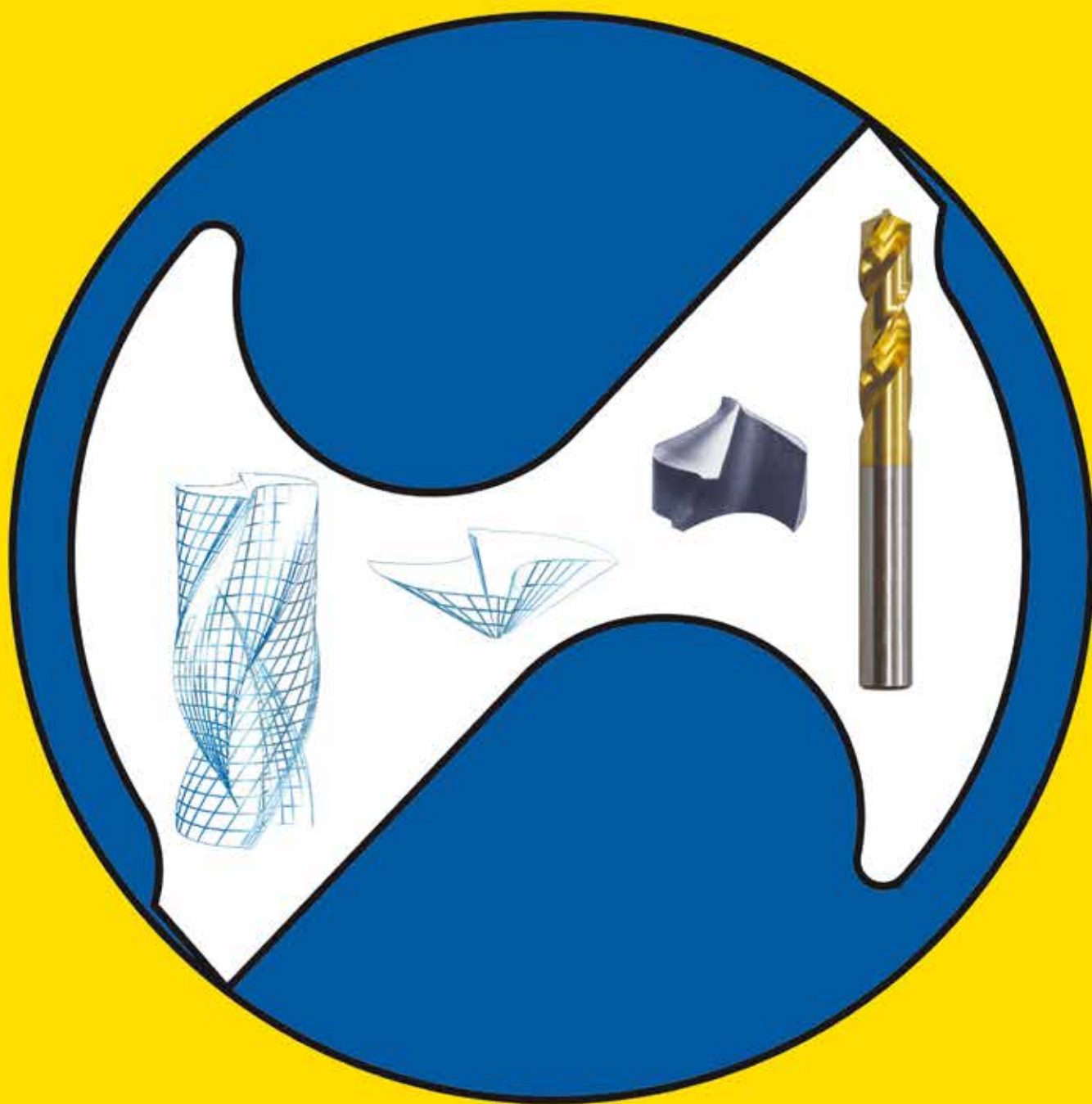




WEDEVÅG



HIGH PERFORMANCE TOOLS

TWIST DRILLS

2020

ERRECI s.r.l.

ERRECI S.R.L.

SISTEMI PER PRODURRE

ERRECI rappresenta in esclusiva per il mercato Italiano :

Prodotto HAHNREITER



Prodotto NACHREINER



Prodotto KEMMLER



Prodotto CONZELLA



Prodotto WENDEL



Prodotto SPREITZER



CATALOGO UTENSILI & ATTREZZATURE 01/2020

Un nuovo format, che racchiude in esso diversi prodotti che rappresentiamo:

Prodotto SEH ,gamma di Punte e Frese in metallo duro

Prodotto ERREVOOLUTION , gamma di maschi in HSS-E e filiere

Prodotto WEDEVAG , gamma di punte in HSS-E evolute e rivestite

Prodotto BOTTNER, gamma di svasatori in HSS-E e Rivestiti

Prodotto ALFA-SYS, porta mandrini per misurazioni

Prodotto TAPMAXX, dosatore di olio da taglio per torni

Prodotto ZOLLMANN, Ghiere e chiavi per motorizzati

tutto quanto non contemplato in questo catalogo vi rimandiamo al nostro sito

www.errecimp.it



scrivici una e-mail a: info@errecimp.it

Scarica questa nuova versione in pdf
per tutti i dispositivi.



punta Articolo	NORMATIVA/ DIN
W1214	DIN1897 serie-X
W1370 / W1374	DIN1897 serie dhW
W1014	NORME DI FABBRICA 5xD serie-X
W1005	DIN338
W4000 / W1020 / W1040	DIN338
W1070 / W1074	DIN338 serie dhW
W1114	DIN338 serie-X
W1054	DIN338 serie-X lubrificate
W1170 / W1174	DIN340 serie dhW
EVP7101	DIN340
W119 /1/2/3/4/5/6/7	NORME DI FABBRICA extra lunghe
W1300	DIN345
PUNTE DA CENTRO	



brunita lucida bronzo Riv. Futura



Elica Aff. testa lub Aff. s-point



SERIE-X

Affilatura S-Point Wedevag

Confezionamento punte

Articoli	
4000-1005-1070-1020-1040-7101- 2000	
Ø0.3-7.0	10 pezzi
Ø7.1-10.0	5 pezzi
Ø10.1	1 pezzo

ASSORTIMENTI PUNTE DIN 338



Set composto	W4000	W1005
1 - 10 mm /19 pezzi/ 0,5 progressione	59.6	
1 - 13 mm/ 25 pezzi/ 0,5 progressione	111,4	188.8
1 - 5.9 mm/ 50 pezzi/ 0,1 progressione	74,7	155.5
6 - 10.0 mm/ 41 pezzi/ 0,1 progressione	195.4	327.5





SERIE-X Affilatura S-Point, nocciolo con assottigliamento progressivo, che conferisce una maggior stabilità, rigidità e centratura del foro.



