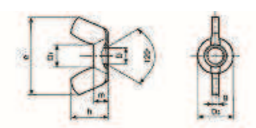
CASTAGNOLI C.& F. VITERIE S.N.C.

UNI 5448 A DADI AD ALETTE



CLASSE 6 PASSO GROSSO

MATERIALE ACCIAIO SECONDO UNI en 20898/2 PER LA CLASSE DI RESISTENZA 5.8 FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO TOLLERANZA: UNI CATEGORIA A

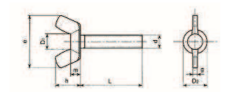
TRATTAMENTO SUPERFICIALE: A RICHIESTA

D	8	8	10,3	12,7	13,8	16,5	22,5	26,6	26,6		
е	17,6	17,6	22,5	27,8	30,3	36,2	49,4	58,3	58,3		
g	1,6	1,6	2,1	2,5	2,8	3,3	4,5	5,2	5,2		
h	8,6	8,6	11	13,6	14,8	17,7	24,1	28,5	28,5		
m	3,2	3,2	4,1	5,1	5,6	6,6	9	10,7	10,7		
d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
	108,46	108,46	108,46	131,7	185,92	263,39	609,42	1394,43	1394,43	2169,12	2169,12

PREZZI PER 1000 PEZZI

UNI 5449 VITI AD ALLETE

CLASSE 5.8 PASSO GROSSO



MATERIALE ACCIAIO SECONDO UNI en 20898/2 PER LA CLASSE DI RESISTENZA 5.8 FILETTATURA METRICA ISO A PASSO GROSSO TOLLERANZA: UNI CATEGORIA A

TRATTAMENTO SUPERFICIALE: A RICHIESTA

	d	I	D	е	g	h	m	MAS	Pz.
	М3	10	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,32	500
		15	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,54	500
		20	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,76	500
		25	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,98	500
		30	8	17,6	1,6	8,6	3,2		500
Г	M4	10	8	17,6	1,6	8,6	3,2	2,66	500
L	IVIT	15	8	17,6	1,6	8,6	3,2	3,04	500
		20	8	17,6	1,6	8,6	3,2	3,43	500
		25	8	17,6	1,6	8,6	3,2	3,82	200
		30	8	17,6	1,6	8,6	3,2	0,02	200
00 0 17,0 1,0 0,0 0,2 200									
	M5	12	10,3	22,5	2,1	11	4,1	5,21	500
		15	10,3	22,5	2,1	11	4,1	25,82	500
		20	10,3	22,5	2,1	11	4,1	6,44	500
		25	10,3	22,5	2,1	11	4,1	7,05	250
		30	10,3	22,5	2,1	11	4,1	7,66	250
		35	10,3	22,5	2,1	11	4,1	8,27	250
Г	M6	15	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	10,13	500
_		20	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	11,02	500
		25	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	11,92	300
		30	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	12,81	300
		35	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	13,70	200
		40	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	14,80	200
		45	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1	15,50	100
		50	12,7	27,8	2,5	13,6	5,1		100

							= KG	
M8	10	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	14,48	250
	20	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	16,09	250
	25	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	17,70	250
	30	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	19,31	250
	35	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	20,92	200
	40	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	22,53	200
	45	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	24,14	100
	50	13,8	30,3	2,8	14,8	5,6	25,75	100
M10	20	16.5	36.2	2 2	17 7	6.8	26.48	20
IVITO	-							200
	\vdash							200
								150
	-							150
	\vdash							100
	-							100
								100
M12	-							
	30				24,1	9	63,71	
	35	22,5		4,5	24,1	9	67,41	
	40			4,5	24,1		71,12	
	45	22,5	49,4	4,5	24,1	9	74,82	
	50	22,5	49,4	4,5	24,1	9	78,53	
	60	22,5	49,4	4,5	24,1	9	85,94	
	M10 M12	M10 20 M10 20 M10 25 30 35 40 45 50 M12 25 M12 25 M12 35 40 45 50 40 45 50 60 50 60 50 60 50 60 60 6	20 13,8 25 13,8 30 13,8 40 13,8 45 13,8 50 13,8 16,5 35 16,5 40 16,5 45 16,5 50 16,5 60 16,5 16,5 60 16,5 16,5 60 16,5 16,5 60 16,5 16,5 60 16,5 16,5 60 16,5	20 13,8 30,3 25 13,8 30,3 35 13,8 30,3 40 13,8 30,3 45 13,8 30,3 50 13,8 30,3 50 16,5 36,2 35 16,5 36,2 40 16,5 36,2 40 16,5 36,2 40 16,5 36,2 40 16,5 36,2 40 16,5 36,2 50 16,5 36,2 50 16,5 36,2 60 16,5 36,2 60 16,5 36,2 60 16,5 36,2 49,4 40 22,5 49,4 40 22,5 49,4 45 22,5 49,4 45 22,5 49,4 45 22,5 49,4 45 22,5 49,4 45 22,5 49,4	20 13,8 30,3 2,8 25 13,8 30,3 2,8 30 13,8 30,3 2,8 35 13,8 30,3 2,8 40 13,8 30,3 2,8 45 13,8 30,3 2,8 50 13,8 30,3 2,8 50 14,5 36,2 3,3 30 16,5 36,2 3,3 35 16,5 36,2 3,3 40 16,5 36,2 3,3 45 16,5 36,2 3,3 45 16,5 36,2 3,3 45 16,5 36,2 3,3 50 16,5 36,2 3,3 50 16,5 36,2 3,3 50 16,5 36,2 3,3 50 16,5 36,2 3,3 50 16,5 36,2 3,3 50 16,5 36,2 3,3 50 22,5 49,4 4,5 40 22,5 49,4 4,5 40 22,5 49,4 4,5 45 22,5 49,4 4,5 50 22,5 49,4	20	20	20

d I D e a h m MASSA X 10000 Pz