

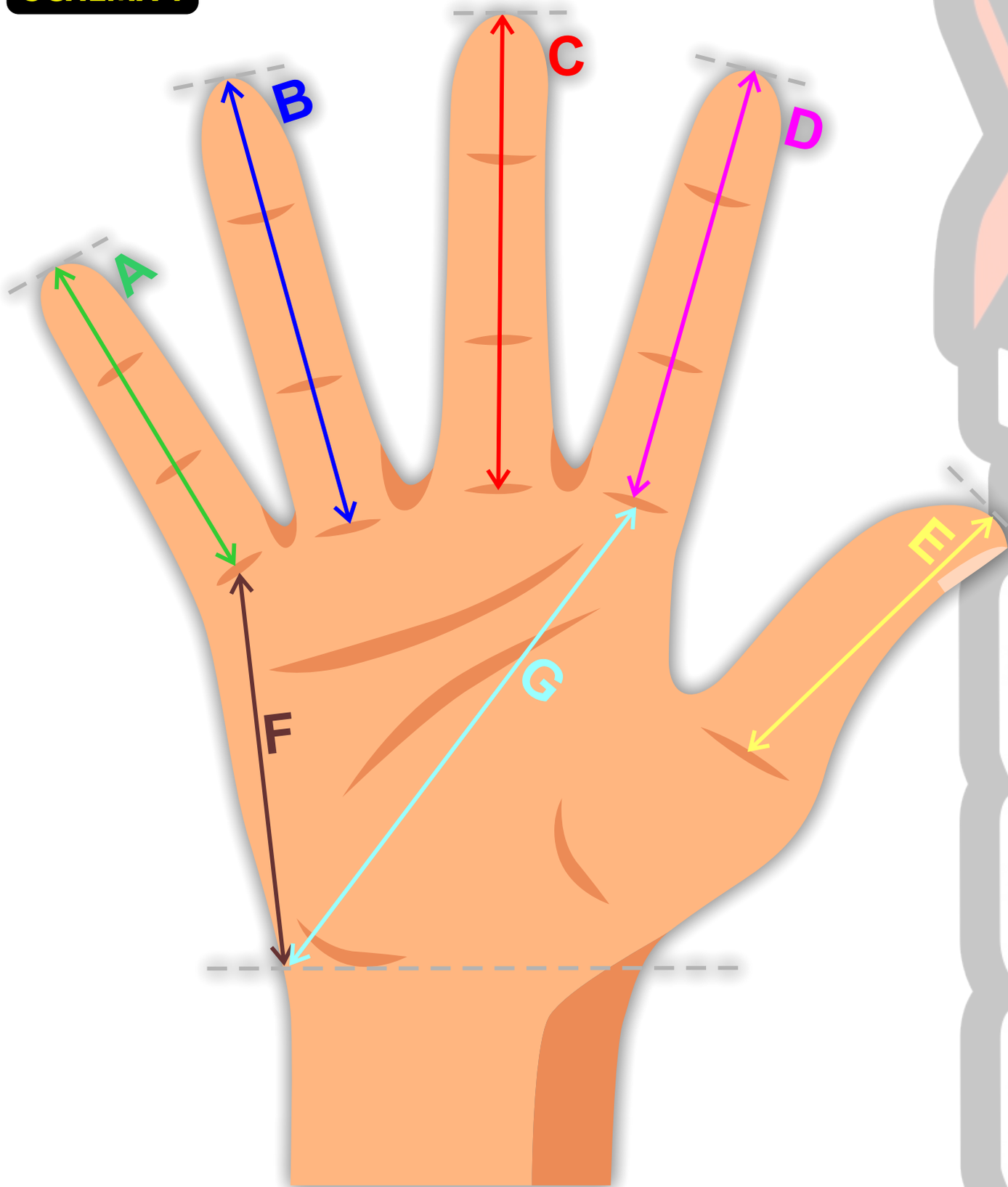
## GUANTI XRACE SU MISURA

**PRENDERE LE MISURE CON LA MANO TESA SEGUENDO ATTENTAMENTE LE IMMAGINI.**

*E' possibile utilizzare il metro da sarta per quanto riguarda le circonferenze, mentre per la lunghezza delle dita è possibile usare anche un semplice righello.*



**SCHEMA 1**



### **MISURA A: Lunghezza del dito MIGNOLO**

Tenendo la mano in tensione, misurare la lunghezza del dito come raffigurato.

Misura in cm:

### **MISURA B: Lunghezza del dito ANULARE**

Tenendo la mano in tensione, misurare la lunghezza del dito come raffigurato.

Misura in cm:

### **MISURA C: Lunghezza del dito MEDIO**

Tenendo la mano in tensione, misurare la lunghezza del dito come raffigurato.

Misura in cm:

### **MISURA D: Lunghezza del dito INDICE**

Tenendo la mano in tensione, misurare la lunghezza del dito come raffigurato.

Misura in cm:

### **MISURA E: Lunghezza del dito POLLICE**

Tenendo la mano in tensione, misurare la lunghezza del dito come raffigurato.

