



Speciale fondi PNRR - "Scuola 4.0"

Soluzioni innovative dalla scuola pubblica alla scuola paritaria
classrooms, labs, steam and more...



Visita il nostro store



another way to care

www.mydidactstore.it





Identità di Gruppo

“Lavoriamo con passione per lo sviluppo di soluzioni innovative.”

ABINTRAX è un'azienda impegnata nello sviluppo di prodotti e soluzioni professionali utilizzate nel campo della didattica e dell'assistenza clinica alla persona.

L'esperienza acquisita negli anni, insieme alla maturità e alla consapevolezza di dover affrontare i mercati con grande entusiasmo, hanno portato un nutrito gruppo di professionisti, derivanti da diverse esperienze in campo tecnologico, ad evolversi in una realtà nuova che trae la sua forza dalla spiccata spinta innovativa e dalla ricerca di soluzioni tecnologiche performanti.

Cuore dell'azienda è il reparto per la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti hardware e software, integrate in soluzioni ad alto contenuto tecnologico.

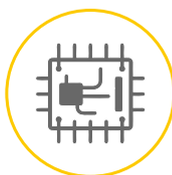


Le nostre principali competenze specifiche sono:



SYSTEMS INTEGRATION

Creazione di infrastrutture e reti informatiche che consentono l'interazione e l'interconnessione tra diverse tecnologie



HARDWARE DESIGN

Progettazione, sviluppo e produzione di componenti hardware, circuiti integrati e apparecchiature elettroniche



SOFTWARE DESIGN

Progettazione e sviluppo industriale di applicativi e soluzioni software ad uso professionale

Organizzazione aziendale

Divisione R&S | Regulatory affairs | Ufficio Gare | Uffici commerciali | Uffici operativi di commessa | Support & Customer care | Laboratori e Magazzini.

Responsabili aziendali di area

Area 1 - Sig. Pietro: p.rosato@didact.abintrax.com

mobile **351 0419612** (anche  WhatsApp) Calabria, Puglia, Basilicata, Campania, Sicilia

Area 2 - Sig. Vito: v.cito@abintrax.com

mobile **345 0322557** (anche  WhatsApp) Lombardia, Veneto, Friuli, Toscana, Emilia Romagna, Umbria, Trentino Alto Adige, Valle D'Aosta

Area 3 - Sig.ra Rosalia: r.defelice@abintrax.com

mobile **344 0774237** (anche  WhatsApp) Lazio, Abruzzo, Marche, Sardegna, Molise, Liguria, Piemonte

La Nostra Storia

ABINTRAX, dal latino Ab Intra, nasce appunto "dall'interno" di realtà scafate con elevatissima esperienza, affermate e leader in mercati tecnologici. Fonde insieme competenze e professionalità di altissima specializzazione per offrire soluzioni in linea con le dinamiche e le esigenze del mercato ormai globalizzato. Cuore dell'azienda è il reparto per la ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti con esperienza in ambito di sviluppo software e di dispositivi hardware e soluzioni ad alto contenuto tecnologico.

Mission

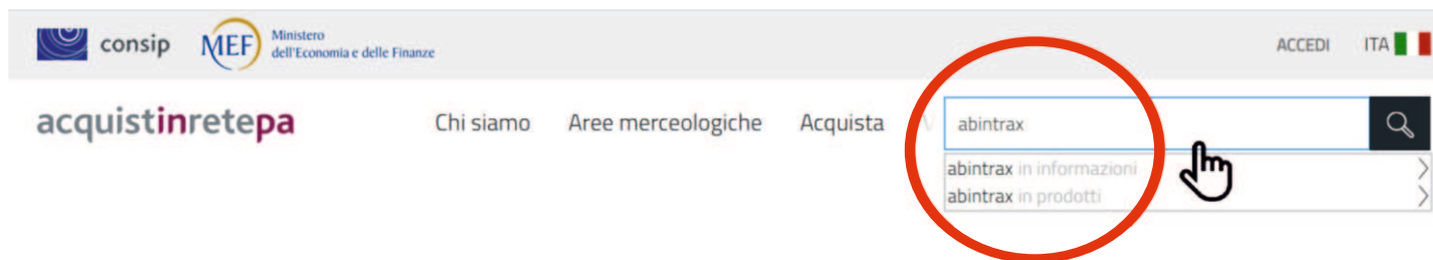
«Lavoriamo con passione per lo sviluppo di soluzioni innovative capaci di consentire il superamento delle disparità economiche e sociali attraverso uno sviluppo tecnologico sostenibile. Siamo fortemente impegnati a mettere la nostra esperienza a servizio della comunità in modo efficace ed efficiente, migliorando le prestazioni e il valore fornito ai nostri stakeholder.»
Abintrax è alla continua ricerca di soluzioni e tecnologie innovative capaci di migliorare i propri prodotti, per offrire le migliori soluzioni per i propri partner.

Vision

Crediamo fermamente che il progresso, la tecnologia e l'innovazione devono essere al servizio dei cittadini e della comunità. Lavoriamo per sviluppare strumenti tecnologici sostenibili in grado di colmare le differenze e ridurre le distanze al fine di poter contribuire alla creazione di servizi eccellenti per le persone e per migliorare la qualità della vita. Abintrax continuerà a sostenere lo sviluppo di una comunità attiva che investe nelle persone, per le persone.

Ogni prodotto dispone di scheda tecnica e relative certificazioni.
Ogni ulteriore utile informazione può essere richiesta tramite posta elettronica all'indirizzo email commerciale@didact.abintrax.com

Tutti i prodotti sono disponibili per ordini sulla piattaforma MePA



I nostri marchi



Indice

Ambienti Digitali	pag. 22
Laboratori Making FabLab	pag. 46
PODCAST WEB/RADIO	pag. 66
Laboratori Green e Scienze	pag. 70
Arduino Schede Programmabili	pag. 86
STEAM Coding & Robotics	pag. 94
Soluzioni d'Arredo	pag. 106
Alcune Nostre Soluzioni	pag. 112

Innovation is in education

Innovazione ed Educazione: le leve del futuro. Un Paese ha un futuro se i suoi giovani riescono a vedere la prospettiva e si impegnano per costruirlo. Con la presente pubblicazione, vogliamo contribuire a tracciare le visioni e le prospettive, collaborando tramite le nostre soluzioni tecnologiche innovative alla costruzione di opportunità che possano rendere concreto e percorribile l'impegno dei giovani. Siamo fermamente convinti che la crescita dei giovani e, quindi, del Paese sia fortemente legata all'innovazione del percorso educativo e formativo.

Educazione tramite l'innovazione è oltretutto la missione del **PNRR | Scuola 4.0**, il più rivoluzionario strumento messo a disposizione della scuola italiana per "consegnare" ai propri studenti ambienti di apprendimento inclusivi e funzionali alle loro nuove e mutate esigenze didattiche.

Quello che segue, pertanto, non è il classico catalogo di prodotti ma piuttosto una "guida" mi auguro, agevole da consultare per consentirVi di individuare celermente le idee e le soluzioni più confacenti alle Vostre esigenze.

Potrete così rinvenire, unitamente alle soluzioni "tradizionali" da tempo ormai utilizzate con successo nelle scuole italiane, anche offerte nuove ed interessanti: tecnologie di nuova concezione, monitor ed arredi personalizzati, realtà virtuale, il green. Ogni soluzione nasce dalla passione e dall'esperienza del nostro centro di ricerca e sviluppo, autentico "motore" della nostra azienda.

Il cuore di questa pubblicazione sono poi i laboratori ed i loro allestimenti che potrai personalizzare in base alle esigenze didattiche perseguite.

Naturalmente, potrai trovare tanto altro sia consultando il nostro sito web sia chiedendo il parere dei nostri esperti, sempre disponibili ad aiutarti, senza impegno alcuno.

Il team di Abintrax è pronto a supportarVi in ogni momento e per qualsiasi Vostra richiesta, potrete contattarci al numero **080 2149700** o via e-mail all'indirizzo **info@abintrax.com**

È, infine, nostro preciso interesse comprendere quali siano le Vostre specifiche esigenze anche per consentirci di individuare le soluzioni più idonee per trasformarle in realtà.

Vi chiediamo, pertanto, di dedicarci qualche minuto di tempo per compilare il questionario al seguente link:

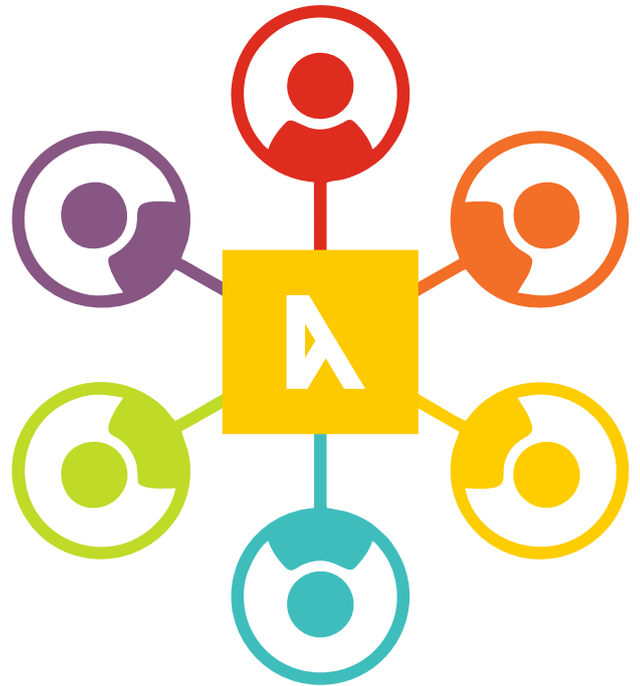
<https://abintrax.com/questionario-piano-scuola-4-0/>
e sarete ricontattati dal nostro ufficio progettazione.



Abintrax, è composto da un team che da 25 anni è al fianco delle scuole

Diamo valore all'eccellenza e crediamo fermamente che il progresso, la tecnologia e l'innovazione debbano essere al servizio della comunità e dei cittadini.

La nostra visione è stata condivisa da migliaia di scuole di ogni ordine e grado che, grazie anche alle soluzioni da noi fornite, hanno aiutato i propri studenti a conoscersi e ad interagire con il mondo esterno in modo nuovo e stimolante.



Distributore esclusivo dei marchi

Be Live

lc Live capture®

armfield

ETS DIDACTIC

Alcuni tra i nostri principali partner

wacebo



SMARTARREDA

SAMSUNG

MOZAIK education

TEK4EDU

Lenovo

Optoma

aruba
a Hewlett Packard
Enterprise company

GAM
GAMMARELLI

acer

hp

D-Link
Building Networks for People

DELL

NETGEAR

EPSON

ZYXEL
NETWORKS

CISCO

brother

Gratnells

Procusini mycusini

Carta del Docente

La Carta elettronica del docente, istituita dal MIUR, è un'iniziativa volta a favorire l'aggiornamento e la formazione dei docenti di ruolo delle istituzioni scolastiche.

Chi sono i beneficiari?

La Carta è assegnata ai docenti di ruolo a tempo indeterminato delle Istituzioni scolastiche statali, sia a tempo pieno che a tempo parziale, compresi i docenti che sono in periodo di formazione e prova, i docenti dichiarati inidonei per motivi di salute di cui all'art. 514 del Dlgs.16/04/94, n.297, e successive modificazioni, i docenti in posizione di comando, distacco, fuori ruolo o altrimenti utilizzati, i docenti nelle scuole all'estero, delle scuole militari.

Qual è l'importo della carta?

L'importo nominale della carta è di euro 500 annui per ciascun anno scolastico.

Cosa si può acquistare con la carta?

La carta può essere utilizzata per l'acquisto di:

- Libri e testi, anche in formato digitale, di pubblicazioni e di riviste comunque utili all'aggiornamento professionale;
- Hardware e software;
- Iscrizione a corsi per attività di aggiornamento e di qualificazione delle competenze professionali, svolti da enti accreditati presso il Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca;
- Iscrizione a corsi di laurea, di laurea magistrale, specialistica o a ciclo unico, inerenti al profilo professionale, ovvero a corsi post lauream o a master universitari inerenti al profilo professionale;
- Titoli di accesso per rappresentazioni teatrali e cinematografiche;
- Titoli per l'ingresso a musei, mostre ed eventi culturali e spettacoli dal vivo;
- Iniziative coerenti con le attività individuate nell'ambito del piano triennale dell'offerta formativa delle scuole e del Piano nazionale di formazione, di cui articolo 1, comma 124, della legge n. 107 del 2015 (Buona Scuola).

Che cos'è cartadeldocente.istruzione.it?

È l'applicazione web che permette ai docenti di spendere l'importo assegnato utilizzando annualmente Buoni di spesa elettronici per i beni o i servizi previsti.

Inizia a usare la carta del docente sul nostro sito e crea con pochi click il tuo primo buono:



Carta del Docente: Spendi qui il tuo BUONO

www.abintrax.com/carta-del-docente

Il nostro Team



La nostra rete di responsabili di zona sempre a tua disposizione!



Ufficio commerciale/gare Italia

Vito Cito
Uff. commerciale/gare
v.cito@abintrax.com

Daniela Pentassuglia
daniela@abintrax.com



Esperti di prodotto e progettazione

Massimo Preite
Esperto di prodotti e progettazione
m.preite@abintrax.com



Customer service, installazione e formazione

Ilenia Fanizzi
Installazione, formazione
e customer service
i.fanizzi@abintrax.com

Silvano Cisternino
Assistenza tecnica
assistenza@abintrax.com



Amministrazione, acquisti e logistica

Pierangelo Giovane
Amministrazione
p.giovane@abintrax.com

Riccardo Stifano
Amministrazione
r.stifano@abintrax.com

Rosalia De Felice
Acquisti e logistica
r.defelice@abintrax.com



Ricerca & sviluppo, marketing, grafica e comunicazione

Luca Panella
Ricerca & sviluppo
a.nisi@abintrax.com

Giovanni Iaffaldano
Marketing
g.iaffaldano@abintrax.com

Fabio Romanazzo
Grafica
grafica@abintrax.com

Angelo Nisi
Comunicazione
a.nisi@abintrax.com



Supporto sempre senza impegno

Molti nostri kit e progetti includono la formazione gratuita

Aiutiamo le scuole a realizzare i loro sogni e progetti e siamo sempre disponibili per consulenze su:

- Bandi ministeriali
- PON/POR
- Progetti comunali

Anche con proposte di soluzioni a noleggio e in locazione.

Obiettivo

Scuole primarie e secondarie di primo e secondo grado

Trasformazione di 100.000 aule in ambienti innovativi di apprendimento

Aule **"Fisse"**

Aule **"Tematiche"**

Sistema **"Ibrido"**

Dotazioni



Schermo digitale con videoconferenza



Integrazione Fisica/Virtuale



Arredi modulari



Pensiero computazionale



Promozioni di scrittura e lettura



Catalogo di risorse digitali



Realtà virtuale e aumentata



Studio delle STEM

Risultati

Favorire

- Apprendimento attivo
- Apprendimento collaborativo
- Problem solving
- Co-Progettazione
- Motivazione

Consolidare

- Abilità cognitive e metacognitive
- Abilità sociali ed emotive
- Abilità pratiche e fisiche

Next **Generation** Classroom

1 TeachBus Six **Pag.42**

2 Dabliu interactive table 43"
Pag.31/32

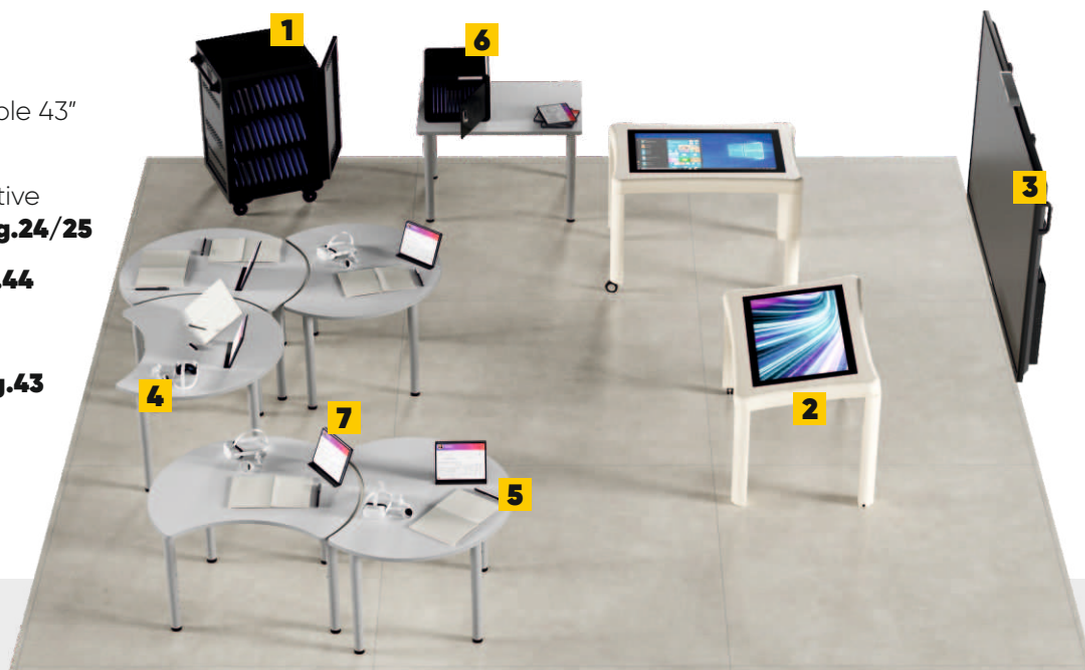
3 Dabliu Touch interactive
flat panel display **Pag.24/25**

4 VR Experiments **Pag.44**

5 Dabliu Pen + **Pag.27**

6 TeachBus Twelve **Pag.43**

7 Tablet/Notebook
Pag.35/41



Obiettivo

Scuole secondarie di secondo grado

Realizzazione di Laboratori per le professioni digitali del futuro

Laboratori **"Fisici"**

Laboratori **"Virtuali"**

Dotati di tecnologie avanzate

Ambiti tecnologici



Robotica e automazione



Modellazione, stampa 3D/4D

Ai

Intelligenza artificiale



Creazione prodotti in realtà aumentata



Cloud computing



Creazione prodotti in realtà virtuale



Cyber sicurezza



Economia e comunicazione digitale

Risultati

- Competenze digitali specifiche
- Ampliare l'offerta formativa
- Avvicinare formazione e mondo del lavoro
- Costruire alleanze

Next **Generation** Labs

- 1** Dabliu interactive table 43"
Pag.31/32
- 2** ScienceBus **Pag.72**
- 3** TeachBus Twelve **Pag.43**
- 4** Dabliu Touch interactive flat panel display
Pag.24/25
- 5** VR Experiments **Pag.44**
- 6** Engino **Pag.99/105**







La
JOLA
4.0
do Wecebo

Lezione Scienze - Ossimone 2022

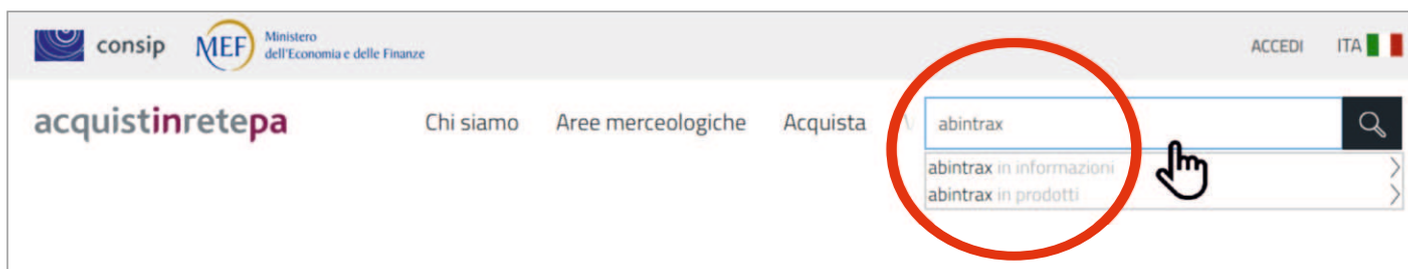
Modalità di selezione dell'aggiudicatario

N.B.: si precisa che, in data 1.4.2023, è entrato in vigore il D. Lgs. n. 36/2023 (nuovo Codice dei contratti pubblici) le cui disposizioni acquisiranno efficacia a decorrere dall'1.7.2023.

