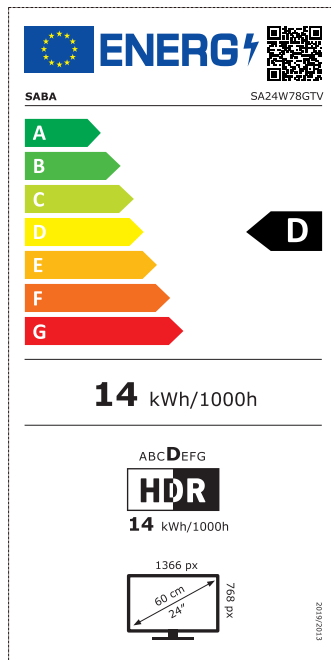


# Addendum al manuale d'uso

Modello e P.O.	SABA SA24W78GTV P.O.4756SA
<b>Immagine</b>	
Pannello : LED formato 16:9	
Dimensione dello schermo (Diagonale): 24"	
Risoluzione (Pixel):1366X768 (HD)	
Contrasto :3000:1	
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> ) :130	
Tempo di risposta (ms):11,5	
Colori : 16,7 M	
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178	
<b>Generali</b>	
Sistema TV: DVB-C/T/T2/S2	
Codifiche:MPEG- 4/H.264/ H.265 / HEVC Main 10	
Alimentazione :12V DC 45W	
Consumo (On) : 14 W	
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,50W	
Potenza uscita audio : 2 X 2,0W	
Rapporto di luminanza di picco : >65 %	
<b>DVB-C/T</b>	
Canali memorizzabili (DVB-C):TV1000 /RADIO 1000	
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-T/T2) : 9999	
<b>DVB-S</b>	
Canali TV/RADIO memorizzabili (DVB-S2) :9999	
Connessioni e caratteristiche avanzate	
2 HDMI / 1 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT	
/ 1mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA	
Funzioni SMART:Netflix, YouTube	
<b>Chromecast</b>	
Smart TV - HDR-10 - WI-FI - HDMI ARC -	
<b>HDMI CEC</b>	
<b>Dimensioni e Peso</b>	



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2234266>

<p>55,3 (cm)L</p> <p>33,3 (cm)A</p> <p>2,8 (cm)A</p> <p>Distanza Stand 30,9 (cm)L</p>	<p>8,6 (cm)P</p> <p>36,1 (cm)A</p> <p>14,7 (cm)P con stand</p>
<b>Peso (kg)</b>	<b>2,2</b>
<b>Fissaggio a parete / passo filettatura</b>	<b>VESA (mm) 200X100 / M4</b>
<b>Codice EAN</b>	<b>8022625024782</b>

I pannelli LED sono prodotti con tecnologia all'avanguardia. Ci potrebbero essere, però, in certe circostanze, punti mancanti o luminosi sullo schermo. Ciò non significa che il prodotto sia difettoso. RECO garantisce la rispondenza del pannello LED alle specifiche ISO 13406-2 classe II relativamente al numero di pixel difettosi.

Le specifiche tecniche possono subire modifiche senza obbligo di preavviso

# Addendum al manuale d'uso


	TV digitale			TV analogica
<b>Sistema televisivo</b>	DVB-T DVB-T2 DVB-C DVB-S/S2			PAL/SECAM B/G,D/K,I SECAM L
	<b>DVB-S/S2</b>	<b>DVB-C</b>	<b>DVB-T/T2</b>	
<b>Copertura Canali (Banda)</b>	950 - 2150 MHz	113 - 858 MHz	VHF : 177,5 - 226,5 MHz UHF : 474 - 858 MHz	46 - 862 MHz
<b>Numero massimo di programmi memorizzabili</b>	9999	1000 ( TV ) 1000 ( RADIO )	9999	100
<b>Impedenza antenna esterna</b>	75 Ω			

Accessori in dotazione		Condizioni Ambientali	
1 Telecomando con 2 pile tipo AAA 1,5V		<b>Temperatura operativa:</b>	da 5°C a 35°C
1 Alimentatore AC/DC		<b>Umidità operativa:</b>	≤80%
Versione del Software		<b>Temperatura di conservazione:</b>	da -15°C a 45°C
V01.00012(o successiva)		<b>Umidità di conservazione:</b>	≤90%

Modulo wireless	
LAN wireless (IEEE 802.11b/g/n) 2.4G & 5GHz	
Gamma di Frequenza	Potenza massima e.i.r.p.
2412-2472 MHz	<20 dBm(2.4G)
5180-5320 MHz 5500-5700 MHz	<20 dBm(5G)
5745-5825 MHz	<14 dBm(5G)

Modulo Bluetooth	
Gamma di Frequenza	Potenza massima e.i.r.p.
2402 - 2480 MHz	<10 dBm

## Alimentatore esterno:

Nome del fabbricante	DONGGUAN YIDAI POWER TECHNOLOGY CO.,LTD	
Modello	ADP60A-120400A2(REV:V06)	
Tensione di ingresso	100-240	V~
Frequenza di ingresso	50/60	Hz
Tensione di uscita	12	V 
Corrente di uscita	4	A
Potenza di uscita	48	W
Rendimento medio attivo	89.9	%
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0.10	W
Efficienza a basso carico (10%)	86.1	%

Restrizioni all'uso. Questo dispositivo è limitato solo all'utilizzo in spazi interni quando si utilizza la banda di frequenza da 5150 a 5350 MHz.

Questa restrizione è applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea.

Made in China - Assembled in EU