

8) Faldoue iutestato

'STUDI 2'

da armadio 81

FALDONS
INTERSTATO
"STUDI 2"

SCOOP/CANALE - N° DENTI TEORICI PER CORREZIONE

(Raggio scoop ≈ 320)

11-08-89 EV

		Sezione 5 e 8					Sezione 6 e 7				
Tip of scoop [mm]	N° denti necessari	α superiore	α [°]	α inferiore	Tip of scoop [mm]	N° denti necessari	α superiore	α [°]	α inferiore	Tip of scoop [mm]	N° denti necessari
± 0,218	40,063		34,404				12,841 -0,017	12,858	12,875 +0,017	± 0,095	40,106
± 1,083	40,318		"				12,943 +0,085	"	12,774 -0,084	± 0,475	40,529
± 1,955	40,574	34,404 +0,329	"	34,049 -0,324	± 1,84	40,766	13,013 +0,154	"	12,708 -0,150	± 0,860	40,957
± 2,826	40,831		"				13,081 +0,223	"	12,642 -0,215	± 1,240	41,389
± 3,2	40,960		"				13,116 +0,258	"	12,610 -0,248	± 1,441	41,605
± 1,115	40,51		"				12,995 +0,137	"	12,724 -0,134	± 0,755	40,852

Note: Disposizione Ingrassaff.

SCHEMA:

11684

2933,7
2700,3
1865,9
1330,5
800,1
265,7
0,0

Calcolo N° denti corretto:

$$360^\circ : 34,159 = \alpha_{max} \cdot z \quad x = 0,872654626 \cdot d_{max}$$

$$z_{corr} = \frac{360^\circ \cdot z}{7,8539 \cdot d_{min}} = \frac{45,83652351 \cdot z^2}{d_{min}}$$

