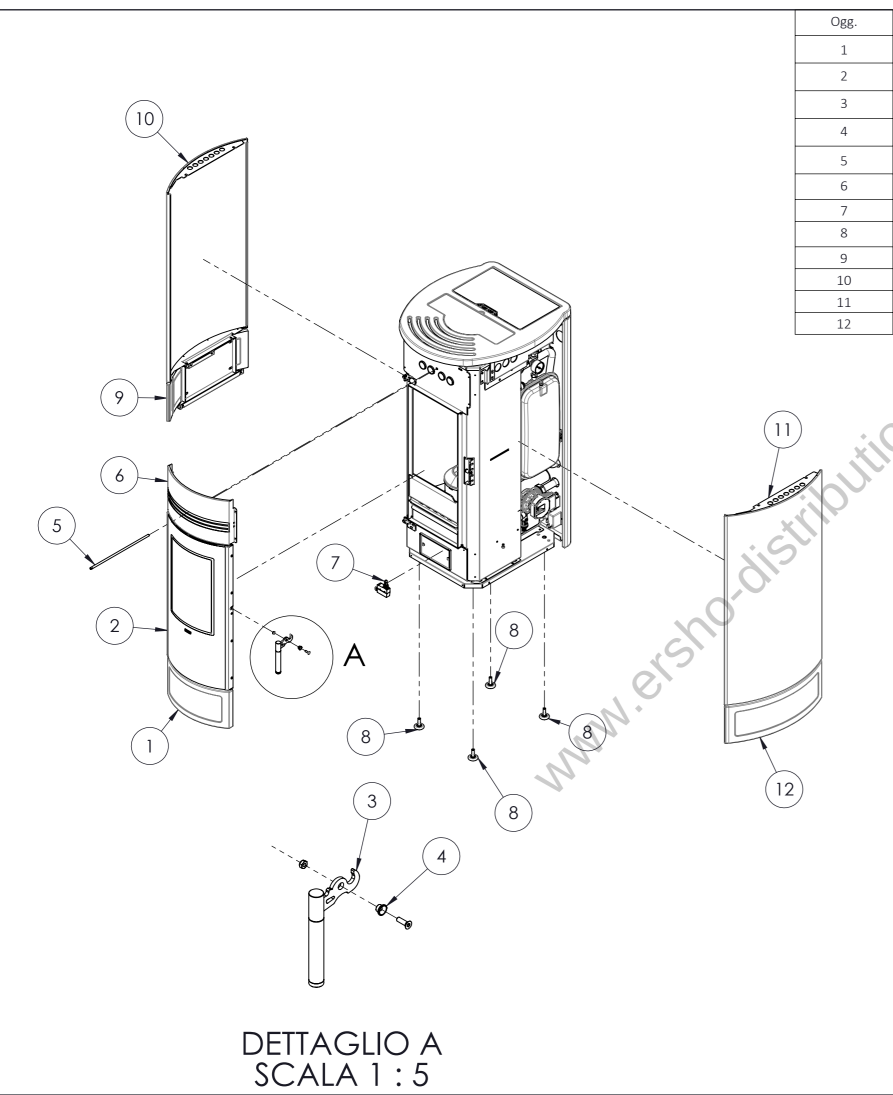
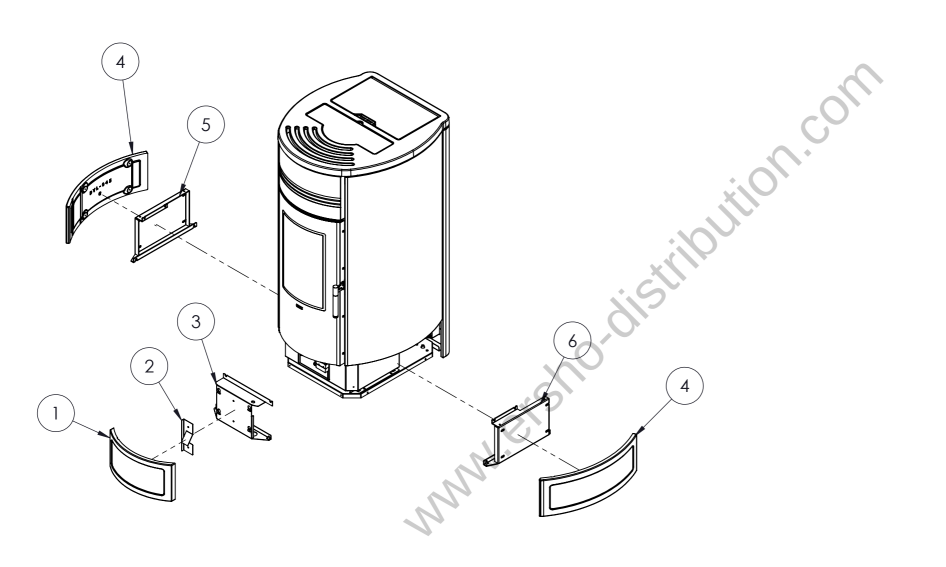


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DV-088A*	Frontalino inferiore - pannello	1	* indicare colore
2	PORTA.STYLE140	Porta fuoco completa SL140	1	
3	MAN.A80	Maniglia porta aura 80 assemblata	1	
4	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	cromato
5	A80-T11.ver	Asta raschiatore	1	
6	DVL-089S.ver	Frontalino superiore saldato Style - ver	1	verniciato
7	MICRO.R90.CF.CF	Microinterruttore ruota 90° c/filetto c/faston	1	
8	PIEDEREGPM8.D40	Piede regolabile trapezioidale D40 M8X27mm	4	
9	DVXL-102S*	Pannello laterale sinistro saldato	1	* indicare colore
10	DVXL-101S*	Pannello laterale destro saldato	1	* indicare colore

