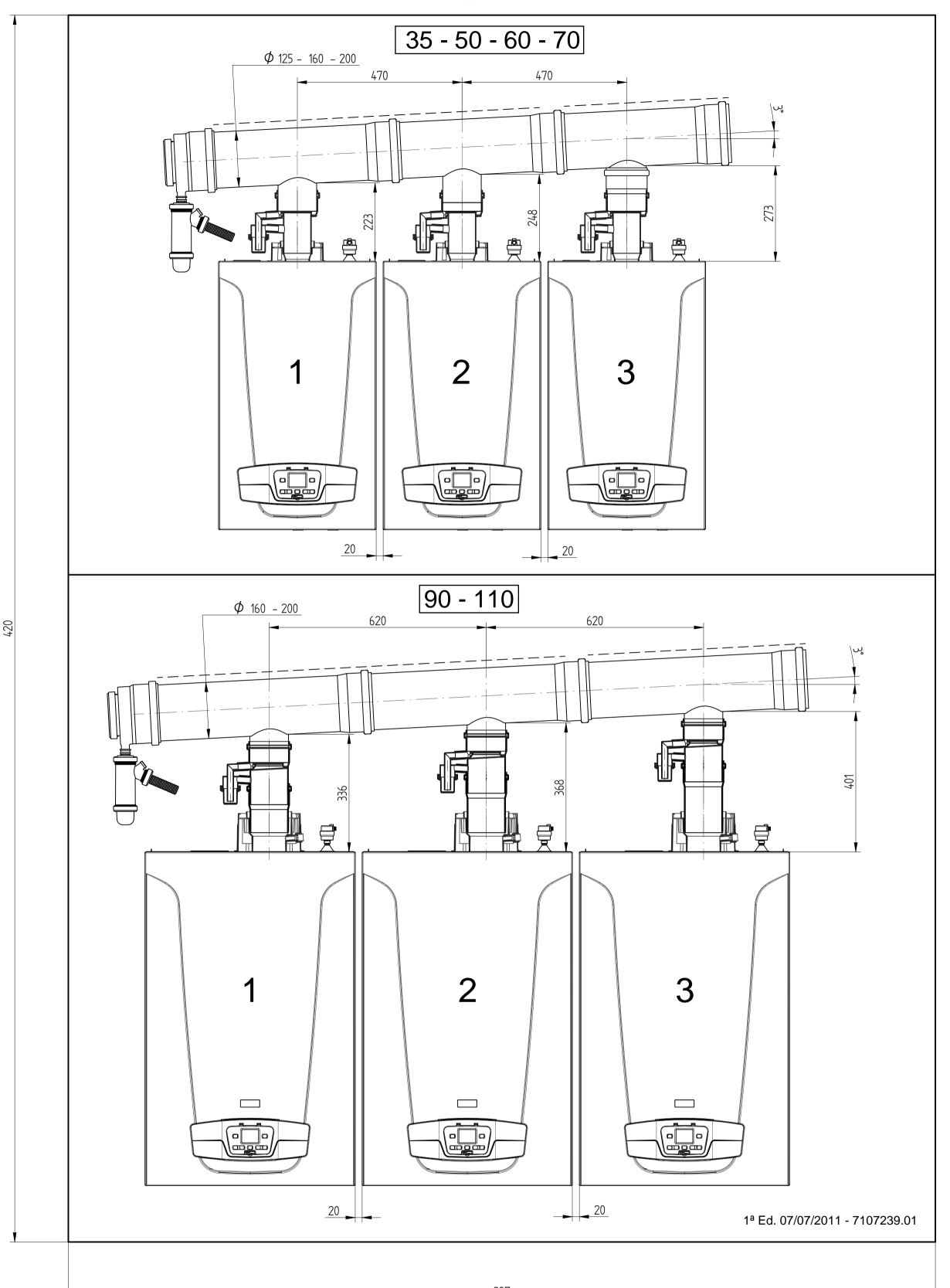
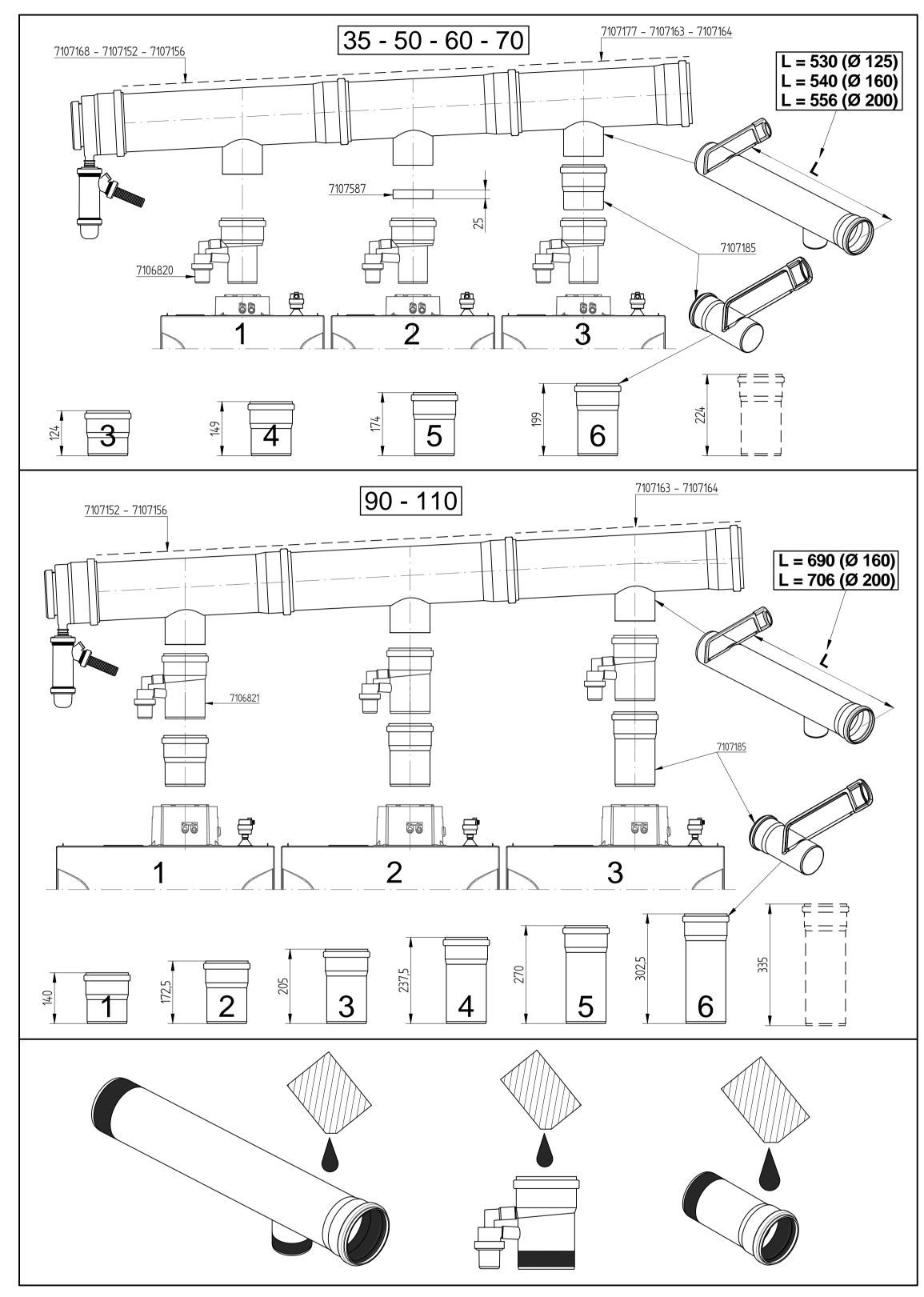


## FRONTE



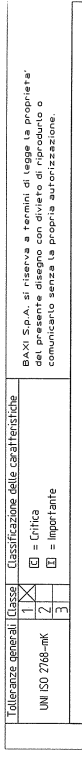
## RETRO

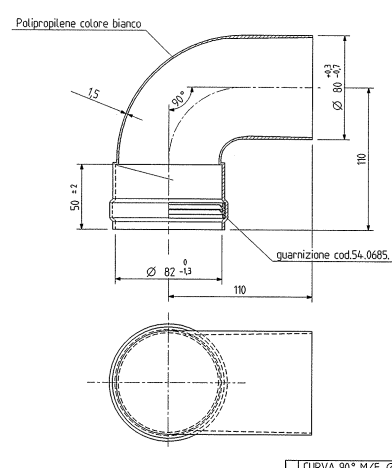


NOTE

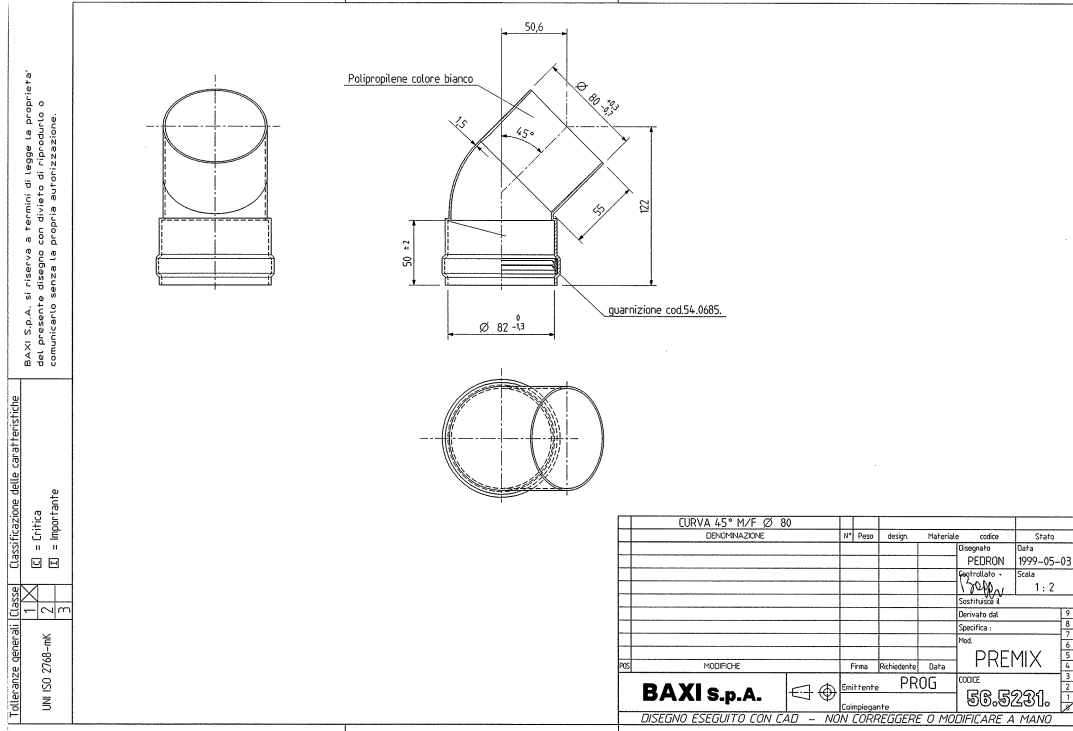
Materiale: carta BIANCA 80 g/m² foglio formato "A3"
 Fotocopiare in colore NERO

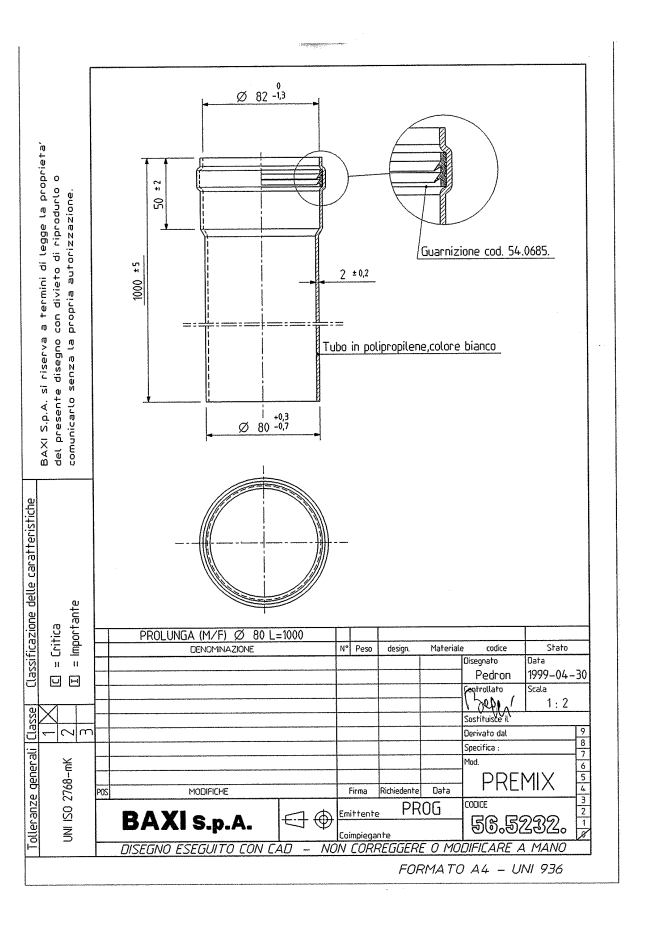
REVISION		MODIFICAT	TION	ENGINEER	REFERS TO	DATE
	<b>BAXI</b>	S.p.A.	Productio	$\mathbf{n}$	107239	0,01
	A MEMBER (	DF BAXI GROUP	ENGINEER. Ceccato	DAT <b>18</b>	<sub>Е.</sub> В-Мау-11	SHEET No.
© :	2009 FO	GLIO ISTRUZ.O	CASCATE 50-110			
UNITS.S	SCALE. MATER	RIAL SPECIFICATION.				
FIRST ANG	SLE PROJECTION.	TOLERANCE TO EN 22768 - mK	CLASS m 0.5 · 3 3 · 6 6 · 30 LINEAR ±0.1 ±0.1 ±0.2  RADII & CHAMFERS ±0.4 ±1	30-120 120-400 400-1m ±0.3 ±0.5 ±0.8 ±2	QUALITY SIGNIFICAL [	ANCE. I]=IMPORTANT
1		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	400	50 - 120	ITEM CATEGORY (1, 2 OR 3)	3 A1

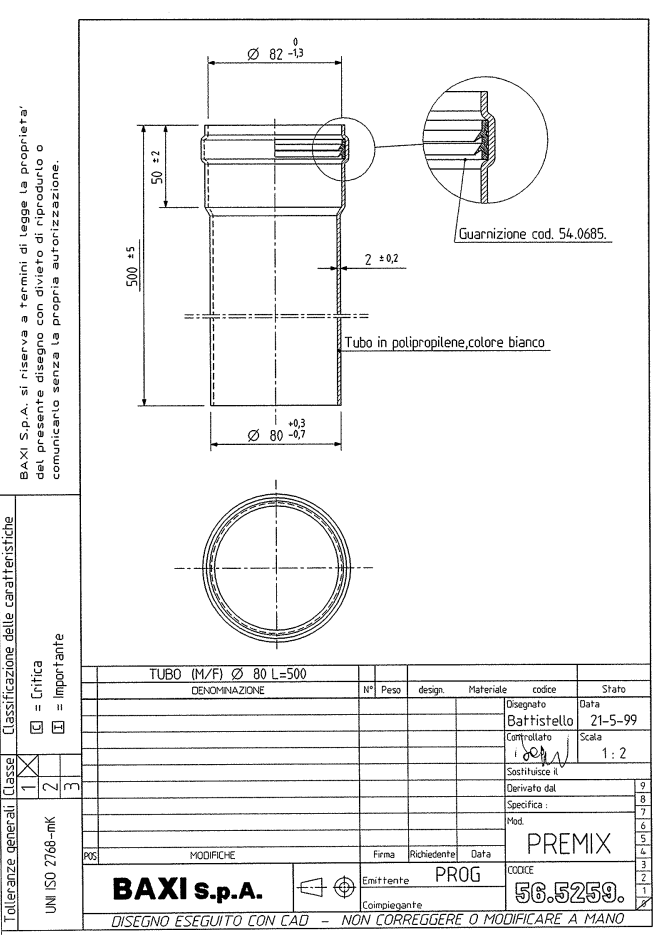


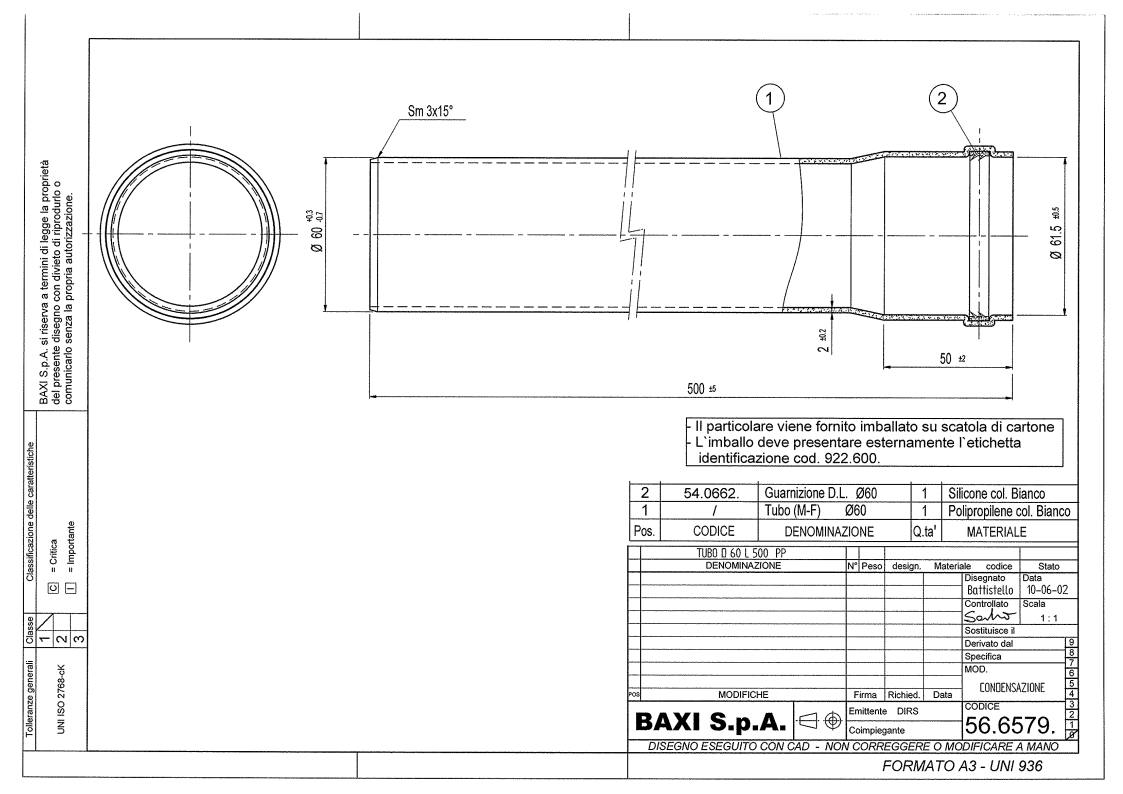


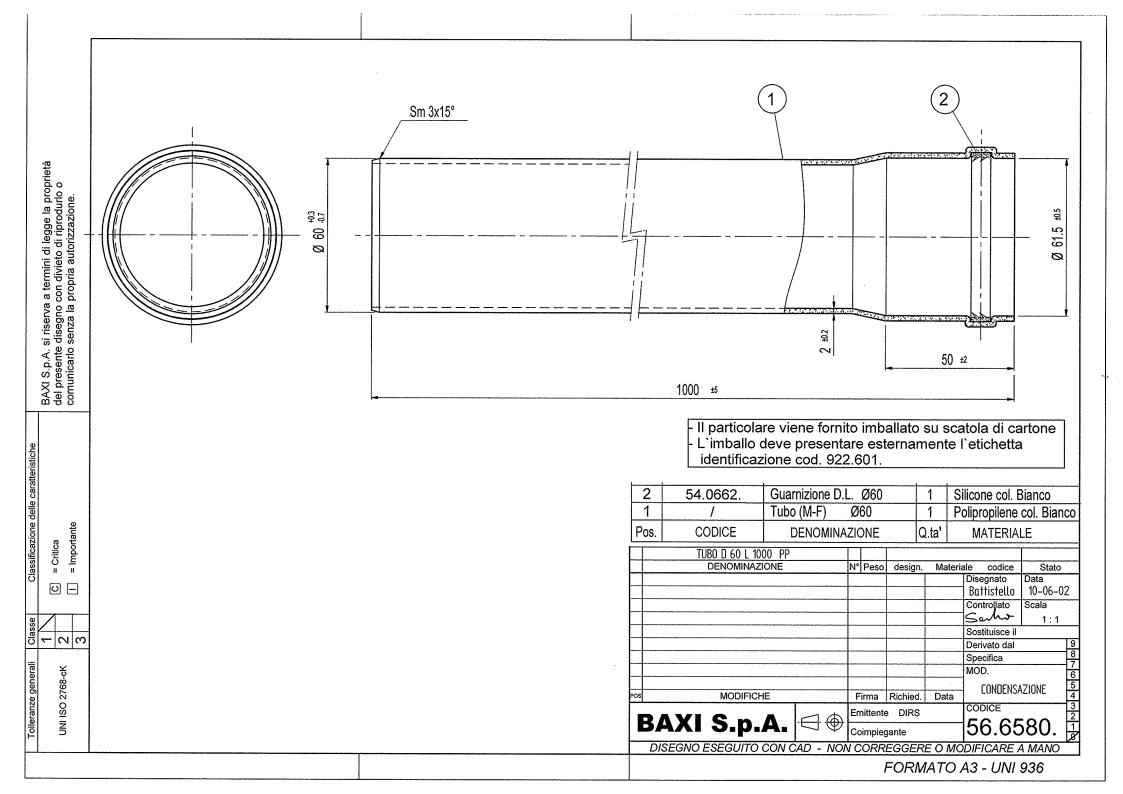
	CURL (	_		r				
	CURVA 90° M/F Ø 80 (RAGGIO INTERNO)							
	DENOMINAZIONE	N°	Peso	design.	Material	e codice	Stato	
						Disegnato	Oata	
						PEDRON	1999-05-	-03
						Controllato	Scala	
						12611	1:2	
						Sostituisce il		
						Derivato dal		9
						Specifica :		$\frac{1}{7}$
						Mod.		6
						PREI	MIV	5
POS	MODIFICHE	F	irma	Richiedente	Data			4
		Emi	ttente	. PRI	06	CODICE		3 2
	BAXI s.p.A.		1161116			56.5	୭ନ୍ତନ	1
<u></u>			пріеда			1		8
	DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NO	N	CORF	REGGERE	0 MO	DIFICARE A	MANO	

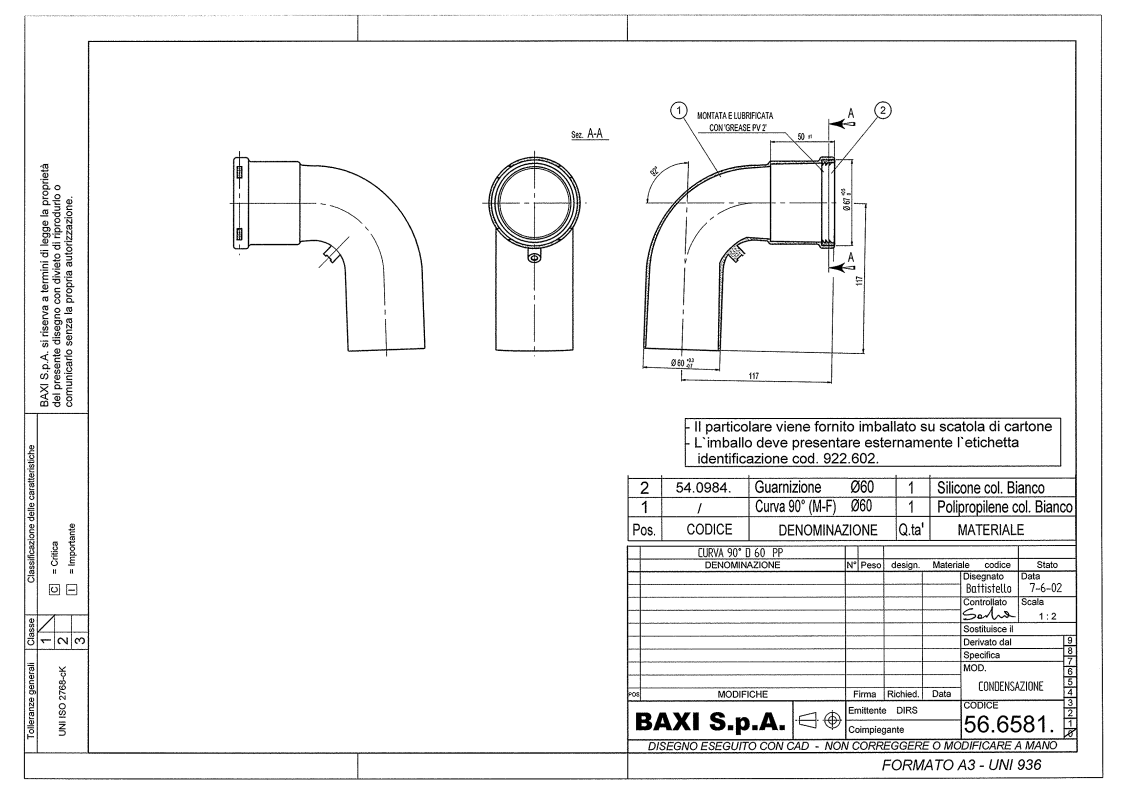


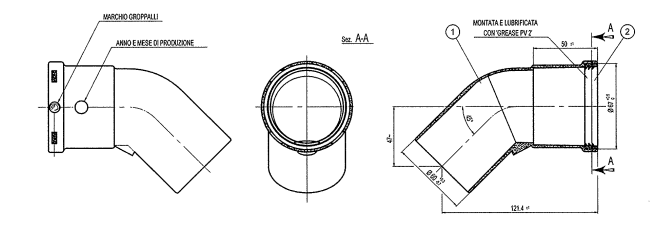








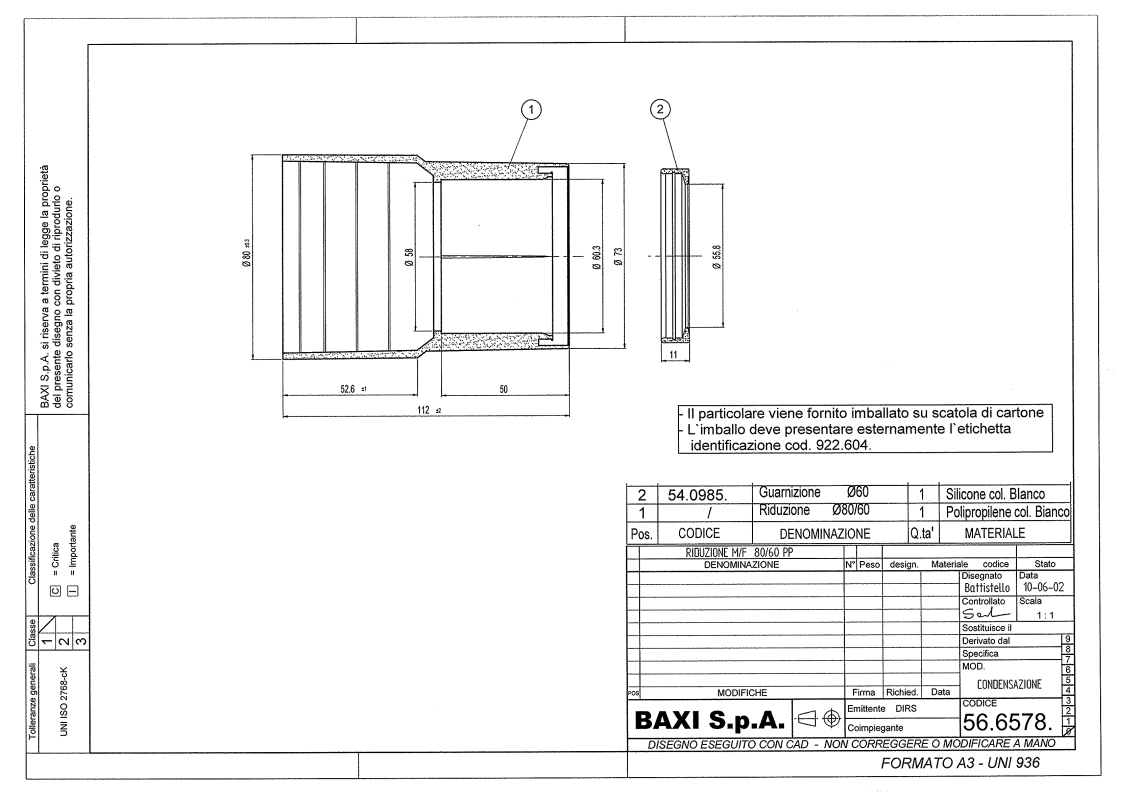




 Il particolare viene fornito imballato su scatola di cartone
 L'imballo deve presentare esternamente l'etichetta identificazione cod. 922.603.

2	54.0984.	Guarnizione Ø60	1	Silicone col.Bianco
1	1	Curva 45° (M-F) Ø60	1	Polipropilene col. Bianco
Pos.	CODICE	DENOMINAZIONE	Q.ta'	MATERIALE

			_					_
П	Eurva 45° d60 pp							
$\Box$	DENOMINAZIONE		N° Pes	design.	Materia	ale codice	Stato	
						Disegnato	Data	
						Battistello	7-6-02	
						Controllato	Scala	
						Selw	1:2	
						Sostituisce il		
П						Derivato dal		9
						Specifica	-	
						MOD.		7 6 5
						CONDENS	AZIONE I	5
POS	MODIFICHE		Firma	Richied.	Data			4
		-1 A	Emitten	te DIRS		CODICE	•	3 2 1
В	BAXI S.p.A.					56.6	582	1
1			Coimpi	•		1	JUZ.	8
	DISEGNO ESEGUITO CON C	CAD - NON	I CORI	REGGER	E O MC	DIFICARE	A MANO	



Chisodica, and delicanicallicania be

(Sepon)

Australia of the factor

FORMATO A4 - UNI 936

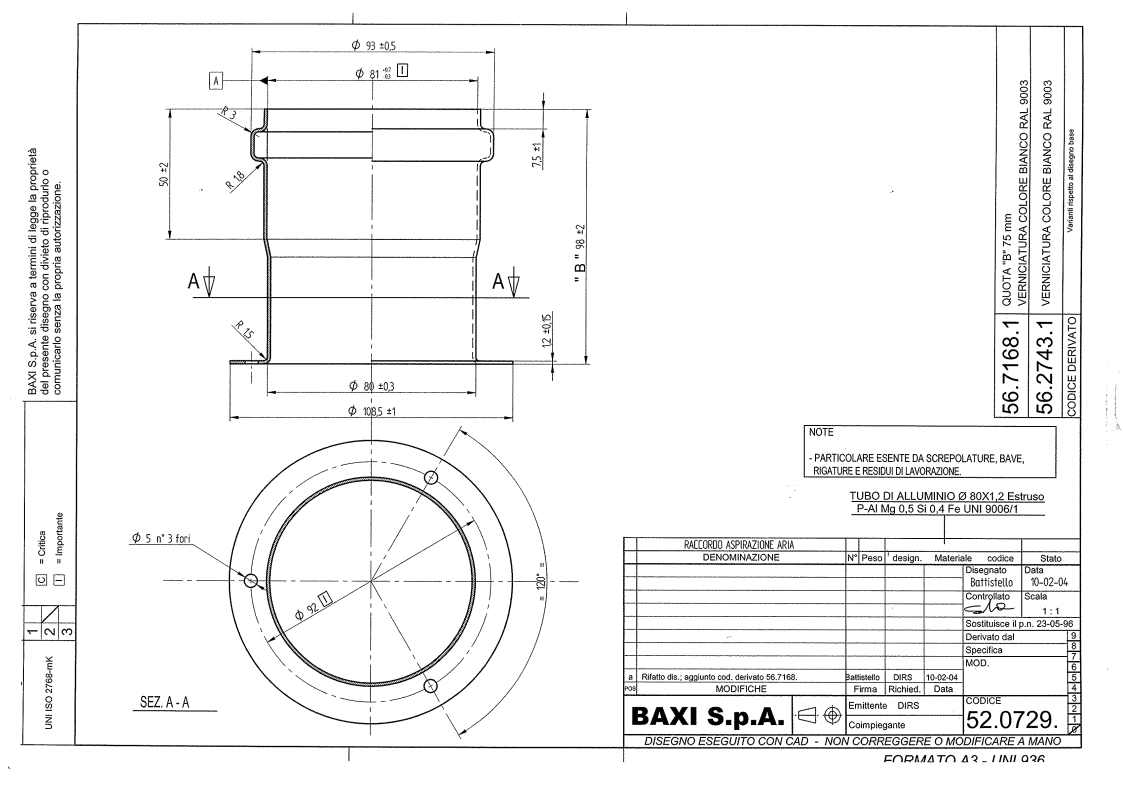
Stato

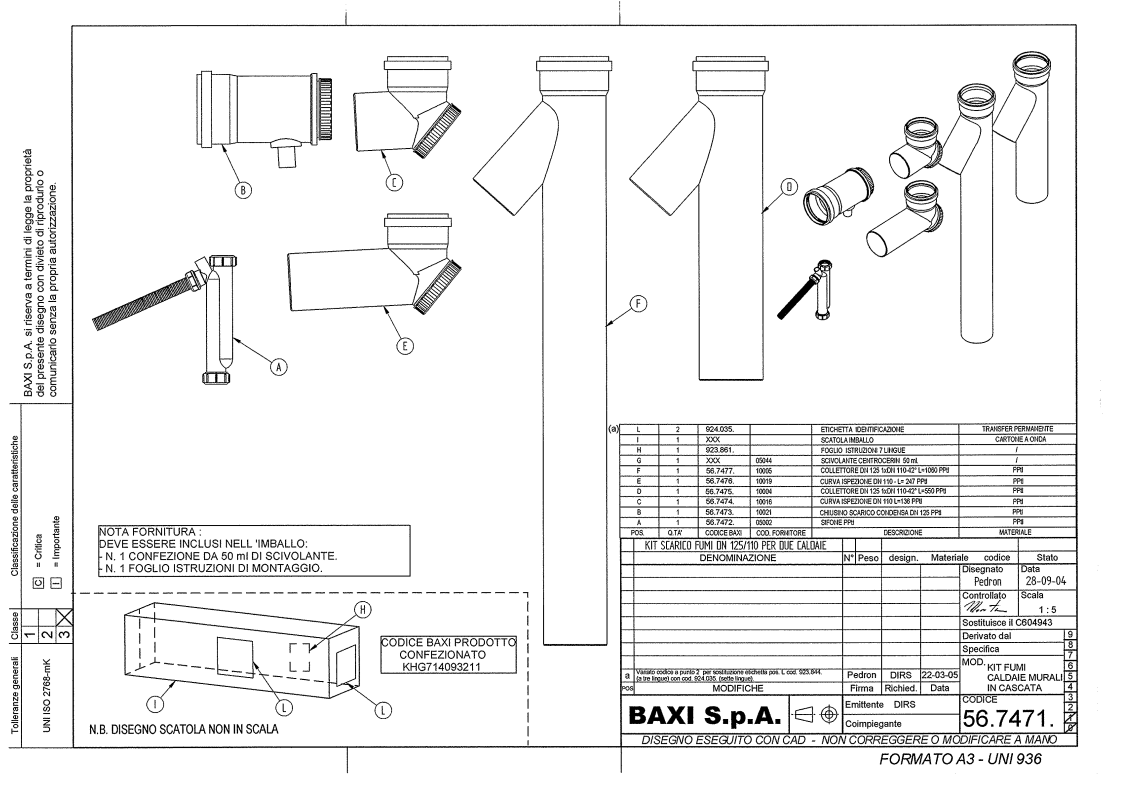
10-02-04

1:2

Data

Scala





FORNITURA COMPLETA COME DA VISTA ESPLOSA CONTENUTA IN BUSTA TRASPARENTE FORNITORE : CENTROTHERM CODICE FORNITORE: ART. 5002 MATERIALE CORPO : PPtI

