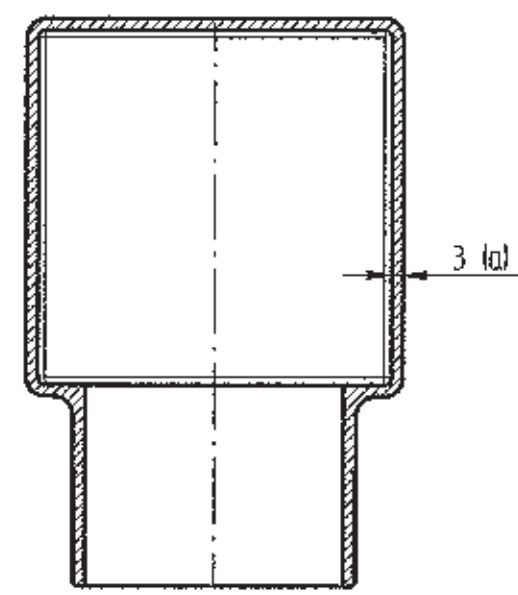
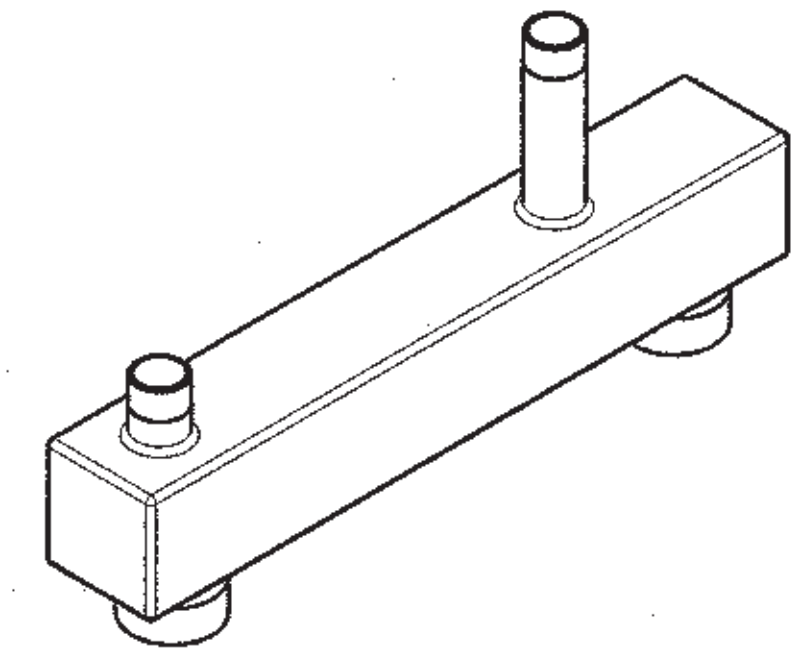
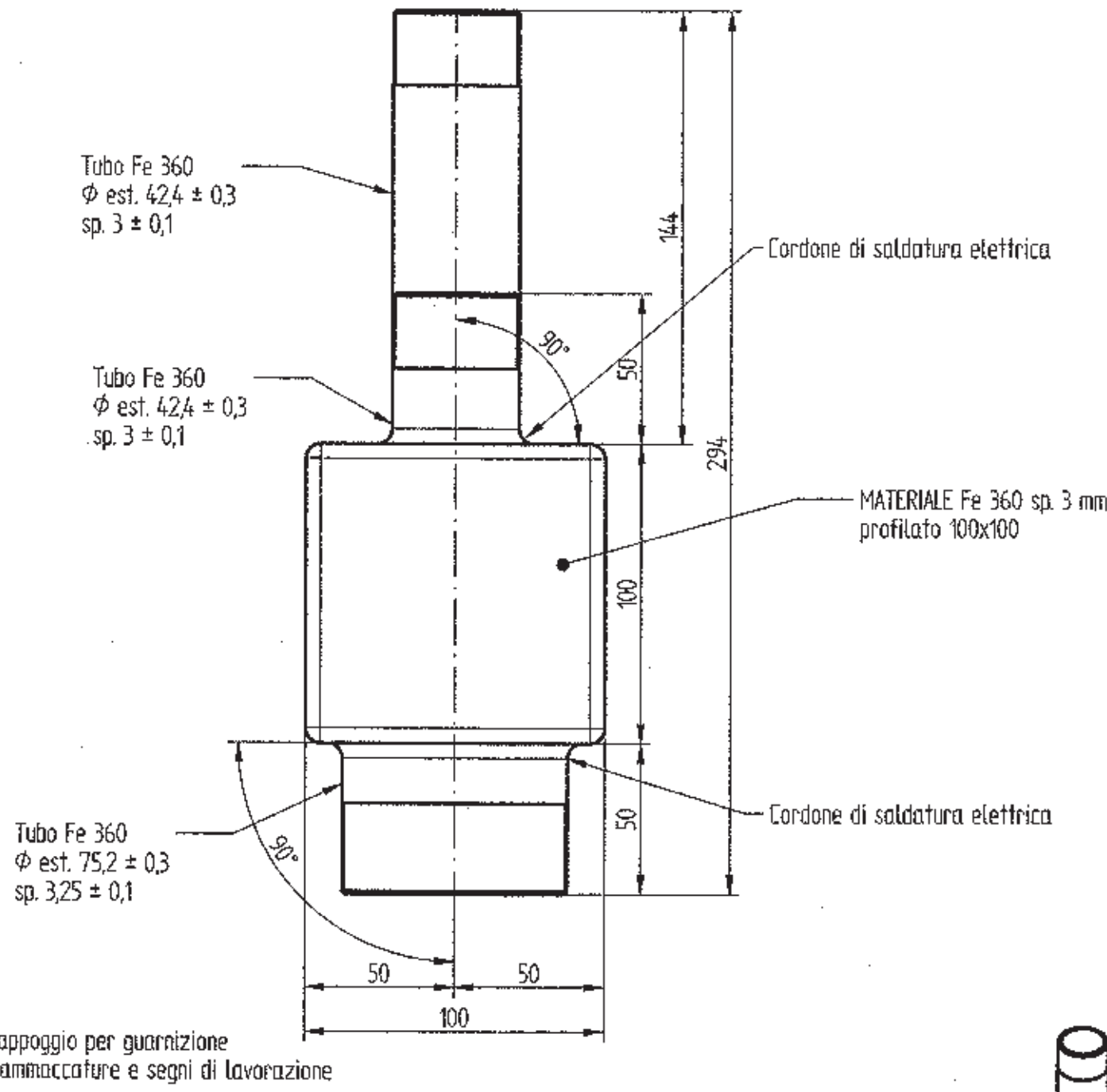
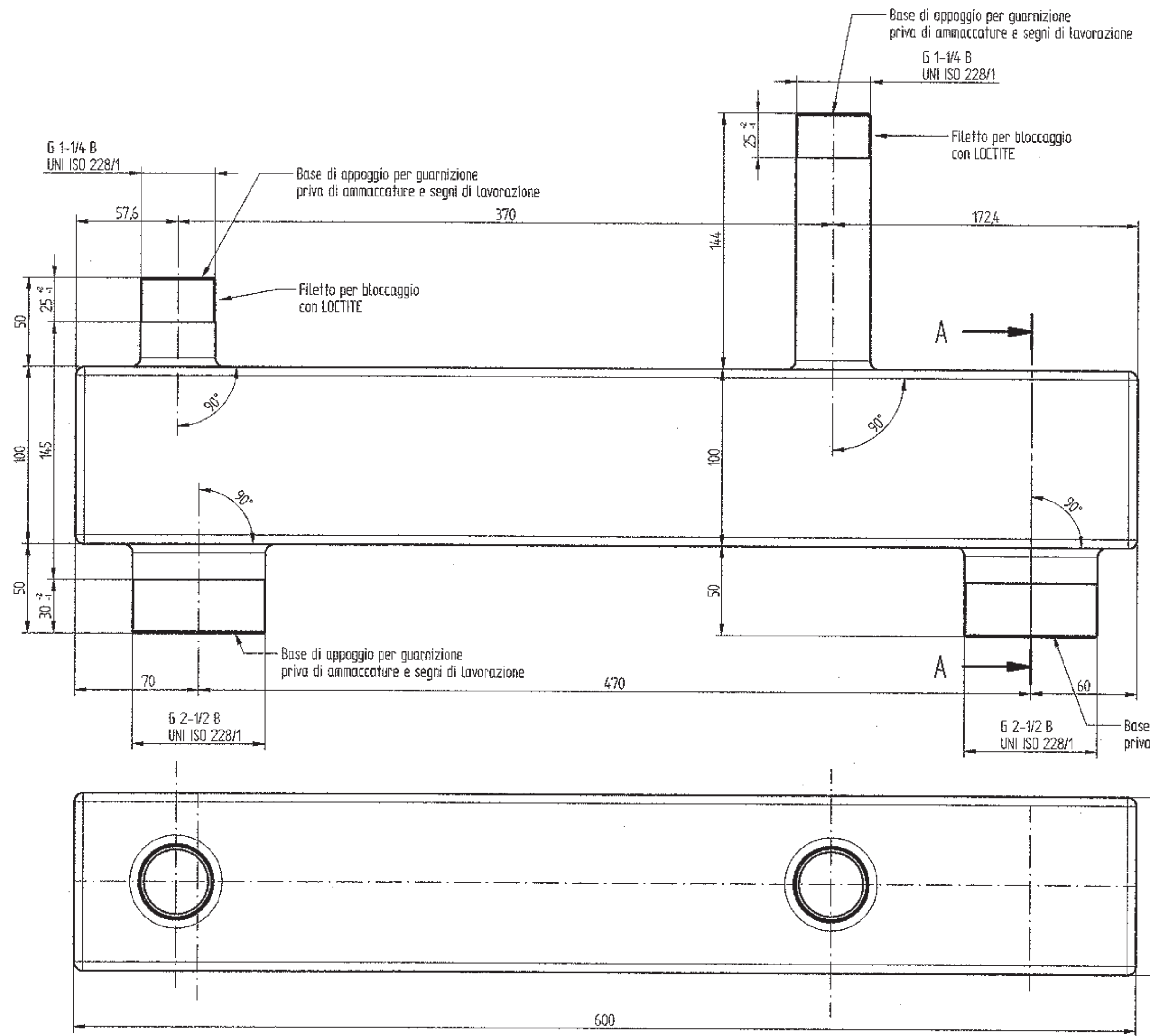


Conforme Direttiva:
ROHS 2002/95/CE

BAXI S.p.A. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione o comunicato senza la propria autorizzazione.

Classificazione delle caratteristiche
C = Critica
I = importante

Tolleranze generali
UNI ISO 2768-mK



SEZIONE A-A

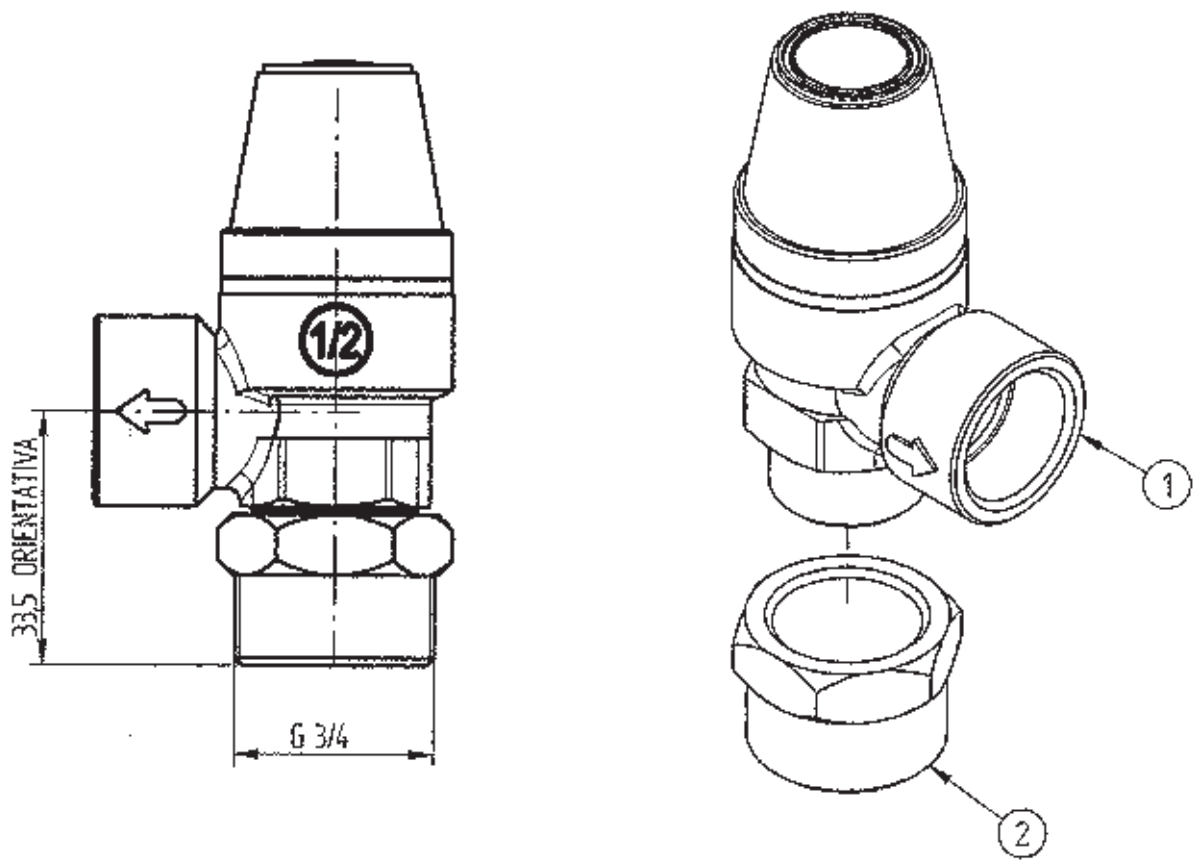
NOTE
 - L'interno del tubo e del separatore deve essere privo di sporco, trucioli, residui di lavorazione, ecc....
 - Il particolare deve essere esente da bave e screpolature
 - Pressione di collaudo: 4,5 bar
 - Finitura: zincata

SEPARATORE IDRAULICO CON ATTACCHI FILETTATI					
DENOMINAZIONE	N°	Peso	design.	Materiale codice	Stato
				Disegnato Pedron	Data 22-11-2007
				Controllato	Scala 1:2
Sostituisce il					9
Derivato dal					8
Specifica					7
MOD.					6
a	Aggiornato sezione da spessore 5 a 3 mm.	Pedron	DIRS	05-02-08	CALDAIE MURALI CON POTENZA > 35 kW
pos	MODIFICHE	Firma	Richied.	Data	4
BAXI S.p.A.		Emittente DIRS		CODICE 51.1747.	
		Coimpiegante			

DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORRIGGERE O MODIFICARE A MANO

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.



