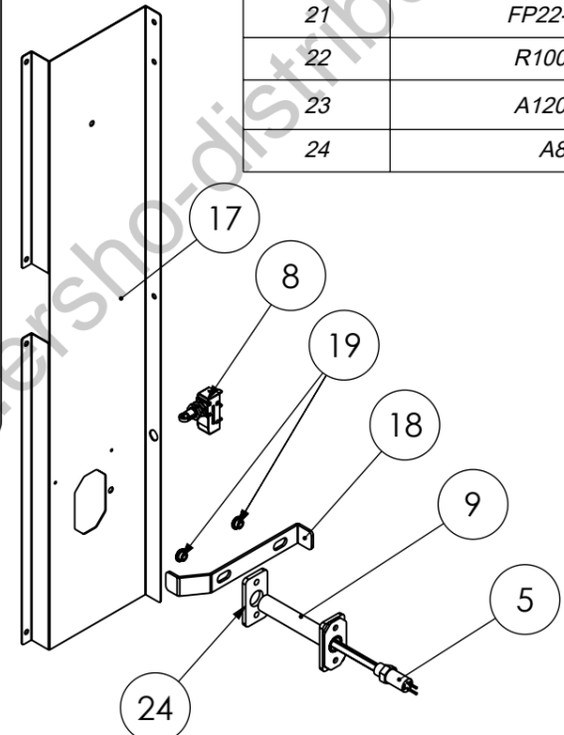
Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	A80-500S.ver	Basamento AURA 80	1	nero
2	B70-007S.ver	Griglia frontale rea 100	1	verniciato
3	R100-089*	Frontalino superiore	1	nero
4	R100-058.ver	Disco di copertura uscita fumi sup.	1	verniciato
5	MAGNETE.NEODIMIO. 15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	3	
6	R100-088S*	Frontalino inferiore REA 100	1	*indicare colore
7	B70-071.ver	Staffa cerniera porta inferiore	1	verniciato
8	OMA-100.ver	Schiena OMEGA AIR/MULTIAIR	1	verniciato
9	OMA-003S.ver	Cerniera sportello pellet completa DX-SX	2	verniciato
10	OMA-002	Testa superiore OMEGA	1	
11	OMA-016S.ver	Portina pellet OMEGA saldata	1	nero
12	OMA-018.ver	Flangia di copertura superiore verniciato	1	verniciato
13	OMA-001S.ver	Pannello laterale Dx completo PUNTATO	1	*indicare colore
14	OMA-002S.ver	Pannello laterale Sx completo PUNTATO	1	*indicare colore

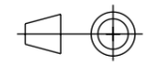
N° Rev.	Descrizione	Data	Disegnatore
	PRODOTTO Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR	CODICE OMC-001	REVISIONE 1.0
	DESCRIZIONE Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		QUANTITA' 1
	SVILUPPO (mm)	MATERIALE	DATA 01/10/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FUOCO E PASSIONE	SCALA 1:12	PESO PEZZO (Kg.) 121.68
	FORMATO FOGLIO A3	NOTE	AUTORE Andrea

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

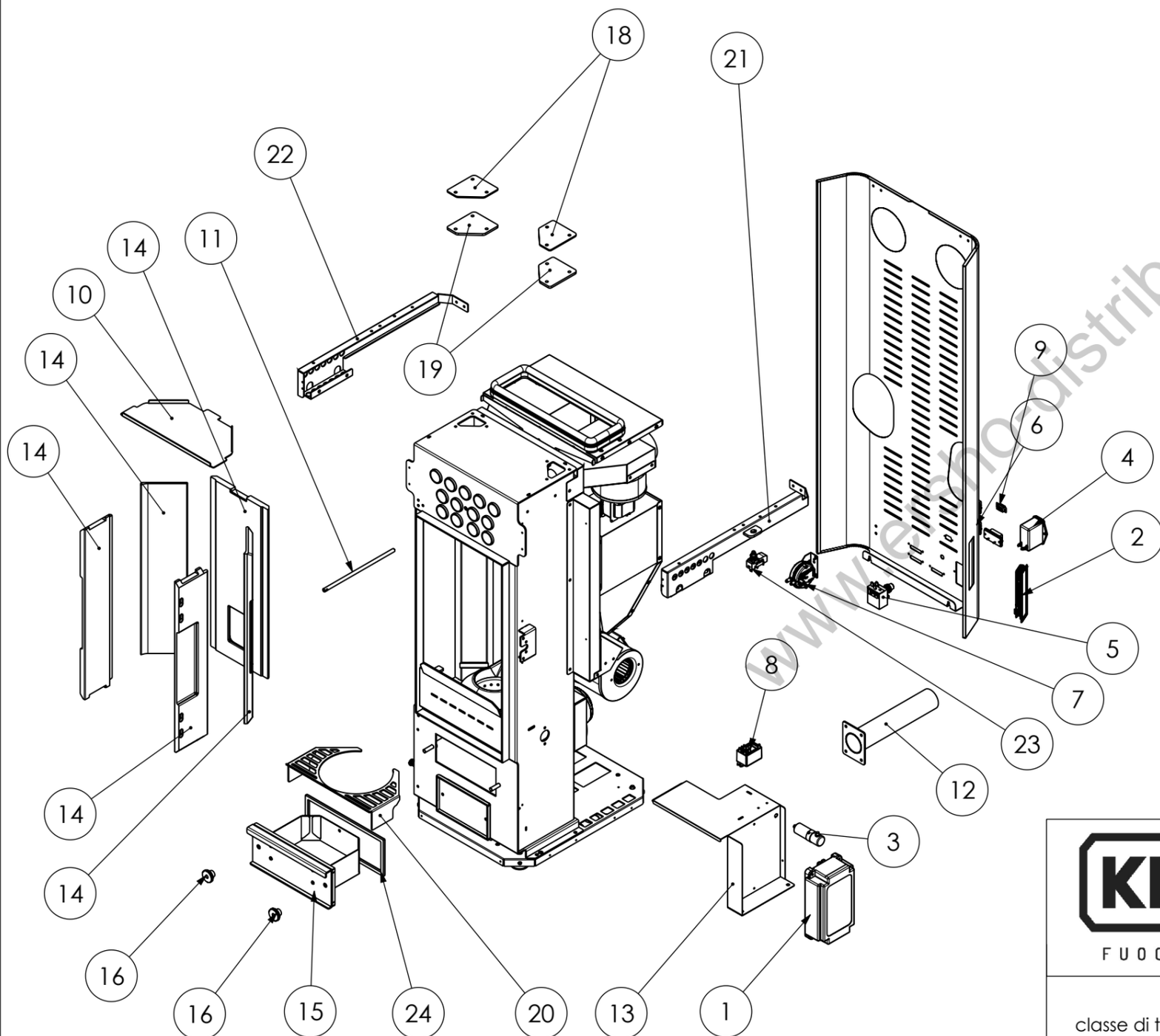


Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	VAS-01	Valvola antiscoppio A	2	
2	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
3	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
4	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusura porta	1	cromato
5	ACC.350.QUARZO.PS21C	RESISTENZA ACCENSIONE 330W QUARZO L 100mm N/ERMETIC	1	
6	SOND.K.150/1500A	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO	1	
7	MICRO.P.CF.CF	MICROINTERUTTORE PULSANTE c/FILETTO c/FASTON	1	
8	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	1	
9	A80-111S.ver	Piastra candeletta saldato	1	nero
10	A80-034.ver	FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI	1	nero
11	GU.P.AM82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 0.45 m
12	GU.VAS	Guarnizione valvola antiscoppio	2	
13	PORTA.REA	Porta fuoco completa rea	1	
14	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	*cromato
15	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	1	
16	MAN.R100	MANIGLIA PER PORTA TONDA ASS. (prodotti aria)	1	*nero
17	A120-135.ver	Carter laterale destro	1	nero
18	R100-108	Leva per micro-porta	1	
19	A120-T01.cro	Nottolino scorrimento per perno porta	2	*cromato
20	R100-055.ver	Gancio inferiore porta	1	verniciato
21	FP22-T003.cro	Perno porta superiore M10	2	Cromato
22	R100-057.ver	Gancio porta superiore	1	verniciato
23	A120-136.ver	Carter laterale sinistro MULTIAIR	1	verniciato
24	A80-155	Guarnizione per gruppo candeletta	1	



PRODOTTO Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		CODICE OMC-001	REVISIONE 1.0
DESCRIZIONE Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 01/10/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:8	PESO PEZZO (Kg.) 121.68
		NOTE	AUTORE Andrea

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



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	ASP.FUMI.COND.P2-1uF	Condensatore P2.uF per aspiratore fumi	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	3	
7	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
8	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	FINO AL 31/05/2022
9	CBL-SERIALE	Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale	1	
10	A80-115	Frangifiamma	1	
11	A80-T11	Asta raschiatore	1	nero
12	A80-008S.ver	Tube di aspirazione saldato	1	verniciato
13	A120-061	PORTA CENTRALINA AURA 120	1	
14	R100-KIT-V	Kit refrattari r100	1	
15	R100-006A-FR.ver	Cassetto cenere RIVETTATO REA 100 FR	1	verniciato
16	VOLANTINOTFPM8A	Volantino tondo foro M8 passante acciaio brunito	2	
17	A80-034.ver	FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI	1	nero
18	A80-141.ver	TAPPO ISPEZIONE FUMI	2	nero
19	A80-142	Guarnizione per tappo superiore isp. fumi	2	
20	S80-122.ver	Rete per braciere SOFT 80	1	nero
21	OMA-105S.ver	Spalla destra SALDATA	1	nero
22	OMA-106.ver	Spalla sinistra	1	nero
23	MICRO.P.CF.CF	MICROINTERUTTORE PULSANTE c/FILETTO c/FASTON	1	
24	GU.T.A9	GUARNIZIONE TRECCIA Ø9mm CON CALZA ACCIAIO	1	L=650mm



