

# PHILIPS

Monitoraggio  
paziente

Monitor paziente  
Efficia



## Monitor paziente Efficia Configurazione

✓ Standard    ● Opzionale



**Modello**

**Codice prodotto**

**Monitor**

**CM10**

**863301**

**10" (A)**

**CM12**

**863303**

**12" (A)**

**CM100**

**863300**

**10"**

**CM120**

**863302**

**12"**

**CM150**

**863304**

**15"**

**Caratteristiche**

Esportazione dati paziente su USB (.csv)

✓

✓

✓

✓

✓

Connessione display remoto esterno

✓

✓

✓

✓

✓

Numero di porte USB

2

2

2

2

2

**Opzioni per accessori/cavi**

Kit di accessori per pazienti adulti<sup>1</sup>

A01

●

●

●

●

●

Accessori non inclusi<sup>2</sup>

A02

●

●

●

●

●

Kit di accessori per pazienti pediatrici<sup>3</sup>

A03

●

●

●

●

●

Kit di accessori per pazienti neonatali<sup>4</sup>

A04

●

●

●

●

●

Set di cavi ECG a 3 e 5 derivazioni

B06

✓

✓

✓

✓

✓

Set di cavi ECG a 10 derivazioni

B07

●

●

●

●

●

**Opzioni per parametri di misurazione**

Algoritmo Philips di analisi del tratto ST

✓

✓

✓

✓

✓

Respiro con metodo impedenziometrico

✓

✓

✓

✓

✓

SpO<sub>2</sub> Philips<sup>5</sup>

B01

●

●

●

●

●

Masimo SET<sup>® 6</sup>

B02

●

●

●

●

●

Masimo rainbow<sup>®</sup> SpHb<sup>®</sup>/SpOC<sup>™ 7</sup>

B03

●

●

●

●

●

Masimo rainbow<sup>®</sup> SpCO<sup>® 7</sup>

B04

●

●

●

●

●

Masimo rainbow<sup>®</sup> RRa<sup>™ 7</sup>

B05

●

●

●

●

●

✓ Standard ● Opzionale

Modello	CM10	CM12	CM100	CM120	CM150
<b>Opzioni per parametri di misurazione</b>					
NBP Philips	B08	✓	✓	✓	✓
Due canali di temperatura in continuo	B09	✓	✓	✓	✓
IBP doppia con software per la visualizzazione sovrapposta dell'IBP <sup>8</sup>	B10	●	●	●	●
etCO <sub>2</sub> Oridion <sup>®</sup> Microstream <sup>® 9</sup>	B20	●	●	●	●
etCO <sub>2</sub> Respirationics CAPNOSTAT <sup>®</sup> Mainstream <sup>9</sup>	B21	●	●	●	●
Gittata cardiaca <sup>10</sup>	B30		●	●	●
<b>Opzioni software</b>					
Algoritmo Philips per l'analisi di base dell'aritmia		✓	✓	✓	✓
Algoritmo Philips per l'analisi avanzata dell'aritmia	C01	●	●	●	●
Numero massimo di forme d'onda visualizzate		8	12	8	12
Visualizzazione mini trend, 8 ore	C03		✓	✓	✓
Venopuntura	C04	●	●	●	●
Modalità notturna	C07	✓	✓	✓	✓
Predisposizione per lettore di codici a barre <sup>11</sup>	C08	●	●	●	●
Frequenza filtro ECG <sup>12</sup>	C09	●	●	●	●
ST Map Philips <sup>13</sup>	C10		●	✓	✓
Visualizzazione IBP sovrapposta con opzione IBP doppia <sup>12</sup>	C12	●	●	●	●
Connettività Dashboard	C14	✓	✓	✓	✓
Riesame completo (tutte le forme d'onda) <sup>14</sup>	C15	●	●	●	●
Uscita dati HL7	C20	●	●	✓	✓
<b>Opzioni hardware e batteria</b>					
Display touchscreen	E01	●	●	✓	✓
Uscita ECG	E03	✓	✓	✓	✓
Doppio altoparlante	E04			✓	✓
Schermo 10"	E05	✓		✓	
Schermo 12"	E06		✓	✓	
Schermo 15"	E07				✓
Registratore interno	E10	●	●	●	●
Batteria agli ioni di litio a 3 celle	E11	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>		
Batteria agli ioni di litio a 9 celle	E12	●	●	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>
Due batterie agli ioni di litio a 3 celle	E13		● <sup>13</sup>		
Due batterie agli ioni di litio a 9 celle	E14		● <sup>13</sup>	●	●
Gancio per sponda del letto	E16	●	●	●	●
Supporto doppia batteria	E17		● <sup>13</sup>	✓	✓
Connettività LAN wireless	E20	●	●	●	●

