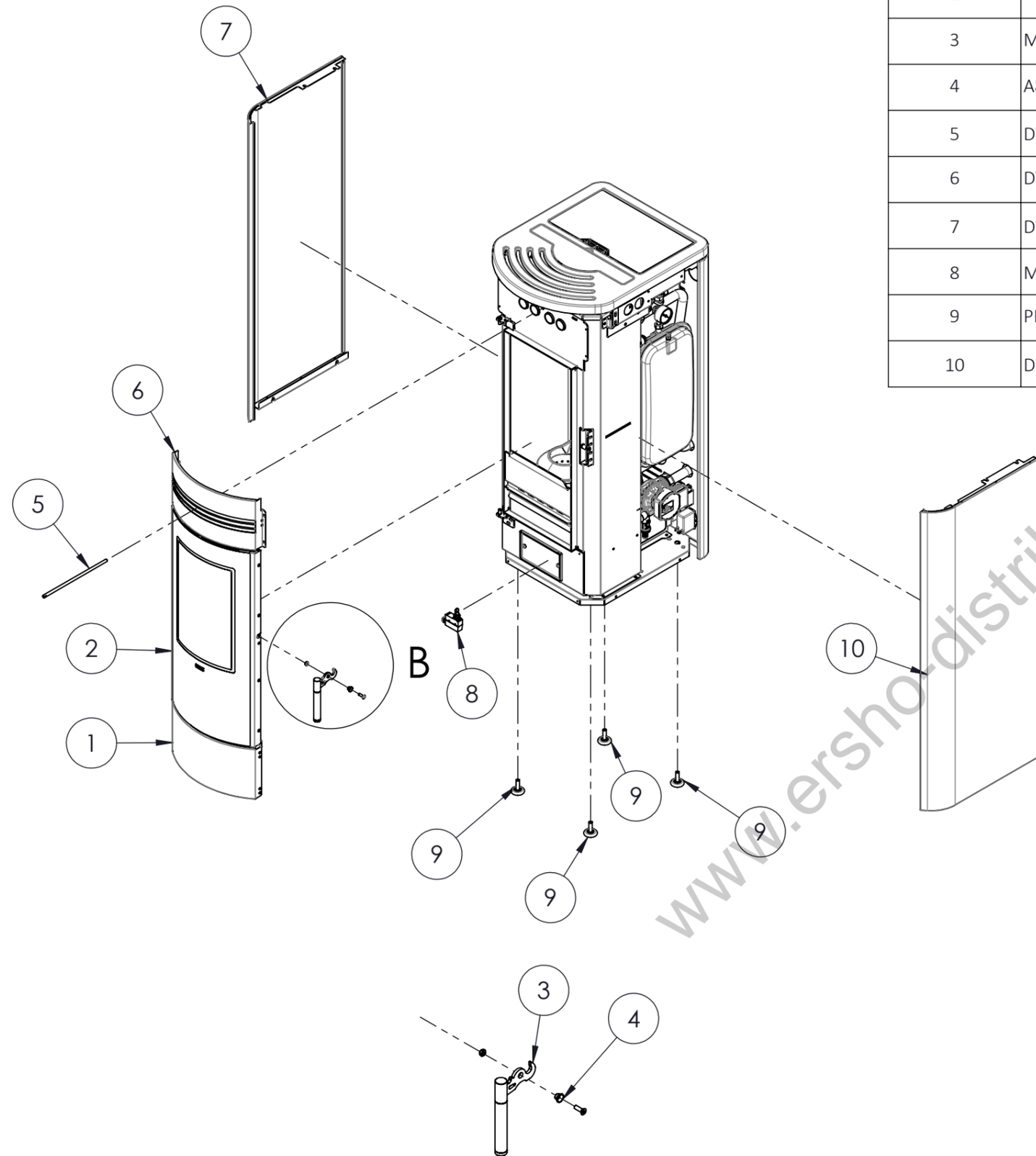


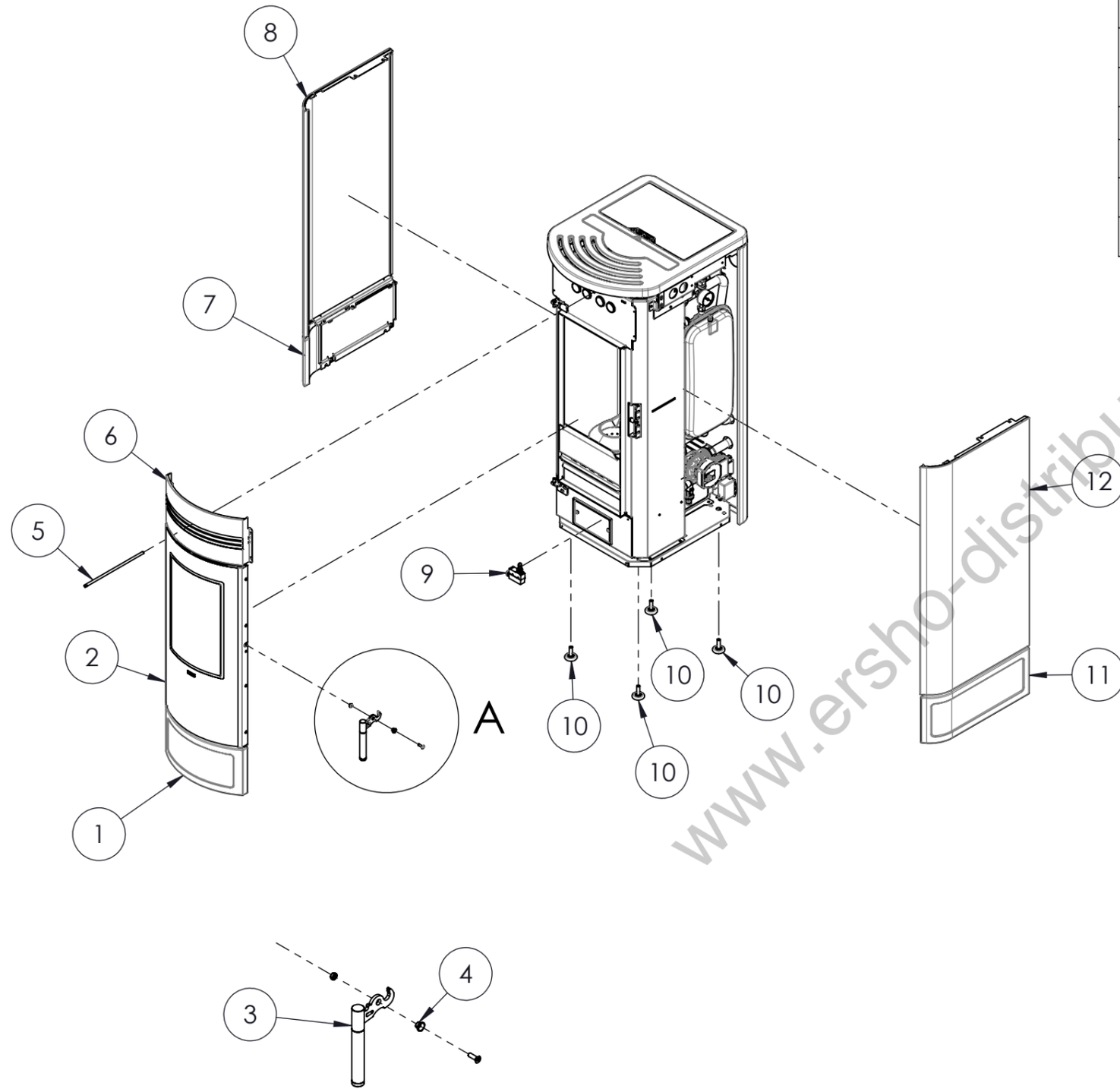
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DV-088A*	Frontalino inferiore - pannello	1	* indicare colore
2	PORTA.STYLE140	Porta fuoco completa SL140	1	
3	MAN.A80	Maniglia porta aura 80 assemblata	1	
4	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	cromato
5	DV-T11	Asta raschiatore	1	
6	DV-089S.ver	Frontalino superiore saldato style	1	verniciato
7	DV-010S*	Fianco laterale sinistro saldato STYLE 140	1	*indicare colore
8	MICRO.R90.CF.CF	Microinterruttore ruota 90° c/filetto c/faston	1	
9	PIEDEREGPM8.D40	Piede regolabile trapezoidale D40 M8X27mm	4	
10	DV-009S*	Fianco lat. dx mod STYLE 140	1	*indicare colore



