

acquistinretepa

CATALOGO
Digital board
PON per la Scuola 2014-2020



Catalogo soluzioni chiavi in mano per
l'acquisto di monitor interattivi digitali,
tramite ordine diretto sul MePA.



01. Digital board kit STARTER



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5x803,5 mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
PC standard OPS con processore Intel i5	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i5-7200U • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE • Connettore dal display DC-IN 12-19V • Sistema operativo Windows 10 PRO

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-31	€ 2.010,00
75	SIAD-DIGB-32	€ 2.630,00
86	SIAD-DIGB-33	€ 3.300,00

www.siadsrl.net

02.Digital board kit BASE



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5x803,5 mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
Webcam USB 1920x1080 con ottica grandangolare 120°	<ul style="list-style-type: none"> • Webcam Full HD per videoconferenze/videochiamate • Risoluzione 1080p (fino a 1920x1080 pixel) @30fps • Messa a fuoco manuale • Microfono integrato • Connessione USB 2.0 ad alta velocità • Campo visivo diagonale di 120° • Clip universale con rotazione 360° inclusa

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-19	€ 1.480,00
75	SIAD-DIGB-20	€ 2.110,00
86	SIAD-DIGB-21	€ 2.770,00

www.siadsrl.net

03. Digital board kit BASE mobile



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac)

	<ul style="list-style-type: none"> • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5x803,5 mm • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
Webcam USB 1920x1080 con ottica grandangolare 120°	<ul style="list-style-type: none"> • Webcam Full HD per videoconferenze/videochiamate • Risoluzione 1080p (fino a 1920x1080 pixel) @30fps • Messa a fuoco manuale • Microfono integrato • Connessione USB 2.0 ad alta velocità • Campo visivo diagonale di 120° • Clip universale con rotazione 360° inclusa
Carrello mobile per monitor interattivo da 55" a 100" con mensola porta attrezzature e base rettangolare	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta VESA compatibilità: da 100x100 a 800x600 max • Massimo peso TV supportato: 150 kg • Base rettangolare con ruote (105 x 55 cm) • Mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm) a base rettangolare che permette lo stivaggio di dispositivi, cavi e multiprese

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-22	€ 1.710,00
75	SIAD-DIGB-23	€ 2.330,00
86	SIAD-DIGB-24	€ 2.990,00

www.siadsrl.net

04. Digital board kit STANDARD



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5×803,5 mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
Webcam USB 1920x1080 con ottica grandangolare 120°	<ul style="list-style-type: none"> • Webcam Full HD per videoconferenze/videochiamate • Risoluzione 1080p (fino a 1920x1080 pixel) @30fps • Messa a fuoco manuale • Microfono integrato • Connessione USB 2.0 ad alta velocità • Campo visivo diagonale di 120° • Clip universale con rotazione 360° inclusa
PC standard OPS con processore Intel i5	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i5-7200U • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE • Connettore dal display DC-IN 12-19V • Sistema operativo Windows 10 PRO
Microfono USB omnidirezionale professionale HQ con supporto	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di elemento: Condensatore a elettretre • Larghezza / spessore del diaframma: 16mm / 3micron • Modello polare: cardioide (unidirezionale), bidirezionale, omnidirezionale • Risposta in frequenza: 20Hz – 20kHz • Sensibilità (tutti i modelli polari) -3dB FS a 80dB SPL (gain max) • SPL max: 135dB SPL a 200Hz • Profondità bit / frequenza di campionamento: 24bit / fino a 96kHz • Uscita digitale: USB • Uscita cuffie / Impedenza: 1/8" (3,5mm) / 32Ω • Uscita alimentazione cuffie: 38mW a 32Ω (minimo) • Controlli: Diagramma polare, mute, volume cuffie, monitor on/off • LED: Alimentazione / clip / muto a 3 colori • Materiale del corpo / griglia: Alluminio / Acciaio • Accessori: Cavo USB, da USB a Lightning

