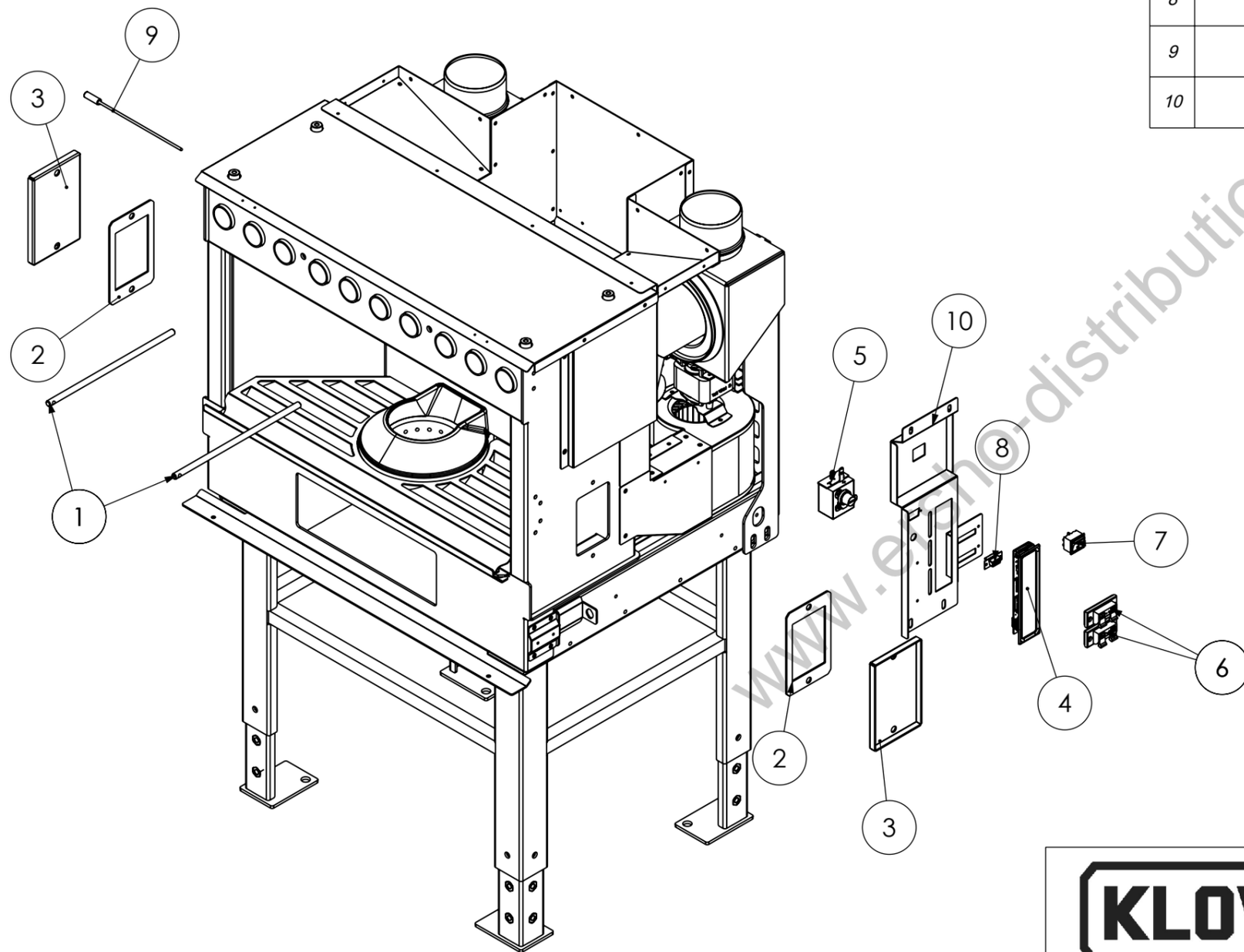


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	C90-054.ver	Gancio porta superiore	1	verniciato
2	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	2	
3	PFA-014	Cassetto cenere	1	
4	MNA-005S.ver	Frontalino griglia saldato	1	verniciato
5	MNA-035A	PORTA FUOCO COMPLETA ASSEMBLATA	1	
6	MNA-082	Gancio porta inferiore MONO 1000	1	
7	FP22-T001	PERNO PORTA M9	2	
8	MNA-005*	Cornice saldata MONO 1000	1	*indicare oclore
9	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	*cromato
10	MAN.AGG.C90.cro	Aggancio maniglia chiusura MONO 1000	1	cromato
11	PRESSORE.D5 M10x22	PRESSORE CILINDRO_MOLLA D.5-M10x22mm	1	
12	A120-T01.cro	Nottolino scorrimento per perno porta	2	*cromato
13	R100-108	Leva per micro-porta MONO1000	1	
14	MNA-180S.ver	GRILLETTO PORTA PUNTATO	1	*nero
15	CASSETTO.CARICO.MONO	Cassetto di carico pellet MONO 1000	1	OPTIONAL
16	VITE.TSPEI.Z.M6x20	VITE TESTA SVAS.PIANA ESAG.INCAS.M6x20	1	
17	DADO.ABR.M6	Dado autobloccante M6 ribassato	1	

N° Rev.	Descrizione	Data	Disegnatore
	<b>KLOVER</b> FUOCO E PASSIONE	PRODOTTO Inserto a pellet mono 1000 AIR	CODICE MNA-001
		DESCRIZIONE MONO 1000 AIR	REVISIONE 0
		SVILUPPO (mm)	QUANTITA' 1
		SCALA 1:10	DATA 24/09/2020
		PESO PEZZO (Kg.) 113.43	AUTORE Andrea
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.

