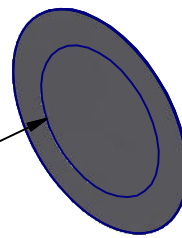
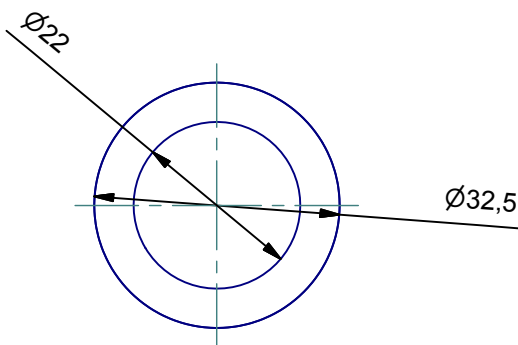


PRE-INCISO



0,16



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 a 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
± 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.		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>	5 4 3 2 1
	Date: 15/03/2013		Replace nr.		Revision description	
Drawed: Rigato N.	Checked: Dalla Montà D.		Scale:			

 UN PARTNER PER IL FUTURO PLASTIC+ Italtronic	Denomination: <b>ADESIVO CIRCUITO TONDO PREINCISO</b>
	Drawing nr. <b>C-04468-00</b>

**ITALTRONIC S.R.L.**  
 VIA AUSTRIA 25/D 35127  
 PADOVA - ITALY  
[www.italtronic.com](http://www.italtronic.com)