



Pos.	Codice - Code	Q.tà-Q.ty	Denominazione - Denomination		Note								
LAVORAZIONI SENZA TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE MEDIO SECONDO UNI 5307					0 - 6 ±0.1								
FORI TOLLERANZA - // ALBERI TOLLERANZA -					6 - 30 ±0.2								
TOLLERANZE DI FORMA E POSIZIONE SECONDO UNI 7228/1-86					30 - 120 ±0.3								
SMUSSI, FORI, LAMATURE SE NON CHIAMATO, GRADO DI LAVORAZIONE =					120 - 315 ±0.5								
					315 - 1000 ±0.8								
					1000 - 2000 ±1.2								
					2000 - 4000 ±2								
					> 4000 ±3								
TOLLERANZE GENERALI					lineari		angolari		Note				
					0 - 6 ±1°		6 - 30 ±30'						
 ELEKTROTECHNIK FÜR DIE INDUSTRIE					Materiale Material		Trattamenti Treatment		Note				
					Stato State								
 Completivo					Assembly		Tipo macchina Machine Type		CPC 1600				
Denominazione					HYDRAULIC DIAGRAM CPC 1600								
Denominazione													
Disegnatore	Draftsman	Visto	Checked	Approvato	Approved	Data	Scale	Scala	Codice	Code	Size	Disegno - Drawing	Revisione - Revision
R.D.Garaz						04/03/2024			70006-341		A3		01
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													

01-	04/03/2024	R.D.Garaz	First release
REV.	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE