



### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipi di materiale:** DX51D +AZ 150 UNI EN 10215 (Aluzink B 500 A) (W1)  
X 5 CrNi 18 10 UNI 6900 (AISI 304) (W4)  
X 5 CrNiMo 17 12 UNI 6900 (AISI 316) (W5)  
X 8 Cr 17 UNI 6900 (AISI 430) (W3)  
DX51D + ZnNi 300 (Black) (WX)

**Prova di corrosione:** resistenza in nebbia salina secondo UNI ISO 9227

### RESISTENZA ALLA CORROSIONE IN NEBBIA SALINA

**W1** = min. 144h

**W3** = min. 200h

**W4** = min. 240h

**W5** = min. 400h

**WX** = min. 300h

<b>N. CATALOGO</b>	<b>MONTAGGIO D <math>\pm 0,3</math> (mm.)</b>	<b>SERRAGGIO D min. (mm.)</b>	<b>H max. (mm.)</b>	<b>L <math>\pm 0,15</math> (mm.)</b>	<b>S <math>\pm 0,03</math> (mm.)</b>	<b>IMBALLO</b>
FG 080	8,0	6,8	11,0	5	0,5	15000
FG 090	9,0	7,8	12,5	5	0,5	13000
FG 100	10,0	8,3	14,0	7	0,6	6000
FG 133	13,3	10,8	17,0	7	0,6	4000
FG 157	15,7	13,2	20,1	7	0,6	3000
FG 170	17,0	13,8	22,0	7	0,8	2500
FG 175	17,5	14,3	22,5	7	0,8	2500
FG 178	17,8	14,6	22,5	7	0,8	2500
FG 185	18,5	15,3	23,5	7	0,8	2000
FG 198	19,8	16,6	24,5	7	0,8	2000
FG 205	20,5	17,3	26,0	7	0,8	2000
FG 210	21,0	17,7	26,5	7	0,8	2000
FG 220	22,0	18,8	27,0	7	0,8	1800
FG 235	23,5	20,3	28,0	7	0,8	1800
FG 260	26,0	22,8	31,0	7	0,8	2200
FG 286	28,6	25,4	33,5	7	0,8	2000
FG 295	29,5	26,3	35,5	7	0,8	2000
FG 301	30,1	26,9	36,0	7	0,8	2000
FG 316	31,6	28,4	37,5	7	0,8	2000
FG 330	33,0	29,8	39,0	7	0,8	1800
FG 340	34,0	30,8	40,0	7	0,8	1600
FG 370	37,0	33,8	43,0	7	0,8	1500
FG 381	38,1	34,9	44,0	7	0,8	1300
FG 396	39,6	36,4	45,5	7	0,8	1000
FG 405	40,5	37,3	46,5	7	0,8	1000
FG 425	42,5	39,3	48,5	7	0,8	1000
FG 440	44,0	40,8	49,5	7	0,8	1000
FG 455	45,5	42,3	51,5	7	0,8	1000
FG 470	47,0	43,8	53,0	7	0,8	800
FG 500	50,0	46,8	55,5	7	0,8	800
FG 515	51,5	48,3	57,5	7	0,8	800
FG 525	52,5	49,3	58,5	7	0,8	800
FG 560	56,0	52,8	61,5	7	0,8	800
FG 600	60,0	56,8	66,5	7	0,8	1000
FG 605	60,5	57,3	67,0	7	0,8	600

#### FASCETTE GRAFFATE SPECIALI

FG 290	29,0	25,8	34,0	10	0,1	700
FG 340	34,0	30,8	39,0	10	0,1	550
FG 365	36,5	33,3	41,5	10	0,1	500
FG 37-5	37,0	33,8	43,0	5	0,8	2000
FG 655- 6	65,5	62,3	71,5	6	0,8	1000