

KINESIOGRAFO
INGRESSO

Numero canali	4 (Verticale, Laterale, Anteroposteriore, Velocità)
Freq. campionamento	1 kHz
Risoluzione	12 bit (4096 punti)
Guadagni	selezione software del guadagno di ogni canale d'ingresso fra i seguenti valori: 10; 5; 2.00 e $1.00 \frac{mm}{div}$
Rilievo Velocità canale Verticale	rilievo hardware della velocità del canale Verticale; selezione software della scala del canale Velocità fra i seguenti valori: 100; 150; 200 e $250 \frac{mm/s}{div}$
Calibrazione	eseguita automaticamente all'inizio di ogni acquisizione
Smagnetizzazione	eseguita automaticamente all'inizio di ogni acquisizione

CARATTERISTICHE DI ALIMENTAZIONE

Tensione di alimentazione	100-240 V _{AC} (50-60 Hz)
Potenza Assorbita	15-25 VA

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temp. di funzionamento	Da +5 °C a +45 °C
Temp. d'immagazzinam.	Da 0 °C a +50 °C

CERTIFICAZIONI

BioKeyNet è un prodotto conforme ai requisiti essenziali specificati nell'Allegato I del Decreto Legislativo n. 46 del 24/02/1997 in attuazione alla Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE (classe II A, regola 10).

CONFIGURAZIONE PERSONAL COMPUTER (minima)

<input type="checkbox"/> Processore Pentium III 700
<input type="checkbox"/> Scheda grafica SVGA (1024 x 768)
<input type="checkbox"/> Display 15 " (per Notebook)
<input type="checkbox"/> 256 MByte RAM
<input type="checkbox"/> 40 Mbyte liberi su Hard Disk
<input type="checkbox"/> N. 1 Scheda Ethernet 100 Mb/s (Plug RJ 45)
<input type="checkbox"/> Sistema operativo MS Windows 2000 – XP – Windows Vista – Windows 7 / 8 / 10
<input type="checkbox"/> Conformità alla norma tecnica CEI EN 60950-1 sulla sicurezza delle apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
<input type="checkbox"/> Classificazione CISPR22 (CEI EN 55022) – classe B in relazione alla compatibilità elettromagnetica
<input type="checkbox"/> Alimentatore conforme alle prescrizione di sicurezza della norma tecnica CEI EN 60601-1 o equivalente. In alternativa utilizzo di un trasformatore di separazione per sistemi ad uso medico.