

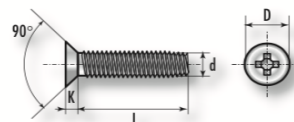
Zincate	1/1	D3
Viti a testa svasata piana impronta a croce		4,8

UNI 7688 - DIN 965- ISO 7046

Materiale:	Acciaio a bassa resistenza
Classe:	4,8
Resistenza alla rottura per trazione	400 N/mm <sup>2</sup>
Limiti di elasticità:	320 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento min.:	14%
Filettatura metrica ISO grado medio:	6g UNI 5541
Finitura superficiale	zincate



Impresa Viterie Scesa S.r.l.



Recessed countersunk (flat) head screws  
ISO metric coarse pitch thread Product grade A

mm	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
6		1,03	1,76	3,20			
8		0,98	1,45	2,27	5,06		
10		0,98	1,45	1,91	3,46		
12		1,03	1,50	2,01	2,89	6,35	
14		1,08	1,60	2,17	3,10	6,77	
16		1,14	1,65	2,27	3,36	7,13	23,20
20		1,29	1,86	2,53	3,87	8,01	25,20
25		1,50	2,07	2,79	4,54	9,14	27,70
30		2,07	2,32	3,20	4,96	10,23	30,20
35			2,79	3,51	5,32	11,36	32,70
45			3,46	4,80	5,94	12,76	35,20
50			4,29	5,01	6,92	14,41	37,70
50			6,04	6,66	8,21	16,53	41,20

N° Pezzi per confezione	2000	1000	500	250	200	100
-------------------------	------	------	-----	-----	-----	-----

d	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
D	4,7	5,6	7,5	9,2	11	14,5	18
K	1,5	1,65	2,2	2,5	3	4	5
Ph N°.	1	1	2	2	3	4	4

NOTE

Caratteristiche dimensionali UNI EN ISO 4759	Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica di 7,85 Kg/dm <sup>3</sup>	1) Tolleranze: categoria A per bulloni sino d=M22 e L minore o uguale a 10 volte d (con limite massimo 150 mm)	*Non coincidente con la norma ISO che prevede: Misura d M10 M12 M14 M21 Chiave S 16 18 21 33
Caratteristiche meccaniche UNI EN ISO 898/1:2009		lunghezze e diametri superiori categoria B	
Modalità di controllo UNI EN ISO 3269			