



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

* CONFIGURATION B
CONFIGURATION H

** CONFIGURATION HS
CONFIGURATION HSP

OUTSIDE CHILLER

INSIDE CHILLER

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

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

Pos.	Codice - Code	q.tà-Qty	Denominazione - Denomination	Note
	LAVAZZONI SENZA TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO SECONDO UNI 5307	0 - 6		
	FORI TOLLERANZA + / / / / ALBERI TOLLERANZA -	6 - 30		
	TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE SECONDO UNI 7226/1-96	±0.1		
	SMUSSI, FORI, LAMATURE SE NON CHIAMATO, GRADO DI LAVAZZAZIONE = √ = √	±0.3		
		125		
		0 - 6		
		±1*		
		6 - 30		
		±20*		
		30 - 120		
		±0.5		
		315 - 1000		
		2000 - 4000		
		> 4000		
		±2		
		±1.2		
		±3		
		6 - 30		
		±30*		
		30 - 120		
		±20*		
		120 - 360		
		±10*		



Pfannenberg ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE Materiale Stato Stato		Trattamenti Note	
Complesivo Assembly Tipo macchina PC 2500		Machine Type PC 2500	
Denominazione HYDRAULIC DIAGRAM PC 2500			
Disegnatore A. GENNARI	Checked Approved	Date 11/08/17	Scale 70006-265 A3
Stato Stato		Code 70006-265 A3	Revisione - Revision 01-E
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. Ponzon	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