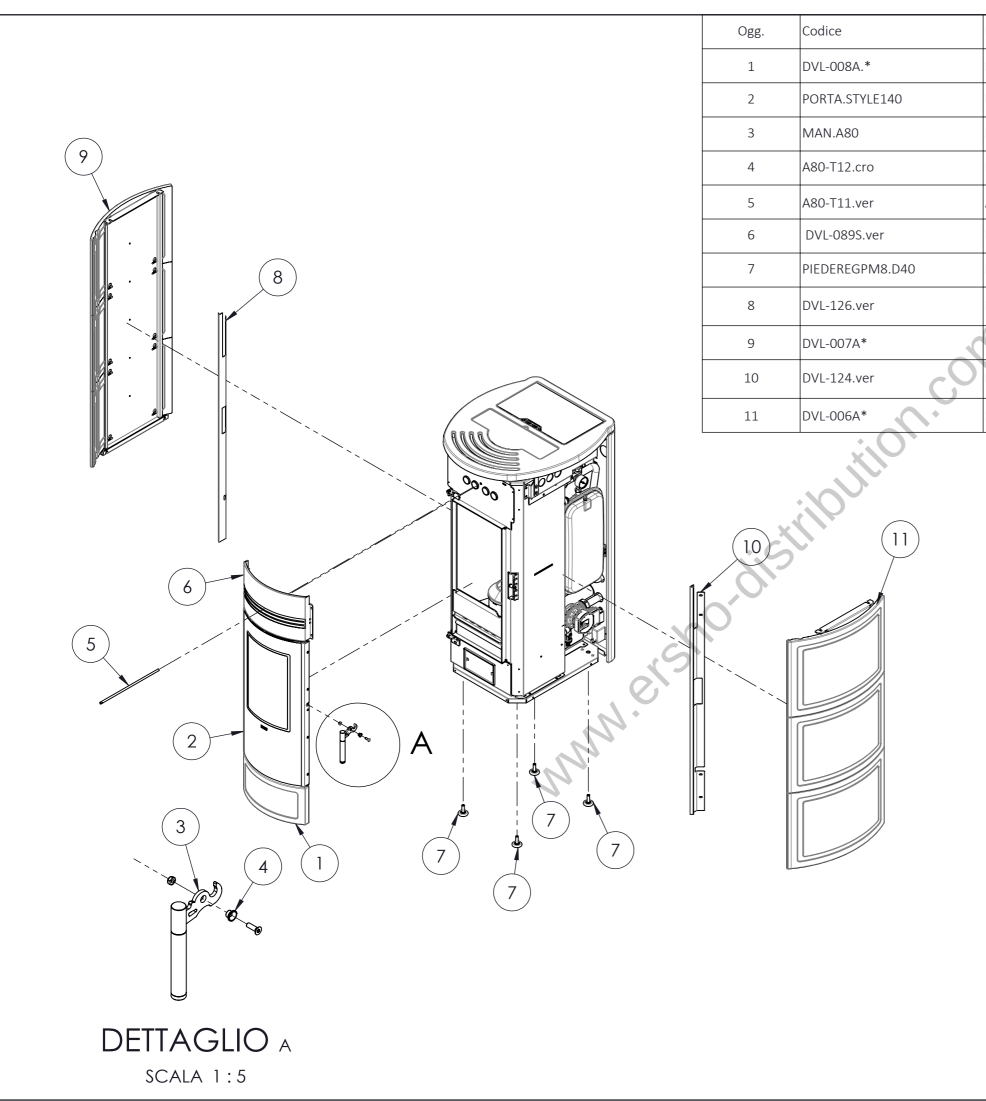


_				
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DVL-008A.*	Frontalino inferiore assemblato	1	* indicare colore
2	PORTA.STYLE140	Porta fuoco completa SL140	1	
3	MAN.A80	Maniglia porta aura 80 assemblata	1	
4	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	cromato
5	A80-T11.ver	Asta raschiatore	1	
6	DVL-089S.ver	Frontalino superiore saldato Style - ver	1	verniciato
7	MICRO.R90.CF.CF	Microinterruttore ruota 90° c/filetto c/faston	1	
8	PIEDEREGPM8.D40	Piede regolabile trapezioidale D40 M8X27mm	4	
9	DVL-010A*	Ceramica inferiore sx assemblata	1	*indicare colore
10	DVL-007S.ver	Pannello laterale sx STYLE DUO sald	1	verniciato
11	DVL-008S.ver	Pannello laterale dx STYLe DUO sald	1	verniciato
12	DVL-009A*	Ceramica inferiore dx assemblata	1	*indicare colore

Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	DVL-035*	Maiolica inferiore STYLE	1	*indicare colore
2	DVL-123	Profilo frontale spinta maioliche STYLE	1	
3	DVL-113	Frontalino inferiore mod. DUO	1	
4	DVL-045*	Laterale inf. mod. STYLE 180 DUO	2	*indicare colore
5	DVL-119	Staffa fiss. maiolica lat. sinistra mod. DUO	1	
6	DVL-118	Staffa fiss. maiolica laterale destra mod. DUO	1	



	®	Termostufa a	CODICE	Revisione
KLOVE	R	pellet STYLE 180 / 220	STYLE 180 /	220 1.1
(IZEOVE	•••	DESCRIZIONE	•	•
FUOCO E PASSI	0 N E	Termostufa a	pellet STYLE	180 / 220
GRADO DI TOLLERANZA	Peso kg	SVILUPPO		MATERIALE
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-		
DATA DI CREAZIONE 1º REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE 4° REV	VISIONE ULTIMA RE	VISIONE QUANTITA'
12/02/2020				1



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DVL-008A.*	Frontalino inferiore assemblato	1	* indicare colore
2	PORTA.STYLE140	Porta fuoco completa SL140	1	
3	MAN.A80	Maniglia porta aura 80 assemblata	1	
4	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	cromato
5	A80-T11.ver	Asta raschiatore	1	
6	DVL-089S.ver	Frontalino superiore saldato Style - ver	1	verniciato
7	PIEDEREGPM8.D40	Piede regolabile trapezioidale D40 M8X27mm	4	
8	DVL-126.ver	Profilo copri-maiolica STYLE 180 PLUS sx	1	verniciato
9	DVL-007A*	Fianco laterale sx mod. PLUS	1	* indicare colore
10	DVL-124.ver	Profilo copri-maiolica STYLE 180 PLUS dx	1	verniciato
11	DVL-006A*	Fianco laterale dx mod. PLUS	1	* indicare colore

