

ELENCO PRODOTTI

Descrizione	Requisiti
Monitor Interattivo	
Retroilluminazione	LED
Risoluzione	FHD 1920 x 1080
Formato schermo	16:9
Area attiva	≥ 65"
Luminosità	350cd/mq
Contrasto	4000:1
Tempo di risposta	< 8ms
Connessioni in ingresso	1 x Audio 2 x HDMI 2 x VGA 1 x LAN 1 x USB (OTG)
Connessione in uscita	1 x Audio (speaker) 1 x Video (VGA)
Connessione Wifi	SI - integrato
Altoparlanti	Integrati , Out > 10W x 2
Schermo touch	
Tipo di superficie	Antiriflesso / IR
Supporto HID	si
Tocchi	10
Strumenti di scrittura	Penna o dita
Risoluzione	> 32000 x 32000
Precisione tocco	< 2mm
Tempo di risposta	< 10ms
Velocità cursore	> 100 Punti/sec
Software collaborativo	licenza 1 Teacher/Presenter + 5 Students/Users. multitouch & multipen min. 10 lingue europee disponibili multiplatforma compatibile con diversi sistemi operativi (iOS, Windows, Android) sistemi di votazione software funzione "glass mode" per lavorare su desktop, applicazione o contenuto dinamico

Accessori

Stand mobile orientabile per touchscreen fino a 70" adatto all'uso anche come tavolo interattivo (altezza min. 1100mm) con sistema di canalizzazione integrato
Struttura in alluminio/acciaio con trattamento antiossidante

Armadietto di sicurezza per un notebook fino a 19" ancoraggio a parete. Struttura in metallo dello spessore di 1,5 mm
Piano ripiegabile ammortizzato Sistema di ventilazione integrato
Sistema di bloccaggio anticaduta del notebook
Chiave di sicurezza oltre a predisposizione per uno o più lucchetti
Vani separati portacavi e sistema di prese per alimentazione. Cavo principale di alimentazione min. 5 mt.
Modulo autonomo con telecamera per la proiezione di documenti da formato cartaceo A4

Computer Portatili

Processore	Processore Intel® Core™ i5-5200U (2,2 GHz, 3 MB di cache, dual-core)
Sistema operativo	Windows 10
Memoria	ram 8 GB
Disco rigido	Minimo 500 GB
Display	Schermo ≥ 15") 1920 × 1080 (FHD) Antiriflesso Retroilluminazione LED

Manualistica Per tutte le apparecchiature fornite, in lingua italiana ed inglese

Certificazioni Tutti i prodotti devono essere in possesso delle certificazioni richieste dalla comunità europea per la sicurezza informatica:
i requisiti stabiliti nel D.Lgs. nr. 81/2008
i requisiti di ergonomia stabiliti nella direttiva CEE 90/270 recepita dalla legislazione italiana con Legge n. 142 del 19 Febbraio 1992
i requisiti di sicurezza e di compatibilità elettromagnetica certificata da enti riconosciuti a livello europeo
le apparecchiature fornite dovranno esporre la marcatura CE
i requisiti del D.Lgs. 151/2005 (RoHS)
i requisiti del D.Lgs. 88/2008 concernente pile, accumulatori e relativi rifiuti.