

Wireless Force Accelerometer Sensor

Categoria: [didattica laboratoriale](#), [acquisizione dati](#)

Codice

NABLA-DH1120



Scheda tecnica:

Questo sensore è una combinazione di un sensore di forza e di un accelerometro a 3 assi.

L'intervallo di forza misura le forze di compressione ed estensione applicate. Fornito con una vite di bloccaggio per il fissaggio a un supporto o al sistema Dynamics, un gancio per semplici indagini sul movimento armonico e bungee jumping, arresti per l'indagine di una collisione di carrelli con il sensore.

Le impugnature per le dita fanno parte del sensore, perfette per i test di affaticamento muscolare. Il sensore include un accelerometro a 3 assi che misura la forza di accelerazione, sia statica che dinamica e un giroscopio a 3 assi per applicazioni in cui è necessario un sensore di movimento angolare ad alte prestazioni.

Particolarità:

- Numero ID univoco

Tutti i sensori Smart Wireless sono etichettati con un numero ID univoco. Questo numero viene utilizzato nell'app EasySense2, in modo da poter identificare ciascun sensore quando si effettua una connessione wireless.

Specifiche	Dettagli
Numero modalità	3
Modalità 1	+/-100N
Modalità 2	Accelerometro a 3 assi
Modalità 3	Giroscopio a 3 assi
batteria	Li-ion da 1300mAh

Altre foto prodotto:



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