Termostufa a pellet STYLE 180 / 220 1.1

FUOCO E PASSIONE

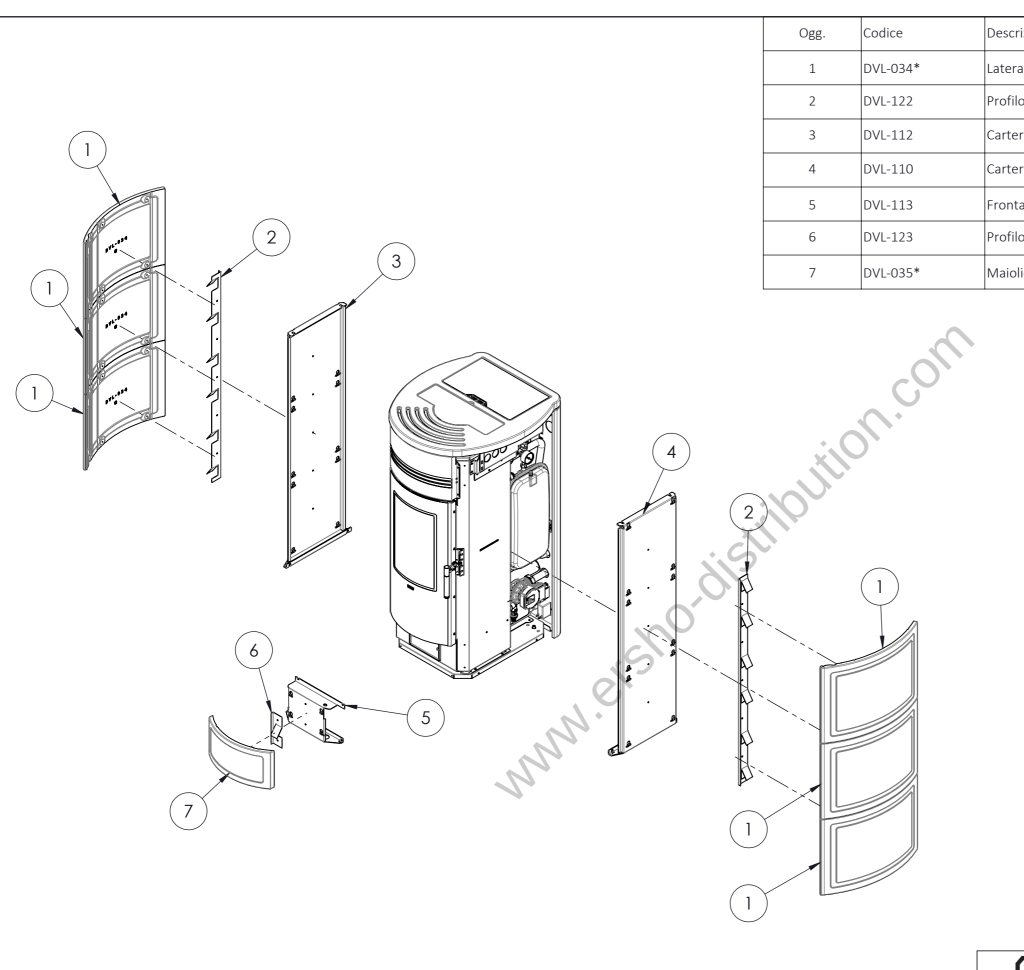
GRADO DI TOLLERANZA

PESO KG

SECONDO NORME UNI ISO 22768/1

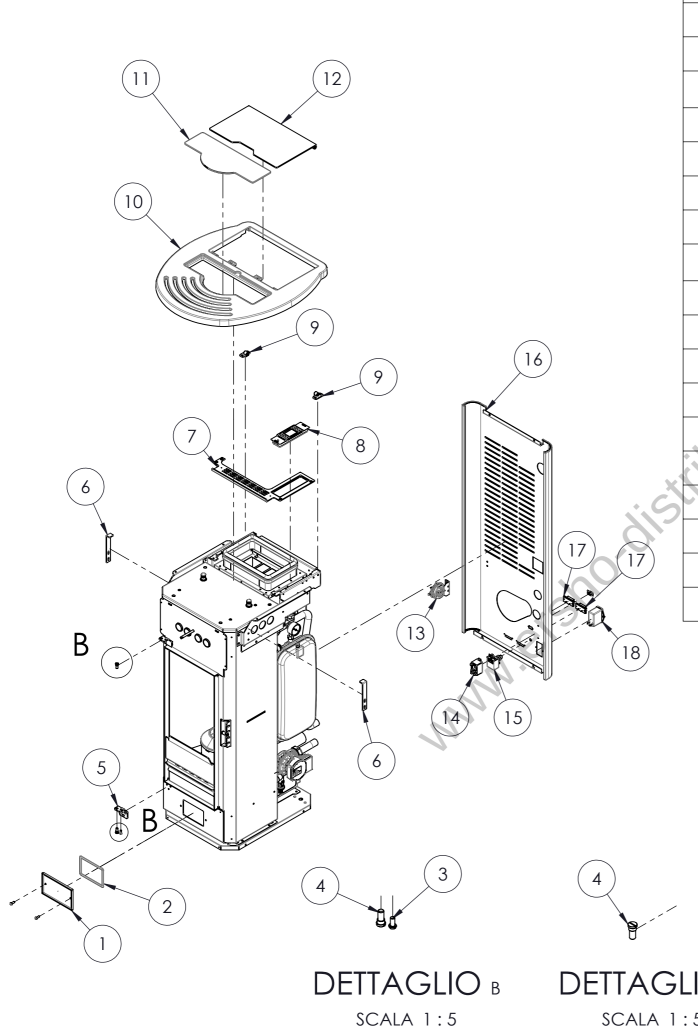
DATA DI CREAZIONE IN REVISIONE 2° REVISIONE 3° REVISIONE 4° REVISIONE ULTIMA REVISIONE QUANTITA'

12/02/2020



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DVL-034*	Laterale mod. STYLE PLUS	6	*indicare colore
2	DVL-122	Profilo spinta maioliche STYLE	2	
3	DVL-112	Carter SX fissaggio maioliche laterali	1	
4	DVL-110	Carter DX fissaggio maioliche laterali	1	
5	DVL-113	Frontalino inferiore mod. DUO	1	
6	DVL-123	Profilo frontale spinta maioliche STYLE	1	
7	DVL-035*	Maiolica inferiore STYLE	1	*indicare colore

KLOVE	ER)®	Termostufa pellet STYLE / 220	a CODICE  STYLE	180 / 220	Revisione <b>1.1</b>
(17,10,11)		DESCRIZIONE			
FUOCO E PASS	IONE	Termostufa	a pellet S	STYLE 180 /	220
GRADO DI TOLLERANZA	Peso kg	SVILUPPO		MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-			
DATA DI CREAZIONE 1º REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE	QUANTITA'
12/02/2020					1

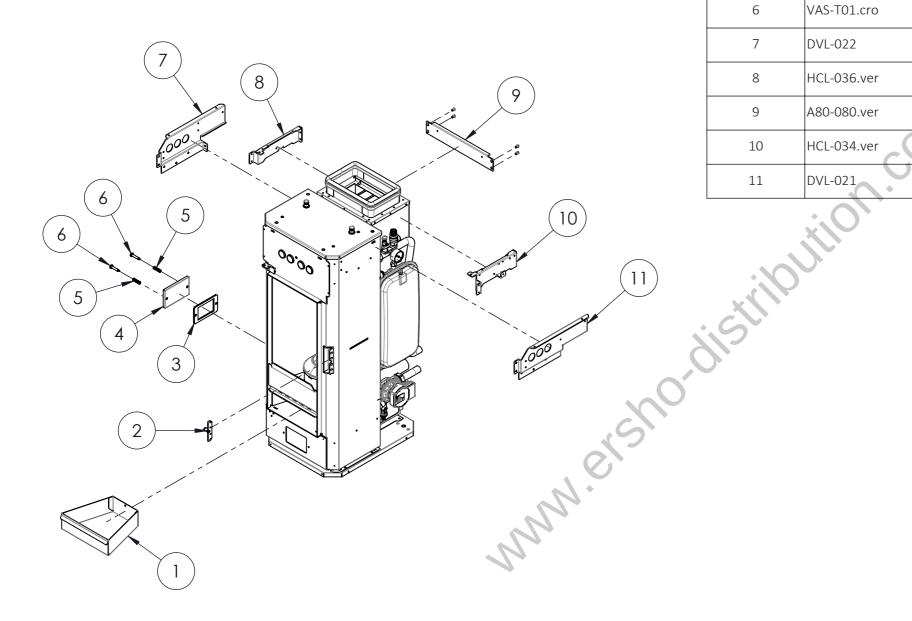


1 A80-034.ver Flangia bocchetta passaggio fumi 1 verniciato 2 GU.P.AM82 Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida 1 L = 0.45 m 3 VITE.TBEI.Z.M6x12 Vite etsta bombata esagono incassato zinc. M6x12mm 5 4 FP22-T003.cro Perno porta superiore M10 2 cromato 5 DV-098 Gancio porta inferiore 1 6 DVL-099 L di fiss. TIO in ghisa STYLE 180/220 2 7 HA-035S.ver Flangia frontale saldata 1 verniciato 8 SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL Scheda display LCD touch 167x51 mm senza logo 9 S80-005S.ver Cerniera sportello pellet 2 verniciato 10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1 11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO 1 12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato 13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1 14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1 15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C Schiena STYLE 180 1 verniciato 17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	0.55	Cadiaa	Danavisiana	O +7	Camananta
2 GU.P.AM82 Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida 1 L = 0.45 m  3 VITE.TBEI.Z.M6x12 Vite etsta bombata esagono incassato zinc. 5  4 FP22-T003.cro Perno porta superiore M10 2 cromato  5 DV-098 Gancio porta inferiore 1  6 DVL-099 L di fiss. TIO in ghisa STYLE 180/220 2  7 HA-035S.ver Flangia frontale saldata 1 verniciato  8 SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL Scheda display LCD touch 167x51 mm senza logo  9 S80-005S.ver Cerniera sportello pellet 2 verniciato  10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1  11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO 1  12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato  13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1  14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
3 VITE.TBEI.Z.M6x12 Vite etsta bombata esagono incassato zinc. M6x12mm 5  4 FP22-T003.cro Perno porta superiore M10 2 cromato 5 DV-098 Gancio porta inferiore 1  6 DVL-099 L di fiss. TIO in ghisa STYLE 180/220 2  7 HA-035S.ver Flangia frontale saldata 1 verniciato 8 SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL Scheda display LCD touch 167x51 mm senza logo 1  9 S80-005S.ver Cerniera sportello pellet 2 verniciato 10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1  11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO 5L220 1  12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato 1  3 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1  4 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato 1  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	1	A80-034.ver	Flangia bocchetta passaggio fumi	1	verniciato
M6x12mm	2	GU.P.AM82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 0.45 m
5 DV-098 Gancio porta inferiore 1 6 DVL-099 L di fiss. TIO in ghisa STYLE 180/220 2 7 HA-035S.ver Flangia frontale saldata 1 verniciato 8 SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL Scheda display LCD touch 167x51 mm senza logo 1 9 S80-005S.ver Cerniera sportello pellet 2 verniciato 10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1 11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO SL220 1 12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato 1 13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1 14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1 15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1 16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato 1 17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	3	VITE.TBEI.Z.M6x12		5	
6 DVL-099 L di fiss. TIO in ghisa STYLE 180/220 2  7 HA-035S.ver Flangia frontale saldata 1 verniciato  8 SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL Scheda display LCD touch 167x51 mm senza logo 1  9 S80-005S.ver Cerniera sportello pellet 2 verniciato  10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1  11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO 1  12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato  13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1  14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	4	FP22-T003.cro	Perno porta superiore M10	2	cromato
7 HA-035S.ver Flangia frontale saldata 1 verniciato  8 SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL Scheda display LCD touch 167x51 mm senza logo 1  9 S80-005S.ver Cerniera sportello pellet 2 verniciato  10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1  11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO SL220 1  12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato 1  13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1  14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato 1  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	5	DV-098	Gancio porta inferiore	1	
8 SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL Scheda display LCD touch 167x51 mm senza logo 1 9 S80-005S.ver Cerniera sportello pellet 2 verniciato 10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1 1 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO 1 1 12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato 13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1 1 14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1 1 15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C Schiena STYLE 180 1 verniciato 17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	6	DVL-099	L di fiss. TIO in ghisa STYLE 180/220	2	
9 S80-005S.ver Cerniera sportello pellet 2 verniciato 10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1 11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO 1 12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato 13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1 14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1 15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1 16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato 17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	7	HA-035S.ver	Flangia frontale saldata	1	verniciato
10 DVL-011 Top in ghisa STYLE 180 1  11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO 1  12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato  13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1  14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	8	SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL		1	
11 VET.SL220.TEM VETRO TEMPERATO SAGOMATO SERIGRAFATO SL220  12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato  13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1  14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	9	S80-005S.ver	Cerniera sportello pellet	2	verniciato
SL220  12 DV-003S.ver Sportello pellet saldato 1 verniciato  13 PRESS.06 Pressostato 0.6 mbar 1  14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	10	DVL-011	Top in ghisa STYLE 180	1	
Pressostato 0.6 mbar 1  14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato 1  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	11	VET.SL220.TEM		1	
14 RELE.30A.2C.SC Relè a due contatti in scambio 30A 1  15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	12	DV-003S.ver	Sportello pellet saldato	1	verniciato
15 TERM.SIC.PELLET Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	13	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
15 TERMI.SIC.PELLET 85+0.6°C 1  16 DVXL-100.ver Schiena STYLE 180 1 verniciato  17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	14	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	
17 MORSETTO.TA-R Morsetto rapido per termostato ambiente 2	15	TERM.SIC.PELLET		1	
	16	DVXL-100.ver	Schiena STYLE 180	1	verniciato
18 FILTRO4A Filtro antinterferenza con fusibili 4A 1	17	MORSETTO.TA-R	Morsetto rapido per termostato ambiente	2	
	18	FILTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	