DETTAGLIO B
SCALA 2 : 17

 FUOCO E PASSIONE		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA' 1 per prodotto

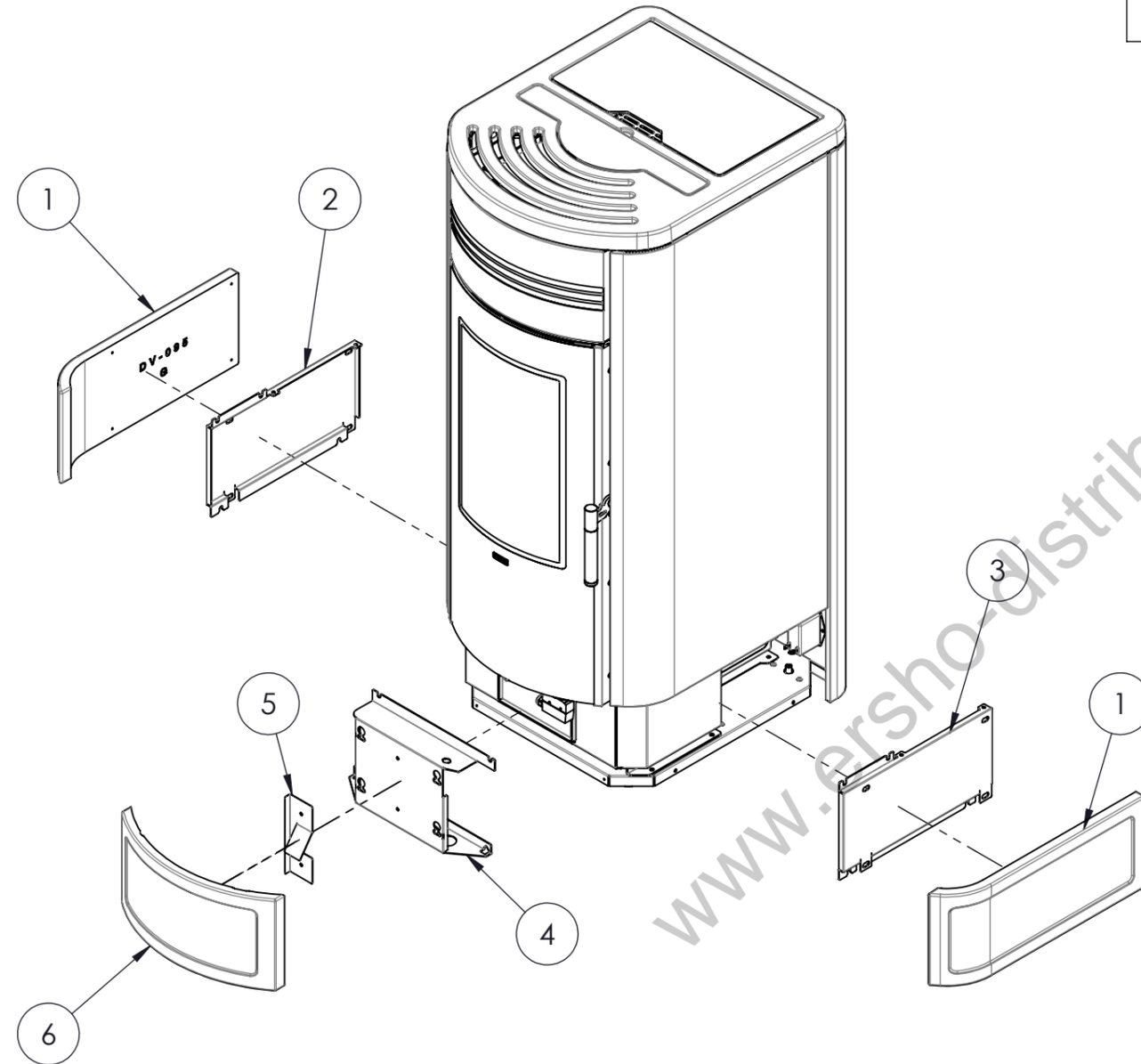
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DVL-008A.*	Frontalino inferiore assemblato	1	* indicare colore
2	PORTA.STYLE140	Porta fuoco completa SL140	1	
3	MAN.A80	Maniglia porta aura 80 assemblata	1	
4	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	cromato
5	DV-T11	Asta raschiatore	1	
6	DV-089S.ver	Frontalino superiore saldato style	1	verniciato
7	DV-006A.*	Ceramica inferiore sx assemblata	1	*indicare colore
8	DV-012S.ver	Fianco lat. sx mod. DUO - ver	1	verniciato
9	MICRO.R90.CF.CF	Microinterruttore ruota 90° c/filetto c/faston	1	
10	PIEDEREGPM8.D40	Piede regolabile trapezoidale D40 M8X27mm	4	
11	DV-005A.*	Ceramica inferiore dx assemblata	1	*indicare colore
12	DV-011S.ver	Fianco laterale dx mod. DUO-ver	1	



