

	VITI AD ALETTE	ESTRATTO UNI 5449
	Gambo interamente filettato Filettatura metrica PG ISO 261-965/2 Materiale secondo EN ISO 898-5 Dimensioni in millimetri	RESISTENZA CLASSE 4.8

CODICE 177

d	3	4	5	6	8	10	12
e	17,6	17,6	22,5	27,8	30,3	36,2	49,4
h	8,6	8,6	11	13,6	14,8		24,1
L = Lunghezza sotto testa millimetri	10	2,32	2,66	5,21	9,24	Kg. per 1000 pezzi	
	12	2,41	2,81	5,46	9,60		
	15	2,54	3,04	5,82	10,13	14,48	
	20	2,76	3,43	6,44	11,02	16,09	26,48
	25	2,98	3,82	7,05	11,92	17,70	28,98
	30	3,20	4,21	7,61	12,81	19,31	31,49
	35			8,27	13,70	20,92	34
	40			8,88	14,60	22,53	36,50
	45			9,49	15,50	24,14	39,01
	50			10,10	16,40	25,75	41,52
60					28,97	46,53	85,94

	BARRA FILETTATA	ESTRATTO DIN 975
	Filettatura metrica PG ISO 261-965/2 Materiale secondo EN ISO 898-5 Dimensioni in millimetri	RESISTENZA CLASSE 4.8

CODICE 178

d	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16
passo	0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2
Kg. per 1 metro	0,044	0,078	0,124	0,177	0,242	0,319	0,5	0,725	0,97	1,33

d	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42
passo	2,5	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5
Kg. per 1 metro	1,65	2,08	2,54	3	3,85	4,75	5,9	6,9	8,2	9,4

	BARRA FILETTATA	ESTRATTO DIN 975
	Filettatura metrica PG ISO 261-965/2 Materiale secondo EN ISO 898-5 Dimensioni in millimetri	RESISTENZA CLASSE 4.8

CODICE 178A

d	6	8	10	12	14	16	18	20
passo	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5	2,5
Kg. per 2 metri	0,354	0,638	1	1,45	1,94	2,66	3,3	4,16

d	22	24	27	30	33	36	39
passo	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4
Kg. per 2 metri	5,08	6	7,7	9,5	11,8	13,8	16,4