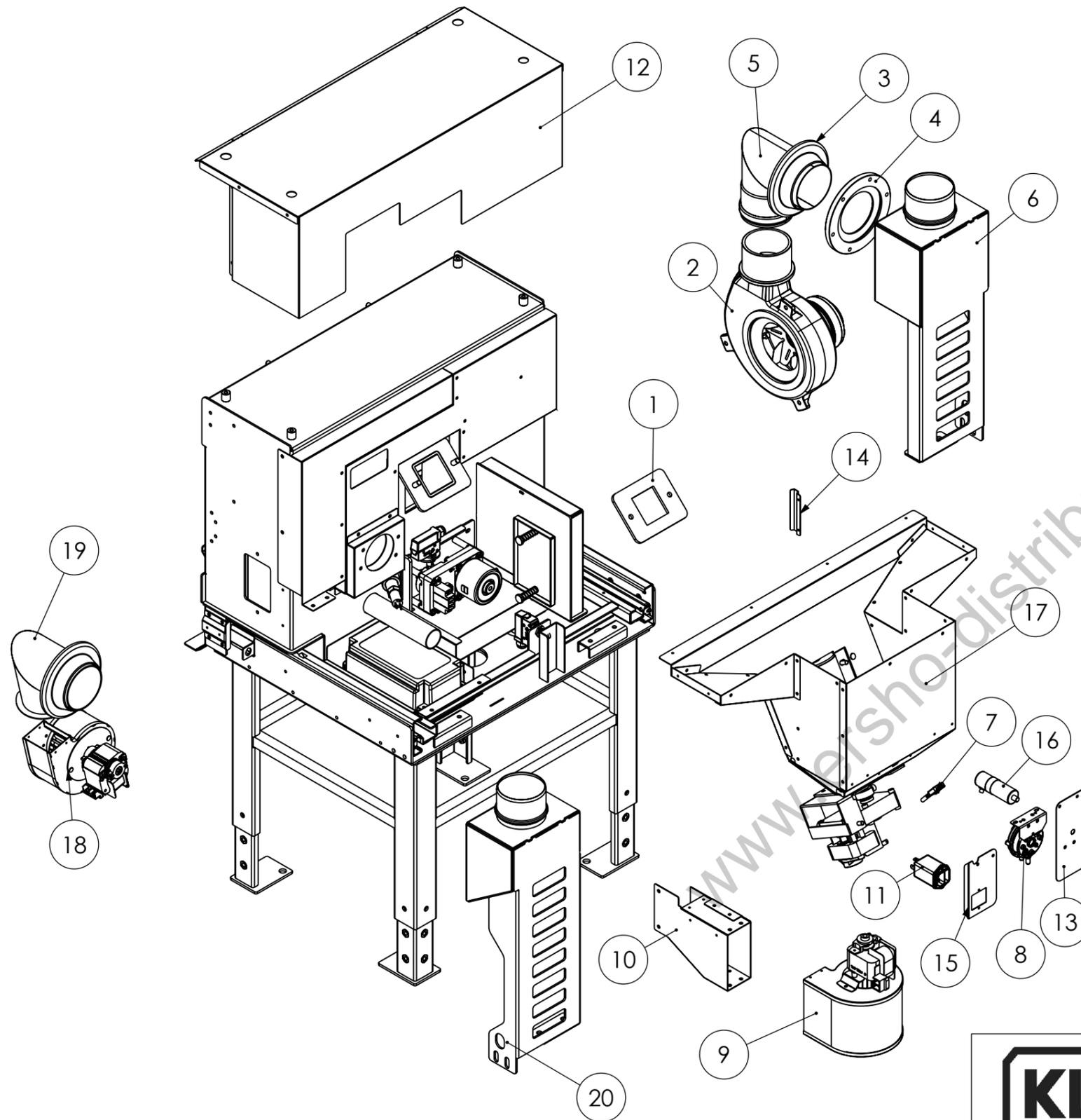


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-T11	Asta raschiatore	2	nero
2	GU.VAS	Guarnizioni valvola antiscoppio	3	
3	VAS-01	Valvola antiscoppio A	3	
4	SCHE.EMERGENZA.WIFI.NL2.0	Scheda emergenza 2 tasti Wi-Fi senza logo	1	
5	TERM.SIC	Termostato di sicurezza acqua riarmo manuale 100+0-6°C	1	
6	MORSETTO.TA-R	MORSETTO RAPIDO PER TERMOSTATO AMBIENTE	2	
7	INTERRUTTORE.N	INTERRUTTORE BIPOLARE NERO 22x19 mm	1	
8	CBL-SERIALE	Interfaccia USB/SERIALE per gestione seriale	1	
9	SOND.K.150/1500A	SONDA TIPO "K" - D.3 x 150mm - Cavo 1500mm ARMATO	1	
10	MNA-118	Porta display mono canalizzato	1	