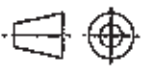
= Critica
 = Importante

2	RACCORDO G 1/2 F - G 3/4 M	1		521060.par		
1	VALVOLA DI SICUREZZA 3 bar	1		995060.par		
ASSIEME VALVOLA SICUREZZA CON RACCORDO G1/2FxG3/4M						
	DENOMINAZIONE	N°	Peso	design.	Materiale	codice
						Disegnato
						Dalla Costa M.
						Controllato
						Scala
						1:1
						Sostituisce il
						Derivato dal
						Specifica
						MOD. KIT HT
						RESIDENTIAL
						x EXPORT
a	Eliminato nota relativa all'uso di Loctite tipo 542 per il bloccaggio dei componenti	Dalla Costa	DIRS	03-11-08		
POS	MODIFICHE	Firma	Richied.	Data		

1 2 3

UNI EN 22768-mk

BAXI S.p.A.

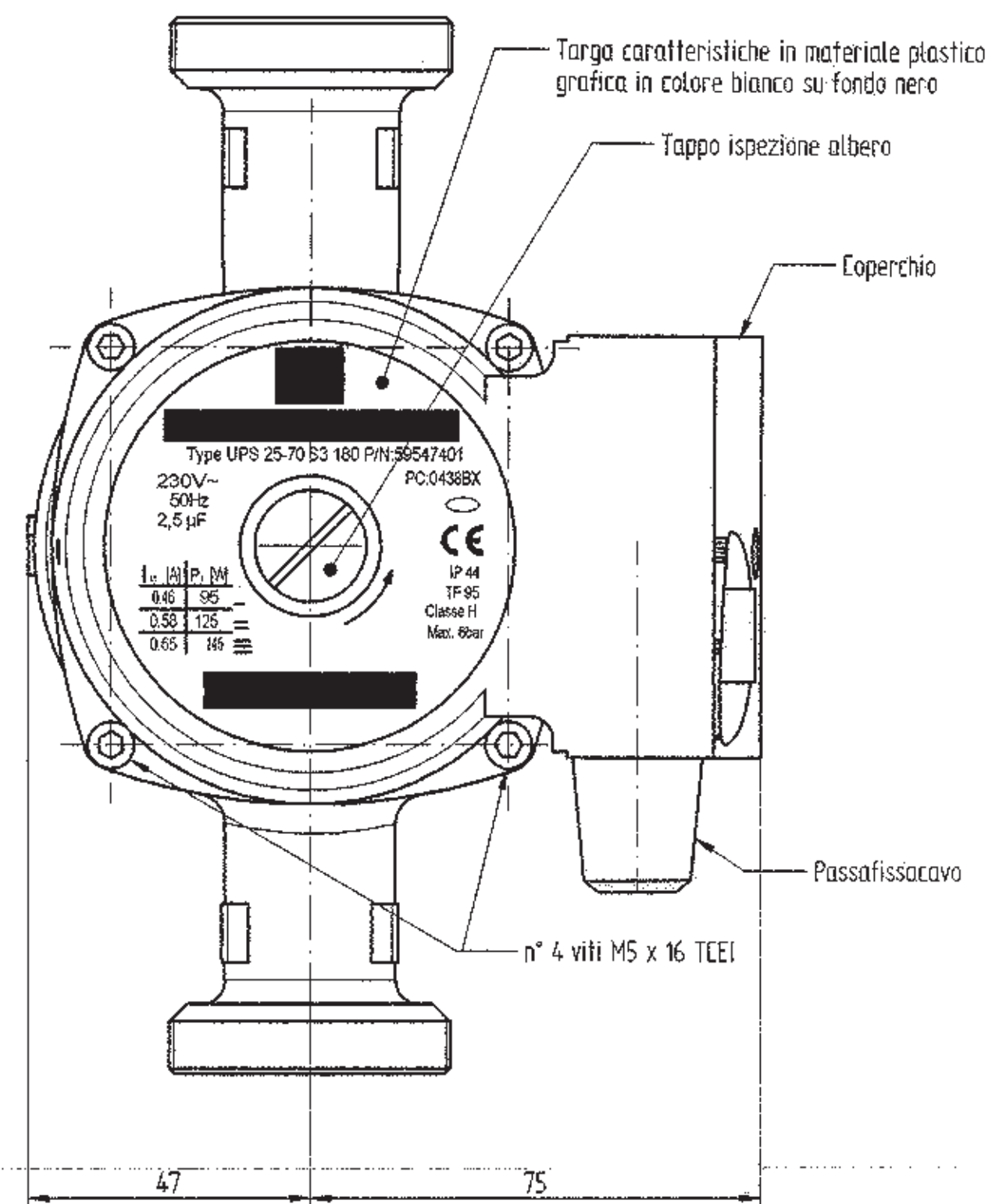
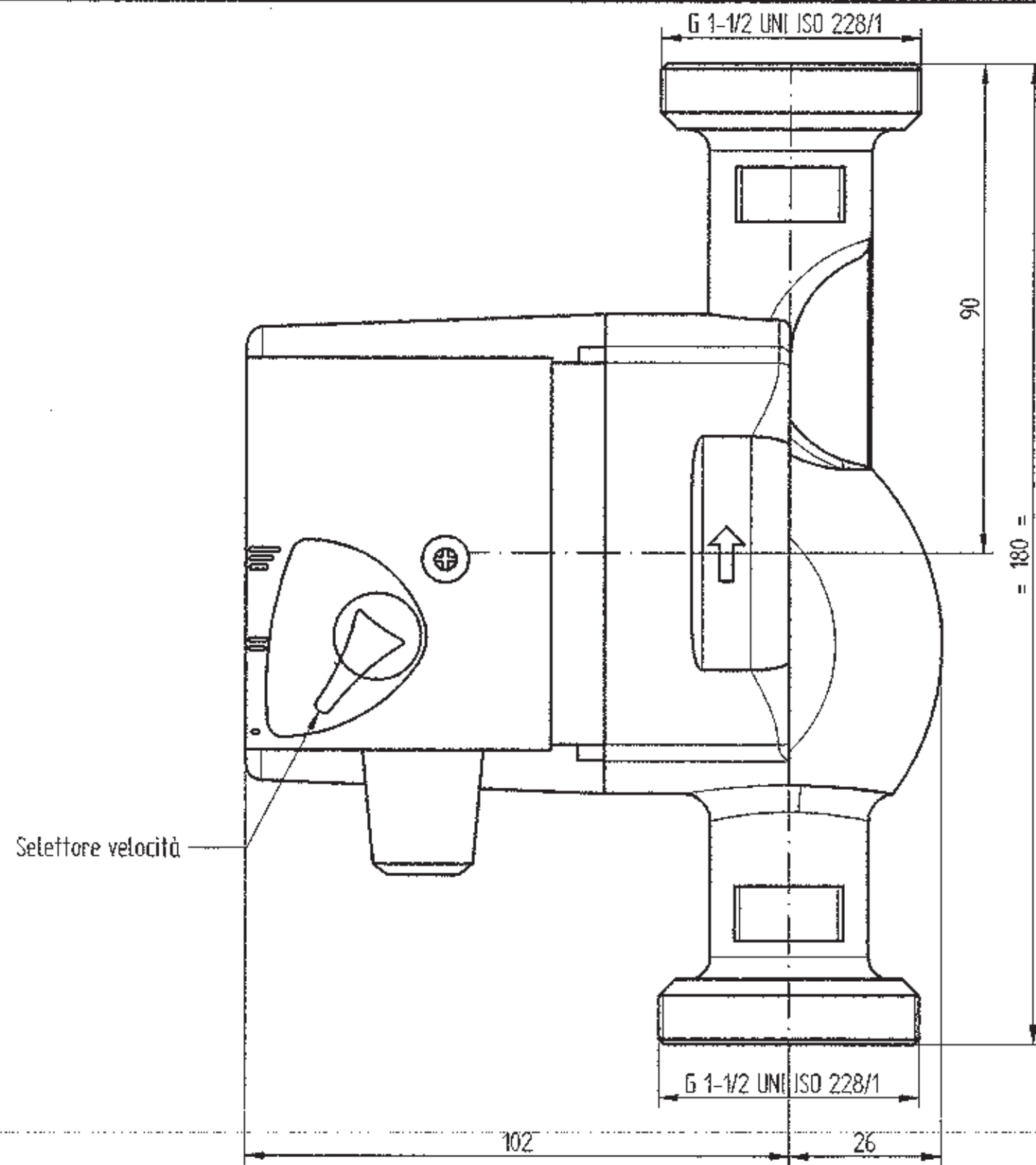
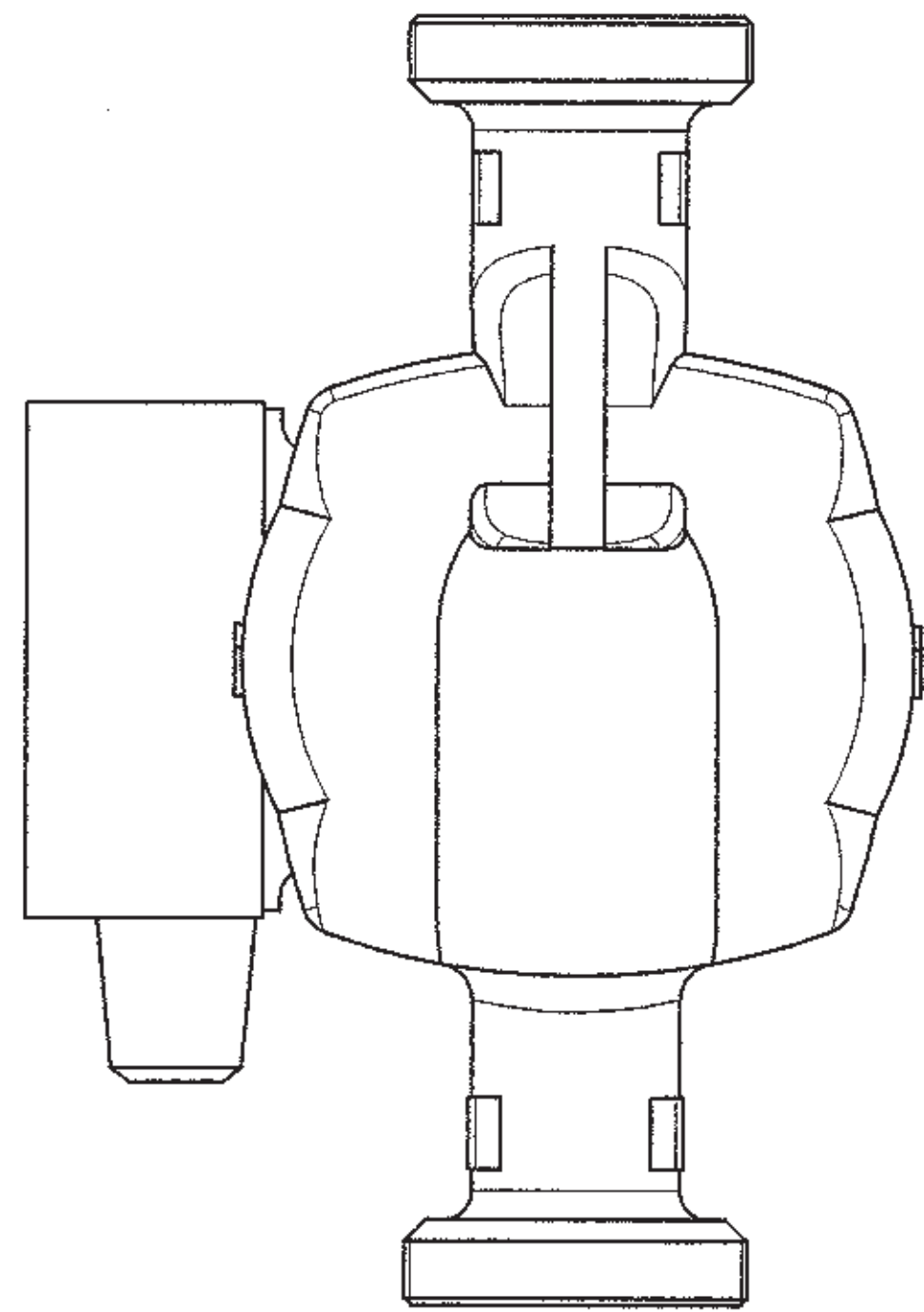


Emittente DIRS
Coimpiegante

CODICE
56.7855.

DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO

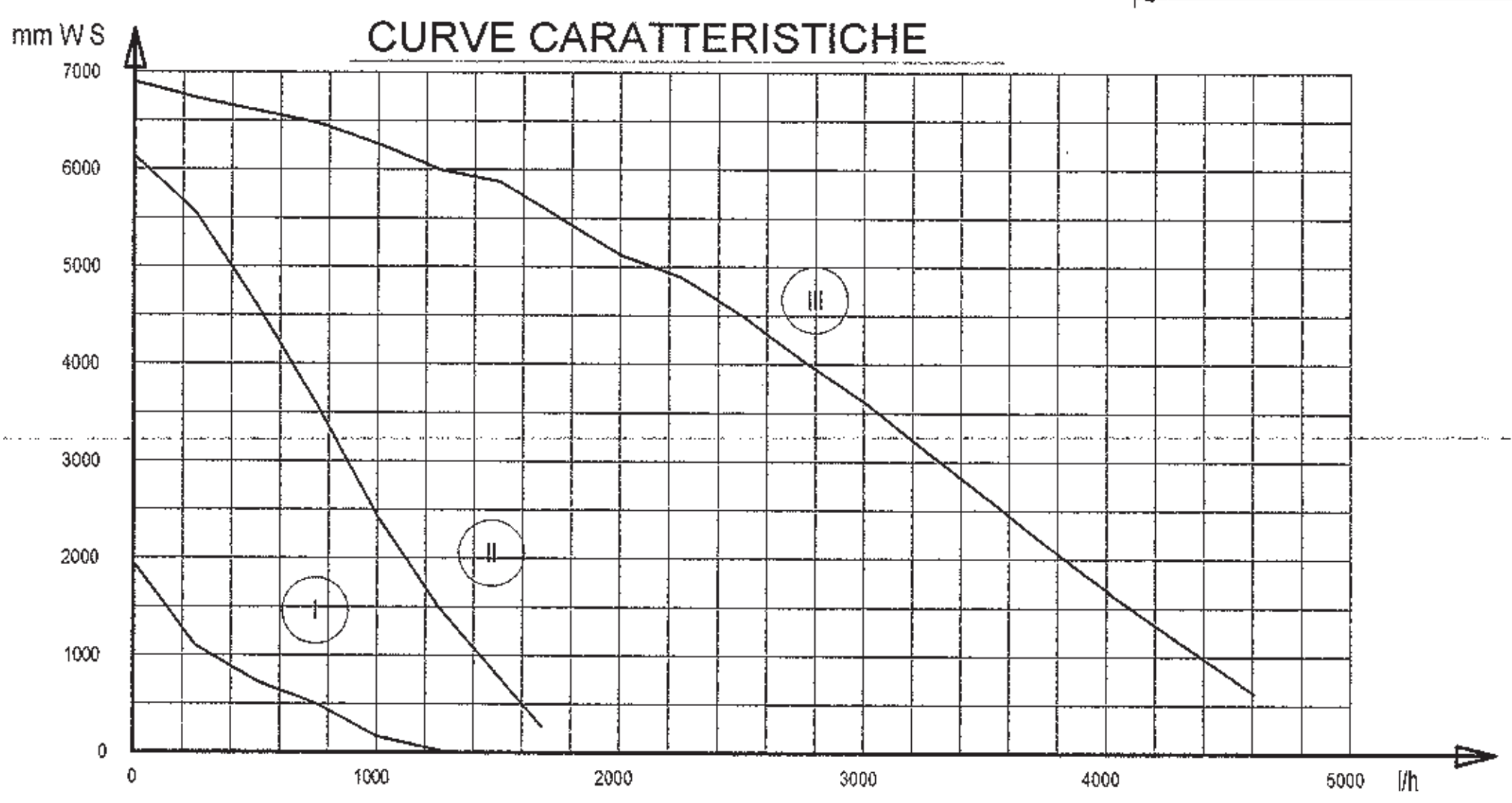
FORMATO A4 - I UNI 036



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:
 Critica
 Importante

Tolleranze generali:
 UNI ISO 2768-mK



NOTE: PASSAFISSACAVO E COPERCHIO FORNITI SMONTATI A CORREDO.

- CARATTERISTICHE :**
- Elettriche e funzionali : vedi dati di targa
 - Girante : composit
 - Corpo pompa : ghisa
 - Motore : a due poli tipo asincrono a gabbia di scoiattolo
 - Carcasa : in alluminio
 - Cuscinetto di supporto radiale in carbone
 - Cuscinetti radiali d'albero in ceramica
 - Canotto separatore, piastra supporto in acciaio inox
 - Commutatore : GRUNDFOS 0,5 A 250 V T85
 - Pressione massima di esercizio : 6 bar
 - Temperatura del fluido : 2 + 110 °C

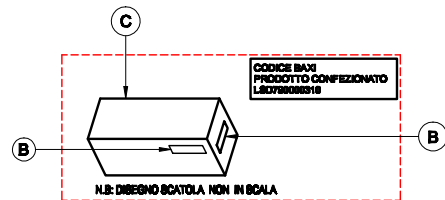
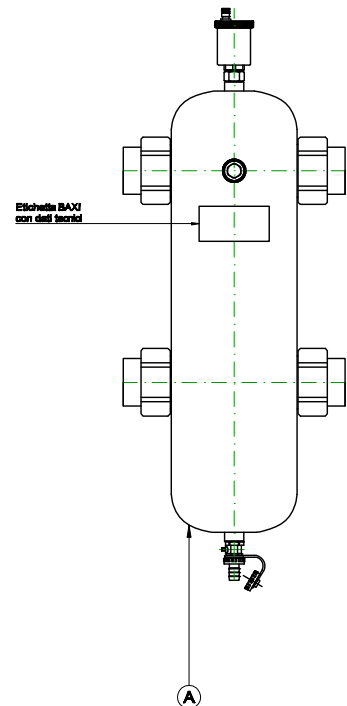
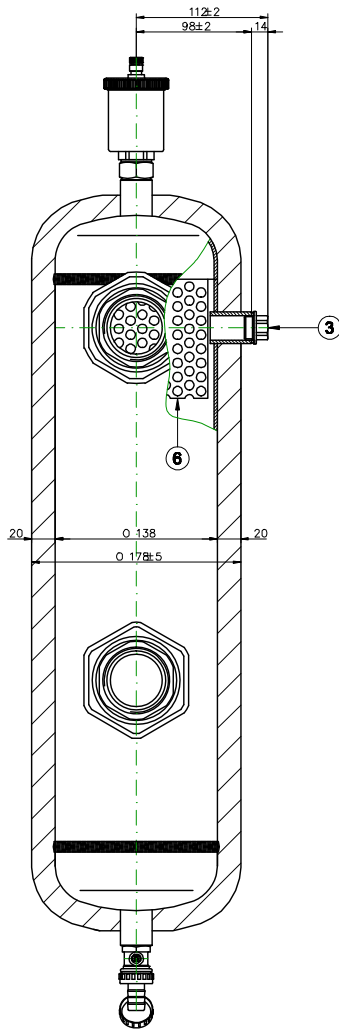
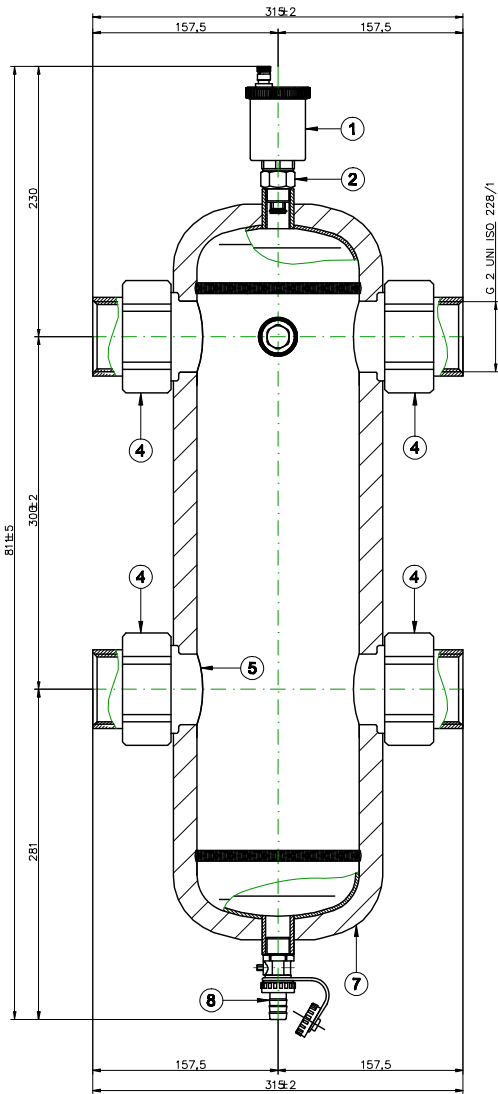
(a)