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-07	€ 2.210,00
75	SIAD-DIGB-08	€ 2.800,00
86	SIAD-DIGB-09	€ 3.470,00

www.siadsrl.net

05. Digital board kit STANDARD mobile



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti

	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5x803,5 mm • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
<p>Webcam USB 1920x1080 con ottica grandangolare 120°</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Webcam Full HD per videoconferenze/videochiamate • Risoluzione 1080p (fino a 1920x1080 pixel) @30fps • Messa a fuoco manuale • Microfono integrato • Connessione USB 2.0 ad alta velocità • Campo visivo diagonale di 120° • Clip universale con rotazione 360° inclusa
<p>PC standard OPS con processore Intel i5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i5-7200U • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE • Connettore dal display DC-IN 12-19V • Sistema operativo Windows 10 PRO
<p>Microfono USB omnidirezionale professionale HQ con supporto</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di elemento: Condensatore a elettretre • Larghezza / spessore del diaframma: 16mm / 3micron • Modello polare: cardioide (unidirezionale), bidirezionale, omnidirezionale • Risposta in frequenza: 20Hz – 20kHz • Sensibilità (tutti i modelli polari) -3dB FS a 80dB SPL (gain max) • SPL max: 135dB SPL a 200Hz • Profondità bit / frequenza di campionamento: 24bit / fino a 96kHz

	<ul style="list-style-type: none"> • Uscita digitale: USB • Uscita cuffie / Impedenza: 1/8" (3,5mm) / 32Ω • Uscita alimentazione cuffie: 38mW a 32Ω (minimo) • Controlli: Diagramma polare, mute, volume cuffie, monitor on/off • LED: Alimentazione / clip / muto a 3 colori • Materiale del corpo / griglia: Alluminio / Acciaio • Accessori: Cavo USB, da USB a Lightning
Carrello mobile per monitor interattivo da 55" a 100" con mensola porta attrezzature e base rettangolare	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta VESA compatibilità: da 100x100 a 800x600 max • Massimo peso TV supportato: 150 kg • Base rettangolare con ruote (105 x 55 cm) • Mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm) a base rettangolare che permette lo stivaggio di dispositivi, cavi e multiprese

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-10	€ 2.440,00
75	SIAD-DIGB-11	€ 3.050,00
86	SIAD-DIGB-12	€ 3.700,00

www.siadsrl.net

06. Digital board kit AVANZATO



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5×803,5 mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
Soundbar amplificata con webcam e due microfoni wireless UHF	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza Totale: 100 Watt • Risposta in frequenza: 60Hz-20kHz • Driver: Woofer da 3" con bass reflex + Tweeter da 1" • Risposta S/N: ≥ 93dB • Porta USB per collegamento Audio, Video e Mic al PC/Mac • Ingresso Line Secondario: 2x RCA STEREO • Ricevitore UHF per 2 Radio Microfoni integrato • Cavo di alimentazione lungo 5mt • Cavo USB lungo 8mt • Cavo Audio per ingresso Line secondario • Line Out con regolazione Volume Microfoni • 2 radiomicrofoni inclusi (1 da tavolo e 1 modello gelato)
PC standard OPS con processore Intel i5	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i5-7200U • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-25	€ 2.350,00
75	SIAD-DIGB-26	€ 2.990,00
86	SIAD-DIGB-27	€ 3.650,00

www.siadsrl.net

07. Digital board kit AVANZATO mobile



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti

	<ul style="list-style-type: none"> • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5x803,5 mm • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
Soundbar amplificata con webcam e due microfoni wireless UHF	<ul style="list-style-type: none"> • Potenza Totale: 100 Watt • Risposta in frequenza: 60Hz-20kHz • Driver: Woofer da 3" con bass reflex + Tweeter da 1" • Risposta S/N: ≥ 93dB • Porta USB per collegamento Audio, Video e Mic al PC/Mac • Ingresso Line Secondario: 2x RCA STEREO • Ricevitore UHF per 2 Radio Microfoni integrato • Cavo di alimentazione lungo 5mt • Cavo USB lungo 8mt • Cavo Audio per ingresso Line secondario • Line Out con regolazione Volume Microfoni • 2 radiomicrofoni inclusi (1 da tavolo e 1 modello gelato)
PC standard OPS con processore Intel i5	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i5-7200U • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE
Carrello mobile per monitor interattivo da 55" a 100" con mensola porta attrezzature e base rettangolare	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta VESA compatibilità: da 100x100 a 800x600 max • Massimo peso TV supportato: 150 kg • Base rettangolare con ruote (105 x 55 cm) • Mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm) a base rettangolare che permette lo stivaggio di dispositivi, cavi e multiprese

