

# Addendum al manuale d'uso

SABA

Modello e P.O.	SA43KM10VDA P.O. 4905SA
Immagine	
Pannello : LED formato 16:9	
Dimensione dello schermo (Diagonale):43"	
Risoluzione (Pixel):3840X2160(UHD)	
Contrasto :5000:1	
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> ) : 250	
Tempo di risposta (ms):9,5	
Colori : 1,07G	
Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178	
Generali	
Sistema TV: DVB-C/T/T2/S2	
Codifiche:MPEG- 4/H.264/H.265/ HEVC Main 10	
Alimentazione : 100-240V~ 50/60Hz 105 W	
Consumo (On) : 54 W	
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W	
Potenza uscita audio : 2 X 8,0W	
Rapporto di luminanza di picco : ≥ 65%	
DVB-C/T/T2/S/S2	<p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2448726">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2448726</a></p>
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili: 5000	
Conessioni e caratteristiche avanzate	
3 HDMI / 2 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT	
/ 1mini AV / 1 LAN / Ci+ / 1 CUFFIA	
Funzioni SMART:Nefflix, YouTube	
Miracast	
Smart TV - WI-FI - HDMI eARC/CEC	
Dimensioni e Peso	
<p>95,6(cm)L</p> <p>55,6(cm)A</p> <p>3,3(cm)A</p> <p>Distanza Stand 41,9 (cm)L</p>	<p>7,1(cm)P</p> <p>58,9(cm)A</p> <p>22,3(cm)P con stand</p>
Peso (kg)	5,8
Fissaggio a parete / passo filettatura	VESA (mm) 200X200 / M6
Codice EAN	8022625043103

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	47 - 862 MHz	VHF : 177,5 - 226,5 MHz UHF : 474 - 858 MHz	43.5 - 863.5 MHz
<b>Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili</b>	5000			99
<b>Impedenza antenna esterna</b>	75 $\Omega$			

## Accessori in dotazione

1 Telecomando con 2 pile tipo AAA 1,5V

## Versione del Software

V0202\_09.01H.P0814 (o successiva)

## 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

## Condizioni Ambientali

<b>Temperatura operativa:</b>	da 5°C a 35°C
<b>Umidità operativa:</b>	≤80%
<b>Temperatura di conservazione:</b>	da -15°C a 45°C
<b>Umidità di conservazione:</b>	≤90%

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.