

Nome	Classe	UNI	DIN	EN ISO	Pag.
Viti per metallo intaglio a croce PHILLIPS Machine screws, PHILLIPS cross recessed	4.8	7687 7688	7985 965	7045 7046	7.1
Viti combi a testa bombata larga Combi truss head machine screws	4.8				7.2
Viti combi a testa bombata larga Combi truss head machine screws	4.8				7.3
Viti trilobate autoformanti tipo C, T.C., intaglio a croce PHILLIPS Threading forming three-lobular screws type C, pan head, PHILLIPS cross recess	4.8	8112	7500C		7.4
Viti trilobate autoformanti tipo D, T.E. flangiata, intaglio a croce PHILLIPS Threading forming three-lobular screws, type D, flanged hexagonal head, PHILLIPS recess	4.8	8111	7500D		7.4

VITI PER METALLO

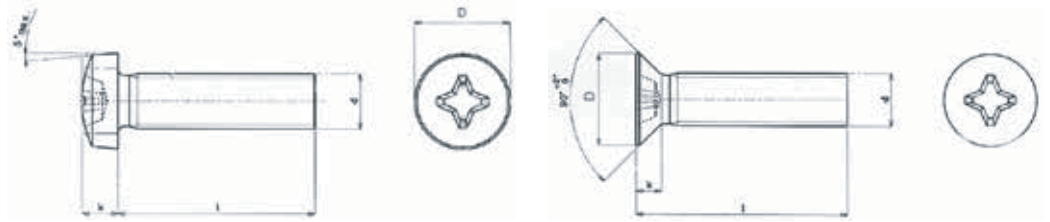
intaglio a croce PHILLIPS

Classe 4.8 zincate

MACHINE SCREWS

PHILLIPS cross recessed

Property Class 4.8 ZPCr3



Testa cilindrica bombata / Pan head ART. 251A/3U

UNI 7687 DIN 7985 ISO 7045

Testa svasata piana / Countersunk flat head ART. 271A/3U

UNI 7688 DIN 965 ISO 7046

D x k	TC	6x2,52	8x3,25	10x3,95	12x4,75	16x6,15
	TSP	5,60x1,65	7,50x2,20	9,20x2,50	11x3	14,50x4
	TSC	5,60x1,65	7,50x2,20	9,20x2,50	11x3	14,50x4

PREZZI €PER 100 PEZZI / PRICE €PER 100 PIECES

d	3	4	5	6	8
4	1,60				
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
20	1,29	1,86	2,53	3,87	8,01
25	1,50	2,07	2,79	4,54	9,14
30	2,07	2,32	3,20	4,96	10,23
35		2,79	3,51	5,32	11,36
40		3,46	4,08	5,94	12,76
45		4,29	5,01	6,92	14,41
50		6,04	6,66	8,21	16,53

FORNIBILI SOLO IN UNI 7687 (testa cilindrica)

AVAILABLE ONLY AS UNI 7687

Materiale: Cl. 4.8 secondo UNI EN 20898 - 1

Carico di rottura a trazione: minimo 400 N/mm²

Limite di elasticità minimo: 320 N/mm²

Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1

Trattamento superficiale: zincatura bianca secondo ISO 4042

Bolts Property Class: 4.8 Steel as per UNI EN 20898 - 1

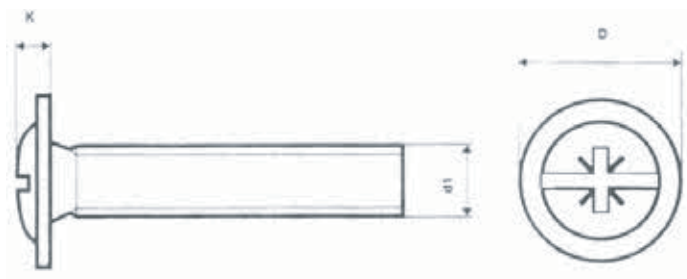
Tensile Strength: Min 400 N/mm²

Stress at 0,2% non proportional elongation: 320 N/mm²

Tolerance: Cat "A" and "B" as per ISO 4759/1

Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

VITI COMBI A TESTA BOMBATA LARGA
 con finta rondella, impronta POZI DRIVE + cacciavite
 Classe 4.8 zincate
COMBI TRUSS HEAD MACHINE SCREWS
 flanged, POZI DRIVE + slot recessed
 Property Class 4.8 ZPCr3



ART. 851B/3U

D max.	10
K max.	2,3

PREZZI €PER 100 PEZZI / PRICE €PER 100 PIECES

d	M4
7	*
7,5	*
10	*
12	*
12,5	*
16	*
17	*
17,5	*
20	*
21	*
22	*
22,5	*
24	*
25	*
27	*
27,5	*
30	*
32	*
32,5	*
35	*
37	*
37,5	*
40	*
42	*
42,5	*
45	*
47	*
47,5	*
50	*

/ = lunghezza/length mm

7

* = Prezzi a richiesta

Prevalentemente impiegata nell'industria del mobile, per il montaggio di pomi e maniglie.

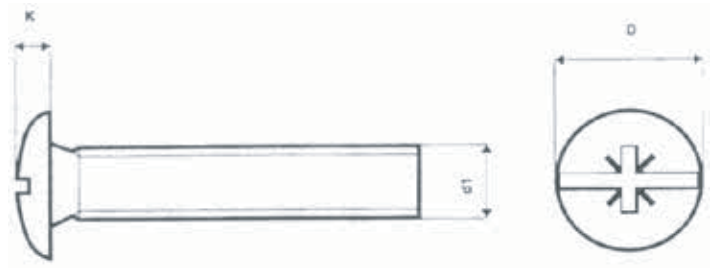
* = Prices on demand

Used prevalently in the furniture sector, for assembling knobs and handles.

Materiale: cl.4.8 secondo UNI EN 20898 - 1
 Carico di rottura a trazione: minimo 420 N/mm²
 Trattamento superficiale: zincatura bianca secondo ISO 4042

Property Class: 4.8 Steel as per UNI EN 20898 - 1
 Tensile Strength: Min 420 N/mm²
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

VITI COMBI A TESTA BOMBATA LARGA
 impronta POZI DRIVE + cacciavite
 Classe 4.8 zincate
COMBI TRUSS HEAD MACHINE SCREWS
 POZI DRIVE + slot recessed
 Property Class 4.8 ZPCr3



ART. 851A/3U

D max.	10	14,5	16
K max.	3,2	3,4	4

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

d	M5	M6	M8
10	*	*	
12	*	*	
16	*	*	*
20	*	*	*
25	*	*	*
30	*	*	*
35	*	*	*
40	*	*	*
45	*	*	*
50	*	*	*
60		*	*
70		*	*
80			*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: cl.4.8 secondo UNI EN 20898 - 1
 Carico di rottura a trazione: minimo 420 N/mm²
 Trattamento superficiale: zincatura bianca secondo ISO 4042

Property Class: 4.8 Steel as per UNI EN 20898 - 1
 Tensile Strength: Min 420 N/mm²
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042

VITI TRILOBATE AUTOFORMANTI

tipo C, a testa cilindrica, intaglio a croce PHILLIPS

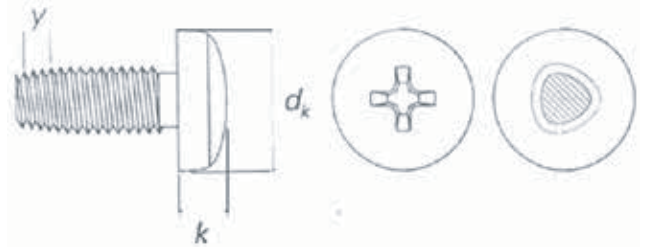
Classe 4.8 zincate

THREADING FORMING

THREE-LOBULAR SCREWS

type C, pan head, PHILLIPS cross recess

Property Class 4.8 ZPCr3



ART. 253A/3U

~ UNI 8112 DIN 7500C

Passo	0,5	0,6	0,7	0,8	1
Cava PH n.	H1	H2	H2	H2	H3
dk max	6	7	8	10	12
k max	2,52	2,82	3,25	3,95	4,75
y max	1,8	2,1	2,4	2,8	3,5

PREZZI € PER 100 PEZZI / PRICE € PER 100 PIECES

d	M3	M3,5	M4	M5	M6	
/ = lunghezza/length mm	6	*	*	*		
	8	*	*	*		
	10	*	*	*	*	
	12	*	*	*	*	
	16			*	*	*
	20			*	*	*
	25			*	*	*

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

VITI TRILOBATE AUTOFORMANTI

tipo D, a testa esagonale flangiata, intaglio a croce PHILLIPS

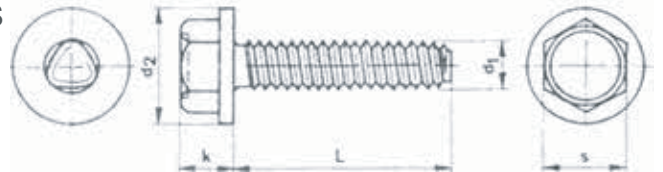
Classe 4.8 zincate

THREADING FORMING

THREE-LOBULAR SCREWS

Type D, flanged hexagonal head, PHILLIPS recess

Property Class 4.8 ZPCr3



ART. 023A/3U

~ UNI 8111 DIN 7500D

d₂	13	
k max	6,25	
m	10	
d	M6	
/ = lunghezza/length mm	8	*
	10	*
	12	*
	16	*
	20	*
	25	*
30	*	

* = Prezzi a richiesta

* = Prices on demand

Materiale: Cl. 4.8 secondo UNI EN 20898 - 1
 Carico di rottura a trazione: minimo 400N/mm²
 Limite di elasticità minimo: 320 N/mm²
 Tolleranza: categoria "A" e "B" ISO 4759/1
 Trattamento superficiale: zincatura bianca secondo ISO 4042

Property Class: 4.8 Steel as per UNI EN 20898 - 1
 Tensile Strength: Min 400 N/mm²
 Stress at 0,2% non proportional elongation: 320 N/mm²
 Tolerance: Cat "A" and "B" as per ISO 4759/1
 Surface Treatment: ZPCr3 as per ISO 4042