Pertanto, allo stato ed in mancanza di ulteriori chiarimenti delle preposte autorità, la selezione degli affidatari delle procedure PNRR – Scuola 4.0 sarà disciplinata dalle disposizioni normative contenute nel D. Lgs. 50/2016, così come integrato e modificato dal D.L. n. 77/2021, convertito in L. n. 108/2021, e dal D.L. n. 13/2023, in applicazione di quanto disposto dall'art. 225, comma 8, del nuovo codice dei contratti pubblici.

Tipologia	Descrizione	Ambito di applicazione	Come procedere
Affidamento diretto	Aggiudicazione in favore di un singolo offerente senza svolgimento di procedura competitiva	Per l'affidamento di forniture e servizi di importi fino a € 140.000,00 (o € 215.000,00 se affidati da amministrazioni sub centrali)	Adozione di una determina a contrarre o atto equivalente contenente oggetto dell'affidamento, importo, fornitore e ragioni della sua scelta
Procedura negoziata senza bando	Individuazione dell'affidatario previo invito di almeno 5 operatori	Per l'affidamento di forniture e servizi di importi fino a € 140.000,00 (o € 215.000,00 se affidati da amministrazioni sub centrali)	Individuazione dell'affidatario previa consultazione di almeno 5 operatori economici
Acquisto sul MePA	Ordine diretto sulle offerte già presentate dai fornitori	Per acquisti fino a € 140.000,00	

Tutti i prodotti sono disponibili per ordini sulla piattaforma MePA





Scopri Dabliu Pen + alle pagine 16 e 27

Scrivi, Disegna, Digitalizza e Condividi
su drive simultaneamente

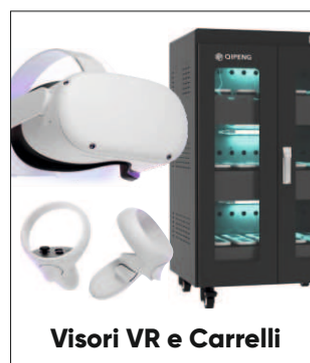


Abintrax conta sull'apporto e sulla partecipazione di un team che da ormai 25 anni opera con mutua soddisfazione per l'individuazione e la realizzazione di ambienti educativi, appositamente studiati e sviluppati per rispondere al meglio alle esigenze didattiche degli studenti italiani.

Grazie alla nostra dedizione ed alla nostra passione abbiamo fornito a migliaia di scuole soluzioni sempre al passo con i tempi ed anzi già orientate ad intercettare gli scenari futuri: software e applicativi, il primo robot educativo, le LIM, le digital board, i tavoli modulari, ecc.

Il nostro obiettivo è sempre quello di precorrere le nuove esigenze ed offrire soluzioni innovative e nuove opportunità unitamente agli strumenti tradizionali sempre disponibili.

Ecco le principali novità del catalogo 2023.



DABLIU Video Wall

Le immagini conquistano l'osservatore!

55"



Cornice ultra sottile

La dimensione della cornice ultra sottile da 3,5 mm crea un ambiente coinvolgente e un'esperienza di visualizzazione in totale continuità sui vari schermi assemblati. Scocca in metallo, resistente ma allo stesso tempo facile da installare

Eccezionale immagine dinamica

Le immagini sono presentate in maniera elaborata e realistica con una qualità di altissimo livello. Il sensazionale pannello LCD 55" è adatto in svariati contesti da quello pubblicitario a quello commerciale, in sale conferenze, hotel, stazioni e tanto altro

Qualità dell'immagine realistica

L'esclusiva funzione di ottimizzazione del colore rende più realistiche le prestazioni del colore e della purezza del nero. I colori e la luminosità risultano sempre uniformi a qualsiasi condizione di luce, le immagini conquistano l'osservatore

Tecnologia di retroilluminazione LED

per un' esperienza di visione senza precedenti



DABLIU TOUCH

Interactive flat panel display



Un tocco per cambiare il tuo mondo

Dabliu Touch è la famiglia di monitor interattivi sviluppati per rendere l'attività didattica semplice, intuitiva e incredibilmente versatile. I pannelli retroilluminati touchscreen con supporto fino a 40 tocchi simultanei, disponibili nelle versioni 65", 75" & 86" con risoluzione 4K Ultra HD, rendono straordinaria e performante la didattica in classe e a distanza!

Design esclusivo made in Italy, dalle forme curvilinee e angoli arrotondati, **facilmente smontabile per una semplice e veloce manutenzione.**

I tre **formati disponibili 65", 75" e 86"** con risoluzione 4K UHD e tecnologia Display ZeroGap regalano un'esperienza visiva entusiasmante!

4K
UHD

40
tocchi
simultanei

Splitscreen per confronto file

Durante una lezione in classe con questa funzione sarà possibile duplicare l'app lavagna in modo tale da effettuare annotazioni simultanee, confronto tra appunti e correzioni di esercizi in modo chiaro ed intuitivo

Nuova funzione Multi-User

Progettati per consentire la creazione fino a 9 account totalmente personalizzabili. Ad ogni account sarà possibile associare una password che renderà il dispositivo sicuro e protetto per ogni utilizzatore

Infinite App per la produttività

È possibile utilizzare tutte le app per lavorare in totale semplicità: Web Browser per navigazione internet, visualizzatore documenti Microsoft Office, Teams, Cisco Webex e Kahoot, oltre ad installarne altre tramite store per migliorare e ottimizzare la produttività





DABLIU Pen +

Una potenza alla portata della tua mano

32mb
memoria

Scrivi, Disegna, Digitalizza e Condividi su drive simultaneamente

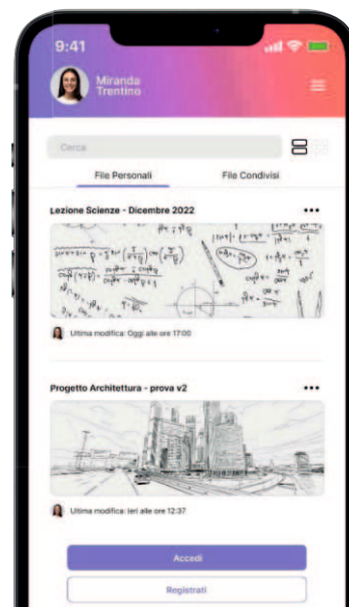
Cerca gli appunti e **condividi rapidamente.**

Riconoscimento **intensità del tratto.**

Progetti a portata di mano.
Archivia e accedi ai tuoi lavori.
Strumento adatto anche ai disgrafici.

Ideale se disegni o cerchi lavori da condividere rapidamente.

Archivia ed accedi in ogni momento con semplicità.



Interazione totale con l'applicazione **Dabliu Pen +** per un'esperienza d'utilizzo unica.

DABLIU VR Experiments

Il tuo apprendimento in
realtà virtuale

**Rendi semplice
il futuro**

Ricrea i **50 esperimenti**
presenti nello ScienceBus su
larga scala in realtà virtuale.
Rendi possibile l'impossibile.



Esperienza **utilizzabile anche da PC e Tablet**
in caso di assenza del visore a realtà aumentata

Esperienza utilizzabile da un visore

All-in-One



Esperienza di durata
stimata **7-15** min

Esperienze scaricabili online in autonomia dai professori,
senza bisogno di un tecnico presente.

Contribuisci a **creare un ambiente di apprendimento**
più inclusivo e a **rendere più efficace l'utilizzo dei dati**
a beneficio dell'istruzione.

DABLIU Interactive Table 43"

Combina **massime prestazioni** &
semplicità nell'utilizzo

Il tavolo interattivo 43" DABLIU è **versatile**, consente **l'interazione simultanea**, divenendo la scelta ideale per sessioni di formazione, studio e lavoro collaborativo. Ideale per **Aule didattiche e Laboratori**.



32
tocchi
simultanei

4K
UHD

Il tavolo interattivo pensato
per **lo studio, il lavoro e la
formazione in team.**

Gambe laterali con ruote e freno

Il tavolo interattivo è dotato di una **coppia di ruote con freno** che permettono, sollevandolo leggermente, di poterlo **spostare rapidamente e agevolmente** da un ambiente all'altro.

La scelta
ideale per
aumentare
la produttività

Aule didattiche & laboratori

per formazione e studio
collaborativo!



Scegli l'altezza che preferisci

Gambe anteriori disponibili in
2 altezze che personalizzano
il tavolo con piano orizzontale
o leggermente inclinato.



Design ergonomico ed elegante

Il tavolo interattivo è stato
**progettato per adattarsi
perfettamente a qualsiasi
area** pubblica o privata.
La sua **struttura robusta
in legno** lo rende elemento
di arredo che **si integra
perfettamente in ogni
contesto.**

TeachBus **Six**

Dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di **chiusura in sicurezza**. Unità di ricarica a 3 livelli, **fino a 36 dispositivi**.

Feritoie per la **circolazione naturale dell'aria** all'interno del sistema.



Alloggiamento per porta RJ45 che permette la connessione in rete del nuovo **Smart Power Management System**, configurabile tramite Mobile Application oltre che da display (non incluso).

Tutto da un'unica postazione

Ricarica tutti i dispositivi in un unico punto.

Maniglie laterali

per facilitare il trasporto e la movimentazione

TeachBus **Twelve**

Sistema di ricarica **da tavolo impilabile** per il trasporto e la ricarica in sicurezza di tablet (Slot per 12 tablet max 12").

Dotato di una porta anteriore con **serratura a combinazione numerica** e di una porta posteriore con sistema di **chiusura in sicurezza** a chiave univoca.



Indicatore **LED** sulla parte anteriore per verificare l'attività in corso (Unità in ricarica/Unità ricaricata).

ScienceBus

Laboratorio mobile **di scienze**

ScienceBus è dotato di modulo lavello modulo centrale e opzionalmente di modulo laterale porta tablet o contenitore acquistabile separatamente a seconda dell'esigenza che il contesto classe richiede. Tutto per agevolare non solo lo spostamento di ScienceBus ma per poter soddisfare tutte le necessità, sia da un punto di vista pratico che di spazio.

Permette l'**osservazione di fenomeni scientifici** e l'esecuzione di esperienze nella scuola primaria e secondaria, in ambito di **Fisica, Chimica, Biologia, Fisiologia ed Energie Alternative**.



Serrature posteriori per **custodire in sicurezza totale** le apparecchiature scientifiche in dotazione.



fino a
125
esperimenti

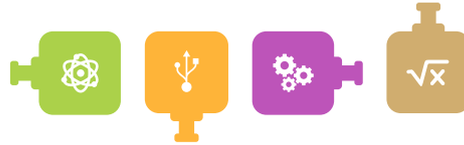
Modulo laterale a scelta

- Con ricarica per tablet fino a 24 dispositivi
- Con ripiani amovibili



Lo svolgimento degli esperimenti è semplice e guidato grazie al **Manuale in dotazione** in ogni kit





Play to Invent

Percorso educativo in quattro step:

- 1 Costruire
- 2 Sperimentare
- 3 Imparare
- 4 Inventare

Con le soluzioni **ENGINO**® promuoviamo lo **sviluppo delle skill dal mondo del lavoro** e da una società sempre più hi-tech

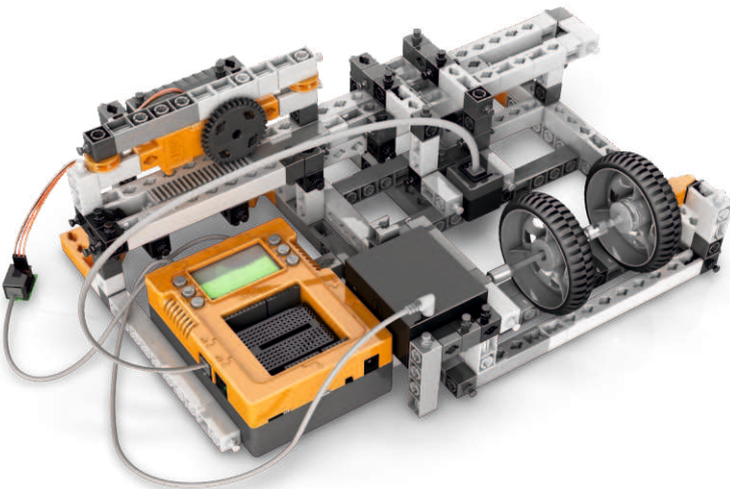


L'insegnamento innovativo

per una società tecnologica

Le più avanzate soluzioni STEM

coadiuvate dall'attenzione alla pedagogia, creando programmi e strumenti educativi, dai 3 ai 16 anni



Soluzione brevettata

Alla base dei kit c'è un sistema brevettato di giunture multifunzionale, attorno al quale sono state sviluppate parti specializzate e forme complementari.

Il metodo di insegnamento multilivello parte dai **kit di costruzione, che sviluppano manualità e percezione spaziale**, per costruirci attorno i successivi "strati" di competenza: **creatività e ispirazione, problem solving con approcci ingegneristici e scientifici**





Ambienti Digitali

Monitor Interattivi	24 . 25
Mini PC OPS	26
Videoconferenza V12	26
Videoconferenze streaming pack	26
Dabliu Pen+	27
Dabliu Video Wall	27
Aula Immersive	28
Supporti e Carrelli	29 . 30
Tavoli Interattivi	31
Be Live Be Connect	32
Be Live EDUCARE	33
Piattaforma Mozaik	34
Tablet Notebook Chromebook	35 . 41
Sistema di ricarica	42 . 43
Visore VR	44
Carrello per Visori VR	45

A partire da
€ 1.100,00
contattaci

E11

Dabliu Touch

E11L-C Series

Monitor interattivi per la didattica

4K UHD Display | Android 11 | Soluzioni interattive
Lavagna interattiva | ZeroGap Technology

 android 11

 DNSH



Display	65-inch	75-inch	86-inch
Dimensione	1486*905*89.2 mm	1708 *1028*89.4 mm	1955*1168.5*89.4 mm
Contrasto	5000:1	5000 :1	5000 :1
Luminosità	500 cd/m ² (typ.)	500 cd/m ² (typ.)	400 cd/m ² (typ.)
Peso	39 kg	52 kg	70 kg
Vesa	4-M8 500 X 400 mm	4-M8 600 X 400 mm	4-M8 800 X 400 mm



PARAMETRI TOUCH

Tocchi supportati	Fino a 40 tocchi simultanei
Vetro	Temperato caldo, sp 4mm, anti glare
Modalità di scrittura	Dita, penna o strumento non trasparente
Durezza del vetro	7 Mohs
Trasmittanza del vetro	> 92%
Materiale scocca	Scocca in lega di alluminio, PCBA
Precisione di puntamento	≤ 1mm
Profondità del tocco	3 ± 0.5mm



DISPLAY

Caratteristiche display	IPS Direct LED
Rapporto di visualizzazione	16:9
Risoluzione	4K UHD 3840 x 2160pixels, Freq 60 HZ
Touch resolution	32.768 x 32.768
Angolo di visualizzazione	178°(H)/178°(V)
Life time	50,000 hrs min.
Working hours/day	24/7
Saturazione colori	70%
Profondità colori	1.07b (10bit)



SISTEMA OPERATIVO

Sistema operativo	Android 11
Lingue supportate	En, De, Es, It, RU, Fr, Croato, Arabic
CPU	Quad core ARM Cortex-A55
Ram	4GB DDR4
Rom	32 GB
Slot OPS intel standard	Max support 3840*2160/ 60 Hz
Wifi	Wireless Built-in 802.11 a/b/g/n/ac/ax Wifi 6 2.4/5GHz, 2x2
Bluetooth	5.0 integrato



DOTAZIONE

Speakers	Integrati frontalmente 2 x 20W
Accessori in dotazione	Touch pen x 2, antenna WIFI x 2 , antenna bluetooth x 1, cavo USB 3m x 1, telecomando x 1, cavo HDMI 3 m x 1, Cavo di alimentazione 1,5 x 1, Guida Quick start (incluso certificato di garanzia)

PORTE FRONTALI USB 3.0 x 3 | TYPE-C x 1 | HDMI 2.0 | TOUCH-USB type B 2.0 x1

OUTPUT PORTS Rj45 OUT x 1 | HDMI OUT 2.0 x 1 | COAX x 1 | EARPHONE x 1 | AV OUT x 1 | TOUCH-USB type B 2.0 x1

INPUT PORTS Rs232 x 1 | USB 2.0 x 1 | USB 3.0 x 1 | HDMI 2.0 x 2 | MIC IN x 1 | TF x 1 | AUDIO IN x 1 | DP 1.2A x 1 | AV IN x 1 | VGA IN x 1 | RJ45-IN x 1 | YPBPR IN x 1

E11 Dabliu Touch 65"
Cod. MEPA
ABX-E11LC65BF | **1.190,00€**
+IVA

E11 Dabliu Touch 75"
Cod. MEPA
ABX-E11LC75BF | **1.469,00€**
+IVA

E11 Dabliu Touch 86"
Cod. MEPA
ABX-E11LC86BF | **1.919,00€**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E11 Dabliu Touch 65"
Cod. MEPA
ABX-E11LC65B | **1.302,00€**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E11 Dabliu Touch 75"
Cod. MEPA
ABX-E11LC75B | **1.624,00€**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E11 Dabliu Touch 86"
Cod. MEPA
ABX-E11LC86B | **2.170,00€**
+IVA

Dabliu Touch

E13B-R Series

Monitor interattivi per la didattica

4K UHD Display | Android 13 | Soluzioni interattive
Lavagna interattiva | ZeroGap Technology

A partire da
€ 1.340,00
contattaci

E13



android 13 



Display	65-inch	75-inch	86-inch
Dimensione	1441× 816 mm	1651× 929 mm	1896 × 1065 mm
Contrasto	1200:1	1200 :1	1200 :1
Luminosità	450 cd/m²(typ.)	450 cd/m²(typ.)	450 cd/m²(typ.)
Peso	38 kg	52 kg	63 kg
Vesa	500×400mm M8×25mm	600×400mm M8×25mm	800×400mm M8×25mm



PARAMETRI TOUCH

Frame rate	>300 hz
Tecnologia touch	Tecnologia multi-scansione a infrarossi
Tocchi supportati	Fino a 40 tocchi simultanei
Accuratezza touch	± 0.5mm (area touch superiore al 90%.
Modalità di scrittura	Dita, penna o strumento non trasparente
Tempo di risposta	< 3 ms



DISPLAY

Caratteristiche display	DLED
Resolution	4K UHD 3840 × 2160 60hz
Rapporto display	16:9
Profondità colori	1.07 Billion
Freq. aggiornamento	60 Hz
Angolo visualizzazione	178°(H)/178°(V)
Life time	> 30.000 Hrs
Vetro temperato	7 mohs Spessore 4 mm



Dotazione

Cavo elettrico 3m x1 | Pennax2 | Antenna WiFi x4 | HDMI 3m x1
USB A-B 3.0 3m x1 | NFC Card x2

PORTE FRONTALI USB 3.0 x 3 | TYPE-C x 1 | HDMI IN 2.0 x 1 | TOUCH-USB type B 2.0 x1

PORTE POSTERIORI MICRO sd card x 1 | HDMI IN 2.0 x 3 | HDMI OUT x 1 | DP x 1 | RS232 x 1 | USB 3.0 x 2 | USB 2.0 x 1 | TYPE-C x 1 | TYPE-C OUT x 1 | MIC IN x 1
TOUCH-USB type B 3.0 x 1 | Android-USB 3.0 x 1 | LINE OUT x 1 | rj45 IN x 1 10/100/1000Mbps | rj45 OUT x 1 10/100/1000Mbps | SPDIF OUT x 1
MINI AV-in x 2

E13 Dabliu Touch 65"
Cod. MEPA
ABX-E13BR65HGF | **1.459,00€**
+IVA

E13 Dabliu Touch 75"
Cod. MEPA
ABX-E13BR75HGF | **1.729,00€**
+IVA

E13 Dabliu Touch 86"
Cod. MEPA
ABX-E13BR86HGF | **2.279,00€**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E13 Dabliu Touch 65"
Cod. MEPA
ABX-E13BR65HG | **1.610,00€**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E13 Dabliu Touch 75"
Cod. MEPA
ABX-E13BR75HG | **1.904,00€**
+IVA

include
vers. trial **Be Live** E13 Dabliu Touch 86"
Cod. MEPA
ABX-E13BR86HG | **2.520,00€**
+IVA



SISTEMA OPERATIVO

Sistema operativo	Android 13
CPU	Quad-core Cortex-A76
	Quad-core Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G610 MP4
RAM	8GB DDR4
ROM	128GB Byte
WiFi	WIFI 6 2.4G + 5G Dual WIFI
Bluetooth	Bluetooth 5.2



ALIMENTAZIONE E CONSUMI

Alimentazione	100-240V - 50/60Hz 4.5A
Consumo operativo	350W 65" 450W 75" 500W 86"
Consumo in standby	0.5 W



AUDIO

Canali	2.1
Speaker	Tweeter:2*15W Woofer: 1*20W (Max. output)
Direzione uscita suono	Slot anteriore + uscita bassi

Mini PC OPS a partire da
€ 499,00
contattaci

Mini PC OPS



intel CORE i5
10TH GEN

4GB
memoria ram

256GB
archiviazione SSD

- OPS 10th Generation
- Intel® Core™ i5-10210U up to 4.20GHz
- 4K
- RAM 4GB
- HD 256GB SSD
- LAN+Wi-Fi
- Win10Pro

Cod. MEPA
ABX-OPS5104256WP

570,00€
+IVA

intel CORE i7
10TH GEN

8GB
memoria ram

256GB
archiviazione SSD

- OPS 10th Generation
- Intel® Core™ i7-10510U up to 4.90GHz
- 4K
- RAM 8GB
- HD 256GB SSD
- LAN+Wi-Fi
- Win10Pro

Cod. MEPA
ABX-OPS7108256WP

630,00€
+IVA

intel CORE i5
10TH GEN

8GB
memoria ram

512GB
archiviazione SSD

- OPS 10th Generation
- Intel® Core™ i5-1135G7 up to 4.20GHz
- 4K
- RAM 8GB
- HD 512GB SSD
- LAN+Wi-Fi
- Win10Pro

Cod. MEPA
ABX-OPS5118512WP11

660,00€
+IVA

intel CORE i7
10TH GEN

8GB
memoria ram

512GB
archiviazione SSD

- OPS 10th Generation
- Intel® Core™ i7-1165G7 up to 4.70GHz
- 4K
- RAM 8GB
- HD 512GB SSD
- LAN+Wi-Fi
- Win10Pro

Cod. MEPA
ABX-OPS7118512WP11

720,00€
+IVA

Wacebo V12

Sistema di videoconferenza pro grandangolo 120°
Ottica 4K
8 microfoni incorporati
Funzione auto-detection presenter



4K
ULTRA HD



Cod. MEPA
ABX-V12 | **660,00€**
+IVA



Videoconference streaming pack

Streaming pack webcam con microfono USB trasmissione in alta qualità, compatibile con varie applicazioni di videoconferenza come Skype, Meet, WebEx, Zoom, etc....

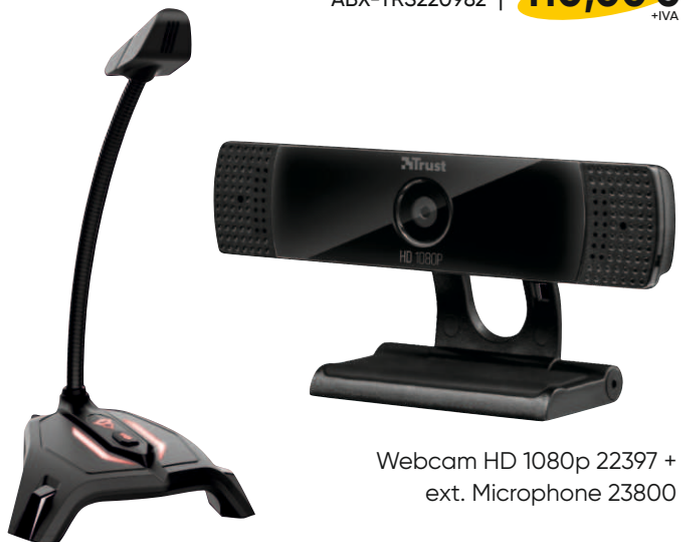
Webcam

- Webcam ad alta definizione con risoluzione fino a 8 megapixel (3840 x 2160)
- Supporto intelligente con morsa integrata
- Bilanciamento automatico del bianco: video chiaro in ogni condizione di luce
- Fuoco fisso per un'immagine chiara e nitida
- Sensor resolution 3.840x2.160

Microphone

- Microfono USB con asta a collo di cigno flessibile, raffinata base illuminata a LED con pulsante di esclusione audio facilmente accessibile.
- Indicatore LED: la luce si accende quando il microfono è attivo e si spegne quando si esclude l'audio.
- Lunghezza cavo: 140 cm

Cod. MEPA
ABX-TRS220982 | **110,00€**
+IVA



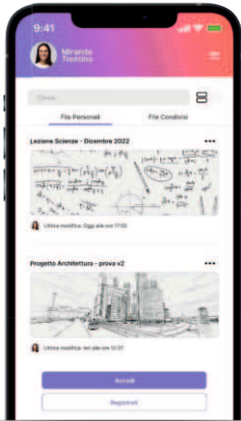
Webcam HD 1080p 22397 +
ext. Microphone 23800

Dabliu Pen +

Una potenza alla portata della tua mano

Contattaci per Pacchetti Convenienza

Cod. MEPA ABX-DBP3210 | **159,00€** +IVA



Cerca gli appunti e **condividi rapidamente.**

Riconoscimento **intensità del tratto.**

Progetti a portata di mano. Archivia e accedi ai tuoi lavori. Strumento adatto anche ai disgrafici.

32mb memoria



Interazione totale con l'applicazione **Dabliu Pen +** per un'esperienza d'utilizzo unica.

Dabliu Video Wall

I display presentano un'unica immagine che cattura l'attenzione dello spettatore: grazie all'esclusiva tecnologia di retroilluminazione a LED e al design della cornice ultra sottile, il monitor massimizza l'area di visualizzazione, completa l'integrità dell'immagine, amplia il campo visivo e perfeziona la presentazione visiva per un'immersione totale nelle immagini ideale per spazi commerciali, pubblicità, sale conferenze, hotel, stazioni e tanto altro!

Modulo da 55" con accessori
Cod. MEPA ABX-V55W35 | **1.800,00€** +IVA



Cornice ultra sottile

La dimensione della cornice ultra sottile da 3,5 mm crea un ambiente coinvolgente e un'esperienza di visualizzazione in totale continuità sui vari schermi assemblati. Scocca in metallo, resistente ma allo stesso tempo facile da installare

Eccezionale immagine dinamica

Le immagini sono presentate in maniera elaborata e realistica con una qualità di altissimo livello. Il sensazionale pannello LCD 55" è adatto in svariati contesti da quello pubblicitario a quello commerciale, in sale conferenze, hotel, stazioni e tanto altro

Qualità dell'immagine realistica

L'esclusiva funzione di ottimizzazione del colore rende più realistiche le prestazioni del colore e della purezza del nero. I colori e la luminosità risultano sempre uniformi a qualsiasi condizione di luce, le immagini conquistano l'osservatore

Controller/player education per riproduzione contenuti

Risoluzione	Luminosità	Contrasto	Colori	Peso Lordo	Dimensioni nette (LxHxP)	Alimentazione
1920 X 1080 pixel	500 cd/m2 (typ.)	4.000:1 (typ)	1,07 Bilioni	22 Kg	684.7x1214.2x133.9	100-240V, 50-60Hz



Aula immersiva Giove

La soluzione è integrata ed è composta da 3 monitor DABLIU 86 o 100 pollici e carrelli mobili con ruote e freno per facilitare lo spostamento dell'ecosistema didattico immersivo.



Installazione su pareti angolari
è necessario l'acquisto di un solo carrello mobile.



Installazione mobile su carrelli
è necessario l'acquisto di 3 carrelli mobili.



Installazione su parete dritta
è necessario l'acquisto di 2 carrelli mobili.

Richiedi caratteristiche dettagliate

Cod. MEPA
(Monitor 86") ABX-AIGIOVE86 | **14.500,00€**
+IVA

Cod. MEPA
(Monitor 100") ABX-AIGIOVE100 | **29.000,00€**
+IVA



Cod. MEPA
(8 Videowall) ABX-AIVENERE8 | **19.000,00€**
+IVA

Cod. MEPA
(12 Videowall) ABX-AIVENERE12 | **29.000,00€**
+IVA



Aula immersiva Venere

La soluzione è composta da 12 display 55 pollici con tecnologia di retroilluminazione LED e carrelli modulari per videowall con ruote e sistema di regolazione inclinazione e altezza.



Installazione su pareti angolari
è necessario l'acquisto di un solo carrello mobile.



Installazione mobile su carrelli
è necessario l'acquisto di 3 carrelli mobili.



Installazione su parete dritta
è necessario l'acquisto di 2 carrelli mobili.

Richiedi caratteristiche dettagliate

Aula immersiva Marte

È uno spazio inclusivo dove gli alunni grazie alla videoproiezione immersiva possono immergersi nei contenuti e interagire con i materiali didattici usando le dita e le penne digitali. Gli insegnanti possono così creare lezioni dinamiche e dal grande impatto emotivo. Spenti i proiettori, lo schermo diventa una lavagna classica, robusta, riscrivibile e disinfettabile.

L'immersività accende le lezioni

Una superficie di oltre 6,5mq totali di base garantisce un vero effetto immersivo.

Richiedi caratteristiche dettagliate

Cod. MEPA
ABX-AISMARTE | **29.000,00€**
+IVA



Cod. MEPA
ABX-AISATURNO | **42.000,00€**
+IVA

Aula immersiva Saturno

È uno spazio inclusivo dove gli alunni grazie alla videoproiezione immersiva possono immergersi nei contenuti e interagire con i materiali didattici usando le dita e le penne digitali. Gli insegnanti possono così creare lezioni dinamiche e dal grande impatto emotivo. Include moltissime esperienze didattiche immersive.

Struttura con pareti modulari di circa 3x3 metri.

Soluzione composta da Workstation, impianto audio, proiettori interattivi e tutto l'occorrente per l'installazione e la messa in sicurezza. I proiettori e i relativi accessori inclusi trasformano le pareti in un touchscreen di grandi dimensioni.

Richiedi caratteristiche dettagliate



Carrello mobile

per monitor fino a 86"

- Portata max 100kg
- Regolazione manuale altezza
- Mensola centrale portaoggetti
- Colore nero

Cod. MEPA
ABX-DBL01058B | **285,00€**
+IVA

Supporto fisso

Supporto fisso per monitor
interattivo fino a 100

- Portata max 100kg
 - Vesa max 800x400
- per installazione a parete in cartongesso

Cod. MEPA
ABX-DBL08090 | **283,50€**
+IVA

Tilt Stand

Supporto mobile per monitor
interattivo

- 2 posizioni (presentazione/tavolo interattivo)
- Regolazione elettrica
- Colore Silver

Cod. MEPA
ABX-DBL07184S | **1.072,50€**
+IVA

Frame/colonna

Frame/colonna da pavimento
per monitor interattivo

- Regolazione elettrica altezza (up-down)
- Max 150kg
- Colore nero

N.B.: necessario acquistare accessorio ABX-DBL08290 o ABX-DBL08292
se da fissare a muro, ABX-DBL08293 se da installare centro stanza

Cod. MEPA
ABX-DBL08288 | **630,00€**
+IVA

UP/DOWN MOBILE

Supporto mobile per monitor
interattivo

- Regolazione elettrica altezza (up-down)
- Max 150kg
- Colore nero

Cod. MEPA
ABX-DBL08285 | **1.108,50€**
+IVA

Accessorio per ABX-DBL08288 | ABX-DBL08285 ABX-DBL07184S

Mensola porta notebook per stand

Cod. MEPA
ABX-DBL08075 | **69,00€**
+IVA

Accessorio per ABX-DBL08288

Sistema di fissaggio della colonna a pareti di cemento
armato, mattoni pieni e legno massiccio

Cod. MEPA
ABX-DBL08290 | **61,50€**
+IVA

Accessorio per ABX-DBL08288

Fissaggio a parete in cartongesso

Cod. MEPA
ABX-DBL08292 | **84,00€**
+IVA

Accessorio per ABX-DBL08288

Base da pavimento per colonna elettrica

Cod. MEPA
ABX-DBL08293 | **165,00€**
+IVA

Accessorio per ABX-DBL08086

Mensola centrale porta notebook

Cod. MEPA
ABX-DBL08088 | **36,00€**
+IVA

Accessorio per ABX-DBL08086

Mensola superiore per webcam

Cod. MEPA
ABX-DBL08087 | **37,50€**
+IVA

Carrello mobile

per monitor fino a 90"

- Portata max 80kg
- VESA max 800x400

Cod. MEPA
ABX-DBL08086 | **367,50€**
+IVA

Carrello mobile

per monitor fino a 100"

- Portata max 150kg
- Regolazione manuale altezza
- Mensola centrale portaoggetti
- Colore nero

Cod. MEPA
ABX-DBL08294 | **292,50€**
+IVA

VIDEOWALL

Cod. MEPA
ABX-VWM46 | **135,00€**
+IVA

Staffa push&pull per display

Il supporto per Video Wall è facile da configurare, rapido da installare e facile da mantenere con una struttura robusta e ricca di funzionalità che fanno risparmiare tempo nell'installazione.

Avrai la possibilità di effettuare microregolazioni senza attrezzi e avere un facile accesso al display per una rapida manutenzione. Il montaggio non necessita di nessuna misurazione riducendo al massimo errori e imprecisioni di installazione!



Spingere per aprire o chiudere

Sistema per facilitare l'apertura e la chiusura del display



Rotazione del display

Grazie all'uso di manopole da ruotare in direzioni opposte.



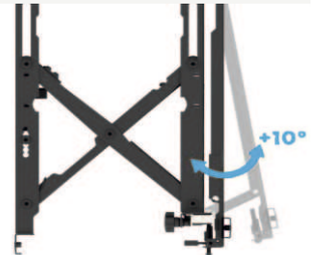
Distanziamento display

Ruotare le due manopole nella stessa direzione.



Cavalletti

Inclinazione fino a 10° del display per una comoda manutenzione.



VIDEOWALL Stand

Cod. MEPA
ABX-VWM2X2FW | **1.125,00€**
+IVA

Carrello modulare per videowall 2x2

Carrello modulare per Video Wall design unico, varietà di configurazioni per la maggior parte dei display da 45"-55", consente la regolazione precisa dell'altezza, della profondità e dell'inclinazione senza attrezzi per un allineamento del display senza problemi.

Personalizzabile su ruote o con puntali fissi, le comode ruote bloccabili supportano perfettamente il peso della struttura consentendo un posizionamento comodo e agevole!

Personalizzalo su ruote o puntali fissi!



Dimensioni schermi
45" - 55"



Gestione dei cavi



Capacità di peso
50 kg/110lbs (x4)



Regolazione inclinazione
+2° / -2°

Tavolo Interattivo

Scuola Primaria

Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" T11L-C 4K tecnologia capacitiva | OS Android11 RAM 4GB | Storage32GB | apps con storie animate e giochi interattivi per avvicinarsi alle materie STEM H58cm frame colore green

Porte dati/video



Specifiche Tecniche

Tocchi supportati	Fino a 32 tocchi simultanei	
Dimensione schermo	43"	Cpu Quad core ARM Cortex - A55
Display	IPS Direct LED	Ram 4GB DDR4
Risoluzione	4k UHD 3840 X 2160 pixel	ROM 32 GB
Touch Resolution	32.768 x 32.768	Bluetooth 5.0 integrato
Profondità colori	1.07b (10bit)	Dimensioni 129 x 87,5 x H 58 cm
Sistema operativo	Android 11	Peso 85 kg

android11



A partire da
€ 1.990,00
contattaci



In fase di ordine, scegli l'altezza che preferisci

SET di gambe per Tavolo interattivo T11L-C43G | 4x H72 Cod. MEPA **ABX-T11L72G**

Tavolo Interattivo

Scuola Secondaria

Pannello 4K UHD e l'esclusiva tecnologia di retroilluminazione a LED abbinata al design e alla robusta struttura, il tavolo interattivo massimizza l'area di visualizzazione e perfeziona la presentazione visiva di contenuti che diventano molto più chiari e incredibilmente dinamici.

Display

Tocchi supportati	Fino a 32 tocchi simultanei
Dimensione schermo	43"
Display	IPS Direct LED
Risoluzione	4K UHD 3840 x 2160
Touch Resolution	32.768 x 32.768
profondità colori	1.07b (10bit)
Frequenza	60 Hz
Angolo di visualizzazione	178°(H)/178°(V)
Saturazione colori	72%

Porte laterali



Porte vano inferiore



H90



H72/90

In fase di ordine, scegli l'altezza che preferisci

Gambe anteriori disponibili in 2 altezze che personalizzano il tavolo con piano orizzontale o leggermente inclinato. Ruote con freno che permettono, sollevandolo leggermente, di poterlo spostare rapidamente e agevolmente da un ambiente all'altro.

SET di gambe per Tavolo interattivo T43W11C11 | 4 x H90 Cod. MEPA **ABX-T43W90W**

SET di gambe per Tavolo interattivo T43W11C11 | 2 x H72 (frontale) 2 x H90 (posteriore) Cod. MEPA **ABX-T43W79W**

Cod. MEPA
ABX-T43W11C11 | **2.250,00€**
+IVA



A partire da
€ 2.090,00
contattaci

Windows 11 PRO

Hardware & SO

Sistema operativo	Windows 11 pro
CPU	i5 11gen 1135G7
Ram	8 GB DDR4
Rom	256 Gb SSD protocol M.2 SATA

Struttura

Peso lordo	90 KG
Dimensioni	129 x 87.5 x H 90 cm
Materiale struttura	legno
Pellicola applicata	Color rovere chiaro

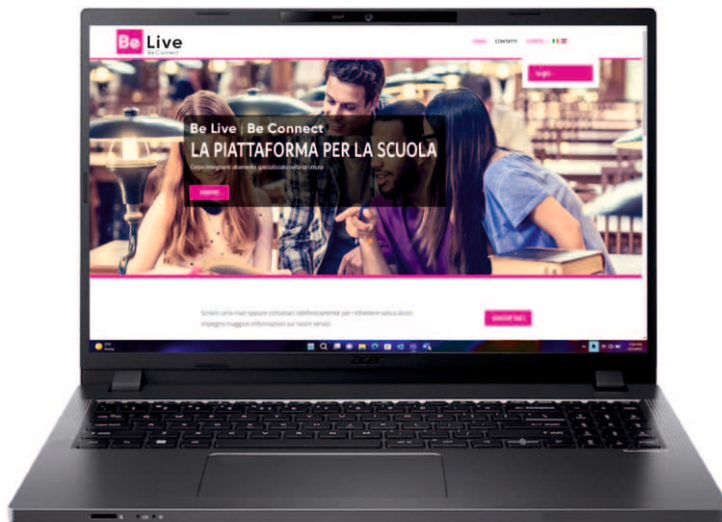
Piattaforma

Cod. MEPA
ABX-PTBELIVEM | **695,00 €**
+IVA



Piattaforma cloud in grado di soddisfare diverse esigenze per la didattica e la formazione a distanza. Permette di migliorare la comunicazione tra docenti e tutor (genitori) degli alunni, attraverso un sistema di messaggistica in tempo reale e degli strumenti condivisi di valutazione degli alunni. È dotata di un'insieme di tools che consentono la creazione di una vera e propria aula virtuale con una vasta serie di strumenti di didattica collaborativa e con la possibilità di registrare le lezioni e renderle sempre disponibili per gli alunni. Modalità di esposizione dei contenuti:

- Asincrona: Consente di condividere contenuti didattici accessibili in qualsiasi momento dall'alunno.
- Sincrona: Consente di condividere contenuti didattici solo in definiti intervalli di tempo impostati dal docente
- Live: Lezione frontale a distanza con il docente in videoconferenza



Si individuano quindi diverse tipologie di utenti, ciascuna delle quali ha a disposizione una propria area privata all'interno della piattaforma:

- **Responsabile della didattica:** gestisce le anagrafiche di Classi, Corsi, Docenti, Alunni e Tutor;
- **Docente:** valuta gli Alunni e interagisce con i rispettivi tutor, effettua lezioni live attraverso l'aula virtuale, pubblica e condivide materiale didattico e video lezioni;
- **Alunno:** partecipa alle lezioni live, rivede lezioni registrate e usufruisce del materiale didattico;
- **Tutor:** segue il percorso formativo dell'Alunno, visualizza le valutazioni dei Docenti e comunica con gli stessi.

Dashboard Responsabile della Didattica

- Gestione Docenti
- Gestione Classi e Alunni
- Gestione Corsi

Dashboard Alunno

- Partecipazione a lezioni live con possibilità di interazione attiva da remoto
- Possibilità di rivedere le lezioni realizzate in classe, in qualsiasi momento e con qualsiasi dispositivo connesso a internet
- Accesso al materiale didattico on-line
- Possibilità di visualizzare corsi realizzati da Docenti e pubblicati in piattaforma

Adobe Connect Integration

Le lezioni live create attraverso la piattaforma iCan sfruttano le enormi potenzialità di Adobe Connect.

- Interazione con sondaggi, domande e risposte, note e lavagne
 - Creare esperienze coinvolgenti aggiungendo sondaggi multipli
 - Acquisire e fare domande usando il pod Domande e Risposte
 - Utilizzare note e lavagne come modi per condividere informazioni e interagire con il pubblico.

Condivisione contenuti multimediali

- Massimizza l'esperienza del webinar, della formazione e della presentazione condividendo contenuti multimediali come video, audio, immagini, animazioni, giochi, file PowerPoint e tanto altro ancora.

Condivisione schermo / documento

- Condividere l'intero desktop, finestre specifiche o applicazioni specifiche
- Caricare diversi tipi di file direttamente nella sala riunioni o aula virtuale (PPT, PPTX, PDF, SWF, FLV, MP4, MP3, JPG, PNG, F4V, ZIP) tramite il pod Condividi.

Contenuti e interazioni

La piattaforma permetterà a più insegnanti di utilizzare contenuti interattivi (animazioni 3D, video educativi) per tutte le materie e tutte le età. Creare libri digitali personalizzati da PDF. Licenza associata ad un dispositivo (LIM, Monitor interattivo o altro).

La piattaforma può essere usata da diversi insegnanti e alunni sullo stesso dispositivo in modo indipendente. Ogni utente può accedere a tutti i contenuti interattivi (3D, video educativi, lezioni digitali) così come a tutte le applicazioni che sviluppano le competenze, illustrano il materiale o presentano esperimenti virtuali.

Dashboard Docente

Lezioni live in aula Real-Time

- Didattica Collaborativa
- Lavagna Interattiva
- Condivisione Schermo
- Condivisione Documenti
- LiveChat

Gestione lezioni (on-line | off-line)

- Video
- Materiale Didattico

Gestione rapporto con il Tutor dell'Alunno

- Registro Elettronico
- Comunicazioni Real-Time

Dashboard di coinvolgimento e analisi

- La dashboard di coinvolgimento monitora il livello di attenzione dei partecipanti, non solo attraverso la finestra di Adobe Connect in primo piano, ma soprattutto valutando se i partecipanti sono attivi a sondaggi, chat, domande e risposte e altre attività interattive.

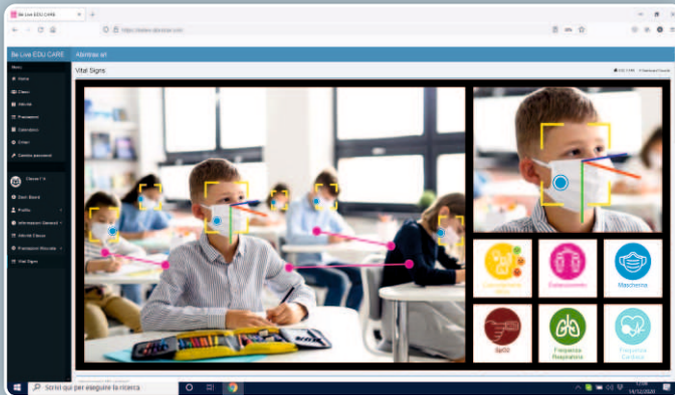
Dashboard Tutor

- Monitoraggio attività didattica dell'Alunno
- Consultazione Registro Elettronico
- Chat real-time con il Docente



Be Live EDU CARE

Sistema di monitoraggio dinamico del grado di coinvolgimento attivo degli alunni



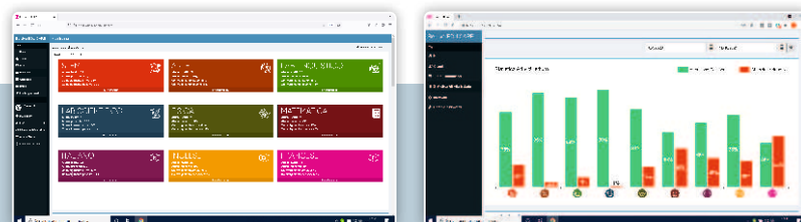
Be Live | EDU CARE è il sistema di monitoraggio dinamico del grado di coinvolgimento attivo delle attività svolte all'interno dell'istituto. Il sistema è in grado di acquisire informazioni dinamiche sull'attività dei discenti durante la lezione riconoscendo le espressioni emotive degli alunni, delineando il livello di attenzione e il coinvolgimento degli stessi e quantificando in indici statistici per area di interesse. Misura in termini statistici il livello di coinvolgimento attivo della classe determinando un indice di efficacia della lezione.

Il sistema è inoltre in grado di rilevare il grado di distanziamento in classe tra gli alunni come anche i parametri biomedici (frequenza cardiaca, livello di saturazione di ossigeno nel sangue, frequenza respiratoria) allertando il docente in tempo reale in caso di situazioni di potenziale pericolo o criticità.

Un cruscotto di controllo in grado di misurare in tempo reale le prestazioni dell'istituto con lo scopo di compiere le più appropriate valutazioni secondo le quali orientare politiche gestionali e investimenti per una continua crescita costante del servizio offerto. I valori registrati in tempo reale sulla lezione, in presenza o a distanza, sono mostrati in tempo reale al sul monitor docente. Ogni situazione di pericolo o di mancata attenzione dell'alunno è mostrata in tempo reale al docente con appositi alert configurabili.

Il docente avrà a disposizione uno strumento completo di governo della classe anche in situazioni difficilmente gestibili come quelle della didattica a distanza.

Oltre al monitoraggio in tempo reale, la piattaforma fornisce report sugli stati di coinvolgimento della classe che possono essere rivisti per determinare miglioramenti nel tempo e valutare l'impatto dei cambiamenti agli approcci didattici.



Software Be Live EDU CARE per singola classe
Licenza durata 3 anni

Cod. MEPA
ABX-BELIVE013Y | **250,00 €**
+IVA

Software Be Live EDU CARE per 20 classi
Licenza durata 3 anni

Cod. MEPA
ABX-BELIVE203Y | **4.600,00 €**
+IVA

Software Be Live EDU CARE per 40 classi
Licenza durata 3 anni

Cod. MEPA
ABX-BELIVE403Y | **8.400,00 €**
+IVA

Software Be Live EDU CARE Site
Licenza durata 3 anni

Cod. MEPA
ABX-BELIVESITE3Y | **10.000,00 €**
+IVA

Software Be Live EDU CARE per singola classe
Licenza durata 5 anni

Cod. MEPA
ABX-BELIVE015Y | **350,00 €**
+IVA

Software Be Live EDU CARE per 20 classi
Licenza durata 5 anni

Cod. MEPA
ABX-BELIVE205Y | **6.400,00 €**
+IVA

Software Be Live EDU CARE per 40 classi
Licenza durata 5 anni

Cod. MEPA
ABX-BELIVE405Y | **11.600,00 €**
+IVA

Software Be Live EDU CARE Site
Licenza durata 5 anni

Cod. MEPA
ABX-BELIVESITE5Y | **14.000,00 €**
+IVA

Mozaik

Soluzioni innovative per l'educazione digitale



Per insegnanti, per uso in aula
Per alunni, per l'apprendimento a casa
Per scuole, per l'educazione digitale



mozaBook

Software per lezioni + contenuti per docenti

Un pacchetto di software per monitor interattivi, che amplia gli strumenti didattici versatili con illustrazioni, animazioni e possibilità interessanti per le presentazioni. È possibile disegnare e dipingere, inserire immagini e contenuti interattivi (3D, video, audio, flash, ecc), nei quaderni del programma.



mozaWeb

Piattaforma per l'apprendimento basata su browser

Gli alunni possono accedere ai manuali e a tutti i contenuti interattivi, utilizzati durante le lezioni di mozaWeb. Possono acquisire facilmente la conoscenza con l'aiuto di scene 3D, video, esercizi interattivi e lezioni digitali. Possono inoltre aprire presentazioni fatte dagli insegnanti e risolvere anche i compiti a casa online.

Software piattaforma contenuti Mozaik mozaBook CLASSROOM - 1 ANNO ITA

Cod. MEPA
ABX-MOZCSR1ITA | **95,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti Mozaik mozaBook CLASSROOM - 3 ANNI ITA

Cod. MEPA
ABX-MOZCSR3ITA | **290,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti Mozaik TEACHER - 1 ANNO ITA

Cod. MEPA
ABX-MOZTCH1ITA | **63,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti Mozaik TEACHER - 3 ANNI ITA

Cod. MEPA
ABX-MOZTCH3ITA | **194,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti mozaBook CLASSROOM+Mozaik TEACHER - 1 ANNO ITA

Cod. MEPA
ABX-MOZCSRTCH1ITA | **160,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti mozaBook CLASSROOM+Mozaik TEACHER - 3 ANNI ITA

Cod. MEPA
ABX-MOZCSRTCH3ITA | **364,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti Mozabook SCHOOL LAB-PACK - Licenza 1 anno per 1 DISPOSITIVO (min.10)

Cod. MEPA
ABX-MOZSCHLAB110 | **25,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti Mozabook SCHOOL LAB-PACK - Licenza 3 anni per 1 DISPOSITIVO (min.10)

Cod. MEPA
ABX-MOZSCHLAB310 | **75,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti Mozaik STUDENT PACK - Licenza 1 anno per 1 UTENTE (min.10)

Cod. MEPA
ABX-MOZSTDP110 | **25,00 €**
+IVA

Software piattaforma contenuti Mozaik STUDENT PACK - Licenza 1 anno per 1 UTENTE

Cod. MEPA
ABX-MOZSTDP11 | **30,00 €**
+IVA

Licenze



mozaBook CLASSROOM

- Licenza associata al dispositivo, che permette a più insegnanti di usare mozaBook sullo stesso dispositivo
- Contenuti interattivi (scene 3D, video educativi) per tutte le materie e tutte le età.
- Creare libri digitali personalizzati da PDF



mozaik TEACHER

- Licenza associata all'utente che permette a un insegnante di utilizzare sia mozaBook che mozaWeb su più dispositivi.
- Accesso completo ai contenuti interattivi (scene 3D e video educativi) e alle applicazioni educative sia in mozaBook che su mozaWeb.



Mozaik STUDENT

- Licenza associata all'utente, che permette a un alunno di usare sia mozaBook che mozaWeb
- Accesso completo ai contenuti interattivi (scene 3D e video educativi) e alle applicazioni educative sia in mozaBook che su mozaWeb.





Samsung Tablet GALAXY TAB A8

- Display 10.5" TFT
- Processore Octa Core
- Fotocamera posteriore 8MP, F2.0
- Fotocamera anteriore 5MP, F2.2
- Memoria 4GB + 64GB (Espandibile con micro SD fino a 1 TB)
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz
- Bluetooth 5.0
- Dolby Atmos
- Riconoscimento biometrico del Viso
- Samsung Knox 3.7
- Sistema operativo di partenza Android 11 e One UI Core 3.1

Cod. MEPA
ABX-SMX200NZAEEUE | **231,00€**
+IVA



Samsung Tablet GALAXY TAB S6 Lite

- Display 10.4" TFT
- Processore Octa Core
- Fotocamera posteriore 8MP, F1.9
- Fotocamera anteriore 5MP, F2.0
- Memoria interna 64GB (Espandibile con micro SD fino a 1 TB)
- RAM 4GB
- Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz
- Bluetooth 5.0
- Bixby (Bixby Voice / Bixby Vision / Bixby Routines)
- Bacheca personale
- Dolby Atmos / Quick Share / Music Share
- Riconoscimento biometrico del Viso
- Samsung Knox 3.8
- Sistema operativo di partenza Android 12 e One UI 4.1
- S Pen (Air View / Always On Memo)

Cod. MEPA
ABX-SMP613NZAATV | **399,00€**
+IVA

Chromebook Samgung Galaxy Go 14" Ram 4GB

- Sistema operativo Chrome
- Display 14" HD LED
- Processore Intel® Celeron™ N4500
- Processore Grafico Intel UHD
- RAM 4GB LPDDR4x
- Memoria interna 64GB espandibile con micro SD
- Wi-Fi 6 802.11ax
- Fotocamera frontale 720p HD
- Batteria 42.3 Wh
- Dimensioni 327.1 x 225.6 x 15.9 mm
- Peso 1450 g
- 2 Stereo Speaker AKG 1.5W
- Microfonodigitale integrato
- TPM

Cod. MEPA
ABX-XE340XDAKA1IT | **322,00€**
+IVA



Chromebook Samguns Galaxy Go 14" Ram 8GB

- Sistema operativo Chrome
- Display 14" HD LED
- Processore Intel® Celeron™ N4500
- Processore Grafico Intel UHD
- RAM 8 GB LPDDR4x
- Memoria interna 64GB espandibile con micro SD
- Wi-Fi 6 802.11ax
- Fotocamera frontale 720p HD
- Batteria 42.3 Wh
- Dimensioni 327.1 x 225.6 x 15.9 mm
- Peso 1450 g
- 2 Stereo Speaker AKG 1.5W
- Microfono digitale integrato
- TPM



Cod. MEPA
ABX-XE34OXDAKA2IT | **343,00€**
+IVA



Notebook Samsung Galaxy Book2 15,6"

- SSD 256 GB
- Grafica Integrata
- Processore Intel Core I5-1235U
- display 15,6 "
- RAM 16 GB
- S.O. Windows 11 Pro

Cod. MEPA
ABX-NP754XEDKC4IT | **908,60€**
+IVA

Notebook Samsung Galaxy Book3 Ultra 16"

- SSD 512 GB
- Grafica GeForce RTX 4050 6 GB
- Processore Intel Core i7-13700H
- display 16"
- RAM 16 GB
- S.O. Windows 11 Pro



Cod. MEPA
ABX-NP964XFHXA4IT | **2.899,40€**
+IVA

Tablet Lenovo



Lenovo TAB M10

Android 11 - 10,1" Wi-fi

M10 Plus (3 Gen) Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11

Cod. MEPA
ABX-TABLETM10LC | **258,00€**
+IVA

Lenovo TAB M10

Android 11 - 10,5" Wi-fi

Tab M10 (3rd Gen) 10,5" in Ram 4 GB Storage 64 GB, WI-FI, Android 11

Cod. MEPA
ABX-TABLETM10LC2 | **225,00€**
+IVA

Lenovo TAB P11

Android 12 L - 11,5" Wi-fi

Tab P11 (2nd Gen) 11,5" Ram 4 GB - Storage 128 GB WI-FI - Android 12 L

Cod. MEPA
ABX-TABLETP11LC | **337,50€**
+IVA



Tablet Acer



Acer M10 - Android 12 - 10,4"

Tablet Acer M10 - Wi Fi - Schermo 10,4" FHD
4GB Ram - 64GB eMMC, Android Versione v12

Cod. MEPA
ABX-TABLETACERM10 | **195,00€**
+IVA



Acer P10 - Android 12 - 10,4"

Tablet Acer P10 - Wi Fi - Schermo 10,4" 2K
4GB Ram 64GB eMMC, Android Versione v12

Cod. MEPA
ABX-TABLETACERP10 | **225,00€**
+IVA

Notebook Acer



Acer TMB311-33-C63R Display 11,6"

Processore Intel N100 eMMC - Ram 4 GB
Storage 128 GB S.O. Win11 Pro Edu (clamshell)

Cod. MEPA
ABX-NBACER63R | **369,00€**
+IVA

Acer TMB311R-33-TCO C023 Display 11,6"

Processore Intel N100 - Ram 4 GB, Storage 128GB
S.O. Win11 Pro Edu (convertibile senza penna)

Cod. MEPA
ABX-NBACER023 | **462,00€**
+IVA

Acer TMB311RN-32-C8AN Display 11,6"

Processore Intel Celeron 4500 - Ram 4 GB
Storage 128 GB S.O. Win11 Pro Edu
Rugged Convertibile Touch + Penna capacitiva

Cod. MEPA
ABX-NBACER8AN | **448,50€**
+IVA

Acer TMB311RN-32-C607 Display 11,6" Multi-touch

Processore Intel Celeron 4500 - Ram 4 GB
Storage 128 GB PCIe NVMe SSD
48Wh Li-ion battery - S.O. Win11 Pro Edu

Cod. MEPA
ABX-NBACER607 | **480,00€**
+IVA

Acer TMB311RN-33-C9ES Display 11,6" FHD

Tablet Acer P10 - Wi Fi - Schermo 10,4" 2K
4GB Ram - 64GB eMMC, Android Versione v12

Cod. MEPA
ABX-NBACER9ES | **511,50€**
+IVA

Acer TMB311RN-33-TCO C8MU - Display 11,6" FHD

Processore Intel N100 - Ram 4 GB - Storage 128 GB
50Wh Li-ion battery, S.O. Win11 Edu

Cod. MEPA
ABX-NBACER8MU | **538,50€**
+IVA

Notebook Acer

Acer TMB514-31-TCO 30EH - Display 14" FHD

Processore Intel Core i3-N305 - Ram 8 GB
Storage 256 GB SSD, S.O. Win11 Edu Rugged

Cod. MEPA
ABX-NBACER023 | **583,50€**
+IVA



Acer EX215-54-34BX Display 14" FHD

Processore Intel Core i3-1115G4 - Ram 8 GB
Storage 256 GB SSD, S.O. Win11 Pro Edu

Cod. MEPA
ABX-NBACER34BX | **525,00€**
+IVA

Acer EX215-55-3298 Display 15,6" FHD

Processore Intel Core i3-1215U - Ram 8 GB
Storage 256 GB SSD, S.O. Win11 Pro Edu

Cod. MEPA
ABX-NBACER3298 | **538,50€**
+IVA

Acer EX215-54-53DT Display 15,6" FHD

Processore Intel Core i5-1135G7 - Ram 8 GB
Storage 512 GB SSD, S.O. Win11 Pro Edu

Cod. MEPA
ABX-NBACER9ES | **601,50€**
+IVA

Acer EX215-55-54HM Display 15,6" FHD

Processore Intel Core i5-1235U - Ram 8 GB
Storage 512 GB SSD, S.O. Win11 Pro Edu

Cod. MEPA
ABX-NBACER54HM | **673,50€**
+IVA

Notebook Acer

Acer TMP216-51-598H Display 16" WUXGA

Processore Intel Core i5-1335U - Ram 8 GB
Storage 512 GB SSD, S.O. Win11 Pro Edu

Cod. MEPA
ABX-NBACER598H | **817,50€**
+IVA



Chromebook Acer

Acer C934-C8G9 Display 14" FHD

Processore Intel Celeron 4500 - Ram 4 GB
Storage 64 GB eMMC, S.O. Chrome

Cod. MEPA
ABX-NBACER598H | **381,00 €**
+IVA



Acer C934-C6KA Display 14" FHD

Processore Intel Celeron 4500 - Ram 8 GB
Storage 64 GB, S.O. Chrome

Cod. MEPA
ABX-NBACER6KA | **427,50 €**
+IVA

Acer C934T-C5Q3 Display 14" FHD

Processore Intel Celeron 4500 - Ram 8 GB
Storage 64 GB, S.O. Chrome

Cod. MEPA
ABX-NBACER5Q3 | **460,50 €**
+IVA

Acer C934-P85E Display 14" FHD

Processore Intel Pentium Silver N6000 - Ram 8 GB
Storage 128 GB eMMC, S.O. Chrome

Cod. MEPA
ABX-NBACER85E | **493,50 €**
+IVA

Acer R853TNA-C2Z0 Display 12" FHD

Processore Intel Celeron 4500 - Ram 4 GB
Storage 64 GB eMMC - S.O. Chrome
Rugged Convertibile Touch + Penna capacitiva

Cod. MEPA
ABX-NBACER2Z0 | **478,50 €**
+IVA

Acer R853TNA-C779 Display 12" FHD

Processore Intel Celeron 4500 - Ram 8 GB
Storage 64 GB eMMC - S.O. Chrome
Rugged Convertibile Touch + Penna capacitiva

Cod. MEPA
ABX-NBACER779 | **523,50 €**
+IVA

Acer R856TN-TCO-C8LP Display 12" FHD

Processore Intel N100 - Ram 8 GB
Storage 64 GB eMMC S.O. Chrome
Touch/pen

Cod. MEPA
ABX-NBACER8LP | **553,50 €**
+IVA

Chromebook Acer

Acer CB515-1W-30B7 Display 15,6" FHD

Processore Intel core i3-1115G4 - Ram 8 GB
Storage 128 GB SSD - S.O. Chrome

Cod. MEPA
ABX-NBACER0B7 | **591,00€**
+IVA



Chromebook Acer

Acer CBV514-1H-36CT Display 15,6" FHD

Processore Intel core i3-1215U - Ram 8 GB
Storage 128 GB SSD - S.O. Chrome

Cod. MEPA
ABX-NBACER36CT | **628,50€**
+IVA



PC All in One Acer

Acer VZ2594G - 23,8" FHD

Processore Intel Core i3-1235U - Storage 512GB SSD
Ram 8GB - NO ODD - UMA - Schermo 23.8" FHD
S.O. Windows 11 Pro Edu

Cod. MEPA
ABX-AIOACER94G | **838,50€**
+IVA

TeachBus Six

Cod. MEPA
ABX-TCBBUSSIX |

885,00€
+IVA

fino a
36
Notebook e
Tablet

Unità mobile di ricarica e conservazione per notebook/tablet

Il nuovo TeachBus Six è dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica. L'anta anteriore apribile a 270° con serratura "spingi-apri".



Plastica rigida con passacavi



Unità di ricarica realizzata su 3 livelli da 12 dispositivi per ripiano per un totale di n. 36 dispositivi

Specifiche tecniche

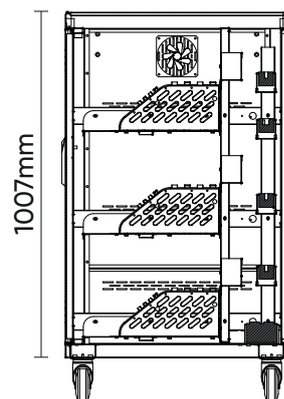
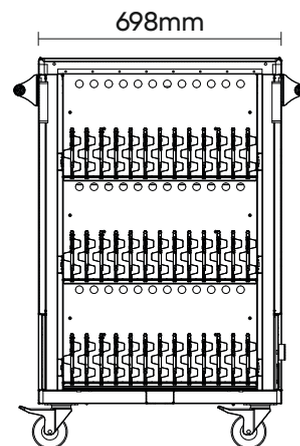
Materiale costruttivo	Metallo con manico in ABS/metallo
Tensione in ingresso	AC 100-240V
Tensione in uscita	AC 100-240V
Carico Massimo	2500W – 10A
Alloggiamenti	3 x 12 (36 totali)
Barre di alimentazione	n. 4 incluse
Gruppo di ventilazione forzata dell'aria	n. 1 incluso
Power Management System	n. 1 incluso per la gestione temporizzata di 3 cicli diversi di ricarica
Divisori in ABS	Divisori in ABS

Maniglie laterali

per facilitare il trasporto e la movimentazione

Tutto da un'unica postazione

Ricarica tutti i dispositivi in un unico punto.



TeachBus Twelve

Cod. MEPA
ABX-TCBBUSTWELVE | **300,00€**
+IVA

Sistema di ricarica da tavolo impilabile per trasporto e ricarica in sicurezza di tablet

Il nuovo TeachBus Twelve è un'unità da tavolo (impilabile) di ricarica e conservazione per 12 tablet. Maniglie laterali per facilitare il trasporto o la movimentazione.

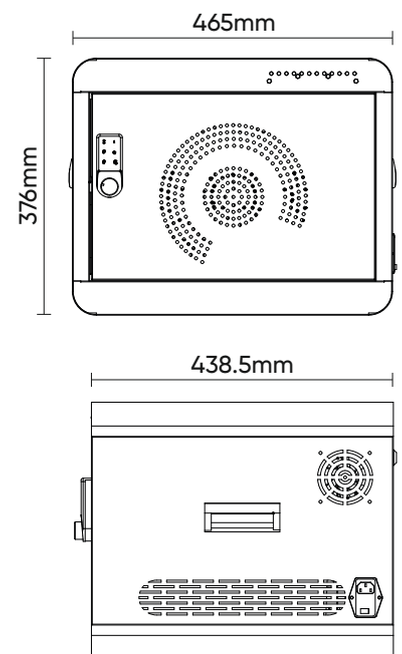
fino a
12
Tablet



Il nuovo TeachBus Twelve è dotato di una porta posteriore con sistema di chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano di connessione dei cavi USB, ha maniglie laterali per facilitare il trasporto e/o la movimentazione.



Porta anteriore con serratura a combinazione numerica, dotato di un indicatore LED sulla parte anteriore per verificare l'attività, divisori in ABS plastica rigida con passacavi e feritoie per la circolazione naturale dell'aria all'interno del sistema.



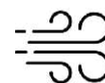
Indicatore led



Serratura a
combinazione



Maniglie laterali



Feritoie per la
circolazione dell'aria



Divisori in abs
con passacavi

Visore VR

All-In-One Meta Quest 2 - 128 Gb

Cod. MEPA
ABX-VRMETAQ2 | **467,00€**
+IVA

Il sistema all-in-one che ti permette di vivere la VR liberamente.

Senza fili né cavi a limitare la tua esperienza, ti basta indossare il visore, definire il tuo spazio di gioco e tuffarti in mondi completamente immersivi che sfidano l'immaginazione.

Il processore rapido e il display ad alta risoluzione contribuiscono a un'esperienza senza interruzioni, anche nel mezzo di azioni ad alta velocità.

L'audio posizionale 3D, l'hand tracking e il feedback tattile rendono i mondi virtuali sempre più reali.

La batteria integrata ti permette di esplorare più a lungo navigando nella libreria in continua espansione con oltre 350 titoli tra giochi, social/multiplayer, fitness e intrattenimento.



Ottimi aree social e arene multiplayer ti permettono di incontrare persone di tutto il mondo con cui giocare e costruire community. Viaggia attraverso celebri universi di fantasia, prova il terrore puro in avventure horror o collabora con i tuoi colleghi in spazi di lavoro innovativi.



Carrello per Visori VR

Cod. MEPA
ABX-CARRVR | **2.300,00€**
+IVA

Carrello di ricarica Visori VR con timer programmabile, è dotato di porte anteriori e posteriori, con sistema di chiusura in sicurezza a chiave univoca "spingi-apri" per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica. L'anta anteriore apribile a 270°. Il carrello è dotato di 4 ruote piroettanti.

Dimensioni: 66,5 x 55 x 143cm LxPxh



Timer Programmabile







Laboratori Making FabLab

Penna 3D	48
Stampante 3D per alimentari	48 . 50
Stampante 3D	50 . 54
Modellatore 3D	55
Scanner 3D	56
Plotter da taglio	57 . 61
Carrello MakerLab	62 . 63
Pressa a Caldo 5 in 1	63
Banco da lavoro	64
Purificatore d'aria Smart	65

Penna 3D bassa temperatura

La Penna 3D adotta gli speciali filamenti PCL che possono essere sciolti a temperature comprese tra 50 C° e 60 C°.



Cod. MEPA
ABX-PRTPEN3D | **147,00€**
+IVA

Leggera e
portatile

Supporta sia l'alimentatore
che la ricarica USB.
Puoi disegnare sempre e ovunque.

Materiale di consumo: Confezione PCL Filaments 5 mt
Cod. MEPA
ABX-CFWRITER | **30,00€**
+IVA

Sweetin Food 3D Printer

Stampante 3D per alimentari

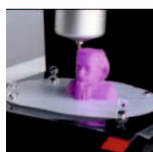
La stampante Sweetin Food 3D stampa una varietà di materiali, quindi non solo puoi ottenere dolci capolavori, ma anche realizzare le idee di primi e secondi piatti di alta cucina.

Compatibilità con cioccolato e non solo, formaggio, purè di patate, pesto di fagioli, caramello, pesto di basilico, miele e marmellata.

Specifiche Tecniche

- Area di stampa: 110 x 110 x 75 mm
- Ugelli: 1
- Diametro dell'ugello: 0,4 mm–1,55 mm
- Velocità di stampa: 15-70 mm/sec
- Precisione di posizionamento: Asse XY: da 0,1 a 100 mm
Asse Z: da 0,01 a 100 mm - Asse E: da 0,01 a 100 mm
- Formati di file: Codice STL e Gcode
- Potenza: 50 W
- Dimensione: 192 x 380 x 420 mm
- Peso netto: 10 kg

Cod. MEPA
ABX-STM3DFOOD60 | **4.797,00€**
+IVA



Stampante 3D Choco printer

mycusini® 2.0 Basic | Starter | Comfort | Premium

Stampante 3D per cioccolato facile da usare

Inizia subito e seleziona uno degli oltre **1.000 modelli 3D** direttamente sul display, funziona con speciali ricariche 3D Choco, che sono incluse per un immediato utilizzo. Facile creazione di oggetti 3D, scritte e nomi individuali.

I tuoi vantaggi

- I mycusini 2.0 combina un design senza tempo con colori emozionanti
- Ampio display touch a colori da 3,5" per un rapido accesso a oltre 1.000 oggetti creativi, con anteprima degli oggetti
- Interfaccia utente: tedesco, inglese, spagnolo, italiano e francese
- Area di stampa illuminata (dimensioni 90 x 90 x 45 mm)
- Angoli arrotondati, piattaforma di produzione rimovibile per la pulizia
- Ricariche 3D Choco incluse per un immediato utilizzo
- Incluso l'accesso ai mycusini Club per creare facilmente i tuoi oggetti 3D, caratteri e nomi personalizzati
- Ingombro stampante 24 x 23 cm



Prodotto	Basic	Starter	Comfort	Premium
Accesso a mycusini Club	6 Mesi	Compreso	Compreso	Compreso
Mycusini Credits	5	10	15	20
Mycusini 3D Choco per 10 riempimenti die cartucce	1	1	4	8
Mycusini 2.0 Cappa	/	/	/	1
Mycusini 2.0 Pannello posteriore, specchiato	/	/	1	1
Mycusini Refill Cutter	/	/	1	1
Mycusini cartuccia in acciaio inox	1	1	1	2
Mycusini tappetino in silicone	1	1	1	3
Mycusini spazzola di pulizia	1	1	1	3
Mycusini pinzette in acciaio inox	1	1	1	1
Istruzioni mycusini in 5 lingue	1	1	1	1
Scheda SD mycusini con oltre 1.000 modelli (incl. lettore di schede SD USB)	1	1	1	1
Piastra di pressione rimovibile	1	1	1	1
Alimentazione 12V con spina standard	1	1	1	1



Basic Cod. MEPA ABX-MYCUSINI20B | **540,00€** +IVA

Starter Cod. MEPA ABX-MYCUSINI20S | **640,00€** +IVA

Comfort Cod. MEPA ABX-MYCUSINI20C | **690,00€** +IVA

Premium Cod. MEPA ABX-MYCUSINI20P | **750,00€** +IVA

Stampante 3D Food 5.0

Sistema di stampa alimentare 3D con display integrato da 3,5 pollici, calibrazione automatica con starter kit.

Portacartuccia rimovibile senza attrezzi
Dimensioni compatte 60 x 60 x 65 cm (L x A x P)
Area di produzione di 25 x 15 cm
Altezza di produzione a seconda dell'alimento, fino a 10 cm
Consumo energetico di < 60 W
Peso 9 kg
Cartuccia in acciaio inossidabile



Cod. MEPA
ABX-PROCUS50 | **2.890,00€**
+IVA



Stampante mini 3D W200 FDM

Cod. MEPA
ABX-STM3DW200 | **1.197,00€**
+IVA



Stampante FDM 3D livellamento automatico 4 punti

Alta precisione e grandi dimensioni di stampa

La struttura in metallo riduce la possibilità di movimento, migliorando la qualità di stampa

- Volume di stampa 200x200x200mm
- Operazione pronta all'uso, non è necessario assemblare
- Il sensore attiva la macchina per mettere in pausa le stampe quando il filamento si esaurisce o è rotto
- Controllo tramite display touchscreen a colori
- Risoluzione dello strato di 0,3-0,4 mm
- Precisione di posizionamento - X/Y: 0,011 mm Z: 0,0025 mm
- Diametro dell'ugello 0,4 mm (accetta 0,3 e 0,5 mm)
- Velocità di stampa 180 mm/sec
- Quantità estrusore - 1
- Ampia gamma di opzioni di filamenti da 1,75 mm: PLA, ABS, TPU, rame PLA, legno, fibra di carbonio, ecc.
- Sistema operativo Windows | MAC | Linux

Materiale di consumo: PLA Filaments (confezione 8 rotoli)

Cod. MEPA
ABX-PLA8ROT | **384,00€**
+IVA

ABS Filaments (confezione 8 rotoli)

Cod. MEPA
ABX-ABS8ROT | **384,00€**
+IVA

Stampante 3D LCD semi-pro h280mm

Cod. MEPA
ABX-STM3DAR280 | **3.297,00€**
+IVA



Stampante 3D ad alta risoluzione per stampe semi-professionali, ottima per Dentale ed il Jewelry

Alta risoluzione 5K

La stampante 3D LCD Wiiboox Light 280 Plus adotta lo schermo solido 5K ad alta risoluzione 4920 x 2880, con una dimensione dello spot di soli 2 μm^2 e uno spessore dello strato di 0,03 mm. Anche caratteristiche complesse e minuscole possono essere presentate in modo accurato, chiaro, completo e semplice, fornendo un output stabile di modelli di stampa di alta qualità e precisione.

