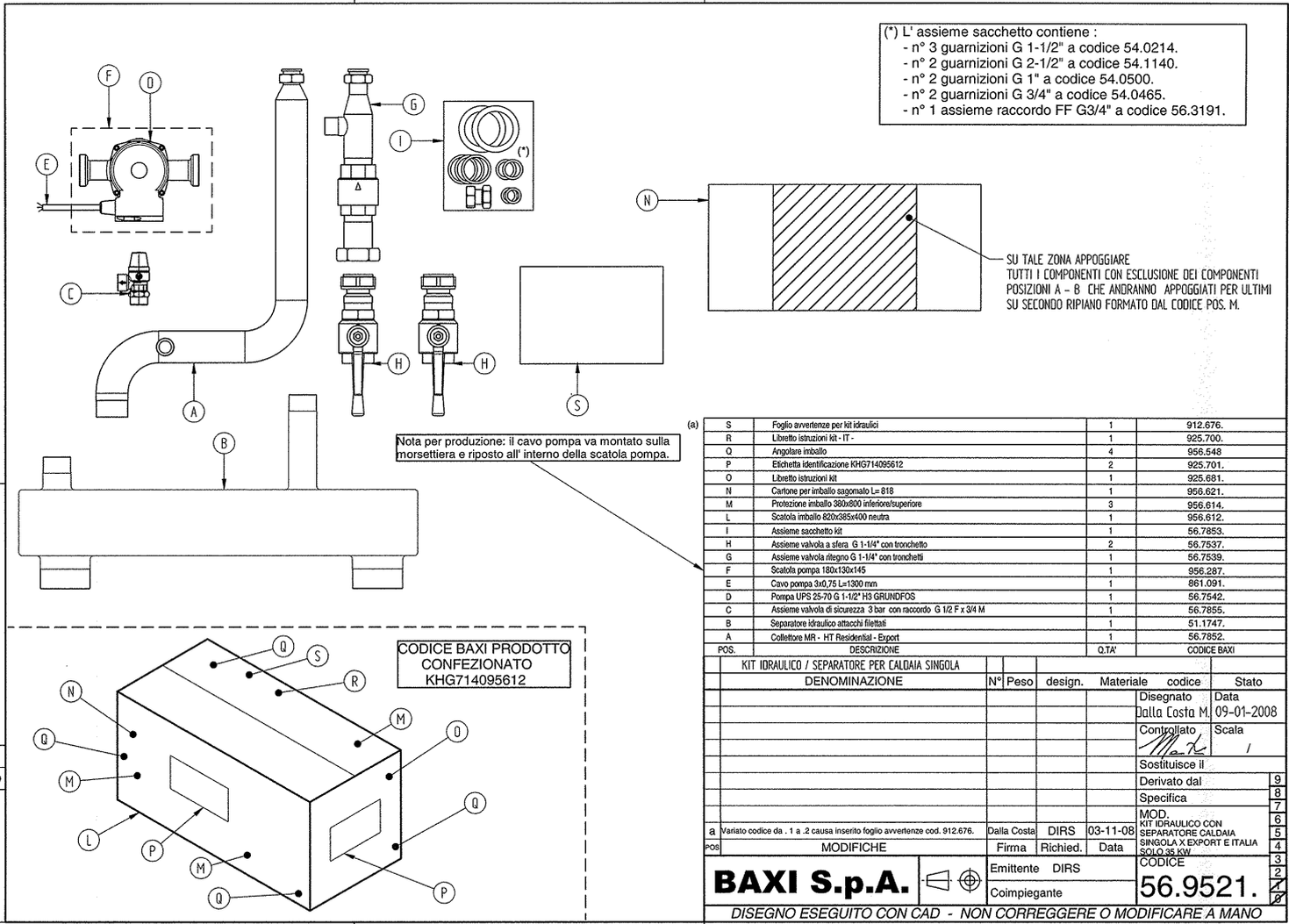


Conforme Direttiva:
ROHS 2002/95/CE

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

UNI ISO 2768-mK

1 2 3



(*) L' assieme sacchetto contiene:
- n° 3 guarnizioni G 1-1/2" a codice 54.0214.
- n° 2 guarnizioni G 2-1/2" a codice 54.1140.
- n° 2 guarnizioni G 1" a codice 54.0500.
- n° 2 guarnizioni G 3/4" a codice 54.0465.
- n° 1 assieme raccordo FF G3/4" a codice 56.3191.

SU TALE ZONA APPOGGIARE
TUTTI I COMPONENTI CON ESCLUSIONE DEI COMPONENTI
POSIZIONI A - B CHE ANDRANNO APPOGGIATI PER ULTIMI
SU SECONDO RIPIANO FORMATO DAL CODICE POS. M.

Nota per produzione: il cavo pompa va montato sulla
morsetteria e riposto all' interno della scatola pompa.

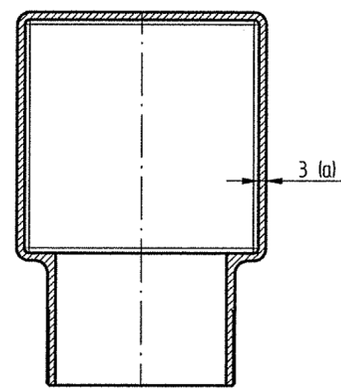
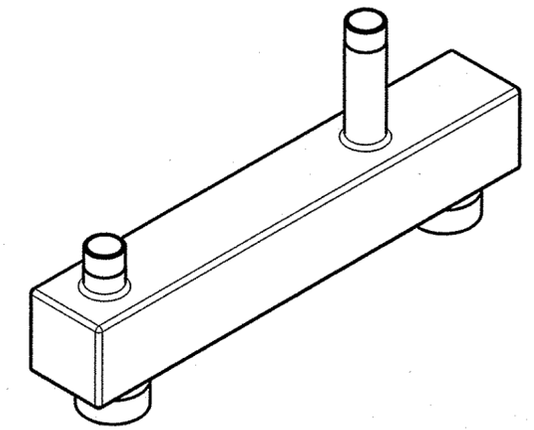
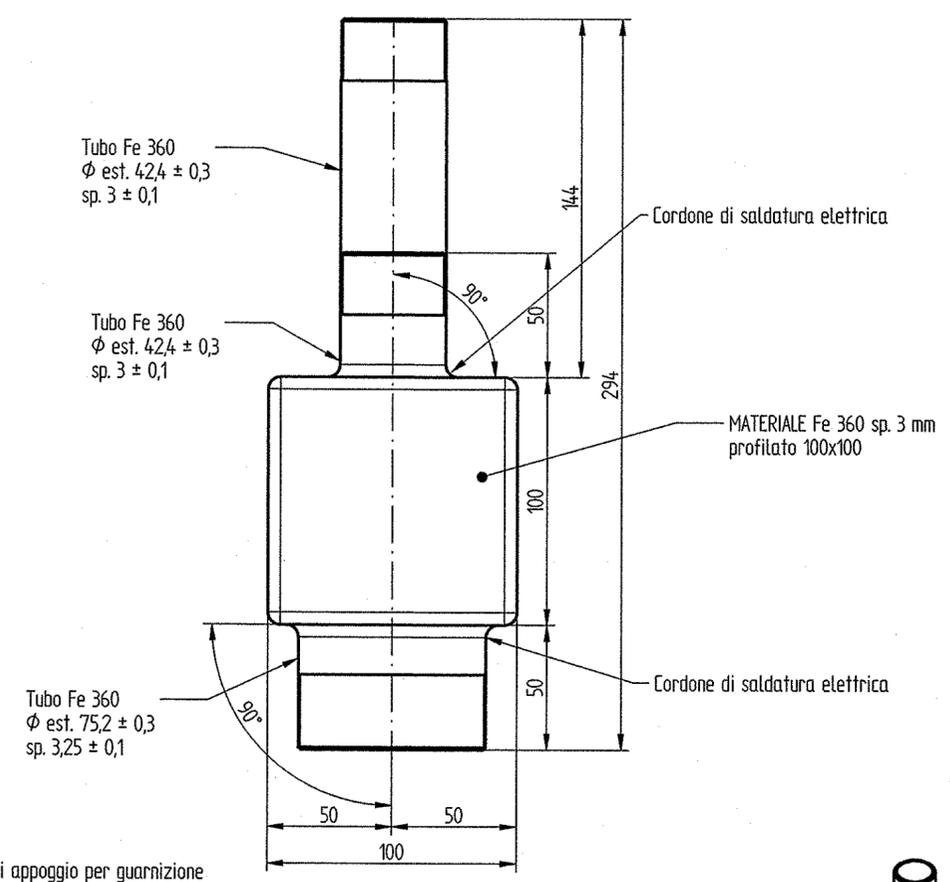
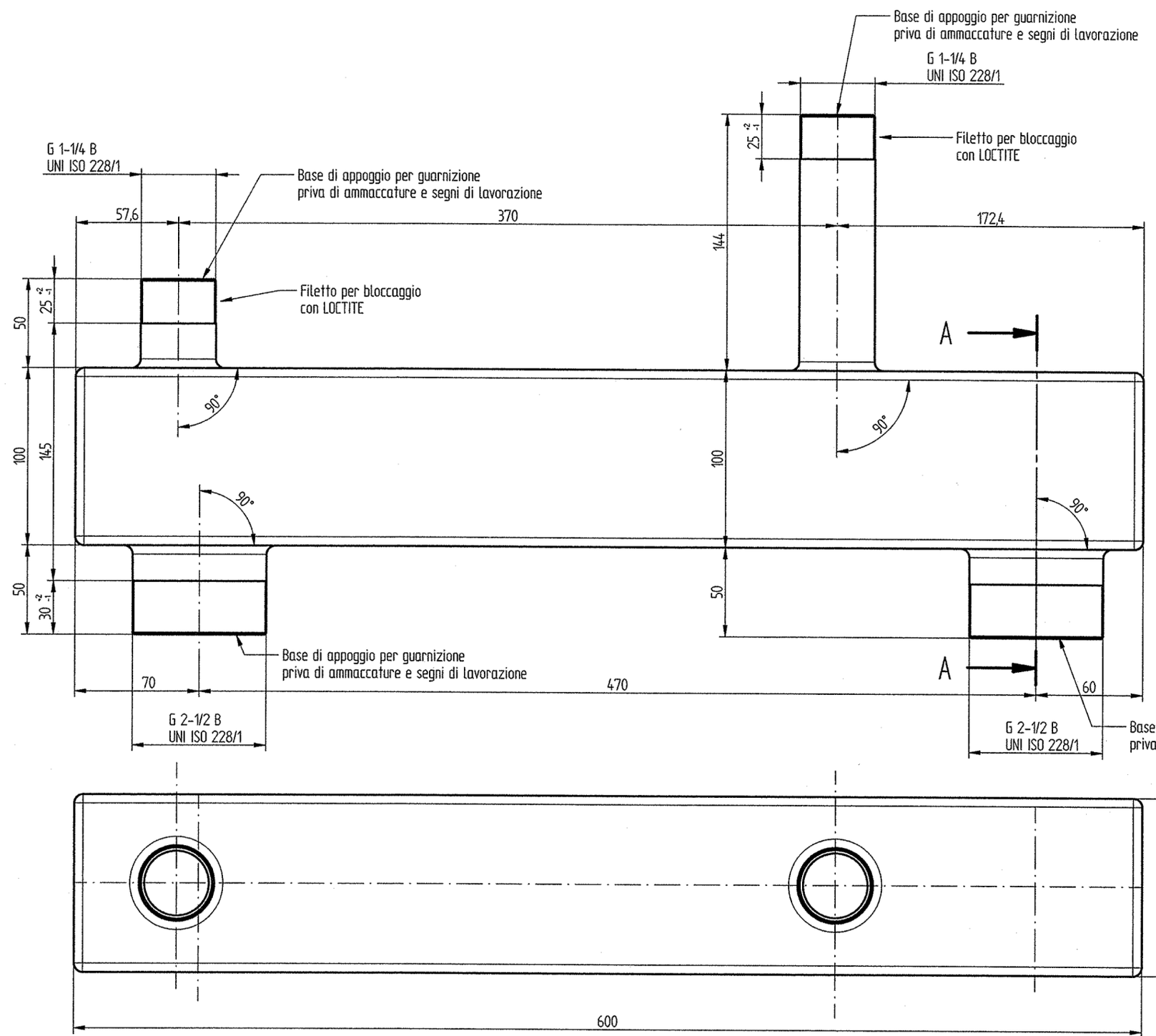
CODICE BAXI PRODOTTO
CONFEZIONATO
KHG714095612