Tubo flessibile in PP grigio

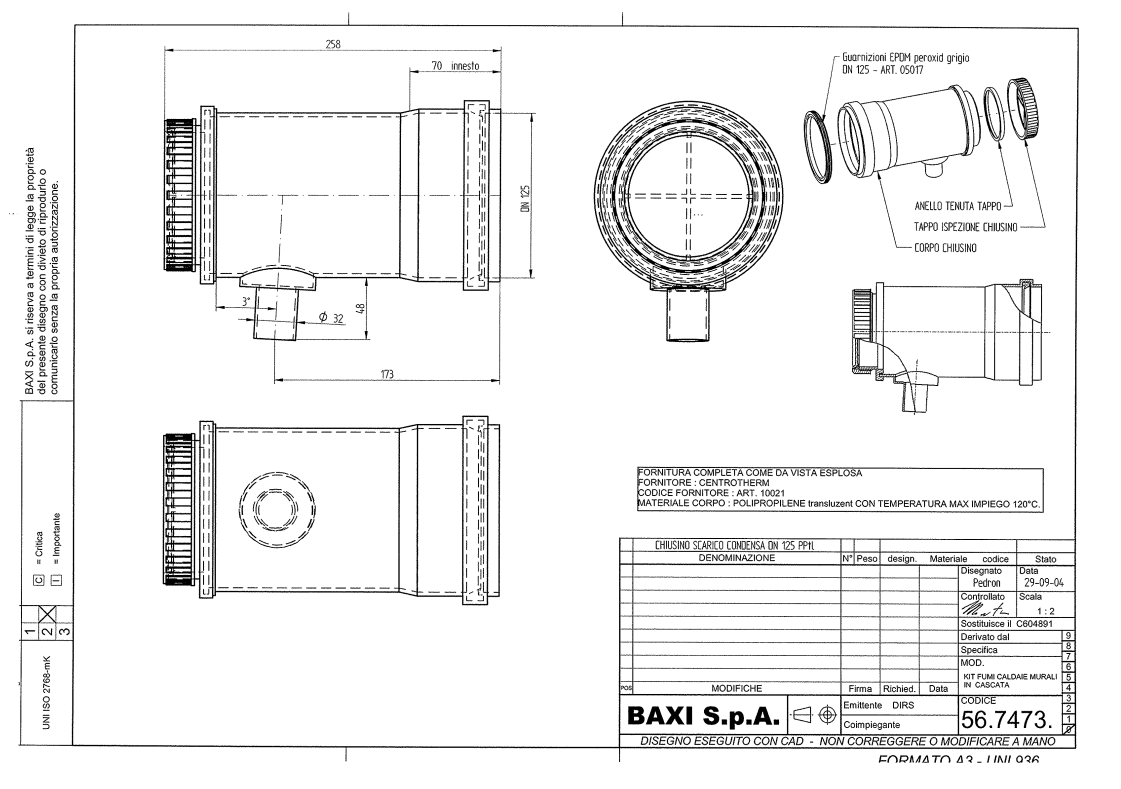
L=1000

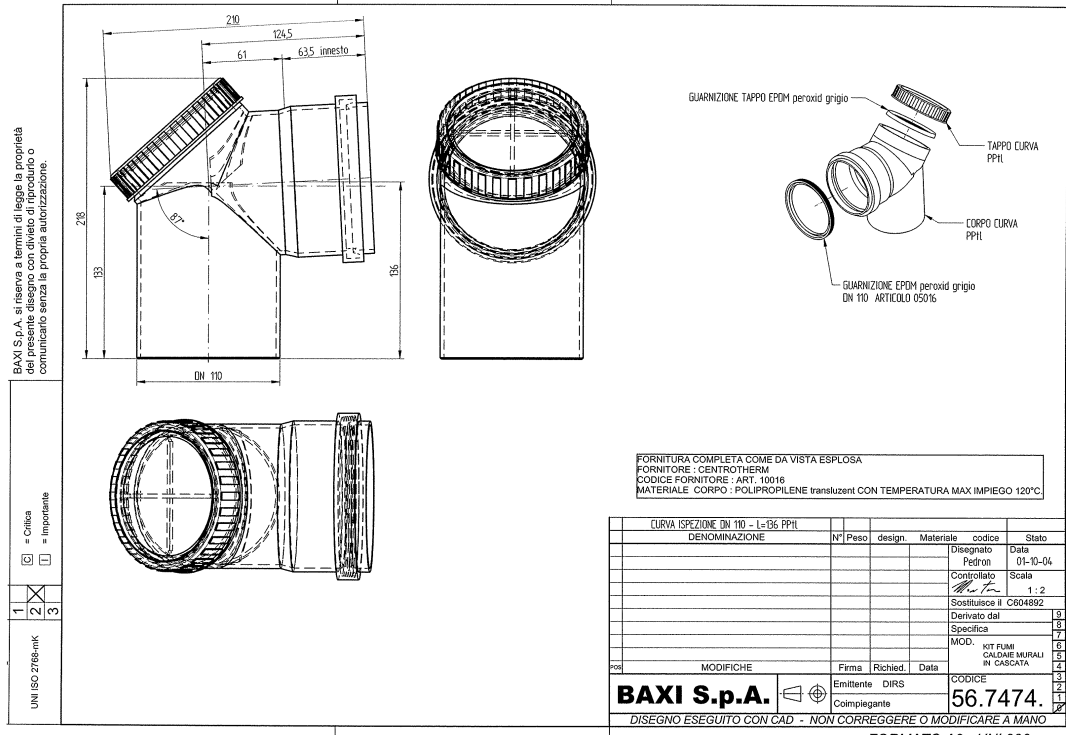
Ш	SIFONE PP†L								
Ш	DENOMINAZIONE		N° I	Peso	design.	Materia	ale codice	Stato	
							Disegnato	Data	
							Pedron	29-09-0	4
							Controllato	Scala	
							Men to	1:2	
							Sostituisce il	C604908	
							Derivato dal		9
							Specifica		8
H							MOD. <sub>KIT FUI</sub> CALDA	MI IE MURALI	6
POS	MODIFICHE		Fir	rma	Richied.	Data	IN CAS	CATA	4
	DAVICA	7 4	Emi	ittente	DIRS		CODICE		3 2
	BAXI S.p.A.		COI	mpieg			56.74	1/2.	1
	DISEGNO ESEGUITO CON C	:AD - NOI	V CC	ORRI	EGGERI	E O MO	DIFICARE A	A MANO	

