



DEFORMAZIONE MAX : 6.2 mm

FINITURA SUPERFICIALE								TOLLERANZE ISO 2768-medium												
Classe	N10	N9	N8	N7	N6	N5	N4	N3	Lineare						Angolare					
Ra	um	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4	0.2	0.1	Da	a	TOL.	Da	a	TOL.	Da	a	TOL.		
Ra	um	12.5	6.3	3.2	1.6	0.8	0.4	0.2	0.1	0.5	6.0	±0.1	400	1000	±0.8	0.0	10	±1'		
Rt,Rz	um	63	40	16	10	4	2.5	1.6	0.63	6.0	30	±0.2	1000	2000	±1.2	10	50	±0'30"		
										30	120	±0.3	2000	4000	±2.0	50	120	±0'20"		
										120	400	±0.5	4000	8000	±3.0	120	400	±0'10"		

SALVO DIVERSA INDICAZIONE:
 - FINITURA SUPERFICIALE Ra 3.2
 - FILETTATURE METRICHE -- CLASSE 6H/6g

SALVO DIVERSA INDICAZIONE:
 - ELIMINARE SPIGOLI VIVI

SCALA: 1:20
 FOGLIO: 1 di 1

DESCRIZIONE	N° PEZZI	MATERIALE	PESO [kg]
Parete divisoria		-	282.67
Analisi deformazione			
		TRATT. SUPERFICIALE	DATA
			23/04/2016
		TRATT. TERMICO	FOGLIO
			A3
		N° DISEGNO	REV.
		-	-