Ø d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€	Ø d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€	Ø d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€
2.50	43	14	9,8	6.30	70	31	20,5	10.00	89	43	33,5
2.60	46	16	10,8	6.40	70	31	20,5	10.20	89	43	38,8
2.70	46	16	10,8	6.50	70	31	19,6	10.30	89	43	38,8
2.80	46	16	10,8	6.60	70	31	21,1	10.40	89	43	38,8
2.90	46	16	10,8	6.70	70	31	21,1	10.50	89	43	35,4
3.00	46	16	9,8	6.70	70	31	21,1	10.80	95	47	38,8
3.10	49	18	12,5	6.80	74	34	19,9	11.00	95	47	39,8
3.20	49	18	12,5	6.90	74	34	22,4	11.20	95	47	47,3
3.30	49	18	12,5	7.00	74	34	20,8	11.50	95	47	42,2
3.40	52	20	12,8	7.10	74	34	22,4	12.00	102	51	49,1
3.50	52	20	12,8	7.20	74	34	22,4	12.20	102	51	57,7
3.60	52	20	13,4	7.30	74	34	22,4	12.50	102	51	49,1
3.70	52	20	12,8	7.40	74	34	22,4	12.80	102	51	71,9
3.80	55	22	13,3	7.50	74	34	20,7	13.00	102	51	59,3
3.90	55	22	13,3	7.60	79	37	24,6	13.50	107	54	69,1
4.00	55	22	12,7	7.70	79	37	24,6	14.00	107	54	60,9
4.10	55	22	13,3	7.80	79	37	25,3	14.50	111	56	97,4
4.20	55	22	13,3	7.90	79	37	25,3	15.00	111	56	68,3
4.30	58	24	13,3	8.00	79	37	21,5	16.00	115	58	78,7
4.40	58	24	13,3	8.10	79	37	25,1	16.50	119	60	100,0
4.50	58	24	13,1	8.20	79	37	25,1	17.00	119	60	105,0
4.60	58	24	13,3	8.30	79	37	25,2	17.50	123	62	109,9
4.70	58	24	13,3	8.40	79	37	25,3	18.00	123	62	112,8
4.80	62	26	13,3	8.50	79	37	24,4	18.50	123	62	126,7
4.90	62	26	14,9	8.60	84	40	34,6	19.00	127	64	128,7
5.00	62	26	13,9	8.70	84	40	34,6	19.50	127	64	136,7
5.10	62	26	15,7	8.80	84	40	34,6	20.00	131	66	140,6
5.20	62	26	15,7	8.90	84	40	34,6				
5.30	62	26	15,7	9.00	84	40	30,5				
5.40	66	28	15,7	9.10	84	40	34,7				
5.50	66	28	15,1	9.20	84	40	34,7				
5.60	66	28	16,0	9.30	84	40	34,7				
5.70	66	28	16,0	9.40	84	40	34,7				
5.80	66	28	16,0	9.50	84	40	31,8				
5.90	66	28	16,0	9.60	89	43	41,1				
6.00	66	28	15,7	9.70	89	43	41,1				
6.10	70	31	20,5	9.80	89	43	41,1				
6.20	70	31	20,5	9.90	89	43	41,1				



ARTICOLO **W1370**



ARTICOLO **W1374**



DHW

Affilatura autocentrante, per fori profondi, con scanalatura larga, per un'ottima evacuazione del truciolo



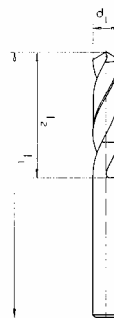
Ø d ₁ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	€	€	Ø d ₁ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	€	€
2.00	38	12	6,2	6,4	7.00	74	34	13,1	13,7
2.50	43	14	6,7	7,0	7.10	74	34	13,1	13,7
2.70	46	16	6,7	7,0	7.20	74	34	13,9	14,4
2.90	46	16	6,7	7,0	7.30	74	34	13,9	14,4
3.00	46	16	7,9	8,2	7.40	74	34	13,9	14,4
3.10	49	18	7,2	7,5	7.50	74	34	13,9	14,4
3.20	49	18	7,9	8,2	7.60	79	37	14,9	15,5
3.30	49	18	7,9	8,2	7.70	79	37	14,9	15,5
3.40	52	20	7,2	7,5	7.80	79	37	14,9	15,5
3.50	52	20	8,4	8,7	7.90	79	37	14,9	15,5
3.60	52	20	8,4	8,7	8.00	79	37	14,9	15,5
3.70	52	20	8,4	8,7	8.10	79	37	15,9	16,5
3.80	55	22	2,7	2,8	8.20	79	37	15,9	16,5
3.90	55	22	7,7	8,0	8.30	79	37	15,9	16,5
4.00	55	22	8,7	9,1	8.40	79	37	15,9	16,5
4.10	55	22	7,9	8,2	8.50	79	37	15,9	16,5
4.20	55	22	8,7	9,1	8.60	84	40	17,3	18,0
4.30	58	24	8,7	9,1	8.70	84	40	17,3	18,0
4.40	58	24	7,9	8,2	8.80	84	40	17,3	18,0
4.50	58	24	9,4	9,7	8.90	84	40	17,3	18,0
4.60	58	24	9,4	9,7	9.00	84	40	17,3	18,0
4.70	58	24	9,4	9,7	9.10	84	40	18,2	18,9
4.80	62	26	9,4	9,7	9.20	84	40	18,2	18,9
4.90	62	26	8,3	8,6	9.30	84	40	18,2	18,9
5.00	62	26	9,6	9,9	9.40	84	40	18,2	18,9
5.10	62	26	8,6	9,0	9.50	84	40	18,2	18,9
5.20	62	26	9,6	9,9	9.60	89	43	19,6	20,4
5.30	62	26	9,6	9,9	9.70	89	43	19,6	20,4
5.40	66	28	8,6	9,0	9.80	89	43	19,6	20,4
5.50	66	28	9,9	10,3	9.90	89	43	19,6	20,4
5.60	66	28	9,9	10,3	10.00	89	43	12,1	19,3
5.70	66	28	9,9	10,3	10.20	89	43	13,2	21,0
5.80	66	28	9,9	10,3	10.50	89	43	13,2	21,0
5.90	66	28	8,8	9,2	11.00	95	47	13,7	21,0
6.00	66	28	12,0	12,5	11.50	95	47	19,4	23,6
6.10	70	31	12,0	12,5	12.00	102	51	21,5	26,3
6.20	70	31	12,0	12,5	12.50	102	51	22,6	29,9
6.30	70	31	12,0	12,5	13.00	102	51	38,3	44,7
6.40	70	31	12,0	12,5					
6.50	70	31	13,1	13,7					
6.60	70	31	13,1	13,7					
6.70	70	31	13,1	13,7					
6.80	74	34	13,1	13,7					
6.90	74	34	13,1	13,7					



ARTICOLO **W1014**



SERIE-X Affilatura S-Point, nocciolo con assottigliamento progressivo, che conferisce una maggior stabilità, rigidità e centratura del foro.



Ø d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€	Ø d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€
2.50	47	18	10,0	7.40	88	46	27,1
2.60	47	18	12,1	7.50	88	46	25,8
2.70	51	21	12,1	7.60	88	46	36,9
2.80	51	21	12,1	7.70	88	46	36,9
2.90	51	21	12,1	7.80	94	50	36,9
3.00	51	21	9,8	7.90	94	50	36,9
3.10	55	24	12,2	8.00	94	50	25,8
3.20	55	24	12,3	8.10	94	50	36,9
3.30	55	24	12,3	8.20	94	50	30,0
3.40	59	26	12,3	8.30	94	50	36,9
3.50	59	26	12,3	8.40	94	50	30,0
3.60	59	26	12,6	8.50	94	50	28,6
3.70	59	26	12,6	8.60	94	50	36,9
3.80	62	29	12,6	8.70	94	50	36,9
3.90	62	29	12,6	8.80	102	55	30,0
4.00	62	29	12,3	8.90	102	55	36,9
4.10	62	29	12,5	9.00	102	55	29,9
4.20	62	29	12,5	9.10	102	55	38,3
4.30	66	31	12,7	9.20	102	55	38,1
4.40	66	31	12,7	9.30	102	55	38,3
4.50	66	31	12,5	9.40	102	55	38,3
4.60	66	31	12,7	9.50	108	59	31,2
4.70	66	31	12,7	9.60	108	59	40,1
4.80	71	34	12,9	9.70	108	59	40,0
4.90	71	34	12,9	9.80	108	59	40,0
5.00	71	34	12,7	9.90	108	59	40,0
5.10	71	34	15,8	10.00	108	59	31,7
5.20	71	34	15,8	10.20	108	59	37,9
5.30	71	34	15,8	10.50	108	59	34,2
5.40	77	37	15,8	10.80	108	59	43,2
5.50	77	37	14,8	11.00	108	59	39,3
5.60	77	37	15,8	11.50	116	65	41,6
5.70	77	37	15,8	12.00	125	71	47,8
5.80	77	37	15,8	12.50	125	71	47,8
5.90	77	37	16,0	12.80	125	71	57,9
6.00	77	37	14,1	13.00	125	71	57,9
6.10	82	41	20,8	13.50	139	84	83,7
6.20	82	41	20,8	14.00	139	84	77,7
6.30	82	41	20,8	14.50	145	88	118,4
6.40	82	41	20,8	15.00	145	88	87,0
6.50	82	41	25,0	16.00	150	93	99,9
6.60	82	41	25,9	16.50	150	93	123,7
6.70	82	41	25,9	17.00	150	93	116,6
6.80	88	46	25,8	17.50	150	93	129,4
6.90	88	46	25,9	18.00	150	93	120,8
7.00	88	46	24,6	18.50	150	93	139,6
7.10	88	46	27,1	19.00	150	93	132,0
7.20	88	46	27,1	19.50	150	93	139,6
7.30	88	46	27,1	20.00	150	93	138,7



- art. w1020** Affilatura autocentrante ALU
- art. w1040** Affilatura autocentrante OTTONE
- art. w4000** Affilatura semplice
- art. w1005** Affilatura autocentrante



\varnothing d1 mm	l1 mm	l2 mm	4000 €	1020 €	1040 €	1005 €
0.3	3	19	0,62			3,6
0.4	5	20	0,62			3,2
0.5	6	26	0,62			2,7
0.6	7	24	0,72			2,7
0.7	9	28	0,72			2,6
0.8	10	30	0,72			2,4
0.9	11	32	0,72			2,3
1	12	34	0,52	8,0	6,9	2,1
1,1	14	36	0,52	7,3	6,9	2,3
1,2	16	38	0,52	7,3	6,8	2,2
1,25	16	38	0,52	0,0	0,0	2,1
1,3	16	38	0,52	7,3	6,9	1,9
1,4	18	40	0,52	7,3	6,9	2,1
1,5	18	40	0,52	7,4	6,9	2,1
1,6	20	43	0,52	6,6	6,5	2,3
1,7	20	43	0,52	6,9	6,5	2,5
1,75	20	43	0,52	0,0	0,0	2,1
1,8	22	46	0,52	6,8	6,5	1,7
1,9	22	46	0,52	6,8	6,5	1,6
2	24	49	0,52	5,6	6,2	1,9
2,1	24	49	0,52	6,5	6,6	2,0
2,2	27	53	0,52	6,5	6,6	1,9
2,25	27	53	0,52	0,0	0,0	2,1
2,3	27	53	0,52	6,5	6,6	1,9
2,4	30	57	0,52	6,5	6,8	1,9
2,5	30	57	0,52	5,3	6,2	1,9
2,6	30	57	0,72	6,2	6,8	1,9
2,7	33	61	0,72	6,2	6,9	2,3
2,75	33	61	0,72	0,0	0,0	2,3
2,8	33	61	0,72	6,2	6,9	2,3
2,9	33	61	0,72	6,2	6,9	2,3
3	33	61	0,72	4,8	6,9	1,7
3,1	36	65	0,82	7,7	8,3	2,2
3,2	36	65	0,82	7,7	8,3	2,0
3,25	36	65	0,82	0,0	0,0	2,1
3,3	36	65	0,82	7,7	8,3	2,1
3,4	39	70	0,82	7,7	8,3	2,1
3,5	39	70	0,82	7,3	7,4	2,1
3,6	39	70	1,13	7,7	8,3	2,1
3,7	39	70	1,13	7,3	8,3	2,3
3,75	39	70	1,13	0,0	0,0	2,6

\varnothing d1 mm	l1 mm	l2 mm	4000 €	1020 €	1040 €	1005 €
3,8	43	75	1,13	7,3	8,3	3,4
3,9	43	75	1,13	9,0	9,6	3,4
4	43	75	1,13	6,5	8,0	2,2
4,1	43	75	1,44	9,0	9,6	2,6
4,2	43	75	1,44	9,0	9,6	2,3
4,25	43	75	1,44	0,0	0,0	2,7
4,3	47	80	1,44	9,0	9,9	2,8
4,4	47	80	1,44	9,0	9,9	2,8
4,5	47	80	1,44	8,9	9,7	2,3
4,6	47	80	1,55	9,0	9,9	2,9
4,7	47	80	1,55	9,0	9,9	2,8
4,75	47	80	1,55	0,0	0,0	2,9
4,8	52	86	1,55	9,0	10,0	2,9
4,9	52	86	1,55	9,7	10,3	2,8
5	52	86	1,55	8,1	10,0	2,9
5,1	52	86	1,9	9,7	10,8	3,4
5,2	52	86	1,9	9,7	0,0	3,3
5,25	52	86	1,9	0,0	0,0	3,3
5,3	52	86	1,9	9,7	11,2	3,4
5,4	57	93	1,9	9,7	13,6	3,6
5,5	57	93	1,9	10,2	11,2	3,6
5,6	57	93	2,1	12,7	13,9	3,8
5,7	57	93	2,1	12,7	13,9	3,9
5,75	57	93	2,1	0,0	0,0	4,1
5,8	57	93	2,1	12,7	0,0	3,8
5,9	57	93	2,1	12,7	13,9	3,8
6	57	93	2,1	9,4	13,1	3,7
6,1	63	101	2,3	12,7	12,7	4,2
6,2	63	101	2,3	12,7	12,7	4,1
6,25	63	101	2,3	0,0	0,0	4,1
6,3	63	101	2,3	12,7	12,7	4,1
6,4	63	101	2,3	12,7	12,7	4,4
6,5	63	101	2,3	13,4	13,4	4,4
6,6	63	101	2,9	15,9	15,9	5,1
6,7	63	101	2,9	15,9	15,9	5,1
6,75	69	109	2,9	0,0	0,0	5,3
6,8	69	109	2,9	15,9	15,9	5,1
6,9	69	109	2,9	15,9	15,9	4,9
7	69	109	2,9	12,3	12,3	5,1
7,1	69	109	3,2	15,9	15,9	6,1
7,2	69	109	3,2	15,9	15,9	5,7



