

## Perché il polso, e non la fronte?

1. Più preciso: il polso ha le maniche che proteggono, meglio della fronte, soprattutto in inverno.
2. Facile da misurare: le braccia sono molto più flessibili della testa.
3. Facile da installare: la misura sulla fronte richiede che il modulo di lettura punti sulla fronte. La misura sul polso no.

## Esposizione

1. Per applicazioni interne. Non garantisce precisione in situazioni esterne.
2. Sensore a infrarossi di livello industriale, deviazione di 0,3 °C. Prodotto non a livello medico.
3. Nato per ispezioni preliminari per la rilevazione di persone con temperatura elevata. Necessita un riesame con un prodotto di livello medico qualora fosse stata rilevata la persona con temperatura elevata.