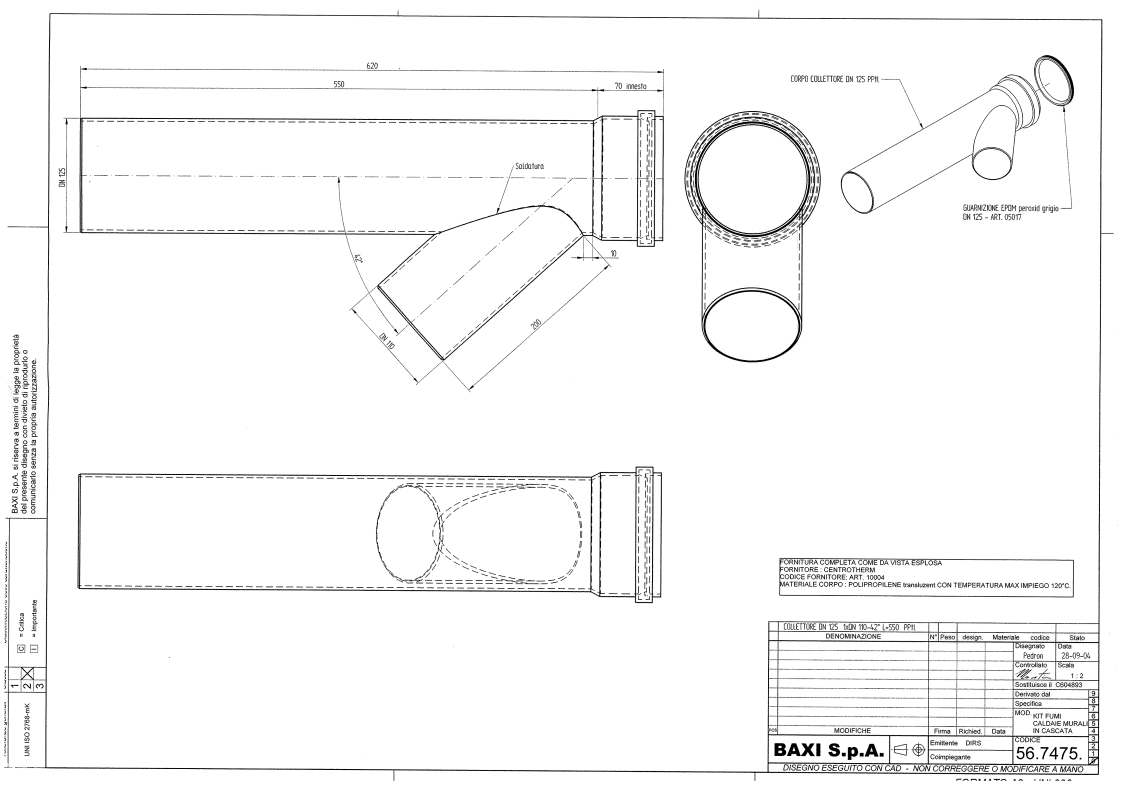
FORMATO A3 - LINI 936

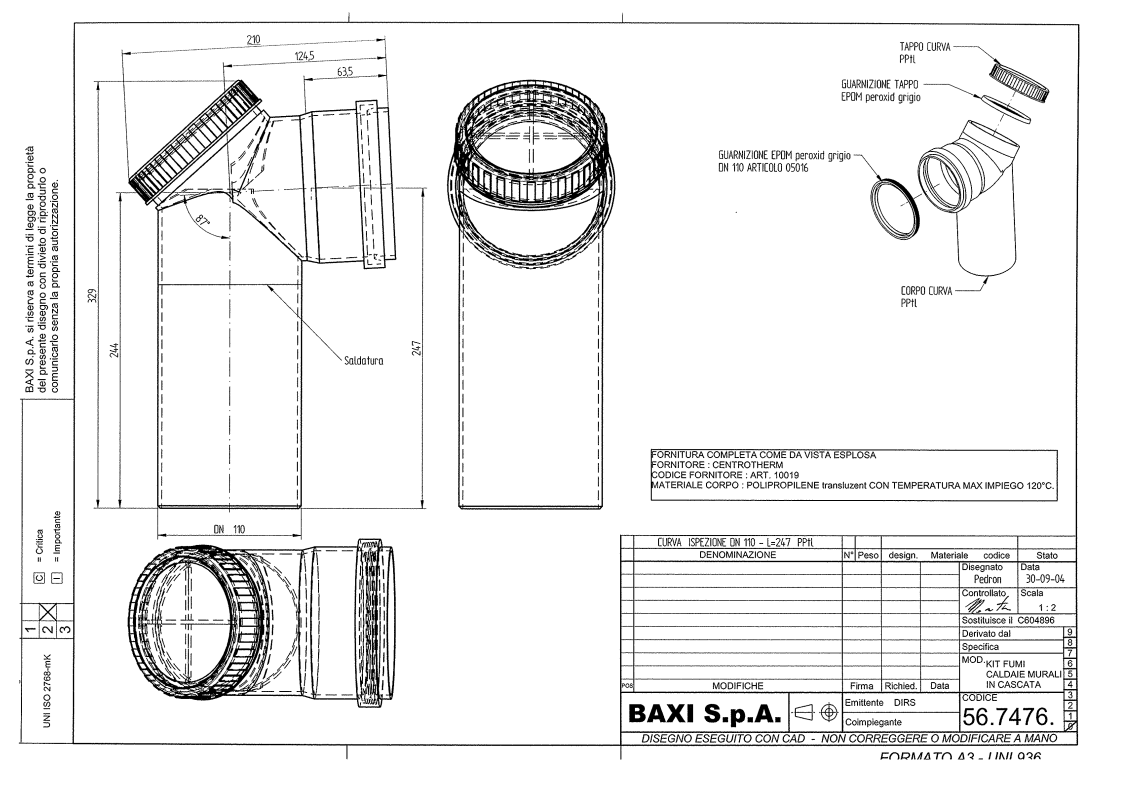
Φ 32 innesto

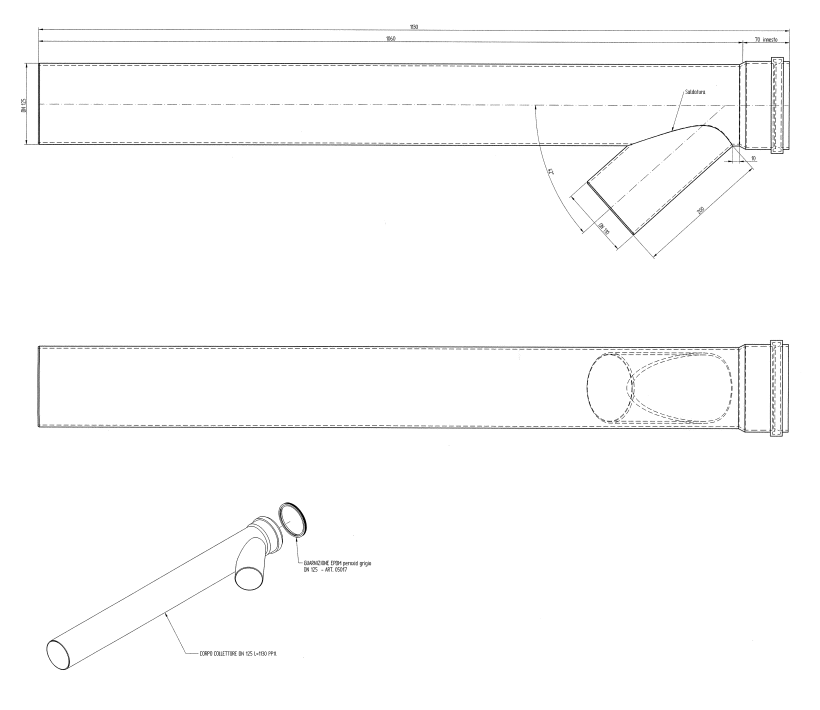
247







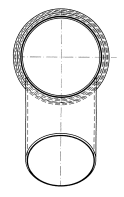




C = Critica T = Importante

- Z &

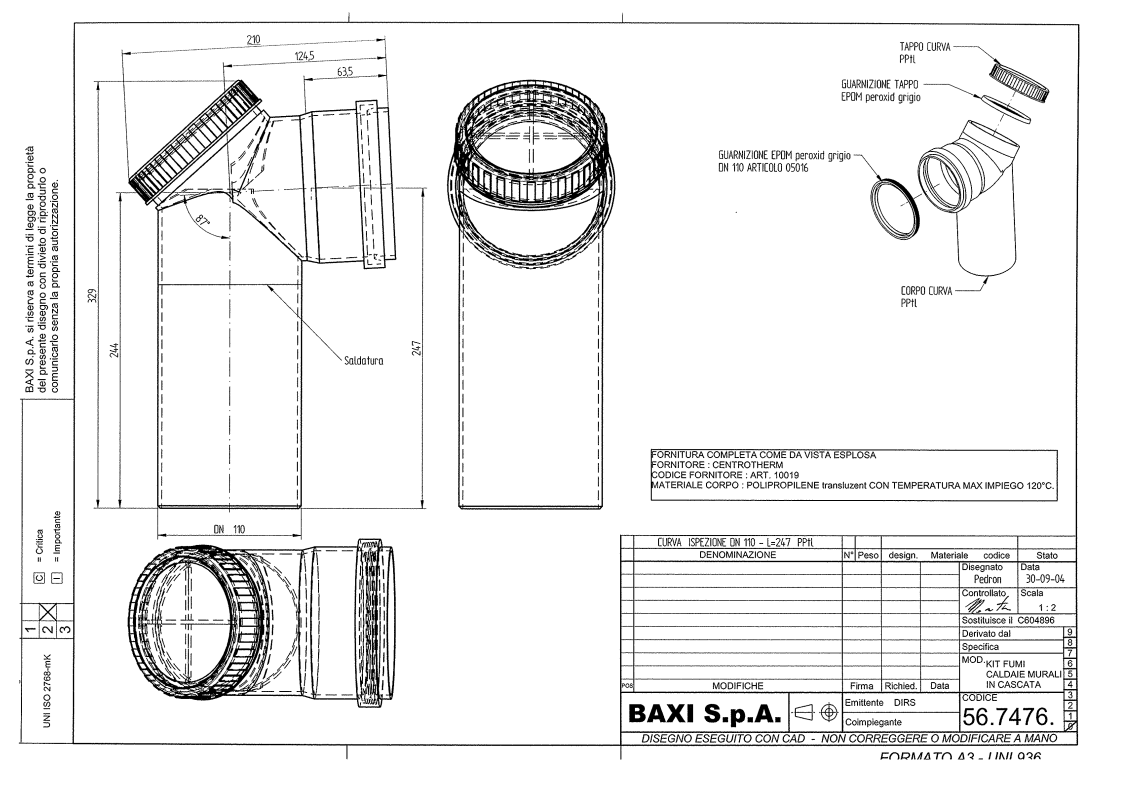
UNI 1SO 2768-mK

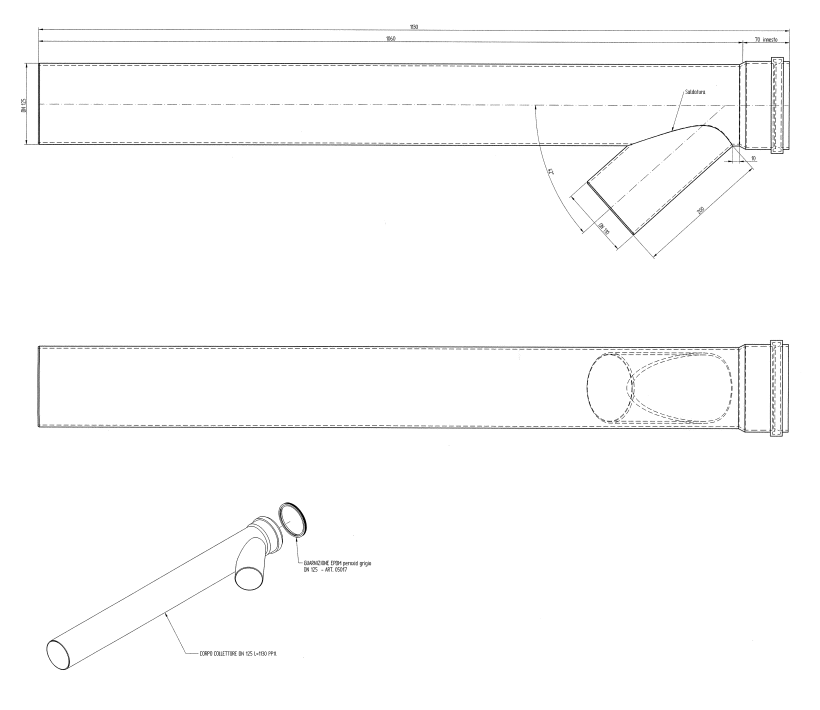


FORNITURA COMPLETA COME DA VISTA ESPLOSA
FORNITORE: CENTROTHERM
CODICE FORNITORE: ART 10005
MATERIALE CORPO: POLIPROPILENE Iransluzent CON TEMPERATURA MAX IMPIEGO 120°C.

Specifica MOD. XIT FUMI	MOD. KIT FUMI	+		 			Sostituisce il Derivato dal	C604894
KIT EI MAI	KIT FUMI							
CALDAIE MURALI IN COS MODIFICHE Firms Richled Data CASCATA	POS MODIFICHE Firms Birhiad Data CASCATA	209	MODIFICHE	Firms	Dichiad	Data	KIT FUN	E MURALI IN

CODMATO AT LINUAGO

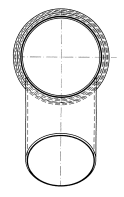




C = Critica T = Importante

- Z &

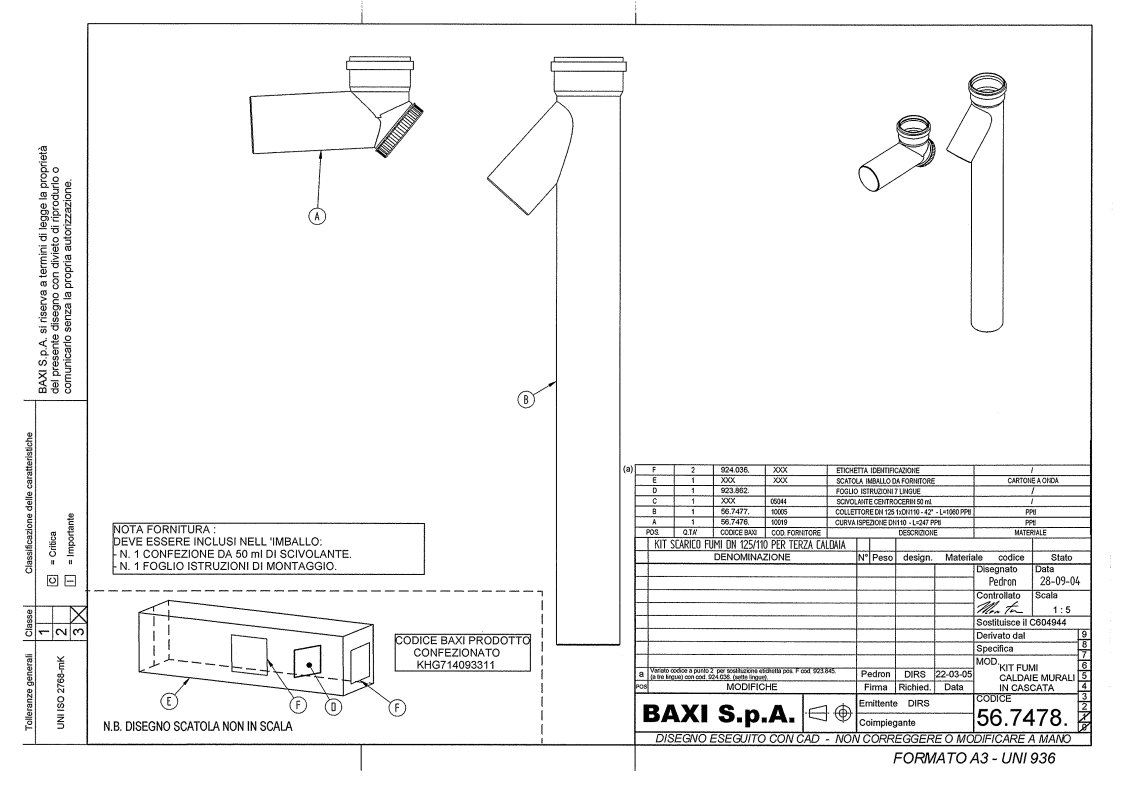
UNI 1SO 2768-mK

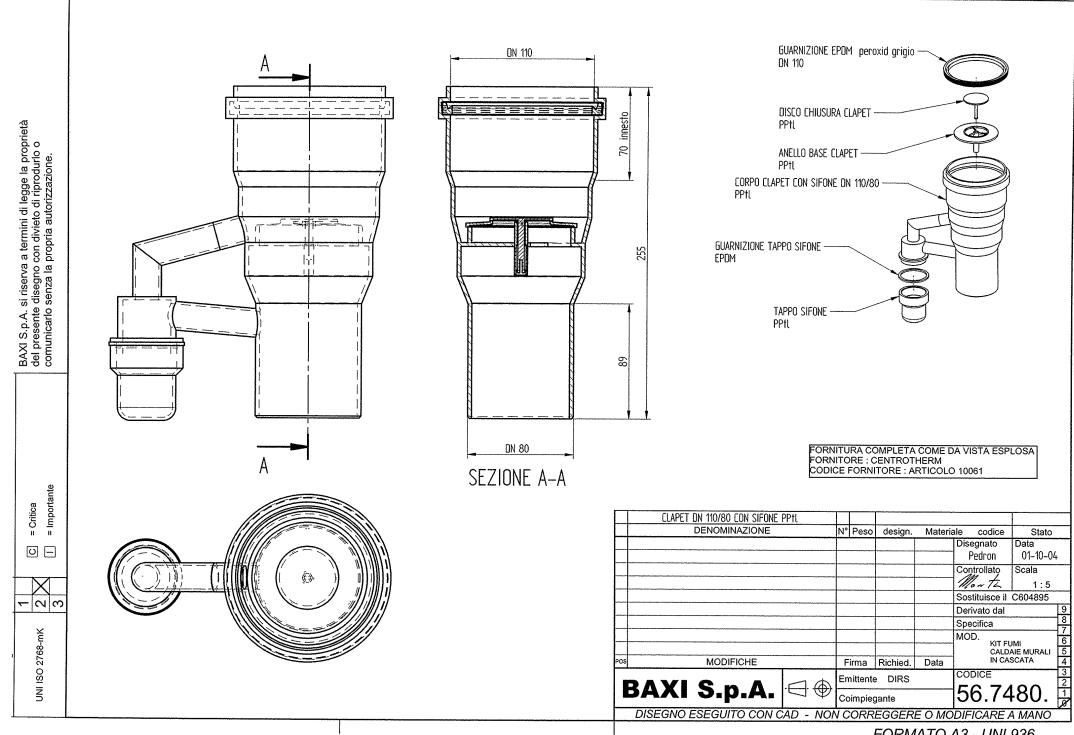


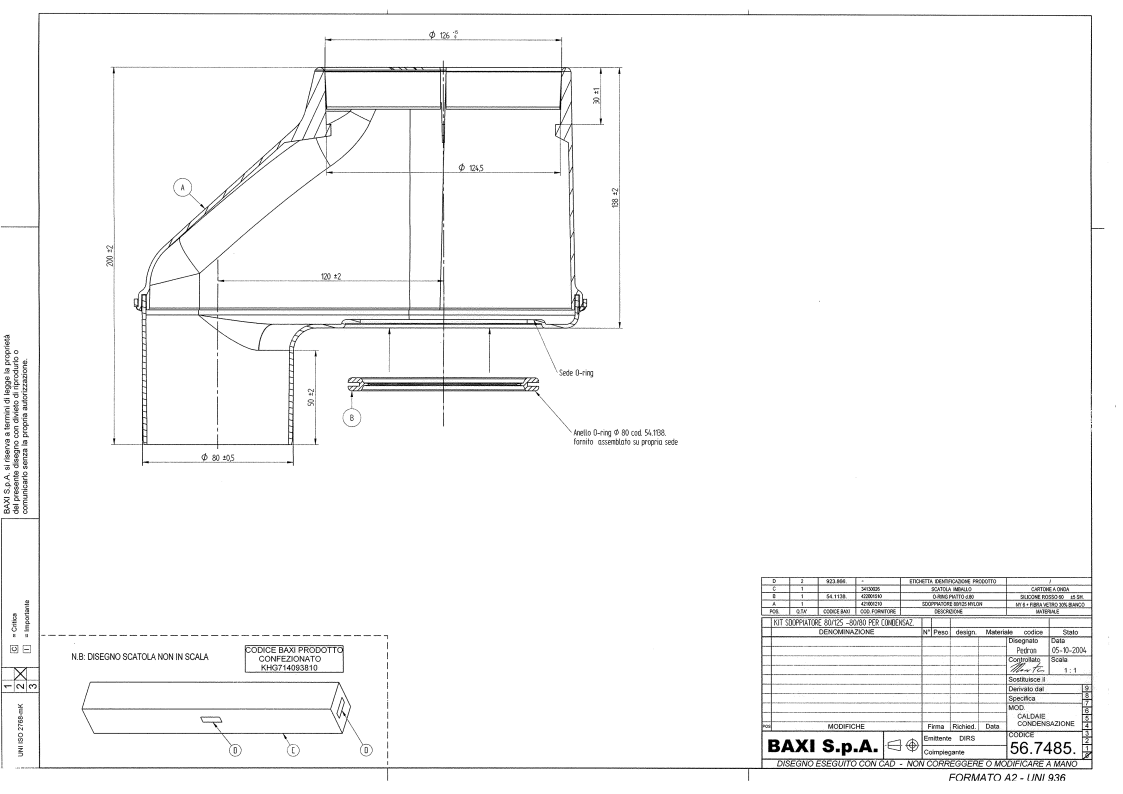
FORNITURA COMPLETA COME DA VISTA ESPLOSA
FORNITORE: CENTROTHERM
CODICE FORNITORE: ART 10005
MATERIALE CORPO: POLIPROPILENE Iransluzent CON TEMPERATURA MAX IMPIEGO 120°C.