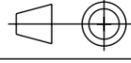
<b>PRODOTTO</b> Insero a pellet mono 1000 AIR		<b>CODICE</b> MNA-001	<b>REVISIONE</b> 0
<b>DESCRIZIONE</b> MONO 1000 AIR		<b>QUANTITA'</b> 1	
<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b> 24/09/2020
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	SCALA 1:7	PESO PEZZO (Kg.) 78.89	AUTORE Andrea
FORMATO FOGLIO A3	NOTE		

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

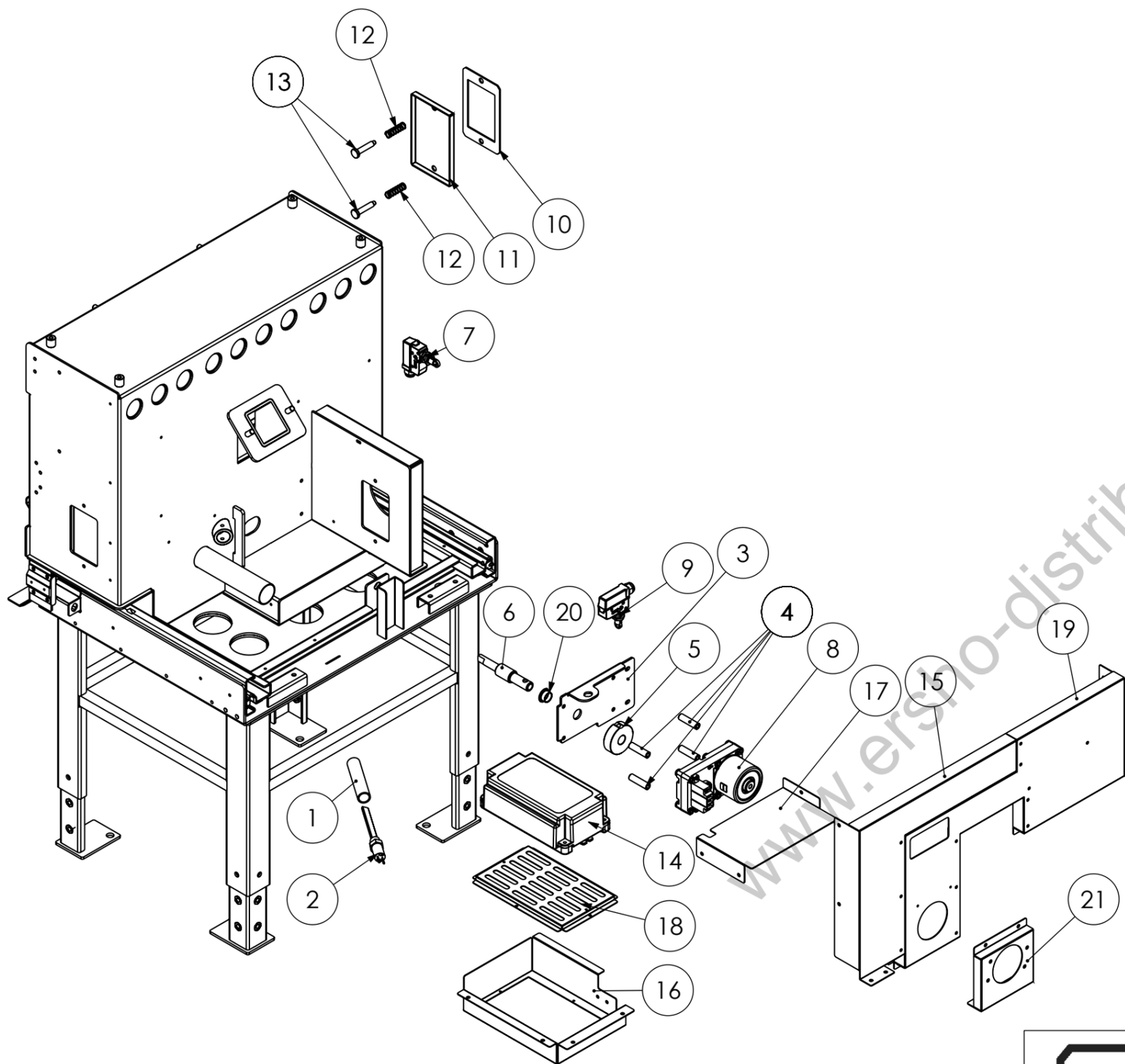


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-068	Guarnizione per gruppo coclea	1	
2	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
3	DISCO FUMI M	DISCO FUMI MASCHIO LAVORAZ. INTERNA	1	
4	GU.SAF.PFP	Guarnizione in silicone allaccio fumi / canalizzata	1	
5	TF1.MNA	Tube fumi MONO 1000	1	
6	MNA-010S	Scatola FUMI MONO 1000 MNA/MNC	1	
7	LIV.PELLET.K048	SENSORE DI LIVELLO PELLETT Mod. K048 - Nero	1	
8	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
9	VENT.CENT.SX.76.108-48	VENTILATORE CENTRIFUGO SX cuscinetti 76-108/48	1	
10	MNA-004A	Carter ventilatore	1	
11	FILTRO4A.NT	FILTRO ANTINTERFERENZA CON FUSIBILI 4A NO TASTO	1	
12	MNA-119	Testa cover zincato	1	
13	MNA-143	supporto flussostato posteriore MNA	1	
14	MNA-145	Staffa fissaggio bulbo termostato MONO1000	1	
15	MNA-149	supporto alimentazione posteriore MNA	1	
16	CONDENSATORE ASP.FUMI	CODS.ASP.FUMI	1	
17	MNC-006A	Serbatoio pellet MONO 1000 MULTIAIR assemblato	1	
18	VENT.CENT.SX.85.62-47	VENTILATORE CENTRIFUGO SX cuscinetti HT 85-62/47	1	
19	C80-001S.ver	Tube uscita aria assemblata verniciato	1	
20	MNA-009S	Scatola aria MONO 1000 MULTIAIR	1	

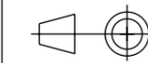
**KLOVER**  
FUOCO E PASSIONE

<b>PRODOTTO</b> <b>Inserto a pellet mono 1000 AIR</b>		<b>CODICE</b> <b>MNA-001</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
<b>DESCRIZIONE</b> MONO 1000 AIR		<b>QUANTITA'</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> 1:8	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> 78.34
<b>NOTE</b>		<b>AUTORE</b>	

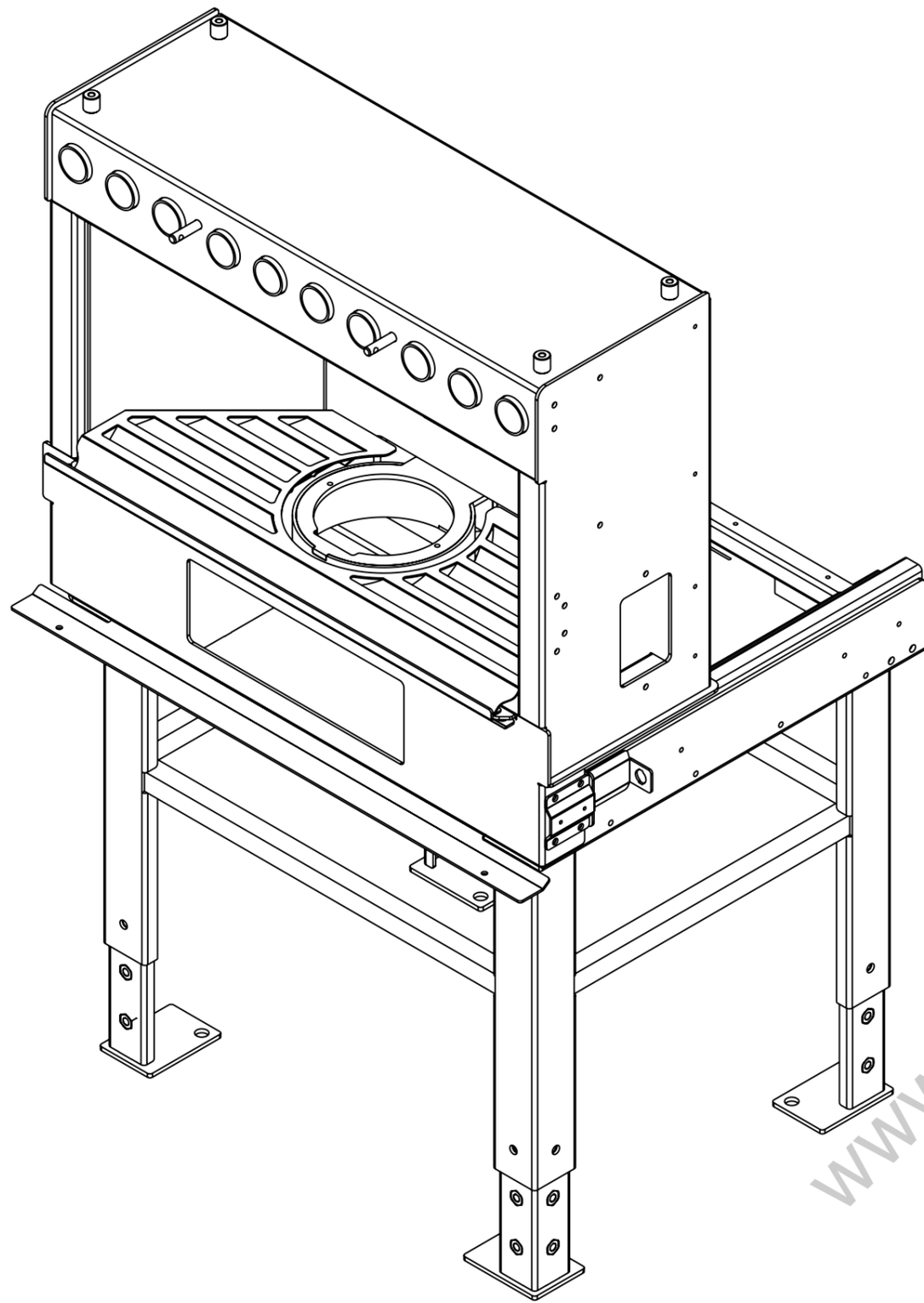
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



