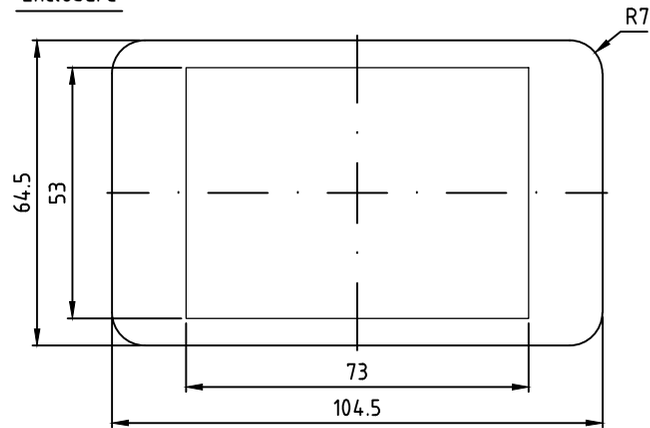


Enclosure



Caratteristiche tecniche

Marca: NITTO
 Denominazione: 5015E
 Sistema adesivo: Acrilico modificato
 Spessore: 160 µm (senza liner)
 Liner: PE bianco con marchio NITTO
 Resistenza a temperatura: 175° C

Tecniche di applicazione

Temperatura ideale di applicazione: da 21° C e 38° C (*)

Si sconsiglia l' applicazione del nastro su materiali al di sotto dei 15° C poichè l' adesivo diventa troppo rigido per aderire adeguatamente. Una volta applicato nelle condizioni suggerite, il nastro resiste bene anche alle basse temperature.

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

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	DRAWING BY GAD Manual modification are not allowed	GENERAL TOLERANCE UNI EN 22768/1 Media (m)	5	4	3	2	1
				Revision description				
Date: 17/10/2013	Drawn: Rigato N.		Checked: Dalla Montà D.		Replace nr.			
Scale: 1 : 1								

	Denomination: Kit adesivo 80x120 per enclosure
	Kit biadesive 80x120 for enclosure
	Drawing nr. C-05082-00

ITALTRONIC S.R.L.
 VIA AUSTRIA 25/D 35127
 PADOVA - ITALY
 www.italtronic.com