Tutti i monitor sono forniti con batteria (una o due, in base al modello e alle opzioni selezionate); cavo di alimentazione locale; Istruzioni d'uso e scheda di consultazione rapida; cavo paziente; manuale per l'assistenza tecnica (su CD); gancio per sponda del letto (se ordinato); carta di registrazione (se viene ordinato il registratore E10)

<sup>1</sup> Sensore SpO<sub>2</sub> Efficia, per adulti, per applicazione al dito (> 50 kg), cavo da 3,0 m; cavo paziente mono pezzo combinato con set di derivazioni a 3 elettrodi Efficia, terminazioni a molletta, 2,5 m, AAMI o IEC; bracciale NBP Value Care, per adulti (da 27 a 35 cm) e tubo NBP Efficia, per adulti/pediatrico, 3,0 m

<sup>2</sup> Dotazione standard

<sup>3</sup> Sensore SpO<sub>2</sub> Efficia, pediatrico, per applicazione al dito (da 15 a 50 kg), cavo da 1,5 m; cavo paziente mono pezzo combinato con set di derivazioni a 3 elettrodi Efficia, terminazioni a molletta, 2,5 m, AAMI o IEC; bracciale NBP Value Care, pediatrico (da 14 a 21,5 cm) e tubo NBP Efficia, per adulti/pediatrico, 3,0 m

<sup>4</sup> Sensore SpO<sub>2</sub> riutilizzabile, neonatale, per mano/piede; cavo paziente per ECG a 3 derivazioni (AAMI/IEC, 2,7 m), elettrodo ECG metallico precollegato, quadrato; bracciale NBP monopaziente, neonatale (confezioni da 40): da 3,1 a 5,7 cm, da 4,3 a 8,0 cm, da 5,8 a 10,9 cm, da 7,1 a 13,1 cm; bracciale NBP monopaziente, infantile (confezione da 40): da 10,0 a 15,0 cm; tubo NBP, neonatale, 3,0 m

<sup>5</sup> Standard se non viene selezionato Masimo

<sup>6</sup> La disponibilità di Masimo varia a seconda dei Paesi

<sup>7</sup> Ordinabile solo in combinazione con B02; è possibile ordinare solo una tra le opzioni B03, B04 e B05

<sup>8</sup> Aggiunge automaticamente C09 e C12

<sup>9</sup> È possibile ordinare solo una tra le opzioni B20 e B21

<sup>10</sup> Ordinabile solo in combinazione con B10

<sup>11</sup> Il supporto del lettore di codici a barre è in dotazione standard su tutti i modelli ma richiede l'opzione hardware lettore

<sup>12</sup> Aggiunto in dotazione standard con l'ordine di B10; ordinabile solo in combinazione con B10

<sup>13</sup> Ordinabile solo in combinazione con E01

<sup>14</sup> Include scheda SD

© 2015 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) o dei rispettivi proprietari.

www.philips.com



I marchi e i marchi registrati indicati di seguito sono di proprietà di Masimo Corporation: DCI, FastSat, LNCS, LNCP, Masimo, PVI, SET, SpCO, SpHb, SpMet, TF-I, rainbow ReSposable, APOD, rainbow, M-LNCS, rainbow Acoustic Monitoring, rainbow Acoustic Sensor, rainbow Acoustic.

4522 991 07006 \* FEB 2015