

Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	PORTA.DSA	Porta fuoco completa DIVA SLIM AIR	1	
2	MAN.A80	MANIGLIA PORTA AURA 80 ASSEMBLATA	1	*nero
3	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	*cromato
4	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	1	
5	DA-006S.mb	Pannello laterale	2	*nero
6	DA-102	SCHIENA	1	
7	DA-118	STAFFA FISSAGGIO MURO	1	
8	DA-505S.ver	Griglia superiore	1	*nero
9	DA-008S.ver	Sportello pellet saldato	1	*nero
10	PIEDEREGPM10	PIEDE REGOLABILE PIATTO 40 M10X32 M	4	
11	DA-005S.ver	GRIGLIA FRONTALE ARIA	1	*nero
12	DA-270.ver	TESTA DIVA/ASTRA PARTE 1	1	*nero
13	DA-271.ver	TESTA DIVA/ASTRA diam. 80 mm parte 2	1	*nero
14	INSERTO.FIL.Z.M6	inserto filettato acciaio zincatozigrinato M6	2	
15	ATA-007S.mb	FRONTALE DX/SX SALDATO ASTRA	2	*nero
16	ATA-006.ver	DISTANZIALE RICETTACOLO M5	1	*nero
17	CHIUS.RSCS501	Ricettacolo chiusura rapida maschio M5	2	
18	CHIUS.RSPM501	Perno chiusura rapida maschio M5	2	
19	ATA-001A*	PANNELLO ASTRA FRONTALE CON PRIGIONIERO	2	*colore

KLOVER
FUOCO E PASSIONE

PRODOTTO
Stufa a pellet ASTRA AIR STEEL

CODICE
ATA-001

REVISIONE
1.1

DESCRIZIONE
Stufa a pellet ASTRA AIR STEEL

QUANTITA'
1

SVILUPPO (mm)

MATERIALE

DATA
12/05/2021

classe di tolleranza
ISO 22768/1

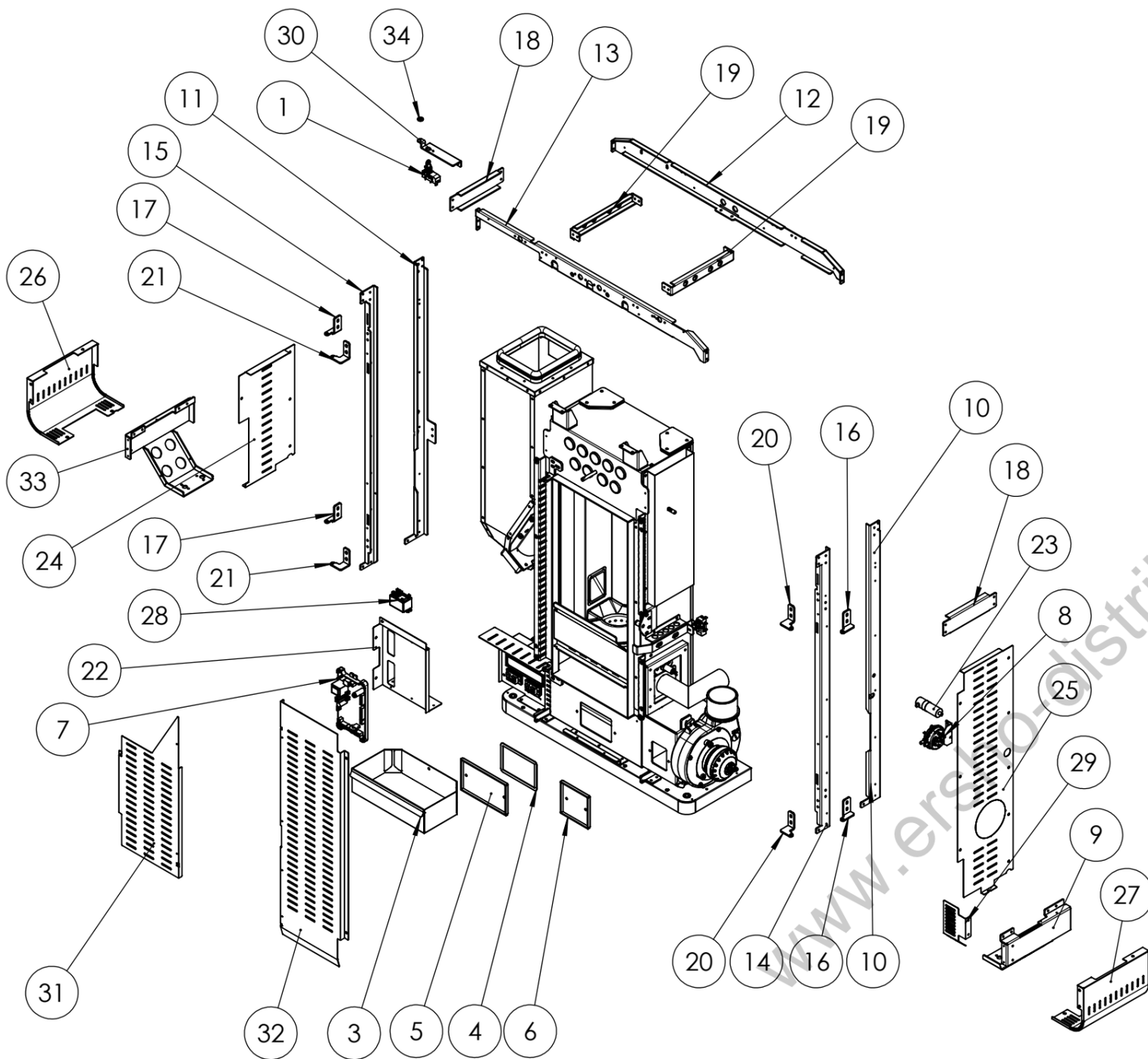
FORMATO FOGLIO
A3

NOTE

SCALA
1:14

PESO PEZZO (Kg.)
131.68

AUTORE
Andrea

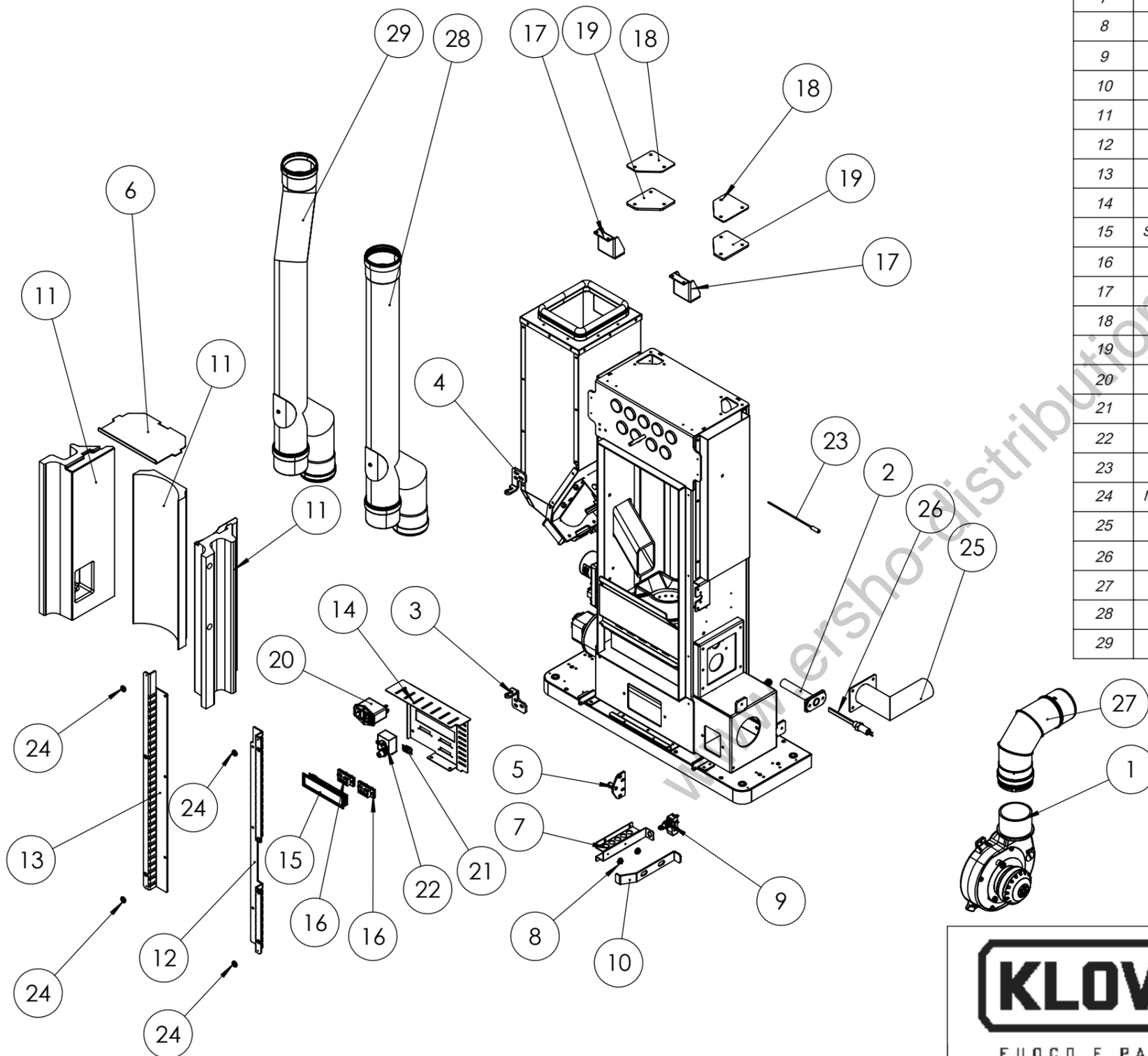


Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	2	
2	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
3	A80-073.ver	Cassetto cenere	1	nero
4	GU.P.AM82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 0.45 m
5	A80-034.ver	FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI	1	nero
6	DA-016.ver	FLANGIA BOCCHETTA PASSAGGIO FUMI	1	nero
7	SCHE.L023.8K-128Kb	Scheda potenza L023_8-128Kb-con coperchio nero	1	
8	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
9	DA-071	PROTEZIONE MOTORE ASPIRATORE FUMI	1	
10	DA-083	PIANTONE POSTERIORE DESTRO	1	
11	DA-084	PIANTONE POSTERIORE SINISTRO	1	
12	DA-085	SPALLA SUPERIORE POSTERIORE	1	
13	DA-088	SPALLA FRONTALE SUPERIORE	1	
14	DA-086	PIANTONE ANTERIORE DESTRO	1	
15	DA-090	PIANTONE ANTERIORE SINISTRO	1	
16	DA-093.ver	Supporto pannello laterale	2	nero
17	DA-094.ver	L SUPPORTO LATERALE SX	2	nero
18	DA-095	Spalla laterale superiore	2	
19	DA-097	Supporto superiore testa	2	
20	DA-100.ver	L pannello laterale frontale dx	2	nero
21	DA-101.ver	L pannello laterale frontale sx	2	nero
22	DA-104	PORTA CENTRALINA	1	
23	ASP.FUMI.COND.P2-1uF	Condensatore P2-12F per aspiratore fumi	1	
24	DA-107	Z LATERALE SINISTRA INFERIORE	1	
25	DA-108	PANNELLO LATERALE DESTRO INTERNO	1	
26	DA-069.ver	PARTE ARROTONDATA INFERIORE DIVA SLIM AIR	1	nero
27	DA-116.ver	PARTE 2 ARROTONDATA INFERIORE DIVA SLIM AIR	1	nero
28	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	
29	DA-117	PROTEZIONE ASPIRATORE FUMI PT.2	1	
30	DA-126	STAFFA PORTA MICROINTERRUTTORE	1	
31	DA-164	PROTEZIONE FRONTALE SX	1	
32	DA-165	PROTEZIONE FRONTALE DX	1	
33	DA-082	SUPPORTO LATERALE SX INFERIORE	1	
34	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	5	

