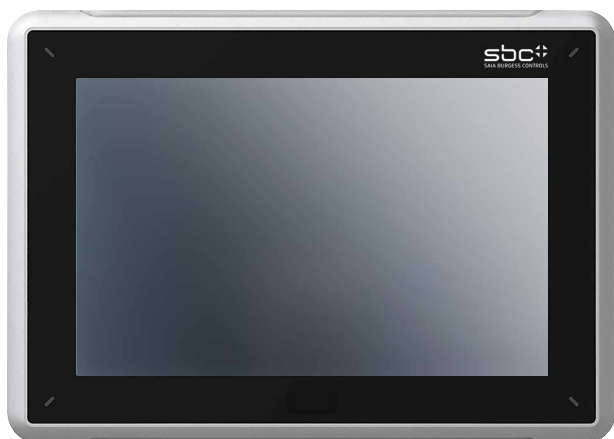


2.7 Web Panels con sistema operativo Windows®

Pannelli di controllo per visualizzazioni web con Windows®

I pannelli web Saia PCD® sono specificamente progettati per soddisfare le esigenze delle visualizzazioni web e sono preconfigurati con tutte le applicazioni e i tool software necessari a tale scopo. Non servono complicate installazioni e aggiornamenti software. I pannelli web Saia PCD® sono immediatamente pronti all'uso.

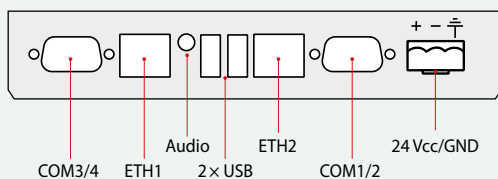


Caratteristiche principali

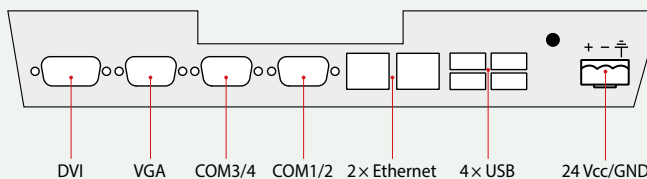
- ▶ Preconfigurati e pronti all'uso per visualizzazioni web, ottimizzati per i controllori Saia PCD®
- ▶ Display TFT a colori da 12"/15"/21" e controllo tattile
- ▶ 2 porte Ethernet

Struttura dei dispositivi

PCD7.D51xxWTA010
PCD7.D61xxWTA010



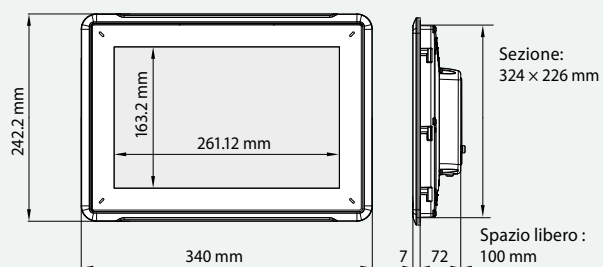
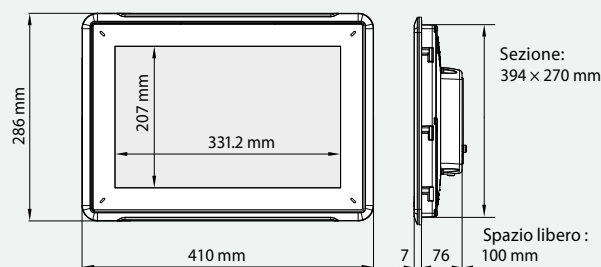
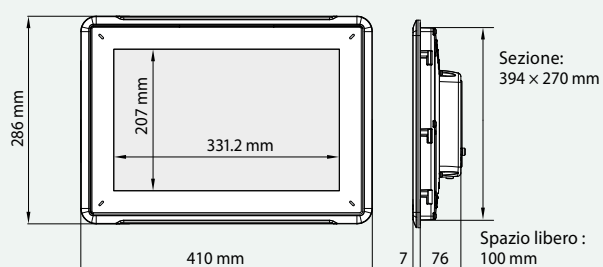
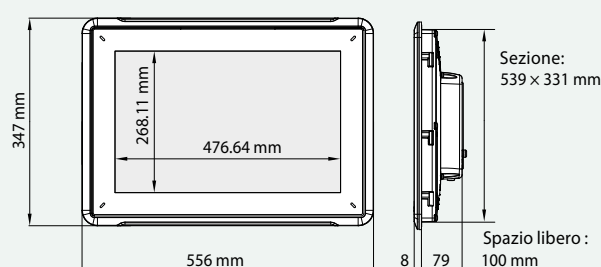
PCD7.D6150WTC010
PCD7.D6210WTI010



Dati tecnici

	PCD7.D5120WTA010	PCD7.D5150WTA010	PCD7.D6120WTA010	
Pannelli web Saia PCD® per visualizzazione web				
Dimensioni del display (pollici)	12"/16:10	15"/16:10	12"/16:10	
Sistema operativo	Windows® CE 6.0 R3	Windows® CE 6.0 R3	Windows® Embedded Standard 7	
Risoluzione (pixel)	1280 × 800	1280 × 800	1280 × 800	
Luminosità	400 cd/m ²	450 cd/m ²	400 cd/m ²	
CPU	1.6 GHz/Intel® Atom	1.6 GHz/Intel® Atom	1.6 GHz/Intel® Atom	
Memoria principale	1 GB	1 GB	2 GB	
Memoria interna fissa	MLC da 4 GB	MLC da 4 GB	CFast da 16 GB	
Memoria fissa espandibile	SD da 2 GB (OS)	SD da 2 GB (OS)	SD (facoltativo)	
Assorbimento di corrente	22 W	24 W	22 W	
USB	3 × USB 2.0	3 × USB 2.0	3 × USB 2.0	
Monitor esterno	--	--	--	
.Net	Compact Framework	Compact Framework	Framework 4.0	

Dimensioni (L x H x P) e foratura (L x H) mm

12" Web Panel PCD7.D5120WTA010
PCD7.D6120WTA010

15" Panel PC PCD7.D6150WTC010

15" Web Panel PCD7.D5150WTA010
PCD7.D6150WTA010

21" Panel PC PCD7.D6210WTI010


Dati generali

Classe di protezione (frontale)	IP 65
Server Web/FPT/VNC/File	Sì
Tensione di alimentazione	24 Vcc ±20%
Seriale	2 × (porte RS-232 + RS-485 combinate su un D-Sub a 9 poli)
Applicazioni	JAVA Runtime, Micro Browser
Campo di temperatura	Funzionamento: 0...50 °C, Stoccaggio: -20...70 °C
Umidità dell'aria	Funzionamento: 10...75%, Stoccaggio: 10...95% senza condensa
Touchscreen	Touchscreen resistivo



	PCD7.D6150WTA010	PCD7.D6150WTC010	PCD7.D6210WTI010
	Pannelli web Saia PCD® per visualizzazione web		
	Pannel PC Saia PCD® per esigenze applicative elevate		
	15"/16:10	15"/16:10	21"/16:10
	Windows® Embedded Standard 7	Windows® Embedded Standard 7	Windows® Embedded Standard 7
	1280 × 800	1280 × 800	1920 × 1080
	450 cd/m ²	450 cd/m ²	250 cd/m ²
	1.6 GHz/Intel® Atom	Intel® Celeron® 8810E 2 da 1.6 GHz	Intel® I7-2715QE da 2.1 GHz
	2 GB	2 GB	4 GB
	CFast da 16 GB	HDD da 100 GB	HDD da 100 GB
	SD (facoltativo)	tramite USB	tramite USB
	24 W	114 W	125 W
	3 × USB 2.0	4 × USB 2.0	4 × USB 2.0
	---	DVI/VGA	DVI/VGA
	Framework 4.0	Framework 4.0	Framework 4.0