



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	N PEZZI	kg MASSA TOTALE	STATO MATERIALE E NOTE
MATERIALE GREZZO-COMPONENTI					

SMUSI NON QUOTATI XXXXXX		RUGOSITA' R _a in µm 12.5 / (xx / xx)		TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE		MATERIALE : XXXXXXXXXXXXX		QUANTITA' 1											
MODIFICA	MOD N°	1	2	3	4	5	6	7	8	SOSTITUISCE			DATA						
	DATA												FIRMA						
	FIRMA										SOSTITUITO DA			DATA					
		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	VERIF. NORME	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		±6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	Alberi	h12	SCALA 1:10	
DATA		14.11.13					Grado di precisione UNI 5303		± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2	Fori	H12		
FIRMA		RAMPAZZO MD					Dimensioni angolari in mm		> 3 ± 6	> 6 ± 30	> 30 ± 120	> 120							
						TOLLERANZE GENERALI	Grado di precisione UNI 5307		± 1°	± 10'	± 20'	± 30'							
							DENOMINAZIONE LHCB ASSIEME TAVOLO OTTICO												INDICE MODIFICA
						CODICE DISEGNO 000						RESPONSABILE XXXXXXXXX		GRUPPO XXXXX		FOGLIO		1 6 2 7 3 8 4 9 5 10	
						IL PRESENTE DISEGNO, A SENSI DI LEGGE, E' PROPRIETA' DELL'INFN E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, UTILIZZATO NE' COMUNICATO A TERZI													