

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		S P E S S O R I						R I D U Z .																						
			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																							
3 x 1 3 x 1 ^{1/4} 3 x 1 ^{1/2} 3 x 2 3 x 2 ^{1/2}	88,9	33,4 42,2 48,3 60,3 73,0	3,05	2,77 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 ^{1/2} x 1 ^{1/4} 3 ^{1/2} x 1 ^{1/2} 3 ^{1/2} x 2 3 ^{1/2} x 2 ^{1/2} 3 ^{1/2} 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 ^{1/4} 4 x 1 ^{1/2} 4 x 2 4 x 2 ^{1/2} 4 x 3 4 x 3 ^{1/2}				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 ^{1/2} 5 x 3 5 x 3 ^{1/2} 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 ^{1/2} 6 x 3 6 x 3 ^{1/2} 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 ^{1/2} 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