(a)	S	Foglio avvertenze per kit idraulici	1	912.676.		
	R	Libretto istruzioni KR - IT -	1	925.700.		
	O	Angolare imballo	4	956.548		
	P	Etichetta identificazione KHG714095612	2	925.701.		
	O	Libretto istruzioni kit	1	925.681.		
	N	Carbone per imballo sgrassato L=818	1	956.621.		
	M	Protezione imballo 380x800 inferiore/superiore	3	956.614.		
	L	Scatola imballo 820x385x400 neutra	1	956.612.		
	I	Assieme sacchetto kit	1	56.7883.		
	H	Assieme valvola a sfera G 1-1/4" con tronchetto	2	56.7537.		
	G	Assieme valvola ritegno G 1-1/4" con tronchetti	1	56.7539.		
	F	Scatola pompa 180x130x145	1	956.287.		
	E	Cavo pompa 3x0,75 L=1300 mm	1	861.091.		
	D	Pompa UPS 25-70 G 1-1/2" H3 GRUNDFOS	1	56.7542.		
	C	Assieme valvola di sicurezza 3 bar con raccordo G 1/2" F x 3/4" M	1	56.7855.		
	B	Separatore idraulico attacchi filettati	1	51.1747.		
	A	Collettore MR - HT Residenzial - Export	1	56.7852.		
	POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'	CODICE BAXI		
KIT IDRAULICO / SEPARATORE PER CALDAIA SINGOLA						
DENOMINAZIONE						
	N°	Peso	design.	Materiale codice Stato		
				Disegnato Data		
				Dalla Costa M. 09-01-2008		
				Controllato Scala		
				Sostituisce il		
				Derivato dal		
				Specifico		
				MOD.		
				KIT IDRAULICO CON		
				SEPARATORE CALDAIA		
				SINGOLA X EXPORT E ITALIA		
				SOLO 35 kW		
				CODICE		
				56.9521.		
a		Variato codice da . 1 a . 2 causa inserito foglio avvertenze cod. 912.676.		Dalla Costa	DIRS	03-11-08
Pos	MODIFICHE		Firma	Richied.	Data	
BAXI S.p.A.		Emittente		DIRS		
		Coimpiegante				
DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO						
FORMATO A3 - I UNI 936						

