

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

Cap-6-Rondelle-ed-anelli

VITI PER METALLO

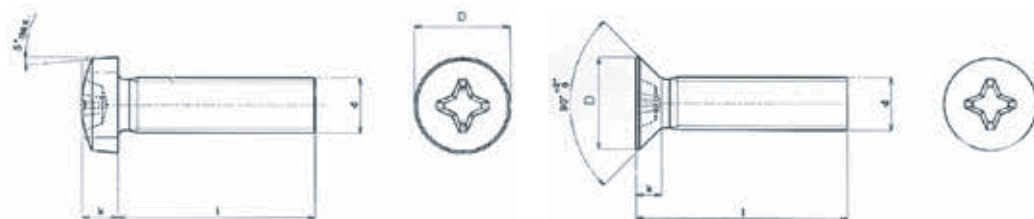
intaglio a croce PHILLIPS

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	Cap-63 Rondelle ed anelli	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

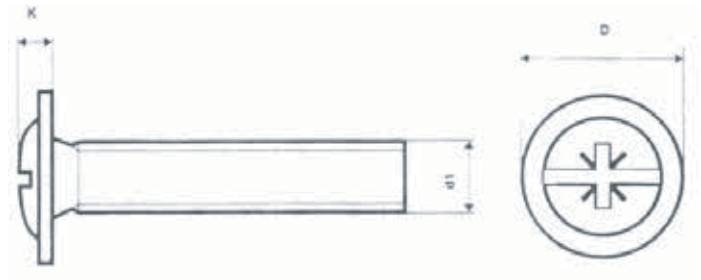
Tensile Strength: Min 400 N/mm²

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	Cap-6-Rondelle-ed-anelli
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.

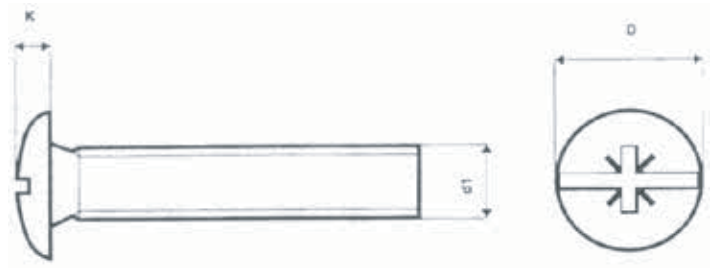
* = Prices on demand

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		Cap-6-Rondelle-ed-anelli	*
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

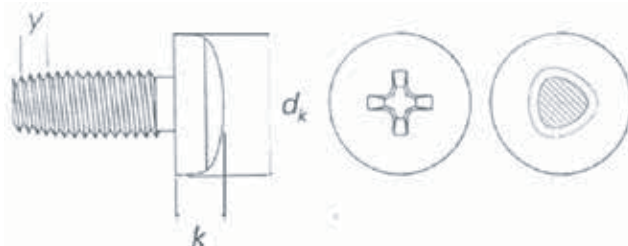
VITI TRILOBATE AUTOFORMANTI

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
6	*	*	*		
8	*	*	*		
10	*	*	*	*	*
12	*	*	*	*	*
16			*	*	*
20			*	*	*
25			*	*	*

* = Prezzi a richiesta

Cap-6-Rondelle-ed-anelli

* = Prices on demand

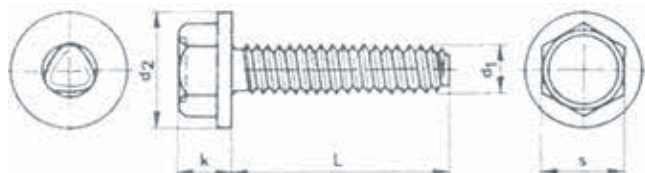
VITI TRILOBATE AUTOFORMANTI

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
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