



SMUSSI NON QUOTATI XXXXXX		RUGOSITA' R_a in μm 3.2 / (xx / xx)		TRATTAMENTO TERMICO E/O SUPERFICIALE ANODIZZAZIONE NERA		MATERIALE : ALCOA		QUANTITA' 1										
MODIFICA	MOD N°	1	2	3	4	5	6	7	8	SOSTITUISCE	DATA							
	DATA									SOSTITUITO DA	FIRMA							
	FIRMA										DATA							
DISEGNATO		CONTROLLATO	APPROVATO	VERIF. NORME	TOLLERANZE GENERALI	Dimensioni mm		±6	> 6	> 30	> 120	> 315	> 1000	> 2000	Alberi h12 Fori H12	SCALA 1:5		
DATA		13.11.13				Grado di precisione UNI 5303		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2				
FIRMA		RAMPAZZO MD				Dimensioni angolari in mm		> 3 ± 6	> 6 ± 30	> 30 ± 120	> 120	Grado di precisione UNI 5307		± 1°				± 10'
 Uff. TECNICO CAD MECCANICO SEZIONE DI PADOVA					DENOMINAZIONE LHCB PIANO ALCOA												INDICE MODIFICA	
IL PRESENTE DISEGNO, A SENSI DI LEGGE, E' PROPRIETA' DELL'INFN E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, UTILIZZATO NE' COMUNICATO A TERZI					COSTITUISCE DISEGNO 003					RESPONSABILE XXXXXXXXX		GRUPPO XXXXX		FOGLIO		1 6 2 7 3 8 4 9 5 10		