POMPA UPS "25-70" G 1-1/2 H3 - GRUNDFOS		N°	Peso	design.	Materiale	codice	Stato
DENOMINAZIONE							
					Disegnato	Data	
					Pedron	15-10-04	
					Controllato	Scala	
						1:1	
					Sostituisce C804876		
					Derivato dal		9
					Specifico		8
							7
b Corretto codice P/N ora 59100754.					Pedron	DIRS	08-03-05
Rif. Rap. emel. COOPR n. 5075/05							MOD.
a Corretto denominazione con H3 anziché H9.					Pedron	DIRS	28-01-05
pos MODIFICHE					Firma	Richied.	Data
					Emittente DIRS		CODICE
					Coimpiegante		56.7542.

BAXI S.p.A.

DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO

FORMATO A2 - UNI 936



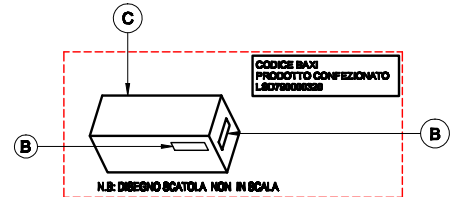
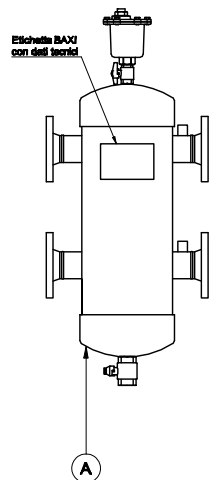
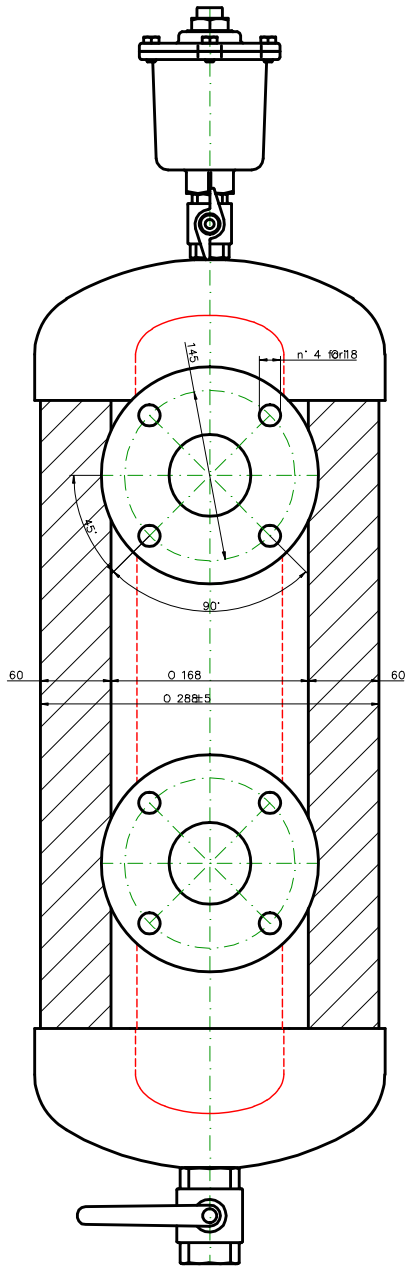
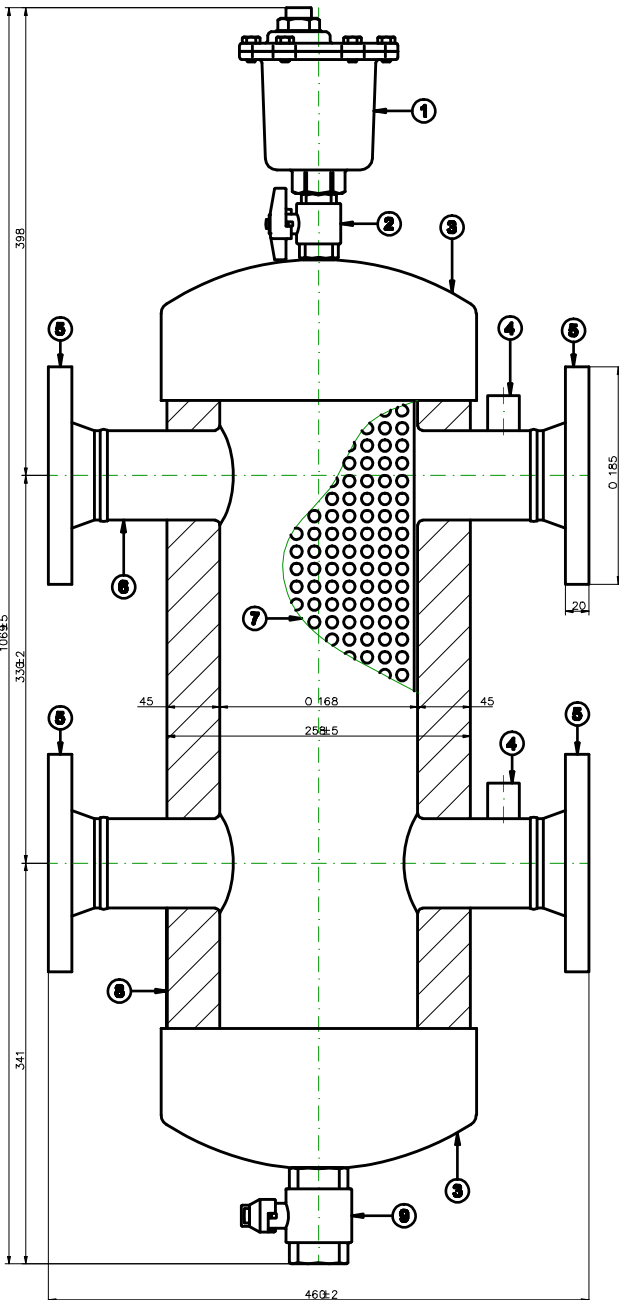
BAXI S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto sempre con il consenso del cliente o con il consenso scritto in proprio marketing.