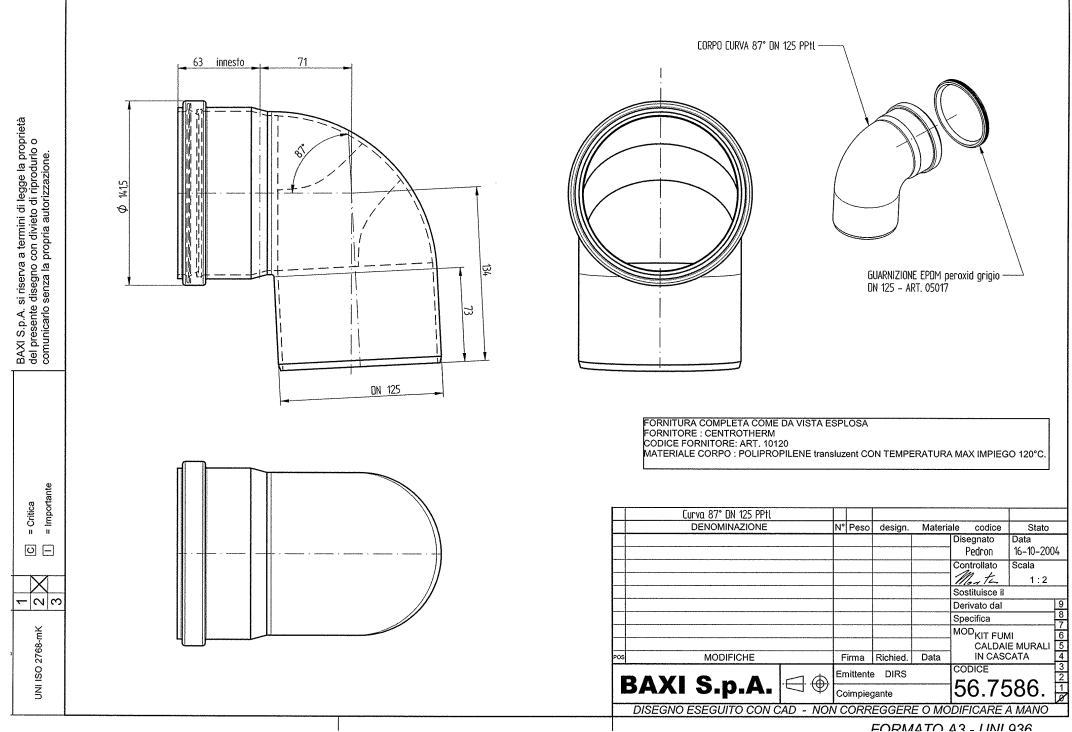
Specifica MOD. XIT FUMI	MOD. KIT FUMI	+		 			Sostituisce il Derivato dal	C604894
KIT EI MAI	KIT FUMI							
CALDAIE MURALI IN COS MODIFICHE Firms Richled Data CASCATA	POS MODIFICHE Firms Birhiad Data CASCATA	209	MODIFICHE	Firms	Dichiad	Data	KIT FUN	E MURALI IN

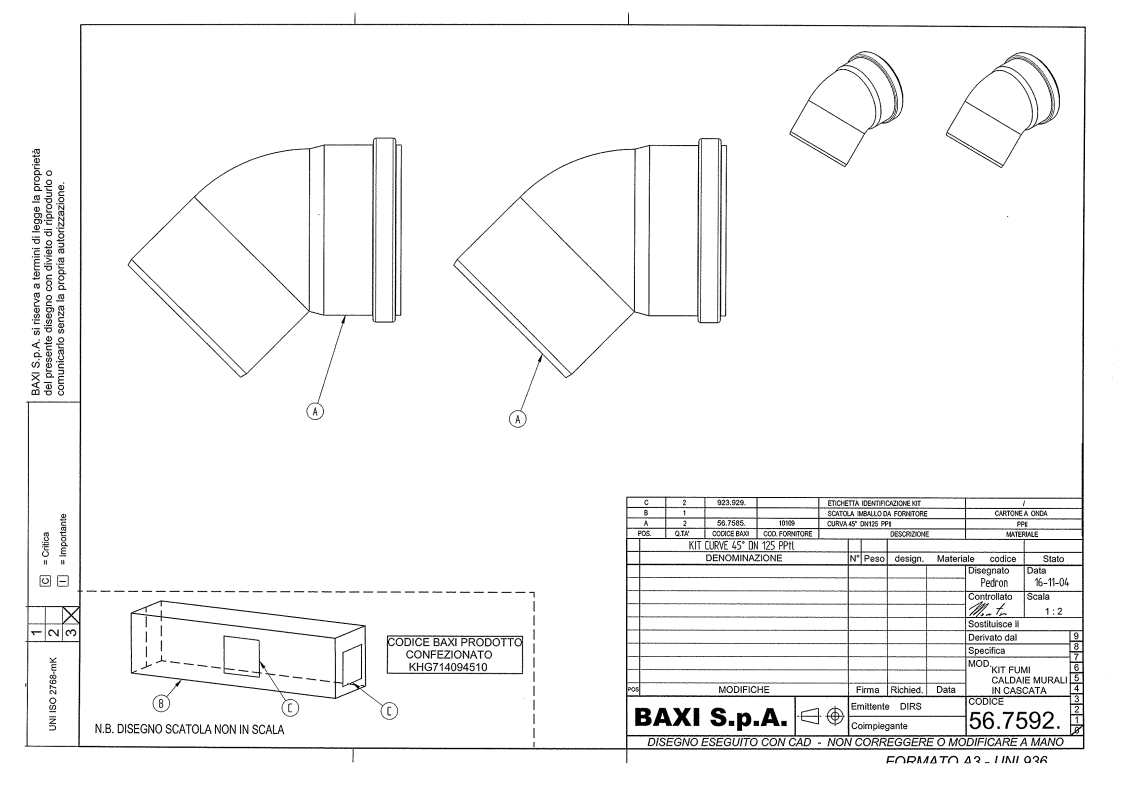
CODMATO AT LINUAGO

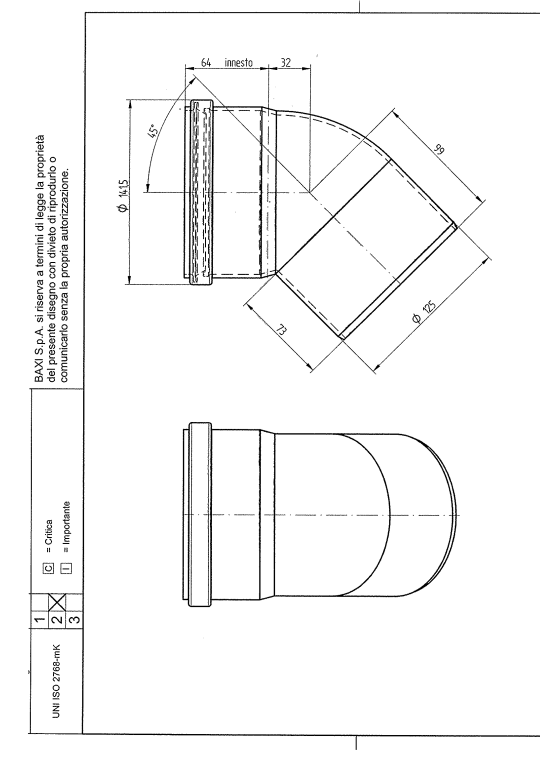


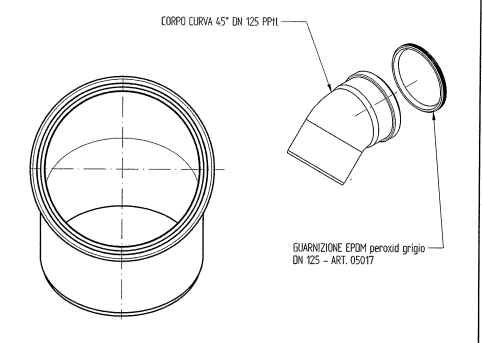






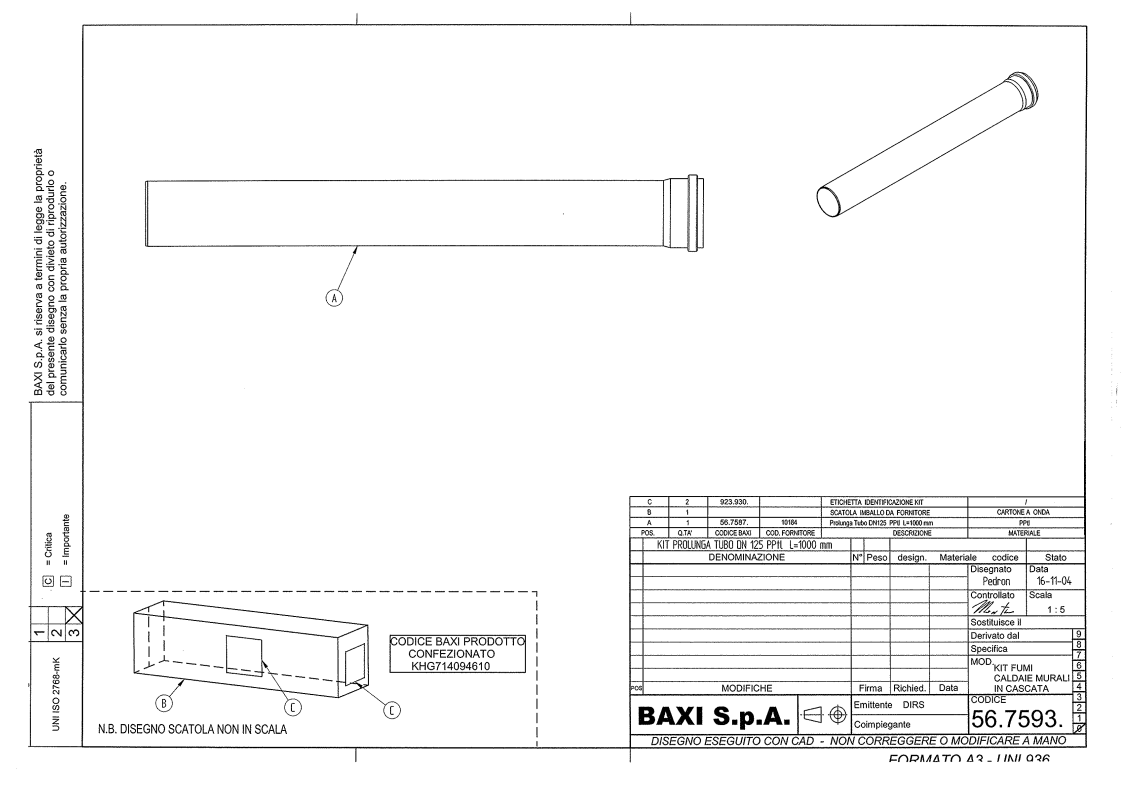


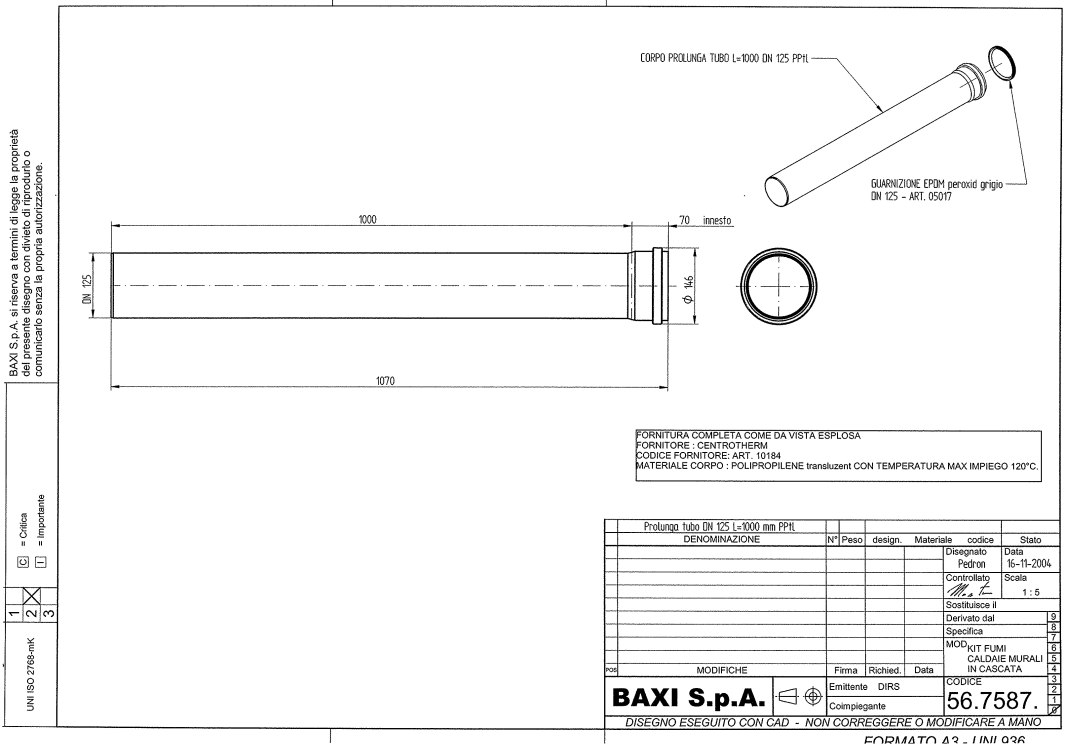




FORNITURA COMPLETA COME DA VISTA ESPLOSA FORNITORE : CENTROTHERM CODICE FORNITORE: ART. 10109 MATERIALE CORPO : POLIPROPILENE transluzent CON TEMPERATURA MAX IMPIEGO 120°C.

