

**C2 GROUP**

www.c2group.it

**ViewSonic®** 

# Bando Digital Board

KIT MONITOR TOUCH INTERATTIVI ViewSonic®

## Chi è Viewsonic®?

ViewSonic® è **leader nel mercato Tech** in oltre 100 paesi grazie a più di **30 anni di esperienza**. ViewSonic® è uno dei principali **produttori Educational**, con oltre **2.000 riconoscimenti di qualità** ottenuti grazie alla sua mission: plasmare il futuro del panorama educativo con innovazione e tecnologia.

## PUNTI DI FORZA



Una delle migliori rese visive riconosciute dal mercato



piattaforma didattica MyViewBoard® inclusa, accessibile da qualsiasi dispositivo



Piena integrazione con Google Drive e Microsoft One Drive



**5 ANNI DI GARANZIA SUL MONITOR TOUCH**

## Vantaggi:

- 1 - Piena compatibilità con piattaforme storiche Education
- 2 - Strumenti accessibili e inclusivi integrati nella Whiteboard
- 3 - Sincronizzabile con gli account di Google Workspace for Education e Office365
- 4 - Gestione e aggiornamento da remoto di tutti i monitor

## Le soluzioni ViewSonic® pensate per il Bando Digital Board

- Soluzione **Inclusione ViewSonic®**
- Soluzione **Ibrida Inclusiva ViewSonic®**
- Soluzione **Base** (fornitura monitor installato a muro) **ViewSonic® / Base su carrello ViewSonic®**
- Soluzione **con Notebook 2 in 1 Touch ViewSonic®**
- Soluzione **OPS con Windows 10 Pro Educational integrato ViewSonic®**



**N.B.** Le soluzioni ViewSonic® sono acquistabili con il Bando Digital Board anche con ordini diretti fino a € 139.000 (rif. D.L. n. 77/2021).

**CONTATTACI PER  
AVERE SUPPORTO:**

scuole@c2group.it

Numero Verde

**800 688 520**

ViewSonic®

## Soluzione Base

(fornitura monitor installato a muro)



GUARDA LA  
SCHEDA TECNICA



### IFP serie 32 (65"/75"/86")

#### Descrizione

La soluzione Base, comprensivo di installazione, permette non solo di svolgere lezioni e attività ma consente di veicolare informazioni utili in modo rapido e personalizzato.

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Segreterie
- Aule Magne
- Hall d'ingresso

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 32 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch con Android 8.0, funzione di condivisione schermo e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Il monitor deve avere una durezza del vetro pari o superiore a 9H e impianto audio composta da due casse da 10W e un subwoofer integrato da 15W.

Inclusa Licenza a vita per software pre-installato sui monitor touch che consente lo streaming video verso il monitor. Tale applicazione deve permettere il mirroring dello schermo da dispositivi Windows 10, Mac Os x, Chrome Os, Android, iOS e iPad OS verso il monitor touch e allo stesso permettere di ricevere l'immagine visualizzata sul monitor touch, direttamente sui dispositivi Android, iPad OS e iOS connessi in rete con il monitor e l'app stessa. I dispositivi mobile connessi in questa modalità devono essere in grado di annotare direttamente sull'immagine del monitor touch e l'appunto deve essere visibile sul monitor. L'app deve permettere la funzionalità touch back (controllo da remoto) del dispositivo Windows o Mac Os X connesso con il monitor. L'utilizzatore del monitor, tramite questa app deve essere in grado di gestire i dispositivi connessi, fino ad oltre 50 dispositivi, potendo spegnere la proiezione di un utente, cambiare l'utente che proietta e annotare lo schermo proiettato.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h.



**CONTATTACI PER  
AVERE SUPPORTO:**

**scuole@c2group.it**

Numero Verde  
**800 688 520**

ViewSonic®

## Soluzione **Inclusione**



GUARDA LA  
SCHEDA TECNICA



### IFP serie 32 (65"/75"/86")

#### Descrizione

La soluzione Inclusione permette una **didattica fluida** e collaborativa **senza interruzioni, facilitando l'interazione tra insegnante e studenti** nel rispetto dei diversi ritmi e modalità di apprendimento.

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti scuola primaria
- Lezioni con studenti con BES e DSA
- Lezioni con studenti stranieri
- Lezioni STEAM con studenti scuola secondaria

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 32 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*
- 3 - n.1 licenza annuale software inclusione TextHelp (Read&Write e EquatIO)
- 4 - n.1 Corso di formazione tecnica e didattica sull'utilizzo del monitor ViewSonic®
- 5 - n.1 Corso di formazione sull'utilizzo del software TextHelp

#### Cos'è Texthelp

Texthelp da oltre 20 anni offre strumenti accessibili e inclusivi per migliorare l'apprendimento come Read&Write and EquatIO, utilizzati da 30 milioni di utenti in tutto il mondo.

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch comprensivo di wi-fi, bluetooth, Android 9.0, funzione di condivisione schermo, installazione e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto il monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Compresa licenza studente 12 mesi Texthelp: Read&Write - Equatio: software didattici per l'inclusione, l'accessibilità, il supporto alla lettura, alla scrittura, per la matematica e le scienze che si integrano con gli strumenti G Suite for Education come documenti, moduli e classroom e con pagine web e che possano essere fruiti dai docenti e dagli studenti con gli account G Suite. Software che siano gestiti dalla console di amministrazione e GDPR compliance. Tali software devono permettere la registrazione di audio da condividere, la scrittura di formule matematiche a mano, sintesi vocale, l'evidenziatore, l'eliminazione dei distrattori nelle pagine web, la compilazione di testo sottolineato e la creazione di un documento audio.

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h.

ViewSonic®

## Soluzione Ibrida Inclusiva



GUARDA LA  
SCHEDA TECNICA



### IFP serie 32 (65"/75"/86")

#### Descrizione

La soluzione Ibrida Inclusiva permette al docente di fare **lezioni sincrone con tutti gli studenti, ovunque si trovino**, mantenendo le attività di interazione inclusive nel rispetto delle diverse modalità di apprendimento.

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti sia in presenza sia a distanza
- Lezioni con studenti con BES e DSA
- Riunioni in Sala Docenti
- Lezioni STEAM con studenti scuola secondaria

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 32 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*
- 3 - Webcam certificata del produttore
- 4 - n.1 licenza annuale software inclusione TextHelp (Read&Write e EquatIO)
- 5 - n.1 Corso di formazione tecnica e didattica sull'utilizzo del monitor ViewSonic®
- 6 - n.1 Corso di formazione sull'utilizzo del software TextHelp

#### Cos'è Texthelp

Texthelp da oltre 20 anni offre strumenti accessibili e inclusivi per migliorare l'apprendimento come Read&Write and EquatIO, utilizzati da 30 milioni di utenti in tutto il mondo.

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch comprensivo di wi-fi, bluetooth, Android 9.0, funzione di condivisione schermo, installazione e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Inclusa webcam integrata del produttore funzionante direttamente con il monitor touch.

Compresa licenza studente 12 mesi Texthelp: Read&Write - Equatio: software didattici per l'inclusione, l'accessibilità, il supporto alla lettura, alla scrittura, per la matematica e le scienze che si integrano con gli strumenti G Suite for Education come documenti, moduli e classroom e con pagine web e che possano essere fruiti dai docenti e dagli studenti con gli account G Suite. Software che siano gestiti dalla console di amministrazione e GDPR compliance. Tali software devono permettere la registrazione di audio da condividere, la scrittura di formule matematiche a mano, sintesi vocale, l'evidenziatore, l'eliminazione dei distrattori nelle pagine web, la compilazione di testo sottolineato e la creazione di un documento audio.

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h.

ViewSonic®

## Soluzione Base su carrello



### IFP serie 32 (65")

#### Descrizione

Soluzione Base con monitor ViewSonic 65" Ifp6532 che include Wi-fi, Bluetooth, Carrello con ruote dello stesso produttore e installazione su carrello seguita da personale certificato dal produttore. Il carrello dispone di un funzionale ripiano porta attrezzatura, di ruote con freno e di una base anti inciampo.

La soluzione su carrello consente di spostare il monitor touch tra le classi per ottimizzarne il numero, consente inoltre di poter scegliere il set up di lezione richiesto, spostando il monitor all'interno dello stesso ambiente

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Aule Magne

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 32 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Carrello mobile su ruote\*
- 3 - 1 notebook 2in1 con schermo touch screen e penna

**\*installazione eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch 65" comprensivo di wi-fi, bluetooth, Android 9.0, funzione di condivisione schermo, installazione e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su carrello inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore. Il Carrello deve essere dello stesso produttore.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h.

**CONTATTACI PER  
AVERE SUPPORTO:**

**scuole@c2group.it**

Numero Verde  
**800 688 520**

ViewSonic®

## Soluzione con Notebook 2 in 1 Touch



### IFP serie 32 (65"/75"/86")

#### Descrizione

La soluzione Notebook 2 in 1 Touch permette al docente di gestire la lezione distante dal monitor muovendosi liberamente nell'ambiente circostante, aumentando l'interattività grazie al touch e alla penna del notebook.

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Aule Magne

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 32 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*
- 3 - 1 notebook 2in1 con schermo touch screen e penna

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch comprensivo di wi-fi, bluetooth, Android 9.0, funzione di condivisione schermo, installazione e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Incluso notebook 11" con schermo touch e penna.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h.



**CONTATTACI PER  
AVERE SUPPORTO:**

**scuole@c2group.it**

Numero Verde  
**800 688 520**

ViewSonic®

## Soluzione OPS con Windows 10 Pro Educational integrato



### IFP serie 32 (65"/75"/86")

#### Descrizione

La soluzione OPS, comprensiva di installazione, permette di espandere le potenzialità del monitor touch, grazie al sistema operativo Windows 10 Pro Educational integrato nel monitor, subito pronto all'accensione del pannello.

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Segreterie
- Aule Magne
- Hall d'ingresso

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 32 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*
- 4 - Computer OPS integrato con sistema operativo Windows 10 Pro Educational (Cpu Intel Core I5, 8gb ram e 256gb di memoria)

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch comprensivo di wi-fi, bluetooth, Android 9.0, funzione di condivisione schermo, installazione e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

La soluzione dispone di un dispositivo integrato con sistema operativo Windows 10 Pro Academic che permette di eliminare l'ingombro dei cavi e ne permette accensione e spegnimento insieme al monitor touch.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, Luminosità 350 cd/m2, contrasto 4000:1, wifi, bluetooth, android 9, ram 2gb, memoria 16gb, life time 30.000h.

**CONTATTACI PER  
AVERE SUPPORTO:**

**scuole@c2group.it**

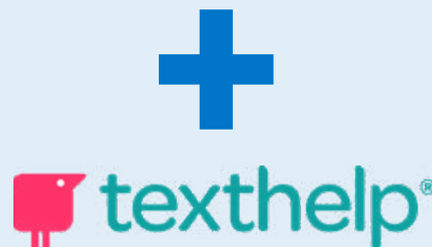
Numero Verde  
**800 688 520**

ViewSonic®

# Soluzione **Inclusione**



GUARDA LA  
SCHEDA TECNICA



## IFP serie 50 (75")

### Descrizione

La soluzione Inclusione permette una **didattica fluida** e collaborativa **senza interruzioni, facilitando l'interazione tra insegnante e studenti** nel rispetto dei diversi ritmi e modalità di apprendimento.

### Ideale per:

- Lezioni con studenti scuola primaria
- Lezioni con studenti con BES e DSA
- Lezioni con studenti stranieri
- Lezioni STEAM con studenti scuola secondaria

### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 50 con Wi-Fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*
- 3 - n.1 licenza annuale software inclusione TextHelp (Read&Write e EquatIO)
- 4 - n.1 Corso di formazione tecnica e didattica sull'utilizzo del monitor ViewSonic®
- 5 - n.1 Corso di formazione sull'utilizzo del software TextHelp

### Cos'è Texthelp

Texthelp da oltre 20 anni offre strumenti accessibili e inclusivi per migliorare l'apprendimento come Read&Write and EquatIO, utilizzati da 30 milioni di utenti in tutto il mondo.

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch con Android 8.0, funzione di condivisione schermo e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Il monitor deve avere una durezza del vetro pari o superiore a 9H e impianto audio composta da due casse da 10W e un subwoofer integrato da 15W.

Inclusa Licenza a vita per software pre-installato sui monitor touch che consente lo streaming video verso il monitor. Tale applicazione deve permettere il mirroring dello schermo da dispositivi Windows 10, Mac Os x, Chrome Os, Android, iOS e iPad OS verso il monitor touch e allo stesso permettere di ricevere l'immagine visualizzata sul monitor touch, direttamente sui dispositivi Android, iPad OS e iOS connessi in rete con il monitor e l'app stessa. I dispositivi mobile connessi in questa modalità devono essere in grado di annotare direttamente sull'immagine del monitor touch e l'appunto deve essere visibile sul monitor. L'app deve permettere la funzionalità touch back (controllo da remoto) del dispositivo Windows o Mac Os X connesso con il monitor. L'utilizzatore del monitor, tramite questa app deve essere in grado di gestire i dispositivi connessi, fino ad oltre 50 dispositivi, potendo spegnere la proiezione di un utente, cambiare l'utente che proietta e annotare lo schermo proiettato.

Compresa licenza studente 12 mesi Texthelp: Read&Write - Equatio: software didattici per l'inclusione, l'accessibilità, il supporto alla lettura, alla scrittura, per la matematica e le scienze che si integrano con gli strumenti G Suite for Education come documenti, moduli e classroom e con pagine web e che possano essere fruiti dai docenti e dagli studenti con gli account G Suite. Software che siano gestiti dalla console di amministrazione e GDPR compliance. Tali software devono permettere la registrazione di audio da condividere, la scrittura di formule matematiche a mano, sintesi vocale, l'evidenziatore, l'eliminazione dei distrattori nelle pagine web, la compilazione di testo sottolineato e la creazione di un documento audio.

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp. Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 10 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 5000:1, wifi, bluetooth, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, dual pen con doppia punta e due diametri, audio 2 x 10W + sub 15W

ViewSonic®

## Soluzione Ibrida Inclusiva



GUARDA LA  
SCHEDA TECNICA



### IFP serie 50 (75")

#### Descrizione

La soluzione Ibrida Inclusiva permette al docente di fare **lezioni sincrone con tutti gli studenti, ovunque si trovino**, mantenendo le attività di interazione inclusive nel rispetto delle diverse modalità di apprendimento.

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti sia in presenza sia a distanza
- Lezioni con studenti con BES e DSA
- Riunioni in Sala Docenti
- Lezioni STEAM con studenti scuola secondaria

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 50 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*
- 3 - Webcam certificata del produttore
- 4 - n.1 licenza annuale software inclusione TextHelp (Read&Write e EquatIO)
- 5 - n.1 Corso di formazione tecnica e didattica sull'utilizzo del monitor ViewSonic®
- 6 - n.1 Corso di formazione sull'utilizzo del software TextHelp

#### Cos'è Texthelp

Texthelp da oltre 20 anni offre strumenti accessibili e inclusivi per migliorare l'apprendimento come Read&Write and EquatIO, utilizzati da 30 milioni di utenti in tutto il mondo.

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch con Android 8.0, funzione di condivisione schermo e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.. Inclusa webcam integrata del produttore funzionante direttamente con il monitor touch.

Il monitor deve avere una durezza del vetro pari o superiore a 9H e impianto audio composta da due casse da 10W e un subwoofer integrato da 15W.

Inclusa Licenza a vita per software pre-installato sui monitor touch che consente lo streaming video verso il monitor. Tale applicazione deve permettere il mirroring dello schermo da dispositivi Windows 10, Mac Os x, Chrome Os, Android, iOS e iPad OS verso il monitor touch e allo stesso permettere di ricevere l'immagine visualizzata sul monitor touch, direttamente sui dispositivi Android, iPad OS e iOS connessi in rete con il monitor e l'app stessa. I dispositivi mobile connessi in questa modalità devono essere in grado di annotare direttamente sull'immagine del monitor touch e l'appunto deve essere visibile sul monitor. L'app deve permettere la funzionalità touch back (controllo da remoto) del dispositivo Windows o Mac Os X connesso con il monitor. L'utilizzatore del monitor, tramite questa app deve essere in grado di gestire i dispositivi connessi, fino ad oltre 50 dispositivi, potendo spegnere la proiezione di un utente, cambiare l'utente che proietta e annotare lo schermo proiettato.

Compresa licenza studente 12 mesi Texthelp: Read&Write - Equatio: software didattici per l'inclusione, l'accessibilità, il supporto alla lettura, alla scrittura, per la matematica e le scienze che si integrano con gli strumenti G Suite for Education come documenti, moduli e classroom e con pagine web e che possano essere fruiti dai docenti e dagli studenti con gli account G Suite. Software che siano gestiti dalla console di amministrazione e GDPR compliance. Tali software devono permettere la registrazione di audio da condividere, la scrittura di formule matematiche a mano, sintesi vocale, l'evidenziatore, l'eliminazione dei distrattori nelle pagine web, la compilazione di testo sottolineato e la creazione di un documento audio.