DETTAGLIO A
SCALA 2 : 17

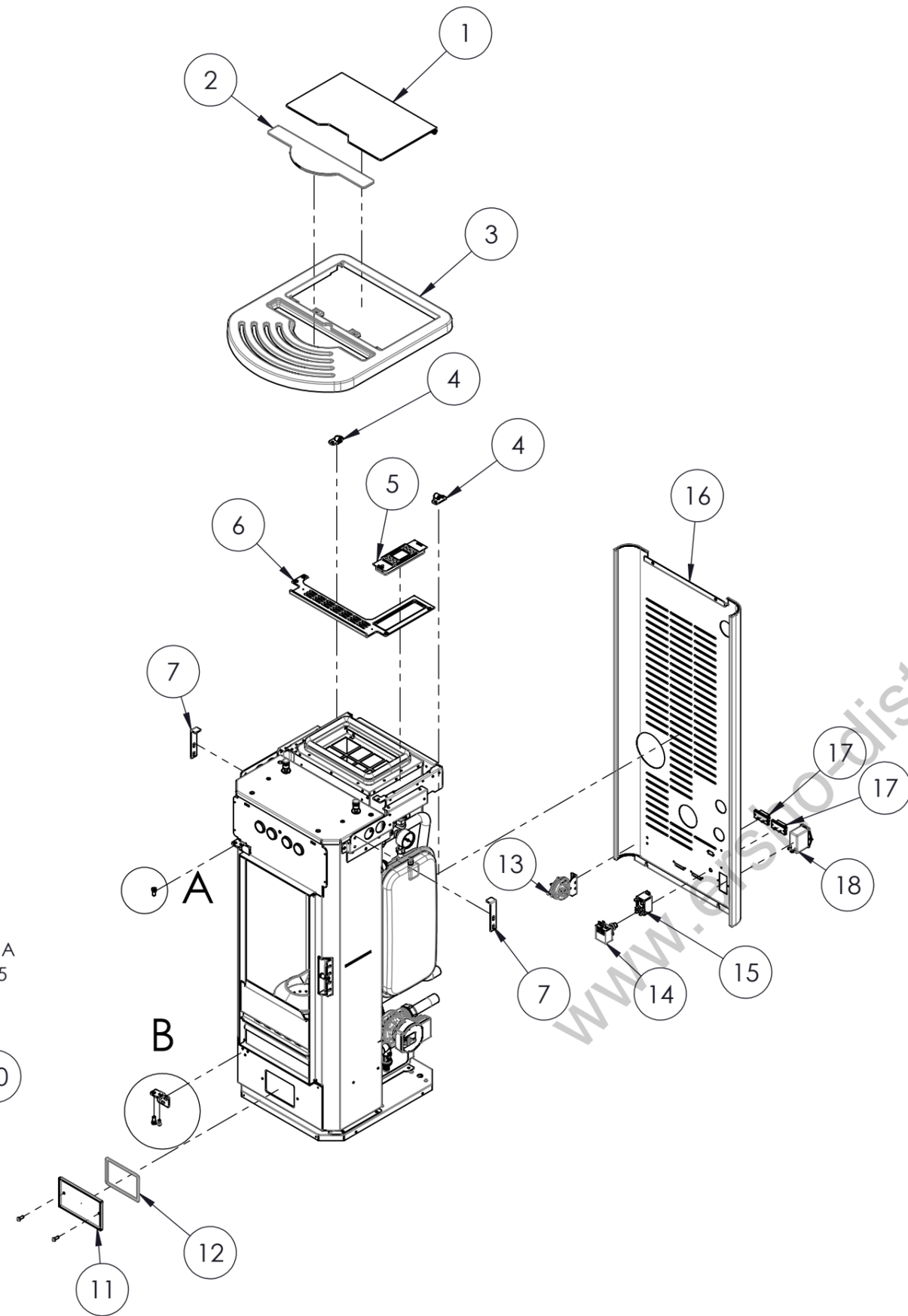
 FUOCO E PASSIONE		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA' 1 per prodotto

Ogg.	Codice	Descrizione	Quantità	Commento
1	DV-095*	Laterale inferiore mod. STYLE 140 DUO	2	*indicare colore
2	DV-122	Fianco inf. Sx porta maiolica mod. DUO	1	
3	DV-121	Fianco inf. dx porta maiolica mod. DUO	1	
4	DVL-113	Frontalino inferiore mod. DUO	1	
5	DVL-123	Profilo frontale spinta maioliche STYLE	1	
6	DVL-035*	Maiolica inferiore STYLE	1	*indicare colore



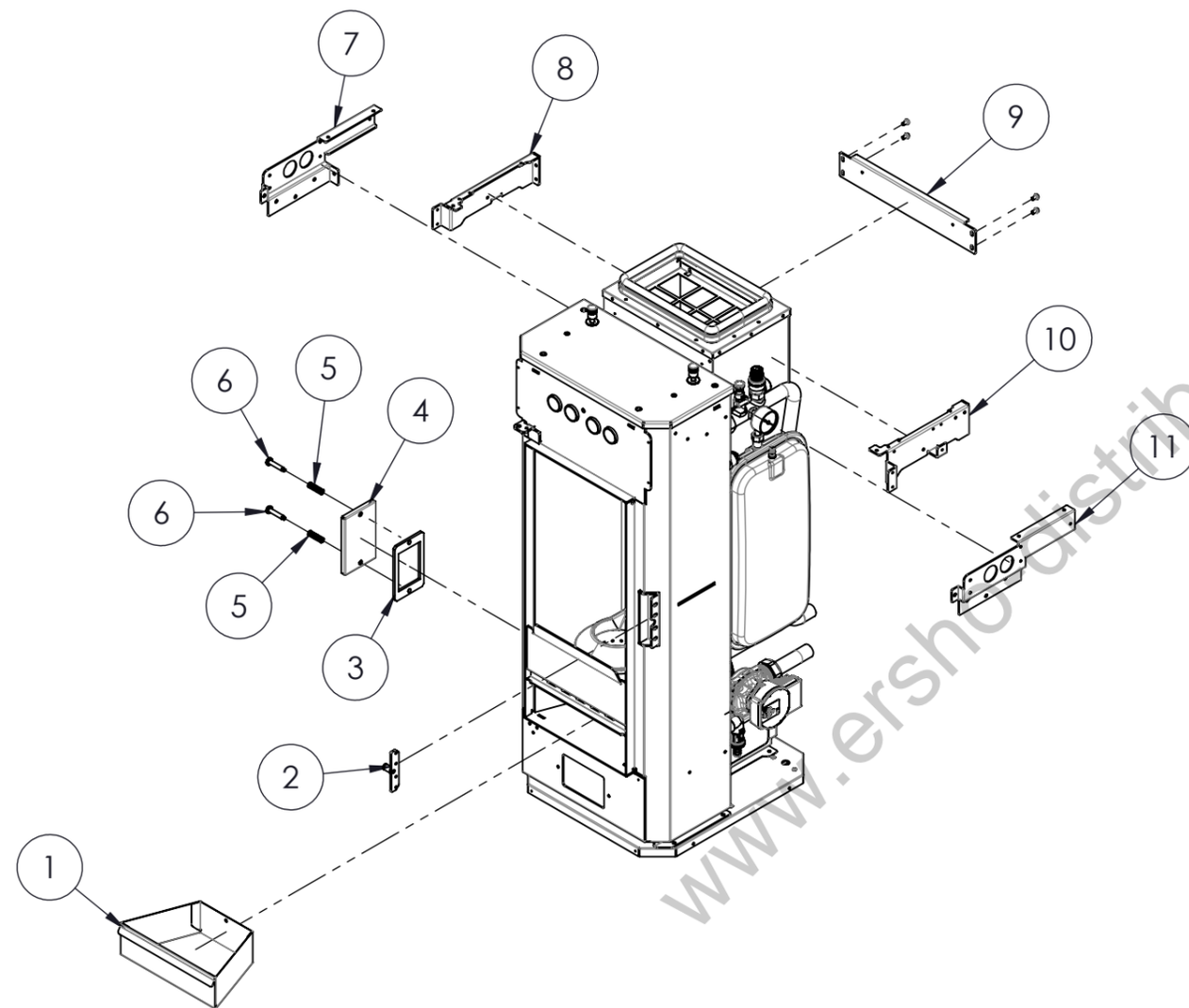
www.ersho-distribution.com

 FUOCO E PASSIONE		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITÀ
					1 per prodotto