UNI EN 338-1
UNI EN 338-2
UNI EN 338-3
UNI EN 338-4
UNI EN 338-5
UNI EN 338-6
UNI EN 338-7
UNI EN 338-8
UNI EN 338-9
UNI EN 338-10
UNI EN 338-11
UNI EN 338-12
UNI EN 338-13
UNI EN 338-14
UNI EN 338-15
UNI EN 338-16
UNI EN 338-17
UNI EN 338-18
UNI EN 338-19
UNI EN 338-20
UNI EN 338-21
UNI EN 338-22
UNI EN 338-23
UNI EN 338-24
UNI EN 338-25
UNI EN 338-26
UNI EN 338-27
UNI EN 338-28
UNI EN 338-29
UNI EN 338-30
UNI EN 338-31
UNI EN 338-32
UNI EN 338-33
UNI EN 338-34
UNI EN 338-35
UNI EN 338-36
UNI EN 338-37
UNI EN 338-38
UNI EN 338-39
UNI EN 338-40
UNI EN 338-41
UNI EN 338-42
UNI EN 338-43
UNI EN 338-44
UNI EN 338-45
UNI EN 338-46
UNI EN 338-47
UNI EN 338-48
UNI EN 338-49
UNI EN 338-50
UNI EN 338-51
UNI EN 338-52
UNI EN 338-53
UNI EN 338-54
UNI EN 338-55
UNI EN 338-56
UNI EN 338-57
UNI EN 338-58
UNI EN 338-59
UNI EN 338-60
UNI EN 338-61
UNI EN 338-62
UNI EN 338-63
UNI EN 338-64
UNI EN 338-65
UNI EN 338-66
UNI EN 338-67
UNI EN 338-68
UNI EN 338-69
UNI EN 338-70
UNI EN 338-71
UNI EN 338-72
UNI EN 338-73
UNI EN 338-74
UNI EN 338-75
UNI EN 338-76
UNI EN 338-77
UNI EN 338-78
UNI EN 338-79
UNI EN 338-80
UNI EN 338-81
UNI EN 338-82
UNI EN 338-83
UNI EN 338-84
UNI EN 338-85
UNI EN 338-86
UNI EN 338-87
UNI EN 338-88
UNI EN 338-89
UNI EN 338-90
UNI EN 338-91
UNI EN 338-92
UNI EN 338-93
UNI EN 338-94
UNI EN 338-95
UNI EN 338-96
UNI EN 338-97
UNI EN 338-98
UNI EN 338-99
UNI EN 338-100

NOTE

- Posizione 1 - VALVOLA AUTOMATICA SPOGO ARIA: Assieme da 6182 miscelata. Campo di azione UNI EN 12188 CEN1174) cronata. Collegata in PP. Tenuta tenuta in EPDM.
- Posizione 2 - RILASCIATORE IDRAULICO VALVOLA AUTOMATICA: Assieme da 98 miscelata.
- Posizione 3 - FORNITURA PERI: Tenuta tenuta in PP. Assieme da 6182 miscelata.
- Posizione 4 - BOCCHETTONE: Assieme da 6182 miscelata.
- Posizione 5 - BRONZETTO IN ALLUMINIO: Assieme da 6182 miscelata.
- Posizione 6 - ELIMINATORE DI ARIA: Assieme da 6182 miscelata.
- Posizione 7 - COBERTAZIONE: Intestato PE-X espanso a celle chiuse. Spessore 20 mm. Canale parte interna 20 right parte esterna 20 right.
- Posizione 8 - VALVOLA DI SERRANDA: Assieme da 6182 miscelata. Campo di azione UNI EN 12188 CEN1174) cronata. Collegata in PP. Tenuta tenuta in EPDM.

Q	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
KIT SEPARATORE IDRAULICO FILE T14D G2 CALFEI		DESCRIZIONE		N° Parti		design		Materiali		codice		Stato		Caccato		30-11-08		Cambio		Scala		1:2		Riferimento		Disegno		MOD.		ARMADI		CODICE		36.2867		BAXI S.p.A.		FORMATO A1 - UNI 936																																																														



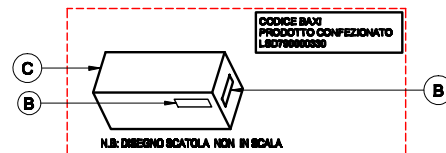
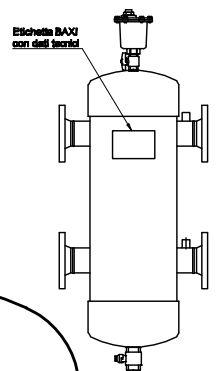
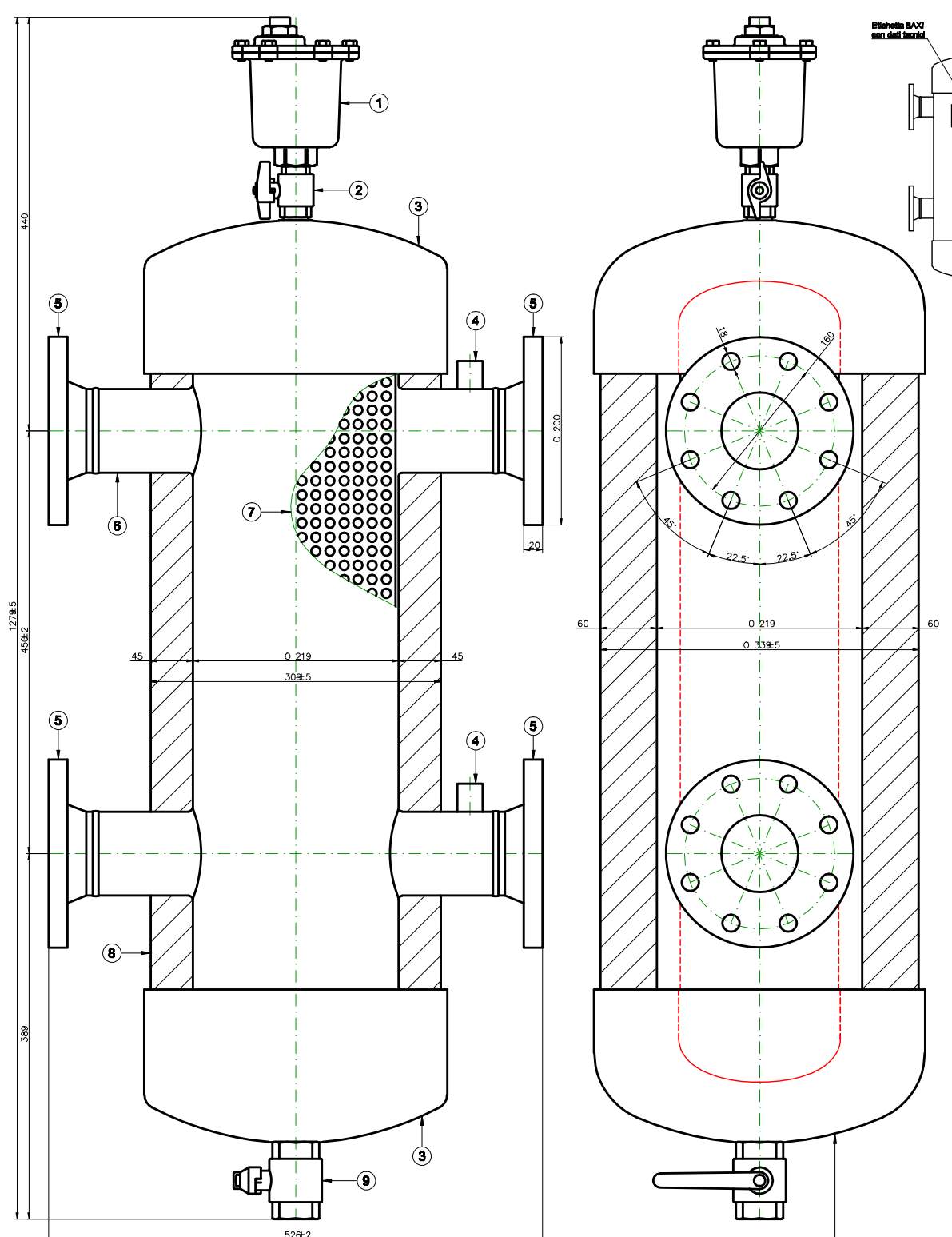
BAXI S.p.A. si riserva il diritto di modificare il presente disegno senza preavviso e senza che sia obbligato a comunicare la presente modifica al proprietario dell'opera originale.

Legenda:
 □ = Chiuso
 □ = Aperto
 □ = Aperto (solo per il modello con valvola di sicurezza)
 □ = Aperto (solo per il modello con valvola di sonda)

NOTE

- 1 - VALVOLA AUTOMATICA SFORZO ARIA: Attorno da 8261 Sanicola, Corpo in ottone UNI EN 10188 (CuNi77) cromata, Collegamento in cuneo hex, Tenute illicite in vita.
- 2 - VALVOLA DI SICUREZZA: Attorno da 8261 Sanicola, Corpo in ottone UNI EN 10188 (CuNi77) cromata, Collegamento in cuneo hex, Tenute illicite in vita.
- 3 - VALVOLA DI SONDA: Attorno da 8261 Sanicola, Corpo in ottone UNI EN 10188 (CuNi77) cromata, Collegamento in cuneo hex, Tenute illicite in vita.
- 4 - SENSORE TEMPERATURA: Attorno da 8261 Sanicola, Corpo in ottone UNI EN 10188 (CuNi77) cromata, Collegamento in cuneo hex, Tenute illicite in vita.
- 5 - SUPPORTO: Attorno da 8261 Sanicola, Corpo in ottone UNI EN 10188 (CuNi77) cromata, Collegamento in cuneo hex, Tenute illicite in vita.
- 6 - FLANGE: Attorno da 8261 Sanicola, Corpo in ottone UNI EN 10188 (CuNi77) cromata, Collegamento in cuneo hex, Tenute illicite in vita.
- 7 - FILTRO: Attorno da 8261 Sanicola, Corpo in ottone UNI EN 10188 (CuNi77) cromata, Collegamento in cuneo hex, Tenute illicite in vita.
- 8 - FLANGE: Attorno da 8261 Sanicola, Corpo in ottone UNI EN 10188 (CuNi77) cromata, Collegamento in cuneo hex, Tenute illicite in vita.

Descrizione	Quantità	Materiali	Disegnato	Verificato	Data																																																																		
B.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
B.2	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
A.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028																																																																							
N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>B.1</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.1</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> <table border="1"> <tr> <td>B.1</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.1</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>						B.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				B.2	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				A.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028						N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA						<table border="1"> <tr> <td>B.1</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.1</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA </td> </tr> </table>						B.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				B.2	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				A.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028						N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA					
B.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
B.2	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
A.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028																																																																							
N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>B.1</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B.2</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A.1</td> <td>1</td> <td>Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6"> CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028 </td> </tr> <tr> <td colspan="6"> N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA </td> </tr> </table>						B.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				B.2	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				A.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi				CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028						N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA																																									
B.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
B.2	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
A.1	1	Kit separatori IdR Flangiatì DN65 Caleffi																																																																					
CODICE BAXI PRODOTTO CONFEZIONATO L10079806028																																																																							
N.B.: DISEGNO SCATOLA NON IN SCALA																																																																							



NOTE

- Posizione 1 - VALVOLA/FORNITURA SFONDO ARIA: Attacco da Ø80 forniture. Corpo in ottone (UNI EN 12185 CW617N) cromato. Colligato in cassetto bar. Tenuto chiusa in vita.
- Posizione 2 - VALVOLA INFERIORE TORNO A SPINTE: Corpo in ottone (UNI EN 12185 CW617N).
- Posizione 3 - CORONA PER IL TORNO A SPINTE: Materiale termoplastico PA (fornitura a parte).
- Posizione 4 - PORTAFORNITA PER I TORNO A SPINTE: Con attacco da Ø18 fornito nella scatola e adattare.
- Posizione 5 - FLANGIA DN 65 UNI EN 10841 PN 10.
- Posizione 6 - SEPARATORE (SILICO): materiale corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Pressione massima di esercizio 10 bar. Campo di temperatura di esercizio 0 + 100°C.
- Posizione 7 - ELEMENTO SEPARATORE.
- Posizione 8 - COIBENTAZIONE: Isolante per la tubazione poliestere espanso rigido e cellsa chiusa. Spessore 60 mm. Densità 40 kg/m³. Conduttività termica (ISO 8591) 0,030 W/mK.
- Posizione 9 - VALVOLA DI SONDAGGIO A SPINTE: Attacco Ø1-1/2 forniture. Corpo in ottone (UNI EN 12185 CW617N) cromato. Tenuto chiusa in vita.

C 1	Kit completo con tutti i componenti				
B 2	912.000	Kit completo con tutti i componenti			
A 1	840.000	Kit completo con tutti i componenti			
PREL. (LTV)	CONFEZIONE CON FORNITURA	CONDIZIONE			
IL KIT SEPARATORE IDR. FLANGIATO DN80 CALEFFI					
DENOMINAZIONE					
N°	Press.	Design.	Materiale	Colore	Stato
					Cassetto 36-11-38
					Scala 1:2
					Modificazioni
					Caratteristiche
					Specifiche
					MOD.
					CONDIZIONE
					ARMADI
BAXI S.p.A.					
DISEGNO ESECUTO CON CAD - NON CORRISPONDE O MODIFICARE A MANO					
36.2869					

BAXI S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto senza preavviso e senza che ciò comporti alcun obbligo di comunicazione.