ARTICOLO W4000



ARTICOLO W1020



ARTICOLO W1040



ARTICOLO W1005



- art. w1020** Affilatura autocentrante ALU
- art. w1040** Affilatura autocentrante OTTONE
- art. w4000** Affilatura semplice
- art. w1005** Affilatura autocentrante



Ø d1 mm	l1 mm	l2 mm	4000 €	1020 €	1040 €	1005 €
7,25	69	109	3,2	0,0	0,0	5,7
7,3	69	109	3,2	15,9	15,9	5,0
7,4	69	109	3,2	15,9	15,9	5,3
7,5	69	109	3,2	15,9	15,9	5,4
7,6	75	117	4,0	19,1	19,1	5,6
7,7	75	117	4,0	19,1	19,1	6,0
7,75	75	117	4,0	0,0	0,0	7,7
7,8	75	117	4,0	19,1	19,1	6,0
7,9	75	117	4,0	19,1	19,1	6,0
8	75	117	4,0	15,6	15,6	5,7
8,1	75	117	4,1	19,1	19,1	5,9
8,2	75	117	4,1	19,1	19,1	6,0
8,25	75	117	4,1	0,0	0,0	7,1
8,3	75	117	4,1	19,1	19,1	5,9
8,4	75	117	4,1	19,1	19,1	6,2
8,5	75	117	4,1	19,1	19,1	6,2
8,6	81	125	4,6	24,5	24,5	8,4
8,7	81	125	4,6	24,5	24,5	8,4
8,75	81	125	4,6	0,0	0,0	8,4
8,8	81	125	4,6	24,5	24,5	7,6
8,9	81	125	4,6	24,5	24,5	7,4
9	81	125	4,6	19,7	19,7	7,4
9,1	81	125	4,9	24,5	24,5	8,8
9,2	81	125	4,9	24,5	24,5	9,0
9,25	81	125	4,9	0,0	0,0	9,0
9,3	81	125	4,9	24,5	24,5	8,1
9,4	81	125	4,9	24,5	24,5	9,0
9,5	81	125	4,9	24,5	24,5	8,9
9,6	87	133	5,7	39,9	39,9	10,7
9,7	87	133	5,7	39,9	39,9	9,6
9,75	87	133	5,7	0,0	0,0	9,8
9,8	87	133	5,7	39,9	39,9	10,0
9,9	87	133	5,7	39,9	0,0	8,8
10	87	133	5,7	25,3	23,9	8,9
10,1	87	133	6,0	0,0	0,0	0,0
10,2	87	133	6,0	49,1	0,0	11,0
10,25	87	133	6,2	0,0	0,0	11,5
10,3	87	133	6,0	0,0	0,0	0,0
10,4	87	133	6,0	0,0	0,0	0,0
10,5	87	133	6,0	49,1	0,0	9,9
10,6	87	133	6,7	0,0	0,0	0,0

Ø d1 mm	l1 mm	l2 mm	4000 €	1020 €	1005 €
10,7	94	142	6,7	0,0	0,0
10,75	94	142	6,7	0,0	14,18
10,8	94	142	6,7	0,0	0,00
10,9	94	142	6,7	0,0	0,00
11	94	142	6,7	40,0	11,93
11,2	94	142	7,1	0,0	14,38
11,25	94	142	7,2	0,0	14,79
11,3	94	142	7,2	0,0	0,00
11,5	94	142	7,1	0,0	12,44
11,6	94	142	7,2	0,0	0,00
11,7	94	142	7,2	0,0	0,00
11,8	94	142	8,0	0,0	0,00
12,0	101	151	8,8	49,2	17,44
12,2	101	151	8,8	0,0	0,00
12,5	101	151	13,9	0,0	18,16
12,75	101	151	13,9	0,0	21,52
12,8	101	151	13,9	0,0	0,00
13,0	101	151	13,9	57,8	21,52
13,1	101	151	18,1		0,00
13,2	101	151	18,1		0,00
13,25	108	160	18,1		24,70
13,3	101	151	18,1		0,00
13,4	101	151	18,1		0,00
13,5	108	160	18,1		26,90
13,6	108	160	18,1		0,00
13,7	108	160	18,1		0,00
13,75	108	160	18,1		0,00
13,8	108	160	18,1		0,00
13,9	108	160	18,1		0,00
14,0	108	160	18,1		26,40
14,25	114	169	19,6		30,40
14,5	114	169	19,6		34,10
14,75	114	169	19,6		30,40
15,0	114	169	23,2		35,70
15,25	120	178	25,8		40,90
15,5	120	178	23,2		36,70
15,75	120	178	25,8		40,90
16,0	120	178	26,8		37,70



ARTICOLO **W1070**

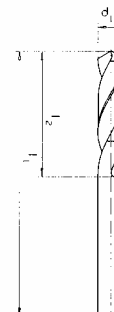
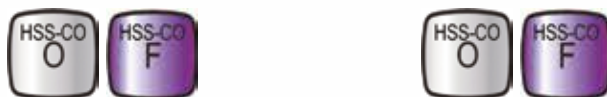


ARTICOLO **W1074**



DHW

Affilatura autocentrante, per fori profondi, con scanalatura larga, per un'ottima evacuazione del truciolo



Ø d1 mm	l2 mm	l1 mm	€	€	Ø d1 mm	l2 mm	l1 mm	€	€
2,0	24	49	5,7	13,3	6,4	63	101	15,4	34,1
2,1	24	49	7,1	15,1	6,5	63	101	14,7	29,8
2,2	27	53	6,6	15,1	6,6	63	101	16,5	35,0
2,3	27	53	6,9	15,1	6,7	63	101	14,9	35,0
2,4	30	57	6,7	15,7	6,8	69	109	15,2	36,1
2,5	30	57	5,7	13,3	6,9	69	109	17,0	37,6
2,6	30	57	6,7	15,7	7,0	69	109	14,9	31,5
2,7	33	61	7,0	16,7	7,1	69	109	23,8	49,3
2,8	33	61	7,0	16,7	7,2	69	109	20,9	49,3
2,9	33	61	7,0	16,8	7,3	69	109	20,8	49,3
3,0	33	61	6,4	14,4	7,4	69	109	22,6	49,3
3,1	36	65	7,2	17,1	7,5	69	109	17,4	37,6
3,2	36	65	7,0	16,8	7,6	75	117	23,2	53,8
3,3	36	65	7,2	17,1	7,7	75	117	22,8	53,8
3,4	39	70	7,9	18,8	7,8	75	117	23,2	53,8
3,5	39	70	6,8	15,3	7,9	75	117	24,8	53,8
3,6	39	70	8,1	19,3	8,0	75	117	19,3	41,3
3,7	39	70	8,4	19,9	8,1	75	117	28,1	58,8
3,8	43	75	8,5	20,2	8,2	75	117	28,7	59,8
3,9	43	75	9,0	20,8	8,3	75	117	30,8	73,2
4,0	43	75	7,6	17,0	8,4	75	117	30,8	73,2
4,1	43	75	9,0	20,8	8,5	75	117	20,6	45,8
4,2	43	75	8,3	19,3	8,6	81	125	33,7	73,2
4,3	47	80	9,2	21,9	8,7	81	125	31,8	75,1
4,4	47	80	9,4	21,9	8,8	81	125	32,1	75,1
4,5	47	80	9,0	20,0	8,9	81	125	31,8	75,1
4,6	47	80	9,7	23,0	9,0	81	125	22,1	48,2
4,7	47	80	9,7	23,0	9,1	81	125	35,2	84,2
4,8	52	86	9,7	23,0	9,2	81	125	35,5	84,5
4,9	52	86	10,1	23,5	9,3	81	125	35,5	84,5
5,0	52	86	9,2	21,5	9,4	81	125	35,2	74,7
5,1	52	86	10,1	23,5	9,5	81	125	25,1	59,1
5,2	52	86	10,8	24,4	9,6	87	133	40,2	95,5
5,3	52	86	10,8	24,4	9,7	87	133	40,2	95,5
5,4	57	93	12,7	25,8	9,8	87	133	41,1	96,4
5,5	57	93	11,8	25,0	9,9	87	133	43,5	94,4
5,6	57	93	14,2	27,5	10,0	87	133	25,3	53,4
5,7	57	93	11,7	27,5	10,2	87	133	39,4	86,5
5,8	57	93	12,2	27,5	10,5	87	133	36,7	92,7
5,9	57	93	13,2	27,8	11,0	94	142	42,7	99,5
6,0	57	93	12,3	27,8	11,5	94	142	55,6	115,4
6,1	63	101	14,1	29,0	12,0	101	151	53,1	124,3
6,2	63	101	14,3	31,0	12,5	101	151	72,7	140,4
6,3	63	101	15,2	32,5	13,0	101	151	72,7	137,6



ARTICOLO **W1114**



ARTICOLO **W1054**



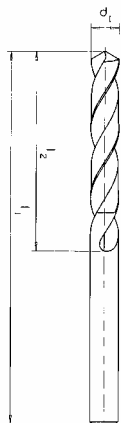
SERIE-X Affilatura S-Point, nocciolo con assottigliamento progressivo, che conferisce una maggior stabilità, rigidità e centratura del foro.

ARTICOLO

W1114



Ø d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€
2.50	57	30	6,6
2.60	57	30	7,3
3.00	61	33	6,7
3.20	65	36	7,4
3.30	65	36	7,5
3.50	70	39	7,7
3.90	75	43	8,2
4.00	75	43	9,6
4.50	80	47	9,6
5.00	86	52	10,5
5.30	86	52	12,9
5.50	93	57	12,9
5.80	93	57	14,2
6.00	93	57	14,2
6.50	101	63	15,7
6.80	109	69	22,5
7.00	109	69	22,5
7.50	109	69	19,8
7.80	117	75	26,4
8.00	117	75	26,4
8.50	117	75	30,6
8.70	125	81	22,5
8.80	125	81	34,9
9.00	125	81	34,9
9.50	125	81	39,4
9.80	133	87	49,4
10.00	133	87	44,2
10.20	133	87	41,4
10.50	133	87	44,2
11.00	142	94	47,5
11.50	142	94	52,5
12.00	151	101	59,6
12.50	151	101	66,0
13.00	151	101	57,8



ARTICOLO

W1054



Ø d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€
5.00	86	52	126,2
5.10	86	52	126,2
5.50	93	57	128,6
6.00	93	57	128,6
6.25	101	63	139,9
6.80	109	69	139,9
7.00	109	69	139,9
7.50	109	69	147,0
8.00	117	75	147,0
8.50	117	75	158,4
9.00	125	81	158,4
9.50	125	81	158,4
10.00	133	87	158,4
10.20	133	87	176,8
10.50	133	87	176,8
11.00	142	94	176,8
11.50	142	94	188,3
12.00	151	101	188,3
12.50	151	101	213,5
13.00	151	101	222,6
13.50	160	108	222,6
14.00	160	108	228,4
14.50	169	114	228,4
15.00	169	114	286,9
15.50	178	120	286,9
16.00	178	120	306,8

FILE SERIE



ARTICOLO W1170



ARTICOLO W1174



DHW

Affilatura autocentrante, per fori profondi, con scanalatura larga, per un'ottima evacuazione del truciolo



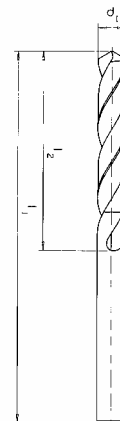
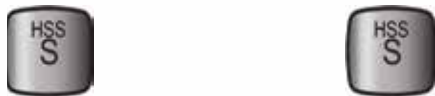
Ø d1 mm	l2 mm	l1 mm	€	€	Ø d1 mm	l2 mm	l1 mm	€	€
2	56	85	15,8	22,8	6,4	97	148	31,2	61,4
2,1	56	85	17,0	31,4	6,5	97	148	33,6	49,0
2,2	59	90	19,4	31,4	6,6	97	148	40,6	62,2
2,3	62	95	19,8	31,4	6,7	97	148	34,1	63,6
2,4	62	95	18,3	32,9	6,8	102	156	44,8	71,2
2,5	62	95	16,0	24,8	6,9	102	156	51,1	65,9
2,6	66	100	19,8	32,9	7	102	156	38,3	56,7
2,7	66	100	20,8	33,7	7,1	102	156	42,2	67,2
2,8	66	100	19,6	33,7	7,2	102	156	41,0	70,9
2,9	66	100	21,4	33,7	7,3	102	156	43,0	72,3
3	66	100	14,4	24,8	7,4	102	156	47,4	74,6
3,1	69	106	21,3	34,1	7,5	102	156	38,5	70,9
3,2	69	106	21,3	29,4	7,6	109	165	48,6	77,7
3,3	69	106	20,1	31,4	7,7	109	165	42,9	80,2
3,4	73	112	20,0	42,0	7,8	109	165	50,5	82,3
3,5	73	112	17,2	29,8	7,9	109	165	48,4	84,4
3,6	73	112	20,8	34,1	8,0	109	165	44,7	62,9
3,7	73	112	17,2	34,1	8,1	109	165	60,8	89,5
3,8	78	119	19,1	34,1	8,2	109	165	62,4	89,5
3,9	78	119	21,5	34,7	8,3	109	165	53,4	106,7
4	78	119	19,2	29,8	8,4	109	165	57,4	106,7
4,1	78	119	22,7	34,7	8,5	109	165	49,6	76,3
4,2	78	119	20,7	36,0	8,6	115	175	60,3	97,0
4,3	82	126	24,7	34,7	8,7	115	175	56,2	97,0
4,4	82	126	24,4	35,2	8,8	115	175	56,1	112,7
4,5	82	126	22,8	34,7	8,9	115	175	54,5	112,7
4,6	82	126	27,1	35,4	9,0	115	175	46,9	82,3
4,7	82	126	25,6	36,1	9,1	115	175	74,5	112,7
4,8	87	132	24,3	38,9	9,2	115	175	73,4	122,0
4,9	87	132	25,5	37,4	9,3	115	175	65,2	122,0
5	87	132	22,1	37,9	9,4	115	175	65,2	122,0
5,1	87	132	27,3	39,0	9,5	115	175	58,5	98,3
5,2	87	132	25,0	42,3	9,6	121	184	89,1	133,3
5,3	87	132	27,6	45,0	9,7	121	184	76,8	133,3
5,4	91	139	32,0	48,6	9,8	121	184	92,5	133,3
5,5	91	139	28,3	40,0	9,9	121	184	79,0	133,3
5,6	91	139	29,8	50,3	10,0	121	184	81,4	124,3
5,7	91	139	30,6	50,3	10,5	121	184	95,7	153,8
5,8	91	139	31,7	51,7	11,0	128	195	114,6	212,3
5,9	91	139	34,6	53,4	11,2	128	195	139,4	232,3
6	91	139	26,1	45,0	11,5	128	195	128,2	213,9
6,1	97	148	36,8	56,7	12,0	134	205	130,8	218,4
6,2	97	148	36,2	58,3	12,5	134	205	143,9	223,0
6,3	97	148	36,8	59,9	13,0	134	205	166,2	227,7



ARTICOLO P7101



N Affilatura semplice



Ø d ₁ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	€	Ø d ₁ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	€
1,2	45	70	1,7	6,5	97	148	5,5
1,4	50	76	1,7	6,6	97	148	5,8
1,5	45	70	1,7	6,7	97	148	5,8
1,6	50	76	2,0	6,8	102	156	5,8
1,7	50	76	2,0	6,9	102	156	5,8
1,8	53	80	2,0	7	102	156	5,8
1,9	53	80	2,0	7,1	102	156	6,6
2	56	85	2,0	7,2	102	156	6,6
2,1	56	85	2,3	7,3	102	156	7,3
2,2	59	90	2,3	7,4	102	156	7,3
2,3	62	95	2,3	7,5	102	156	6,6
2,4	62	95	2,3	7,6	109	165	7,3
2,5	62	95	2,3	7,7	109	165	7,3
2,6	66	100	2,3	7,8	109	165	7,3
2,7	66	100	2,2	7,9	109	165	7,3
2,8	66	100	2,4	8,0	109	165	7,3
2,9	66	100	2,4	8,1	109	165	7,8
3	66	100	2,3	8,2	109	165	7,8
3,1	69	106	2,7	8,3	109	165	7,8
3,2	69	106	2,7	8,4	109	165	7,8
3,3	69	106	2,7	8,5	109	165	7,8
3,4	73	112	2,7	8,6	115	175	8,2
3,5	73	112	2,7	8,7	115	175	8,2
3,6	73	112	2,6	8,8	115	175	8,2
3,7	73	112	3,0	8,9	115	175	8,2
3,8	78	119	4,5	9,0	115	175	8,2
3,9	78	119	3,0	9,1	115	175	8,7
4	78	119	2,9	9,2	115	175	8,7
4,1	78	119	3,8	9,3	115	175	8,7
4,2	78	119	3,8	9,4	115	175	8,7
4,3	82	126	3,8	9,5	115	175	8,7
4,4	82	126	3,8	9,6	121	184	10,2
4,5	82	126	3,8	9,7	121	184	10,2
4,6	82	126	4,4	9,8	121	184	10,2
4,7	82	126	4,4	9,9	121	184	10,2
4,8	87	132	4,4	10,0	121	184	10,2
4,9	87	132	4,4	10,2	121	184	13,0
5	87	132	3,9	10,5	121	184	13,0
5,1	87	132	4,5	11,0	128	195	15,9
5,2	87	132	4,5	11,5	128	195	18,6
5,3	87	132	4,5	12,0	134	205	18,6
5,4	91	139	4,5	12,5	134	205	22,7
5,5	91	139	4,9	13,0	134	205	24,3
5,6	91	139	4,9	13,5	140	214	22,7
5,9	91	139	4,9	14,0	140	214	31,4
6	91	139	4,9	14,5	140	220	32,3
6,1	97	148	5,5	15,0	140	220	32,5
6,2	97	148	5,5	15,5	149	227	35,8
6,3	97	148	5,5	16,0	149	227	35,8
6,4	97	148	5,5				



DHW Affilatura autocentrante, per fori profondi, con scanalatura larga, per un'ottima evacuazione del truciolo

code: **W119-1 L tot 125**

code: **W119-2 L tot 160**

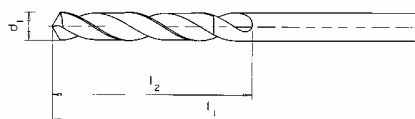
code: **W119-3 L tot 200**

code: **W119-4 L tot 250**

code: **W119-5 L tot 315**

code: **W119-6 L tot 400**

code: **W119-7 L tot 500**



\emptyset d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€
2.00	125	93	19,3
2.00	160	120	24,5
2.50	125	93	19,3
2.50	160	120	21,7
3.00	125	93	22,3
3.00	160	120	22,6
3.00	200	150	37,5
3.00	250	187	39,0
3.50	160	120	23,5
3.50	200	150	29,0
3.50	250	187	45,7
4.00	160	120	23,5
4.00	200	150	39,9
4.00	250	187	43,1
4.00	315	235	53,4
4.50	160	120	32,5
4.50	200	150	31,7
4.50	250	187	45,8
4.50	315	235	56,0
5.00	160	120	25,4
5.00	200	150	42,1
5.00	250	187	57,2
5.00	315	235	56,0
5.00	400	300	81,1
5.00	500	450	116,8
5.50	160	120	27,7
5.50	200	150	35,2
5.50	250	187	49,0
5.50	315	235	61,7
5.50	400	300	85,7
6.00	160	120	29,1
6.00	200	150	35,2
6.00	250	187	45,8
6.00	315	235	71,7
6.00	400	300	85,7
6.00	500	450	121,1