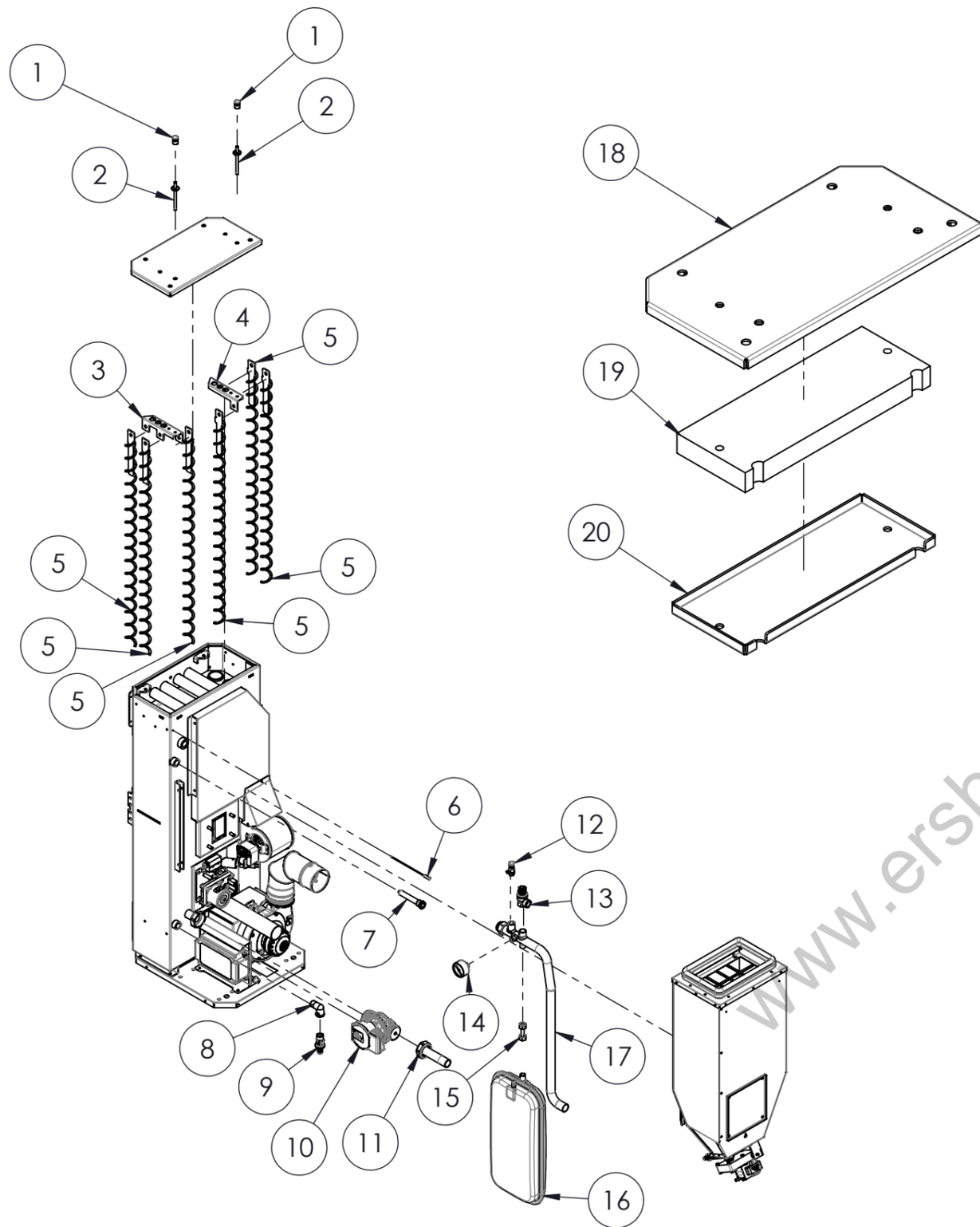
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	DV-003S.ver	Sportello pellet saldato	1	verniciato
2	VET.SL140.TEMP	Vetro temperato sagomato serigrafato SL140	1	
3	DV-017	Top in ghisa STYLE 140	1	
4	S80-005S.ver	Cerniera sportello pellet	2	verniciato
5	SCHE.DISP.LCD.T167x51.NL	Scheda display LCD touch 167x51 mm senza logo	1	
6	HA-035S.ver	Flangia frontale saldata	1	verniciato
7	DV-105	L di fissaggio TOP in ghisa	2	
8	FP22-T003.cro	Perno porta superiore M10	2	cromato
9	DV-098	Gancio porta inferiore	1	
10	VITE.TBEI.Z.M6x12	Vite etsta bombata esagono incassato zinc. M6x12mm	5	
11	A80-034.ver	Flangia bocchetta passaggio fumi	1	verniciato
12	GU.P.AM82	Guarnizione piatta 8x2 mm adesiva morbida	1	L = 0.45 m
13	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
14	TERM.SIC.PELLET	Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C	1	
15	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	
16	DV-100.ver	Schiena STYLE	1	verniciato
17	MORSETTO.TA-R	Morsetto rapido per termostato ambiente	2	
18	FILTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	

		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1		-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA'
					1 per prodotto



