

# GALIA

SISTEMA POS PROFESSIONALE



Design moderno e  
flessibile

Connettività e  
compatibilità periferiche

Facilità di utilizzo e  
manutenzione

<b>OS</b> Windows 10/11, Android	<b>CPU</b> (W) Intel Core i5, Intel N97; (A) RK3568	<b>MEMORY</b> 8GB ROM + 128GB RAM	<b>15.6"</b> <b>MAIN DISPLAY</b> 15.6 inch LED Backlight Display	<b>15"</b> <b>MAIN DISPLAY</b> 15 inch LED Backlight Display	<b>RETAIL</b> Vendita al dettaglio	<b>GDO</b> Grande distribuzione organizzata	<b>INTRATTENIMENTO</b> Attività ricreative
<b>2ND DISPLAY</b> 11.6/15.6 inch (Touch on 2nd display Option)	<b>SPEAKER</b> 1x40x2W Speaker	<b>BLUETOOTH</b> Bluetooth 4.0 protocol	<b>WI-FI</b> Mini PCIe for Wireless LAN (Option)	<b>LOGISTICA</b> Stoccaggio, confezionamento, etichettatura	<b>SERVIZI</b> Self-service	<b>HO.RE.CA</b> Hotellerie, Restaurant, Café	

## SISTEMA

<b>Processore</b>	(W) Intel core i5, Intel N97; (A) RK3568
<b>Memoria</b>	8GB DDR4
<b>Storage</b>	mSata 128GB
<b>Sistema operativo</b>	Windows 10/11, Android

## SCHERMO

<b>Modello</b>	<b>15.6 inch</b> LED Backlight Display <b>15 inch</b> LED Backlight Display
<b>Risoluzione</b>	1366x768 or 1920x1080 FHD
<b>Luminosità</b>	250 nits
<b>Touchscreen</b>	Schermo capacitivo a proiezione
<b>Proporzione</b>	16:9

## INTERFACCIA

<b>Display</b>	1xVGA or 1xHDMI
<b>USB</b>	5xExternal USB
<b>Seriale</b>	1xCOM(RS232)
<b>LAN</b>	1xRJ45
<b>Cassetto contanti</b>	1xRJ11(Option)
<b>Audio</b>	1xMic-in, 1xLine-out
<b>Alimentatore DC-IN</b>	Input AC 100~240V/50~60hz, Output DC 12V/5A

## CARATTERISTICHE FISICHE E AMBIENTALI

<b>Temperatura operativa</b>	0 ~ 40°
<b>Temperatura storage</b>	20°~ 60°
<b>Raffreddamento</b>	Design senza ventola
<b>Dimensioni (LxAxP)</b>	360x340x245 mm
<b>Dim. Iballaggio (LxAxP)</b>	450x290x420 mm
<b>Peso netto</b>	5,28 kg
<b>Peso imballaggio</b>	7,00 kg
<b>Colore</b>	Nero

## OPZIONI E PERIFERICHE

<b>Secondo display</b>	9,7 pollici/15 pollici (opzione touch per il secondo display)
<b>Display cliente</b>	Tipo VFD 20x2 (opzione)
<b>Lettore schede</b>	MSR, lettore RFID (opzione)
<b>Lettore Dallas</b>	Lettore I-button (opzione su lettore RFID)
<b>Identificazione biometrica</b>	Lettore di impronte digitali (opzione su lettore RFID)
<b>Wi-Fi</b>	Mini PCIe per LAN wireless (opzione)
<b>Altoparlante</b>	2W integrato (opzione)
<b>Supporto a parete</b>	VESA 75x75 mm (disponibile solo per display singolo)