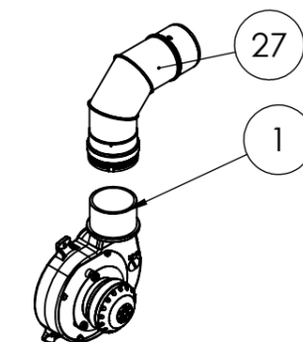


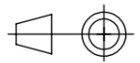
PRODOTTO Stufa a pellet ASTRA AIR		CODICE ATA-001	REVISIONE 1.1
DESCRIZIONE Stufa a pellet ASTRA AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 12/05/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	SCALA 1:14	PESO PEZZO (Kg.) 131.68	AUTORE Andrea
FORMATO FOGLIO A3	NOTE		

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

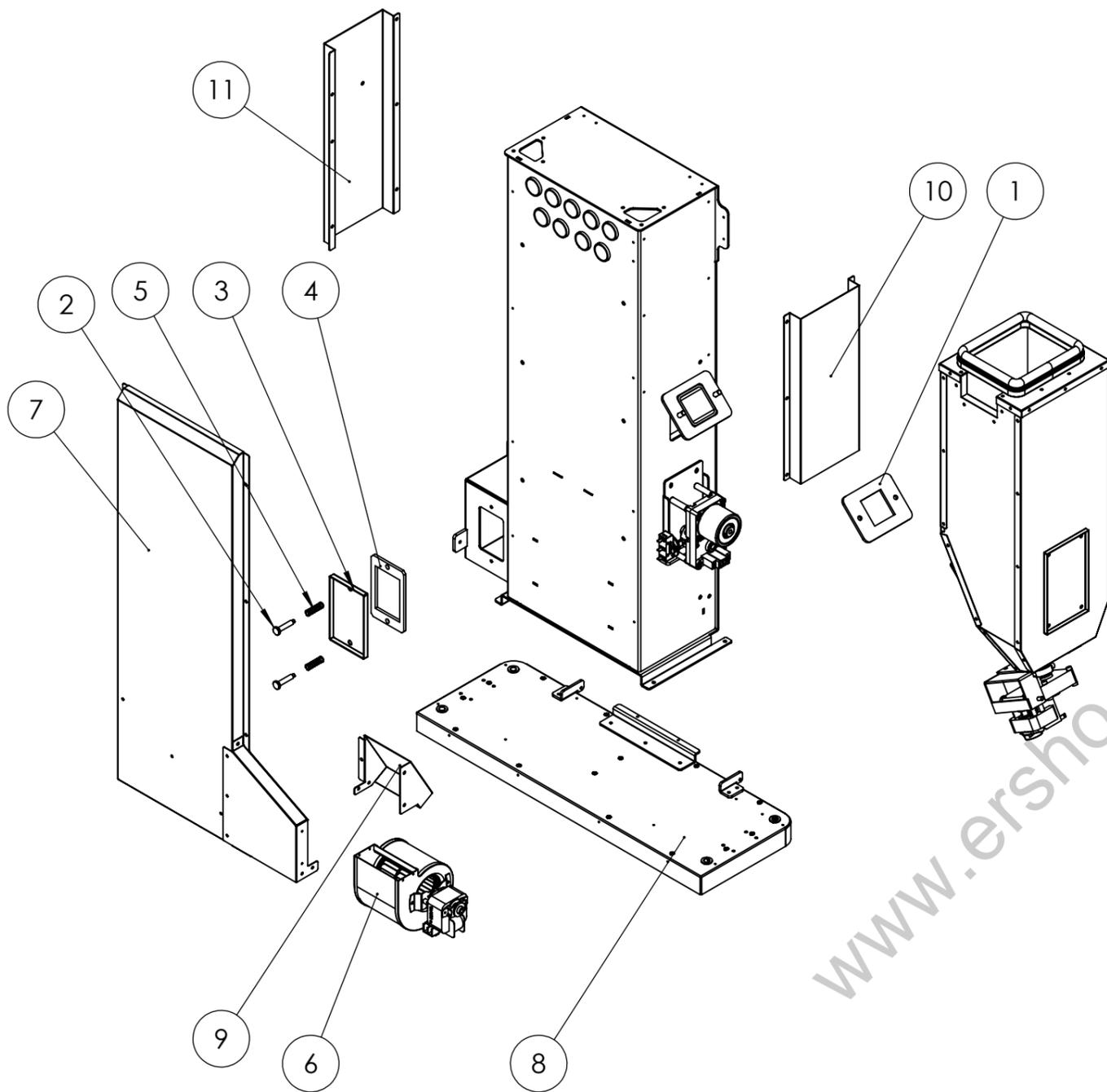


Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
2	A80-111S.ver	Piastra candeletta saldato	1	nero
3	C90-054.ver	GANCIO PORTA INFERIORE	1	nero
4	C90-055.ver	GANCIO PORTA SUPERIORE	1	nero
5	MAN.AGG.C90.cro	Aggancio maniglia chiusura CLASS 90 cromato	1	cromato
6	DA-021	FRANGI-FIAMMA	1	
7	DA-098	STAFFA PER LEVA MICRO PORTA	1	
8	A120-T01.cro	Nottolino scorrimento per perno porta	2	*cromato
9	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	1	
10	DA-099	LEVA MICRO PORTA	1	
11	DA-KIT-V	KIT VERMICULITE DIVA SLIM AIR	1	
12	DA-114.ver	Z TENUTA PANNELLO LATERALE DESTRO	1	nero
13	DA-115.ver	Z TENUTA PANNELLO LATERALE SINISTRO	1	nero
14	DA-020	SUPPORTO SCHEDA EMERGENZA	1	
15	SCHE.EMERGENZA.WIFI.NL2.0	Scheda emergenza 2 tasti Wi-Fi senza logo	1	
16	MORSETTO.TA-R	MORSETTO RAPIDO PER TERMOSTATO AMBIENTE	2	
17	DA-127	STAFFA FISSAGGIO PANNELLO FRONT. SUP.	2	
18	A80-141.ver	TAPPO ISPEZIONE FUMI	2	nero
19	A80-142	Guarnizione per tappo superiore isp. fumi	2	
20	FILTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	
21	CBL-SERIALE	Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale	1	