DETTAGLIO B

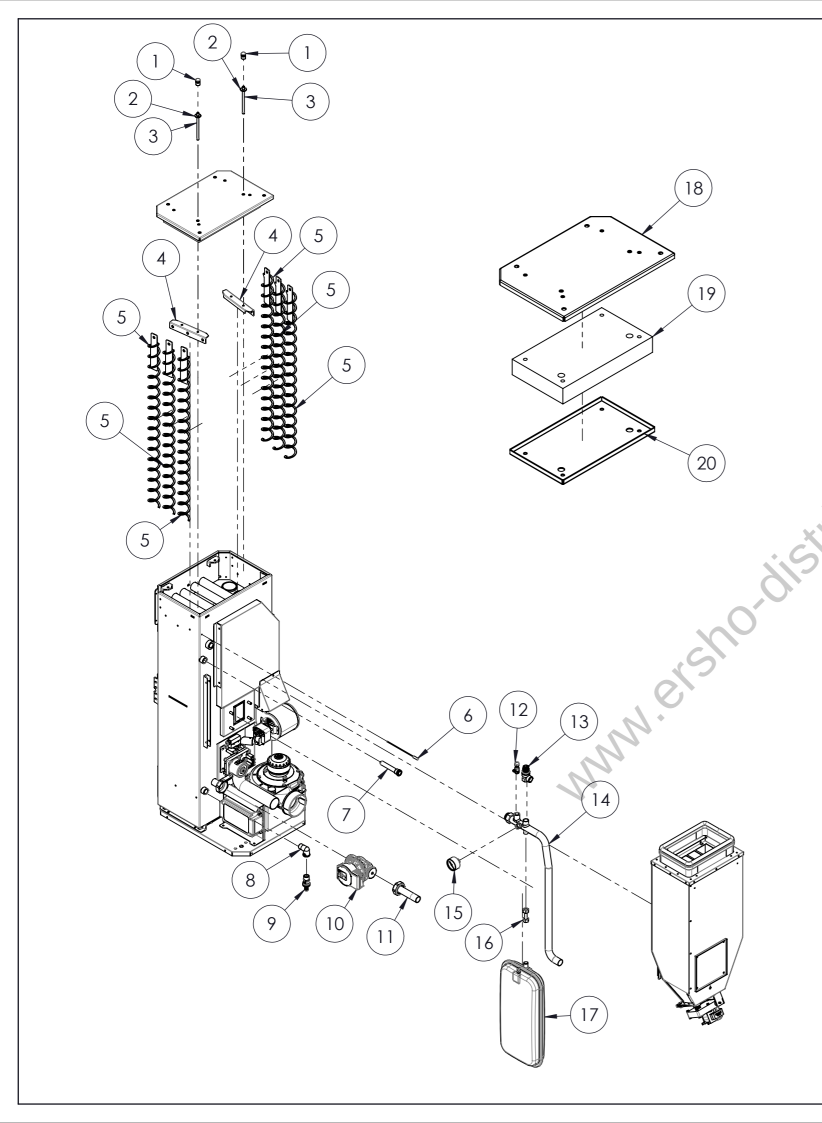
SCALA 1:5

	®	Termostu	a a CODICE		Revisione
KI NVFI	2 l	pellet STYL / 220	<sup>E 180</sup> STYL	E 180 / 220	1.1
(IZEO VEI	•,	DESCRIZIONE	•		•
FUOCO E PASSIO	N E	Termostu	fa a pellet	<b>STYLE 180</b> /	220
RADO DI TOLLERANZA	Peso kg	SVILUPPO		MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-			
ATA DI CREAZIONE 1º REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE	QUANTITA'
12/02/2020					1



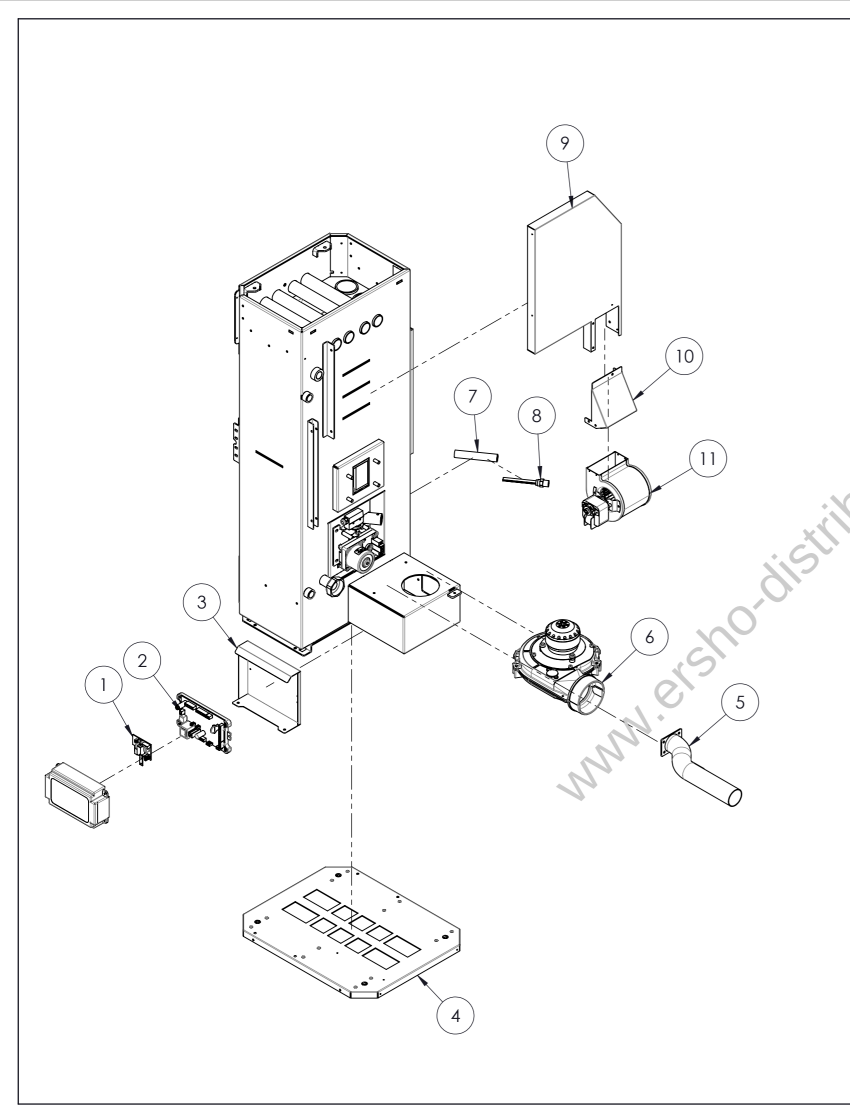
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DVL-031.ver	Cassetto cenere	1	
2	MAN.AGG.DVL.cro	Aggancio maniglia chiusura porta	1	
3	GU.VAS	Guarnizione valvola antiscoppio	1	
4	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
5	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
6	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
7	DVL-022	Spalla sinistra STYLE	1	
8	HCL-036.ver	Spalla superiore sinistra	1	verniciato
9	A80-080.ver	Spalla posteriore	1	verniciato
10	HCL-034.ver	Spalla superiore destra	1	verniciato
11	DVL-021	Spalla destra DV220	1	

KLOVEI		Termost pellet STY / 220	LE 180 STV	LE 180 / 220	Revisione 1.1
(IZEO A EI	IJ	DESCRIZIONE			
FUOCO E PASSIOI	N E	Termost	ufa a pellet	<b>STYLE 180</b> / :	220
RADO DI TOLLERANZA 🔲 🕀 🏻 PE	so kg	SVILUPPO		MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-			
ATA DI CREAZIONE 1º REVISIONE 2	° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE (	JUANTITA'
12/02/2020					1



