



13216 = sinistra - LH



**Codice - Code**

Materiale - Material	HSSE	HSSE	HSSE
Imbocco - Chamfer	C	B	B
Tolleranza - Tolerance	6H	6H	6H
Rivestimento - Coating			

MF d mm	p mm	L mm	l mm	d3 h9 mm	S h12 mm		in stock	in stock	in stock
2	0,25	45	8	1,4	-	1,75	o	o	o
3	0,35	56	8	2,2	-	2,6	o	o	o
3,5	0,35	56	8	2,5	2,1	3,1	o	o	o
4	0,5	63	12	2,8	2,1	3,5	o	o	o
5	0,5	70	13	3,5	2,7	4,5	o	o	o
5,5	0,5	80	15	4	3	5	o	o	o
6	0,5	80	15	4,5	3,4	5,5	o	o	o
6	0,75	80	15	4,5	3,4	5,2	o	o	o
7	0,75	80	15	5,5	4,3	6,2	o	o	o
8	0,75	80	15	6	4,9	7,2	o	o	o
8	1	90	18	6	4,9	7	o	o	o
9	1	90	18	7	5,5	8	o	o	o
10	0,75	90	20	7	5,5	9,2	o	o	o
10	1	90	20	7	5,5	9	o	o	o
10	1,25	100	20	7	5,5	8,8	o	o	o
11	1	90	20	8	6,2	10	o	o	o
12	1	100	21	9	7	11	o	o	o
12	1,25	100	21	9	7	10,75	o	o	o
12	1,5	100	21	9	7	10,5	o	o	o
14	1	100	21	11	9	13	o	o	o
14	1,25	100	21	11	9	12,75	o	o	o
14	1,5	100	21	11	9	12,5	o	o	o
15	1	100	21	12	9	14	o	o	o
15	1,5	100	21	12	9	13,5	o	o	o
16	1	100	21	12	9	15	o	o	o
16	1,25	100	21	12	9	14,75	o	o	o
16	1,5	100	21	12	9	14,5	o	o	o
17	1	100	21	12	9	16	o	o	o
18	1	110	24	14	11	17	o	o	o
18	1,5	110	24	14	11	16,5	o	o	o
18	2	125	24	14	11	16	o	o	o
20	1	125	24	16	12	19	o	o	o
20	1,5	125	24	16	12	18,5	o	o	o

MF d mm	p mm	L mm	l mm	d3 h9 mm	S h12 mm		13214	13210	13216
							in stock	in stock	in stock
20	2	140	30	16	12	18	○	⊙	⊙
22	1	125	24	18	14,5	21	○	○	○
22	1,5	125	24	18	14,5	20,5	○	○	○
22	2	140	30	18	14,5	20	○	⊙	⊙
24	1	140	26	18	14,5	23	○	○	○
24	1,5	140	26	18	14,5	22,5	○	○	○
24	2	140	26	18	14,5	22	○	○	○
25	1,5	140	26	18	14,5	23,5	○	○	○
25	2	140	26	18	14,5	23	○	○	○
26	1,5	140	26	20	16	24,5	○	⊙	○
26	2	140	26	20	16	24	○	○	○
27	1	140	26	20	16	26	○	⊙	⊙
27	1,5	140	26	20	16	25,5	○	○	○
27	2	140	26	20	16	25	○	○	○
28	1,5	140	26	20	16	27	○	○	○
28	2	140	26	20	16	26	○	○	○
30	1	150	28	22	18	29	⊙	⊙	⊙
30	1,5	150	28	22	18	28,5	○	○	○
30	2	150	28	22	18	28	○	○	○
32	1,5	150	28	22	20	30,5	○	⊙	○
32	2	150	28	25	20	30	○	○	○
33	1,5	160	30	25	20	31,5	○	⊙	○
33	2	160	30	25	20	31	○	○	○
34	1,5	170	30	28	22	32,5	⊙	○	○
35	1,5	170	30	28	22	34	⊙	⊙	○
36	1,5	170	30	28	22	34,5	○	⊙	○
36	2	170	30	28	22	34	○	⊙	○
36	3	200	42	28	22	33	○	○	○
38	3	200	42	28	22	35	○	○	○
39	1,5	170	42	28	24	37,5	○	○	○
39	2	170	42	28	24	37	○	○	○
39	3	200	42	32	24	36	○	○	○
40	1,5	170	30	32	24	38,5	○	○	○
40	2	170	30	32	24	38	○	○	○
40	3	200	50	32	24	37	○	○	○
42	1,5	170	30	32	24	40,5	○	○	○
42	2	170	30	32	24	40	○	○	○
42	3	200	50	32	24	39	○	○	○
45	1,5	180	32	36	29	43,5	○	○	○
45	2	180	32	36	29	43	○	○	○
45	3	200	50	36	29	42	○	○	○
48	1,5	190	32	36	29	46,5	○	○	○
48	2	190	32	36	29	46	○	○	○
48	3	225	50	36	29	45	○	○	○
50	1,5	190	32	36	29	48,5	○	○	○
50	2	190	32	36	29	48	○	○	○
50	3	225	50	36	29	47	○	○	○
52	1,5	190	32	40	32	50,5	○	○	○
52	2	190	32	40	32	50	○	○	○
52	3	225	50	40	32	49	○	○	○