






CATEGORIA →		A · C		A	A	A	A	C	C	A	A	C	A	C			
UNI 402-84 UNI 403-84 UNI 404-84 UNI 405-84 UNI 410-84 UNI 420-84 UNI 430-84	UNI 402-84 UNI 403-84 UNI 409-84 UNI 418-84 UNI 424-84 UNI 434-84	UNI 337-84 UNI 338-84 UNI 339-84 UNI 340-84 UNI 341-84 UNI 342-84 UNI 343-84 UNI 344-84 UNI 345-84 UNI 346-84 UNI 347-84 UNI 348-84 UNI 349-84 UNI 350-84 UNI 351-84 UNI 352-84 UNI 353-84 UNI 354-84 UNI 355-84 UNI 356-84 UNI 357-84 UNI 358-84 UNI 359-84 UNI 360-84 UNI 361-84 UNI 362-84 UNI 363-84 UNI 364-84 UNI 365-84 UNI 366-84 UNI 367-84 UNI 368-84 UNI 369-84 UNI 370-84 UNI 371-84 UNI 372-84 UNI 373-84 UNI 374-84 UNI 375-84 UNI 376-84 UNI 377-84 UNI 378-84 UNI 379-84 UNI 380-84 UNI 381-84 UNI 382-84 UNI 383-84 UNI 384-84 UNI 385-84 UNI 386-84 UNI 387-84 UNI 388-84 UNI 389-84 UNI 390-84 UNI 391-84 UNI 392-84 UNI 393-84 UNI 394-84 UNI 395-84 UNI 396-84 UNI 397-84 UNI 398-84 UNI 399-84 UNI 400-84 UNI 401-84 UNI 402-84 UNI 403-84 UNI 404-84 UNI 405-84 UNI 406-84 UNI 407-84 UNI 408-84 UNI 409-84 UNI 410-84 UNI 411-84 UNI 412-84 UNI 413-84 UNI 414-84 UNI 415-84 UNI 416-84 UNI 417-84 UNI 418-84 UNI 419-84 UNI 420-84 UNI 421-84 UNI 422-84 UNI 423-84 UNI 424-84 UNI 425-84 UNI 426-84 UNI 427-84 UNI 428-84 UNI 429-84 UNI 430-84 UNI 431-84 UNI 432-84 UNI 433-84 UNI 434-84 UNI 435-84 UNI 436-84 UNI 437-84 UNI 438-84 UNI 439-84 UNI 440-84 UNI 441-84 UNI 442-84 UNI 443-84 UNI 444-84 UNI 445-84 UNI 446-84 UNI 447-84 UNI 448-84 UNI 449-84 UNI 450-84 UNI 451-84 UNI 452-84 UNI 453-84 UNI 454-84 UNI 455-84 UNI 456-84 UNI 457-84 UNI 458-84 UNI 459-84 UNI 460-84 UNI 461-84 UNI 462-84 UNI 463-84 UNI 464-84 UNI 465-84 UNI 466-84 UNI 467-84 UNI 468-84 UNI 469-84 UNI 470-84 UNI 471-84 UNI 472-84 UNI 473-84 UNI 474-84 UNI 475-84 UNI 476-84 UNI 477-84 UNI 478-84 UNI 479-84 UNI 480-84 UNI 481-84 UNI 482-84 UNI 483-84 UNI 484-84 UNI 485-84 UNI 486-84 UNI 487-84 UNI 488-84 UNI 489-84 UNI 490-84 UNI 491-84 UNI 492-84 UNI 493-84 UNI 494-84 UNI 495-84 UNI 496-84 UNI 497-84 UNI 498-84 UNI 499-84 UNI 500-84		UNI 181-84 sovrastacco UNI 202 UNI 208	UNI 200-84 sovrastacco UNI 207 UNI 208	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210	UNI 200-84 sovrastacco UNI 208 UNI 210
FILETTE A PASSO GROSSO	FILETTE A PASSO FINE	CHIAVE dei dadi e delle teste delle viti	ALTEZZA di testa delle viti	DADI ESAGONALI ALTI per impieghi speciali	DADI ESAGONALI NORMALI	DADI ESAGONALI BASSI	DADI ESAGONALI BOTTILI	DADI ESAGONALI ALTI per impieghi speciali	DADI ESAGONALI NORMALI	DADI ESAGONALI NORMALI ad innesti	DADI ESAGONALI NORMALI ad innesti	DADI ESAGONALI NORMALI ad innesti	DADI QUADRI ROTTILI	DADI QUADRI NORMALI			
																	
DEGNAZIONE	DEGNAZIONE																
d	g	d x p	s	k	m	m	m	m	m	m	h	h	h	m	m		
M 1,6	0,35	—	3,2	1,1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—		
M 2	0,4	—	4	1,4	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	—		
M 2,2	0,45	—	4,5	1,35	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,2	—		
M 2,5	0,45	(M 2,5 x 0,35)	5	1,7	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	1,6	—		
M 3	0,5	(M 3 x 0,35)	5,5	2	3	2,4	—	1,6	—	—	—	—	—	1,6	—		
M 3,5	0,5	(M 3,5 x 0,35)	6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
M 4	0,7	(M 4 x 0,5)	7	2,8	4	3,2	—	2	—	—	6	—	—	2	—		
M 5	0,8	(M 5 x 0,7)	8	3,5	3	4	—	2,5	0	4	8	—	9	3,5	4		
M 6	1	(M 6 x 0,75)	10	4	5	4	—	3	5	7,5	6,5	—	7,5	5	5		
M 7	1	(M 7 x 0,75)	11	5	7	5,5	4	—	—	—	8,5	—	—	—	—		
M 8	1,25	M 8 x 1	13	5,5	8	6,5	5	4	3	6,5	8,5	6	9,5	4	6,5		
M 10	1,5	M 10 x 1,25	17	7	10	8	6	—	10	8	13	10	12	8	8		
M 12	1,75	M 12 x 1,25	19	8	12	10	7	—	12	10	15	12	16	—	10		
—	—	(M 12 x 1,5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
M 14	2	M 14 x 1,5	22	9	14	11	8	—	14	11	16	13	16	—	11		
M 16	2	M 16 x 1,5	24	10	16	13	8	—	16	13	19	14	19	—	13		
M 18	2,5	M 18 x 1,5	27	12	18	15	9	—	18	15	21	16	21	—	15		
M 20	2,5	M 20 x 1,5	30	13	20	16	9	—	20	16	22	16	22	—	16		
M 22	2,5	M 22 x 1,5	32	14	22	18	10	—	22	18	26	18	26	—	18		
M 24	3	M 24 x 2	38	15	24	19	10	—	24	19	27	18	27	—	19		
M 27	3	M 27 x 2	41	17	27	22	12	—	27	22	30	20	30	—	22		
M 30	3,5	M 30 x 2	46	19	30	24	12	—	30	24	33	21	33	—	24		
M 33	3,5	M 33 x 2	50	21	33	26	14	—	33	26	36	23	36	—	26		
M 36	4	M 36 x 3	55	23	36	29	14	—	36	29	38	23	38	—	29		
M 39	4	M 39 x 3	60	25	39	31	16	—	39	31	40	25	40	—	31		