

Specifiche Premio      Accessibilità      Sostenibilità      Qualità della Vita



**Nome Prodotto**      **PM 100**

**Progettista**      Beurer GmbH & Co.

**Azienda Produttrice**      **Beurer GmbH & Co.**

**Campo di attività**      Prodotti per la salute e il benessere

**Certificazioni**

**Azienda distributrice**      Beurer GmbH & Co.

**Indirizzo**      Soeflinger Str. 218 89077 Ulm Germany

**Telefono**      +49 (0)731 / 39 89-0

**Fax**      +49 (0)731 / 39 89-139

**Indirizzo e-mail**      export@beurer.de

**e dell'innovazione**  
**Web page**      beurer.beurer-pulsuhren.de

**Descrizione del prodotto**      Cardiofrequenzimetro da polso. Permette di misurare la frequenza del battito cardiaco senza la fascia toracica normalmente utilizzata. Si tratta di un guanto dal design ergonomico a cui integrato un orologio da polso. Sul display dell'orologio vengono visualizzati anche i dati rilevati dal cardiofrequenzimetro. La pletismografia permette di rilevare il battito cardiaco senza fili scoperti e senza accessori scomodi: il sensore integrato misura la variazione del flusso sanguigno all'interno dell'arteria del dito e restituisce in soli 2 secondi il valore del battito cardiaco. Adatto all'allenamento di camminata, jogging e corsa.

**Materiali**

**Dimensioni**

**Tecnologia / Funzionamento**      La pletismografia una tecnica in cui si registrano le variazioni volumetriche di un organo causate dalle variazioni del volume sanguigno in esso contenuto. Sfruttando questa tecnologia il sensore incorporato nel guanto riesce a misurare la variazione di volume sanguigno nell'arteria del dito. Sul display integrato viene visualizzato il battito cardiaco. Altre funzioni: orologio e datario, target zone con allarme, consumo calorico, sveglia, stop con stand-by, test di recupero.

**Benefici per l'ambiente**

**Benefici per la persona**      Il guanto comodo ed ergonomico e si adatta come una seconda pelle.

Altri prodotti che seguono criteri di  
innovazione accessibile e sostenibile  
per una migliore qualità della vita

