



Deformazione max parete appoggio barra: 2.5 mm
 Deformazione max parete frontale: 3.4 mm

FINITURA SUPERFICIALE								TOLLERANZE ISO 2768-medio									
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	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	0.5	6.0	±0.1	400	1000	±0.8	0.0	10	±1°
Rt,Rz	um	63	40	16	10	4	2.5	1.6	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: 1:25
 FOGLIO: 1 di 1

DESCRIZIONE		N° PEZZI	MATERIALE	PESO [kg]
Vasca di trattamento 2200x2500 H1900			-	792.58
Analisi deformazioni			TRATT. SUPERFICIALE	DATA
			TRATT. TERMICO	23/04/2016
			N° DISEGNO	FOGLIO
			-	A3
				REV.
				-