22	TERM.SIC.PELLET	Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0-6°C	1	
23	SOND.K.150/1500A	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO	1	
24	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	4	
25	DA-004S.ver	Tubo di aspirazione saldato	1	
26	ACC.350.QUARZO.PS21C	RESISTENZA ACCENSIONE 330W QUARZO L100mm N/ERMETIC	1	
27	TF1.A80	TUBO FUMI D.80 - 90° (45°+45°) 148x170 mm	1	
28	KIT.TFS.DSA	Kit scarico fumi superiore	1	*opzionale
29	KIT.TFS.DSA.POST	KIT SCARICO FUMI SUP. POSTERIORE DIVA	1	*opzionale



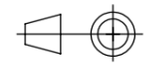
PRODOTTO Stufa a pellet ASTRA AIR		CODICE ATA-001	REVISIONE 1.1
DESCRIZIONE Stufa a pellet ASTRA AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 12/05/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 SCALA 1:12	PESO PEZZO (Kg.) 131.68	AUTORE Andrea
FORMATO FOGLIO A3		NOTE	

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



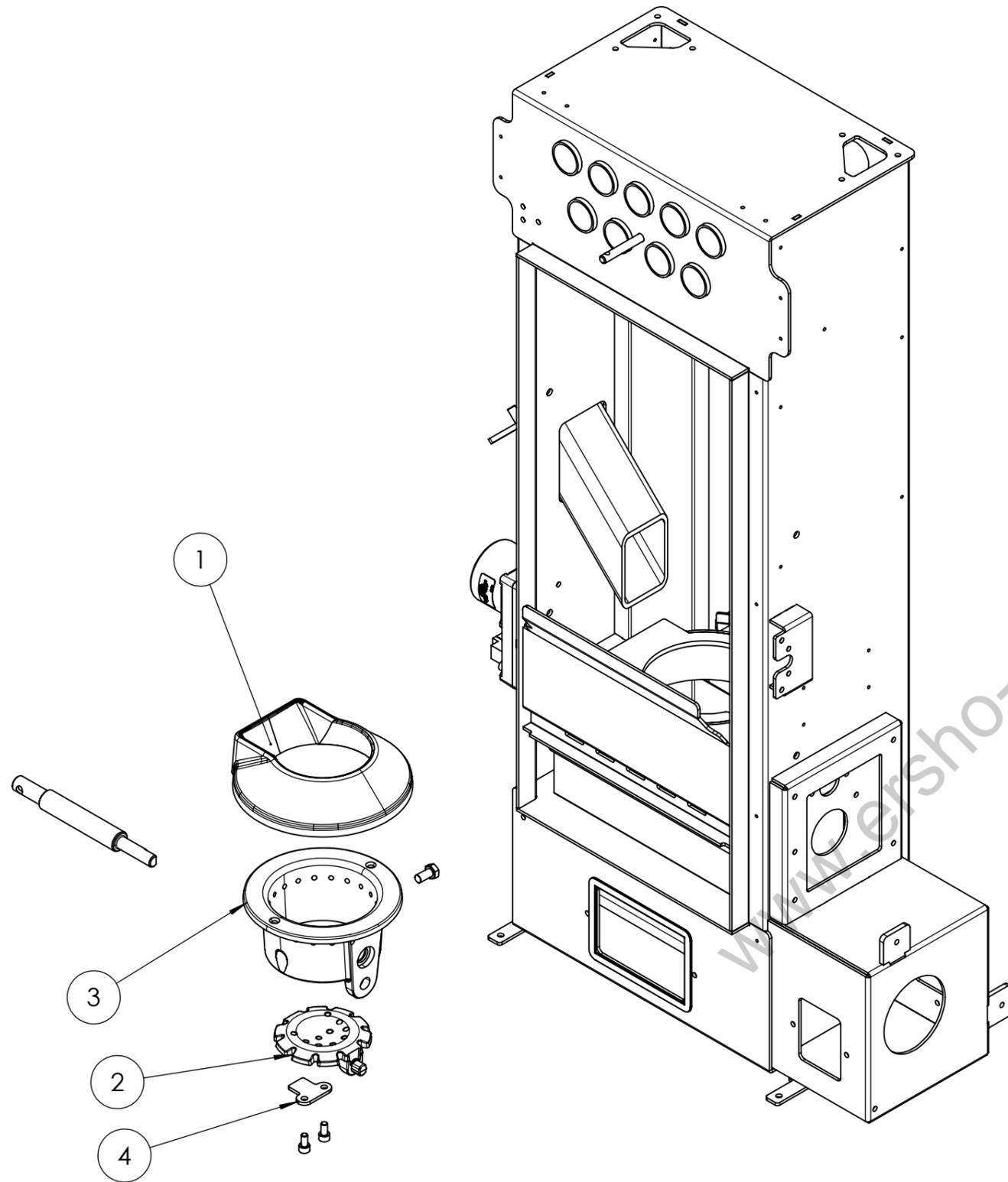
Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	A80-068	Guarnizione per gruppo coclea	1	
2	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
3	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
4	GU.VAS	Guarnizione valvola antiscoppio	1	
5	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
6	VENT.CENT.SX.76.108-48	Ventilatore centrifugo SX cuscinetti 76-108/48	1	
7	DA-011A	Carter posteriore assemblato DA	1	
8	DA-BSM.ver	Basamento.ass. diva slim air	1	nero
9	DA-074	CARTER FISSAGGIO VENTILATORE	1	
10	DA-078	CARTER LATERALE SX CORPO	1	
11	DA-131	CARTER LATERALE DX CON ALLOGGIO SONDA K	1	

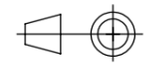
www.ersho-distribution.com

 FUOCO E PASSIONE	PRODOTTO Stufa a pellet ASTRA AIR		CODICE ATA-001	REVISIONE 1.1
	DESCRIZIONE Stufa a pellet ASTRA AIR			QUANTITA' 1
	SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 12/05/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:10	PESO PEZZO (Kg.) 131.68	AUTORE Andrea
NOTE				

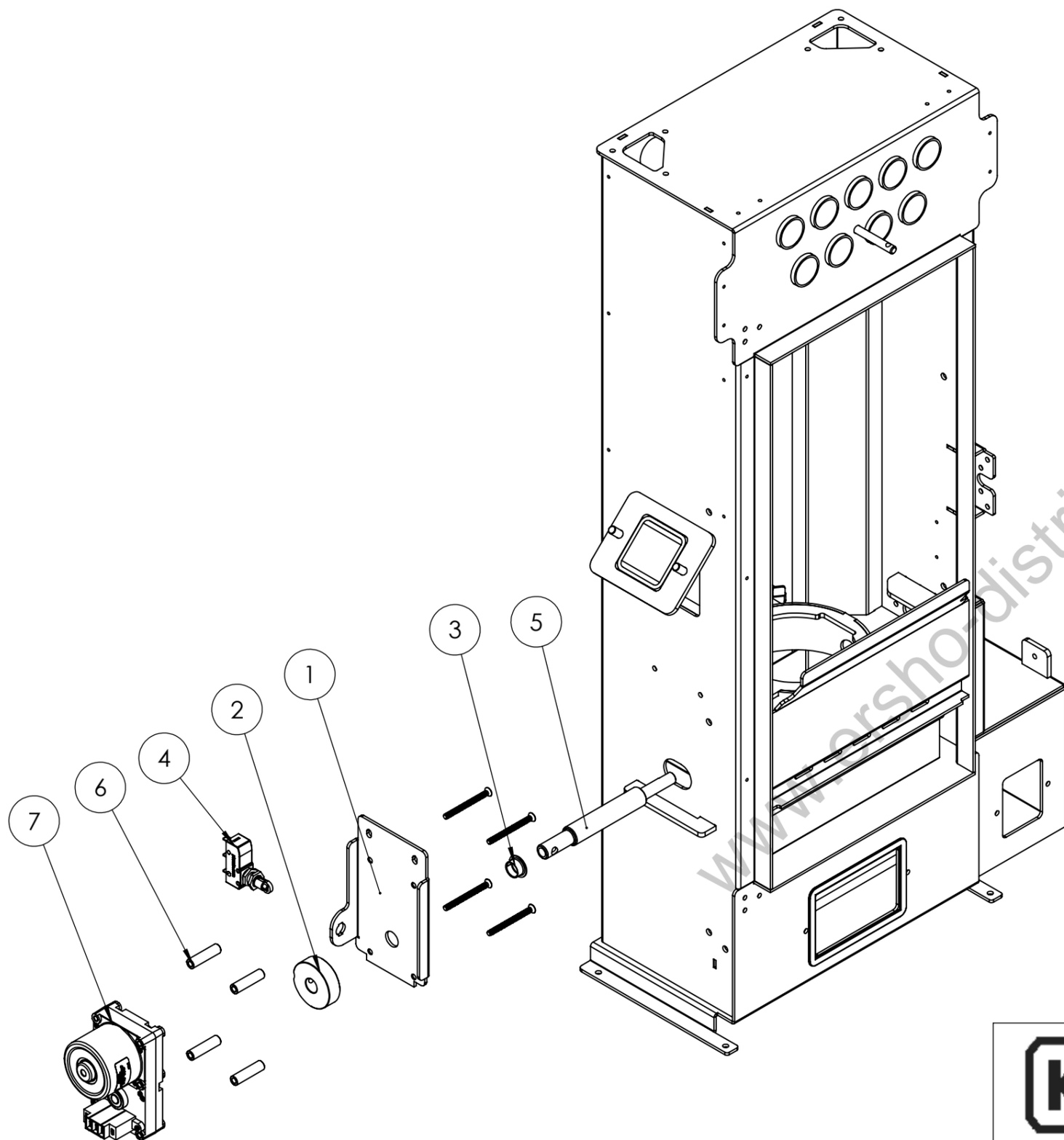
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	A80-COL	Collare fiamma	1	
2	A80-FON	Fondello	1	
3	A80-BRA-DA	Braciere in ghisa mod.diva air	1	
4	A80-207	Piastrina di chiusura albero su braciere	1	