	Curva 45° DN 125 in PPtl DENOMINAZIONE		NJ0	Peso	dosion	Mataria	nla andina	04-1-
	DENOMINAZIONE		14.1	Peso	design.	Materia	Disegnato Pedron Controllato	Stato Data 16-11-2004 Scala
							Marta Sostituisce il	1:2
							Derivato dal Specifica	
POS	MODIFICUE				District		MOD <sub>KIT</sub> FUN CALDAI IN CASO	E MURALI [
	MODIFICHE	- <del></del>		rma ittente	Richied. DIRS	Data	CODICE	
L	AXI S.p.A. SEGNO ESEGUITO CON C	*		impieg		= O MO	56.75	





Classificazione delle caratteristiche

= Importante

2 8

UNI ISO 2768-mK

= Critica

B

FORNITORE : CENTROTHERM CODICE FORNITORE: ART.10258



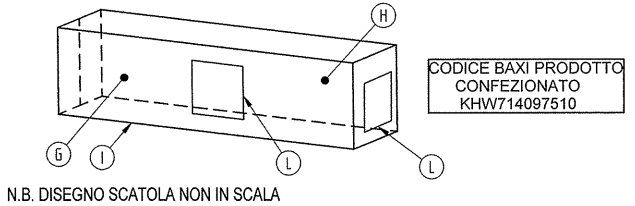
P	OS.	Q.TA'	CODICE BAXI	COD. FORN	ITORE				DESCRIZIONE		l	MATER	RIALE	
	KIT S	SCARICO FI	JMI DUE CAL	DAIE Ø 16	0 mm	PPtl								
			DENOMINA	ZIONE			N°	Peso	design.	Materia	ale	codice	Stato	
								:			1	gnato edron	Data 13-10-20	05
			·····									trollato	Scala	
		***************************************									111	21	1 : 10	
											Sost	tituisce il		
											Deri	vato dal		9
											Spe	cifica		8 - 7
												FUMI CA	LDAIE A	6 5 4
POS			MODIFIC	HE			F	irma	Richied.	Data	TEF	RRA IN C	ASCATA	4
	<b>&gt;</b>	VI	<b>C</b> n	Λ		- <del> </del>	En	nittente	DIRS		ł	DICE		3 2 1
	DH		S.p.	H	_	IW	Co	oimpieg	gante	· · ·	3	6.21	92.	1

DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO

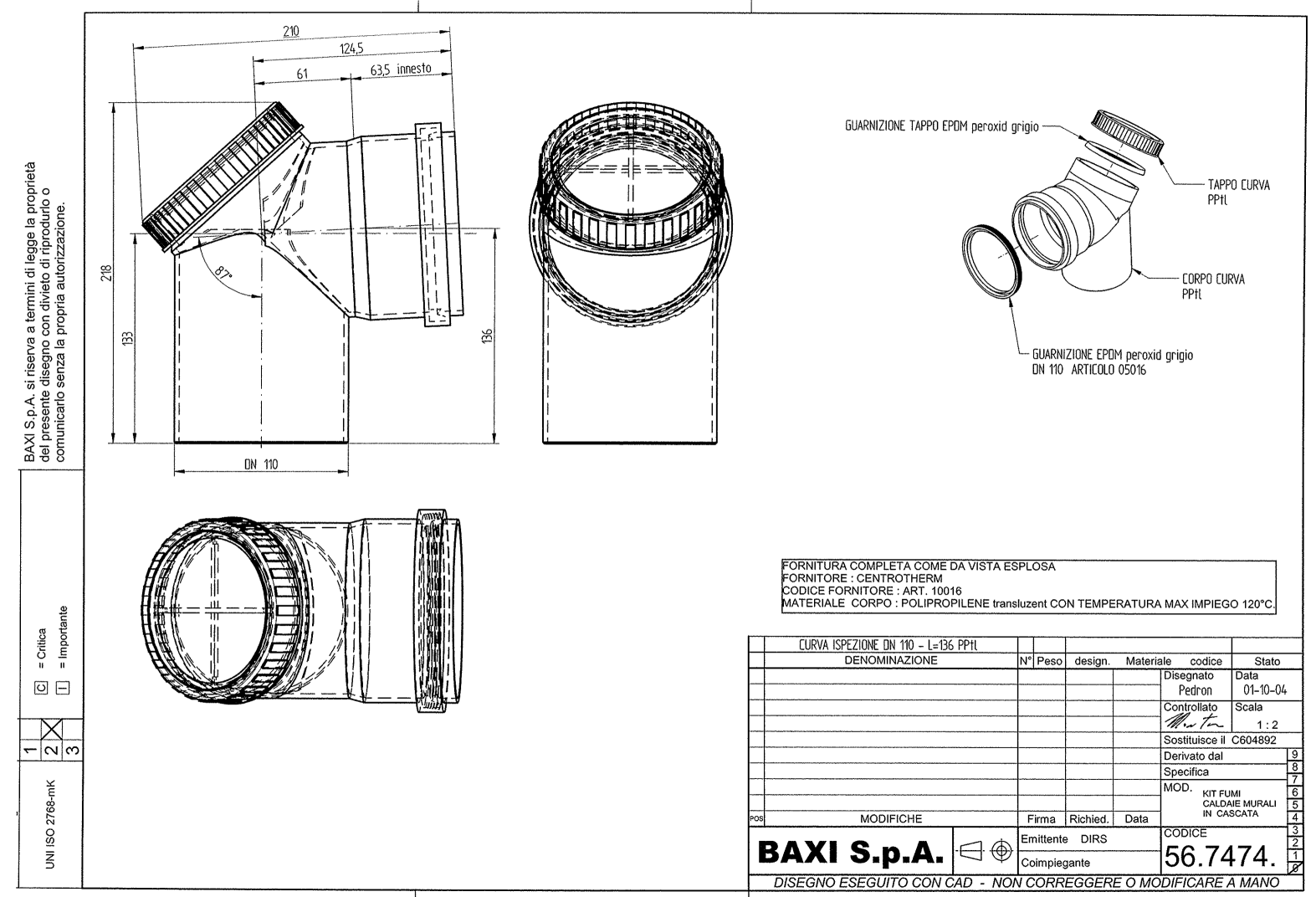
NOTA FORNITURA :

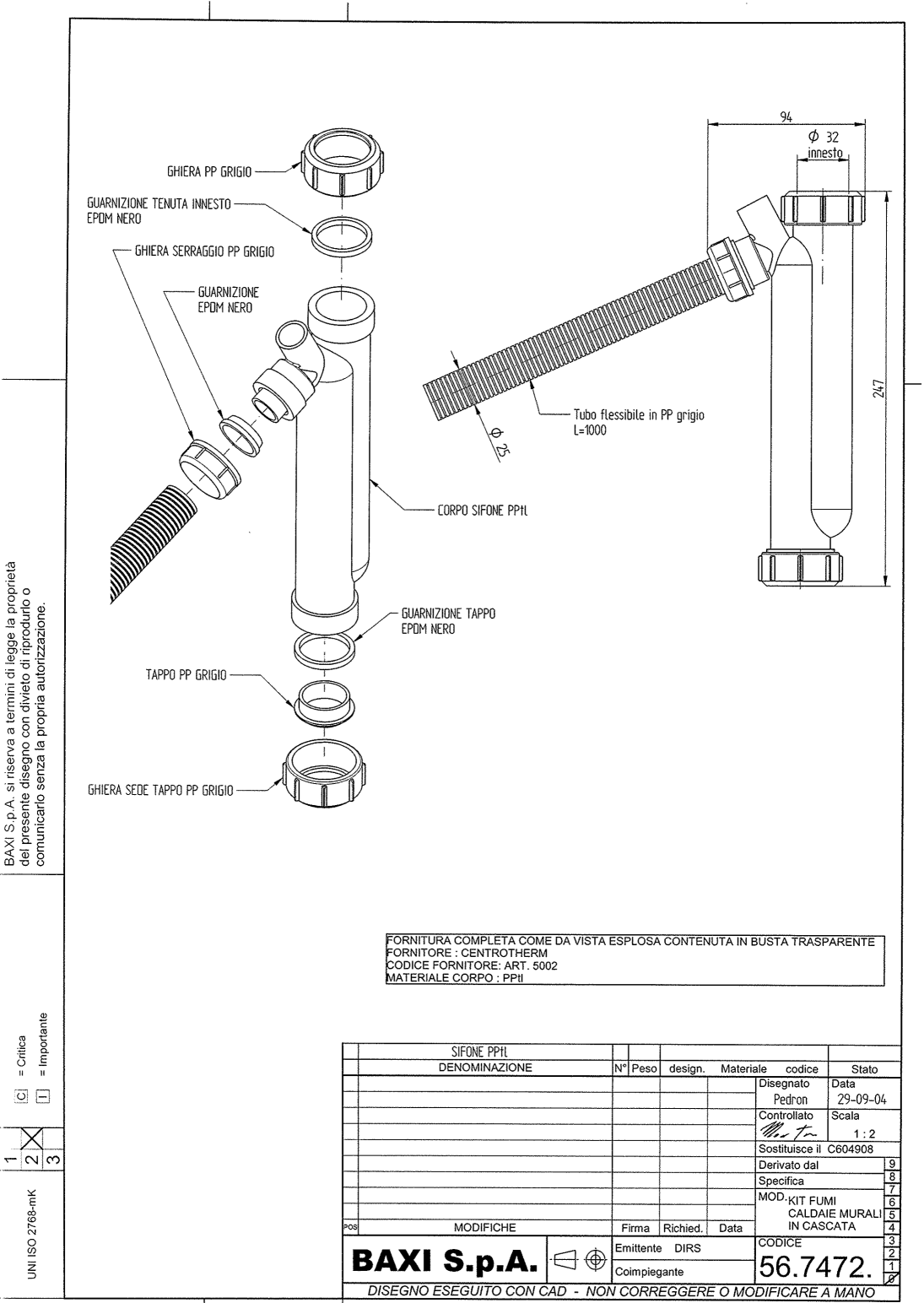
DEVE ESSERE INCLUSI NELL 'IMBALLO:

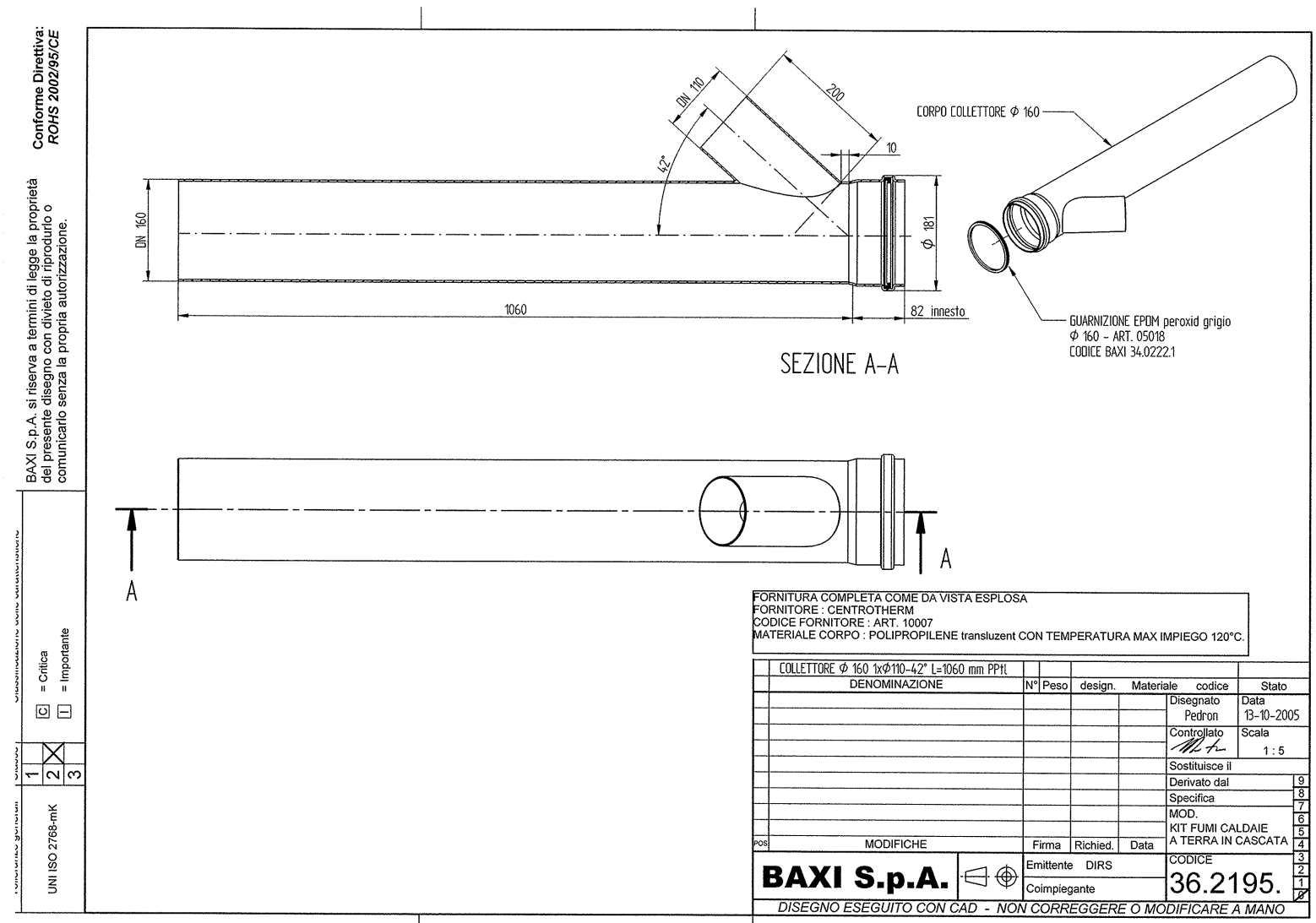
- N. 1 CONFEZIONE DA 50 ml DI SCIVOLANTE.
- N. 1 FOGLIO ISTRUZIONI DI MONTAGGIO.



