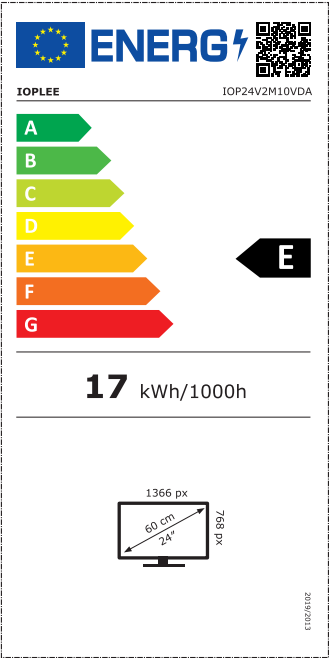
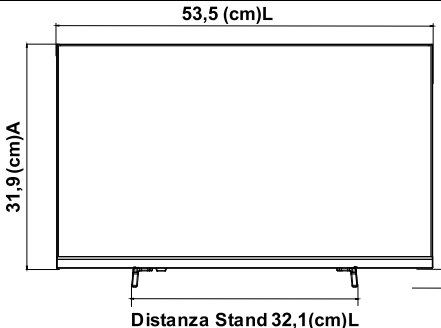
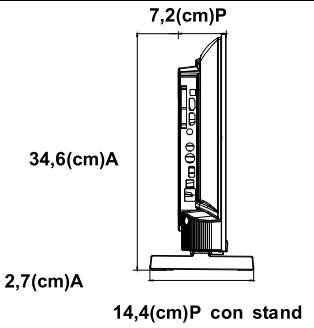


# Addendum al manuale d'uso

ioplee

Modello e P.O.	IOP24V2M10VDA P.O.4970IO	
<b>Immagine</b> Pannello : LED formato 16:9 Dimensione dello schermo (Diagonale): 24" Risoluzione (Pixel): 1366 X 768 (HD) Contrasto : 3000:1 Luminosità (cd/m <sup>2</sup> ) : 160 Tempo di risposta (ms): 11,5 Colori : 16,7 M Angolo di visione (Vert/Oriz) : 178/178	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2498077">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2498077</a></p>	
<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 45 W Consumo (On) : 17 W Consumo (Stand-by) : ≤ 0,5 W Potenza uscita audio : 2 X 3,0W Rapporto di luminanza di picco : ≥ 65%		
DVB-C/T/T2/S/S2 Canali Digitali TV/RADIO memorizzabili: 5000		
<b>Conessioni e caratteristiche avanzate</b> 2 HDMI / 1 USB / 1 DIGITAL AUDIO OUT / 1 mini AV / 1 LAN / CI+ / 1 CUFFIA <b>Funzioni SMART: Netflix, YouTube</b> Miracast Smart TV - WI-FI - HDMI eARC/CEC		
Dimensioni e Peso		
		
Peso (kg)		2,2
Fissaggio a parete / passo filettatura		VESA (mm) 200X200 / M4
Codice EAN		8055776234489

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 Ω			

## Accessori in dotazione

1 Telecomando con 2 pile tipo AAA 1,5V

## Versione del Software

V0204\_09.01R.P0531 (o successiva)

## Modulo wireless

LAN wireless (IEEE 802.11b/g/n)

**Gamma di Frequenza** **Potenza massima e.i.r.p.**

2412-2472 MHz

<20 dBm(2.4G)

## Condizioni Ambientali

**Temperatura operativa:** da 5°C a 35°C

**Umidità operativa:** ≤80%

**Temperatura di conservazione:** da -15°C a 45°C

**Umidità di conservazione:** ≤90%

Made in China - Assembled in EU