FUOCO E PASSIONE

PRODOTTO
Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR

DESCRIZIONE
Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR

SVILUPPO (mm)

CODICE
OMC-001

MATERIALE

REVISIONE
1.0

QUANTITA'
1

DATA
01/10/2021

classe di tolleranza
ISO 22768/1

FORMATO FOGLIO
A3

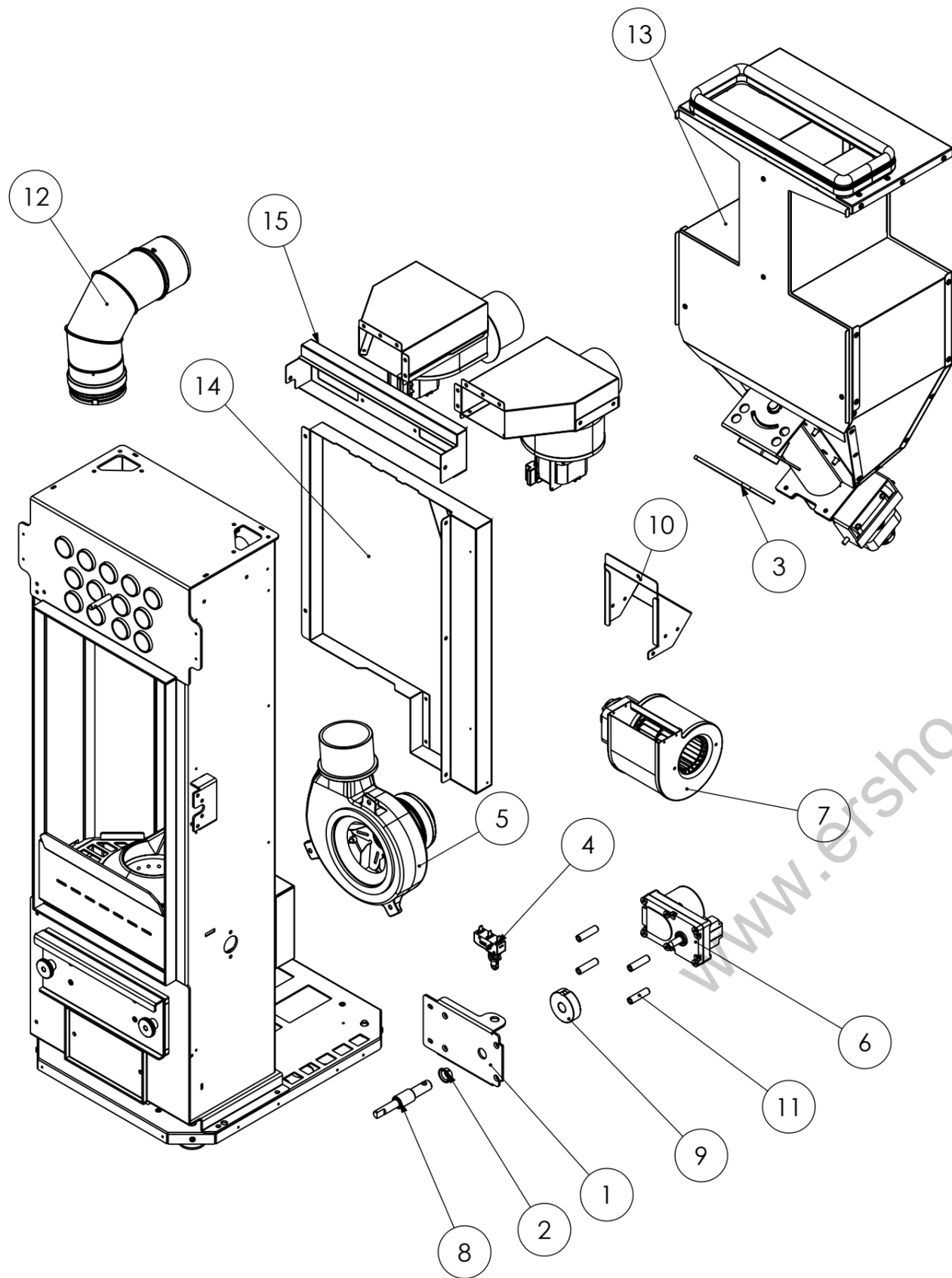
SCALA
1:12

PESO PEZZO (Kg.)
121.68

AUTORE
Andrea

NOTE

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



Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	A80-049	PIASTRA PORTA MOTORIDUTTORE	1	
2	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	1	
3	A80-068	Guarnizione per gruppo coclea	1	
4	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 180° CON FILETTO, CON FASTON	1	
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	VENT.CENT.DX.76.108-48	VENTILATORE CENTRIFUGO DX cuscinetti 76-108/48	1	
8	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
9	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
10	PFA-069	Carter fissaggio ventilatore	1	
11	A80-123.cro	Tubo di posizionamento motoriduttore pulitore	4	cromato
12	TF1.A80	TUBO FUMI D.80 - 90° (45°+45°) 148x170 mm	1	
13	OMC-006A	Serbatoio assemblato con gruppo coclea	1	
14	C120-015A	Carter aria AURA120 CANALIZZATA	1	
15	C120-007	Carter superiore canalizzazione	1	



PRODOTTO Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		CODICE OMC-001	REVISIONE 1.0
DESCRIZIONE Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 01/10/2021
SCALA 1:8	PESO PEZZO (Kg.) 121.68	AUTORE Andrea	

classe di tolleranza
ISO 22768/1

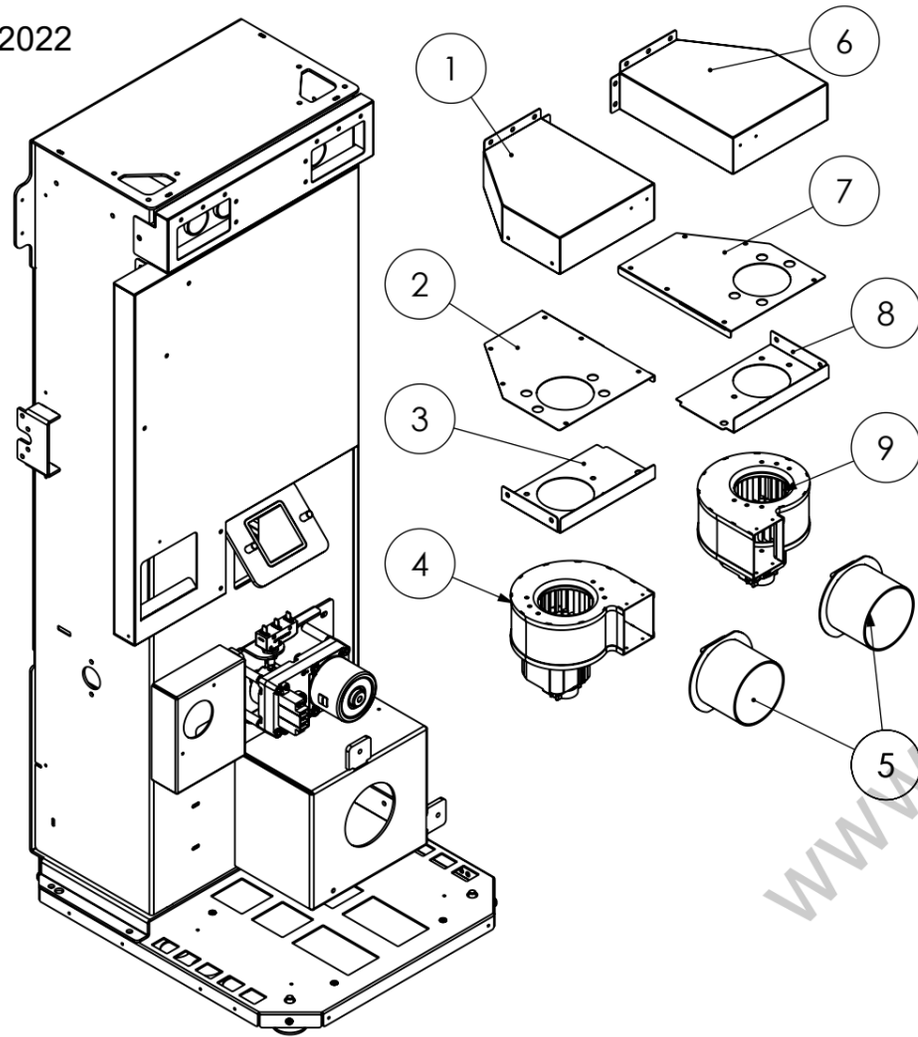


NOTE

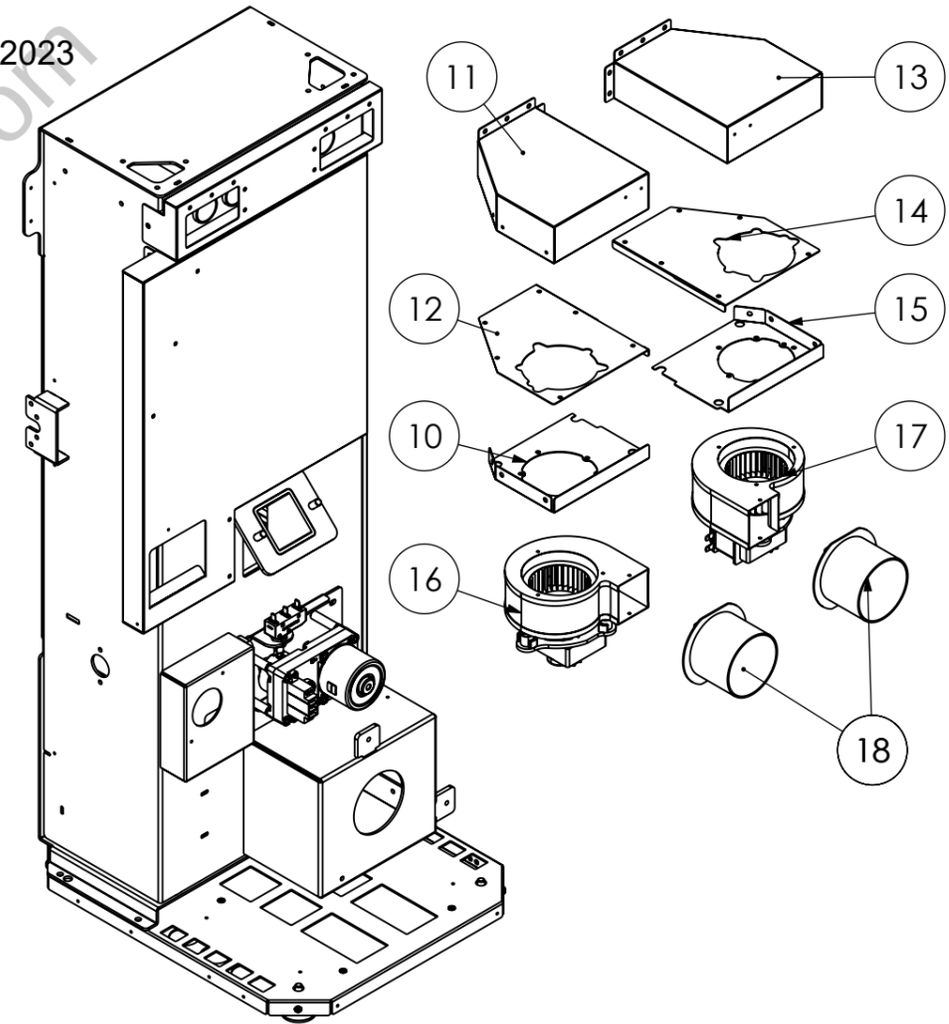
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	C80-008	Carter esterno per vent. canaliz.	1	
2	C80-009	Carter inferiore vent. canaliz.	1	
3	C80-010	Carter inferiore 2 vent. canaliz.	1	
4	VENT.CENT.DX.85.62-47	Ventilatore centrifugo DX cuscinetti HT 85-62/47	1	
5	C80-001S.ver	Flangia uscita aria assemblata verniciato	2	nero
6	C120-008	Carter esterno per vent. can.	1	
7	C120-009	Carter inferiore canaliz. AC120	1	
8	C120-010	Carter inferiore 2 canaliz. AC120	1	
9	VENT.CENT.SX.85.62-47	VENTILATORE CENTRIFUGO SX cuscinetti HT 85-62/47	1	

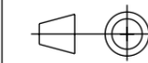
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
10	VCT-005	Carter inferiore vent. canaliz. Pt2	1	
11	VCT-006	Carter esterno per vent. canaliz. VCT	1	
12	VCT-007	Carter inferiore vent. canaliz. VCT	1	
13	VCT-008	Carter esterno per vent. canaliz. VCT SX	1	
14	VCT-009	Carter inferiore vent. canaliz. SX VCT	1	
15	VCT-010	Carter inferiore vent. canaliz. SX Pt2	1	
16	VENT.CENT.DX.85.53-47-AB	VENTILATORE CENTRIFUGO DX AVB 85-62/47	1	
17	VENT.CENT.SX.85.53-47-AB	VENTILATORE CENTRIFUGO SX AVB 85-62/47	1	
18	VCT-003S.ver	FLANGIA IMBOCCO QUADRO 54,6X45,5 D.80mm	2	nero

