

Segue tabella di **RIDUZIONI CONCENTRICHE ed ECCENTRICHE**  
AISI 304/304L - 316/316L SS asme B16.9 ASTM A-403

De in pollici	De in mm		SPessori						RIDUZ.		
			Sch. 10 S		Sch. 40 S Standard		Sch. 80 S Extra Strong		Altezza		
			mm		mm		mm		H	L	M
D	d	S	S 1	S	S 1	S	S 1	H	L	M	
3 x 1 3 x 1 <sup>1/4</sup> 3 x 1 <sup>1/2</sup> 3 x 2 3 x 2 <sup>1/2</sup>	88,9	33,4 42,2 48,3 60,3 73,0	3,05	2,77 2,77 2,77 3,05	5,49	3,38 3,56 3,68 3,91 5,16	7,62	4,55 4,85 5,08 5,54 7,01	89		
3 <sup>1/2</sup> x 1 <sup>1/4</sup> 3 <sup>1/2</sup> x 1 <sup>1/2</sup> 3 <sup>1/2</sup> x 2 3 <sup>1/2</sup> x 2 <sup>1/2</sup> 3 <sup>1/2</sup> x 3	101,6	42,2 48,3 60,3 73,0 88,9	3,05	2,77 2,77 2,77 3,05 3,05	5,74	3,56 3,68 3,91 5,16 5,49	8,08	4,85 5,08 5,54 7,01 7,62	102		
4 x 1 4 x 1 <sup>1/4</sup> 4 x 1 <sup>1/2</sup> 4 x 2 4 x 2 <sup>1/2</sup> 4 x 3 4 x 3 <sup>1/2</sup>	114,3	33,4 42,2 48,3 60,3 73,0 88,9 101,6	3,05	2,77 2,77 2,77 2,77 3,05 3,05 3,05	6,02	3,38 3,56 3,68 3,91 5,16 5,49 5,74	8,56	4,54 4,85 5,08 5,54 7,01 7,62 8,08	102		
5 x 2 5 x 2 <sup>1/2</sup> 5 x 3 5 x 3 <sup>1/2</sup> 5 x 4	141,3	60,3 73,0 88,9 101,6 114,3	3,40	2,77 3,05 3,05 3,05 3,05	6,55	3,91 5,16 5,49 5,74 6,02	9,52	5,54 7,01 7,62 8,08 8,56	127		
6 x 2 6 x 2 <sup>1/2</sup> 6 x 3 6 x 3 <sup>1/2</sup> 6 x 4 6 x 5	168,3	60,3 73,0 88,9 101,6 114,3 141,3	3,40	2,77 3,05 3,05 3,05 3,05 3,4	7,11	3,91 5,16 5,49 5,74 6,02 6,55	10,97	5,54 7,01 7,62 8,08 8,56 9,52	140		
8 x 3 8 x 3 <sup>1/2</sup> 8 x 4 8 x 5 8 x 6	219,1	88,9 101,6 114,3 141,3 168,3	3,76	3,05 3,05 3,05 3,40 3,40	8,18	5,49 5,74 6,02 6,55 7,11	12,70	7,62 8,08 8,56 9,52 10,97	152		
10 x 3 10 x 4 10 x 5 10 x 6 10 x 8	273,0	88,9 114,3 141,3 168,3 219,1	4,19	3,05 3,05 3,40 3,40 3,76	9,27	5,49 6,02 6,55 7,11 8,18	12,70	7,62 8,56 9,52 10,97 12,70	178		
12 x 4 12 x 5 12 x 6 12 x 8 12 x 10	323,8	114,3 141,3 168,3 219,1 273,0	4,57	3,05 3,40 3,40 3,76 4,19	9,52	6,02 6,55 7,11 8,18 9,27	12,70	8,56 9,52 10,97 12,70 12,70	203		