

# SFIGMOMANOMETRI DIGITALI OMRON



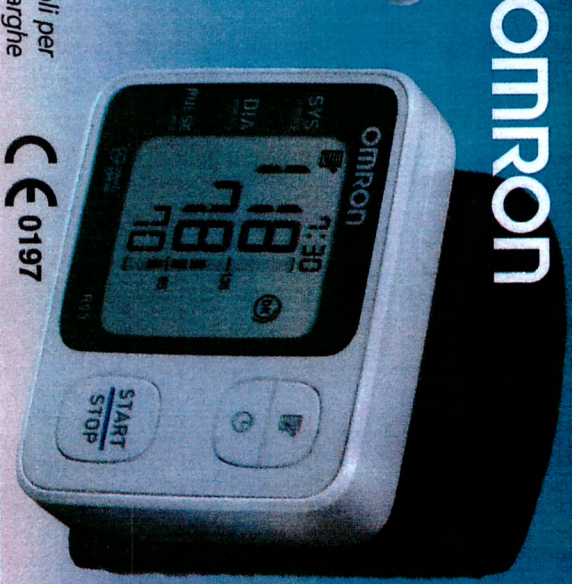
# OMRON



CE 0197



CE 0197



CE 0197

Doppio sensore per doppia misurazione (standard o controllo) per una maggiore accuratezza

Bracciali confortevoli per braccia normali e larghe

- 32930 OMRON M3 HEM-7200-E2 (V)
- 32933 BRACCIALE ADULTI 22-32 cm - HEM-CR24
- 32929 ALIMENTATORE



La tecnologia **Intellisense™** garantisce che la corretta pressione di gonfiaggio sia rilevata automaticamente. Rileva i battiti irregolari e decide automaticamente se il risultato della misurazione è utilizzabile o se è necessario ripetere la misurazione. Solo i risultati precisi sono visualizzati.

Rilevatore battiti irregolari (sensibilità comparabile a ECG 12 canali)

Indicatore del livello di pressione: rileva facilmente una possibile ipertensione

Ampio display: visualizza tutti i parametri



- 32931 OMRON M6 COMFORT - HEM-7223-E
- 32935 BRACCIALE COMFORT 22-42 cm - per M6, M7, M10
- 32929 ALIMENTATORE
- 32932 OMRON RS3 HEM-6130-E

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	32930 M3	32931 M6	32932 RS3
Metodo di misurazione	oscillometrico	oscillometrico	oscillometrico
Range di misurazione	da 0 mmHg a 290 mmHg	da 0 mmHg a 290 mmHg	da 0 mmHg a 290 mmHg
Pressione	da 40 a 180 mmHg	da 40 a 180 mmHg	da 40 a 180 mmHg
Pulsazioni	100x2 utenti	100x2 utenti	100x2 utenti
Memoria (con data e ora)	60 (x2 utenti)	60 (x2 utenti)	60 (x2 utenti)
Gonfiaggio	controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica	controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica	controllato (fuzzy logic) con pompa elettrica
Sgonfiaggio	valvola di rilascio automatico della pressione	valvola di rilascio automatico della pressione	valvola di rilascio automatico della pressione
Tensione nominale	4 batterie AA 1,5 V	4 batterie AA 1,5 V	4 batterie AA 1,5 V
Alimentazione	1500	1000	1000
Durata batterie (n. di misurazioni)	1500	1000	1000
Protezione contro le scosse elettriche	dispositivo alimentato internamente ME	dispositivo alimentato internamente ME	dispositivo alimentato internamente ME
Peso (cassola + bracciale) senza batterie	340 + 120 g	380 + 210 g	101 g
Dimensioni	123x141x85 mm	123x158x85 mm	78x60x21 mm
Materiale bracciale	nylon e poliestere	nylon e poliestere	nylon e poliestere
Circonferenza misurabile	22-32 (braccio)	22-42 (braccio)	13,5-21,5 (polso)