

**Spett.le**  
**Istituto Comprensivo Statale**  
**N. 6 "Cosme' Tura"**  
**Via Montefiorino, 32**  
**FERRARA**

ns. rif. 931 SCU/SB/DC

Rovigo, 01.09.2020

OGGETTO: preventivo per acquisto di dispositivi digitali per PNSD 7 – Ambienti Digitali  
Vs. prof. 3849/C14-b del 24.08.2020

A seguito della Vs. cortese richiesta, con la presente Vi sottoponiamo la nostra migliore offerta per la fornitura di quanto in oggetto

**Carrello mobile di ricarica/conservazione per notebook 30 postazioni I-Cabinet 30DTY**

- Armadietto di sicurezza per notebook, tablet e smartphone con ripiani completi di divisori in plastica
- Completamente assemblato, costruito in acciaio di spessore 1,5 mm verniciato a polvere
- Carrello stazione di ricarica con 3 ripiani da 10 posti ciascuno, per un totale di 30 alloggiamenti con sistema di gestione cavi integrato
- Dispone di 6 multiprese Schuko/bipasso da 5 posti ciascuna per un totale di 30 posizioni di alimentazione disponibili
- Porta frontale a doppio battente areata, con chiusura con maniglia a chiave a due punti e angolo di apertura di 180°
- Retro con porta doppio battente areata, con chiusura con maniglia a chiave a due punti e angolo di apertura di 180°
- Pannelli laterali fissi uno dei quali provvisto di tre ventole di raffreddamento da 120 x 120 mm
- Piano superiore adatto per riporre documenti o notebook
- Dotato di interruttore generale esterno luminoso e magnetotermico interno C16A
- Provvisto di due maneggevoli maniglie laterali (dim. 44 x 9 cm) Dotato di 4 ruote pivotanti da 5", di cui 2 con freno
- Dimensioni (LxPxA): 700 x 640 x 1110 mm
- Dimensioni alloggiamenti (LxPxA): 40 x 360 x 290 mm
- Colore: bianco/blu

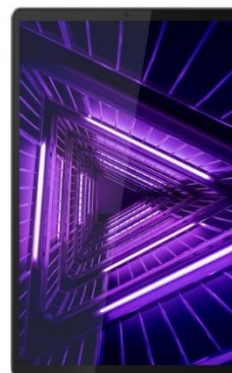


**coplainmano**

## **Tablet Lenovo TAB M10 FHD Plus (2<sup>nd</sup> Gen)**

# Lenovo

Descrizione Prodotto	Lenovo Tab M10 FHD Plus (2nd Gen) ZA5T - tablet - Android 9.0 (Pie) - 64 GB - 10.3"
Tipo prodotto	Tablet
Sistema operativo	Android 9.0 (Pie)
Schermo	10.3"TFT - retroilluminazione a LED - 1920 x 1200 - multi touch
Processore	MediaTek Helio P22T (8 processori) – 8 Core (4x2.3 Ghz & 4 x 1.65 Ghz)
Frequenza di clock del processore	2.3 GHz
Memoria	64 GB eMMC
RAM	4 GB
Schede Flash Memory supportate	microSD
Connettività wireless	802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth 5.0
Fotocamera	8 Megapixel (posteriore),5 Megapixel (anteriore)
Tipo sintonizzatore radio	Radio FM
Dimensioni (LxPxH)	15.33 cm x 0.815 cm x 24.42 cm
Peso	460 g
Colore	Grigio ferro
SAR	1,118 W/kg (corpo),1,118 W/kg (arto)
Garanzia del produttore	2 anni di garanzia