Stampante 3D LCD semi-pro h380 mm

Cod. MEPA
ABX-STM3DAR380 | **5.997,00€**
+IVA



Stampante 3D ad altissima risoluzione stampe semi-professionali grande volume stampa, ottima per Dentale ed il Jewelry

La stampante 3D LCD Wiiboox Light 380S supporta la stampa di vari tipi di resina, come la normale resina rigida, la resina ABS, la resina elastica e la resina resistente alle alte temperature, che possono essere applicate alla verifica della progettazione ingegneristica, agli utensili, all'ortodonzia, all'artigianato fai da te e molti altri campi.

- Design antiriflusso Piattaforma di smontaggio rapido
- Schermo monocromatico 7k 6480x3600
- Modulo carbone attivo, purifica i cattivi odori
- Riscaldamento autonomo, 25/30/35°C, tre opzionali
- Maggiore volume di costruzione e stampa senza limitazioni 298x165x380mm

Campi di applicazione

Progettazione | Ortodonzia | Disegno artistico | Artigianato

Stampante 3D Guider 3

Cod. MEPA
ABX- STM3DGD3 | **2.863,00€**
+IVA

Guider 3 di Flashforge è una stampante 3D FDM con un peso ridotto e un volume di costruzione maggiore. Mentre il telaio della stampante è realizzato in alluminio, il suo robusto corpo è realizzato in ABS leggero e pannelli acrilici. Ciò garantisce stabilità durante la stampa e sfrutta al massimo lo spazio interno.

L'esclusiva stampante ha caratteristiche molto interessanti e intelligenti che la rendono attraente non solo per istituti scolastici, piccole imprese e singoli utenti, ma anche per la produzione in piccole serie.

Monitoraggio in tempo reale

Guider 3 ha una fotocamera integrata che consente il monitoraggio del processo di stampa e dello stato della stampa tramite Flashforge FlashPrint 5 o l'interfaccia utente.



Stampante 3D Adventurer 3

Cod. MEPA
ABX-STM3DADT3 | **465,00€**
+IVA



Adventurer3 è la scelta migliore per i principianti della famiglia, della scuola, dell'officina e della stampa 3D. Il design intuitivo dell'interfaccia e le potenti funzioni di facile utilizzo semplificano la stampa 3D.

Estrusore Quantità 1
Diametro dell'ugello 0,4 mm
Temperatura massima dell'estrusore 240°C (464°F)
Velocità di stampa 30-100mm/sec
Temperatura massima della piattaforma 100°C (212°F)
Compatibilità del filamento PLA/ABS
Diametro del filamento 1,75 mm
Stampa Volume 150*150*150 mm
Spessore dello strato 0,1 mm-0,4 mm
Precisione di stampa ±0,2 mm

Stampante 3D Adventurer 3 Pro

Cod. MEPA
ABX-STM3DADT3P | **540,00€**
+IVA



Adventurer 3 Pro dotato di una piattaforma in vetro la cui superficie è liscia e piatta, assicura che il modello possa essere rimosso facilmente, risparmiando tempo ed energia. Adventurer 3 Pro ha configurato la seconda generazione di Wi-Fi aggiornato, supporta la stampa cloud 3D, la gestione remota. Adventurer 3 Pro supporta la stampa di PLA, ABS, PC, PETG, PLA-CF, PETG-CF e altri materiali. È una stampante 3D intelligente per soddisfare le esigenze di stampa di casa, ufficio e scuola.

Estrusore Quantità 1
 Diametro dell'ugello 0,4 mm
 Temperatura massima dell'estrusore 265°C (509°F)
 Velocità di stampa 30-100mm/sec
 Temperatura massima della piattaforma 100°C (212°F)
 Compatibilità del filamento PLA/ABS
 Diametro del filamento 1,75 mm
 Stampa Volume 150*150*150 mm
 Spessore dello strato 0,1 mm-0,4 mm
 Precisione di stampa ±0,2 mm

Stampante 3D Adventurer 4 | 4Pro

Adventurer 4
 Cod. MEPA
 ABX-STM3DADT4 | **957,00€**
+IVA

Adventurer 4 Pro
 Cod. MEPA
 ABX-STM3DADT4PRO | **990,00€**
+IVA



Flashforge Adventurer 4, che supporta la stampa di grandi volumi, il livellamento automatico e il supporto di più macchine controllate in un computer, soddisfa meglio le esigenze di stampa di individui personali, istruzione scolastica e utenti dell'ufficio.

Estrusore Quantità 1

- Diametro dell'ugello
0,4 mm (predefinito), 0,6/0,3 mm (opzionale)
- Temperatura massima dell'estrusore 265°C (509°F)
- Velocità di stampa 10-150 mm/sec
- Temperatura massima della piattaforma 110°C (230°F)
- Compatibilità del filamento
PLA, ABS, PC, PETG, PLA-CF, PETG-CF
- Diametro del filamento 1,75 mm
- Stampa Volume 220*200*250mm
- Spessore dello strato 0,1 mm-0,4 mm
- Precisione di stampa ±0,1 mm

Stampante 3D Foto 8.9S

Cod. MEPA
ABX-STM3DFT89S |

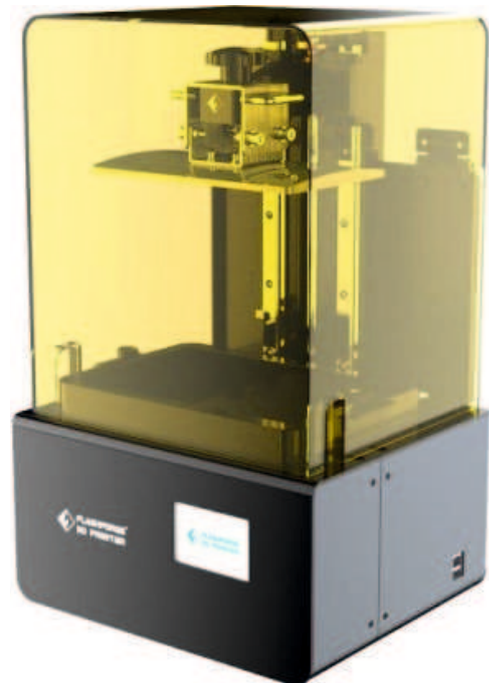
1.488,00€
+IVA

Caratteristiche

alta efficienza e alta precisione
LCD monocromatico 4K da 8,9"
alta velocità di stampa (50% più veloce)
Anti-aliasing 8x: levigatura dei bordi del modello 3D
Schermo tattile da 3,5 pollici

Specifiche tecniche

Sorgente luminosa: sorgente luminosa a LED da 405 nm
Spessore dello strato: 0,025-0,2 mm
Dimensioni della stampante: 305 x 264 x 490 mm
Volume di costruzione: 192*120*200 mm
Dimensione dei pixel: 50µm
Schermo LCD: schermo LCD monocromatico 4K da 8,9 pollici
Resina di supporto: resina fotosensibile a lunghezza d'onda di 405 nm
Schermo tattile: schermo tattile da 3,5 pollici
Potenza: 120 W
Metodo di stampa: USB



Stampante 3D Guider IIS

Cod. MEPA
ABX-STM3DGU2 |

1.630,00€
+IVA



Flashforge Guider IIS è la nuova versione della stampante 3D Guider. Come versione di aggiornamento di Flashforge Guider IIS, Flashforge Guider IIS è in grado di fornire parti di stampa 3D di precisione e qualità di livello industriale, solitamente utilizzate per la verifica del modello di prototipi strutturali o progetti industriali.

Estrusore Quantità 1

- Diametro dell'ugello
0,3/0,4/0,6/0,8 mm (opzionale)
Ugello temprato da 0,4 mm (opzionale)
- Temperatura massima dell'estrusore 300°C (572°F)
- Velocità di stampa 30-100 mm/sec
- Temperatura massima della piattaforma 120°C (248°F)
- Compatibilità del filamento
PLA, HPS, ABS, PETG, PC, ASA
- Diametro del filamento 1,75 mm
- Stampa Volume 280*250*300mm
- Spessore dello strato 0,1 mm-0,4 mm
- Precisione di stampa ±0,2 mm

Modellatore 3D a 3 assi + Fresa da 3 mm Roland SRM-20

Cod. MEPA
ABX-MOD3DSRM20 | **3.810,00€**
+IVA

Roland SRM-20 è un modellatore 3D da tavolo a tecnologia sottrattiva ideato per un ampio spettro di utilizzi, dai FabLab alle scuole, dall'interno di uffici agli studi di progettazione e design.

SRM-20 ha dimensioni 451 x 426,6 x 426,2 (H) mm

Può fresare una grande varietà di materiali per la prototipazione come legni chimici, resine acriliche, PCB, resine in ABS e cere da modellazione.

Produci stampi, prototipi di oggetti di design, targhe con bassorilievi ,PCB...e molto altro ancora.



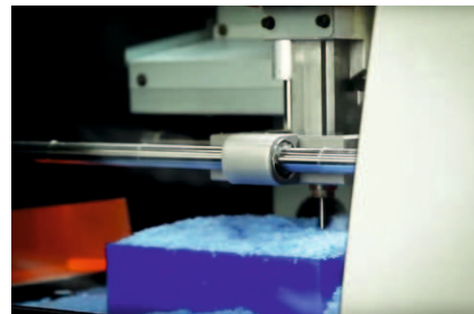
SRM-20 per il settore educativo

SRM-20 offre agli studenti la possibilità di sperimentare la tecnologia di modellazione 3D nel settore della progettazione, della tecnologia e dell'ingegneria. SRM-20 consente agli studenti di progettare e prototipare i propri progetti e verificarne la fattibilità fin da subito.



Colletti opzionali

Non è più necessario cambiare il mandrino ogni volta che varia il diametro del supporto. Ora è possibile sostituire il colletto. Sono disponibili colletti opzionali di diverse dimensioni per ospitare un'ampia gamma di utensili ed estendere le possibilità applicative del modellatore e le lavorazioni di sgrossatura e finitura per risultati perfetti.



Progettata per la massima sicurezza

SRM-20 include una copertura di sicurezza e un vassoio per la raccolta della polvere e del truciolame. In questo modo l'ambiente di lavoro rimane sempre pulito senza residui di lavorazione. C'è un interruttore di sicurezza per il blocco del lavoro in caso di apertura accidentale della cover frontale.

Materiale di consumo: Starter kit per l'incisione SRM-20 contiene conf. da 10 fogli adesivi
Guida margine - Riser pack (Utensili di sollevamento) - Adattatore
Diamond Drag - Utensile e colletto diamantato - Frese per incisione

Cod. MEPA
ABX-KITSTARSRM20 | **258,00€**
+IVA

Scanner 3D Reeyee SP

Cod. MEPA
ABX-SCAN3DREYESP | **2.697,00€**
+IVA



Scanner 3D a luce bianca. Ha due modalità di scansione: Scansione automatica con piattaforma girevole e la scansione manuale. Con il sensore di visione e l'obiettivo ad alta risoluzione, la sua precisione di scansione può raggiungere 0,05 mm. Lo scanner consente di esportare in formato STL per la stampa 3D.

La dimensione dell'oggetto da scansionare può essere inferiore a 20 cm, utilizzando così la piattaforma rotante completamente automatica; oppure si può anche scegliere la modalità manuale per espandere il volume di scansione a 120x120x120 cm.

Scanner portatile 3D EinStar SHINING3D

Cod. MEPA
ABX-SCAN3DEINSTAR | **944,00€**
+IVA

Supporta più formati di dati, compatibile con stampanti 3D e software di progettazione software di progettazione 3D. Acquisisci rapidamente e facilmente dati di nuvole di punti ad alta densità con spaziature tra i punti fino a 0,1 mm.

- Liscio e veloce, velocità di scansione fino a 14 FPS.
- Prestazioni di tracciamento intelligente
- Allineamento automatico
- Algoritmo intelligente

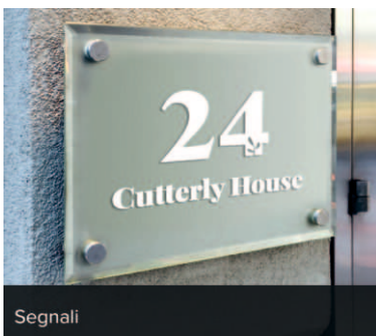
Sorgente luminosa: luce strutturata VCSEL a infrarossi*
Passo spot: 0,1 mm ~ 3 mm
Distanza di lavoro effettiva: da 160 mm a 1400 mm
Distanza di lavoro ottimale: 400 mm FOV
Distanza di lavoro ottimale: 434 mm x 379 mm
Velocità di scansione: fino a 14 fps
Modalità di allineamento dei dati: Texture /Caratteristica
Allineamento ibrido/Segni globali*
Scansione a colori: Sì
Scansione all'esterno: Sì
Formati di uscita: OBJ, STL, PLY, ASC, 3MF, P3
Peso dello scanner: 0,5 kg
Dimensioni dello scanner: 220 mm x 46 mm x 55 mm
Dimensioni della custodia: 245 mm x 245 mm x 90 mm
Interfaccia: USB 2.0 o superiore
Sistema operativo supportato: Windows 10/11 a 64 bit



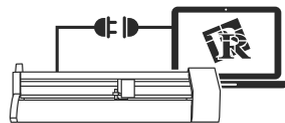
Plotter da taglio Roland VersaSTUDIO GS2-24

Cod. MEPA
ABX-PLTGS224 | **1.490,00€**
+IVA

Con GS2-24, puoi creare grafiche di qualità professionale da una vasta gamma di materiali e portare la tua attività al livello successivo. Con tutto il necessario per iniziare, questa soluzione Roland DG è un'ottima scelta per i professionisti.

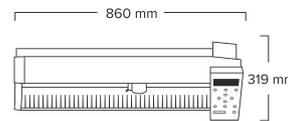


Configurazione semplice e veloce



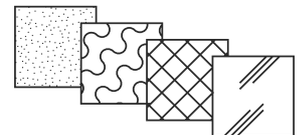
Inizia subito a produrre grafica, anche senza esperienza

Ingombro ridotto

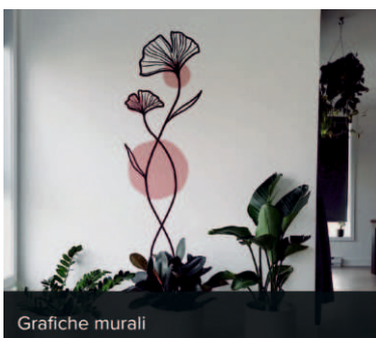


Perfetta per qualsiasi ambiente professionale, in ufficio o in casa

Nuovo sostegno per i supporti



Con una forza della lama di 30-500 gf, potrai tagliare tantissimi materiali



Modello	VersaSTUDIO GS2-24	
Larghezza supporti utilizzabili	50 - 700 mm	
Area di taglio max.	Larghezza	584 mm
	Lunghezza	25 m
Velocità di taglio	10-850 mm/s	
Forza della lama	30 - 500 gf	
Risoluzione meccanica	0,0125 mm/fase	
Risoluzione software	0,025 mm/fase	
Interfaccia	USB 2.0	Ethernet
Consumo energetico	Ca. 24 W (compreso adattatore AC)	
Dimensioni	860 mm × 319 mm × 235 mm (L × P × A)	
Peso	13,5 kg	
Dimensioni dell'imballaggio	975 mm × 450 mm × 390 mm (L × P × A)	
Peso dell'imballaggio	18 kg	
Accessori inclusi	Software Roland DG (da scaricare), adattatore AC, cavo di alimentazione, lama, porta lama, base a rotelle, strumento di allineamento, cavo USB, guida alla configurazione	

Silhouette Cameo 4

Luce di taglio 30 cm

Cod. MEPA
ABX-CAMEO4 | **398,00€**
+IVA

Il Silhouette Cameo 4 è un plotter da taglio professionale e compatto, progettato per eseguire lavori di qualità con massima precisione ed efficienza. Questo pratico strumento è dotato di supporto porta rotoli, lettore ottico dei crocini e software in Italiano altamente intuitivo.



Con il Silhouette Cameo 4 puoi effettuare tagli precisi su materiali come pellicola vinilica adesiva, termoadesiva per la stampa di magliette, ma anche su tessuti sottili e carta. Grazie alla possibilità di realizzare scritte precise fino a 6-8 mm di altezza, questo prodotto è ideale anche per la creazione di dettagli minuti e graziosi per inviti speciali, adesivi decorativi personalizzati e moltissimi altri lavori creativi.

Grazie alla lama ad alti spessori permette di tagliare anche materiali più spessi (fino a 2 mm di spessore circa).

2Stamp offre anche tantissimi contenuti gratuiti che ti aiuteranno nella tua attività, come video tutorial per apprendere tutti i trucchi più utili e consigli professionali sul design grafico. Inoltre, troverai un'intera selezione dedicata al Silhouette Cameo 4 con gli indispensabili accessori originali Silhouette.

Insomma, con Silhouette Cameo 4 in abbinamento con 2Stamp avrai tutto ciò che serve per mettere in moto la tua creatività!

Caratteristiche tecniche

- Larghezza effettiva di taglio 300 millimetri
- Supporta rotoli fino a 330 mm
- Pressione massima di taglio: 330 grammi
- Velocità massima di taglio: 600 millimetri al secondo
- Roller: 2
- Display: digitale a colori, touch screen
- Meccanica: motori passo passo



Silhouette Cameo 4 Plus

Luca di taglio 38 cm

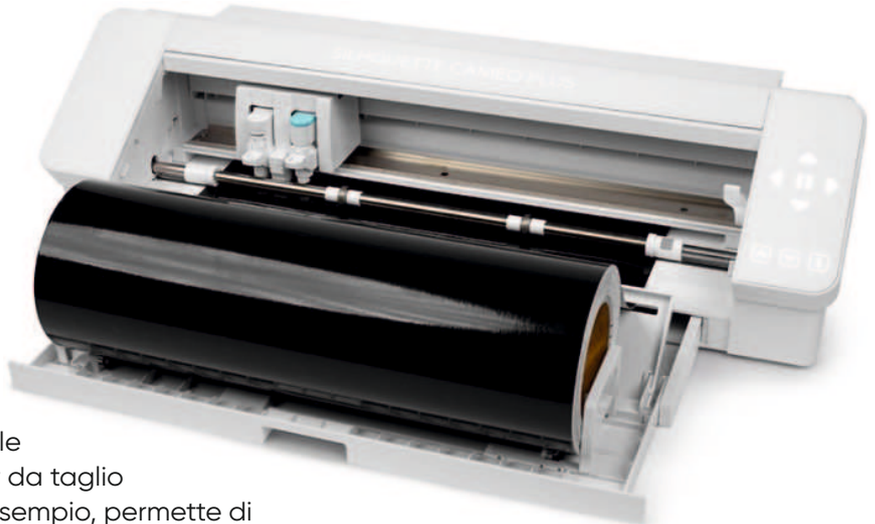
Cod. MEPA
ABX-CAMEO4PLUS | **520,00€**
+IVA

Scopri la nuova taglierina elettronica Silhouette Cameo 4 Plus!