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.

Conforme Direttiva: ROHS 2002/95/CE

Classificazione delle caratteristiche
 = Critica
 = Importante
 1 2 3
 Tolleranze generali
 UNI ISO 2768-mK

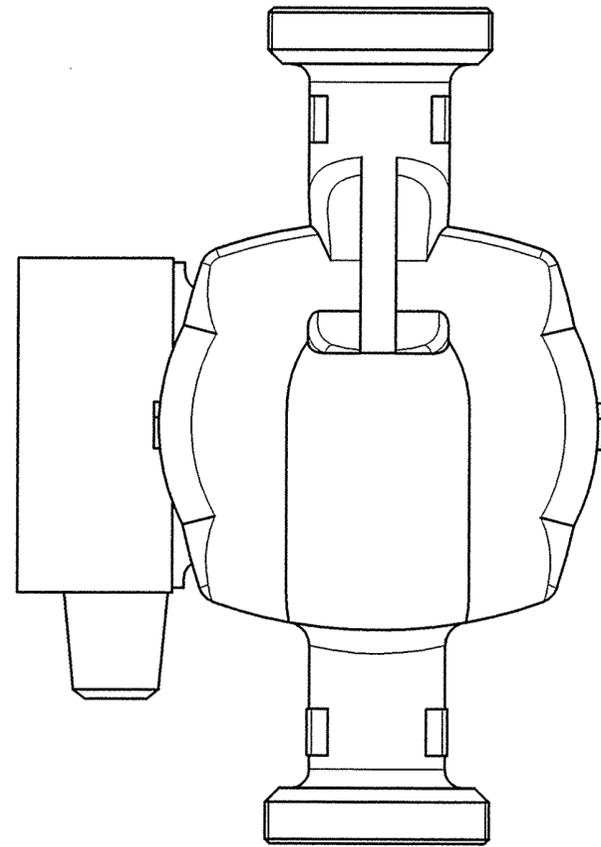


SEZIONE A-A

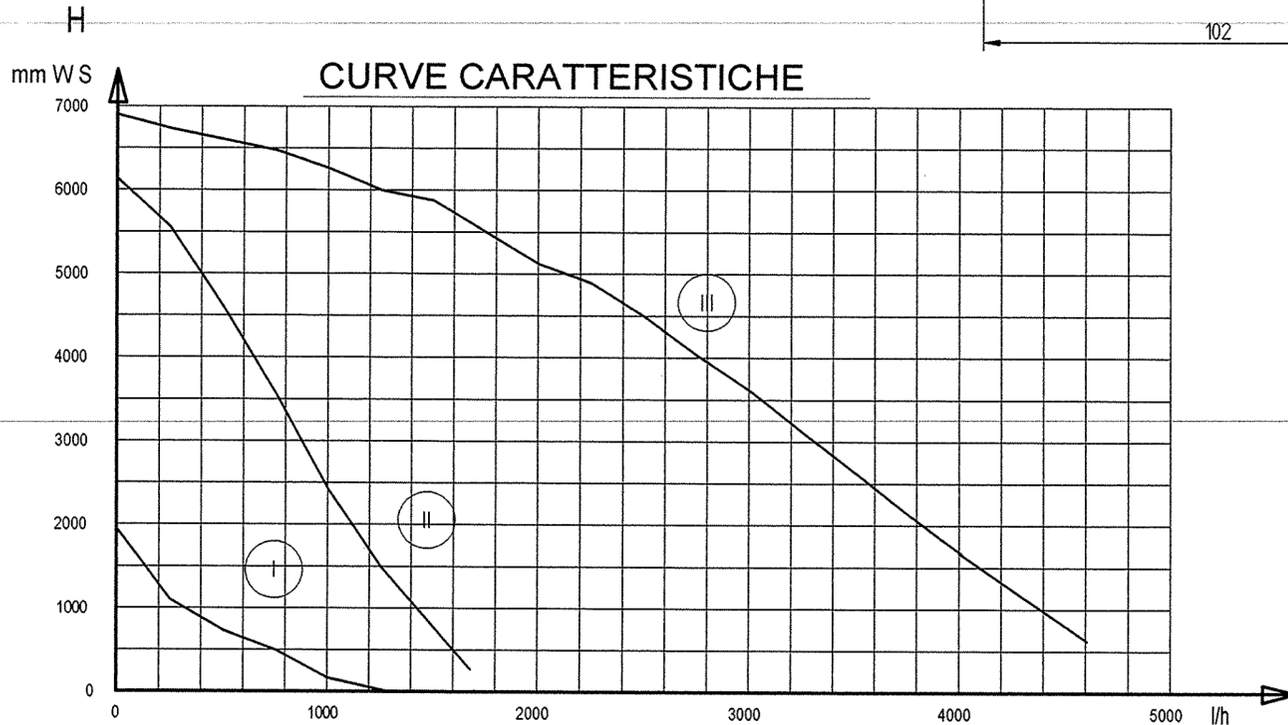