VERSIONE 2022

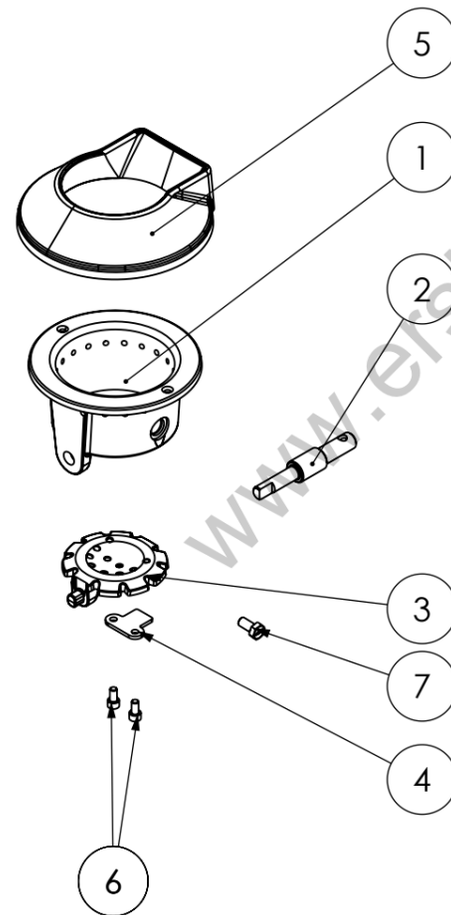
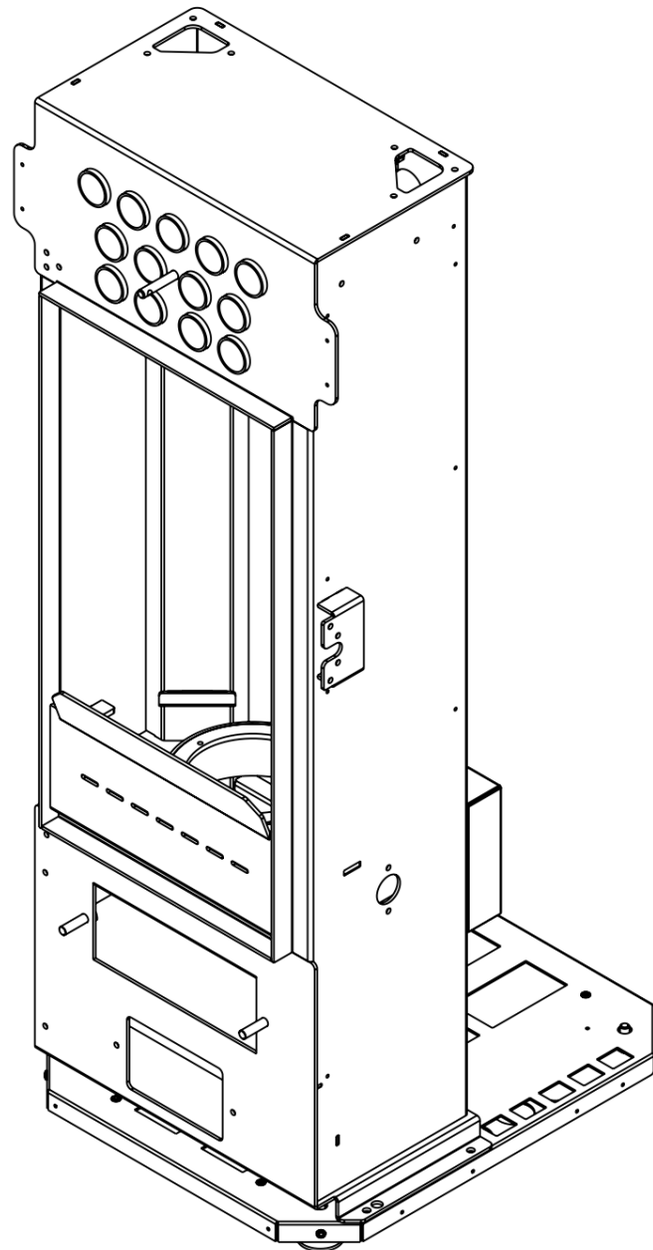


VERSIONE 2023



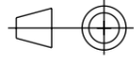
 KLOVER FUOCO E PASSIONE	PRODOTTO Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		CODICE OMC-001	REVISIONE 1.0
	DESCRIZIONE Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR			QUANTITA' 1
	SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 01/10/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:8	PESO PEZZO (Kg.) 121.68	AUTORE Andrea
NOTE				

