

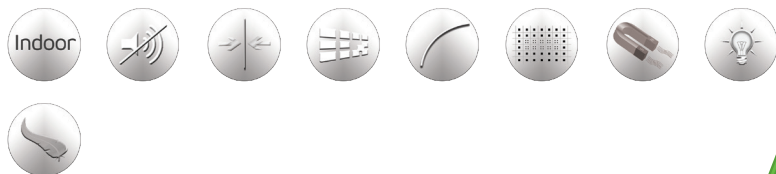
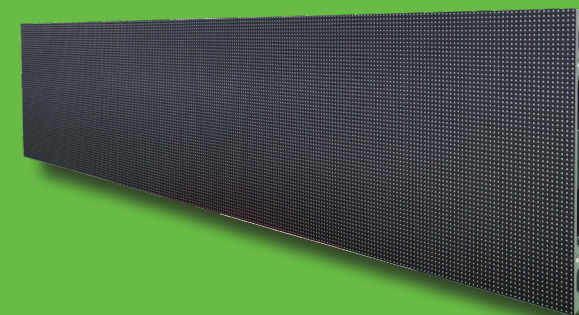
# RTL

*“La massima modularità”*

RTL è una serie progettata principalmente per il retail, quindi installazioni fisse e creative. Permette infatti, grazie alle sue misure versatili, di poter gestire molteplici situazioni. I cabinet hanno un'altezza di 250 e 500 mm e si combinano con le larghezze da 500, 750 e 1000 mm. I passi vanno da 1,95 mm a 3,91 mm. E' possibile combinare cabinet di diverse dimensioni, permettendo così di coprire le più disparate richieste di installazione. La manutenzione è totalmente frontale e questo, unito alla possibilità di avere cabinet con taglio a 45°, permette di rivestire pareti, colonne, gradini, creare banner, retrocassa, striscioni pubblicitari ecc. inoltre i moduli magnetici rendono la manutenzione estremamente rapida e semplice.

## PARTICOLARITA'

- Cabinet in pressofusione di alluminio
- Moduli Led magnetici e manutenzione totalmente frontale
- Possibilità di combinare cabinet di differenti larghezze ed altezze
- Disponibili cabinet ad angolo 45° per realizzare colonne, cubi e ledwall angolati



TechVisionLed Srl  
+39 0744 400420  
info@techvisionled.com  
www.techvisionled.com

Address:  
Via del Sersimone, 8/D  
05100 Terni (TR)  
Italy



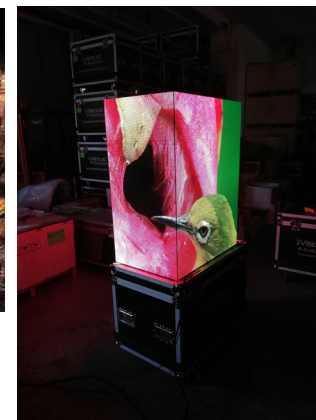
Struttura in pressofusione di alluminio modulare



Manutenzione anteriore con moduli magnetici



Esempio di installazione a gradini



## Specifiche tecniche

Modello	TVL-RTL019Sib /2550	TVL-RTL019Sib /2575	TVL-RTL019Sib /25100	TVL-RTL026Sib /2550	TVL-RTL026Sib /2575	TVL-RTL026Sib /25100	TVL-RTL029Sib /2550	TVL-RTL029Sib /2575	TVL-RTL029Sib /25100	TVL-RTL039Sib /2550	TVL-RTL039Sib /2575	TVL-RTL039Sib /25100
Passo (mm)	1,95	1,95	1,95	2,60	2,60	2,60	2,98	2,98	2,98	3,91	3,91	3,91
Tipologia Led	SMD 1515 Black	SMD 1515 Black	SMD 1515 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black
Densità (Pixel/m <sup>2</sup> )	262.144	262.144	262.144	147.456	147.456	147.456	107.520	107.520	107.520	65.536	65.536	65.536
Risoluzione H Cabinet	256	384	512	192	288	384	168	252	336	128	192	256
Risoluzione V Cabinet	128	128	128	96	96	96	80	80	80	64	64	64
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> )	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Frequenza Refresh (Hz)	3.840	3.840	3.840	3.840	3.840	3.840	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Distanza min. visione (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3	4	4	4
Trasparenza %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angolo Curvatura Max (+/-°)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larghezza Cabinet (mm)	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Altezza Cabinet (mm)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Profondità Cabinet (mm)	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Moduli per cabinet	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Dimensioni moduli	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm
Peso Cabinet (Kg)	4	5,5	6,6	4	5,5	6,6	4	5,5	6,6	4	5,5	6,6
Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	32	30	26	32	30	26	32	30	26	32	30	26
Consumo medio (W/m <sup>2</sup> )	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Consumo massimo (W/m <sup>2</sup> )	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Grado di protezione	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43