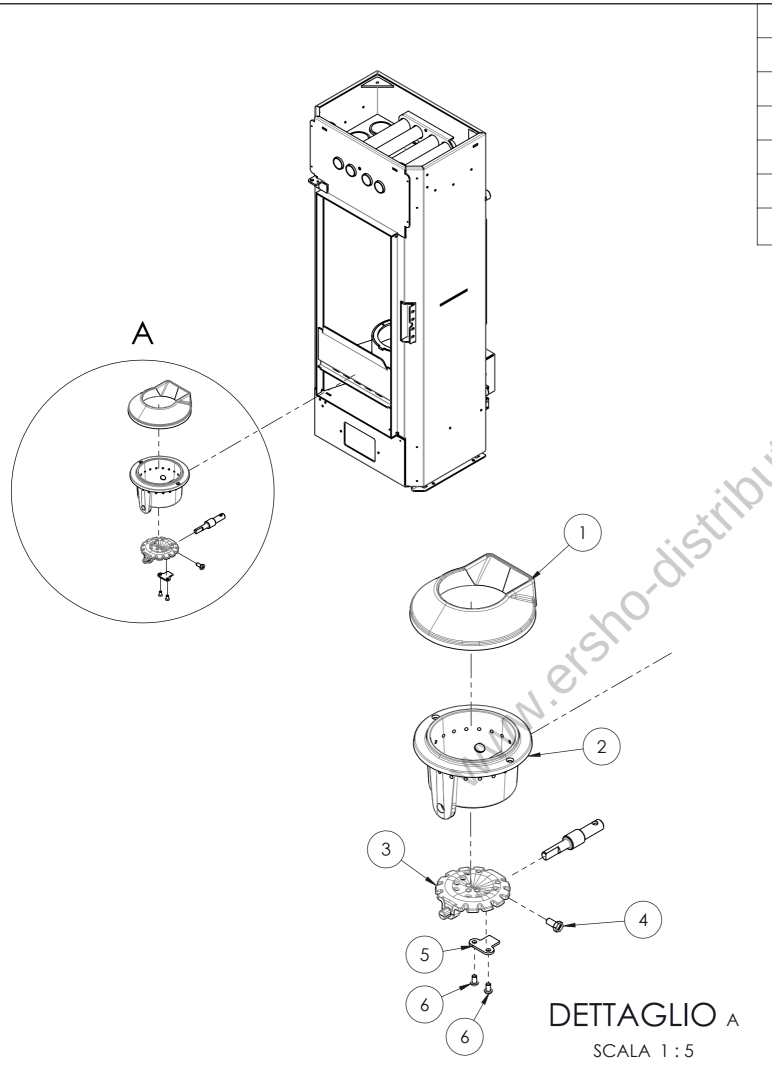
	T	T		
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	POMO13M8.lac	Pomolino D.13 M8 lac. nero 9005 opaco	2	
2	ROND.M8x24	Rondella M8x24mm	2	
3	DVL-T20.cro	Astina movimento turbolatore	2	cromato
4	DVL-101	U di fissaggio turbolatori	2	
5	DVL-TRB1	Turbolatore per STYLE 180-220	6	
6	SOND.K.150/1500	Sonda tipo "k" - d.3x150mm - cavo 1500mm	1	
7	POZZETTO.3B	Guaina pozzetto 3 bulbi 1/2" D.16x110mm	1	
8	GOMMF12	Gomito 90° M-F ottone 1/2".	1	
9	RUBSCACALD12	Rubinetto scarico caldaia 1/2" ottone	1	
10	UPM3-25.7	Pompa alta efficienza 25/7 attacco 1- 1/2"	1	
11	HA-TB011	Tubo di ritorno impianto da 3/4"	1	
12	VALVSFOG38.T90A	Valvola automatica sfogo aria 3/8" tappo 90°	1	
13	VALVSIC25FF12	Valvola sicurezza 2.5 bar f-f 1/2"	1	
14	DVXL-TB010.cro	Tubo di mandata da 3/4" lungo	1	Cromato
15	MAN4B14D50	Manometro 4 bar 1/4"	1	
16	HA-TB004	Tubo di collegamento vaso d'esp.	1	
17	VASO8.C38.RP220	Vaso d'espansione 8 LT 3/8" 220X450X75	1	
18	DVL-003S.ver	Tappo corpo	1	verniciato
19	DVL-107	Vermiculite testa	1	
20	DVL-109	Copertura vermiculite	1	

	3	Termostufa			Revisione
ואט ואן	FRI	pellet STYLE / 220	180 STYI	LE 180 / 220	1.1
[KLU41		DESCRIZIONE			
FUDCO E PASS	IDNE	Termostufa	a a pellet	STYLE 180 /	220
	In I	CVILLIDDO		MATERIALE	
GRADO DI TOLLERANZA	Peso kg	SVILUPP0		MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	Peso kg -	-		IMA I ERIALE	
ΔΨ	Peso kg - 2° REVISIONE	-	4° REVISIONE		QUANTITA'



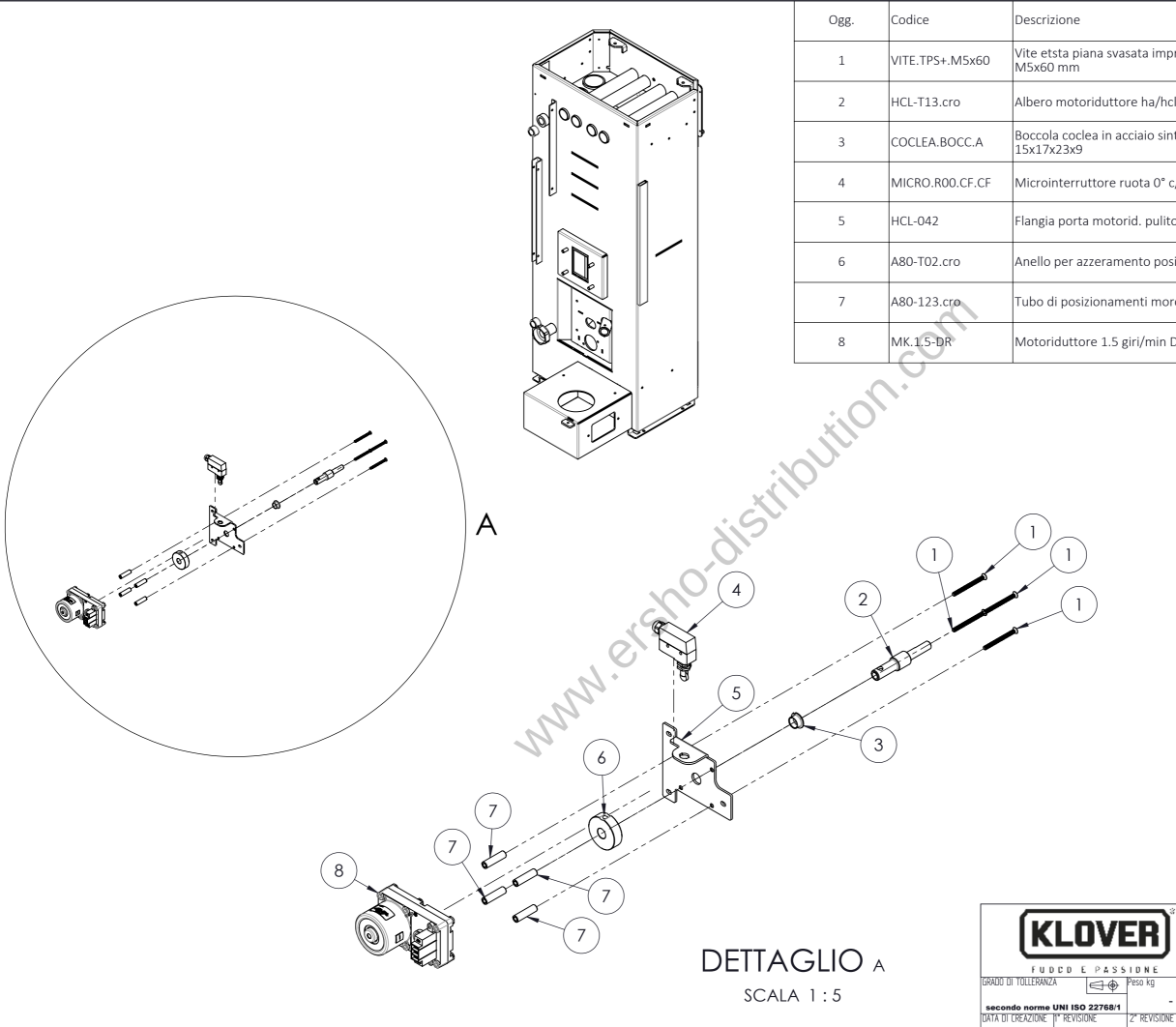
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	SCHE.ESPQ055	Scheda espansione Q055	1	
2	SCHE.L023.8K	Scheda potenza L023_8 sonda K con scatola nera	1	
3	DVL-044	Portacentralina STYLE	1	
4	DVL-004S.ver	Basamento STYLE completo	1	
5	DVL-005S	Tubo aspirazione STYLE	1	
6	ASP.FUMI.180MT.VOL100	Aspiratore fumi D. 180 assemblato su voluta D.100	1	
7	HCL-T10	Supporto canedeltta HA/HCL	1	
8	ACC.350.QUARZO.PS21	Resistenza accensione 350W quarzo	1	
9	DV-094A	Carter posteriore aria	1	
10	HA-038	Carter fissaggio ventilatore	1	
11	VENT.CENT.SX.76.108-48	Ventilatore centrifugo sx cuscinetti 76.108-48	1	





Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-COL	Collare fiamma		
2	DVL-BRA	Braciere mod. STYLE		
3	DVL-FON	Fondello mod. STYLE	1	
4	VITE.TE.Z.M6x16	Vite testa esagonale zincata M6x16 mm	1	
5	A80-207	Piastrina di chiusura albero su braciere	1	
6	VITE.TBEI.Z.M6x10	Vetsta bombata esagono incassato zinc. M6x10 mm	2	

(121 - 112	Termostuf		Revisione 1.1				
KLOVE	/ 220 DESCRIZIONE	1					
	Termostut	Termostufa a pellet STYLE 180 / 220					
FUDCO E PASSI	DNE	ia a peliet 31 i EE	100 / 220				
	D N E so kg SVILUPPO	la a pellet 31 i E	MATERIALE				
CDADO DI TOLLEDANZA I I D-	DNE	la a pellet 31 i LL					
GRADO DI TOLLERANZA  Secondo norme UNI ISO 22768/1	DNE	4° REVISIONE   ULTIMA RI	MATERIALE				



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	VITE.TPS+.M5x60	Vite etsta piana svasata impronta a croce M5x60 mm	4	
2	HCL-T13.cro	Albero motoriduttore ha/hcl	1	cromato
3	COCLEA.BOCC.A	Boccola coclea in acciaio sinterizzato 15x17x23x9	1	
4	MICRO.R00.CF.CF	Microinterruttore ruota 0° c/filetto c/faston	1	
5	HCL-042	Flangia porta motorid. pulitore	1	
6	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
7	A80-123.cro	Tubo di posizionamenti mororiduttore pulitore	4	cromato
8	MK.1.5-DR	Motoriduttore 1.5 giri/min Doppia Rotazione	1	

