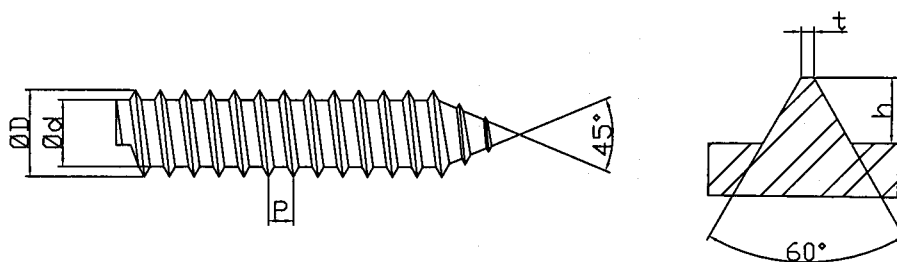


VITI AUTOFILETTANTI SELF TAPPING SCREWS

B - DIN 7970, BZ DIN 7970 / AB ASA B 18.6.4,
B ASA B 18.6.4 / AB UNI 6947, B UNI 6947

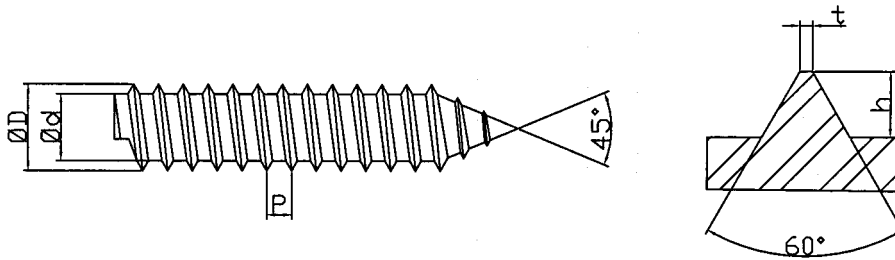
TAV. 1


Ø DIN	N° ISO	Ø EST. D max	Ø EST. D min	Ø INT. d max	Ø INT. d min	PASSO	h	t	Ø RIBATTINO
2,20	2	2,24	2,10 - 2,13	1,63	1,53 - 1,52	0,79	0,30	0,06	1,82 1,77
2,90	4	2,90	2,76 - 2,79	2,18	2,08 - 2,05	1,06	0,36	0,06	2,39 2,36
3,50	6	3,53	3,35 - 3,43	2,64	2,54 - 2,51	1,27	0,47	0,07	2,89 2,85
3,90	7	3,91	3,73 - 3,78	2,92	2,82 - 2,77	1,34	0,51	0,07	3,20 3,16
4,20	8	4,22	4,04 - 4,09	3,10	2,98 - 2,95	1,41	0,55	0,07	3,45 3,41
4,80	10	4,80	4,62 - 4,65	3,58	3,46 - 3,43	1,59	0,62	0,12	3,96 3,91
5,50	12	5,46	5,28 - 5,31	4,17	4,05 - 3,99	1,81	0,65	0,12	4,53 4,48
6,30	14	6,25	6,03 - 6,10	4,88	4,76 - 4,70	1,81	0,70	0,12	5,30 5,25
8,00	16	8,00	7,78 - 7,82	6,20	6,05 - 5,99	2,12	0,90	0,14	6,78 6,73

VITI AUTOFILETTANTI A PASSO GROSSO SELF TAPPING SCREWS

A ANSI B 18.6.4 1966

TAV. 2



N° VITE	Ø ESTERNO D	Ø INTERNO d	P PASSO	h	t	Ø RIBATTINO
2	2,13	1,42	0,793	0,30	0,04	1,77
	2,23	1,54			0,05	1,80
3	2,46	1,80	0,907	0,34	0,04	2,08
	2,56	1,93			0,05	2,11
4	2,79	1,98	1,058	0,40	0,05	2,32
	2,89	2,10			0,06	2,36
5	3,20	2,28	1,270	0,45	0,05	2,60
	3,30	2,41			0,06	2,64
6	3,45	2,43	1,411	0,50	0,07	2,82
	3,58	2,59			0,08	2,86
7	3,89	2,74	1,587	0,56	0,07	3,15
	4,00	2,89			0,08	3,20
8	4,11	2,94	1,693	0,58	0,07	3,35
	4,26	3,12			0,08	3,40
10	4,77	3,20	2,116	0,75	0,12	3,79
	4,92	3,37			0,13	3,84
12	5,46	3,93	2,309	0,76	0,12	4,44
	5,60	4,11			0,13	4,49
14	6,29	4,52	2,540	0,88	0,14	5,10
	6,45	4,69			0,15	5,15