



# SPEED



<b>Descrizione</b>	<b>Dato</b>
<b>Sensore resistivo</b>	4/16 sensori x Cm <sup>2</sup>
<b>Alimentazione</b>	15 Vcc
<b>Assorbimento (mA)</b>	50
<b>Risoluzione XY</b>	1.5DPI
<b>Risoluzione Z</b>	8Bit
<b>Materiale</b>	Alluminio
<b>Frequenza di acquisizione</b>	5-600Hz selezionabile
<b>Tipo di interfaccia</b>	USB 2.0
<b>Dimensioni in mm</b>	400X550
<b>Peso Kg</b>	3
<b>Spessore lato sensori</b>	8 mm
<b>Durata dei sensori</b>	1.000.000 di cicli
<b>Calibrazione</b>	10 bit automatica
<b>Pressione massima</b>	150N/cm <sup>2</sup>
<b>Temperatura di lavoro</b>	0°C - 55°C
<b>Certificazione del prodotto</b>	CE

## Requisiti minimi consigliati

Microsoft Windows 10 pro 64Bit  
Intel Core I5 di quarta generazione  
Disco fisso da 256GB  
Ram 8Gb

**Impronta Medica S.r.l.**

Via Montenero 101 , 00012 Colleverde di Guidonia (RM)

[www.improntamedica.com](http://www.improntamedica.com)