## **Lenovo 14e Chromebook 81MH** ***Licenza Chrome Education compresa***

Descrizione Prodotto	Lenovo 14e Chromebook - 14"- A4 9120C - 4 GB RAM - 64 GB eMMC
Tipo prodotto	Chromebook
Sistema operativo	Chrome OS
Processore	AMD A4 9120C / 1.6 GHz (2.4 GHz) / 1 MB Cache
Memory	4 GB DDR4 (la memoria fornita è integrata)
Memoria	64 GB - eMMC eMMC 5.1
Schermo	14"retroilluminazione a LED 1920 x 1080 / Full HD
Scheda grafica	AMD Radeon R4
Tastiera	Italiana
Webcam Integrata	Sì
Networking	802.11a/b/g/n/ac,Bluetooth 4.2
Batteria	Fino a 10 ore
Colore	Grigio minerale
Dimensioni (LxPxH)	32.8 cm x 22.5 cm x 1.77 cm
Peso	1.48 kg
Localizzazione	Lingua:Inglese,Italiano / regione:Italia
Standard ambientali	TCO Certified Notebooks 8,Certificato ENERGY STAR
Garanzia del produttore	Garanzia limitata - 1 anno - ritiro e riconsegna



# Lenovo

# SMART Board® serie MX<sup>265</sup> - v2

La nuova serie di Display Interattivi SMART Board MX si rinnova nel look e nelle caratteristiche, nello specifico:

- Nuova Tecnologia **HyPr Touch™ con IR avanzato**
- 20 punti di contatto simultanei sia per Windows che Mac
- Connettività migliorata
- Implementazione audio 2 x 15 W
- Nuovo pulsante per **Live** degli ingressi simultaneamente
- **Freeze Frame** - con scrittura su ogni ingresso video
- **Condivisione schermo** verso i dispositivi
- Nuovo pulsante **Tendina elettronica**
- Telecomando e staffa da parete inclusi
- **Certificazione ENERGY STAR per 65 - 75 - 86 pollici**



## Esperienza iQ Android...senza appliances

L'esperienza iQ è ora integrata direttamente nel pannello e garantisce l'attuale praticità d'uso per chi già la utilizza - con prestazioni migliorate e più responsive - senza necessariamente installare un appliance AM40 o AM50. Grazie al nuovo modulo integrato Android 8.0 tutto è molto più fluido e veloce. Ridotti i tempi di latenza di scrittura. Opzionale è possibile aggiungere un OPS SMART con Windows 10 Pro per offrire il massimo delle prestazioni.

## HyPr Touch™ con Advanced IR e 20 punti di tocco simultaneo

Grazie a questa **esclusiva tecnologia di SMART** l'esperienza di scrittura e tocco è notevolmente migliorata offrendo estrema naturalezza e fluidità di movimento sullo schermo del display. Sembrerà di scrivere con una normale penna su un foglio di carta. Inoltre la tecnologia supporta **20 tocchi simultanei** sia per Windows e Mac.

## Nuove porte USB e HDMI per offrire il massimo della velocità

La nuova serie MX introduce le nuove porte USB 3.0 SuperVeloce sia sul fronte del pannello che sul retro. Grazie a questo nuovo standard è possibile trasferire informazioni 10 volte superiore alla media, risparmiando tempo e ottimizzando banda passante delle periferiche connesse. Inoltre HDMI 2.0 con HDCP 2.2 su tutte le interfacce e un HDMI out per replicare totalmente i contenuti da risorse video e non solo da iQ.



## APP e funzionalità iQ

- SMART Notebook Player
- Schermata iniziale personalizzabile
- Anteprema input live Lavagna digitale
- Browser Web
- Condivisione schermo nativa e basata su app Librerie di file e app
- Aggiornamenti automatici via etere (OTA)

## Accessibilità ampliata

### Caratteristiche DISPLAY INTERATTIVI SMART Board SERIE MX

- Risoluzione 4K UHD
- Touchscreen a infrarossi, 20 tocchi simultanei
- Sensore di luce ambiente
- Scheda Android integrata 8.0 Storage da 32 Gb.
- Staffa a parete inclusa
- SMART Learning Suite inclusa
- Garanzia 3 anni pickup & return
- Pen tray magnetico
- Audio 2 x 15Watt

#### Porte frontali

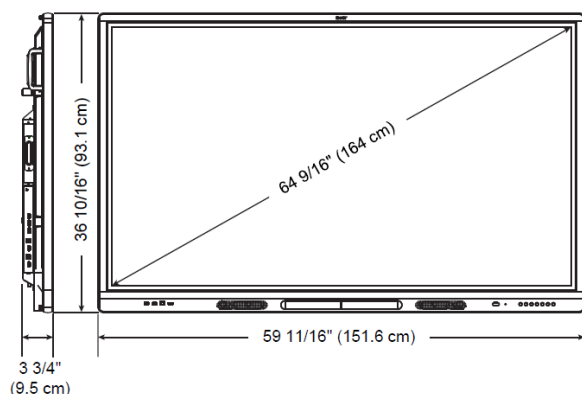
- 2 x USB-A
- 1 x USB-B Touch
- 1 x HDMI

#### Porte posteriori

- Uscita HDMI 2.0 (HDCP)
- HDMI 2.0 in x2 (HDCP 2.2)
- USB-B 3.0 x3 (touch)
- RS-232, RJ45
- VGA Uscita S / PDIF, Ingresso / uscita stereo da 3,5 mm

## Dimensions and weights<sup>1</sup>

### Dimensions



### Weight

102 lb. (46.1 kg)

### Active touch area

57 3/8" × 32 3/4" (145.7 cm × 83.3 cm)

### Active image area

56 1/4" × 31 5/8" (142.9 cm × 80.4 cm)

### Shipping dimensions (including pallet)

66 3/8" W × 45 3/4" H × 10 1/4" D  
(168.5 cm × 116.2 cm × 26 cm)

### Shipping weight

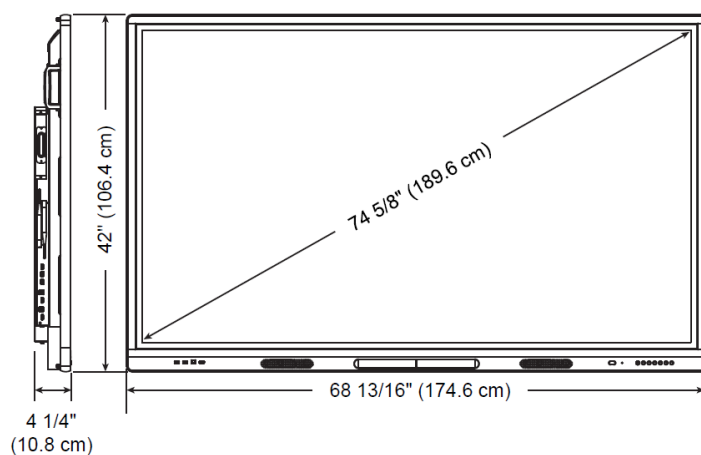
137 lb. (62 kg)

### Alternativa 75":

# SMART Board<sup>®</sup> serie MX 275 - v2

## Dimensions and weights<sup>1</sup>

### Dimensions



### Weight

142 lb. (64.3 kg)

### Active touch area

66 1/2" × 38" (168.8 cm × 96.6 cm)

### Active image area

65" × 36 1/2" × (165 cm × 92.8 cm)

### Shipping dimensions (including pallet)

75" W × 50 1/4" H × 11 5/8" D  
(190.5 cm × 127.7 cm × 29.5 cm)

### Shipping weight

192 lb. (87 kg)

## Videoproiettore Optoma WU337

Completo di:

- n. 1 cavo jack 3.5 a rca
- n. 1 cavo prolunga RCA
- n. 1 dongle cromecast HDCASTPRO (per trasmissione schermo PC su proiettore)
- n. 1 coppia casse acustiche Empire WB-64 (descrizione a seguire)
- n. 1 staffa di supporto proiettore a soffitto con estensione da 60 a 102 cm.
- n. 1 servizio di installazione e configurazione a regola d'arte



- Proiettore Luminoso WUXGA – 3600 ANSI lumen
- Installazione flessibile – 1.3x zoom
- Connettività facile– 2x HDMI, MHL, alimentazione USB, RJ45
- Chiaro, potente audio - altoparlante da 10 W



Il proiettore WUXGA WU337 è luminoso ed accattivante con un'alta definizione,. Perfetto per le presentazioni in aula e in sala riunioni, questo proiettore è progettato per essere utilizzato in qualsiasi momento della giornata.

Inoltre, vanta una connettività semplice con più ingressi tra cui due HDMI, MHL, VGA e un altoparlante da 10 W. È anche possibile utilizzare l'alimentazione USB per collegare e alimentare i dongle HDMI come il Chromecast di Google.

Per installazioni più complesse, questo proiettore è dotato di un intervallo di zoom 1.3x e di funzionalità di rete per il monitoraggio e il controllo remoto.

---

### Display/immagine

<b>Tecnologia display</b>	DLP
<b>Risoluzione nativa</b>	WUXGA (1920x1200)
<b>Luminosità</b>	3.600 lumen
<b>Rapporto di contrasto</b>	20.000
<b>Aspetto nativo</b>	16:10
<b>Aspetto - compatibile</b>	4:3,16:9
<b>Trapezio correzione - verticale</b>	+/-40°
<b>Scan rate Orizzontale</b>	15.38 ~ 91.15Khz
<b>Scan rate Verticale</b>	50 ~ 85(120 for 3D)Hz
<b>Uniformità</b>	65%
<b>Dimensione schermo</b>	0.69m ~ 7.59m (27" ~ 299") (diagonal)

---

### Info Lampada

<b>Sorgente Luce</b>	Lampada
<b>Watt lampada</b>	240
<b>Durata Lampada (ore)</b>	4000 (Luminoso), 12000 (Dinamico), 10000 (Eco), 15000 (Eco+)

---

### Ottico

<b>Rapporto di tiro</b>	1.58:1 - 2.06:1
<b>Distanza Proiettore (m)</b>	0.69m - 7.59m
<b>Zoom</b>	1.3
<b>Tipo Zoom</b>	Manuale
<b>Focale (mm)</b>	16.91 ~ 21.6
<b>Offset nativo</b>	110%

## Casse acustiche amplificate Empire WB-64

**Con alimentatore integrato complete di cavi e connettori, staffe montaggio a parete.**

### **Materiale cassa: legno**

Ideali per aule scolastiche, meeting rooms, sale con diffusione sonora, bar, ristoranti, hotel. **54 Watt RMS totali.**

- Potenza totale: 54Watt RMS (THD=10% -1KHz)
- Risposta frequenza: 60Hz-20Khz
- Rapporto Segnale/Rumore: ≤80dB
- Woofer da 4 con bobina rinforzata
- Tweeter da 1



Sono di colore Bianco per intonarsi meglio con i colori classici di aule, sale meeting e con le moderne attrezzature multimediali utilizzate in ambito scolastico e nei laboratori come le lavagne interattive e le white-board.

**Il loro progetto nato quindi per rispondere al meglio alle esigenze di allestimento di aule scolastiche, sale riunioni, demo room, sale con diffusione sonora, come anche per bar, ristoranti, hotel e tutti quei locali dove viene richiesto un suono di diffusione di qualit.**

Per dare maggiore robustezza al prodotto le protezioni frontali in stoffa sono fisse e non amovibili come nella maggior parte dei sistemi audio 2.0 Empire. Questo consente una migliore protezione degli altoparlanti. Sia i woofer che i tweeter sono a largo raggio ed insieme alla corretta accordatura con i cabinet consentono alle WB-54 di riprodurre un suono fedele e ad ampio spettro, con il risultato di una perfetta diffusione sonora. Le WB-54 sono a due vie: i Woofer sono da 4 a bobina rinforzata, per bassi profondi e medio-bassi puliti e ben presenti, mentre i Tweeter da 1 riproducono un suono cristallino e molto morbido, donando all'insieme una completa omogeneità.

L'amplificatore in grado di sviluppare una potenza di **54Watt RMS totali** (con THD≤10%, 1 KHz), ma soprattutto ha un Rise Time (Tempo di Risalita) incredibile, che gli permette di passare da pianissimo ai fortissimo in un attimo, a tutto vantaggio di un ascolto veramente entusiasmante.

**Due ingressi stereo separati** consentono di poter collegare due sorgenti audio. Un classico esempio potrebbe essere il seguente: una lavagna interattiva collegata alla Line1 e un ingresso libero per collegare all'occorrenza un Tablet o un Portatile/Mac.

Il pannello dei controlli (On/Off, Volume, Bass, Treble) e delle connessioni stato collocato su un fianco per poter collocare le casse a parete senza problemi. In questo modo sarà tutto a portata di mano senza il bisogno di rimuovere la cassa dal muro.

## **Stampante 3D CampuSprint 3D 3.0**

CampuSprint3D 3.0: una stampante 3D sicura, facile da usare e conveniente. Dotata di connessione wireless di seconda generazione, piano di stampa estraibile e touch screen a colori.



### **Caratteristiche principali**

#### **Wi-Fi di ultima generazione**

CampuSprint3D 3.0 offre la connessione Wi-Fi di seconda generazione con una trasmissione di file wireless più stabile. Ora puoi inviare file 3D dal tuo computer direttamente alla stampante 3D con la tua rete Wi-Fi. La chiavetta USB è un altro modo stabile per trasferire i file. Nessun cavo USB, nessuna interruzione, anche quando il computer è in standby.

#### **Stampare è facile, come usare uno smartphone**

CampuSprint3D 3.0 ha un touchscreen HD IPS da 3,5 pollici nella parte superiore con controlli grandi e facili da capire. Servono solo 4 passaggi per iniziare la stampa e non è necessario collegarlo al computer. Tramite lo schermo è possibile vedere in anteprima il modello che stai per stampare. Stato di stampa visibile in tempo reale, interfaccia in lingua italiana.

#### **Doppio sistema di sicurezza**

Un sensore rileva l'apertura della porta e mette in pausa la stampa, quando la porta viene chiusa la stampa riprende autonomamente. La cover superiore rende il processo di stampa completamente sicuro.

#### **Altre caratteristiche intelligenti**

Altre caratteristiche che semplificano il lavoro: sistema di livellamento assistito che rileva la distanza tra ugello e piattaforma, piano di stampa slide-in che rende la rimozione delle stampe molto più semplice, rilevamento di esaurimento del filamento incorporato, camera di stampa chiusa che rende la stampante molto silenziosa (~ 50 dB), alimentazione esterna che rende la stampante più sicura e ottimizza il volume interno della macchina.

#### **8GB di spazio per i tuoi file**

La memoria interna da 8GB permette di memorizzare tutti i tuoi modelli direttamente nella stampante, per poterli stampare quando vuoi.

Solo filamento PLA - BIO non tossico

I filamenti PLA per CampuSprint3D 3.0 sono plastiche non tossiche e biodegradabili, riciclabili e sicure per l'ambiente. Una confezione da 600 g di filamento PLA è disponibile nella confezione per iniziare subito a stampare in 3D.

#### **Più possibilità**

Generare supporti è più facile. Genera automaticamente supporti basati sugli angoli di sbalzo del modello. Allo stesso tempo, è possibile aggiungere ulteriori supporti necessari per produrre stampe migliori o rimuovere quelli non necessari per ottimizzare il consumo di materiale. I supporti Dendriform (treelike) consentono di stampare modelli molto più complessi, staccando facilmente i supporti senza danneggiare l'oggetto stampato.

#### **Taglia e dividi**

Il software è caratterizzato da funzioni di taglio e divisione, FlashPrint consente di dividere il modello in più parti separate quando è troppo grande per un'unica stampa.

#### **Funzione 2D in 3D**

Il 2D in 3D consente di convertire file di immagini 2D in modelli 3D. Questo è uno dei modi più semplici per iniziare la progettazione 3D. Tutto quello che devi fare è trascinare l'immagine e selezionare i parametri che desideri.

#### **Cloud Ready**

Puoi controllare e gestire più stampanti contemporaneamente, accodare più stampe, fare lo slice dei tuoi modelli ed accedere a delle lezioni online per la tua classe.

Puoi farlo da qualsiasi luogo, basta una connessione ad internet.

## **Kit filamento 3D PLA 1.75 mm (bianco/giallo/blu – 1 kg)**

## **Bobina filamento 3D PLA 1,75 mm rosso – 1 kg**

## **Bobina filamento 3D PLA 1,75 mm nero – 1 kg**

## **Bobina filamento 3D PLA 1,75 mm verde – 1 kg**

## **Bobina filamento 3D PLA 1,75 mm arancione – 1 kg**

## **Doodle 3D Wi-Fi box**



Il Doodle3D WiFi-Box connette la tua stampante 3D in wireless con il tuo tablet, smartphone o computer e ti offre uno strumento per bozze molto semplice. Chiunque lo può utilizzare, data la sua semplicità.

Doodle3D WiFi Box è un dispositivo Wi-Fi che collega il vostro iPad / iPhone / laptop o altri dispositivi alla stampante 3D. È sufficiente collegare la stampante 3D alla porta USB del Doodle3D WiFi- Box , il collegamento alla rete Wi-Fi e iniziare a disegnare per stampare direttamente in 3d.

Il software Doodle3D gira sul dispositivo stesso. Basta connettersi ad esso attraverso il browser. Fai uno schizzo , cambialo in una forma 3D tramite l'interfaccia user-friendly e premi Stampa. La stampante 3D inizierà immediatamente la stampa del disegno Doodle3D.

## **Caratteristiche principali**

Se non si dispone di una stampante 3D puoi collegare il WiFi Box Doodle3D alla stampante 3D di un amico, di un Fablab o di un Makerspace e avviare la stampa non appena hai finito di progettare il tuo scarabocchio. Non è necessario installare applicazioni o programmi software! Con Doodle3D wi-fi BOX puoi creare in 3D:

- Illustrazioni disegnate a mano
- Personaggi, creature
- Decorazioni
- Pattern e stencil
- LoghiParole, frasi, alfabeti personalizzati



## Educazione Robotica

**Makey Makey Kit**

**Carte CodyRoby – set da tavolo**

**Carte CodyRoby – Formato gigante**

**Cubetto Play set**

## Materiale elettrico /elettronico

**Diodi a led 5 mm – 3 V – colori assortiti (confezione 500 diodi)**

**Batterie a bottone Litio Cr 2032 (set 5 pezzi) TECly**

**RUNCCI-YUN 10 pezzi CR2032 CR2035 porta batteria, portabatteria bottone, plastica, con cavo a forma di batteria a bottone, interruttore di spegnimento incluso**

**Batterie High Power Stilo AALR06 1,5V TECHly**

**YGSAT, 5 pezzi 3XAA portabatteria con interruttore, custodia in plastica per 3 batterie AA da 1,5V 4,5V**

**UKCOCO 2 pezzi piccoli buzzer, DC 3-24V, 85 DB, componente elettronica piezoelettrica con cavi inclusi**

**Alligator Clip – cavi di prova da 30 pezzi con clip a coccodrillo, cavo di prova isolato, cavi a doppio attacco (lunghezza 50 cm)**

**Angeek motori da 3-6 V CC giocattoli fai da te Arduino, modello 130**

**Sourcingmap – motore a vibrazione DC 3V**

**Set di resistenza assortite, 600 pezzi, 30 valori, 1 Ohm – 1 M-Ohm, 1/4W tolleranza 1%**

**Rotolo di nastro adesivo foglio in rame Premium con larghezza di 6,3 mm (0,25 pollici) e lunghezza totale di 20 m (21,8 yard)**