Plotter da taglio di punta della linea Silhouette ora è disponibile anche nel formato con superficie di taglio di 38cm, per offrire a professionisti e appassionati di arti creative ancora più possibilità di utilizzo.

Utilizzare Cameo 4 Plus è semplice e comodo

Tantissime innovazioni sono state introdotte per rendere ancora più piacevole l'utilizzo di Cameo 4 Plus rispetto ai plotter da taglio precedenti. Il porta bobine integrato, ad esempio, permette di lavorare con bobine di vinile o termotrasferibili con la massima praticità, mentre la taglierina integrata posizionata in uscita ti aiuterà ad eseguire un taglio dritto e regolare al termine del lavoro, separando il materiale pronto dal resto del rotolo.



Gestione delle lame intelligente e con nuove possibilità

Cameo 4 Plus dispone di una nuova tecnologia per il riconoscimento automatico delle lame, che permette di riconoscere la lama o l'accessorio che viene installato nel nuovo cassetto porta utensili.

Taglia tantissimi tessuti con la tua nuova Cameo 4 Plus

Divertiti a personalizzare abiti e accessori, realizzare decorazioni in tessuto e a liberare la tua fantasia con tantissimi tipi di tessuti, grazie alle caratteristiche della nuova Cameo 4 Plus. La pressione di taglio aumentata permette di tagliare perfettamente feltro, pelle e altri materiali rigidi. La lama specifica per i tessuti (venduta separatamente), inoltre, semplifica ulteriormente il processo grazie alla tecnologia a rotella anziché a lama fissa. Lo spessore di taglio è stato maggiorato, raggiunge i 3 mm adatto per tagliare anche tessuti più spessi.



Silhouette Cameo 4 Pro

Luce di taglio 61 cm

Cod. MEPA
ABX-CAMEO4PRO | **740,00€**
+IVA

Con Silhouette Cameo 4 Pro non ci sono più limiti alla tua creatività.

La nuova Cameo 4 Pro completa la linea di plotter da taglio con un formato incredibilmente ampio, 61 cm, e lo fa mantenendo tutte le caratteristiche che hanno reso i modelli della linea Cameo i più amati da appassionati e professionisti: altissima precisione, grande versatilità e un'esperienza di utilizzo curata fin nel più piccolo dettaglio.

Con Cameo 4 Pro potrai tagliare vinile, termotrasferibili, cartoncino, tessuto e molto altro ancora.



Utilizzare Cameo 4 Pro è semplice e comodo

Tantissime innovazioni sono state introdotte per rendere ancora più piacevole l'utilizzo di Cameo 4 Plus rispetto ai plotter da taglio precedenti. Il porta bobine integrato, ad esempio, permette di lavorare con bobine di vinile o termotrasferibili con la massima praticità, mentre la taglierina integrata posizionata in uscita ti aiuterà ad eseguire un taglio dritto e regolare al termine del lavoro, separando il materiale pronto dal resto del rotolo.



Schermo touch: la tecnologia diventa bella da vedere

Il pannello touch retroilluminato dà a Cameo 4 Pro un look elegante e moderno, risultando anche più semplice nell'utilizzo grazie all'attivazione selettiva dei tasti in base alla fase del processo in cui ci si trova.



Gestione delle lame intelligente

Riconosce la lama o l'accessorio che viene installato nel nuovo cassetto porta utensili.

Taglia tantissimi tessuti con la tua nuova Cameo

Silhouette Cameo 4 Pro è ideale per divertirti a personalizzare abiti e accessori, realizzare decorazioni in tessuto e a liberare la tua fantasia con tantissimi tipi di tessuti, grazie alle caratteristiche della nuova Cameo 4 Pro. La pressione di taglio aumentata permette di tagliare perfettamente feltro, pelle e altri materiali rigidi. La lama specifica per i tessuti (venduta separatamente), inoltre, semplifica ulteriormente il processo grazie alla tecnologia a rotella anziché a lama fissa.

Anche lo spessore di taglio è stato maggiorato e ora raggiunge i 3 mm, rendendo la nuova Cameo 4 Pro adatta per lavorare anche tessuti più spessi.

Silhouette Portrait 3

Luce di taglio A4

Cod. MEPA
ABX-PORTRAIT3 | **270,00€**
+IVA

Portrait 3, il plotter da taglio compatto

La nuova taglierina elettronica Silhouette in formato A4, pratica, compatta e semplice da utilizzare.

Come una normale periferica domestica, si collega al PC o al Mac con il cavo USB o con la connessione Bluetooth per tagliare carta, cartoncino, vinile, tessuto, pannolenci, feltro, gomma crepla e altri materiali fino a uno spessore di 2 mm, e per una lunghezza fino a 3 metri.



Le principali novità di Portrait 3

Portrait 3 ripropone le caratteristiche di precisione di taglio, versatilità e semplicità di utilizzo che hai amato in Portrait 2, ma con nuove funzioni aggiornate che la portano ad un livello superiore.

Grazie al nuovo portautensile è possibile utilizzare la lama Automatica "B" (SILH-BLADE-AUTO-2) di Silhouette Cameo 4 con cui tagliare vinile, carta etc (le lame rotary e kraft da 3mm NON funzionano su Portrait 3). La compatibilità con le vecchie lame è garantita grazie agli adattatori disponibili.

Con la funzione di riconoscimento automatico della lama installata, inoltre, l'utilizzo delle lame sarà ancora più semplice e immediato. Con Portrait 3 potrai anche tagliare a tratteggio senza tappetino.

Ecco alcune delle lavorazioni che la Silhouette Portrait 3 è in grado di fare.

Carta e Cartoncino

Grazie ai sensori di posizione, le linee vengono tagliate esattamente dove volete, in modo che le foto e le immagini siano perfettamente allineate con i margini delle foto che intendete sagomare.

Personalizzazione di capi d'abbigliamento

Silhouette può tagliare i materiali speciali per creare decorazioni su tessuti sintetici o naturali, e grazie al modulo aggiuntivo Silhouette Studio Designer Edition, la Silhouette Portrait 3 può anche creare le sagome per posare i brillantini sui tessuti che preferite.

Aerografia

Chi pratica l'aerografia, troverà nella Portrait 3 un aiuto nell'esecuzione delle mascherature di verniciatura

Modellismo

I modellisti potranno realizzare decorazioni per le proprie creazioni, tagliare decalco, oppure scritte in vinile colorato, o ritagliare adesivi stampati partendo dalle foto prese al vero.

Disegno a Penna

Grazie alle penne della Portrait 2, potrete riportare degli schizzi su qualsiasi materiale e avere delle linee guida per dipingere, potete anche usare le penne per eseguire una prova del taglio che volete eseguire per vedere l'effetto finale prima di incidere il materiale definitivo, evitando così sprechi.

Carrello MakerHub per FABLAB e ambienti STEAM

Cod. MEPA
ABX-CARRHUB544

1.055,00€
+IVA

Carrello con vassoi estraibili e trasportabili, progettato per l'archiviazione di prodotti e kit per le esperienze didattiche negli ambienti scolastici. Struttura a doppia colonna in acciaio sagomato liscio e pannelli laterali in acciaio.

I bordi arrotondati garantiscono sicurezza. Promuove il lavoro collaborativo nelle attività STEAM in classe.

Dotato di due lavagne magnetiche di dimensioni standard (600 x 900 mm).

Ideale per l'uso come Teacher Hub generale e per attività STEAM collaborative.

Stoccaggio flessibile nell'unità di base.

Fornito con:

- Quattro vassoi profondi: 312 x 430 x h 225
- Due lavagne magnetiche
- Ruote da 75 mm con bloccaggio

Dimensioni totali: 1430 x 685 x 435 mm (H x L x P).



Carrello MakerSpace per FABLAB e ambienti STEAM

Cod. MEPA
ABX-CARRHUB544

1.516,00€
+IVA

Carrello con vassoi estraibili e trasportabili, progettato per l'archiviazione di prodotti e kit per le esperienze didattiche negli ambienti scolastici.

Struttura a tripla colonna in acciaio sagomato liscio e pannelli laterali in acciaio. I bordi arrotondati garantiscono sicurezza.

Utile per FAB LAB , MakerSpace, Laboratori STEAM

Dispone di

- 3 x Vassoi medi: 312 x 427 x h 150 mm
- 12 x Vassoi bassi: 312 x 427 x h 75 mm
- 1 x portarotolo
- 5 x ganci singoli e 5ganci doppi
- 12 x mini vassoi
- Capacità 85kg

Dimensioni totali: 1565 x 1025 x 430 mm (H x L x P).



Carrello Porta disegni

Art Trolley Blu con 20 rack

Carrello con vassoi estraibili e trasportabili, progettato per l'archiviazione di carta e materiale artistico di grande dimensioni grazie agli ampi vassoi e alle griglie di deposito, ideali per l'essiccazione di tele e stampe. Struttura a singola colonna in acciaio sagomato liscio e pannelli laterali in acciaio.

I bordi arrotondati garantiscono sicurezza.

È fornito di 4 ruote.

Dimensioni (LxPxA) 570x500x955 mm

Cod. MEPA
ABX-CARRART | **1.225,00€**
+IVA



Carrello mobile

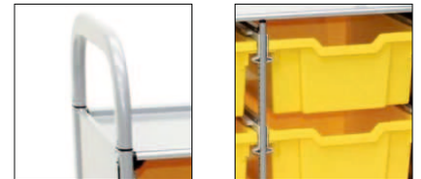
8 vassoi medi (giallo)



Carrello con 8 vassoi medi permette di portare nella scuola i laboratori mobili: grazie ai vassoi, tutti gli strumenti per la didattica possono essere trasportati facilmente da un ambiente scolastico ad un altro.

Dimensioni carrello 69 x 43,5 x 105,5 cm LxPxA

Cod. MEPA
ABX-CSET1326 | **724,00€**
+IVA



Pressa a Caldo 5 in 1

da 1250 W VEVOR

Questa pressa a caldo aggiornata adotta la più recente tecnologia di riscaldamento a doppio tubo e cuscinetti isolanti a due strati per migliorare le prestazioni di trasferimento. Con il sensore di temperatura ad alta precisione e il controllo accurato di tempo e temperatura, anche la stabilità è stata ulteriormente migliorata. La scelta migliore per decorazioni per la casa, regali personalizzati e feste. Utilizzo multiplo, Pro sistema di riscaldamento, girevole a 360°, copertura antiscottatura.

Dimensioni della Piastra
30 x 38 cm

Dimensioni del Prodotto
40 x 47 x 36 cm

Controllo Timer
0-999 secondi

Peso 17,8 kg

Cod. MEPA
ABX-CARRART | **1.225,00€**
+IVA



Banco da lavoro

con piano in legno, 150cm

L'utilizzo di un banco da lavoro consente di poter adattare l'altezza del piano di lavoro grazie alle gambe regolabili meccanicamente.

Un semplice banco può diventare una postazione di lavoro professionale grazie alla possibilità di installare pareti attrezzate, armadi con porta, cassettiere o ruote.

Dimensioni

Larghezza: 1500 mm

Profondità: 750 mm

Altezza: 740/1110 mm

Portata

Carico massimo del prodotto: 1000 kg

Materiale

Lamiera in acciaio verniciato, blu (RAL 5012), grigio (RAL 7035), grigio antracite (RAL 7016)

Peso kg: 64

Volume m3: 0,37

Cod. MEPA
ABX-BNCLWORKUP150 | **592,80 €**
+IVA



Banco da lavoro

con parete attrezzata e 1 cassetto, 200cm

Il banco da lavoro con parete attrezzata e cassetto, è la postazione di lavoro perfetta per l'organizzazione di tutto il materiale di lavoro.

Utensili, attrezzatura e componenti possono essere disposti e sistemati sulle pareti attrezzate tramite accessori Iron Team e ganci Unipok, oppure all'interno del pratico cassetto con serratura con chiave.

I pannelli forati presentano fori quadrati 10x10 mm e possono essere utilizzati anche come mensole orizzontali o inclinate.

Dim. (mm): 2000x750x2052 h

Portata: 1000 kg

Composizione

- Banco da lavoro regolabile in altezza con semipiano
- 1 cassetto
- 1 kit 3 montanti biasolati per banchi
- 2 kit 3 pannelli forati/mensola con bordo fermacasse

Carico massimo del prodotto: 1000 kg

Materiale

Lamiera verniciata, grigio (RAL 7035) e grigio antracite (RAL 7016)

Cod. MEPA
ABX-BNCLWORK200 | **1.429,20 €**
+IVA



Air Clean Smart

Purificatore d'aria intelligente autoregolante

30m² - 60m² - 488m³/h

Cod. MEPA
ABX-AIRCSMART | **185,00€**
+IVA



Specifiche tecniche - Air Clean Smart

CADR (volume di aria)	488m ³ /h
Potenza	90W
Peso	9,8Kg
Rumorosità	29,5 dB (A)
Ambiente d'uso	30-60m ²
Dimensioni	400x200x600
Funzione di protezione	Spegnimento automatico all'aperto del coperchio + Blocco bambini
Interfaccia	Sensore di polvere + Sensore di luce + Display PM2.5 + Indicatore di cambio filtro
Metodo di sanificazione aria	Prefiltro + Filtro catalizzatore freddo + Filtro a carboni attivi cellulari Filtro HEPA ad alta efficienza + luce UV sterilizzante + anione



Sensore di luminosità



PM 2.5



Filtri multipli



Sterilizzazione UV



Rilascio di anioni



Dispositivo Ultra silenzioso



Interfaccia touch screen



Intelligenza artificiale



Funzione profumatore



PODCAST WEB RADIO



PODCAST/WEB-RADIO BASE 68
PODCAST/WEB-RADIO PRO 69

Postazione PODCAST/WEB-RADIO BASE

Cod. MEPA
ABX-PODCASTBASE |

2.200,00€
+IVA

N.1 Sistema PODCAST portatile STUDIO P8

Mixer/Registratore podcast portatile Studio

- Sistema composto da mixer e registratore con 6 ingressi microfono XLR
- 6 uscite cuffie TRS
- 9 Sound pads multicolor programmabili
- Touch screen integrato
- Ingressi/Uscite abbinati per colore
- 2-in/2-out USB Audio Interface per livestreaming
- Possibilità Live Call tramite ingresso TRS dedicato o via Bluetooth (tramite BTA-2 non incluso) e sistema Mix-Minus anti feedback integrato
- Interfaccia audio USB 13 in/2 out
- Alimentato a batteria (fino a due ore di operatività con 4 batterie AA) o tramite connettore USB-C
- Peso: 1,43kg
- Dimensioni 295(L) x 248(p) x 61(h)



N.4 Sistema audio kit Microfono cavo e cuffie

- Microfono dinamico ZDM-1
- Cuffie HDM-1
- Treppiede TPS-4
- Cavo incluso

N.1 DabliuPen+

Penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di appDabliuNote+, 2 books studente

N.1 Configurazione software Radio (NECESSARIO PERSONAL COMPUTER)

N.1 Sistema di archiviazione 128gb SD

N.1 Custodia morbida di trasporto

- CBL-8 BORSA MORBIDA x L8 CBL-8
- Astuccio morbido per mixer L8

N.1 Sistema audio attivo MediaOne M50BT Coppia Monitor Attivi Studio Bluetooth - 5,25"

- Potenza RMS 2x40W
- Woofer da 5,25"
- Tweeter da 3/4"
- Risposta in frequenza: 50Hz-20kHz
- Interruttore Bass Boost
- Controllo volume e uscita cuffie su pannello frontale
- Ingressi RCA e stereo 1/8"
- Bluetooth V4.0, A2DP V1.2
- MDF con copertura in vinile testurizzato
- Dimensioni 18 x 20,9 x 27,3 cm
- Peso 6,5 kg



Postazione PODCAST/WEB-RADIO PRO

Cod. MEPA
ABX-PODCASTPRO | **6.550,00€**
+IVA



N.1 Sistema PODCAST portatile STUDIO P8 Mixer/Registratore podcast portatile Studio

- Sistema composto da mixer e registratore con 6 ingressi microfono XLR
- 6 uscite cuffie TRS
- 9 Sound pads multicolor programmabili
- Touch screen integrato
- Ingressi/Uscite abbinati per colore
- 2-in/2-out USB Audio Interface per livestreaming
- Possibilità Live Call tramite ingresso TRS dedicato o via Bluetooth (tramite BTA-2 non incluso) e sistema Mix-Minus anti feedback integrato
- Interfaccia audio USB 13 in/2 out
- Alimentato a batteria (fino a due ore di operatività con 4 batterie AA) o tramite connettore USB-C
- Peso: 1,43kg
- Dimensioni 295(L) x 248(p) x 61(h)

N.4 Sistema audio kit Microfono cavo e cuffie

- Microfono dinamico ZDM-1
- Cuffie HDM-1
- Treppiede TPS-4
- Cavo incluso

N.4 Braccio desk deluxe a morsetto per microfono

- Ideale per Broadcast/Podcast e registrazioni
- Provvisto di cavo XLR prefissato e nascosto da 3,05 mt
 - Braccio articolato, caricato a molla, con estensione massima di 940 mm e carico massimo di 2 kg
 - Ruotabile a 360°
 - Montaggio mediante morsetto su scrivanie, tavoli e superfici con spessore massimo di 55,1 mm
 - Terminale regolabile filettato
 - Struttura in acciaio con finitura nera
 - Dimensioni 406 mm (braccio inferiore)
 - Dimensioni 438 mm (braccio superiore)
 - Peso 1,54 kg

N.1 Sistema di archiviazione 128gb SD

N.4 DabliuPen+

Penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books studente

N.1 Configurazione software Radio (NECESSARIO PERSONAL COMPUTER)

N.2 Monitor 27" LED AOC - 27B2DM

N.1 Sistema audio attivo MediaOne M50BT Coppia Monitor Attivi Studio Bluetooth - 5,25"

- Potenza RMS 2x40W
- Woofer da 5,25"
- Tweeter da 3/4"
- Risposta in frequenza: 50Hz-20kHz
- Interruttore Bass Boost
- Controllo volume e uscita cuffie su pannello frontale
- Ingressi RCA e stereo 1/8"
- Bluetooth V4.0, A2DP V1.2
- MDF con copertura in vinile testurizzato
- Dimensioni 18 x 20,9 x 27,3 cm
- Peso 6,5 kg

N.1 Notebook - VOSTRO 3510 - N16H6

- Dimensione Dischi: 256 GB
- Grafica Integrata
- Tecnologia del processore: Intel Core i5
- Modello del processore: i5-1135G7
- Display: 15,6 in
- RAM: 8 GB
- Versione S.O.: Professional - S.O.: W10+W11 Licence

N.2 Tavolo ldra dim. 180x80cm x h52-58-64-70-76cm Piano in MDF spess. 25mm bordo PU, gambe telescopiche in tubo d'acciaio da 65mm

N.4 Sedia sgabello girevole 5 razze su ruote e poggiatesta

Scocca polipropilene 42,5x46x61/87h
Poggiatesta in acciaio elev. Gas (h61/87)

N.2 Luce ad anello con supporto da tavolo

Luce con supporto da tavolo con base rotonda con morsetto per telefono







Laboratori Green e Scienze

ScienceBus	72
Coltivazione Idroponica	73 . 77
Microscopi	78 . 79
Tablet All in One Einstein	80
Kit didattici	81 . 84
Stazione meteo	85

ScienceBus

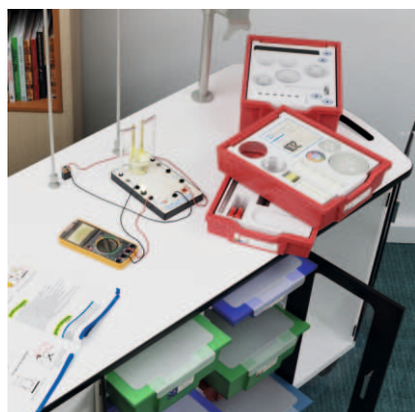
Laboratorio scientifico mobile autosufficiente. ScienceBus permette l'osservazione di fenomeni scientifici e l'esecuzione di esperienze nella scuola primaria e secondaria.