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

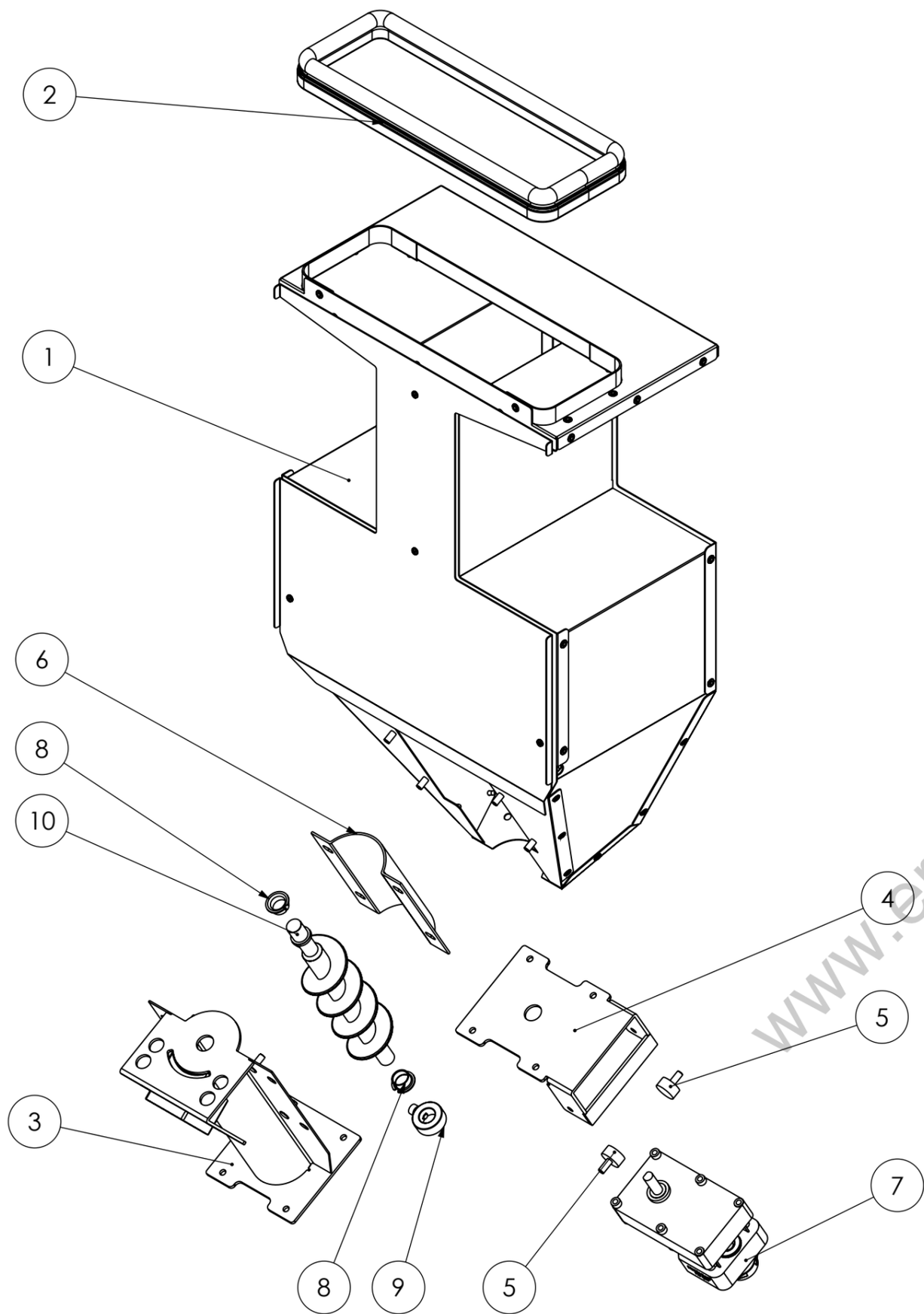


Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	A80-BRA	Braciere	1	
2	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
3	A80-FON	Fondello	1	
4	A80-207	Plastrina di chiusura albero su braciere	1	
5	A80-COL	Collare fiamma	1	
6	VITE.TCE.I.M6X12	VITE TCEI M6X12 INOX	2	
7	VITE.TE.M8x16	VITE.TE.M8x16	1	



PRODOTTO Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		CODICE OMC-001	REVISIONE 1.0
DESCRIZIONE Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 01/10/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:6	PESO PEZZO (Kg.) 121.68
NOTE		AUTORE Andrea	

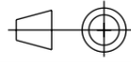
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	OMC-006A	Serbatoio pellet completo canalizzato OMC	1	
2	GU.EPDM.D15H30.1-3	GUARNIZIONE EPDIEMME 60° ERMETICA D15	1	L = 0.95 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