 FUOCO E PASSIONE	PRODOTTO Stufa a pellet ASTRA AIR		CODICE ATA-001	REVISIONE 1.1
	DESCRIZIONE Stufa a pellet ASTRA AIR			QUANTITA' 1
	SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 12/05/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:5	PESO PEZZO (Kg.) 131.68	AUTORE Andrea
NOTE				

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

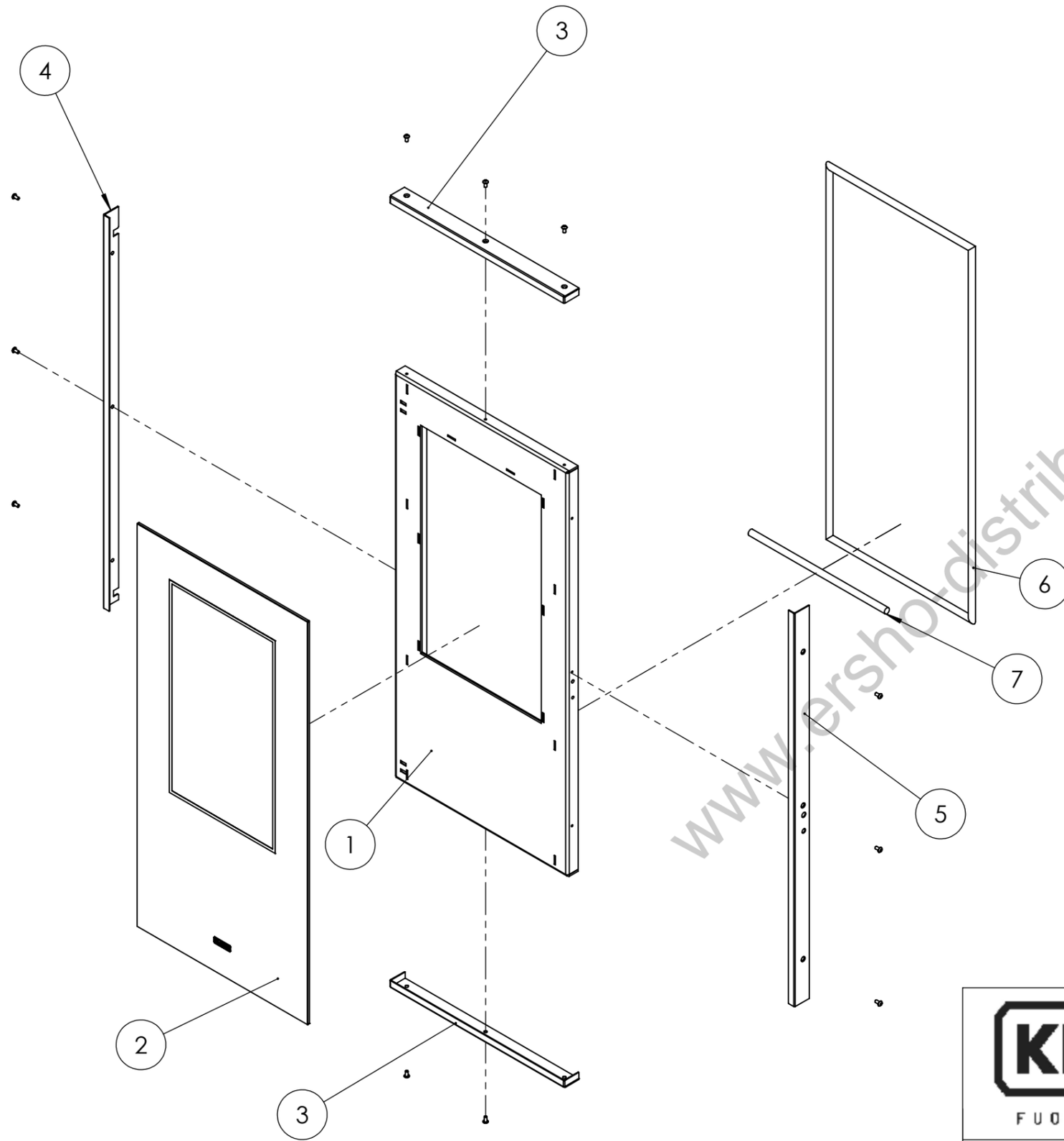


Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	A80-049	PIASTRA PORTA MOTORIDUTTORE	1	
2	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
3	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	1	
4	MICRO.R00.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 0° CON FILETTO, CON FASTON	1	
5	DA-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
6	A80-123.cro	Tube di posizionamento motoriduttore pulitore	4	cromato
7	MK.1.5-DR	Motoriduttore 1.5 giri/min Doppia Rotazione	1	



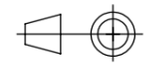
PRODOTTO Stufa a pellet ASTRA AIR		CODICE ATA-001	REVISIONE 1.1
DESCRIZIONE Stufa a pellet ASTRA AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 12/05/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:5	PESO PEZZO (Kg.) 131.68
		AUTORE Andrea	