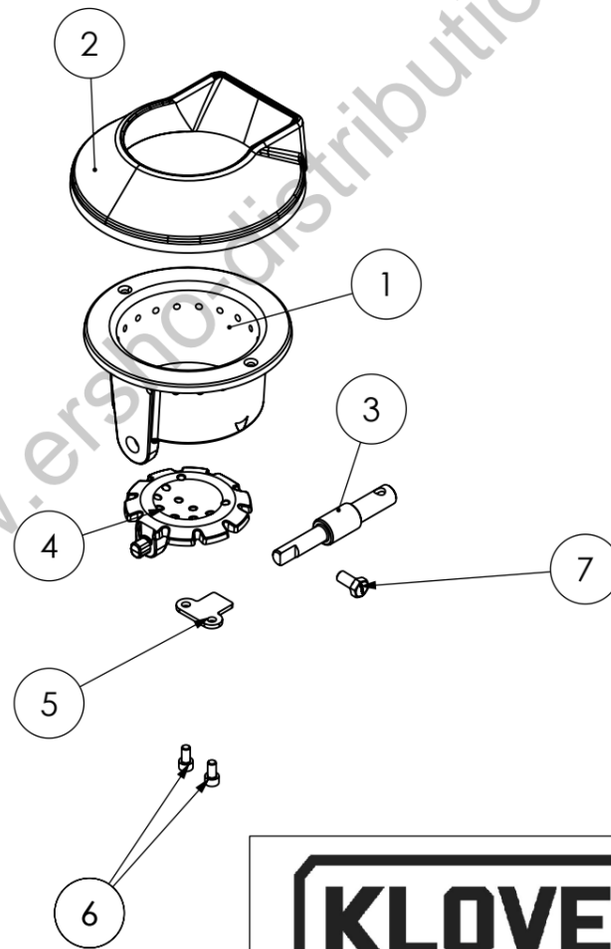
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	HCL-T10	Supporto candeletta	1	
2	ACC.350.QUARZO.PS21C	RESISTENZA ACCENSIONE 330W QUARZO L100mm N/ERMETIC	1	
3	A80-049	Piastra porta-motoriduttore TJALLMO	1	
4	A80-123.cro	Tubo di posizionamento motoriduttore pulitore	4	cromato
5	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
6	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
7	MICRO.R00.CF.CF-HT	MICROINTERR. RUOTA A 180° CON FILETTO, CON FASTON	1	
8	MK.1.5-DR	Motoriduttore 1.5 giri/min Doppia Rotazione	1	
9	MICRO.R90.CF.CF	MICROINTERR. RUOTA A 90° FILETTO e FASTON	1	
10	GU.VAS	Guarnizioni valvola antiscoppio	1	
11	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
12	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
13	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
14	SCHE.L023.8K-128Kb	Scheda potenza L023_8-128Kb-con coperchio nero	1	
15	MNA-003A	Carter aria	1	
16	MNA-121	Scatola porta centralina - 2	1	
17	MNA-125	Scatola porta centralina	1	
18	MNA-142	Supporto scheda impianto MONO 1000	1	
19	MNA-002A	Carter aria MONO 1000	1	
20	COCLEA.BOCCA	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	1	
21	MNA-115	Carter aria ventilatore	1	

 <b>KLOVER</b> FUOCO E PASSIONE	<b>PRODOTTO</b> Insero a pellet mono 1000 AIR		<b>CODICE</b> MNA-001	<b>REVISIONE</b> 0
	<b>DESCRIZIONE</b> MONO 1000 AIR		<b>QUANTITA'</b>	
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:8	PESO PEZZO (Kg.) 63.47	<b>DATA</b>
		NOTE		

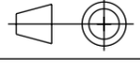
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.



