

Tabella 4.1

SUPERFICIE	PRESSIONE	Grado di finitura in μm , fattore di superficie portante $t_p > 50\% R_a$
A Superficie di tenuta	non pulsante	1,6
	pulsante	0,8
B Fondo e fianchi della sede	non pulsante	3,2
	pulsante	1,6
C Superficie dello smusso d'invito		3,2

Tabella 4.2

d_s	t^*	$b^{+0,20}$	z	r_i	r_e
1,50	1,10	1,90	1,5		
1,80	1,40	2,40	1,5	0,2	
2,00	1,50	2,60	1,5	a	
2,50	2,00	3,20	1,5	0,4	
2,65	2,20	3,60	1,5		
3,00	2,30	3,90	2,0		
3,55	2,90	4,80	2,0		
4,00	3,25	5,20	2,0	0,4	
5,00	4,10	6,50	3,0	a	
5,30	4,50	7,20	3,0	0,8	
6,00	5,00	7,80	3,0		
7,00	5,90	9,60	3,6		
8,00	6,80	10,40	4,0	0,8	
9,00	7,70	11,70	4,5	a	
10,00	8,70	13,00	4,5	1,2	
12,00	10,60	15,60	4,5		