



	SDA	SDD	SDP
A	90	90	55.4
B	35	44	44
C	8.5	8.5	8.5
D	41	41	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: PA (V0-UL94)
 Molla: Acciaio Zincato
 Spring: Galvanized Steel
 Gancio DIN/DIN Hook: PA (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: -40°C ÷ 70 °C
 Max. working temperature: -40°C ÷ 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

RESERVED PROPERTY The present drawing cannot be reproduced or communicated to 3d parties, even partially, without the authorization of ITALTRONIC Srl. Italtronic reserves to protect its own rights according to the law.	Dimension in mm	SHEET NR. 1 / 1	DRAWING BY Manual modification are not allowed	GENERAL TOLERANCE UNI EN 22768/1 Media (m)
		Date: 16/05/2005	Replace nr.	Revision description
Drawn: Zorzato E.	Checked: Zorzato E.	Scale: 1:1		
Denomination: Supporto per Guida Din tipo SDA/SDD/SDP				
ITALTRONIC S.R.L. VIA AUSTRIA 25/D 35127 PADOVA - ITALY www.italtronic.com			Drawing nr. T-01336-05	

Aggiornato tabella e dati tecnici. 06-11-20 Rigato N.
 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.