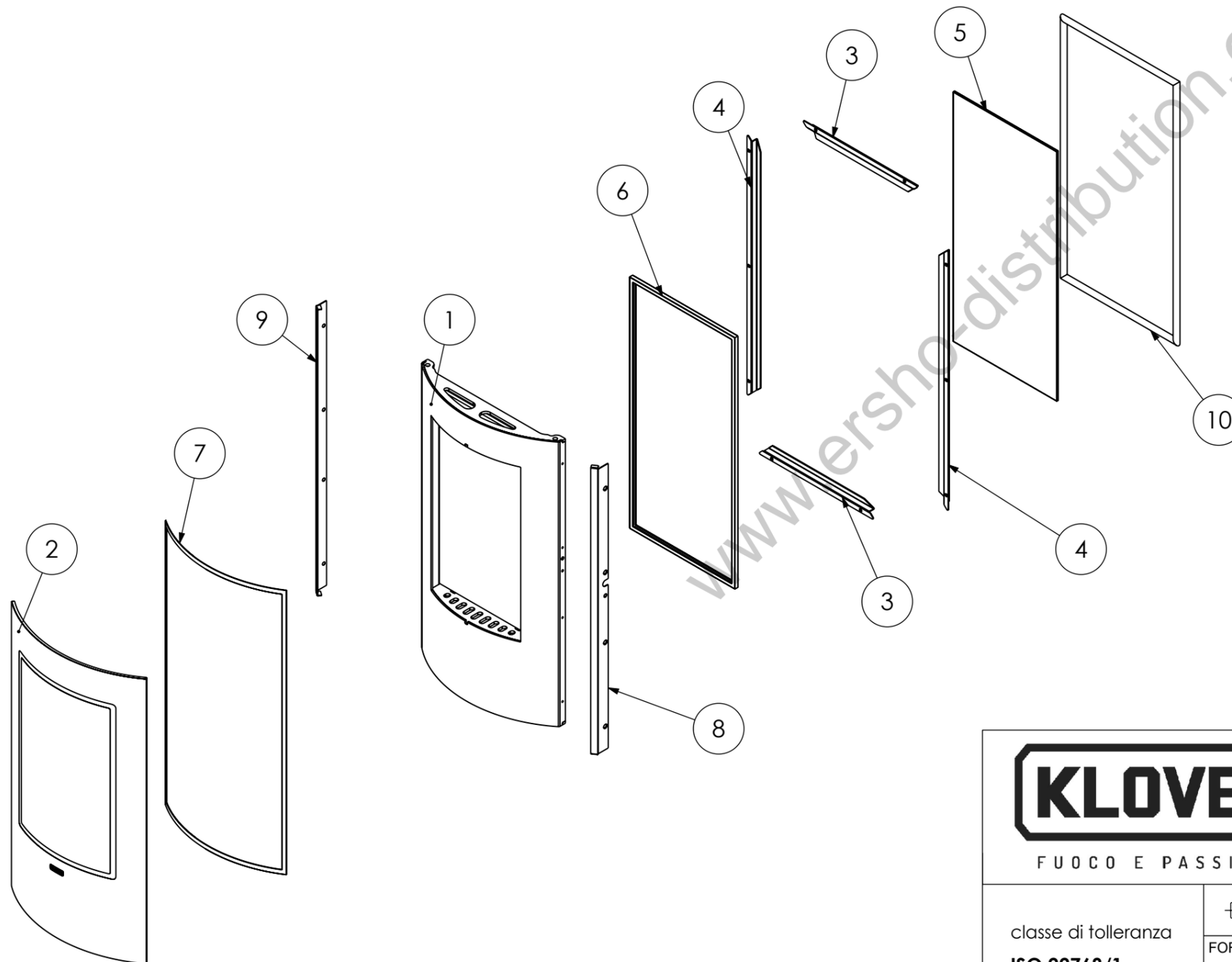
www.ersho-distribution.com

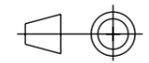


PRODOTTO Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		CODICE OMC-001	REVISIONE 1.0
DESCRIZIONE Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 01/10/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:5	PESO PEZZO (Kg.) 121.68
		AUTORE Andrea	
NOTE			

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	B70-001S.ver	Assieme porta saldata rea 100	1	verniciato
2	VET.R100.EXT	Vetro temprato curvo serigrafato 5x335x610 R100	1	
3	B70-018	Angolo blocca vetro	2	
4	B70-032	Angolo blocca vetro - parte 2	2	
5	VET.R100	Vetro temperato 4x257x535 mm r100	1	
6	GU.V.A202	GUARNIZIONE VETRO 20x1 mm ADESIVA	1	L = 1.60 m
7	GU.P.A203	Guarnizione piatta 20x3 mm adesiva	1	L = 1.80 m
8	B70-057.ver	Angolo per vetro esterno	1	verniciato
9	B70-062.ver	Angolo per vetro esterno sinistro	1	verniciato
10	GU.T.A9	Guarnizione treccia con calza acciaio Ø9 mm	1	L = 1.65 m



 KLOVER FUOCO E PASSIONE	PRODOTTO Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR	CODICE OMC-001	REVISIONE 1.0
	DESCRIZIONE Stufa a pellet OMEGA MULTI-AIR		QUANTITA' 1
	SVILUPPO (mm)	MATERIALE	DATA 01/10/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:9	PESO PEZZO (Kg.) 121.68
		NOTE	AUTORE Andrea

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