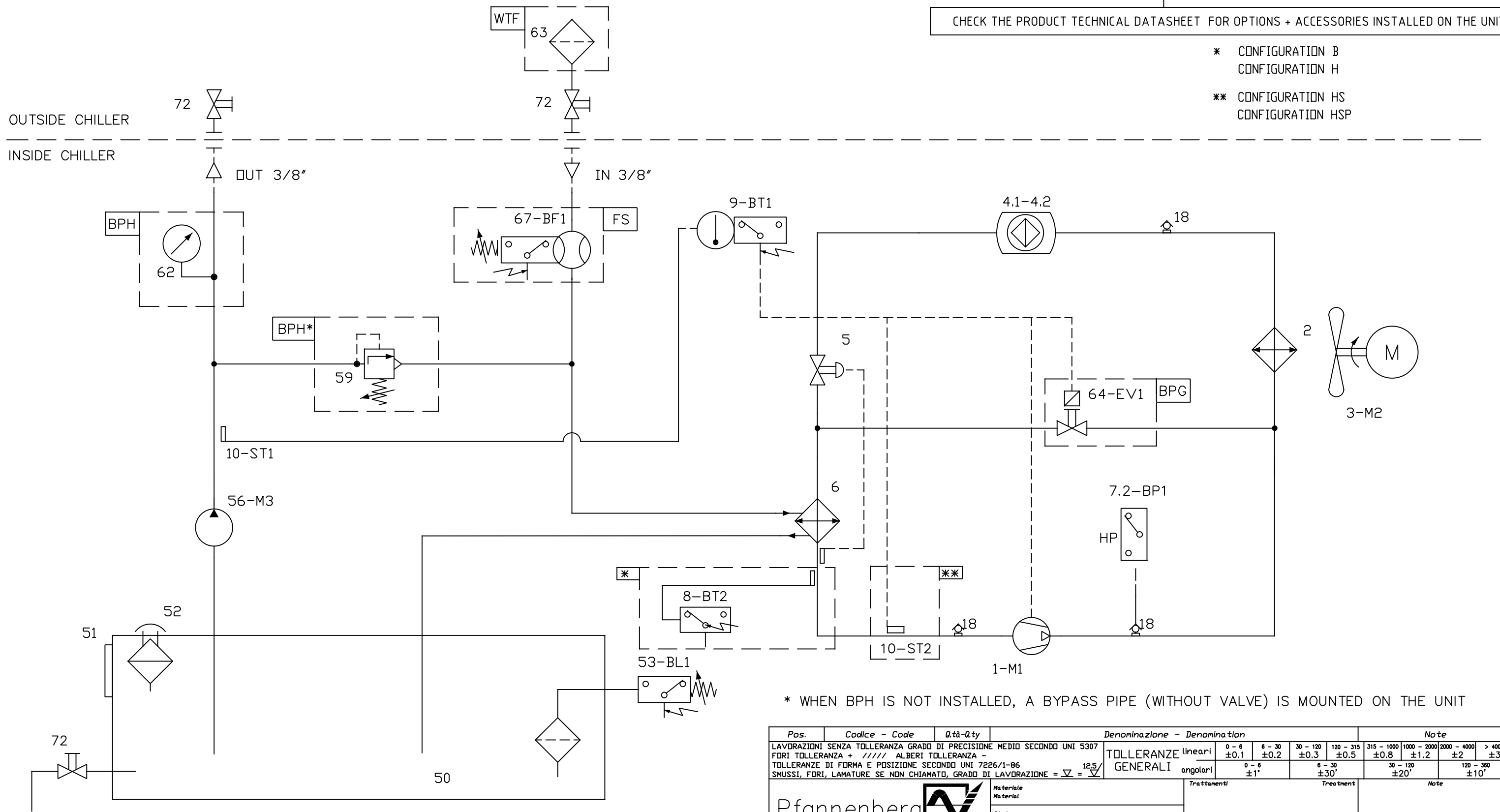


OPTIONS INSTALLED				
CONFIGURATION B	EL	Active by pass		
CONFIGURATION H	BPH	FS	EL	
CONFIGURATION HS	BPH	FS	EL	
CONFIGURATION HSP	BPH	FS	EL	BPG
CONFIGURATION CUS: OPTIONS AND ACCESSORIES INDICATED ON PRODUCT TECHNICAL DATASHEET				

CHECK THE PRODUCT TECHNICAL DATASHEET FOR OPTIONS + ACCESSORIES INSTALLED ON THE UNIT

- * CONFIGURATION B
CONFIGURATION H
- ** CONFIGURATION HS
CONFIGURATION HSP



* WHEN BPH IS NOT INSTALLED, A BYPASS PIPE (WITHOUT VALVE) IS MOUNTED ON THE UNIT

Pos.	Codice - Code	Q.tà-Q.ty	Denominazione - Denomination	Note
LAVORAZIONI SENZA TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO SECONDO UNI 5307				
FORDI TOLLERANZA + ///// ALBERI TOLLERANZA -				
TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE SECONDO UNI 7226/1-86				
SMUSSI, FORDI, LAMATURE SE NON CHIAMATO, GRADO DI LAVORAZIONE = $\nabla = \nabla$				
		TOLLERANZE lineari		0 - 6 ±0.1
		GENERALI		6 - 30 ±0.2
		angolari		30 - 120 ±0.3
				120 - 315 ±0.5
				315 - 1000 ±0.8
				1000 - 2000 ±1.2
				2000 - 4000 ±2
				> 4000 ±3
				0 - 6 ±1°
				6 - 30 ±30'
				30 - 120 ±20'
				120 - 360 ±10'
Materiale		Trattamenti		Note
Material		Treatment		
Stato		Assembly		Machine Type
State		Tipo macchina		PC 2500
Denominazione				
HYDRAULIC DIAGRAM PC 2500				
Disegnatore	Draftsman	Visto	Checked	Approvato
A.GENNARI				11/08/17
Scala	Scale	Codice	Code	Size
		70006-265		A3
Disegno - Drawing	Revisione - Revision			
01-E	01-1			
DASSI s.r.l. - Via La Bionda n° 13 - 43036 - Fidenza (PR) - ITALY - Tel +39 0524522628 - Fax +39 0524524922 - tec@dassi.it - www.dassi.it				
Riproduzione e divulgazione vietata a termini di legge senza specifica autorizzazione scritta - Copy and distribution without written licence is forbidden by law				

REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE
01-E	19/10/20	L.Coruzzi	Modified BT2 & ST2 configuration
01-D	12/03/18	K.Pomazan	Moved BT2's probe
01-C	30/01/18	L.Coruzzi	ADDED CONFIGURATIONS TABLE
01-B	01/12/17	A.GENNARI	UPDATED OPTIONAL LIST
01-A	01/09/17	A.GENNARI	ADDED 8-BT2, ADDED 4.1, MODIFIED HYDRO FITTING DIMENSION
01-	11/08/17	A.GENNARI	FIRST ISSUE