



OPTIONS INSTALLED					
CONFIGURATION B					
CONFIGURATION H	BPH	FS	EL		
CONFIGURATION S	TD				
CONFIGURATION HS	BPH	FS	EL	TD	
CONFIGURATION SP	TD	BPG	FC		
CONFIGURATION HSP	BPH	FS	EL	TD	BPG FC
CONFIGURATION CUS : OPTIONALS AND ACCESSORIES INDICATED ON PRODUCT TECHNICAL DATASHEET					

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

Pos.	Codice - Code	Qtà-Qty	Denominazione - Denomination	Note									
LAVORAZIONI SENZA TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO SECONDO UNI 5307			TOLLERANZE lineari	0 - 6 ±0.1	6 - 30 ±0.2	30 - 120 ±0.3	120 - 315 ±0.5	315 - 1000 ±0.8	1000 - 2000 ±1.2	2000 - 4000 ±2	> 4000 ±3		
FDR1 TOLLERANZA + / / / / ALBERI TOLLERANZA -				GENERALI	angolari		0 - 6 ±1°	6 - 30 ±30'	30 - 120 ±20'	120 - 360 ±10'			
TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE SECONDO UNI 7226/1-86													
SMUSSI, FDR1, LAMATURE SE NON CHIAMATO, GRADO DI LAVORAZIONE = ∇ = ∇													
 Pfannenberg ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE			Materiale Material	Trattamenti Treatment		Note							
 Complesivo			Stato State	Assemblea Assembly		Tipo macchina Machine Type		EB 140-160-180-220 WT STD					
Denominazione			HYDRAULIC DIAGRAM EB 140-160-180-220 WT STANDARD										
Disegnatore	Draftsman	Visto	Checked	Approvato	Approved	Data	Scale	Scale	Codice	Code	Size	Disegno - Drawing	Revisione - Revision
01-A	03/08/21	K.POMAZAN	ADDED EB 180-220			03/08/21			70006-280	A3			01-A
01-	19/12/17	A.GENNARI	FIRST ISSUE										
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE										

01-A	03/08/21	K.POMAZAN	ADDED EB 180-220
01-	19/12/17	A.GENNARI	FIRST ISSUE
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE