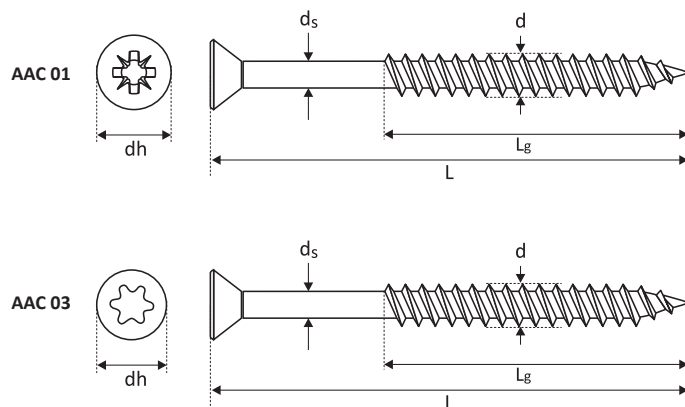


## AAC xx Vite a legno Testa Piana Svasata, in acciaio zincato



### SCHEDA TECNICA



<b>dh</b>	diámetro testa
<b>L</b>	lunghezza vite
<b>Lg</b>	lunghezza della parte filettata
<b>d</b>	diámetro nominale
<b>d<sub>1</sub></b>	diámetro del filo
<b>d<sub>s</sub></b>	diámetro del cuore
<b>T</b>	Impronta
<b>Mt</b>	coppia torcente
<b>N</b>	carico a trazione

### Informazioni aggiuntive

Materiale:	Acciaio al carbonio
Finitura:	Zincata
Rivestimento:	Elettrozincatura secondo ISO 2081, classe di servizio 2 (EN 1995-1-1)

### SCHEDA TECNICA AAC

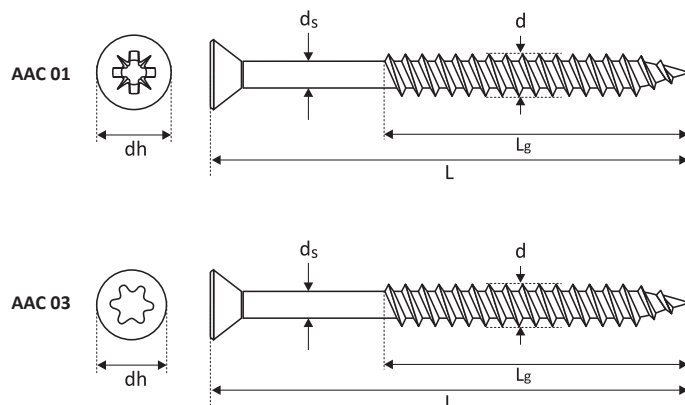
Codice Articolo	Ø x L (mm)	L <sub>g</sub> (mm)	d <sub>h</sub> (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>s</sub> (mm)	7,50	M <sub>t</sub> (Nm)	N (kN)
Ø 4								
AAC 01 40 045	4 x 45	30	7,50	2,90	3,80	PZ2	3	4
AAC 01 40 065	4 x 65	39						
AAC 01 40 085	4 x 85	51						
Ø 5,5								
AAC XX 55 065	5,5 x 65	39	11	4	5,30	PZ3 (AAC 01) T30 (AAC 03)	7	8
AAC XX 55 085	5,5 x 85	51						
AAC XX 55 105	5,5 x 105	63						
AAC XX 55 125	5,5 x 125	75						
AAC XX 55 140	5,5 x 140	84						
Ø 7								
AAC XX 70 085	7 x 85	51	13,50	5,60	6,80	PZ4 (AAC 01) T40 (AAC 03)	16	14
AAC XX 70 105	7 x 105	63						
AAC XX 70 120	7 x 120	72						
AAC XX 70 140	7 x 140	84						
AAC XX 70 165	7 x 165	99						
AAC XX 70 205	7 x 205	99						

AAC XX = AAC01/AAC03

## AAC xx Flat countersunk head wood screw, zinc plated



### TECHNICAL DATA SHEET



<b>dh</b>	head diameter
<b>L</b>	overall screw length
<b>Lg</b>	threaded length
<b>d</b>	nominal diameter
<b>d<sub>1</sub></b>	thread diameter
<b>d<sub>s</sub></b>	core diameter
<b>T</b>	Recess
<b>Mt</b>	Breaking torque moment
<b>N</b>	Characteristic breaking tensile load

### Additional information

Material: Zinc plated carbon Steel

Coating: Zinc plated

Electro-galvanizing according to ISO 2081, service class 2 (EN 1995-1-1)

### TECHNICAL DATA OF AAC

Item Code	Ø x L (mm)	L <sub>g</sub> (mm)	d <sub>h</sub> (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>s</sub> (mm)	T	M <sub>t</sub> (Nm)	N (kN)
Ø 4								
AAC 01 40 045	4 x 45	30	7,50	2,90	3,80	PZ2	3	4
AAC 01 40 065	4 x 65	39						
AAC 01 40 085	4 x 85	51						
Ø 5,5								
AAC XX 55 065	5,5 x 65	39	11	4	5,30	PZ3 (AAC 01) T30 (AAC 03)	7	8
AAC XX 55 085	5,5 x 85	51						
AAC XX 55 105	5,5 x 105	63						
AAC XX 55 125	5,5 x 125	75						
AAC XX 55 140	5,5 x 140	84						
Ø 7								
AAC XX 70 085	7 x 85	51	13,50	5,60	6,80	PZ4 (AAC 01) T40 (AAC 03)	16	14
AAC XX 70 105	7 x 105	63						
AAC XX 70 120	7 x 120	72						
AAC XX 70 140	7 x 140	84						
AAC XX 70 165	7 x 165	99						
AAC XX 70 205	7 x 205	99						

AAC XX = AAC01/AAC03