POSIZIONE SENSORE SU OMERO:

-calcolare la lunghezza omero (acromion-epicondilo laterale)

-dividere tale lunghezza per 3

-considerare il limite inferiore del terzo centrale=punto A

-posizionare IMU con asse Y lungo l’asse dell’omero, con la parte superiore del sensore che tocca A

-calcolare lungo tale altezza la circonferenza del braccio

-spostarsi posteriormente dell’11.1% di tale circonferenza

-fissare il sensore

POSIZIONAMENTO DEL BRACCIO SUL CARTELLONE(GONIOMETRO)

-sollevare il braccio a 90’

-far coincidere il centro del goniometro con l’ascella

-per decretare un angolo che si vuole misurare, allineare il profilo interno del braccio (no avambraccio)

con la corrispondente linea del cartellone

MC94: L=32cm C=27cm

DM94: L=35.5cm C=29cm

GL94: L=34cm C=29cm

FP94: L=35cm C=34cm

FM94: L = 36cm C = 33cm

CM94: L = 30cm C = 22cm

POSIZIONE SENSORE SU TRONCO:

-individuare le estremità sternali prossimali

-calcolare la distanza tra le due

-calcolare il punto medio di tale lunghezza

-allineare il sensore appena sotto le due estremità (cioè all’inizio dello sterno)

-allineare l’asse y del sensore con la retta passante per il punto medio delle due estremità