



* EB210-260: 1"1/4
 EB310-460: 1"1/2

Pos.	Codice - Code	Q.tà-Q.ty	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			
FDR I 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, FDR I, 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		EB210-440						
Denominazione			SCHEMA IDRAULICO EB 2.0 L STD											
Disegnatore	Draftsman	Visto	Checked	Approvato	Approved	Data	Date	Scala	Scale	Codice	Code	Size	Disegno - Drawing	Revisione - Revision
L. Coruzzi						12/06/2019				785110690	A3	70006-299	01-B	
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														