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

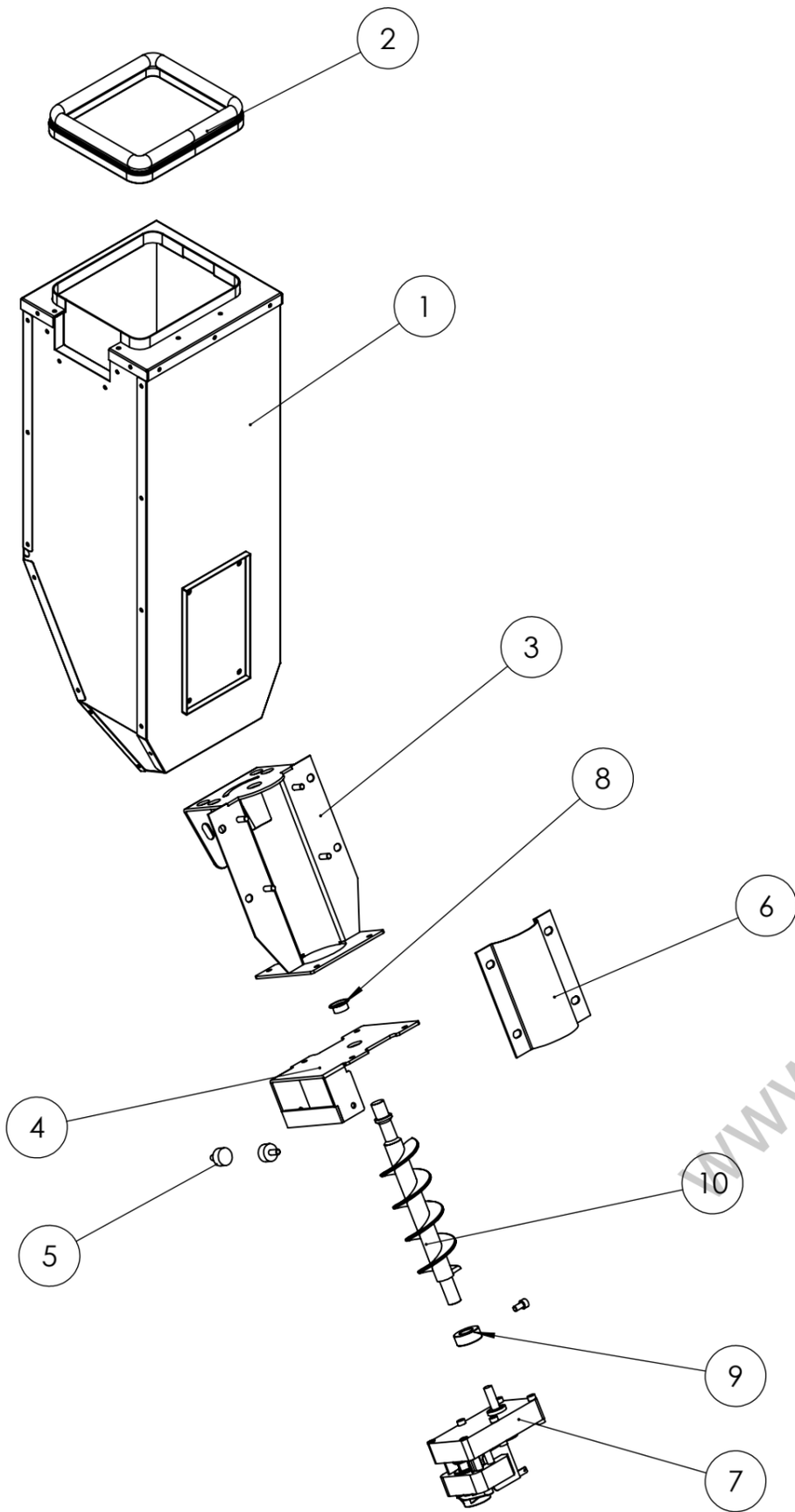


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DA-002S.ver	ASSIEME GRUPPO PORTA SALDATA	1	*verniciato
2	VET.DSA	Vetro ceramico serigrafato 4 x 334 x 682mm DSA	1	
3	C90-011.ver	L DI FISSAGGIO VETRO SUPERIORE	2	*verniciato
4	DA-056.ver	L FISSAGGIO VETRO LATERALE SINISTRO	1	
5	DA-012.ver	L DI FISSAGGIO VETRO DX	1	*verniciato
6	GU.T.A9	Guarnizione treccia Ø9mm con calza acciaio	1	L = 1.8 m
7	GU.T.A9	Guarnizione treccia Ø9mm con calza acciaio	1	L = 0.30 m

www.ersho-distribution.com

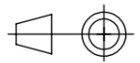
 FUOCO E PASSIONE	PRODOTTO Stufa a pellet ASTRA AIR		CODICE ATA-001	REVISIONE 1.1
	DESCRIZIONE Stufa a pellet ASTRA AIR			QUANTITA' 1
	SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 12/05/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:10	PESO PEZZO (Kg.) 131.68	AUTORE Andrea
NOTE				

