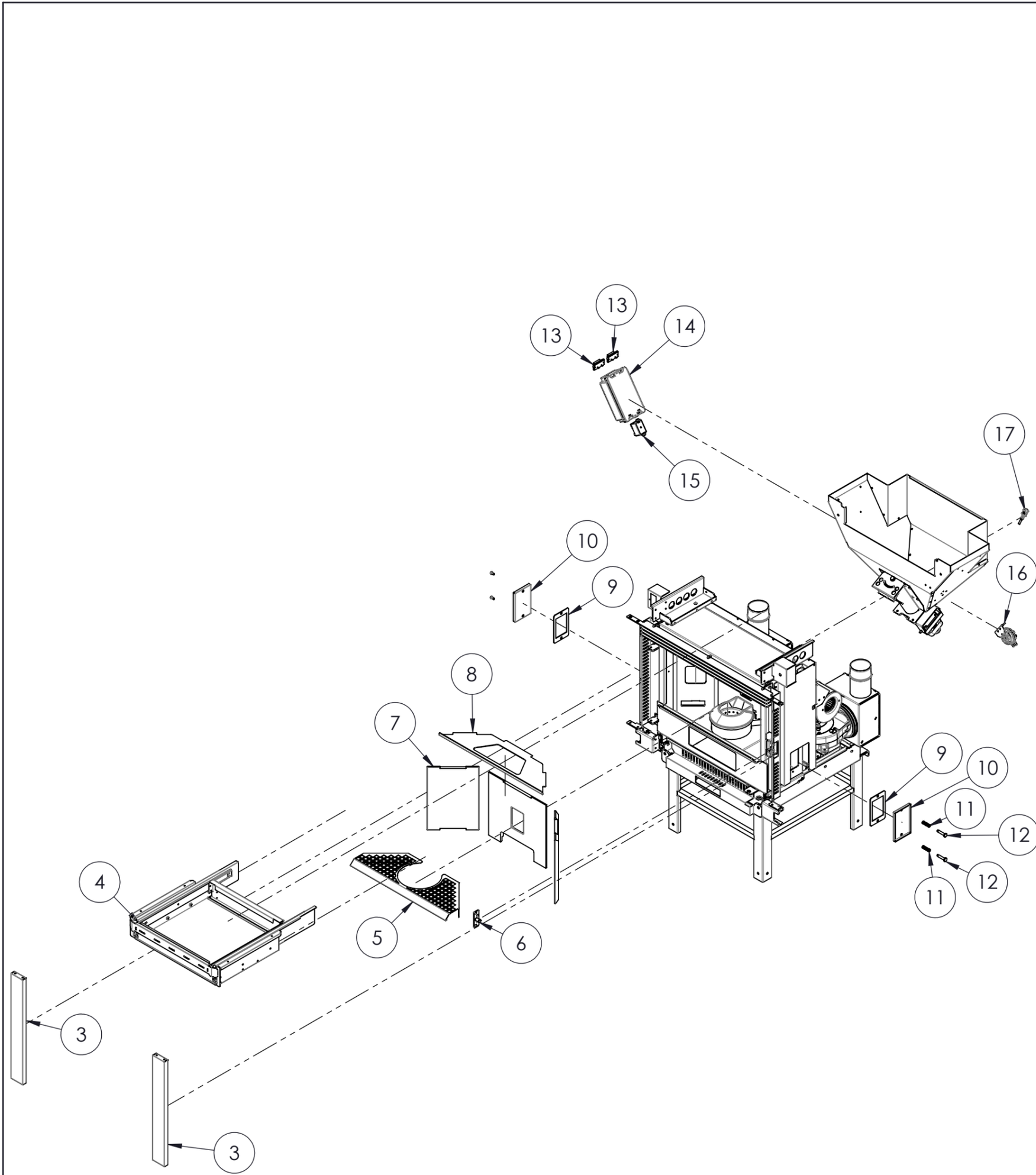


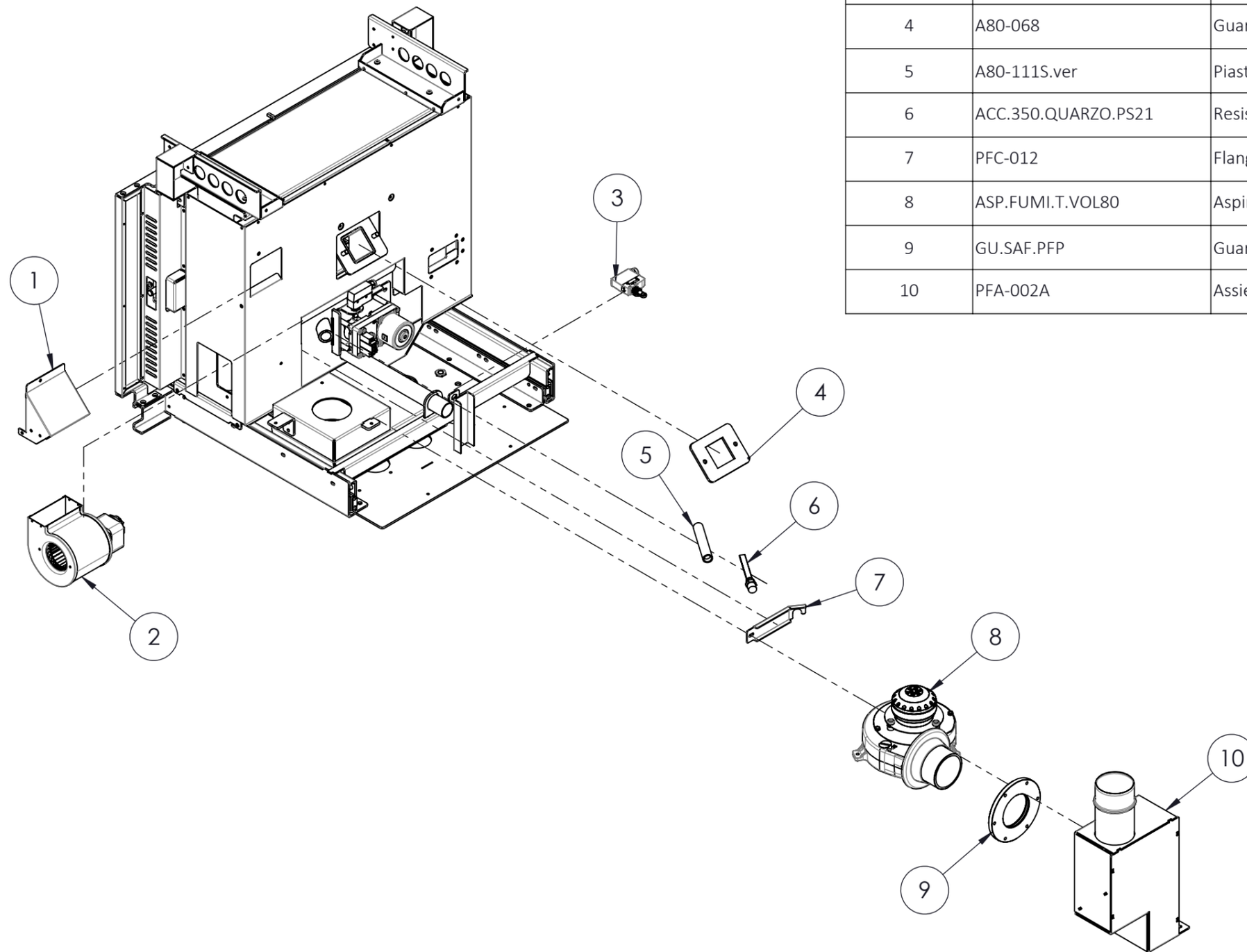
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PFC-016S*	Cornice superiore lamiera	2	*indicare colore
2	PORTA.WAVE	Porta fuoco completa WAVE 90/110	1	
3	PFA-050.ver	Gancio maniglia wave	1	verniciato
4	A80-T12.cro	Nottolino per maniglia	1	cromato
5	BV22-T001.cro	Perno per portina ispezione/pellet bv22	4	cromato
6	MICRO.R00.CF.CF	Microinteruttore ruota 0° c/filetto c/faston	2	
7	A80-T01.cro	Perno/cerniera porta	2	cromato
8	MAGNETE.NEODIMIO.15x3,2x3	Magnete neodimio D15xd3,2x3	4	
9	PFC-032S.ver	Cerniera inferiore SX	1	verniciato
10	PFC-029.ver	Cerniera inferiore dx	1	verniciato
11	VOLANTINO6M6X20	Volantino 6 lobi M6 x 20 mm	2	
12	SCHE.EMERGENZA.WIFI.NL	Scheda emergenza 2 tasti Wi-Fi	1	
13	PFC-025.ver	Cerniera superiore dx	1	verniciato
14	PFC-026.ver	Carniera superiore sx	1	verniciato
15	FILTRO4A	Filtro antinterferenza con fusibili 4A	1	
16	PFA-014	Cassetto cenere	1	
17	TERM.SIC.PELLET	Termostato di sicurezza riarmo manuale 85+0.6°C	1	
18	PFA-066.ver	Tappo per serbatoio pellet	1	verniciato

		Inserto a pellet <b>WAVE</b>	CODICE <b>W110</b>	Revisione <b>1.1</b>
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110C</b>		
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE
secondo norme UNI ISO 22768/1		-	-	-
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
<b>21/08/2019</b>				ULTIMA REVISIONE
				QUANTITA'
				<b>1 per prodotto</b>



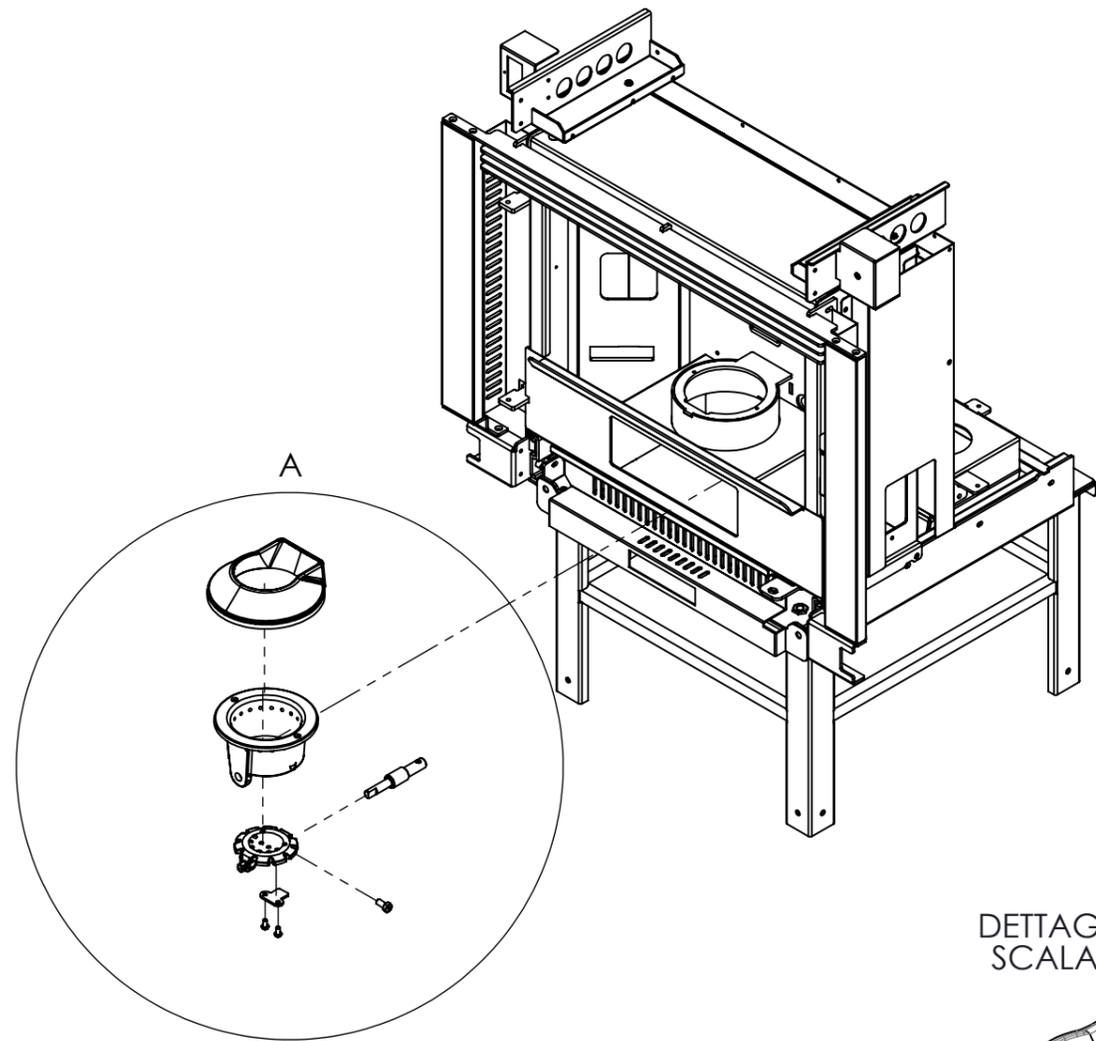
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
3	PFA-072.ver	Cornice laterale	2	verniciato
4	PFA-301A	Cassetto carico pellet wave 90/110 assemblato	1	
5	PFA-057.ver	Griglia cenere verniciato	1	
6	MAN.AGG.cro	Aggancio maniglia chiusura porta	1	cromato
7	W90-KIT-V	Kit vermiculiti w90	2	
8	PFA-077	Frangifiamma wave	1	
9	GU.VAS	Guarnizioni valvola antiscoppio	2	
10	VAS-01	Valvola antiscoppio A	2	
11	MLLCP1x11x35	Molla a compressione sp1 - Ø11x35x5	2	
12	VAS-T01.cro	Perno filettato per valvola AS	2	cromato
13	MORSETTO.TA-R	Morsetto rapido per termostato ambiente	2	
14	SCHE.L023.8K	Scheda potenza L023_8 sonda K con scatola nera	1	
15	RELE.30A.2C.SC	Relè a due contatti in scambio 30A	1	
16	PRESS.06	Pressostato 0.6 mbar	1	
17	LIV.PELLET.K048	Sensore di livello pellet Mod. K048 - Nero	1	

 <b>FUOCO E PASSIONE</b>		<b>Inserto a pellet WAVE</b>	CODICE <b>W110C</b>	Revisione <b>1.1</b>		
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110</b>				
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	QUANTITA'
21/08/2019						<b>1 per prodotto</b>



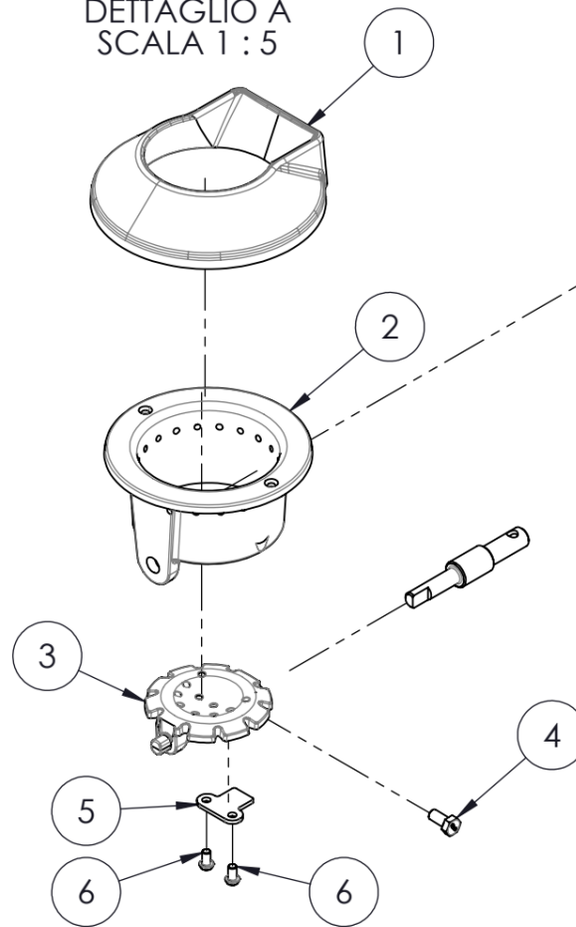
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PFA-069	Carter fissaggio ventilatore	1	
2	VENT.CENT.DX.76.108-48	Ventilatore centrifugo DX cuscinetti 76-108/48	1	
3	MICRO.R00.CF.CF	Microinteruttore ruota 0° c/filetto c/faston	2	
4	A80-068	Guarnizione per gruppo coclea	1	
5	A80-111S.ver	Piastra candeletta saldato	1	verniciato
6	ACC.350.QUARZO.PS21	Resistenza accensione 350W quarzo	1	
7	PFC-012	Flangia blocca resistenza	1	
8	ASP.FUMI.T.VOL80	Aspiratore fumi assemblato su voluta D. 80	1	
9	GU.SAF.PFP	Guarnizione in silicone allaccio fumi / canalizzata	2	
10	PFA-002A	Assieme scatola fumi completa	1	

 FUCCO E PASSIONE		Inserto a pellet <b>WAVE</b>	CODICE <b>W110</b>	Revisione <b>1.1</b>
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110</b>		
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE
secondo norme UNI ISO 22768/1		-	-	-
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
<b>21/08/2019</b>				ULTIMA REVISIONE
				QUANTITA'
				<b>1 per prodotto</b>

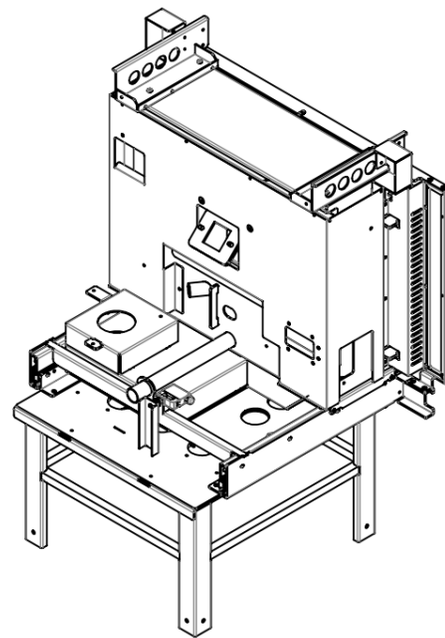


Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà
1	A80-COL	Collare fiamma	1
2	A80-BRA-PFA	Braciere pfa	1
3	A80-FON	Fondello	1
4	VITE.TE.Z.M8x16	Vite testa esagonale zincata M8x16mm	1
5	A80-207	Piastrina di chiusura albero su braciere	1
6	VITE.TBEI.Z.M6x10	Vite testa bombata esagono incassato zinc. M6x10mm	2

