

## VITE A TESTA BOMBATA PIANA CON CAVA ESAGONALE



SCHEDA TECNICA ART. 7380

# ART. 7380 SPECIFICHE TECNICHE

Le viti a testa bombata piana, spesso chiamate Button head (testa a bottone), presentano una testa con una buona resa estetica, priva di spigoli o bordi. Le Le dimensioni sono simili alle viti conformi alla norma ISO7380-1 ma sempre TOTALMENTE FILETTATE e SENZA MARCATURA SULLA TESTA. Viti conformi alla norma ISO7380-1 sono disponibili su richiesta.

\*Si noti che questo articolo è una vite con capacità di carico ridotta a causa della geometria della testa. Secondo le norme DIN 3506-1 e ISO 7380-1 la capacità di carico minima è pari all'80% della classe di resistenza prevista per una vite a capacità di carico totale.

Materiale	Acciaio Inox				
Qualità	A2 / A4				
Classe di Resistenza*	50 / 70				
Finitura superficiale	pulita e brillante				
Tolleranze	ISO 4759-1				
Caratterist. meccaniche	ISO 3506-1				
Simboli e descrizione delle dimensioni	ISO 225				
Tolleranza del filetto	6g				
Filettatura	ISO 965-1				
Requisiti generali	ISO 8992				
Impronta	Cava esagonale				
Caratteristiche	Totalmente filettata				
Marcatura testa	nessuna				

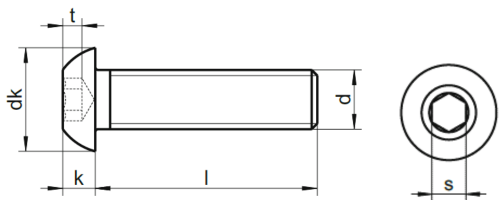
### **VANTAGGI**



#### NESSUNA MARCATURA SULLA TESTA

> Miglioramento dell'estetica - vite decorativa

# **DIMENSIONI (MM)**



	Filetto d		М3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
dk	min.		5,40	7,24	9,14	10,07	13,57	17,07	20,48
	max.		5,70	7,60	9,50	10,50	14,00	17,50	21,00
k	min.		1,40	1,95	2,50	3,00	4,10	5,20	6,24
, K	max.		1,65	2,20	2,75	3,30	4,40	5,50	6,60
t	min.		1,04	1,30	1,56	2,08	2,60	3,12	4,16
s	nominale		2	2,5	3	4	5	6	8
Lunghezza I		М3	M4	M5	М6	M8	M10	M12	
Nominale	min.	max.	1110	101-4	1110	III O	III.O		2
4	3,80	4,20							
5	4,80	5,20							
6	5,76	6,24					lunghezze troppo ridotte		
8	7,71	8,29							
10	9,71	10,29							
12	11,65	12,35							
16	15,65	16,35							
20	19,58	20,42							
25	24,58	25,42							
30	29,58	30,42							
35	34,50	35,50							
40	39,50	40,50							
45	44,50	45,50							
50	49,50	50,50							
60	59,40	60,60							
70	69,40	70,60							
80	79,40	80,60							
90	89,40	90,60							
100	99,30	100,70							