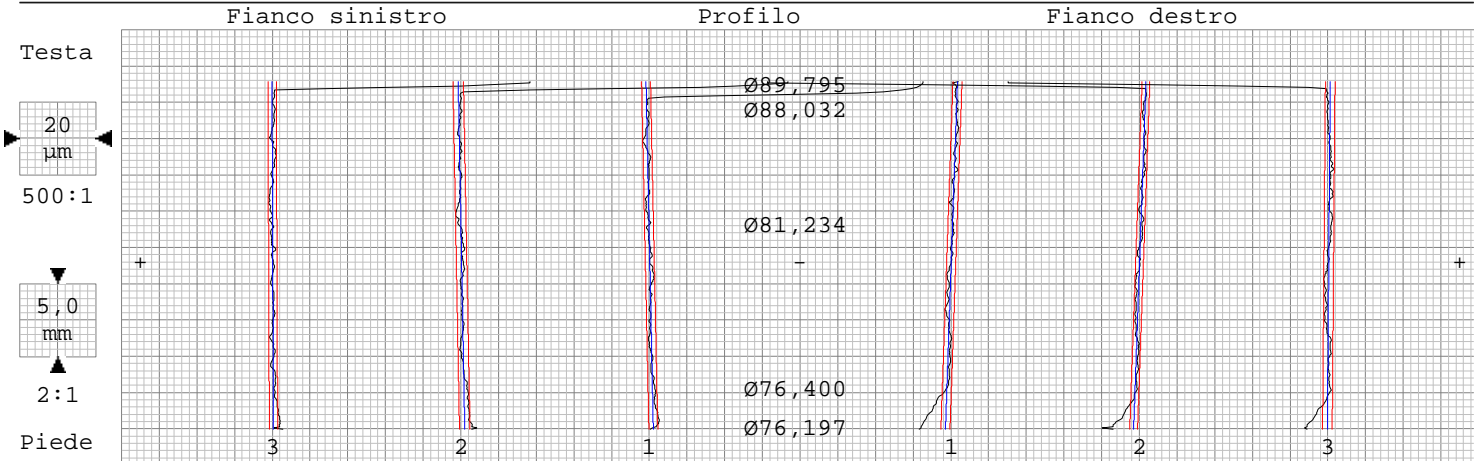
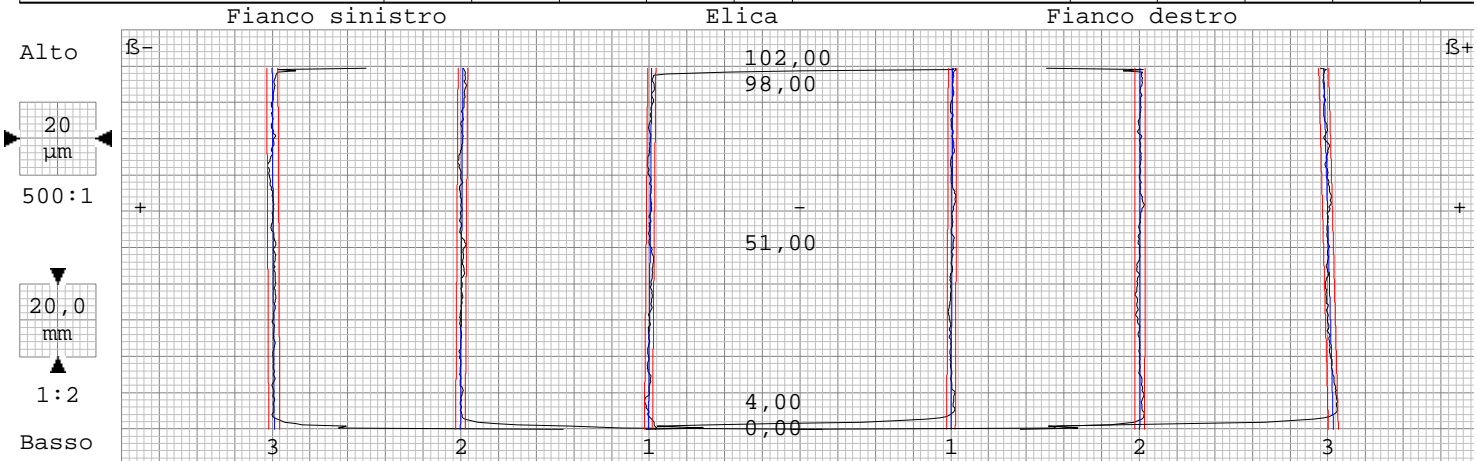


# Ruota cilindrica Profilo/Elica

Denominazione: MASTER PER CONTROLLO	Modulo m	4,0000		
Disegno: CQ0065	N. denti z	20	Largh.fasc.dent. b	100,0000
Codice: CQ0065	Angolo press. $\alpha$	20,0000	Lungh.val.prof. la	23,6550
Commessa: NESSUNA	Angolo elica $\beta$	10,0000	Lungh.val.elica lb	102,0000
Cliente: METRA	Senso elica	DESTRA	Inizio elab. M1	76,4000
Operatore: ERMANNO	Diametro base db	76,1967	Tastatore $\emptyset$	3,0000
Commento: CONTROLLO MACCHINA	Angolo base ab	9,3913	Coeff.spost.pr. x	0,0000
				Norma di riferimento DIN 3962
				Q Nominale: 3
				Q Misurata: 3
				Valori usati:
				PROSPETTI TOLL.



ERRORE	VALORI MISURATI						VAL. AMMESSI		VALORI MISURATI						
	fianco sinistro [ $\mu$ m] Qual.						$\mu$ m Qual.		fianco destro [ $\mu$ m] Qual.						
Errore ang.medio/variaz. $fH\alpha_m$	1,1	V	1,3						1,9	V	2,0				
Errore angolare profilo $fH\alpha$		0,3	1,4	1,6	2		3,0	3	3,0	3	2,6	2,6	0,6		3
Errore cumulativo profilo $F\alpha$		2,1	3,2	3,4	2		5,0	3	5,0	3	3,7	3,1	2,5		3
Errore forma profilo $ff\alpha$		2,2	2,8	2,4	2		4,0	3	4,0	3	2,4	2,1	2,6		2
Entità bombatura profilo $c\alpha$															



ERRORE	VALORI MISURATI						VAL. AMMESSI		VALORI MISURATI						
	fianco sinistro [ $\mu$ m] Qual.						$\mu$ m Qual.		fianco destro [ $\mu$ m] Qual.						
Errore ang.medio/variaz. $fH\beta_m$	0,3	V	1,3						-0,6	V	2,8				
Errore angolare elica $fH\beta$		-0,5	0,6	0,8	1		4,5	3	4,5	3	0,4	0,1	-2,4		1
Errore cumulativo elica $F\beta$		2,3	2,4	2,6	1		8,0	3	8,0	3	2,5	2,5	3,9		1
Errore forma elica $ff\beta$		3,0	2,5	2,1	1		7,0	3	7,0	3	2,3	2,7	2,6		1
Entità bombatura elica $c\beta$															

NOTE: