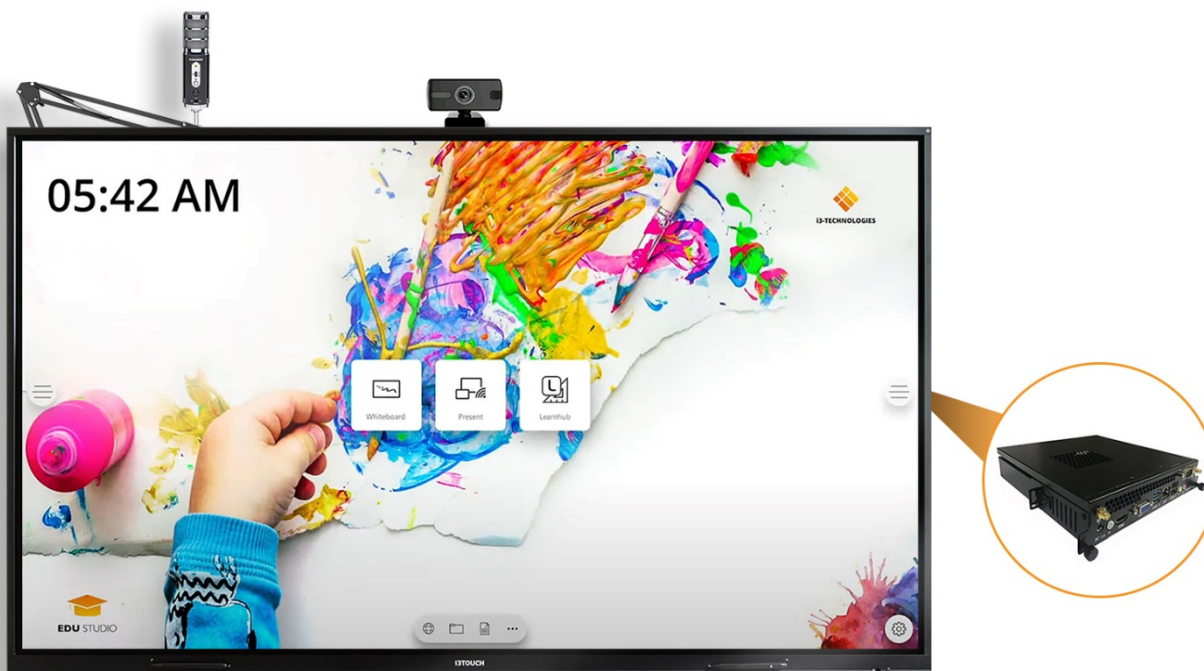


## 04. Digital board kit STANDARD



### CONTENUTO DEL KIT

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

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

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

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

[www.siadsrl.net](http://www.siadsrl.net)

---

**Sede Legale e Commerciale**

Via Gian Battista Vico, 7 - 71016 San Severo FG  
tel: 0882 334890 | mail: siad@siadsrl.net | PEC: siadsrl@pcert.it

**Sede Commerciale e Operativa**

Via Angelo Masini, 58 - 40126 Bologna BO  
tel: 051 240265 | mail: bologna@siadsrl.net

**Partita IVA:** 01909640714

**IBAN:** IT81Z0200878631000004556657