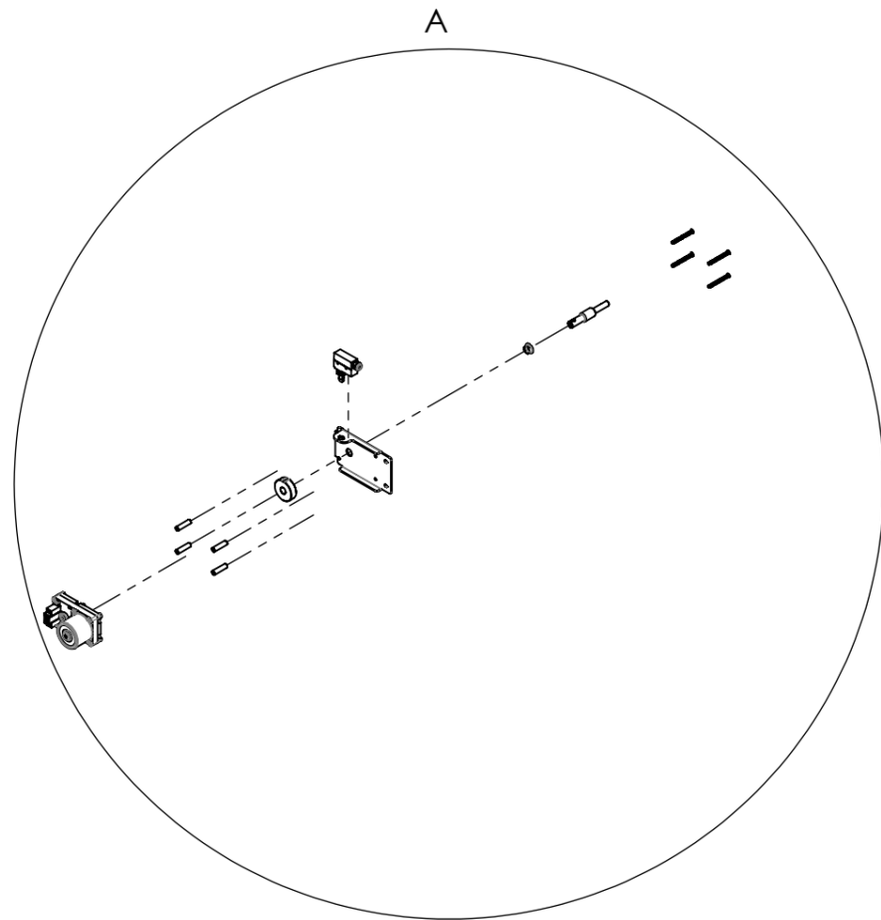
DETTAGLIO A  
SCALA 1 : 5



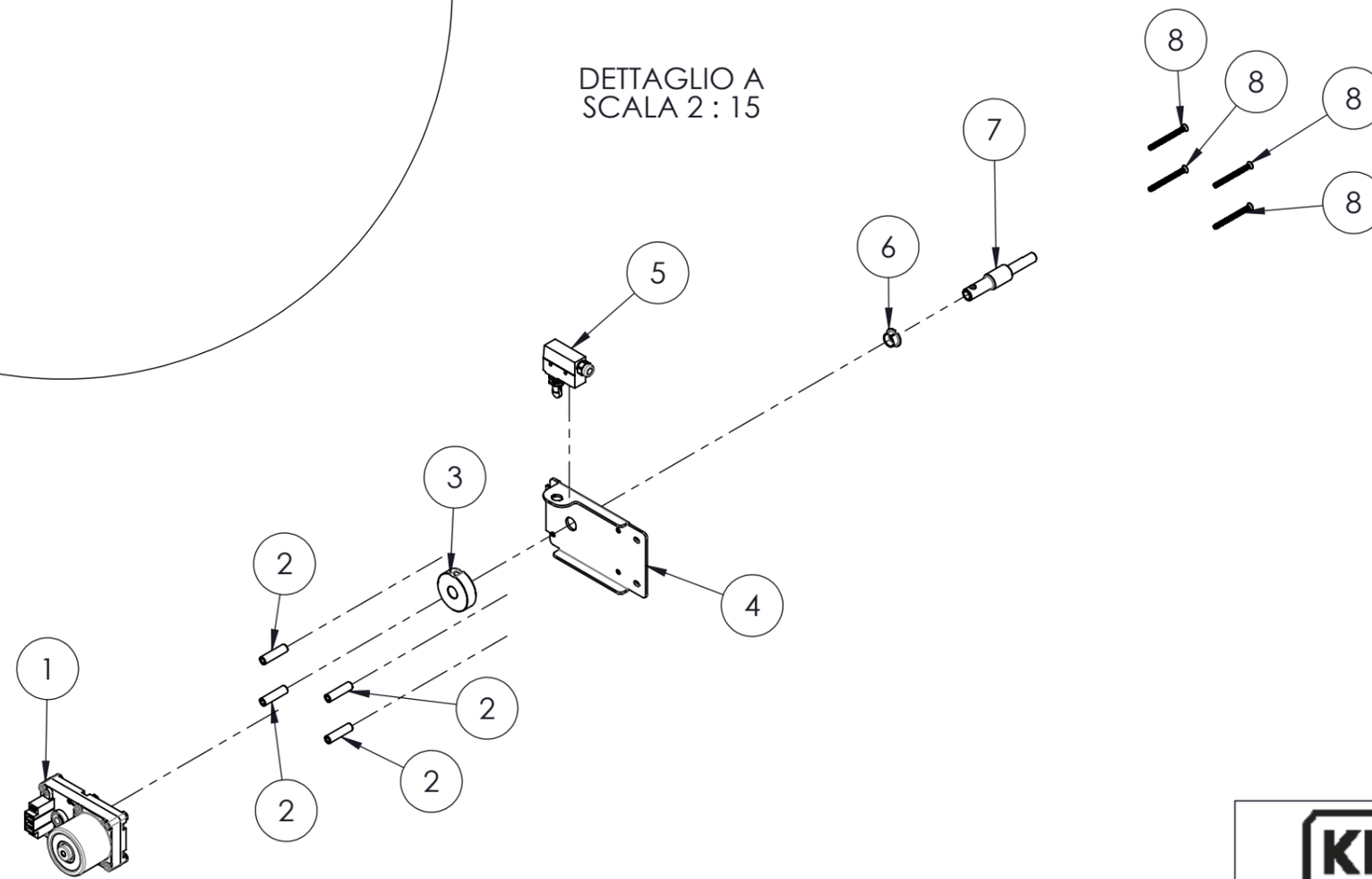
 FUOCO E PASSIONE		<b>Inserto a pellet WAVE</b>	CODICE <b>W110</b>	Revisione <b>1.1</b>	
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110</b>			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme UNI ISO 22768/1		-	-	-	
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	ULTIMA REVISIONE
21/08/2019					QUANTITA'
					1 per prodotto



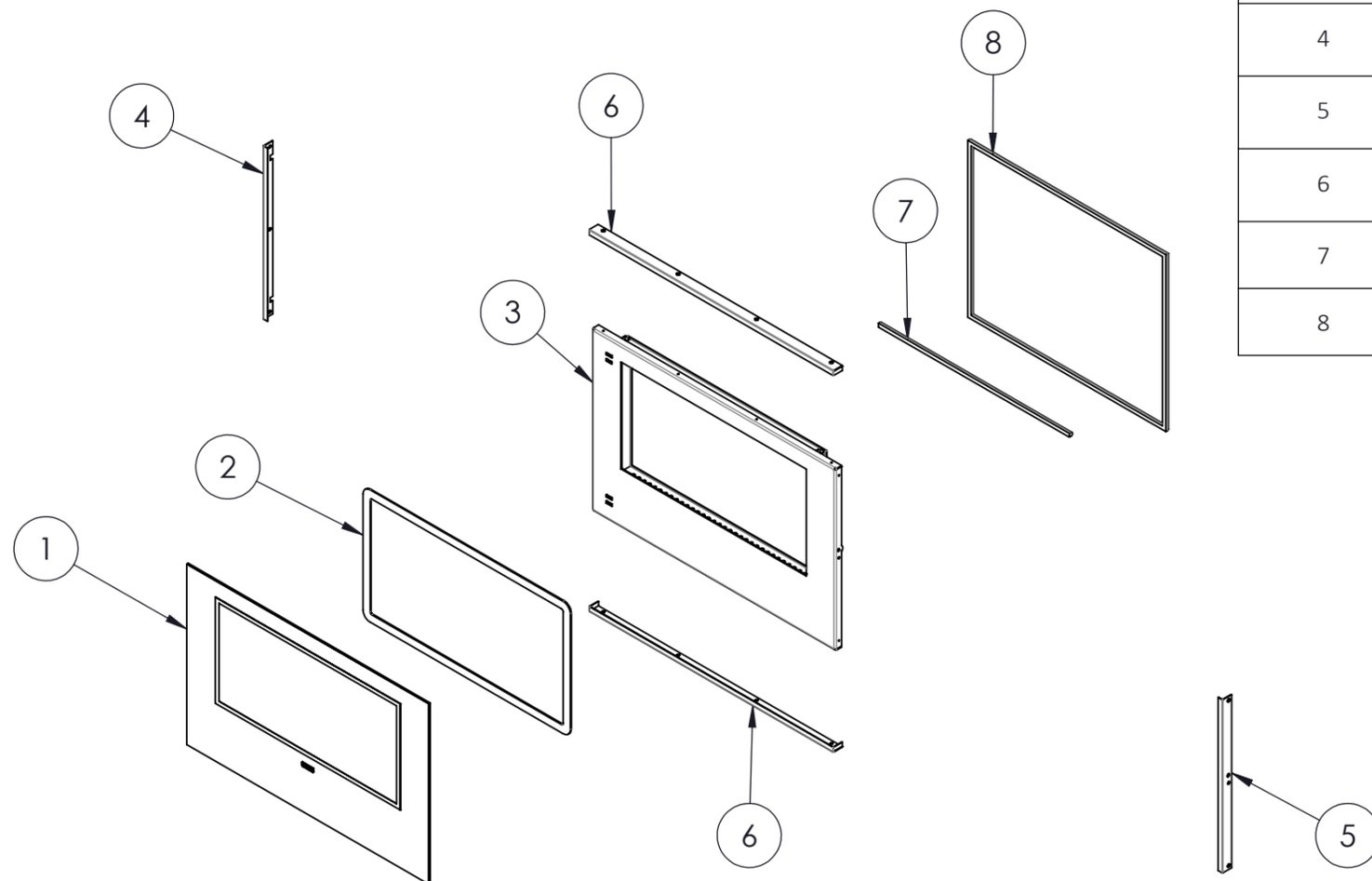
Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	MK.1.5-DR	Motoriduttore 1.5 giri/min doppia rotazione	1	
2	A80-123.cro	Tubo di posizionamenti mororiduttore pulitore	4	cromato
3	A80-T02.cro	Anello per azzeramento posizione brac.	1	cromato
4	A80-049	Piastra porta-motoriduttore	1	
5	MICRO.R00.CF.CF	Microinterruttore ruota 0° c/filetto c/faston	1	
6	COCLEA.BOCC.A	Boccola coclea in acciaio sinterizzato 15x17x23x9	3	
7	A80-T13.cro	Albero motoriduttore	1	cromato
8	VITE.TPS+.Z.M5x60	Vite testa piana svasata impronta a croce M5x60mm	4	



DETTAGLIO A  
SCALA 2 : 15

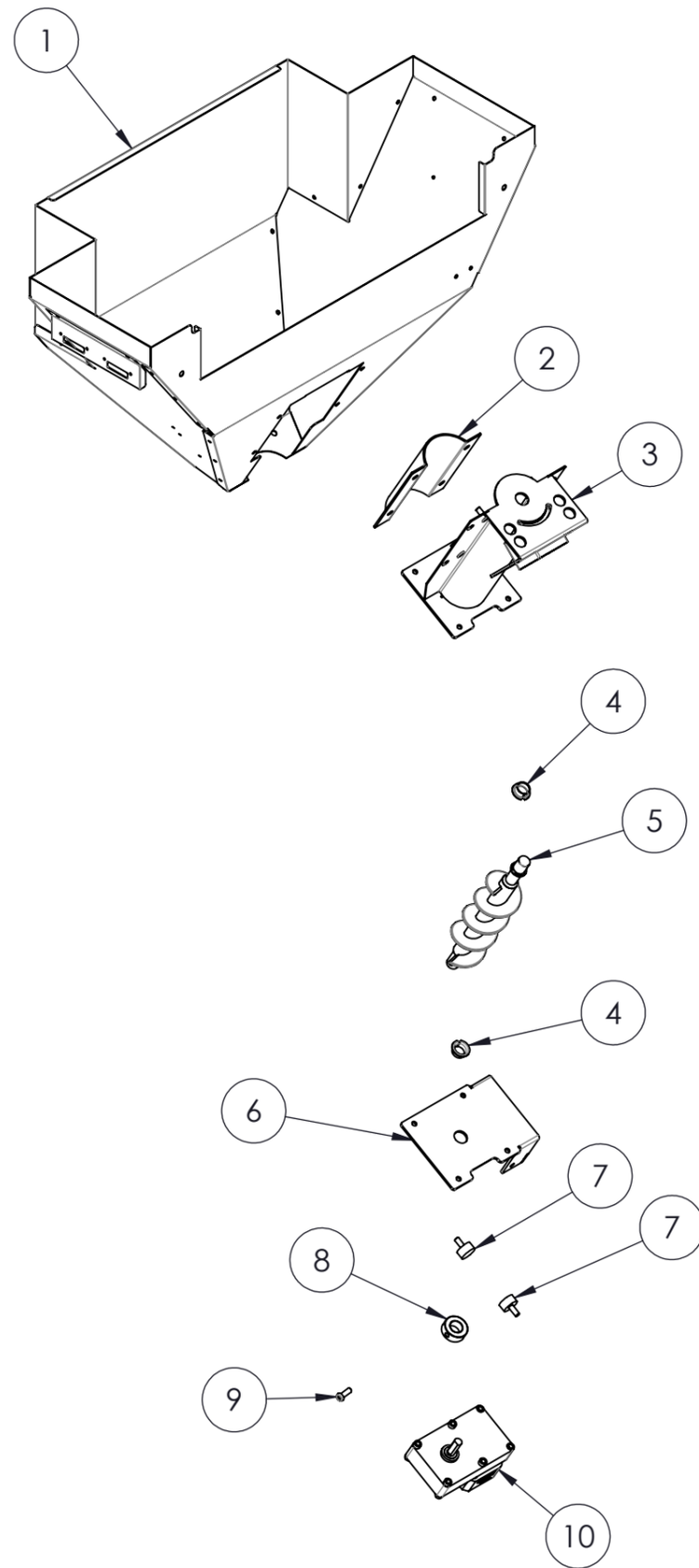


 FUCCO E PASSIONE		Inserto a pellet <b>WAVE</b>	CODICE <b>W110</b>	Revisione <b>1.1</b>
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110</b>		
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE
secondo norme UNI ISO 22768/1		-	-	-
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
<b>21/08/2019</b>				ULTIMA REVISIONE
				QUANTITA'
				<b>1 per prodotto</b>



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	VET.PFA	Vetro ceramico serigrafato 4x678x438 mm W90 - W110	1	
2	GU.P.A203	Guarnizione piatta adesiva morbida 20x3 mm	1	L = 1.80 m
3	PFA-004S.ver	Telaio porta fuoco inserto WAVE	1	verniciato
4	PFA-076.ver	Cornice laterale sinistra porta	1	verniciato
5	PFA-075.ver	Cornice laterale porta wave	1	verniciato
6	PFA-064.ver	Cornice superiore/inferiore porta wave	2	verniciato
7	GU.T.10	Guarnizione treccia D. 10mm	1	L = 0.60 m
8	GU.T.10	Guarnizione treccia D. 10mm	1	L = 2.00 m