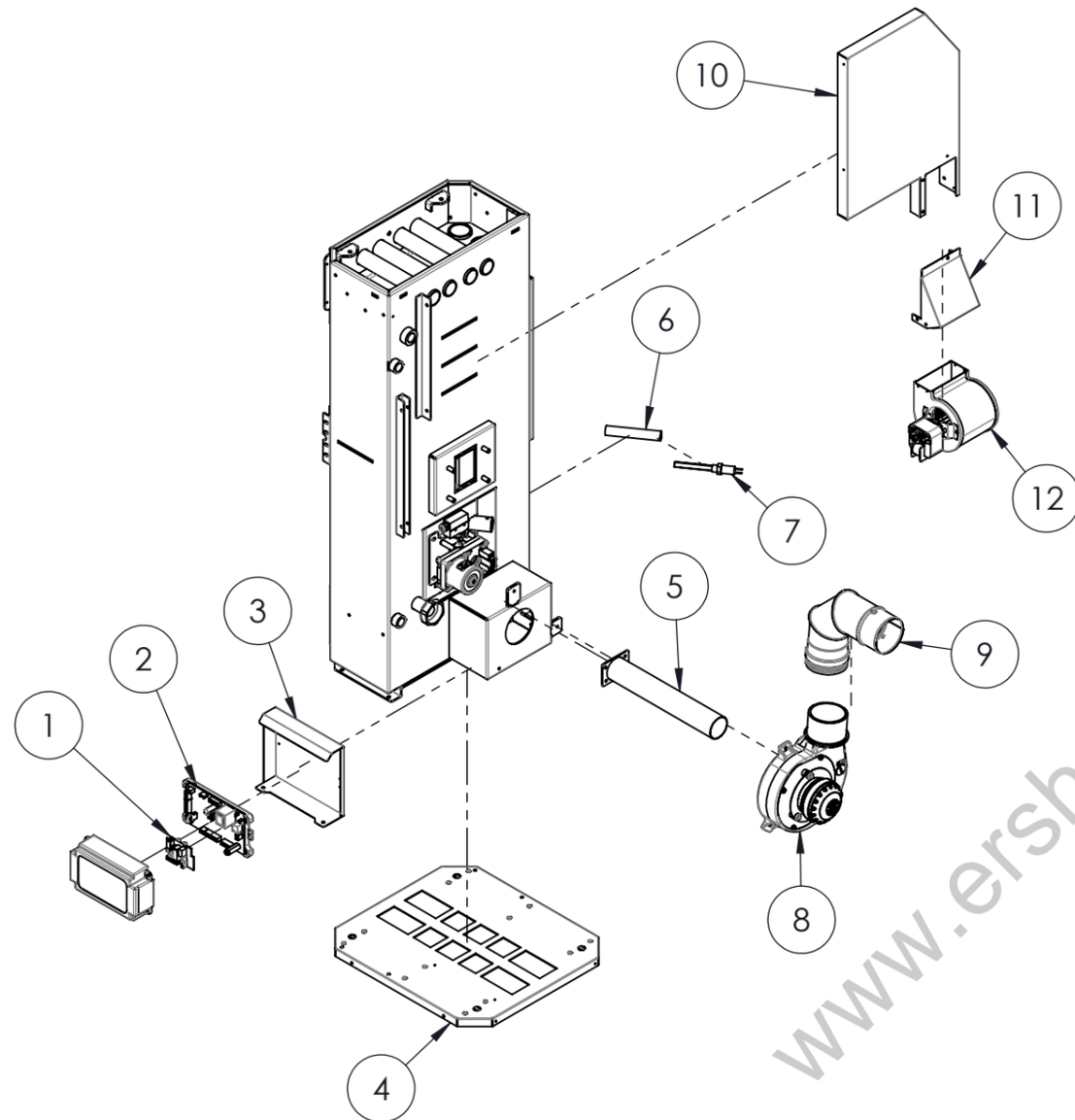
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	HCL-037.ver	Cassetto cenere	1	verniciato
2	MAN.AGG.DVL.cro	Aggancio maniglia chiusura porta	1	cromato
3	GU.VAS	Guarnizione valvola antiscoppio	1	
4	VAS-01	Valvola antiscoppio A	1	
5	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
6	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
7	DV-128.ver	Spalla superiore sinistra front.	1	verniciata
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	DV-127.ver	Spalla superiore destra front.	1	verniciata

 FUCCO E PASSIONE		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA'
					1 per prodotto



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	POMO13M8.lac	Pomolino D.13 M8 lac. nero 9005 opaco	2	
2	DV-T20.cro	Astina movimento turbolatore	2	cromato
3	HA-007	L di mov. turbolatori	1	
4	HA-009	L di mov. turbolatori sx	1	
5	DV-TRB1	Turbolatore per STYLE 140	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	VALVIC25FF12	Valvola di sicurezza 2.5 bar F-F 1/22	1	
14	MAN4B14D50	Manometro 4 bar 1/4"	1	
15	HA-TB004	Tubo di collegamento vaso d'esp.	1	
16	VASO8.C38.RP220	Vaso d'espansione 8 LT 3/8" 220X450X75	1	
17	DVXL-TB010.cro	Tubo di mandata da 3/4" lungo	1	Cromato
18	DV-007S.ver	Tappo corpo Style140	1	verniciato
19	DV-107	Refrattario testa Style 140	1	
20	DV-033	Copertura vermiculite	1	

 FUOCO E PASSIONE		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA'
					1 per prodotto

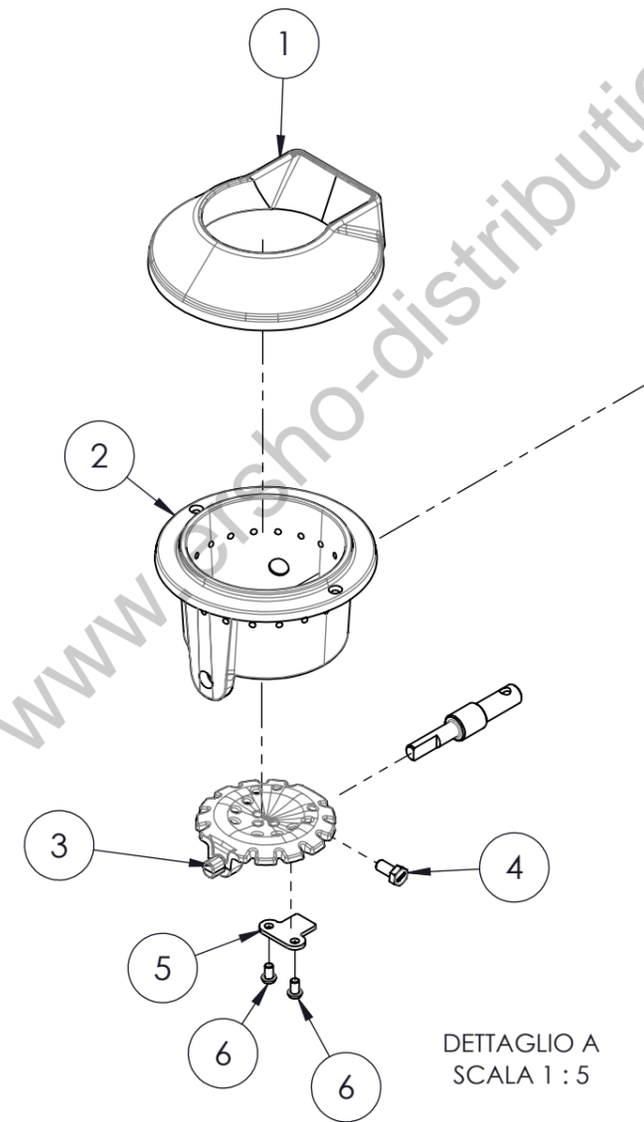
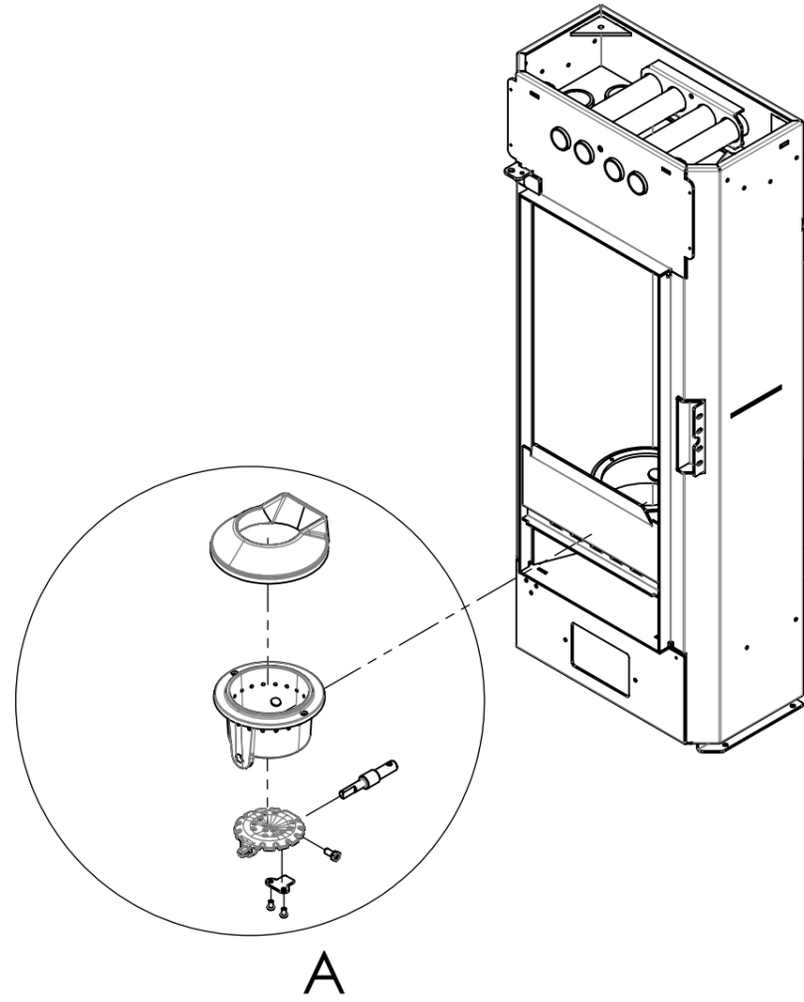


Ogg	codice esploso	Descrizione	Q.tà	Commento
1	SCHE.ESPQ055	Scheda espansione Q055	1	
2	SCHE.L023.8K	Scheda potenza L023_8 sonda K con scatola nera	1	
3	DVL-044	Portacentralina STYLE	1	
4	DV-005S.ver	Basamento assemblato STYLE 140 verniciato	1	
5	DV-006S.ver	Tubo di aspirazione aria STYLE	1	
6	HCL-T10	Supporto canedetta HA/HCL	1	verniciato
7	ACC.350.QUARZO.PS21	Resistenza accensione 350W al quarzo	1	
8	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
9	TF1.A80	Tubo fumi D.80 - 90°(45°+45°) 148x170 mm	1	
10	DV-094A	Carter posteriore aria	1	
11	HA-038	Carter fissaggio ventilatore	1	
12	VENT.CENT.SX.76.108-48	Ventilatore centrifugo sx cuscinetti 76.108-48	1	

www.ersho-distribution.com

 FUOCO E PASSIONE		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA'
					1 per prodotto

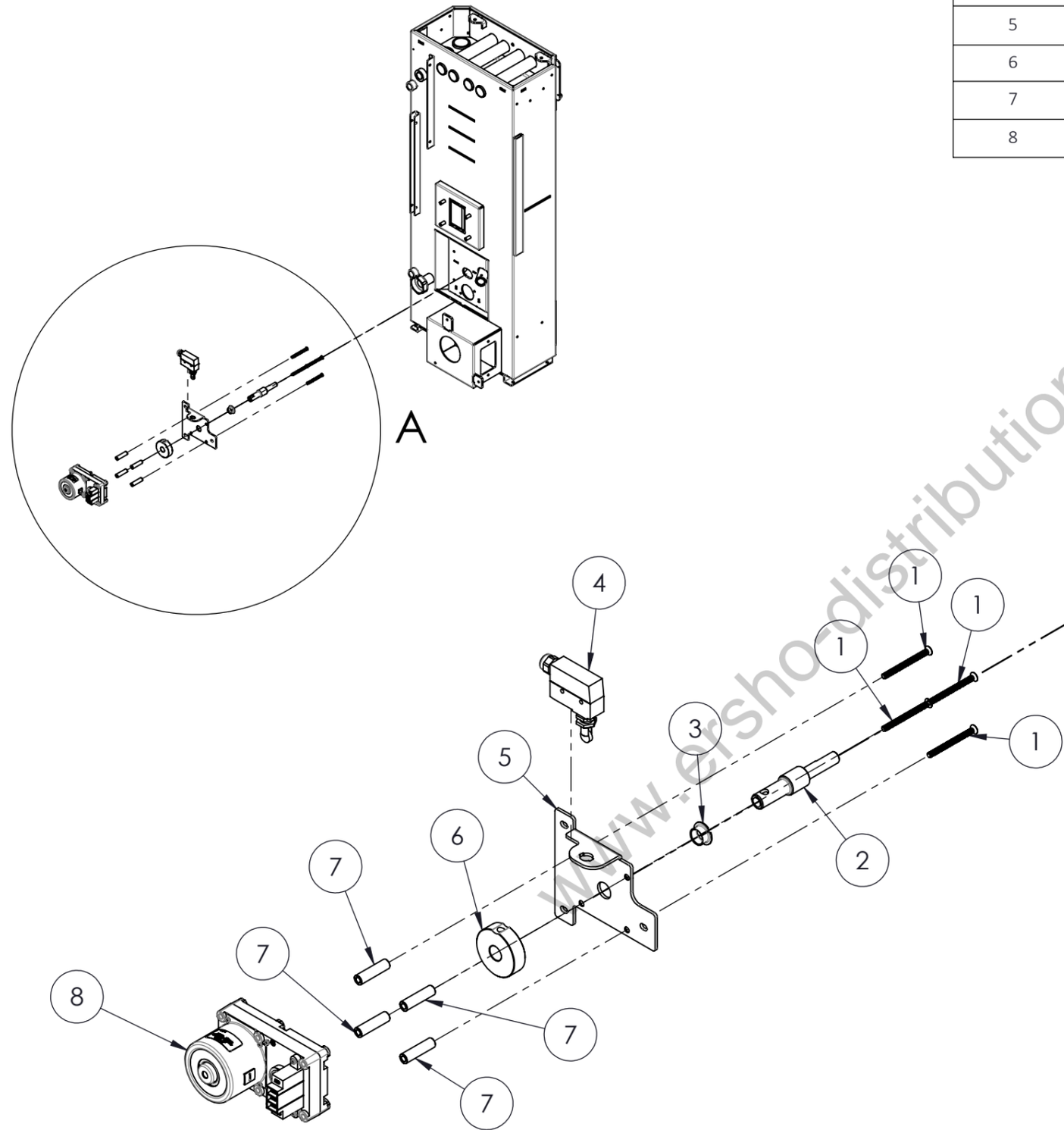
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	A80-COL	Collare fiamma	1	
2	DVL-BRA	Braciere mod. STYLE	1	
3	DVL-FON	Fondello mod. STYLE	1	
4	VITE.TE.Z.M6x16	Vite testa esagonale zincata M6x16 mm	1	
5	A80-207	Piastrina di chiusura albero su braciere	1	
6	VITE.TBEI.Z.M6x10	Vetsta bombata esagono incassato zinc.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



DETTAGLIO A
SCALA 1 : 5

		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO		MATERIALE
secondo norme UNI ISO 22768/1		-	-		-
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA' 1 per prodotto

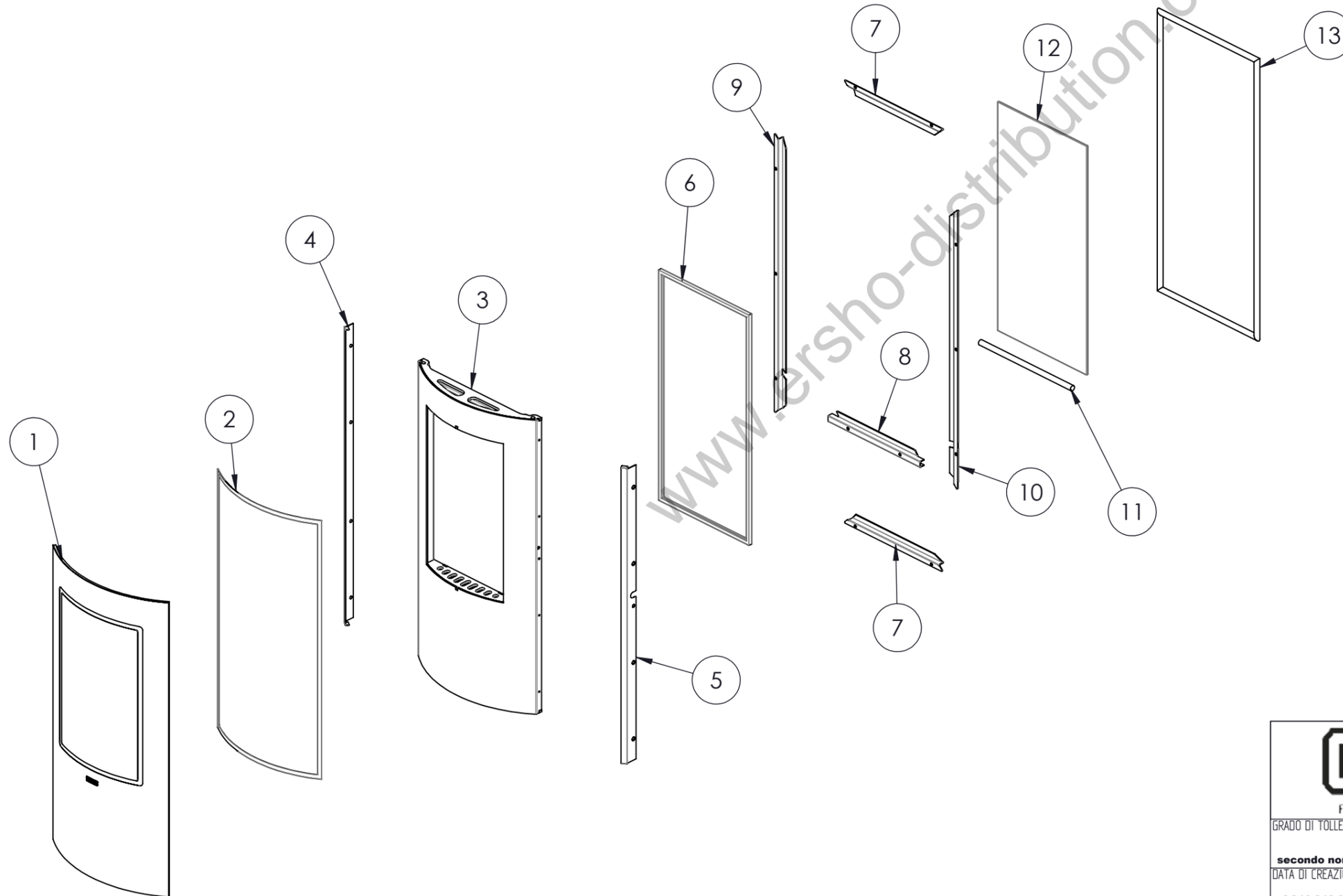
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	VITE.TPS+.Z.M5x60	Vite testa piana svasata impronta a croce M5x60mm	4	
2	HCL-T13.cro	Albero motoriduttore ha/hcl	1	cromato
3	COCLEA.BOCC.A	Boccola coclea in acciaio sinterizzato 15x17x23x9	1	
4	MICRO.R00.CF.CF	Microinterruttore ruota 0° c/filetto c/faston	1	
5	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	



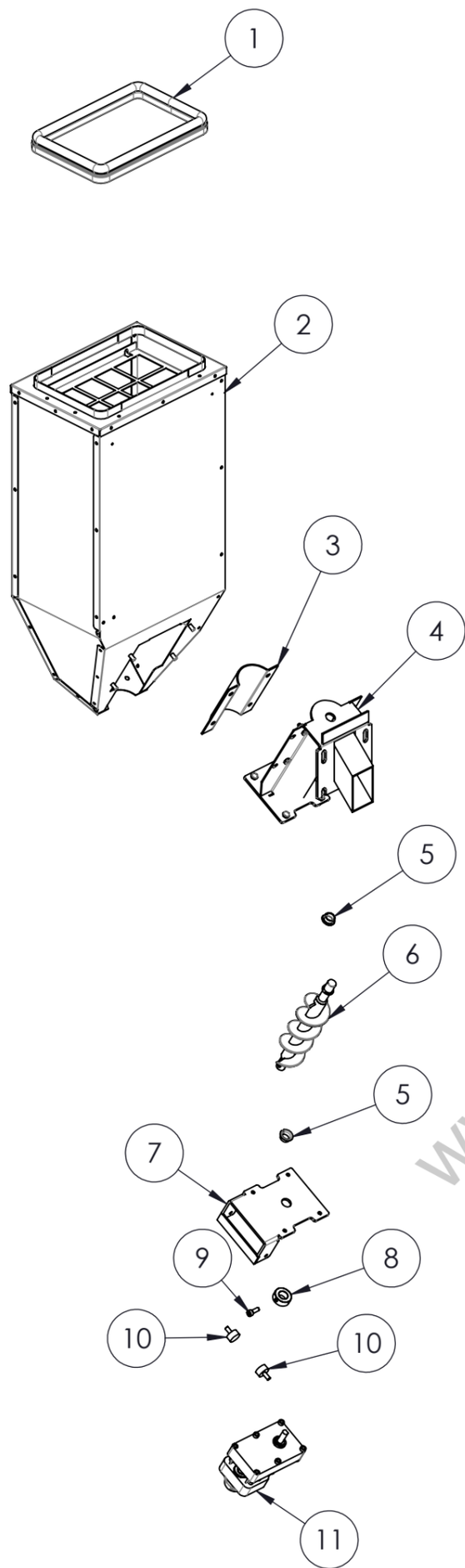
DETTAGLIO A
SCALA 1 : 5

 FUDCO E PASSIONE		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.1
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1	-	-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA'
					1 per prodotto

Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	VET.SL.EXT	Vetro temperato curvo serigrafato 5x335x693 SL	1	
2	GU.P.A203	Guarnizione piatta 20x3 mm adesiva	1	L = 1.80 m
3	DV-002S.ver	Porta saldata	1	verniciata
4	DV-016.ver	Angolo per vetro esterno sinistro	1	verniciata
5	DV-015.ver	Angolo per vetro esterno DX	1	verniciata
6	GU.V.A202	Guarnizione vetro 20x1 mm adesiva	1	L = 1.70 m
7	B70-018	Angolo blocca vetro	2	
8	DV-012	Angolo blocca vetro centrale	1	
9	DV-008	Angolo blocca vetro - parte 2	1	
10	DV-013	Angolo di fissaggio vetro - parte 3	1	
11	GU.T.A12	Guarnizione treccia D.12 mm con calza acciaio	1	L = 0.70 m
12	VET.SL	Vetro ceramico interno 4x257x539 SL	1	
13	GU.T.A12	Guarnizione treccia D.12 mm con calza acciaio	1	L = 2.00 m



 FUOCO E PASSIONE		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.0
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO		MATERIALE
secondo norme UNI ISO 22768/1					
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA'
					per prodotto



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà'	Commento
1	GU.EPDM.D15H30.1-3	Guarnizione epidiemme 60° ermetica D15	1	L = 0.90 m
2	DV-003A	Serbatoio pellet completo STYLE 140	1	
3	COCLEA.CAL	Calotta di chiusura gruppo coclea	1	
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.TBEI.Z.M6x16	Vite testa bombata esagono incassato zinc. M6x16 mm	1	
10	AVBD20XH10M6	Antivibrante in gomma D20x10mm M6x16mm	2	
11	MK.1.5	Motoriduttore 1.5 giri/min	1	

www.ersho-distribution.com

 F U C C O E P A S S I O N E		Termostufa a pellet STYLE 140		CODICE STYLE 140	Revisione 1.0
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO		MATERIALE
secondo norme UNI ISO 22768/1		5.71			-
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
12/02/2020					QUANTITA'
					per prodotto

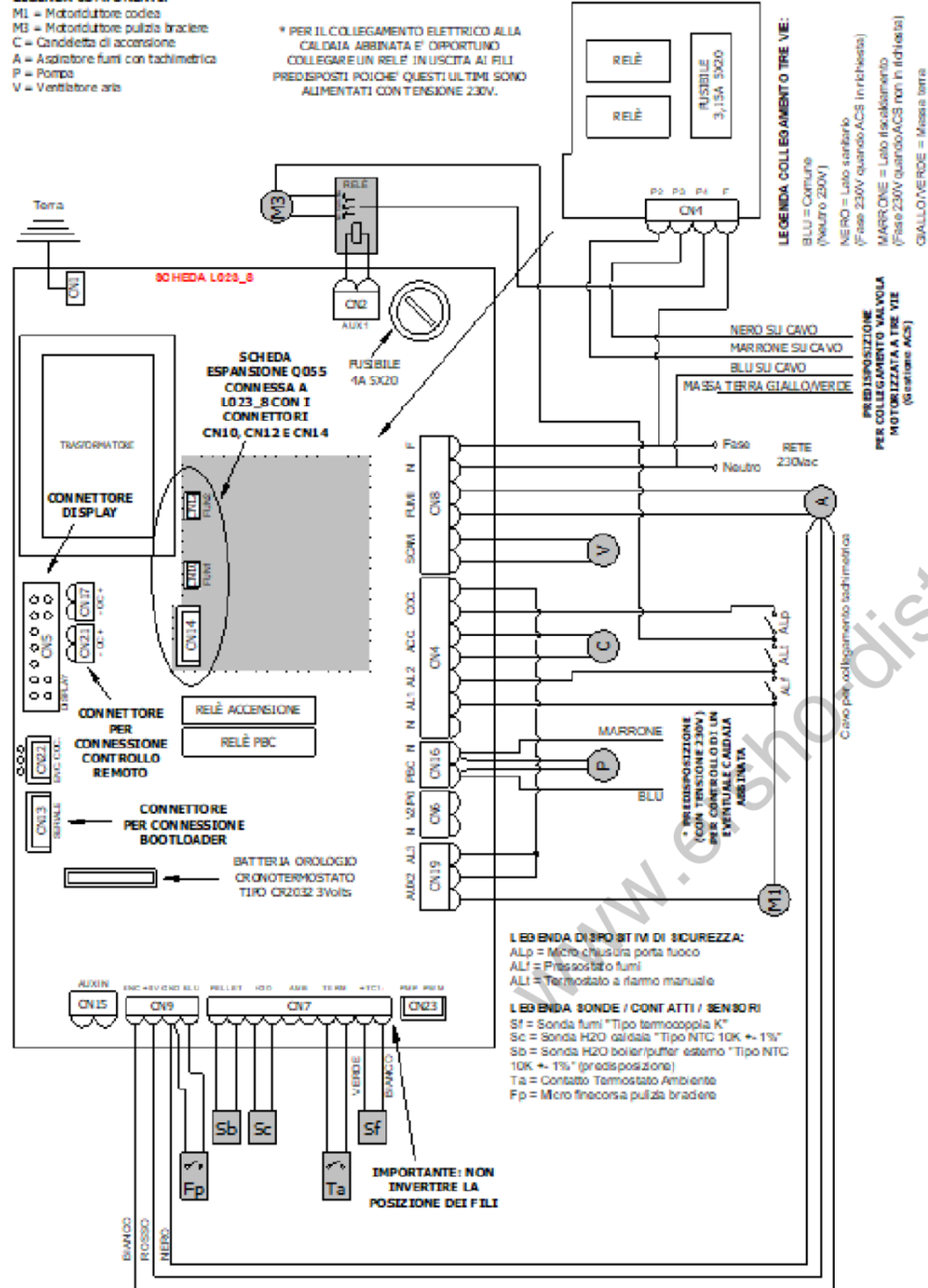
Firmware categoria "N"

LEGENDA COMPONENTI:

- M1 = Motoriduttore codice
- M3 = Motoriduttore pulizia braciere
- C = Candelletta di accensione
- A = Aspiratore fumi con tachimetria
- P = Pompa
- V = Ventilatore aria

* PER IL COLLEGAMENTO ELETTRICO ALLA CALDAIA ABBINATA E' OPPORTUNO COLLEGARE UN RELE' IN USCITA AI FILI PREDISPOSTI POICHE' QUESTI ULTIMI SONO ALIMENTATI CON TENSIONE 230V.

SCHEDA ESPANSIONE Q055 (OPZIONALE)



www.esho-distribution.com

 F U C C D E P A S S I O N E		Termostufa a pellet STYLE 140	CODICE STYLE 140	Revisione 1.0		
		DESCRIZIONE Termostufa a pellet STYLE 140				
GRADO DI TOLLERANZA	 Peso kg	SVILUPPO		MATERIALE		
secondo norme UNI ISO 22768/1		\$PRPSHEET: {Sviluppo}		-		
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE	QUANTITA'
12/02/2020						per prodotto