

# INDATECH

## TASTIERA SILICONICA cod. 10004005

## SILICONE KEYBOARD cod. 10004005

Tastiera industriale in gomma siliconica rigida, 108 tasti e touchpad, USB, protezione IP68, antibatterica e lavabile, retroilluminata a LED blu, per ambienti medicali, alimentari, industriali gravosi

Rigid silicone rubber, 108 keys, touchpad ready, USB ready, with IP68 protection, antibacterial and washable, blue LED backlit industrial keyboard suitable for medical, food or harsh industrial environments



Grado di protezione	Protection degree	IP68	
IK	IK	-	
Cicli di lavoro	Cycles	10000000	
Temperature di lavoro	Operating temperatures	Min	Max
		0°C	+45°C
Temperature di conservazione	Storage temperatures	Min	Max
		-20°C	+60°C

# INDATECH

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### MAIN FEATURES

- Silenziosità massima **Silent operation**
- Compatibile con Windows 98/ME/XP/7/8/10, Linux e Mac OS **Windows 98/ME/XP/7/8/10, Linux and Mac OS compatible**
- Cavo USB 2.0 di 1.5 m di lunghezza **1.5 metres long USB 2.0 cable**
- Dimensioni ridotte 356 x 138 x 12 mm **Slim size 356 x 138 x 12 mm**
- Peso netto 510±2.0 g **Net weight 510±2.0 g**
- Silicone medico **Medical silicone material**
- Impermeabile e anticorrosione **Waterproof and anti-corrosion**
- Layout ENG (QWERTY) **English layout (QWERTY)**

## AMBIENTE DI LAVORO

### WORKING ENVIRONMENT

- Condizioni di umidità da 20% a 90% **Working humidity from 20% to 90%**
- Test delle vibrazioni 10 Hz ~ 55 Hz ~ 10 Hz 0.75 mm **Vibration testing 10 Hz ~ 55 Hz ~ 10 Hz 0.75 mm**
- Test d'impatto 100 m/s 1000 volte **Impact testing 100 m/s 1000 times**
- Test di caduta con imballo da 65 a 75 cm di altezza **Fall testing with package from 65 to 75 cm to fall down**

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

### ELECTRICAL FEATURES

- Corrente massima 30 VDC, 33 mA 10 VDC, 100 mA **Maximum current 30 VDC, 33 mA 10 VDC, 100 mA**
- Resistenza di contatto del terminale tra due fili < 0.1 / cm **Two-wire terminal contact resistance < 0.1 / cm**

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

### MECHANICAL FEATURES

- Pressione d'utilizzo dei tasti da 60 a 350 g/cm **Key operating pressure from 60 to 350 g/cm**
- Distanza tra le lettere 2±0.5 mm **Letter keys distance 2±0.5 mm**
- Distanza tra tutti i tasti 4±0.5 mm **All keys distance 4±0.5 mm**

# INDATECH

## DISEGNI DRAWINGS



SARC ITALIA SRL  
Strada Albareto 503  
41122 Modena (MO) – Italy  
Tel. 059 8751076 – Fax 059 8751025  
[www.sarcitalia.it](http://www.sarcitalia.it) [info@sarcitalia.it](mailto:info@sarcitalia.it)