

MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO "ALL IN ONE" OMRON EVOLV

- **49900 MISURATORE DI PRESSIONE DA BRACCIO "ALL IN ONE" OMRON EVOLV**
Nuovo misuratore di pressione da braccio, facile da usare, "all-in-one". Per eseguire misurazioni precise con il bracciale in qualsiasi posizione sulla parte superiore del braccio e tenere traccia dei progressi tramite smartphone.
- Misuratore di pressione da braccio "all in one": senza tubi, cavi, semplicemente accurato
- **Tecnologia Intellisense:** il bracciale si gonfia al livello ideale
- **Bracciale Intelli Wrap:** per una lettura facile e accurata
- **Clinicamente validato:** affidabilità e accuratezza comprovate da energici collaudi eseguiti da importanti organizzazioni sanitarie
- **Guida di avvolgimento del bracciale:** indica se il bracciale è avvolto correttamente e non è troppo allentato o troppo stretto
- **App OMRON connect:** connessione, accesso in qualsiasi momento, visualizzazione dei progressi. Applicazione mobile per iPhone/Android™. Fornito con batterie, custodia, manuali. Compatibile con Alexa. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.



GARANZIA DI 3 ANNI



49900



Con i bracciali standard, 1 paziente su 3 misura in modo errato la pressione sanguigna. La Tecnologia EVOLV Intelli Wrap garantisce l'accuratezza a 360° in qualsiasi posizione intorno alla parte superiore del braccio

EVOLV può sincronizzare le letture sullo smartphone per registrare i risultati, monitorare i progressi e ottenere una comprensione più approfondita della propria salute. Vedere l'elenco degli smartphone compatibili su omronconnect.com/emealit_defi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo di bracciale:	Bracciale Intelli Wrap 22-42 cm
Memoria:	100 letture
Guida avvolgimento bracciale:	Sì
Rilevamento battito irregolare:	Sì
Rilevamento movimento corpo:	Sì
Validazione:	Validazione clinica, validazione in gravidanza
Tecnologia Intellisense:	Sì
Prevenzione ictus:	Sì
Dimensioni:	12x17.3x12,5 cm

MISURATORI DI PRESSIONE DA POLSO OMRON

32946



CE 0197

- **32946 OMRON RS4 HEM-6181-E - polso**
Il sensore di posizionamento LED e la guida di avvolgimento del bracciale indicano se il bracciale è posizionato correttamente. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.

49923



CE 0197

- **49923 OMRON RS7 INTELLI IT - HEM-6232T-E - polso**
La tecnologia Intellisense consente misurazioni rapide e agevoli. Sensore di posizionamento avanzato e guida di posizionamento del bracciale per misurazioni affidabili, che possono essere salvate e monitorate via Bluetooth tramite la App OMRON. Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, NL, RU, TR, Arabo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

	32946 RS4	49923 RS7
Metodo di misurazione:	— oscillometrico —	
Intervallo di misurazione:		
Pressione:	0 mmHg - 299 mmHg ± 3 mmHg	
Pulsazioni:	40 - 180 bpm ± 5% lettura display	
Memoria (con data e ora):	60	100x2 utenti
Gonfiaggio:	— automatico —	
Sgonfiaggio:	— automatico —	
Tensione nominale:	— 3 VCC 3,0W —	
Alimentazione:	2 batterie "AAA" 1,5 V	
Autonomia batteria (n. misurazioni):	— 300 —	
Protezione contro scariche elettriche:	app. elettromedicale ad alimentazione interna (quando sono in uso le batterie)	
Peso (console+bracciale) senza batterie:	86 g	91 g
Dimensioni (mm):	93x62xh 20	91x13xh 63
Materiali bracciale:	— nylon e poliestere —	
Circonferenza misurabile (cm):	— 13,5-21,5 (polso) —	



BRACCIALI E ACCESSORI OMRON



32933

Bracciale standard 22-32 cm



32938

Bracciale Easy adulti 22-42 cm



49920

Bracciale Intelli Wrap 22-42 cm

Codice GIMA	Codice OMRON	ACCESSORI	Dimensioni	Compatibilità							
				M2	M2 Intelli IT	M3	M3 Comfort	M4 Intelli IT	M6	M6 M7	M7 Intelli IT
32930	HEM-CS24-E	Bracciale piccolo	17-22 cm	•	•	•					
32933	HEM-CR24	Bracciale adulti	22-32 cm	•	•	•					
32938	HEM-RML31	Bracciale Easy adulti	22-42 cm	•	•	•					
32935	9956685-4	Bracciale Comfort	22-42 cm			•				•	
49920	HEM-FL31-E	Bracciale Intelli Wrap adulti	22-42 cm				•	•	•		•
32929		AC/DC adattatore - opzionale		•	•	•	•	•	•		•

Si adatta a braccia di dimensioni normali e grandi, eliminando le imprecisioni di lettura correlate al posizionamento scorretto. Funzione di indicazione Afib.