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



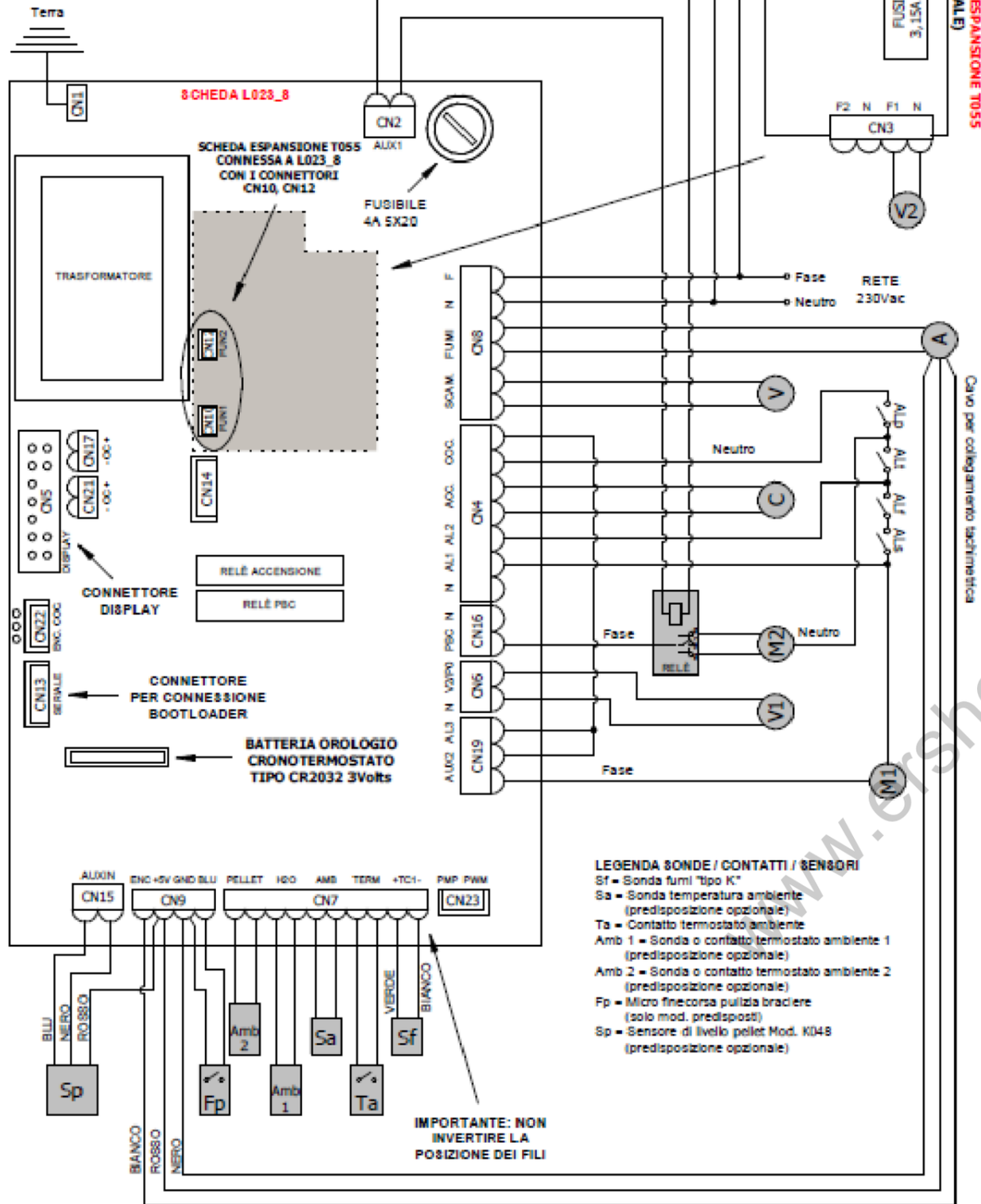
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DA-003A	Serbatoio pellet assemblato	1	
2	GU.EPDM.D15H30.1-3	Guarnizione epidemme 60° ermetica D15 H30,5 sp 1-3 mm	1	L = 1.05 m
3	A80-066S.cro	Gruppo coclea saldato	1	*cromato
4	A80-300S.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	*cromato
5	AVBD20xH10M6	Antivibrante in 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
11	DADO.AB.M6	Dado autobloccante M6	4	



PRODOTTO Stufa a pellet ASTRA AIR		CODICE ATA-001	REVISIONE 1.1
DESCRIZIONE Stufa a pellet ASTRA AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 12/05/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:7	PESO PEZZO (Kg.) 131.68
		AUTORE Andrea	

LEGENDA COMPONENTI:
M1 = Motonduttore coclea
M2 = Motonduttore pulizia braciere
V = Ventilatore aria primario
V1 = Ventilatore aria canalizzata 1 (solo mod. predisposti)
V2 = Ventilatore aria canalizzata 2 (solo mod. predisposti)
C = Candelella di accensione
A = Aspiratore fumi con tachimetria

LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA:
ALp = Micro chiusura porta fuoco
ALt = Termostato a riarmo manuale
ALf = Pressostato fumi
ALS = Micro chiusura portina serbatoio pellet



LEGENDA SONDE / CONTATTI / SENSORI
Sf = Sonda fumi "tipo K"
Sa = Sonda temperatura ambiente (predisposizione opzionale)
Ta = Contatto termostato ambiente
Amb 1 = Sonda o contatto termostato ambiente 1 (predisposizione opzionale)
Amb 2 = Sonda o contatto termostato ambiente 2 (predisposizione opzionale)
Fp = Micro finecorsa pulizia braciere (solo mod. predisposti)
Sp = Sensore di livello pellet Mod. KD48 (predisposizione opzionale)

IMPORTANTE: NON INVERTIRE LA POSIZIONE DEI FILI



PRODOTTO Stufa a pellet ASTRA AIR		CODICE ATA-001	REVISIONE 1.1
DESCRIZIONE Stufa a pellet ASTRA AIR		QUANTITA' 1	
SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA 12/05/2021
classe di tolleranza ISO 22768/1	FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:20	PESO PEZZO (Kg.) 131.68
		AUTORE Andrea	

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