

<b>Modello e P.O.</b>		<b>SA40SM10VDA P.O. 4938SA</b>	
<b>Immagine</b>			
Pannello : LED formato 16:9			
Dimensione dello schermo (Diagonale): 40"			
Risoluzione (Pixel): 1920X1080 (Full HD)			
Contrasto : 5000:1			
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> ) : 220			
Tempo di risposta (ms): 9,5			
Colori : 16,7M			
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 : 100-240V~ 50/60Hz 74 W			
Consumo (On) : 37W			
Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W			
Potenza uscita audio : 2 X 8,0W			
Rapporto di luminanza di picco : ≥ 65%			
<b>DVB-C/T/T2/S2</b>			
Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili: 5000			
<b>Conessioni e caratteristiche avanzate</b>			
3 HDMI / 2 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT			
/ 1 mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA			
Funzioni SMART: Netflix, YouTube			
<b>Miracast</b>			
Smart TV - WI-FI - HDMI eARC/CEC			
<b>Dimensioni e Peso</b>			
<b>Peso (kg)</b>		<b>4,8</b>	
<b>Fissaggio a parete / passo filettatura</b>		<b>VESA (mm) 200X200 / M6</b>	
<b>Codice EAN</b>		<b>8022625140109</b>	

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2430918>

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
V0210_09.01R.P0531 (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.