





5		PIEDINO 401766 (ELESA)	4			
4	004	PUNTONE	4			
3	003	PIANO ALCOA	1			
2	002	MEDIUM DENSITY	1			
1	001	TELAIO SUPPORTO	1			
POSIZ.	CODICE	DESCRIZIONE	Ν	kg MASSA	STATO MATERIALE	
FU31Z.	MAT	FERIALE GREZZO-COMPONENTI	PEZZI	TOTALE	E NOTE	

SMUSSI NON QUOTATI RUGOSI			//	TA' R, in µm TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE XX XX							MATERIALE : XXXXXXXXXXX								QUANTITA'			
ICA	MOD N°	1	2		3 4	5		5 7	8	SOST :										DATA		
] H	DATA									SC	<u> </u>	TUI -								FIRMA	DATA	
MOD IF	FIRMA									SOST:									FIRMA			
	DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO VERIF.NORME W. Dimen					Dimension	ni mm		=6	=6 > 6 > 30 > 120 > 3				00 >2000	Alberi hla		SCALA					
	ATA	14.11.1	3				TOLLERANZE GENERALI	Grado di precisione UNI 5303 ±				0.1 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.5 ±			0.8 ± 1	.2 ± 2	// TOE	'''-	1.10	1		₽l
			1	-+				Dimensioni	angolari	in mm	> 3 =	6	> 6 = 30 > 30		= 120	> 120	Fori	HI2 I	1:10	-		
F.	RMA	RAMPAZZOMO Grade di precisione UNI 5307					±1°	·	±10'	±2	20'	±30'										
		\Box				DENOM	DENOMINAZIONE I HCB												INDICE MODIFICA			
					ГПСП												1	6				
UMF Uff. TECNICO ASSIEME							ME TAVOLO OTTICO									2	7					
SEZIONE DI PADO SI DI SEGNO RESPONSABILE GRUPPO F										OGL I O	M	8										
																			4	0		
IL PRESENTE DISEGNO, A SENSI DI LEGGE, E' PROPRIETA' DELL'INFN E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, UTILIZZATO NE' COMUNICATO A TERZI						000						XXXXXXXX XXXXX					XX		5	10		