Compreso accesso a corsi tecnici e didattici sull'utilizzo del monitor e della licenza TextHelp. Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 10 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 5000:1, wifi, bluetooth, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, dual pen con doppia punta e due diametri, audio 2 x 10W + sub 15W

ViewSonic®

## Soluzione Base

(fornitura monitor installato a muro)



GUARDA LA  
SCHEDE TECNICA



### IFP serie 50 (75")

#### Descrizione

La soluzione Base, comprensivo di installazione, permette non solo di svolgere lezioni e attività ma consente di veicolare informazioni utili in modo rapido e personalizzato.

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Segreterie
- Aule Magne
- Hall d'ingresso

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 50 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch 75" con Android 8.0, funzione di condivisione schermo e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Il monitor deve avere una durezza del vetro pari o superiore a 9H e impianto audio composta da due casse da 10W e un subwoofer integrato da 15W.

Inclusa Licenza a vita per software pre-installato sui monitor touch che consente lo streaming video verso il monitor. Tale applicazione deve permettere il mirroring dello schermo da dispositivi Windows 10, Mac Os x, Chrome Os, Android, iOS e iPad OS verso il monitor touch e allo stesso permettere di ricevere l'immagine visualizzata sul monitor touch, direttamente sui dispositivi Android, iPad OS e iOS connessi in rete con il monitor e l'app stessa. I dispositivi mobile connessi in questa modalità devono essere in grado di annotare direttamente sull'immagine del monitor touch e l'appuntamento deve essere visibile sul monitor. L'app deve permettere la funzionalità touch back (controllo da remoto) del dispositivo Windows o Mac Os X connesso con il monitor. L'utilizzatore del monitor, tramite questa app deve essere in grado di gestire i dispositivi connessi, fino ad oltre 50 dispositivi, potendo spegnere la proiezione di un utente, cambiare l'utente che proietta e annotare lo schermo proiettato.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 10 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 5000:1, wifi, bluetooth, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, dual pen con doppia punta e due diametri, audio 2 x 10W + sub 15W



**CONTATTACI PER  
AVERE SUPPORTO:**

**scuole@c2group.it**

Numero Verde  
**800 688 520**

ViewSonic®

## Soluzione con Notebook 2 in 1 Touch



### IFP serie 50 (75")

#### Descrizione

La soluzione Notebook 2 in 1 Touch permette al docente di gestire la lezione distante dal monitor muovendosi liberamente nell'ambiente circostante, aumentando l'interattività grazie al touch e alla penna del notebook.

#### Ideale per:

- Lezioni con studenti della scuola primaria e secondaria
- Aule Magne

#### Contiene

- 1 - Monitor ViewSonic® serie IFP 50 con Wi-fi e Bluetooth
- 2 - Staffa per installazione a parete\*
- 3 - 1 notebook 2in1 con schermo touch screen e penna

**\*installazione su parete standard eseguita da personale certificato dal produttore inclusa.**

## DESCRIZIONE COMPLETA

Monitor touch con Android 8.0, funzione di condivisione schermo e 5 anni di garanzia del produttore. Il monitor deve garantire assenza di spazio tra vetro e pannello display tramite tecnologia "Bonding". Il monitor include un software didattico composto da un ecosistema di strumenti e lezioni a tema educational, sviluppato negli anni direttamente dal produttore. Questo software include potenti strumenti didattici da utilizzare direttamente all'interno della lavagna digitale come la lettura immersiva e la traduzione di un testo, il riconoscimento della calligrafia e relativa trasformazione in testo editabile, leggibile e udibile direttamente dal monitor. La lavagna è compatibile con le lezioni create con ActivInspire, SmartNotebook e altri formati di Whiteboard storici, offre inoltre la piena sincronizzazione con Google Drive, Microsoft One Drive, DropBox, GotoMeeting, Zoom e altri servizi. Tramite app c'è la possibilità di utilizzare Smartphone e Tablet per inviare foto, immagini e video direttamente all'interno della lavagna, per utilizzare ad esempio lo Smartphone come document camera all'esterno della classe. Nella Whiteboard è integrato un browser internet da cui sarà possibile cercare e scaricare qualsiasi contenuto di testo, audio e video direttamente nella lavagna. Tale ecosistema deve inoltre includere funzioni avanzate per le scuole, come la sincronizzazione degli account esistenti di Google Workspace for Education o Office 365 direttamente con la lavagna personale del docente o dell'alunno. In questo modo, tramite la password del proprio account scolastico personale o un QR code, il docente potrà aprire la sua personale lavagna sul monitor e ritrovare le proprie lezioni. L'ecosistema prevede anche la possibilità di gestire da remoto i monitor, inviare messaggi di testo o di allarme sui monitor, aggiornare il software, gestire interamente gli utenti o installare le app da remoto. L'ecosistema incluso deve inoltre integrarsi con Google Classroom, ed essere in grado di gestire la connessione degli studenti in remoto compresa webcam e microfono di alunni in remoto. Installazione su parete in muratura standard inclusa e eseguita da personale certificato dal produttore.

Il monitor deve avere una durezza del vetro pari o superiore a 9H e impianto audio composta da due casse da 10W e un subwoofer integrato da 15W.

Inclusa Licenza a vita per software pre-installato sui monitor touch che consente lo streaming video verso il monitor. Tale applicazione deve permettere il mirroring dello schermo da dispositivi Windows 10, Mac Os x, Chrome Os, Android, iOS e iPad OS verso il monitor touch e allo stesso permettere di ricevere l'immagine visualizzata sul monitor touch, direttamente sui dispositivi Android, iPad OS e iOS connessi in rete con il monitor e l'app stessa. I dispositivi mobile connessi in questa modalità devono essere in grado di annotare direttamente sull'immagine del monitor touch e l'appunto deve essere visibile sul monitor. L'app deve permettere la funzionalità touch back (controllo da remoto) del dispositivo Windows o Mac Os X connesso con il monitor. L'utilizzatore del monitor, tramite questa app deve essere in grado di gestire i dispositivi connessi, fino ad oltre 50 dispositivi, potendo spegnere la proiezione di un utente, cambiare l'utente che proietta e annotare lo schermo proiettato.

Incluso notebook 11" con schermo touch e penna.

Caratteristiche minime: Risoluzione 4k, 20 tocchi, 10 in scrittura, Luminosità 350 nits, contrasto 5000:1, wifi, bluetooth, android 8, ram 3gb, memoria 32gb, life time 50.000h, dual pen con doppia punta e due diametri, audio 2 x 10W + sub 15W

**CONTATTACI PER  
AVERE SUPPORTO:**

**scuole@c2group.it**

Numero Verde  
**800 688 520**

Richiedi la  
**DEMO**  
del **Cervo!**



**Contattaci:** [scuole@c2group.it](mailto:scuole@c2group.it)

## Accessori - **Carrelli su ruote**



### Descrizione

Carrello molto resistente, supporta monitor fino ai 150 kg di peso. (indicativamente monitor dai 65" fino a 86"). VESA massimo 900x600 mm. Dotato di un piano dove poter appoggiare i tuoi dispositivi o gli accessori del monitor touch interattivo. Le ruote con freno contribuiscono a creare un ambiente flessibile, permettendo lo spostamento del monitor touch interattivo da un ambiente all'altro in completa sicurezza. L'altezza regolabile rende agevole il passaggio del monitor touch interattivo su carrello dalle porte.



### Descrizione

Regolabile in altezza: lunghezza della corsa iPro Toddler Lift 26 pollici, gestito da touchscreen tramite Prowise Central. Angolo regolabile con un meccanismo di freno automatico e un set di ruote uniche a doppia sicurezza. Certificato GS

**Verificare sempre con il consulente di C2 Group la compatibilità tra monitor e carrello.**

## Edpuzzle



**edpuzzle**



### Descrizione

C2 Group grazie alla partnership con Edpuzzle per l'Italia, offre, con l'acquisto di Monitor Touch, l'opportunità di utilizzare Edpuzzle Pro School gratuitamente fino alla fine dell'attuale anno scolastico.

**N.B.** Le soluzioni ViewSonic® sono acquistabili con il Bando Digital Board anche con ordini diretti fino a € 139.000 (rif. D.L. n. 77/2021).

**CONTATTACI PER  
AVERE SUPPORTO:**

[scuole@c2group.it](mailto:scuole@c2group.it)

Numero Verde

**800 688 520**