Misura in cm:

### **MISURA F: Lunghezza PALMO-MIGNOLO**

Tenendo la mano in tensione, misurare la lunghezza dalla parte iniziale del palmo della mano fino all'inizio del dito mignolo come raffigurato

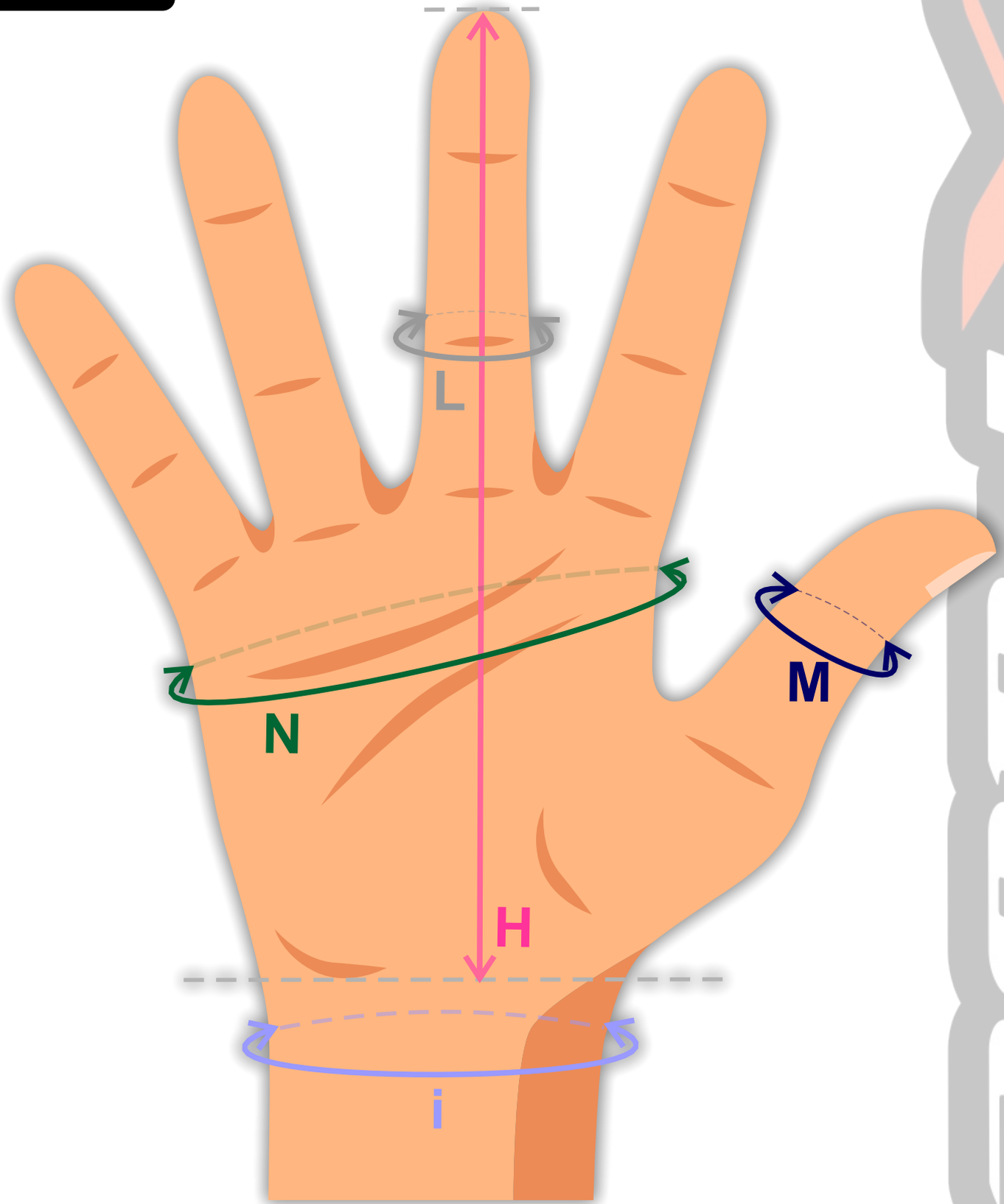
Misura in cm:

### **MISURA G: Lunghezza PALMO-INDICE**

Tenendo la mano in tensione, misurare la lunghezza dalla parte iniziale del palmo della mano fino all'inizio del dito indice come raffigurato

Misura in cm:

**SCHEMA 2**



### MISURA H: Lunghezza PAMO-DITO MEDIO

Tenendo la mano in tensione, misurare la lunghezza dalla parte iniziale del palmo della mano fino a quella finale del dito medio come raffigurato

Misura in cm:

### MISURA i: Circonferenza del POLSO

Utilizzando un metro da sarta, misurare la circonferenza del polso come raffigurato.

Misura in cm:

### MISURA L: Circonferenza del dito MEDIO

Utilizzando un metro da sarta, misurare la circonferenza del dito medio nella sua parte più ampia, come raffigurato.

Misura in cm:

### MISURA M: Circonferenza del dito POLLICE

Utilizzando un metro da sarta, misurare la circonferenza del dito pollice nella parte centrale, come raffigurato.

Misura in cm:

### MISURA N: Circonferenza del PALMO

Utilizzando un metro da sarta, misurare la circonferenza del palmo della mano nella parte centrale, come raffigurato.

Misura in cm:

Note:

-----

-----

-----

-----

-----

-----

N. Ordine : \_\_\_\_\_

Nome/Cognome : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_\_\_