\emptyset d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€
6.50	200	150	50,7
6.50	250	187	58,4
6.50	315	235	65,2
6.50	400	300	98,4
7.00	200	150	40,8
7.00	250	187	61,2
7.00	315	235	65,2
7.00	400	300	93,3
7.00	500	450	129,8
7.50	200	150	45,8
7.50	250	187	56,0
7.50	315	235	69,4
7.50	400	300	98,5
8.00	200	150	59,5
8.00	250	187	56,0
8.00	315	235	69,4
8.00	400	300	98,5
8.00	500	450	165,4
8.50	200	150	64,3
8.50	250	187	61,7
8.50	315	235	74,5
8.50	400	300	109,5
9.00	200	150	50,7
9.00	250	187	79,7
9.00	315	235	74,5
9.00	400	300	109,5
9.00	500	450	138,3
9.50	200	150	53,1
9.50	250	187	69,4
9.50	315	235	79,6
9.50	400	300	115,7

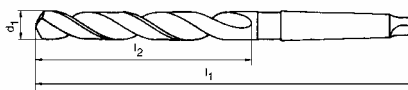
\emptyset d ₁ mm	l ₁ mm	l ₂ mm	€
10.00	200	150	69,4
10.00	250	187	69,4
10.00	315	235	79,6
10.00	400	300	115,7
10.00	500	450	180,8
10.50	250	187	76,2
10.50	315	235	91,2
10.50	400	300	124,3
11.00	250	187	80,5
11.00	315	235	99,7
11.00	400	300	131,5
11.00	500	450	161,0
11.50	250	187	84,7
11.50	315	235	107,0
11.50	400	300	135,8
12.00	250	187	98,7
12.00	315	235	115,2
12.00	400	300	135,8
12.00	500	450	172,4
12.50	250	187	102,6
12.50	315	235	117,1
12.50	400	300	142,9
13.00	250	187	101,0
13.00	315	235	132,4
13.00	400	300	156,7
13.00	500	450	191,1



ARTICOLO **W1300**



N Affilatura semplice



Ø d ₁ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	MK	€	Ø d ₁ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	MK	€	Ø d ₁ mm	l ₂ mm	l ₁ mm	MK	€
5,00	52	133	1	21,1	17,00	125	223	2	41,5	28,50	175	296	3	120,1
5,25	52	133	1	34,7	17,25	130	228	2	54,9	28,75	175	296	3	128,1
5,50	57	138	1	22,6	17,50	130	228	2	52,9	29,00	175	296	3	114,5
5,75	57	138	1	35,8	17,75	130	228	2	54,9	29,25	175	296	3	128,1
6,00	57	138	1	21,1	18,00	130	228	2	45,5	29,50	175	296	3	128,1
6,25	57	138	1	34,7	18,25	135	233	2	59,3	29,75	175	296	3	134,0
6,50	63	144	1	23,4	18,50	135	233	2	56,2	30,00	175	296	3	123,5
7,00	69	150	1	24,5	18,75	135	233	2	59,3	30,50	180	301	3	146,6
7,25	69	150	1	37,3	19,00	135	233	2	49,5	31,00	180	301	3	139,3
7,50	69	150	1	27,5	19,25	140	238	2	59,3	31,50	180	301	3	168,3
7,75	69	150	1	36,6	19,50	140	238	2	56,2	32,00	185	334	4	159,3
8,00	75	156	1	25,2	19,75	140	238	2	59,3	32,50	185	334	4	177,4
8,25	75	156	1	33,7	20,00	140	238	2	50,2	33,00	185	334	4	165,4
8,50	75	156	1	29,1	20,25	145	243	2	67,8	33,50	185	334	4	197,0
8,75	75	156	1	33,7	20,50	145	243	2	65,4	34,00	190	339	4	177,1
9,00	81	162	1	33,7	20,75	145	243	2	67,8	34,50	190	339	4	209,5
9,25	81	162	1	26,6	21,00	145	243	2	56,9	35,00	190	339	4	195,3
9,50	81	162	1	39,9	21,25	150	248	2	75,8	35,50	190	339	4	215,5
9,75	81	162	1	29,1	21,50	150	248	2	75,0	36,00	195	344	4	200,2
10,00	87	168	1	26,6	21,75	150	248	2	75,8	36,50	195	344	4	237,3
10,25	87	168	1	33,7	22,00	150	248	2	63,7	37,00	195	344	4	215,5
10,50	87	168	1	32,3	22,50	155	253	2	81,1	37,50	195	344	4	247,0
10,75	94	175	1	33,5	22,75	115	253	3	86,6	38,00	200	349	4	250,8
11,00	94	175	1	28,3	23,00	115	253	3	71,0	38,50	200	349	4	282,8
11,25	94	175	1	33,5	23,25	115	253	3	98,0	39,00	200	349	4	289,7
11,50	94	175	1	31,2	23,50	160	281	3	91,0	39,50	200	349	4	282,8
11,75	94	175	1	33,5	23,75	160	281	3	98,0	40,00	200	349	4	256,4
12,00	101	182	1	27,5	24,00	160	281	3	82,5	40,50	205	354	4	315,3
12,25	101	182	1	35,4	24,25	160	281	3	107,2	41,00	205	354	4	352,4
12,50	101	182	1	34,4	24,50	160	281	3	98,0	41,50	205	354	4	323,2
12,75	101	183	1	35,4	24,75	160	281	3	107,2	42,00	205	354	4	312,8
13,00	101	182	1	31,1	25,00	160	281	3	88,8	42,50	205	354	4	334,4
13,25	108	189	1	39,2	25,25	165	286	3	108,1	43,00	210	359	4	342,1
13,50	108	189	1	37,9	25,50	165	286	3	108,1	43,50	210	359	4	373,6
13,75	108	189	1	39,2	25,75	165	286	3	108,1	44,00	210	359	4	346,5
14,00	108	189	1	32,3	26,00	165	286	3	99,0	44,50	210	359	4	407,6
14,25	114	212	2	44,0	26,25	165	286	3	111,7	45,00	210	359	4	360,3
14,50	114	212	2	40,8	26,50	165	286	3	111,7	45,50	215	364	4	400,6
14,75	114	212	2	44,0	26,75	165	291	3	111,7	46,00	215	364	4	366,9
15,00	114	212	2	36,6	27,00	170	291	3	100,9	46,50	215	364	4	455,3
15,50	120	218	2	45,4	27,25	170	291	3	116,0	47,00	215	364	4	380,7
15,75	120	218	2	46,6	27,50	170	291	3	116,0	47,50	215	364	4	455,3
16,00	120	218	2	38,9	27,75	170	291	3	120,1	48,00	220	369	4	407,6
16,50	125	223	2	47,9	28,00	170	291	3	105,2	48,50	220	369	4	475,6
16,75	125	223	2	50,0	28,25	175	296	3	120,1	49,00	220	369	4	528,4



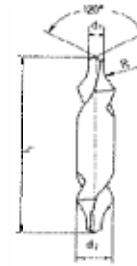
R



ARTICOLO **EV4031**

DIN333 R 60

Ø d ₁	l ₁	d ₂	€
mm	mm	mm	
1,00	3,15	31	11,4
1,60	4,00	35	12,0
2,00	6,30	45	13,0
2,50	6,30	45	15,5
3,15	8,00	50	15,5
5,00	12,50	63	30,6
6,30	16,00	71	48,5