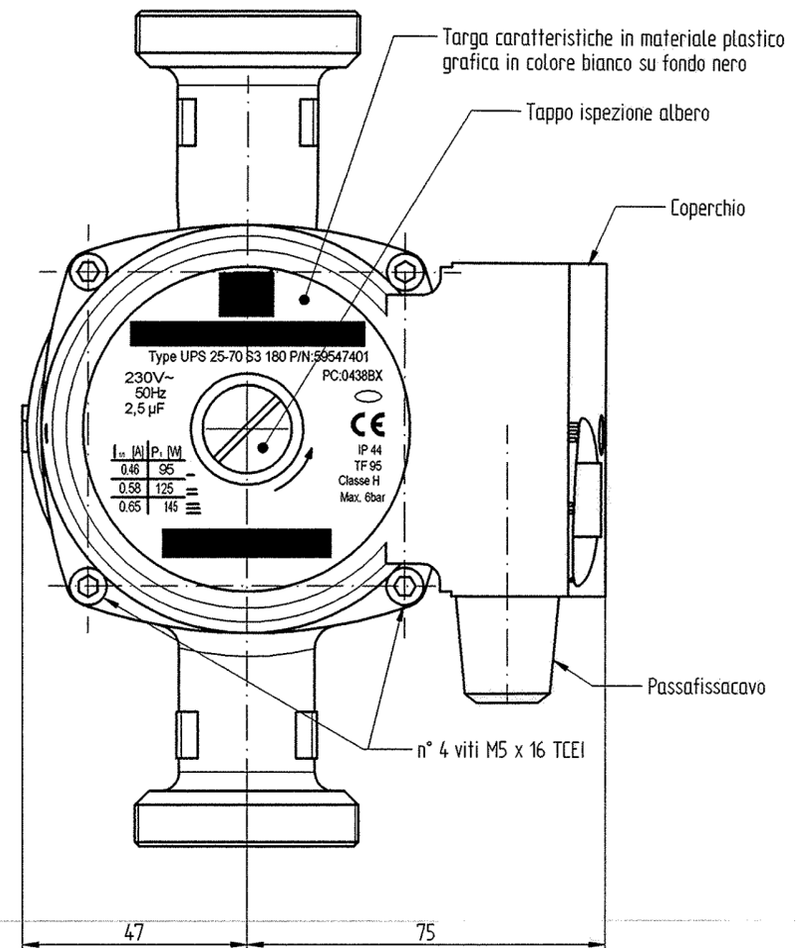
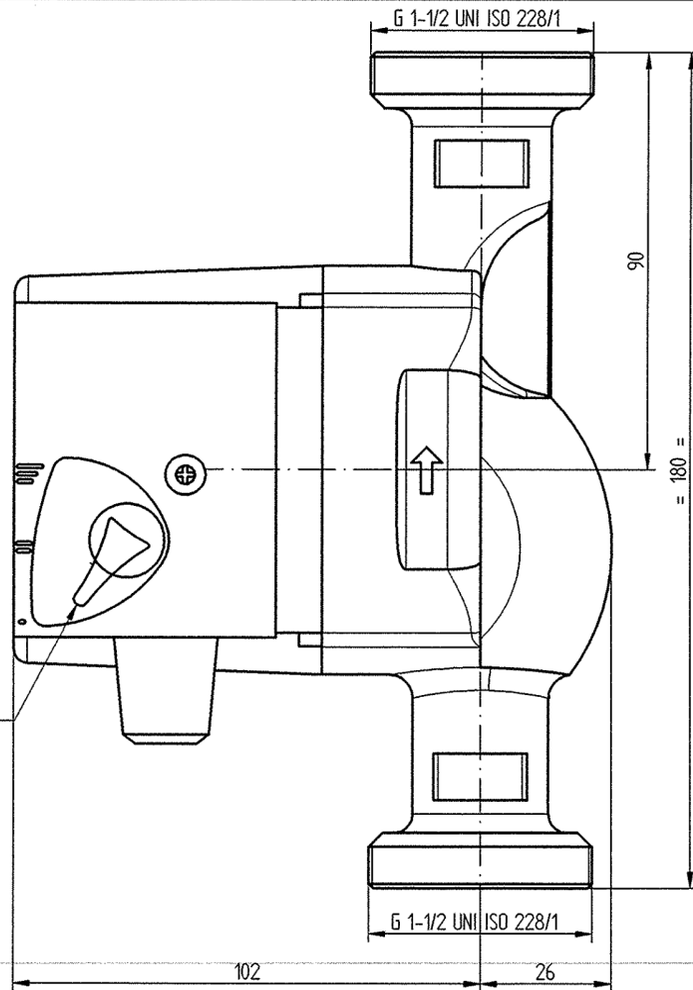
NOTE
 - L'interno del tubo e del separatore deve essere privo di sporco, trucioli, residui di lavorazione, ecc....
 - Il particolare deve essere esente da bave e screpolature
 - Pressione di collaudo: 4,5 bar
 - Finitura: zincata

SEPARATORE IDRAULICO CON ATTACCHI FILETTATI		N°	Peso	design.	Materiale	codice	Stato
DENOMINAZIONE							
						Disegnato Pedron	Data 22-11-2007
						Controllato <i>[Signature]</i>	Scala 1:2
						Sostituisce il	
						Derivato dal	9
						Specifica	8
						MOD.	7
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			
		Emittente DIRS		CODICE			
		Coimpiegante		51.1747.			
DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO							

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



Selettore velocità



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
- Carcassa : 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

Classificazione delle caratteristiche

1 = Critica
2 = Importante

Classe

1 2 3

Tolleranze generali

UNI ISO 2768-mK

(a)

POMPA UPS "25-70" G 1-1/2 H3 - GRUNDFOS					
DENOMINAZIONE	N°	Peso	design.	Materiale	codice Stato
				Disegnato	Data
				Pedron	15-10-04
				Controllato	Scala
				Monte	1:1
				Sostituisce C604876	
				Derivato dal	9
				Specifica	8
b	Corretto codice PIN era 59100754 Rif. Rapp. omol. COQ/PR n. 5075/05.		Pedron	DIRS	08-03-05 MOD.
a	Corretto denominazione con H3 anzichè H9.		Pedron	DIRS	28-01-05 CALDAIE MURALI IN CASCATA
pos	MODIFICHE	Firma	Richied.	Data	4
					3
				Emittente	DIRS
				Coimpiegante	2
					1
					0
BAXI S.p.A.					CODICE
					56.7542.
DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO					