Termostufa a pellet STYLE 180 / 220 STYLE 180 / 220

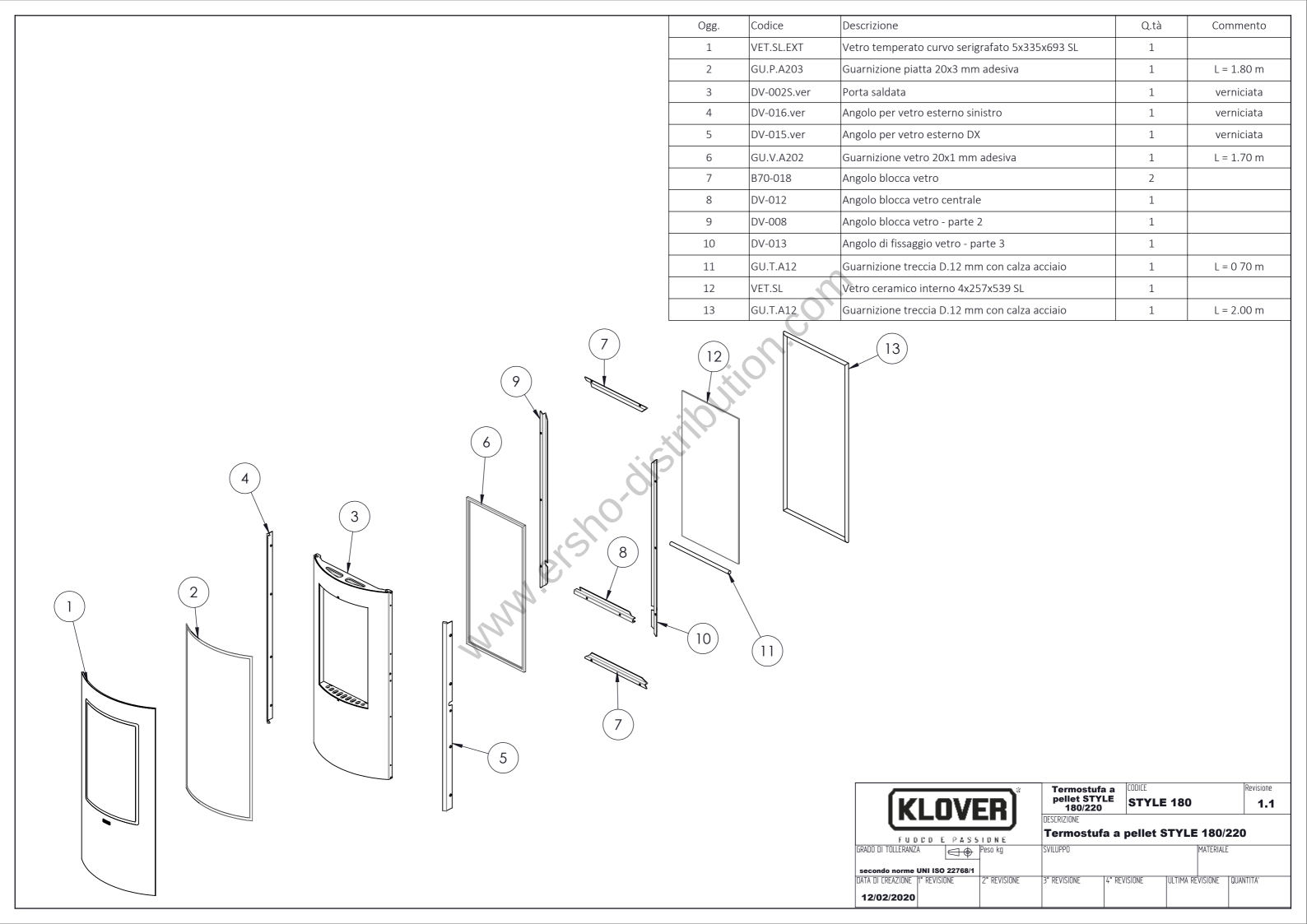
4° REVISIONE

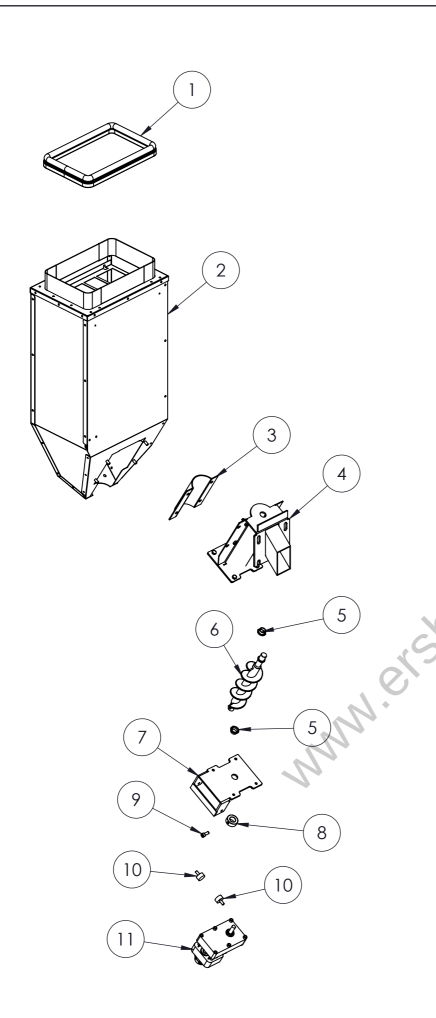
12/02/2020

Termostufa a pellet STYLE 180 / 220

Revisione 1.1

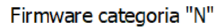
ULTIMA REVISIONE QUANTITA'

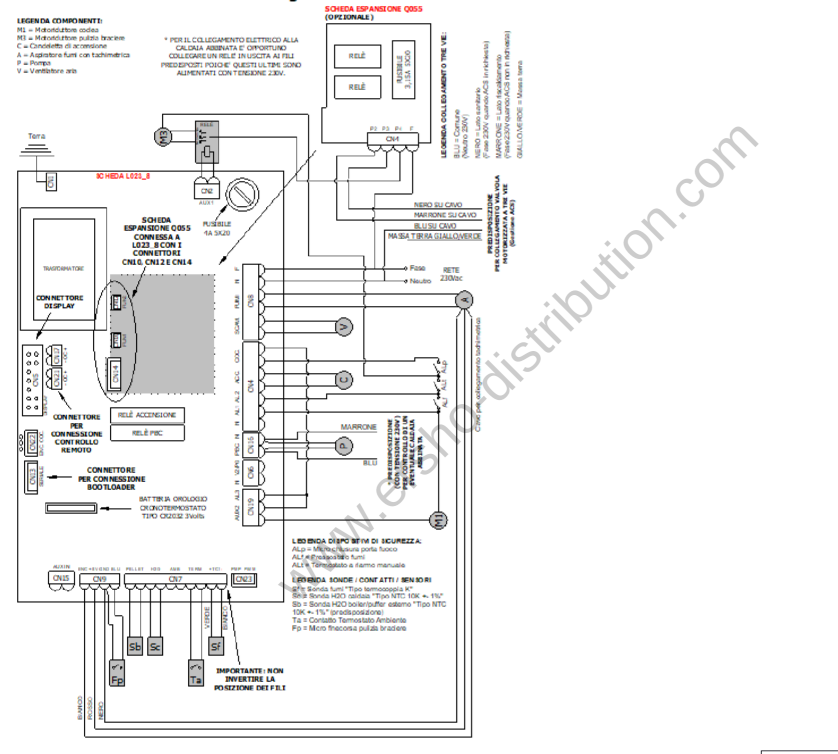




Ogg.	Codice Descrizione		Q.tà	Commento
1	GU.EPDM.D15H30.1-3	Guarnizione epidiemme 60° ermetica D15	1	L = 0.90 m
2	DVL-002A Serbatoio pellet completo style		1	
3	COCLEA.CAL	COCLEA.CAL Calotta di chiusura gruppo coclea		
4	KLO.GC.cro	Gruppo coclea	1	cromato
5	COCLEA.BOCC.A	Boccola in acciaio sinterizzato	2	
6	COCLEA.cro	Coclea	1	cromato
7	A80-300S.cro	Staffa fissaggio motoriduttore	1	cromato
8	MAP1-T002.cro	Boccola per fissaggio motoriduttore	1	
9	VITE.CEI.Z.M6x16	Vite testa cilindrica esagono incassato zinc. M6x16 mm	1	
10	AVBD20XH10M6	Antivibrante in gomma D20x10mm M6x16mm	2	
11	MK.1.5	Motoriduttore 1.5 giri/min	1	







KLOVER				Termosti pelle STYLE18	t	CODICE STYLE	180/2	20	Revisione 1.0
FUDCO E PASSIONE			DESCRIZIONE						
			Termost	ufa a	pellet S	TYLE	180/2	220	
GRADO DI TOLLERANZA Peso kg		SVILUPPO			١	1ATERIALE			
secondo norr	e UNI ISO	22768/1							
DATA DI CREAZION	E 1º REVISI	ONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REV	ISIONE	ULTIMA REV	ISIONE	QUANTITA'
12/02/202	0								