ARTICOLO **W 2000**

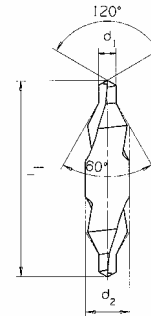
DIN333 A 60



A



Ø d ₁	l ₁	d ₂	€
mm	mm	mm	
0,80	3,15	25	9,0
1,00	3,15	31	8,9
1,25	3,15	31	9,7
1,60	4,00	35	9,7
2,00	6,30	45	9,4
2,50	6,30	45	10,2
3,15	8,00	50	12,1
4,00	10,00	55	14,3
5,00	12,50	63	24,0
6,30	16,00	71	38,0
8,00	20,00	80	68,2
10,00	25,00	100	81,2



ARTICOLO **EV4032**

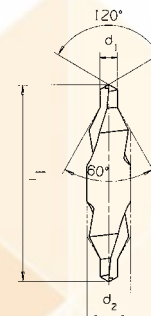
DIN 333 B C/PIANO



B



Ø d ₁	l ₁	d ₂	€
mm	mm	mm	
1,00	3,15	31	9,4
1,25	3,15	31	10,1
2,50	6,30	45	10,7
2,50	6,30	50	12,6
4,00	10,00	55	14,8
6,30	16,00	71	38,5
8,00	20,00	80	70,7



	Materiali	Vc	HSS-Co	HSS-Co+TiN	Serie X+Fut	Serie DHW	Serie DHW+Fut
P	Acciai generici <500 N / mm	1,1	24	30	40	25	35
	Acciai generici <700 N / mm	1,2	20	25	40	20	30
	Acciai generici <850 N / mm	1,3	16	22	35	16	30
	Acciai generici<1000 N / mm	1,4	14	19	30	15	15
	Acciai generici<1400 N / mm	1,5		16	25	10	
	Acciai dia tempr<1000 N / mm	1,6		9	15	7	
	Acciai nitrurati<1000 N / mm	1,7					
	Acciai trattati a caldo <850 N / mm	1,8					
M	Acciai res.corrosione e acidi <700 N / mm	2,1		20	30		20
	Acciai res. corrosione e acidi> 700 N / mm	2,2		10	20		
K	Ghisa <180 HB	3,1	30	40		25	40
	Ghisa sferoidale	3,2	20	30		20	35
	Ghisa duttile	3,3	24	25		15	30
N	Leghe AL e AL <6% Si	4,1	50			50	
	Leghe AL e AL <12% Si	4,2	45			48	
	Leghe AL> 12% Si	4,3			50		40
	Ottone, rame, bronzo, ottone rosso	4,4	30	50			90
S	Titanio e tit-leghe	5,1			8		

Gruppi di Materiali	AVANZAMENTI CONSIGLIATI mm/u Per Punta Standard											
	< Ø 2	< Ø 4	< Ø 6	< Ø 8	< Ø 10	< Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 30	Ø 40	Ø 50
1.1	0,06	0,10	0,14	0,18	0,21	0,25	0,28	0,31	0,34	0,40	0,45	0,49
1.2/1.3	0,05	0,08	0,11	0,13	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,30	0,33	0,36
1.4/1.6	0,04	0,07	0,09	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,26	0,29	0,32
2.1	0,05	0,09	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24	0,26	0,29	0,34	0,38	0,41
2.2	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,24	0,27	0,29
3.1	0,07	0,12	0,17	0,21	0,26	0,30	0,34	0,37	0,41	0,48	0,53	0,58
3.2	0,06	0,10	0,14	0,19	0,21	0,25	0,28	0,31	0,34	0,40	0,45	0,49
3.3	0,06	0,10	0,14	0,19	0,21	0,25	0,28	0,31	0,34	0,40	0,45	0,49
4.1	0,10	0,17	0,24	0,30	0,36	0,43	0,48	0,53	0,57	0,67	0,76	0,83
4.2	0,08	0,14	0,20	0,25	0,30	0,35	0,39	0,43	0,47	0,56	0,62	0,68
4.3	0,07	0,12	0,17	0,21	0,26	0,30	0,34	0,37	0,41	0,41	0,53	0,58
4.4	0,05	0,08	0,11	0,14	0,17	0,20	0,22	0,25	0,27	0,32	0,36	0,39
5.1	0,04	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,17	0,19	0,20	0,24	0,27	0,29

ERRECI SRL

Condizioni generali di vendita

- **Resa** Franco nostro magazzino Italiano.

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'acquirente (committente) anche se spedita in porto franco. Decliniamo pertanto qualsiasi responsabilità per furti, smarrimenti, ritardi, mancato recapito o sottrazioni nel corso del trasporto.

- **Sostituzione** per errata ordinazione, saranno previa autorizzazione, accettati con una decurtazione del 10%.

- **Consegna** Il materiale indicato nel nostro catalogo e listino è generalmente disponibile a magazzino. In qualunque caso le consegne concordate non possono risultare vincolanti e pertanto eventuali ritardi non potranno costituire causa di annullamento dell'ordine o di qualsiasi rivalsa.

- **Imballo** Gratuito, particolari richieste verranno addebitate al costo.

- **Prezzi** I prezzi indicati si riferiscono alla data di accettazione dell'ordine e non sono impegnativi. Ci riserviamo di modificare i prezzi all'atto della fatturazione, applicando gli aumenti in vigore alla data di consegna delle merci.

- **Reclami** Non si accettano reclami se pervenuti dopo otto giorni dal ricevimento del materiale. In qualunque caso dovranno essere inoltrati per iscritto. Si risponde della qualità e delle tolleranze degli utensili, e non del lavoro che con essi viene eseguito o controllato. Eventuali difetti di materiale e costruzioni, ci obbligano unicamente a sostituire i pezzi difettosi forniti. Non può pertanto essere richiesto alcun tipo di indennizzo da parte del cliente.

- **Fatturazione** Per esigenze contabili, nel corso del mese non potranno essere effettuate forniture il cui importo risulti inferiore 260 € +IVA.

- **Pagamenti** I pagamenti devono essere intestati personalmente alla nostra società ed avvenire nei termini convenuti. Sarà nostra facoltà addebitare, in caso di ritardo, una penale al tasso bancario per il periodo dalla scadenza convenuta alla data di effettivo incasso.

- **Foro** Per ogni eventuale controversia, viene riconosciuta l'esclusiva competenza del foro di MONZA.

- Il presente catalogo -listino ha validità a decorrere dal 01/01/2020.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche agli utensili inseriti nel catalogo.

Tutti i prodotti a norme DIN possono essere forniti con dimensioni lievemente differenti da quelle stampate a catalogo, corrispondendo comunque alle norme DIN.

Col prendere possesso della merce, l'acquirente accetta incondizionatamente tutte le condizioni generali di vendita.

Guarda e scarica la versione digitale

Distributore di zona :

Distributore per Italia:

ERRECI SRL

20873 Cavenago Brianza-MB-Italy

info@errecimp.it www.errecimp.it

info@erreci.srl www.erreci.srl

tel +390295339750 Fax+390236640384