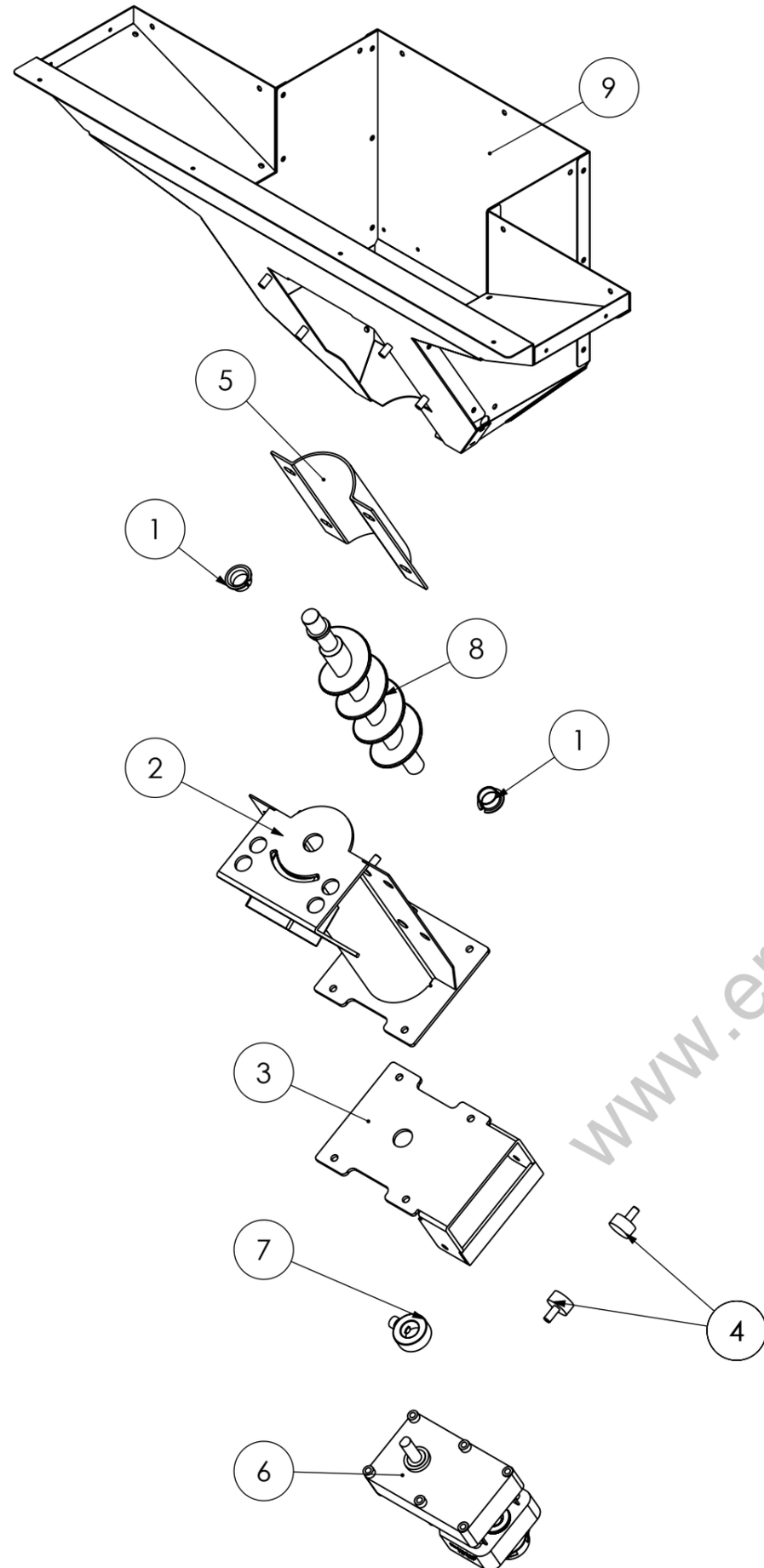
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-BRA-PFA	Braciere PFA	1	
2	A80-COL	Collare fiamma	1	
3	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
4	A80-FON	Fondello	1	
5	A80-207	Piastrina di chiusura albero su braciere	1	
6	VITE.TCE.I.M6X12	VITE TCEI M6X12 INOX	2	
7	VITE.TE.M8x16	VITE.TE.M8x16	1	



**KLOVER**<sup>®</sup>  
FUOCO E PASSIONE

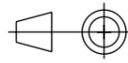
<b>PRODOTTO</b> <b>Inserto a pellet mono 1000 AIR</b>		<b>CODICE</b> <b>MNA-001</b>	<b>REVISIONE</b> <b>0</b>
<b>DESCRIZIONE</b> MONO 1000 AIR		<b>QUANTITA'</b>	
<b>SVILUPPO (mm)</b>		<b>MATERIALE</b>	<b>DATA</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> <b>A3</b>	<b>SCALA</b> <b>1:5</b>	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> <b>60.57</b>
<b>NOTE</b>		<b>AUTORE</b>	