## Specifiche tecniche

Modello	TVL-RTL019Sib/5050	TVL-RTL019Sib/5075	TVL-RTL019Sib/50100	TVL-RTL026Sib/5050	TVL-RTL026Sib/5075	TVL-RTL026Sib/50100	TVL-RTL029Sib/5050	TVL-RTL029Sib/5075	TVL-RTL029Sib/50100
Passo (mm)	1,95	1,95	1,95	2,60	2,60	2,60	2,98	2,98	2,98
Tipologia Led	SMD 1515 Black	SMD 1515 Black	SMD 1515 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black
Densità (Pixel/m <sup>2</sup> )	262.144	262.144	262.144	147.456	147.456	147.456	112.896	112.896	112.896
Risoluzione H Cabinet	256	384	512	192	288	384	168	252	336
Risoluzione V Cabinet	256	256	256	192	192	192	168	168	168
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> )	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Frequenza Refresh (Hz)	3.840	3.840	3.840	3.840	3.840	3.840	2.000	2.000	2.000
Distanza min. visione (m)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3	3	3
Trasparenza %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angolo Curvatura Max (+/-°)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Larghezza Cabinet (mm)	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Altezza Cabinet (mm)	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Profondità Cabinet (mm)	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Moduli per cabinet	4	6	8	4	6	8	4	6	8
Dimensioni moduli	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm	250x250mm
Peso Cabinet (Kg)	6	8,5	11	6	8,5	11	6	8,5	11
Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	24	23	22	24	23	22	24	23	22
Consumo medio (W/m <sup>2</sup> )	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Consumo massimo (W/m <sup>2</sup> )	650	650	650	650	650	650	650	650	650
Grado di protezione	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43

## Specifiche tecniche

Modello	TVL-RTL039Sib/5050	TVL-RTL039Sib/5075	TVL-RTL039Sib/50100	TVL-RTL025Sih/4848	TVL-RTL031Sih/5050	TVL-RTL039Sih/5050
Passo (mm)	3,91	3,91	3,91	2,5	3,1	3,91
Tipologia Led	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 2020 Black	SMD 1415 Black	SMD 1415 Black	SMD 1921 Black
Densità (Pixel/m <sup>2</sup> )	65.536	65.536	65.536	160.000	102.400	65.536
Risoluzione H Cabinet	128	192	256	192	160	128
Risoluzione V Cabinet	128	128	128	192	160	128
Luminosità (cd/m <sup>2</sup> )	1.000	1.000	1.000	5.000	5.000	5.000
Frequenza Refresh (Hz)	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Distanza min. visione (m)	4	4	4	2,5	3	4
Trasparenza %	-	-	-	-	-	-
Angolo Curvatura Max (+/-°)	-	-	-	-	-	-
Larghezza Cabinet (mm)	500	750	1000	480	500	500
Altezza Cabinet (mm)	500	500	500	480	500	500
Profondità Cabinet (mm)	45	45	45	45	45	45
Moduli per cabinet	4	6	8	4	4	4
Dimensioni moduli	250x250mm	250x250mm	250x250mm	240x240mm	250x250mm	250x250mm
Peso Cabinet (Kg)	6	8,5	11	6	6	6
Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	24	23	22	26	24	24
Consumo medio (W/m <sup>2</sup> )	250	250	250	250	250	250
Consumo massimo (W/m <sup>2</sup> )	650	650	650	650	650	650
Grado di protezione	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43	IP43 / IP43