



Da 0,5 a 3	Oltre 3 fino a 6	Oltre 6 fino a 30	Oltre 30 fino a 120	Oltre 120 fino a 400
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5

<b>RESERVED PROPERTY</b> 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.		SHEET NR. 1 / 1	DRAWING BY  Manual modification are not allowed	GENERAL TOLERANCE <b>UNI EN 22768/1</b> <b>Media (m)</b>
	Date: <b>24/09/2009</b>	Replace nr.	Scale:	Revision description

Drawed: <b>Mazzucato F.</b>	Checked: <b>Mazzucato F.</b>	Denomination: <b>Plug-In terminal 3 poles 3 Level 17,5mm PCB</b>
-----------------------------	------------------------------	---

 UN PARTNER PER IL FUTURO	 <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>R-03467-02</b>
------------------------------	--	----------------------------------

Modificato diametro foro PCB per adattare circuito con il distanziale da 20.6 mm. 10/11/14 Rigato N.  
Revisionato quote. 1/03/2013 Rigato N.