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



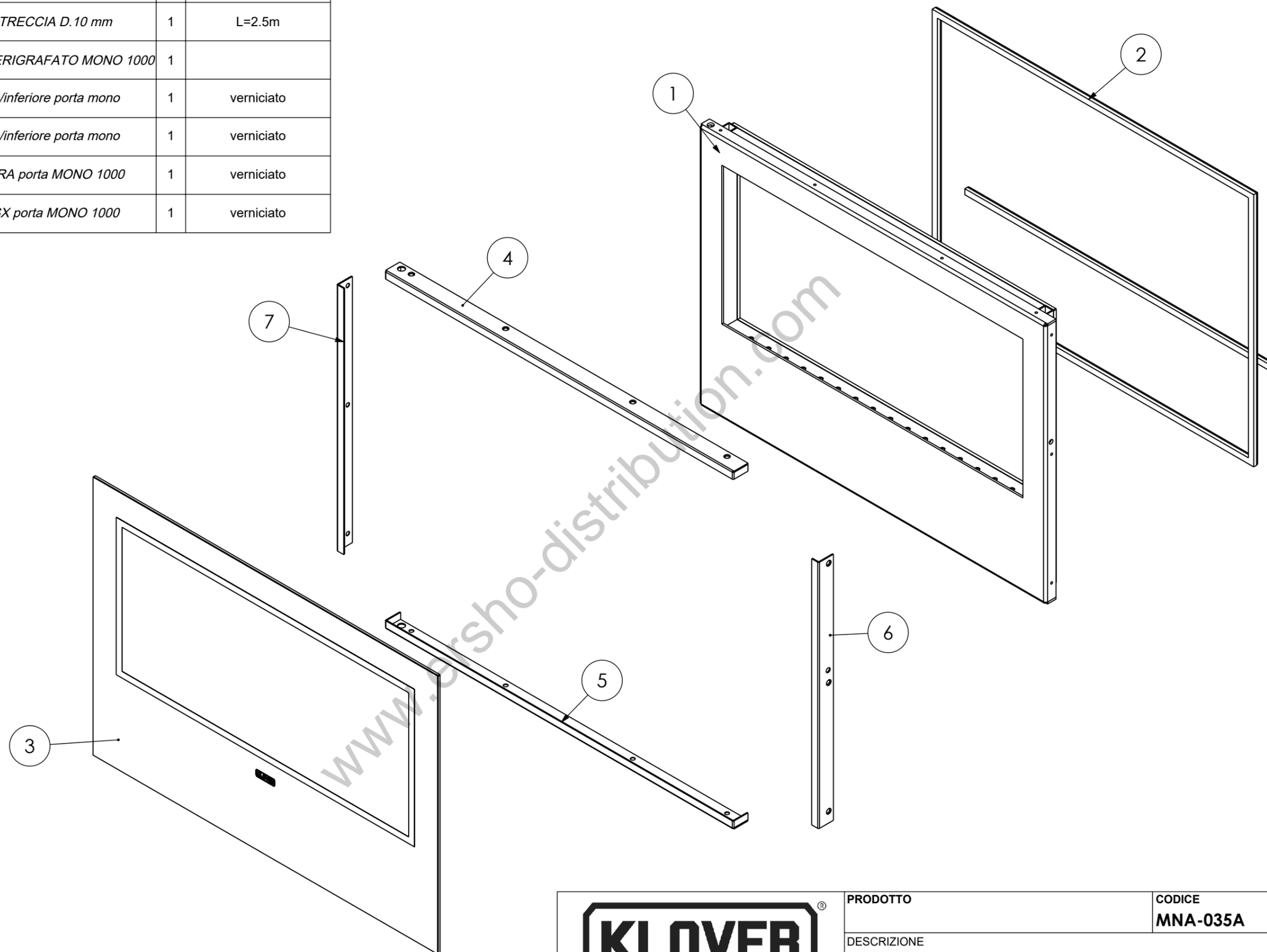
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	COCLEA.BOCC.A	BOCCOLA COCLEA IN ACCIAIO SINTERIZZATO 15x17x23x9	2	
2	A80-066S.cro	Gruppo coclea saldato	1	*cromato
3	A80-300S.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	*cromato
4	AVBD20xH10M6	Antivibrante in gomma D.20x10mm M6x14mm	2	
5	COCLEA.CAL	Calotta di chiusura alloggio coclea	1	
6	MK.1.5	Motoriduttore 1.5 giri/min	1	
7	MAP1-T002.cro	BOCCOLA PER FISSAGGIO MOTORIDUTTORE CROMATA	1	cromato
8	COCLEA.cro	Coclea cromata	1	cromato
9	MNC-006A	Serbatoio pellet MONO 1000 MULTIAIR assemblato	1	

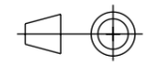
www.ersho-distribution.com

 <b>FUOCO E PASSIONE</b>	<b>PRODOTTO</b> Serbatoio pellet MONO 1000 MULTIAIR assemblato		<b>CODICE</b> <b>MNC-006A</b>	<b>REVISIONE</b> <b>3</b>
	<b>DESCRIZIONE</b> Serbatoio pellet MONO 1000 MULTIAIR assemblato		<b>SVILUPPO (mm)</b>	<b>QUANTITA'</b> <b>1</b>
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 <b>FORMATO FOGLIO</b> <b>A3</b>	<b>SCALA</b> <b>1:5</b>	<b>PESO PEZZO (Kg.)</b> <b>3336.35</b>	<b>MATERIALE</b> AUTORE
<b>NOTE</b>				

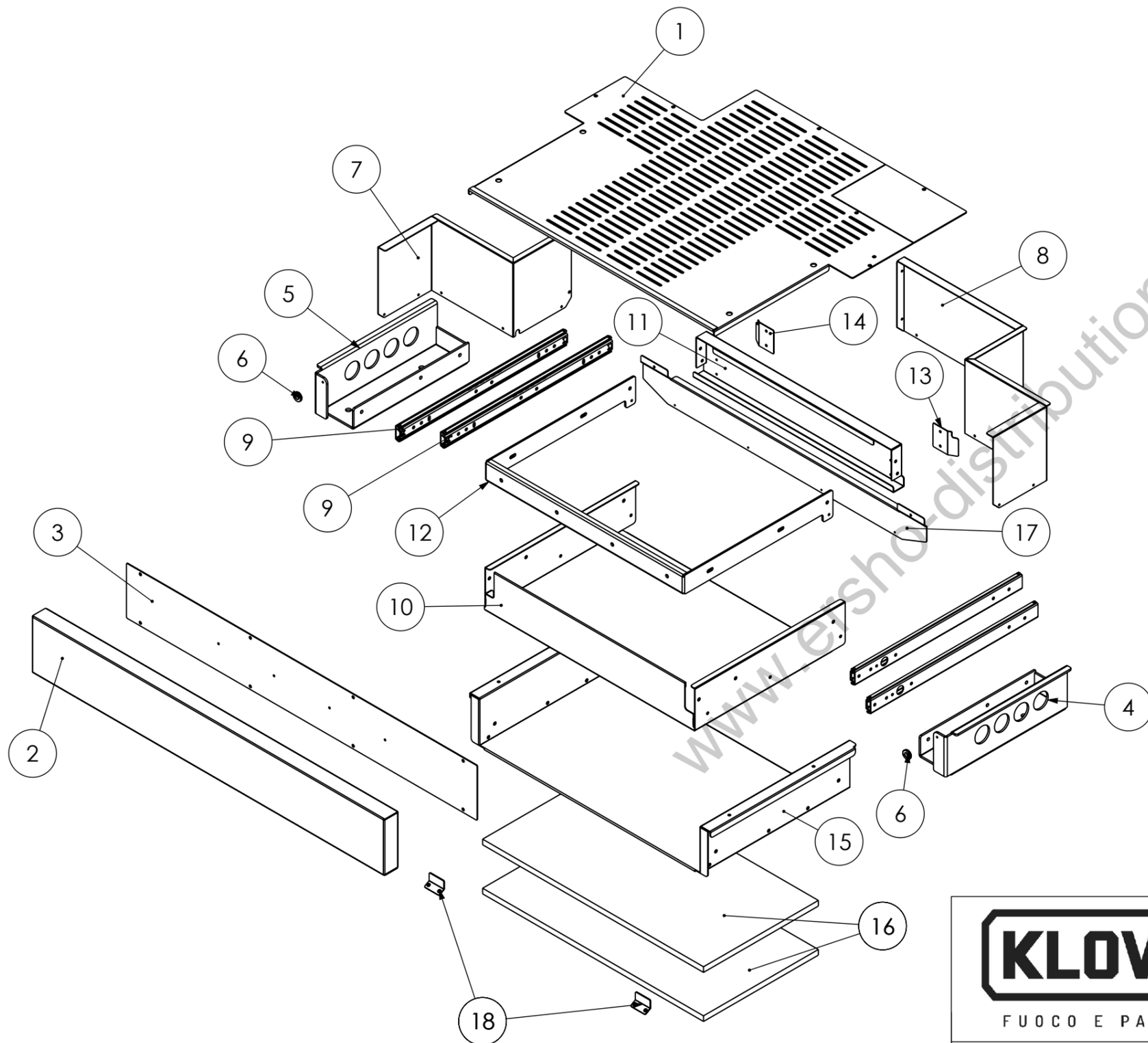
Il presente disegno è di esclusiva proprietà di KLOVER s.r.l. Riproduzione, o divulgazione, anche parziale vietata.

Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	MNA-031A.ver	ASSIEME PORTA SALDATA MONO 1000	1	verniciato
2	GU.T10	GUARNIZIONE TRECCIA D.10 mm	1	L=2.5m
3	VET.MNA	VETRO CERAMICO SERIGRAFATO MONO 1000	1	
4	PFA-064.ver	Cornice superiore/inferiore porta mono	1	verniciato
5	PFA-064.ver	Cornice superiore/inferiore porta mono	1	verniciato
6	PFA-075.ver	Cornice lat. DESTRA porta MONO 1000	1	verniciato
7	PFA-075.ver	Cornice laterale SX porta MONO 1000	1	verniciato



 <b>FUOCO E PASSIONE</b>	<b>PRODOTTO</b>		<b>CODICE</b> MNA-035A	<b>REVISIONE</b> <b>2</b>
	DESCRIZIONE PORTA FUOCO COMPLETA ASSEMBLATA			QUANTITA'
	SVILUPPO (mm)		MATERIALE	DATA
classe di tolleranza <b>ISO 22768/1</b>	 FORMATO FOGLIO A3	SCALA 1:5	PESO PEZZO (Kg.) 9.45	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	MNA-066.ver	Tappo per serbatoio pellet	1	verniciato
2	MNA-135*	Cornice superiore CARICO MONO1000	1	*indicare colore
3	MNA-136	Lamiera interna Cornice CARICO MONO1000	1	
4	MNA-137	Spalla destra cassetto carico MONO1000	1	
5	MNA-138	Spalla sinistra cassetto carico MONO1000	1	
6	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	2	
7	MNA-139	Spalla DX contenimento cassetto agg.MNA/MNC	1	
8	MNA-141	Spalla SX contenimento cassetto agg.MNC	1	
9	GUIDA.340	COPPIA GUIDA CON SFERE L.340 mm (MNA)	2	
10	MNA-301	Cassetto pellet MONO	1	
11	MNA-302	Zoccolo per spinta pellet MONO	1	
12	MNA-303	Copertura guida cassetto pellet MONO	1	
13	MNA-305	Linguetta per zoccolo spinta pellet 1 - MONO	1	
14	MNA-307	Linguetta per zoccolo spinta pellet 2 - MONO	1	
15	MNA-306	Contro cassetto MONO	1	
16	MNA-COIB1	ISOLANTE SOTTOCASSETTO PELLETT MNA	2	
17	MNC-300	Lamiera anteriore serbatoio MONO 1000	1	
18	MNA-308.ver	Lametta ferma isolamento sottocassetto MNA	2	



<b>PRODOTTO</b>		<b>CODICE</b>		<b>REVISIONE</b>	
		<b>CASSETTO.CARICO.MONO</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>				<b>QUANTITA'</b>	
Cassetto di carico pellet MONO 1000					
<b>SVILUPPO (mm)</b>			<b>MATERIALE</b>		<b>DATA</b>
<b>SCALA</b>		<b>PESO PEZZO (Kg.)</b>		<b>AUTORE</b>	
1:7		18203.22			
<b>classe di tolleranza</b>		<b>FORMATO FOGLIO</b>		<b>NOTE</b>	
ISO 22768/1		A3			

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