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-28	€ 2.600,00
75	SIAD-DIGB-29	€ 3.250,00
86	SIAD-DIGB-30	€ 3.890,00

www.siadsrl.net

08. Digital board kit PRO



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5×803,5 mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
Webcam professionale 4K con microfono omnidirezionale i3CAMERA PRO	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS da 1/2.5", con 8.29 Mega Pixel Effettivi con Scanning mode Progressiva • Autofocus integrato • Illuminazione minima 05 Lux @ (F1.8, AGC ON) • Otturatore 1/30s ~ 1/10000s • Bilanciamento del Bianco Automatico e Manuale • Riduzione digitale del rumore 2D, 3D e regolazione del Contrasto • Connessione interfaccia 1x USB 3.0: Type B INPUT/OUTPUT e alimentazione con protocollo video UVC 1.1 e compressione H.264 / MJPEG / YUY2 / NV12 • Formati Video supportati 4K – UHD @ 30fps, 1080p @ 30fps/25fps, 720p @ 30fps/25fps, 960x540p @ 30fps/25fps, 640x360p @ 30fps/25fps • Compatibilità: Sistemi operativi - Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 versioni successive, macOS™ 10.10 o successive, Google™ Chromebook™ Version 29.0.1547.70 o successive, Linux • Compatibilità Plug and play: G-Suite, Skype for Business, Teams, Zoom® Meetings, Cisco Webex, Hangouts e altri. • Input voltage 5V (USB power supply) con consumo massimo di 600 mA

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-13	€ 1.750,00
75	SIAD-DIGB-14	€ 2.390,00
86	SIAD-DIGB-15	€ 3.050,00

www.siadsrl.net

09. Digital board kit PRO mobile



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2

	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5x803,5 mm • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
<p>Webcam professionale 4K con microfono omnidirezionale i3CAMERA PRO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS da 1/2.5", con 8.29 Mega Pixel Effettivi con Scanning mode Progressiva • Autofocus integrato • Illuminazione minima 05 Lux @ (F1.8, AGC ON) • Otturatore 1/30s ~ 1/10000s • Bilanciamento del Bianco Automatico e Manuale • Riduzione digitale del rumore 2D, 3D e regolazione del Contrasto • Connessione interfaccia 1x USB 3.0: Type B INPUT/OUTPUT e alimentazione con protocollo video UVC 1.1 e compressione H.264 / MJPEG / YUY2 / NV12 • Formati Video supportati 4K – UHD @ 30fps, 1080p @ 30fps/25fps, 720p @ 30fps/25fps, 960x540p @ 30fps/25fps, 640x360p @ 30fps/25fps • Compatibilità: Sistemi operativi - Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 versioni successive, macOS™ 10.10 o successive, Google™ Chromebook™ Version 29.0.1547.70 o successive, Linux • Compatibilità Plug and play: G-Suite, Skype for Business, Teams, Zoom® Meetings, Cisco Webex, Hangouts e altri. • Input voltage 5V (USB power supply) con consumo massimo di 600 mA
<p>Carrello mobile per monitor interattivo da 55" a 100" con mensola porta attrezzature e base rettangolare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta VESA compatibilità: da 100x100 a 800x600 max • Massimo peso TV supportato: 150 kg • Base rettangolare con ruote (105 x 55 cm) • Mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm) a base rettangolare che permette lo stivaggio di dispositivi, cavi e multiprese

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-16	€ 1.990,00
75	SIAD-DIGB-17	€ 2.600,00
86	SIAD-DIGB-18	€ 3.290,00

www.siadsrl.net

10. Digital board kit PRO PLUS



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2 • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5×803,5 mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
<p>Webcam professionale 4K con microfono omnidirezionale i3CAMERA PRO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS da 1/2.5", con 8.29 Mega Pixel Effettivi con Scanning mode Progressiva • Autofocus integrato • Illuminazione minima 05 Lux @ (F1.8, AGC ON) • Otturatore 1/30s ~ 1/10000s • Bilanciamento del Bianco Automatico e Manuale • Riduzione digitale del rumore 2D, 3D e regolazione del Contrasto • Connessione interfaccia 1x UXB 3.0: Type B INPUT/OUTPUT e alimentazione con protocollo video UVC 1.1 e compressione H.264 / MJPEG / YUY2 / NV12 • Formati Video supportati 4K – UHD @ 30fps, 1080p @ 30fps/25fps, 720p @ 30fps/25fps, 960x540p @ 30fps/25fps, 640x360p @ 30fps/25fps • Compatibilità: Sistemi operativi - Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 versioni successive, macOS™ 10.10 o successive, Google™ Chromebook™ Version 29.0.1547.70 o successive, Linux • Compatibilità Plug and play: G-Suite, Skype for Business, Teams, Zoom® Meetings, Cisco Webex, Hangouts e altri. • Input voltage 5V (USB power supply) con consumo massimo di 600 mA
<p>PC standard OPS con processore Intel i5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i5-7200U • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE • Connettore dal display DC-IN 12-19V • Sistema operativo Windows 10 PRO