## OFFERTA ECONOMICA

 Descrizione articoli	Q.tà	Investimento singolo iva esclusa	Investimento Totale iva esclusa
Carrello mobile di ricarica/conservazione per notebook 30 posizioni I-Cabinet 30DTY	1	€ 543,00	€ 543,00
Tablet Lenovo TAB M10 FHD Plus (2nd Gen)	5	€ 192,00	€ 960,00
Lenovo 14e Chromebook 81MH, Licenza Chrome Education compresa	1	€ 272,00	€ 272,00
Pannello interattivo touch screen Smart MX265V2	1	€ 1.585,00	€ 1.585,00
<b>Alternativa 75”:</b>			
Pannello interattivo touch screen Smart MX275V2	1	€ 2.395,00	€ 2.395,00
Videoproiettore Optoma WU337 completo di: n. 1 cavo jack 3.5 a rca n. 1 cavo prolunga RCA n. 1 dongle cromecast HDCASTPRO (per trasmissione schermo PC su proiettore) n. 1 coppia casse acustiche Empire WB-64 n. 1 staffa di supporto proiettore a soffitto con estensione da 60 a 102 cm. n. 1 servizio di installazione e configurazione a regola d'arte	1	€ 942,50	€ 942,50
Stampante 3D CampuSprint 3D 3.0	1	€ 706,00	€ 706,00
Kit filamento 3D PLA 1.75 mm (bianco/giallo/blu – 1 kg)			
Bobina filamento 3D PLA 1,75 mm rosso – 1 kg Bobina filamento 3D PLA 1,75 mm nero – 1 kg Bobina filamento 3D PLA 1,75 mm verde – 1 kg Bobina filamento 3D PLA 1,75 mm arancione – 1 kg	1	€ 117,00	€ 117,00
Doodle 3D Wi-Fi box	1	€ 82,00	€ 82,00
<b>Educazione Robotica:</b>			
Makey Makey Kit	8	€ 50,00	€ 400,00
Carte CodyRoby – set da tavolo	12	€ 10,00	€ 120,00
Carte CodyRoby – Formato gigante	2	€ 36,00	€ 72,00
Cubetto Play set	2	€ 184,00	€ 368,00

<b>Materiale elettrico/ elettronico</b>			
Diodi a led 5 mm – 3 V – colori assortiti (confezione 500 diodi)	2	€ 15,00	€ 30,00
Batterie a bottone Litio Cr 2032 (set 5 pezzi) TECly	10	€ 1,25	€ 12,50
RUNCCI-YUN 10 pezzi CR2032 CR2035 porta batteria, porta batteria bottone, plastica, con cavo a forma di batteria a bottone, interruttore di spegnimento incluso	3	€ 15,00	€ 45,00
Batterie High Power Stilo AALR06 1,5V TECHly	50	€ 0,29	€ 14,50
YGSAT, 5 pezzi 3XAA porta batteria con interruttore, custodia in plastica per 3 batterie AA da 1,5V 4,5V	1	€ 16,00	€ 16,00
UKCOCO kit 2 pezzi piccoli buzzer, DC 3-24V, 85 DB, componente elettronica piezoelettrica con cavi inclusi	10	€ 11,00	€ 110,00
Alligator Clip – cavi di prova da 30 pezzi con clip a coccodrillo, cavo di prova isolato, cavi a doppio attacco (lunghezza 50 cm)	1	€ 14,50	€ 14,50
Angeek motori da 3-6 V CC giocattoli fai da te Arduino, modello 130	24	€ 1,50	€ 36,00
Sourcingmap – motore a vibrazione DC 3V	24	€ 9,90	€ 237,60
Set di resistenza assortite, 600 pezzi, 30 valori, 1 Ohm – 1 M-Ohm, 1/4W tolleranza 1%	1	€ 11,90	€ 11,90
Rotolo di nastro adesivo foglio in rame Premium con larghezza di 6,3 mm (0,25 pollici) e lunghezza totale di 20 m (21,8 yard)	10	€ 8,85	€ 88,50
<b>TOTALE FORNITURA CON MONITOR 65"</b>			<b>€ 6.784,00</b>
<b>Oppure:</b>			
<b>TOTALE FORNITURA CON MONITOR 75"</b>			<b>€ 7.594,00</b>

#### CONDIZIONI DI FORNITURA

- ✓ validità dell'offerta 30 giorni
- ✓ prezzi netti, già scontati
- ✓ pagamento da convenire
- ✓ I.V.A. a norma di legge ESCLUSA
- ✓ i prezzi non sono comprensivi di tutte le attività non espressamente elencate nell'offerta.



A Vs. disposizione per ogni ulteriore necessità ed in attesa di un Vs. cortese cenno di riscontro, cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

**Consulente – Daniele Consolati**

**Mail – [daniele.consolati@breviglieri.it](mailto:daniele.consolati@breviglieri.it) Tel. 347.7533360**

