



	SDA	SDD	SDP
A	90	90	55.4
B	35	44	44
C	8.5	8.5	8.5
D	41	41.5	23.2
E	27	36	35
F	Ø4	Ø4	Ø4
G	19.3	19.3	16.7
H	38	38	17.5
I	41	41	34.4
L	8	8	8

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Supporto/Body: PPE/SB (V1-UL94)  
 Molla: Acciaio Zincato  
 Spring: Galvanized Steel  
 Gancio DIN/DIN Hook: PA66 (V2-UL94)  
 Mont. su prof. guida: DIN 35x7.5 DIN EN 50022  
 Mounting rails: DIN 35x15 DIN EN 50022  
 Massimo carico/Maximum load: M=8Nm (70Lb-in)  
 Temperatura di esercizio continuo: 70 °C  
 Max. working temperature: 70 °C

Da 0,5 a 3	Oltre 3 fino a 6	Oltre 6 fino a 30	Oltre 30 fino a 120	Oltre 120	
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	
<b>RESERVED PROPERTY</b> <small>The present drawing cannot be reproduced or communicated to 3d parties, even partially, without the authorization of ITALTRONIC Srd. Italtronic reserves to protect its own rights according to the law.</small>		Dimension in mm	SHEET NR. 1 / 1	DRAWING BY Manual modification are not allowed	GENERAL TOLERANCE <b>UNI EN 22768/1</b> <b>Media (m)</b>
Date: 16/05/2005		Replace nr.			
Drawed: Zorzato E.		Checked: Zorzato E.		Scale: 1:1	
Denomination: <b>Supporto per Guida Din tipo SDA/SDD/SDP</b>					
<b>ITALTRONIC S.R.L.</b> VIA AUSTRIA 25/D 35127 PADOVA - ITALY <a href="http://www.italtronic.com">www.italtronic.com</a>				Drawing nr. <b>T-01336-04</b>	

Aggiornato caratteristiche tecniche 15-12-14 Rigato N.  
 Aggiornata tabella dati tecnici - 22.02.2010 M.F.  
 Aggiunta tabella dimensione SUPPORTI SDA/SDD/SDP. 14/11/2006 Zorzato E.  
 Aggiunta tabella caratteristiche tecniche. 27/05/2005 Zorzato E.