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-01	€ 2.340,00
75	SIAD-DIGB-02	€ 2.950,00
86	SIAD-DIGB-03	€ 3.600,00

www.siadsrl.net

11. Digital board kit PRO PLUS mobile



CONTENUTO DEL KIT

NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE
<p>Monitor Interattivo 4K i3TOUCH EX con piattaforma integrata per didattica a distanza</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensori di movimento e luminosità • Ingresso USB Tipo-C (unico connettore per trasmettere video, audio, touch e alimentazione fino a 45W) • Interazione con strumenti geometrici fisici • Programma di formazione online con accesso dedicato • Manuale di formazione dettagliato in lingua italiana • Garanzia diretta del produttore di 8 anni • Formato 16:9 con tecnologia di illuminazione LED, vetro antiriflesso temperato con spessore 4mm (MOHS 7) • Display a cristalli liquidi (LCD) IPS con tecnologia zero-air-gap • Tecnologia V-SENSE touch per scrittura con dita, stilo e oggetti • Connessione Wireless integrate: wifi dual band 2.4/5GHz, Bluetooth 4.2

	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazione di mirroring per condividere sul monitor qualsiasi dispositivo mobile (notebook, PC, tablet Windows e Android, iPad, iMac) • Piattaforma cloud didattica collaborativa del produttore • Galleria di contenuti 3D e in realtà aumentata • Area di scrittura: 1428,5×803,5 mm • Sistema Operativo Android 8.0 integrato:RAM 3GB, ROM 32 GB. Il sistema garantisce compatibilità con Windows, Android, Mac Osx. • Audio: altoparlanti integrati 2x16Watt • Bottone Multifunzione Programmabile: Può essere programmato per mandare il display in stand-by, per scattare una foto istantanea, per passare all'input preferito etc.
<p>Webcam professionale 4K con microfono omnidirezionale i3CAMERA PRO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore CMOS da 1/2.5", con 8.29 Mega Pixel Effettivi con Scanning mode Progressiva • Autofocus integrato • Illuminazione minima 05 Lux @ (F1.8, AGC ON) • Otturatore 1/30s ~ 1/10000s • Bilanciamento del Bianco Automatico e Manuale • Riduzione digitale del rumore 2D, 3D e regolazione del Contrasto • Connessione interfaccia 1x UXB 3.0: Type B INPUT/OUTPUT e alimentazione con protocollo video UVC 1.1 e compressione H.264 / MJPEG / YUY2 / NV12 • Formati Video supportati 4K – UHD @ 30fps, 1080p @ 30fps/25fps, 720p @ 30fps/25fps, 960x540p @ 30fps/25fps, 640x360p @ 30fps/25fps • Compatibilità: Sistemi operativi - Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 versioni successive, macOS™ 10.10 o successive, Google™ Chromebook™ Version 29.0.1547.70 o successive, Linux • Compatibilità Plug and play: G-Suite, Skype for Business, Teams, Zoom® Meetings, Cisco Webex, Hangouts e altri. • Input voltage 5V (USB power supply) con consumo massimo di 600 mA
<p>PC standard OPS con processore Intel i5</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Processore Intel Core i5-7200U • RAM 8 GB DDR-4 SODIMM espandibile fino a 32 GB • SSD 256 GB SATA Slot 1 M.2 2244 • Scheda video Intel HD Graphics 620 con connessione HDMI • Audio 8 canali Realtek RTL 662 • Scheda di rete Gigabit • Scheda wireless Intel Dual Band AC 3165 completo di 2 antenne • Porte USB 2 x USB 3.0 Type A - 2 x USB 2.0 Type A • Connettore 1 x 80-pin JAE

	<ul style="list-style-type: none"> • Connettore dal display DC-IN 12-19V • Sistema operativo Windows 10 PRO
<p>Carrello mobile per monitor interattivo da 55" a 100" con mensola porta attrezzature e base rettangolare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Supporta VESA compatibilità: da 100x100 a 800x600 max • Massimo peso TV supportato: 150 kg • Base rettangolare con ruote (105 x 55 cm) • Mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm) a base rettangolare che permette lo stivaggio di dispositivi, cavi e multiprese

Di seguito i **codici MePA** per ODA corrispondenti ai vari formati del display:

POLLICI	CODICE MEPA	PREZZO IVA ESCLUSA
65	SIAD-DIGB-04	€ 2.590,00
75	SIAD-DIGB-05	€ 3.150,00
86	SIAD-DIGB-06	€ 3.840,00

www.siadsrl.net

www.siadsrl.net



SIAD s.r.l.
Sistemi Informatici
Avanzati Didattici

Tel. 0882 33 48 90

siad@siadsrl.net

Partita IVA 01909640714