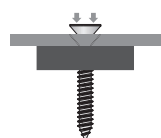
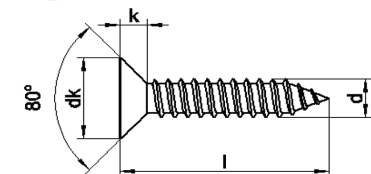


## LH 01-LH 51-LH 71 Vite Testa Piana Svasata, impronta a Croce tipo H, autofilettante



### SCHEDA TECNICA



<b>d x l</b>	diámetro vite x longitudine vite
<b>dk</b>	diámetro testa
<b>k</b>	altezza testa
<b>Ph</b>	impronta

Informazioni sul materiale	LH01	LH51	LH71
Normativa di riferimento:	UNI 6955 – DIN 7982	UNI 6955 – DIN 7982	UNI 6955 – DIN 7982
Caratteristiche meccaniche:	ISO 2702		
Materiale:	Acciaio al Carbonio Cementato	Acciaio Inossidabile A2 (AISI 304)	Acciaio Inossidabile A4 (AISI 316)
Durabilità:	Zincata min 5 µm esente Cr VI		
Reazione al fuoco:	A1 in accordo alla EN 13501-1	A1 in accordo alla EN 13501-1	A1 in accordo alla EN 13501-1

### SCHEDA TECNICA LH 01 - LH 51 - LH 71

Codice Articolo	Misura Vite d x l (mm)	dk (mm)	K (mm)	Ph
<b>Ø 2,2 - Ph 1</b>				
LH x1 22 006	2,2 x 6,5	4,3	1,3	1
LH x1 22 009	2,2 x 9,5			
LH x1 22 013	2,2 x 13			
LH x1 22 016	2,2 x 16			
LH x1 22 019	2,2 x 19			
<b>Ø 2,9 - Ph 1</b>				
LH x1 29 006	2,9 x 6,5	5,5	1,7	1
LH x1 29 009	2,9 x 9,5			
LH x1 29 013	2,9 x 13			
LH x1 29 016	2,9 x 16			
LH x1 29 019	2,9 x 19			
LH x1 29 022	2,9 x 22			
LH x1 29 025	2,9 x 25			
LH x1 29 032	2,9 x 32			
<b>Ø 3,5 - Ph 2</b>				
LH x1 35 009	3,5 x 9,5	6,8	2,1	2
LH x1 35 013	3,5 x 13			
LH x1 35 016	3,5 x 16			
LH x1 35 019	3,5 x 19			
LH x1 35 022	3,5 x 22			
LH x1 35 025	3,5 x 25			
LH x1 35 032	3,5 x 32			
LH x1 35 038	3,5 x 38			
LH x1 35 045	3,5 x 45			
LH x1 35 050	3,5 x 50			
<b>Ø 3,9 - Ph 2</b>				
LH x1 39 009	3,9 x 9,5	7,5	2,3	2
LH x1 39 013	3,9 x 13			
LH x1 39 016	3,9 x 16			
LH x1 39 019	3,9 x 19			
LH x1 39 022	3,9 x 22			
LH x1 39 025	3,9 x 25			
LH x1 39 032	3,9 x 32			
LH x1 39 038	3,9 x 38			
LH x1 39 045	3,9 x 45			
LH x1 39 050	3,9 x 50			
<b>Ø 4,2 - Ph 2</b>				
LH x1 42 009	4,2 x 9,5	8,1	2,5	2
LH x1 42 013	4,2 x 13			
LH x1 42 016	4,2 x 16			
LH x1 42 019	4,2 x 19			
LH x1 42 022	4,2 x 22			
LH x1 42 025	4,2 x 25			
LH x1 42 032	4,2 x 32			
LH x1 42 038	4,2 x 38			
LH x1 42 045	4,2 x 45			
LH x1 42 050	4,2 x 50			
LH x1 42 060	4,2 x 60			
LH x1 42 070	4,2 x 70			

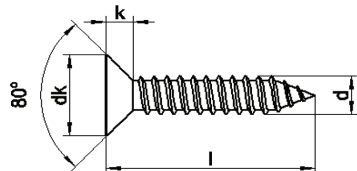
Codice Articolo	Misura Vite d x l (mm)	dk (mm)	K (mm)	Ph
<b>Ø 4,8 - Ph 2</b>				
LH x1 48 009	4,8 x 9,5	9,5	3	2
LH x1 48 013	4,8 x 13			
LH x1 48 016	4,8 x 16			
LH x1 48 019	4,8 x 19			
LH x1 48 022	4,8 x 22			
LH x1 48 025	4,8 x 25			
LH x1 48 032	4,8 x 32			
LH x1 48 038	4,8 x 38			
LH x1 48 045	4,8 x 45			
LH x1 48 050	4,8 x 50			
LH x1 48 060	4,8 x 60			
LH x1 48 070	4,8 x 70 / 60			
LH x1 48 080	4,8 x 80 / 60			
<b>Ø 5,5 - Ph 3</b>				
LH x1 55 013	5,5 x 13	10,8	3,4	3
LH x1 55 016	5,5 x 16			
LH x1 55 019	5,5 x 19			
LH x1 55 022	5,5 x 22			
LH x1 55 025	5,5 x 25			
LH x1 55 032	5,5 x 32			
LH x1 55 038	5,5 x 38			
LH x1 55 045	5,5 x 45			
LH x1 55 050	5,5 x 50			
LH x1 55 060	5,5 x 60			
LH x1 55 070	5,5 x 70 / 60			
LH x1 55 080	5,5 x 80 / 60			
LH x1 55 100	5,5 x 100 / 60			
<b>Ø 6,3 - Ph 3</b>				
LH x1 63 016	6,3 x 16	12,4	3,8	3
LH x1 63 019	6,3 x 19			
LH x1 63 022	6,3 x 22			
LH x1 63 025	6,3 x 25			
LH x1 63 032	6,3 x 32			
LH x1 63 038	6,3 x 38			
LH x1 63 045	6,3 x 45			
LH x1 63 050	6,3 x 50			
LH x1 63 060	6,3 x 60			
LH x1 63 070	6,3 x 70 / 60			
LH x1 63 080	6,3 x 80 / 60			
LH x1 63 100	6,3 x 100 / 60			

LH x1 = LH 01 Acciaio zincato  
LH 51 Acciaio INOX A2 (AISI 304)  
LH 71 Acciaio INOX A4 (AISI 316)

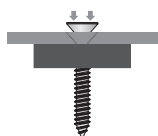
**LH 01-LH 51-LH 71** Flat csk head cross recess type H tapping screw



**TECHNICAL DATA SHEET**



<b>d x l</b>	screw diameter x screw length
<b>dk</b>	head diameter
<b>k</b>	head height
<b>Ph</b>	recess



material information	LH01	LH51	LH71
Reference standard	UNI 6955 – DIN 7982	UNI 6955 – DIN 7982	UNI 6955 – DIN 7982
Mechanical properties	ISO 2702		
Material	Heat treated carbon steel	A2 Stainless Steel (AISI 304)	A4 Stainless Steel (AISI 316)
Durabilità	Zinc plated min 5 µm Cr VI Free		
Fire reaction	A1 according to EN 13501-1	A1 according to EN 13501-1	A1 according to EN 13501-1

**TECHNICAL DATA SHEET OF LH 01 - LH 51 - LH 71**

Item Code	Screw size d x l(mm)	dk (mm)	K (mm)	Ph
<b>Ø 2,2 - Ph 1</b>				
LH x1 22 006	2,2 x 6,5	4,3	1,3	1
LH x1 22 009	2,2 x 9,5			
LH x1 22 013	2,2 x 13			
LH x1 22 016	2,2 x 16			
LH x1 22 019	2,2 x 19			
<b>Ø 2,9 - Ph 1</b>				
LH x1 29 006	2,9 x 6,5	5,5	1,7	1
LH x1 29 009	2,9 x 9,5			
LH x1 29 013	2,9 x 13			
LH x1 29 016	2,9 x 16			
LH x1 29 019	2,9 x 19			
LH x1 29 022	2,9 x 22			
LH x1 29 025	2,9 x 25			
LH x1 29 032	2,9 x 32			
<b>Ø 3,5 - Ph 2</b>				
LH x1 35 009	3,5 x 9,5	6,8	2,1	2
LH x1 35 013	3,5 x 13			
LH x1 35 016	3,5 x 16			
LH x1 35 019	3,5 x 19			
LH x1 35 022	3,5 x 22			
LH x1 35 025	3,5 x 25			
LH x1 35 032	3,5 x 32			
LH x1 35 038	3,5 x 38			
LH x1 35 045	3,5 x 45			
LH x1 35 050	3,5 x 50			
<b>Ø 3,9 - Ph 2</b>				
LH x1 39 009	3,9 x 9,5	7,5	2,3	2
LH x1 39 013	3,9 x 13			
LH x1 39 016	3,9 x 16			
LH x1 39 019	3,9 x 19			
LH x1 39 022	3,9 x 22			
LH x1 39 025	3,9 x 25			
LH x1 39 032	3,9 x 32			
LH x1 39 038	3,9 x 38			
LH x1 39 045	3,9 x 45			
LH x1 39 050	3,9 x 50			
<b>Ø 4,2 - Ph 2</b>				
LH x1 42 009	4,2 x 9,5	8,1	2,5	2
LH x1 42 013	4,2 x 13			
LH x1 42 016	4,2 x 16			
LH x1 42 019	4,2 x 19			
LH x1 42 022	4,2 x 22			
LH x1 42 025	4,2 x 25			
LH x1 42 032	4,2 x 32			
LH x1 42 038	4,2 x 38			
LH x1 42 045	4,2 x 45			
LH x1 42 050	4,2 x 50			
LH x1 42 060	4,2 x 60			
LH x1 42 070	4,2 x 70			

Item Code	Screw size d x l(mm)	dk (mm)	K (mm)	Ph			
<b>Ø 4,8 - Ph 2</b>							
LH x1 48 009	4,8 x 9,5	9,5	3	2			
LH x1 48 013	4,8 x 13						
LH x1 48 016	4,8 x 16						
LH x1 48 019	4,8 x 19						
LH x1 48 022	4,8 x 22						
LH x1 48 025	4,8 x 25						
LH x1 48 032	4,8 x 32						
LH x1 48 038	4,8 x 38						
LH x1 48 045	4,8 x 45						
LH x1 48 050	4,8 x 50						
LH x1 48 060	4,8 x 60						
LH x1 48 070	4,8 x 70 / 60						
LH x1 48 080	4,8 x 80 / 60						
<b>Ø 5,5 - Ph 3</b>							
LH x1 55 013	5,5 x 13	10,8	3,4	3			
LH x1 55 016	5,5 x 16						
LH x1 55 019	5,5 x 19						
LH x1 55 022	5,5 x 22						
LH x1 55 025	5,5 x 25						
LH x1 55 032	5,5 x 32						
LH x1 55 038	5,5 x 38						
LH x1 55 045	5,5 x 45						
LH x1 55 050	5,5 x 50						
LH x1 55 060	5,5 x 60						
LH x1 55 070	5,5 x 70 / 60						
LH x1 55 080	5,5 x 80 / 60						
LH x1 55 100	5,5 x 100 / 60						
<b>Ø 6,3 - Ph 3</b>							
LH x1 63 016	6,3 x 16				12,4	3,8	3
LH x1 63 019	6,3 x 19						
LH x1 63 022	6,3 x 22						
LH x1 63 025	6,3 x 25						
LH x1 63 032	6,3 x 32						
LH x1 63 038	6,3 x 38						
LH x1 63 045	6,3 x 45						
LH x1 63 050	6,3 x 50						
LH x1 63 060	6,3 x 60						
LH x1 63 070	6,3 x 70 / 60						
LH x1 63 080	6,3 x 80 / 60						
LH x1 63 100	6,3 x 100 / 60						

LH x1 = LH 01 Zinc plated  
LH 51 A2 (AISI 304) stainless steel  
LH 71 A4 (AISI 316) stainless steel