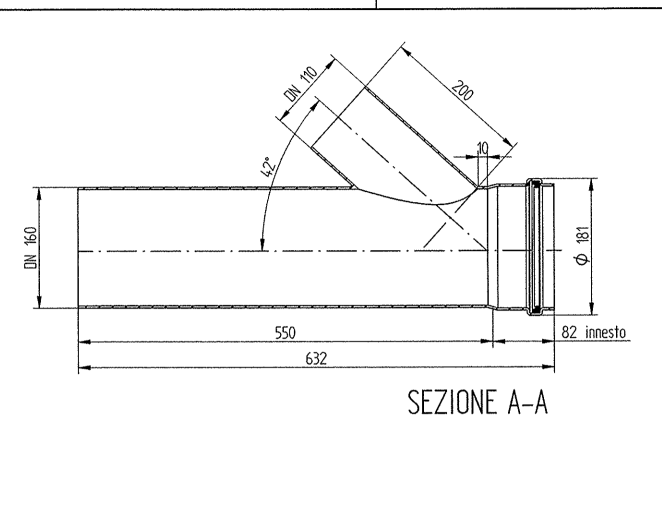
SCALA i

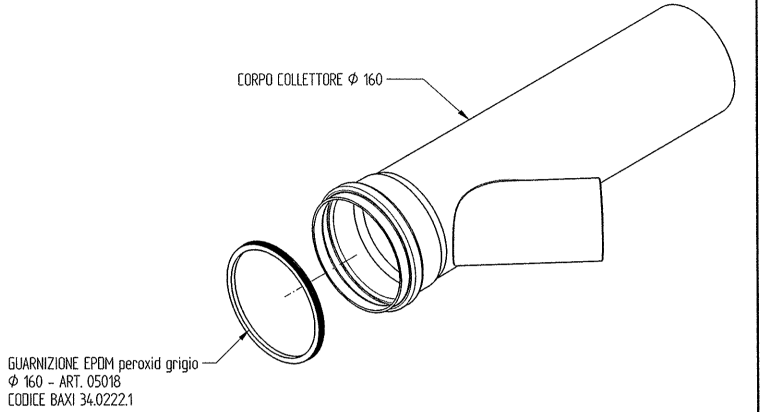






Conforme Direttiva: ROHS 2002/95/CE BAXI S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo senza la propria autorizzazione. Classificazione delle caratteristiche = Importante = Critica 2 8 UNI ISO 2768-mK



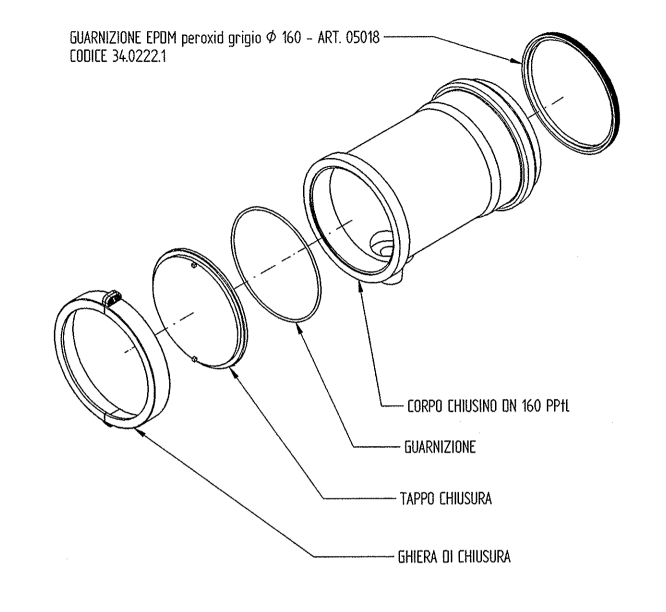


FORNITURA COMPLETA COME DA VISTA ESPLOSA FORNITORE : CENTROTHERM CODICE FORNITORE : ART. 10006 MATERIALE CORPO : POLIPROPILENE transluzent CON TEMPERATURA MAX IMPIEGO 120°C.

	COLLETTORE \$\phi\$ 160 1x\$\phi\$110-42\circ\$ L=550 mm PPtL							
	DENOMINAZIONE	Ν°	Peso	design.	Materia	ale codice	Stato	
						Disegnato Pedron	Data 13-10-200	)5
					****	Controllato	Scala	
						Morte	1:5	
						Sostituisce il		
						Derivato dal		9
						Specifica		8
						MOD.		6
						KIT FUMI CA		6 5
POS	MODIFICHE	F	-irma	Richied.	Data	A TERRA IN	CASCATA	4
	DAVIEDA	E	mittente	DIRS		CODICE	104	2
	BAXI S.p.A.  ⊖ ⊕	C	oimpieg	ante		36.21	194.	1
	DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NO	N C	CORR	FGGFRI	F O MC	DIFICARE /	A MANO	

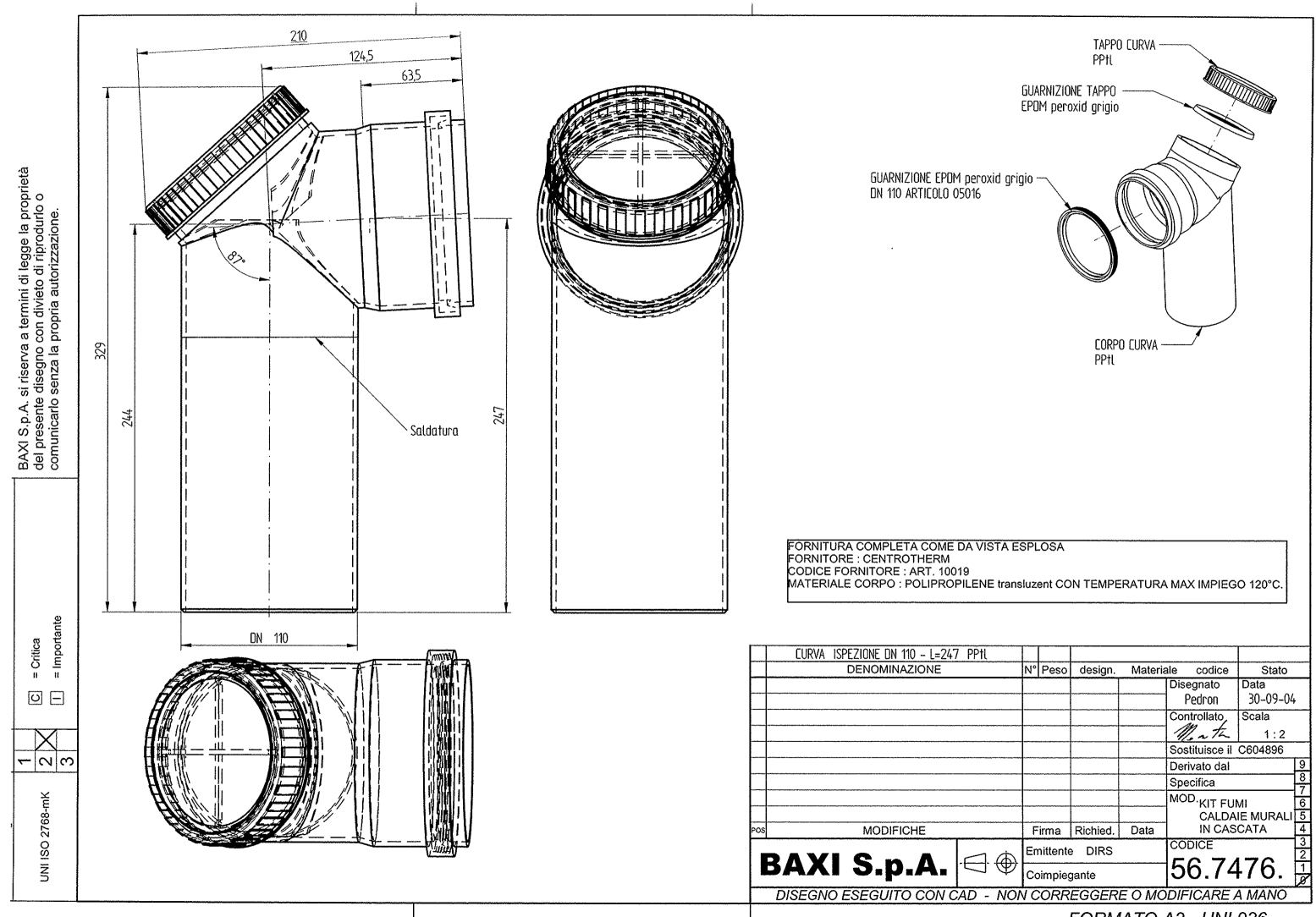
Classificazione delle caratteristiche

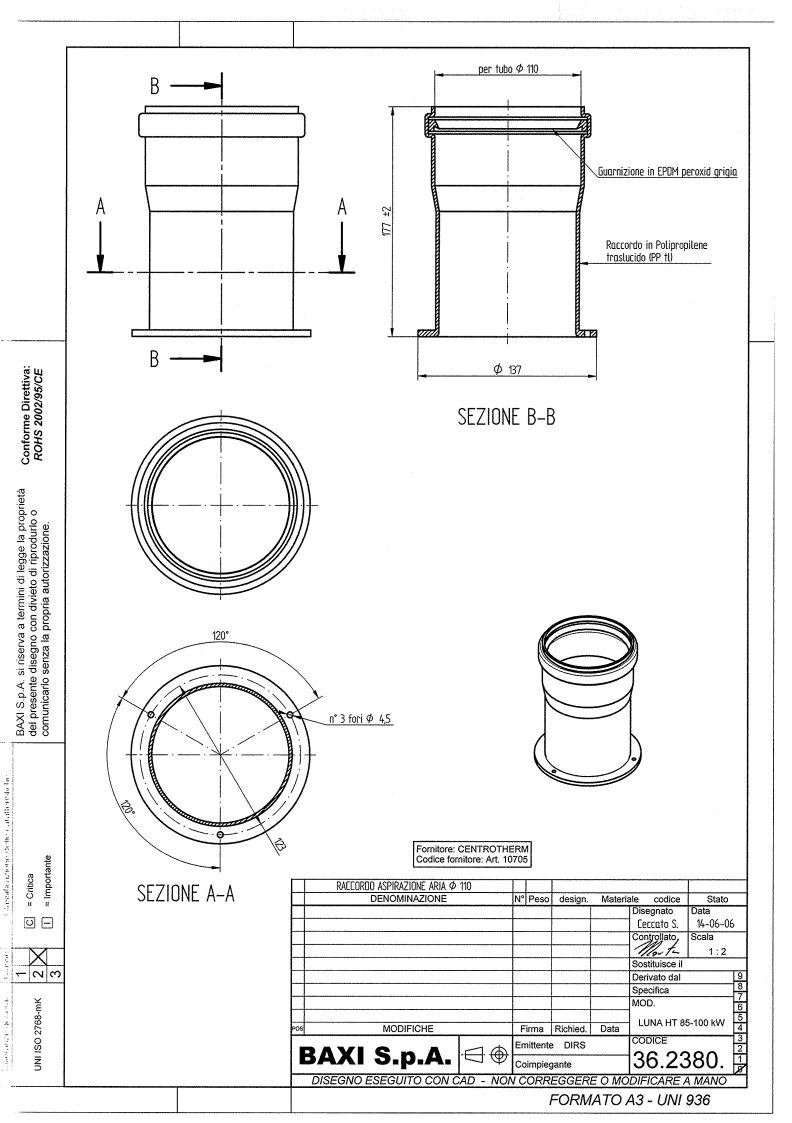
BAXI S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o comunicarlo senza la propria autorizzazione. 285 81 innesto 00 = Importante 36 = Critica 8 P 7/2/8 UNI ISO 2768-mK SEZIONE A-A 199



FORNITURA COMPLETA COME DA VISTA ESPLOSA FORNITORE : CENTROTHERM CODICE FORNITORE : ART. 10022 MATERIALE CORPO : POLIPROPILENE transluzent CON TEMPERATURA MAX IMPIEGO 120°C.

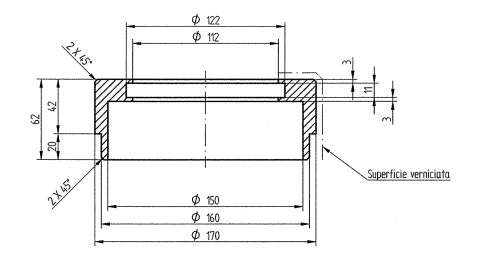
CH	USINO SCARICO CONDENSA DN	160 PPtl			<b>N.S.</b> - <b>1</b>	.1	04-4-
	DENOMINAZIONE		N° Peso	design.	Materia		Stato
			ļ			Disegnato	Data
			İ	1 1		Pedron	13-10-200
						Controllato	Scala
						Mork	1:2
						Sostituisce il	
						Derivato dal	
						Specifica	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						MOD.	
						KIT FUMI CA	LDAIE
POS	MODIFICHE		Firma	Richied.	Data	A TERRA IN	CASCATA
	VI 0 A		Emittent	e DIRS		CODICE	193
PA	XI S.p.A.		Coimpie	gante		36.21	193.



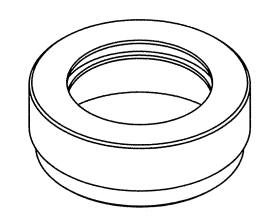


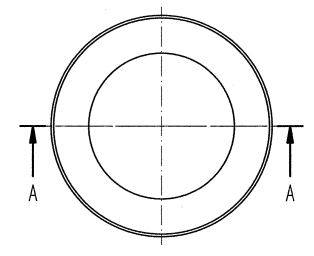
Classificazione delle caratteristiche = Critica

= Importante **□** Tolleranze generali Classe - N B UNI ISO 2768-mK



SEZIONE A-A





NOTE
- Materiale: P-Al Mg 05 Si 04 Fe UNI 9006/1
- Particolare esente da cricche, bave, soffiature e residui di lavorazione.
- Superficie verniciata colore BIANCA RAL 9003

3,2/

	TAPPO ASF	PIRAZ. RACEORDO CONC.	Φ 160						
		DENOMINAZIONE		N° P	eso	design.	Materia	ale codice	Stato
								Disegnato Ceccato S.	Data 14-09-06
								Controllato	Scala 1:2
								Sostituisce il	<u> </u>
								Derivato dal	
								Specifica	
								MOD.	
os		MODIFICHE		Firn	na	Richied.	Data	LUNA HT 8	5-100 kW
-	A W.I	0 4		Emit	tente	DIRS		CODICE	
B	AXI	S.p.A.		Coin	pieg	jante		36.24	<b>∤</b> 19. ∣

DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO