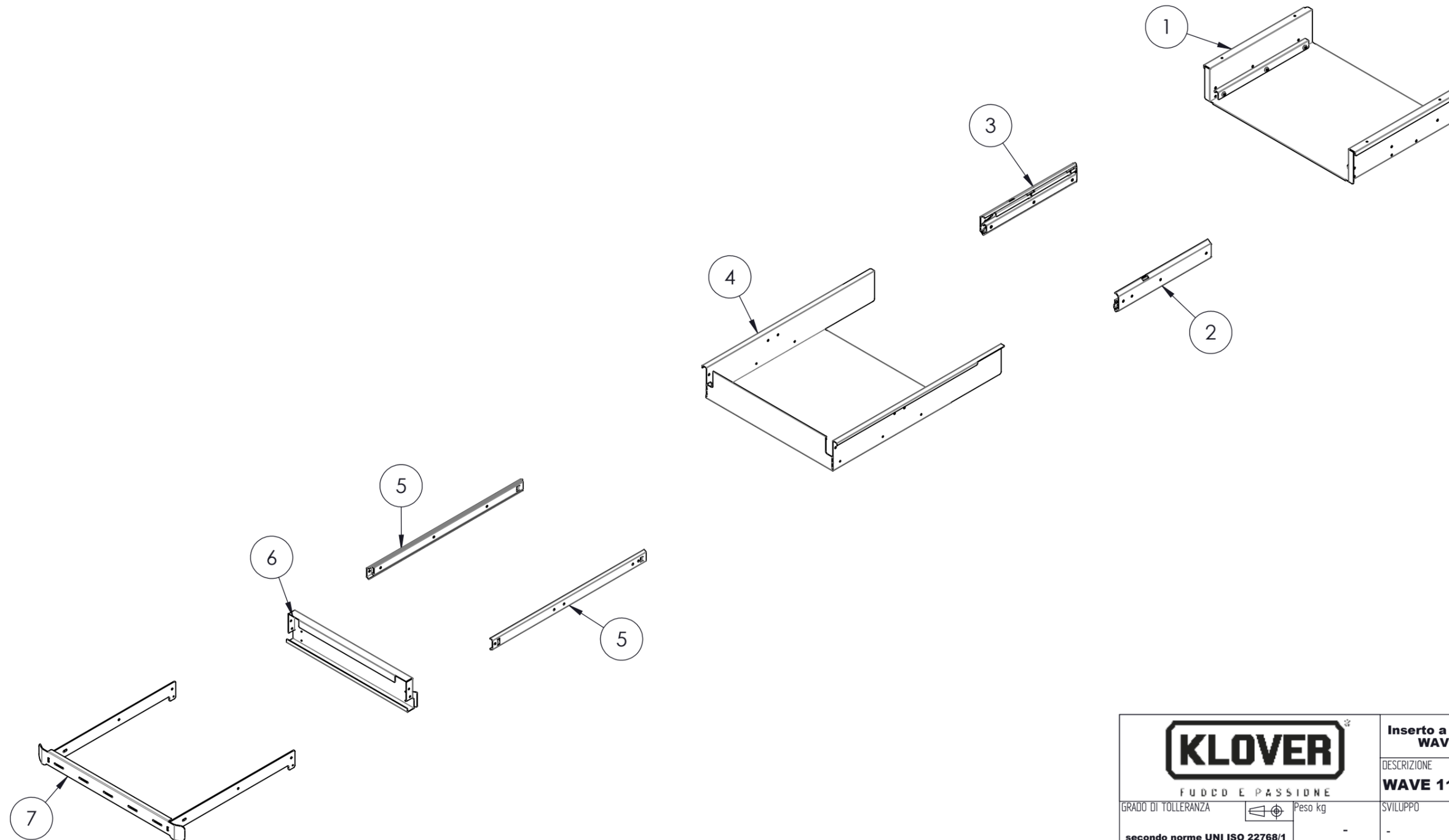
 <b>FUOCO E PASSIONE</b>		<b>Inserto a pellet WAVE</b>	CODICE <b>W110</b>	Revisione <b>1.1</b>	
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110</b>			
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE	
secondo norme <b>UNI ISO 22768/1</b> DATA DI CREAZIONE <b>21/08/2019</b>	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE	
				ULTIMA REVISIONE	QUANTITA'
					<b>1 per prodotto</b>



Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PFA-004A	Serbatoio assemblato wave	1	
2	COCLEA.CAL	Calotta di chiusura alloggio coclea	1	
4	COCLEA.BOCC.A	Boccola coclea in acciaio sinterizzato 15x17x23x9	2	
5	COCLEA.cro	Colcea	1	cromato
6	A80-300S.cro	Fissaggio motoriduttore	1	cromato
7	AVBD20XH10M6	Antivibrante in gomma D20x10mm M6x16 mm	2	
8	MAP1-T002.cro	Boccola per fissaggio motoriduttore	1	cromato
9	VITE.TBEI.Z.M6x16	Vite testa bombata esagono incassato zincato M6 x 16 mm	1	
10	MK.1.5	Motoriduttore 1.5 giri/min	1	

 FUOCO E PASSIONE		<b>Inserto a pellet WAVE</b>	CODICE <b>W110</b>	Revisione <b>1.1</b>
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110</b>		
GRADO DI TOLLERANZA 	Peso kg -	SVILUPPO -	MATERIALE -	
secondo norme UNI ISO 22768/1 DATA DI CREAZIONE <b>21/08/2019</b>	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
				ULTIMA REVISIONE
				QUANTITA' <b>1 per prodotto</b>

Ogg.	Codice	Descrizione	Q.tà	Commento
1	PFA-306.ver	Contro cassetto	1	verniciato
2	GUIDA.300WD.SX	Guida SX L. 300 mm con ruore	1	
3	GUIDA.300WD.DX	Guida dx L. 300 mm con ruote	1	
4	PFA-301.ver	Cassetto pellet	1	verniciato
5	GUIDA.500S75	Guida con sfere l. 500 mm apertura 75%	2	
6	PFA-302.ver	Zoccolo per spinta pellet	1	verniciato
7	PFA-304S.ver	Maniglia cassetto pellet saldato	1	verniciato



 <b>FUOCO E PASSIONE</b>		Inserto a pellet <b>WAVE</b>	CODICE <b>W110</b>	Revisione <b>1.1</b>
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110</b>		
GRADO DI TOLLERANZA		Peso kg	SVILUPPO	MATERIALE
secondo norme <b>UNI ISO 22768/1</b>	-	-	-	-
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
<b>21/08/2019</b>				ULTIMA REVISIONE
				QUANTITA'
				<b>1 per prodotto</b>

# SCHEMA ELETTRICO WAVE

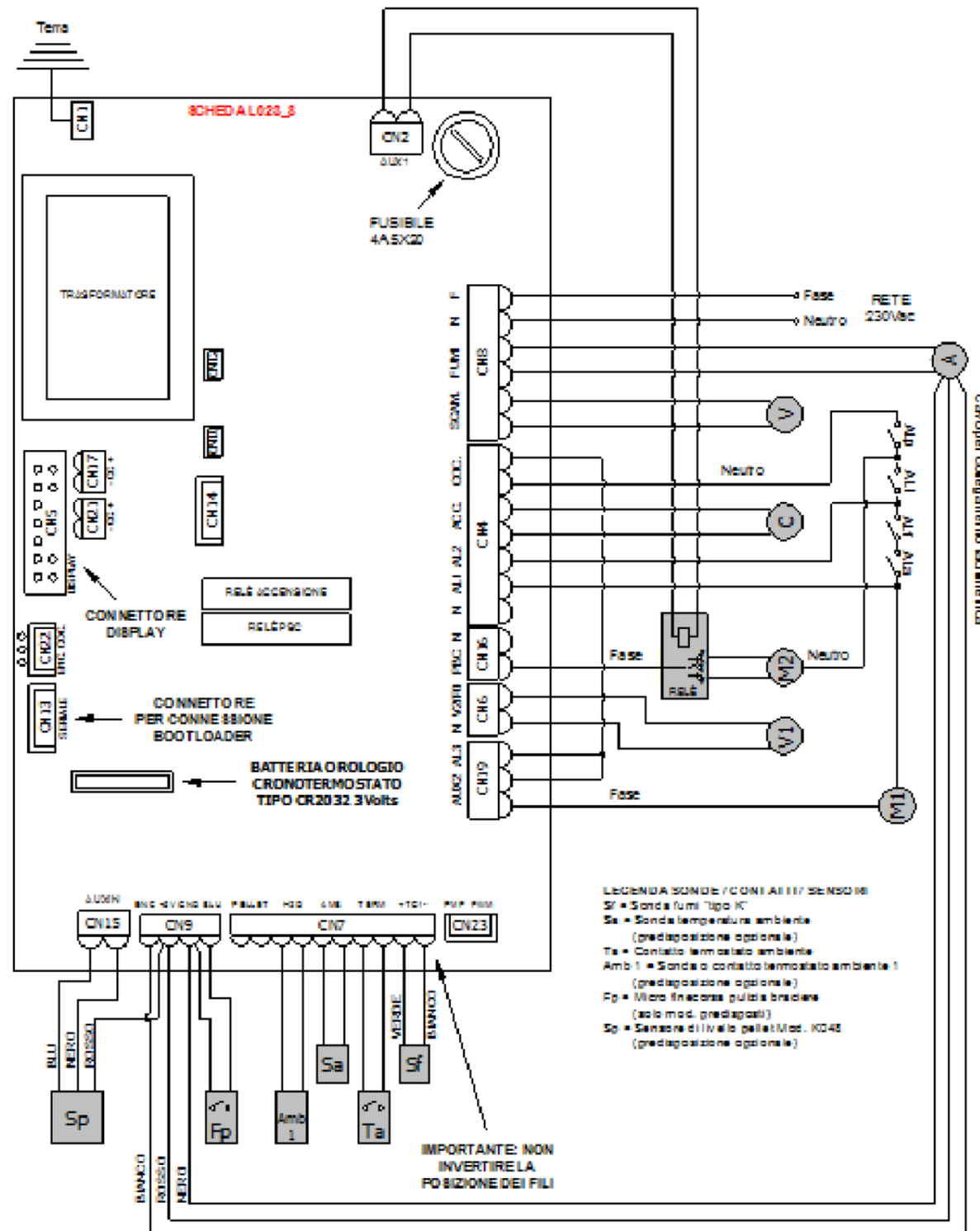
## FIRMWARE CATEGORIA "L"

### LEGENDA COMPONENTI:

M1 = Motoriduttore caldaie  
 M2 = Motoriduttore pulizia bruciere  
 V = Ventilatore aria primario  
 V1 = Ventilatore aria canalizzata (solo mod. predisposti)  
 C = Candelotto di accensione  
 A = Aspiratore fumi con tachimetria

### LEGENDA DISPOSITIVI DI SICUREZZA:

ALP = Micro chiusura porta fuoco  
 ALM = Termopasto a riarmo manuale  
 ALF = Pressostato fumi  
 ALA = Micro chiusura aggancio inserto



LEGENDA SONDE / CONTATTI / SENSORI  
 SF = Sonda fumi Tipo K  
 Sa = Sonda temperatura ambiente (predisposizione opzionale)  
 Ta = Contatto termocosto ambiente  
 Amb 1 = Sonda o contatto termocosto ambiente 1 (predisposizione opzionale)  
 Fp = Micro finecorsa pulizia bruciere (solo mod. predisposti)  
 Sp = Sensore di livello pellet Mod. K04E (predisposizione opzionale)

 FUDCO E PASSIONE		Inserto a pellet <b>WAVE</b>	CODICE <b>W110</b>	Revisione <b>1.1</b>
		DESCRIZIONE <b>WAVE 110 - mod. W110</b>		
GRADO DI TOLLERANZA	 Peso kg	SVILUPPO		MATERIALE
secondo norme UNI ISO 22768/1		-		-
DATA DI CREAZIONE	1° REVISIONE	2° REVISIONE	3° REVISIONE	4° REVISIONE
<b>21/08/2019</b>				ULTIMA REVISIONE
				QUANTITA'
				<b>1 per prodotto</b>