Il laboratorio mobile consente di custodire in sicurezza tutte le apparecchiature scientifiche e integra lateralmente un vano portastrumenti o ricarica tablet. Include al suo interno una serie di collezioni scientifiche di apparecchiature necessarie all'esecuzione di esperienze di base in ambito scientifico, fisica, chimica, biologia e fisiologia.

La struttura è in alluminio e acciaio con angoli arrotondati e ante in vetro. Il piano di lavoro è antigraffio in materiale resistente agli acidi, agli urti e al calore; è dotato di 3 aste telescopiche di supporto per l'esecuzione di esperienze.

ScienceBus è dotato di lavello con sistema idraulico di carico e scarico acqua. Ha maniglie ergonomiche lungo il lato corto per facilitare il trasporto, grazie anche a 12 ruote piroettanti con freno. Il sistema è provvisto di kit di primo soccorso per garantire l'esecuzione delle attività in sicurezza.

A partire da
€ 5.590,00
contattaci



ScienceBus

Permette l'osservazione di fenomeni scientifici e l'esecuzione di 95 esperimenti nelle varie discipline:



Acustica



Elettricità



Termodinamica



Ottica



Meccanica



Elettromagnetismo



Biologia



Chimica



Kit collezioni scientifiche per l'esecuzione di esperimenti

Gli studenti potranno analizzare da vicino tutti i principi alla base delle principali discipline scientifiche, in maniera semplice e chiara svolgendo più di 120 esperimenti con l'ausilio di manuali in dotazione uno in ogni kit.

Laboratorio mobile versione **BASE** ScienceBus composto da:

- ScienceBus modular + set
- ScienceSet PRONTO SOCCORSO
- Electricity Science Set
- Electromagnetism Science Set
- Mechanics Science Set
- Optics Science Set
- Thermodynamics Science Set
- Acoustics Science Set
- Science of life Science Set
- Biology Science Set
- Electrodynamics set
- Alternative energies Science set
- Experiments on vacuum Science set
- Set STEAM HB Coding & Robotics PROGRAMMING Be-Live

Cod. MEPA ABX-LABSCIENCEST
versione **BASE**

10.860,00 €
+IVA

Laboratorio mobile versione **INTERMEDIO** ScienceBus composto da:

- ScienceBus modular + set + Piattaforma Wacebo DabliuVR Science con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori VR, licenza perpetua CLASSE (10device)
- ScienceSet PRONTO SOCCORSO
- Electricity Science Set
- Electromagnetism Science Set
- Mechanics Science Set
- Optics Science Set
- Thermodynamics Science Set
- Acoustics Science Set
- Science of life Science Set
- Biology Science Set
- Electrodynamics Set
- Alternative energies Science Set
- Experiments on vacuum Science Set
- Set STEAM HB Coding & Robotics PROGRAMMING Be Live
- Set Construction Tech
- Set Alpha A
- Set Defender WiseKit

Cod. MEPA ABX-LABSCIENCEINT
versione **INTERMEDIO**

12.450,00 €
+IVA

Laboratorio mobile versione **PRO** ScienceBus composto da:

- ScienceBus modular + set + Storage side module + charging side module + Piattaforma Wacebo DabliuVR Science con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori VR, licenza perpetua CLASSE (20device)
- ScienceSet PRONTO SOCCORSO
- Electricity Science Set
- Electromagnetism Science Set
- Mechanics Science Set
- Optics Science Set
- Thermodynamics Science Set
- Acoustics Science Set
- Science of life Science Set
- Biology Science Set
- Electrodynamics Set
- Alternative energies Science Set
- Experiments on vacuum Science Set
- Set STEAM HB Coding & Robotics PROGRAMMING Be Live
- Set WiseChild2_Elementary
- Set Construction Tech
- Set Alpha A
- Set Defender WiseKit

Cod. MEPA ABX-LABSCIENCEPRO
versione **PRO**

13.420,00 €
+IVA

GrowRoom

Un vero orto sferico disponibile in versione da interno e da esterno.

Utile ad affrontare tematiche importanti sull'agroalimentare, alla sostenibilità ambientale, all'alimentazione sana e responsabile e all'innovazione in questi settori.

Dimensioni: 255,8x239,6h cm.

Progettazione ideata dai creatori del design di Growroom sono, SPACE10, gli architetti Mads-Ulrik Husum e Sine Lindholm, i quali lo hanno concesso in licenza Creative Commons Attribuzione 4.0 International



Versione da interno, montaggio escluso

Cod. MEPA
ABX-GROWROOMINT | **6.190,00€**
+IVA

Versione da esterno, montaggio escluso

Cod. MEPA
ABX-GROWROOMEST | **8.190,00€**
+IVA

Versione da interno, montaggio incluso

Cod. MEPA
ABX-GROWROOMINTM | **7.690,00€**
+IVA

Versione da esterno, montaggio incluso

Cod. MEPA
ABX-GROWROOMESTM | **9.690,00€**
+IVA

Modulo Smart Garden Trifoglio

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000100 | **165,00€**
+IVA

Modulo giardino da banco per coltivazione Idroponica

Modulo da banco per coltivazione idroponica corredato da lampade a LED a controllo intelligente di ausilio alla crescita delle piante. La lampada è regolabile in altezza in funzione dell'altezza delle piante.

Il sistema comprende all'interno della base la vasca per il contenimento della soluzione nutritiva.

Il modulo accoglie fino a 12 postazioni di coltivazione

Dimensioni L35,6 x P21,4 x H49,2 cm



Sfera idroponica Dalia

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000101 | **598,00€**
+IVA

Sistema di coltivazione verticale

Serra idroponica per la coltivazione di centinaia di tipi di ortaggi, frutta e fiori sfruttando l'integrazione delle ultime tecnologie di coltivazione:

- Illuminazione artificiale avanzata delle piante
- Coltivazione fuori suolo
- Sistema di circolazione automatica dell'acqua

Il sistema di circolazione dell'acqua automatico evita efficacemente che i residui di pesticidi nel terreno e i metalli pesanti superino i livelli standard prevenendo la formazione di malattie, insetti nocivi e batteri nel terreno.

La Sorgente luminosa a LED, ad alta efficienza e risparmio energetico, accorcia il ciclo di crescita delle piante. Modalità di assemblaggio impilabile, ogni scatola di piantagione può essere impilata arbitrariamente in maniera flessibile, risparmiando spazio.

Dimensioni L41 x P41 x H41 cm



Orto-box Vischio

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000102 | **8,45€**
+IVA

Borsa in tessuto per la coltivazione di ortaggi quali patate, carote, cipolle e pomodori.

Dotata di maniglia per un più facile trasporto, ha una capienza massima di 40 litri.



Tower Gardenia

Cod. MEPA
Tower Gardenia ABX-BLBG00000103 | **1.000,00€**
+IVA

Cod. MEPA
Kit Luci ABX-BLBG00000103L | **600,00€**
+IVA

Sistema idroponico a torre verticale che sfruttando i vantaggi della coltura fuori suolo per mette di coltivare in modo rapido ed efficiente prodotti più colorati, più gustosi, dall'odore migliore e incredibilmente nutrienti.

Disponibili con 6, 8 o 10 ripiani in PVC, ognuno dei quali può ospitare fino a 8 bulbi, la torretta è dotata di un sistema di irrigazione automatica.

Tutti i pezzi in PVC sono flangiati in modo da rendere l'installazione semplice e veloce.

Dimensioni Ø67 H170 cm (10 Livelli)
Serbatoio acqua 10 Galloni | 38 Litri



Armadio idroponico Stella Alpina

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000104**2.236,00€**
+IVA

L'armadio idroponico verticale è uno strumento di piantagione idroponica avanzata dotato sistema di controllo della luce Smart LED e di sistema automatico del ciclo dell'acqua che può essere utilizzato per piantare ortaggi, erbe aromatiche e medicinali.

Dotato di 18 vassoi posizionati su 5 livelli regolabili in altezza, rende facile e intuitivo la coltivazione di ortaggi e colture in qualsiasi luogo.

Dimensioni: L80 x P40x H174 cm



Serra Smart Quadrifoglio

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000105**780,00€**
+IVA

Piccola serra da tavolo per la coltivazione idroponica di piante da seme e ortaggi.

Dotata di lampada led, permette di piantare fino a 30 semi in un unico vassoio.

Completa la serra una vasca per la soluzione nutritiva con sistema di avviso del livello ideale e una pompa per l'ossigenazione artificiale delle piante.

Dimensioni L65 x P40 x H50 cm



Videomicroscopio digitale portatile

Videomicroscopio ingrandimento 1000x 8 LED WIRELESS con supporto metallo compatibile Android/Windows/Mac

Caratteristiche principali

Collegamento	WIRELESS	Risoluzione	1280*720, 640*480
Supporto	Metallo	LDE light	8 LED
Compatibile con sistemi	Android/Windows/Mac	Image format	JPEG
Pixel	1.3 million	Video Format	AVI
Ingrandimento	1000x	Ricaricabile	Cavo USB (incluso)

Cod. MEPA
ABX-MICRO314 | **129,00€**
+IVA



Stereomicroscopio binoculare

PT-STR-002B

L'obiettivo del microscopio PT-STR-002B presenta un incastro a coda di rondine con dispositivo bloccato all'interno che assicura una facile sostituzione.

PT-STR-002B	
Testata: Inclinazione	45° con oculare fissato all'interno Tubo dell'oculare sinistro con regolazione diottrie +/- 5dp 55 ~ 75mm
- Distanza Interpupillare	55 ~ 75mm
Obiettivi:	1x, 2x, 3x, 4x, 6x per selezione
Oculare:	WF10X / 22mm con una coppia di paraocchi
Ingrandimento Totale:	10X ~ 120X
Messa a fuoco:	Sistema a pignone e cremagliera controllato da manopole su entrambi i lati

Distanza Operativa:	57 ~ 80mm in base ai diversi obiettivi
Piatto:	Vetro Glassato
Illuminazione:	Incidente e trasmessa; lampada incandescente 12V/10W
Accessori Standard	
Lampadina incandescente di ricambio 12V/10W	Spare 12V/10W incandescent lamp
Paraocchi	Eye cups
Manuale di istruzioni in Italiano	Instruction English Manual
Custodia antipolvere	Dust cover

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000116 | **112,00€**
+IVA



Stereomicroscopio trinoculare

PT-STR-501T

Zoom Stereo Microscopio con testata trinoculare PT-STR-501T con supporto a colonna

PT-STR-501T	
Testata: Inclinazione	45° testa binoculare ruotabile 360° con oculare fissato all'interno Tubo dell'oculare sinistro con regolazione diottrie +/- 5dp
- Distanza Interpupillare	55 ~ 75mm
Obiettivi:	Zoom 1x-4x
Oculare:	WF10X / 22mm con una coppia di paraocchi
Ingrandimento Totale:	10X ~ 80X

Messa a fuoco: / Focusing:	Sistema a pignone e cremagliera controllato da manopole su entrambi i lati
Distanza Operativa:	85mm
Piatto:	Vetro Glassato e fase operativa
Illuminazione:	Incidente e trasmessa; lampada incandescente 12V/10W
Alimentazione:	110V/60Hz o / or 220V/50Hz

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000117 | **300,00€**
+IVA



Microscopio biologico binoculare

Serie PT-BIO4530

Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x, 100x (s.olio) WF10X, WF16X Testa oculare Inclinazione 45° / 30° Rotazione 360°

Testata: / Viewing Head:	Binoculare tipo Siedentopf / Siedentopf type Binocular Head
Obiettivi Acromatici: / Achromatic Objectives:	4x, 10x, 40x (s) 100x (s, olio)
Oculare a largo campo: / Wide Field Eyepiece:	WF10X, WF16X
Testa dell'oculare: / Eyepiece Head:	
- Inclinazione / Inclined at	45°
- Rotazione / Rotating	360°
- Distanza Interpupillare / Interpupillary Distance	55 - 75mm
Revolver: / Nosepiece:	Quadruplo / Quadruple
Tavolo portapreparati: / Stage:	140x140mm
- Range / Moving Range	75x50mm

Messa a Fuoco: / Focusing:	30mm
- Range di Messa a Fuoco Macro / Focusing Range	
- Range di Messa a Fuoco Micro / Focusing Interval	0.002mm
Illuminazione: / Illumination:	Lampadina Alogena 6V/20W / Halogen Lamp 6V/20W Luminosità Regolabile / Adjustable Brightness
Condensatore: / Condenser:	A.N. = 1.25
Alimentazione: / Power supply:	
- Ingresso / Input	AC 230V o / or 110V
- Uscita DC / DC Output	DC 6V

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000133 |

250,00€
+IVA



Microscopio biologico trinoculare

Serie PT-BIO4530

Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x, 100x (s.olio) WF10X, WF16X Testa oculare Inclinazione 45° Rotazione 360°

Testata: / Viewing Head:	Binoculare Siedentopf / Siedentopf type Binocular Head
Obiettivi Acromatici: / Achromatic Objectives:	4x, A.N. 0.10 10x, A.N. 0.25 40x, A.N. 0.65, a molla 60x, A.N. 1.25, a molla
Lente Oculare: / Eyepiece lens:	WF 10X
Ingrandimento: / Magnification:	40x - 1000x
Revolver: / Nosepiece:	Quadruplo con quattro scatti a meccanismo girevole con cuscinetto a sfere / Quadruple click-stop, revolving mechanism with multiple ball bearings
Tavolo portapreparati: / Stage:	125x120mm con supporto scorrevole rimovibile / with removable slide holder
- Range / Moving Range	70x30mm con ampia impugnatura / with a right-hand stage handle
Messa a fuoco: / Focusing:	Coassiale Macro e Micro con guida incrociata incorporata / Coaxial coarse/fine focusing with cross roller guide incorporated
- Range Macro / Focusing Range	25mm
- Range Micro / Focusing Interval	0.002mm

Illuminazione: / Illumination:	Alogena / Halogen 6V/20W - 220V ~ 110V Sistema di illuminazione incorporato / Built-in illuminator system Luminosità Regolabile / Adjustable Brightness
Compensatore: / Compensator:	λ λ/4 (12x28mm, I-IV)
- Morsetto al quarzo / Quart cleat	
Condensatore: / Condenser:	(Abbe A.N. = 1.25) con diaframma a Irade / with Iris diaphragm

Accessori Standard / Standard Accessory

Lampadina alogena di ricambio 6V/20W	6V/20W spare halogen lamp
Fusibile BGX1-20 (0.5A)	Fuse BGX1-20 (0.5A)
Filtro in vetro Blu	Blue ground glass filter
Liquido per Immersione	Immersion
Copertura antipolvere	Dust cover

Accessori Opzionali / Optional Accessory

Obiettivo: 20x, 60x (s)	Objective: 20x, 60x (s)
Oculare: WF16X, WF20X	Eyepiece: WF16X, WF20X

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000134 |

280,00€
+IVA



Tablet All in one tipo Einstein Android

con Laboratorio di scienze integrato

Tablet Android completo di:

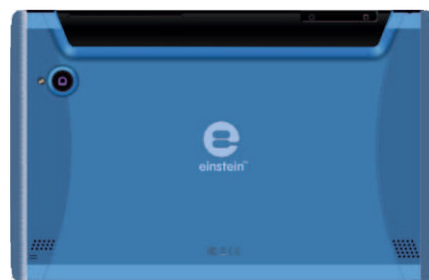
- 13 sensori integrati, comunemente usati nella maggior parte dei programmi di studio delle scienze;
- Collega fino a 8 sensori esterni aggiuntivi, dagli oltre 60 nel catalogo Einstein™;
- Progettato pensando a NGSS e Common Core, può essere utilizzato sia nel laboratorio di scienze che in un ambiente educativo più ampio

Specifiche:

- Sistema operativo Android
- Slot per schede Micro SD
- Wi-Fi
- Collegamento Bluetooth
- Proiettore amichevole
- Webcam x 2 (anteriore e posteriore)
- Batteria a lunga durata
- Fotocamera posteriore da 8 MP con flash
- Schermo da 10,1 pollici (IPS)

- Sensore video
- Punto di rugiada
- Indice di calore
- Sensore sonoro
- Pressione barometrica
- GPS/ Posizione
- Microfono
- Uv
- Leggero
- Temperatura
- Frequenza cardiaca
- Umidità

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000121 | **838,00€**
+IVA



Tablet All in one tipo Einstein Android

con Laboratorio di scienze integrato
+ bundle sensori aggiuntivo

Composto da:

- Einstein Tablet 3 and Temperature sensor
- Sensore di temperature -40°C÷140°C
- Sensore di pH con elettrodo regolare
- Sensore di O2
- Sensore di luminosità (Multi-Range)
- Sensore umidità del suolo
- Sensore di Co2
- Sensore UVA/B

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000121B | **1.755,00€**
+IVA



Sensore di temperature -40°C÷140°C



Sensore di pH con elettrodo regolare



Sensore di O2



Sensore di luminosità (Multi-Range)



Sensore umidità del suolo



Sensore di Co2



Sensore UVA/B

Kit didattico Il suolo

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000122 | **1.008,00€**
+IVA

Il kit permette di effettuare diverse analisi sui terreni per confrontare campioni diversi e valutare le interazioni con i fenomeni naturali. È possibile quantificare l'effetto corrosivo causato sul suolo dalle piogge acide.

Il Suolo Kit didattico, completo di attrezzature e reagenti per eseguire numerose volte gli esperimenti proposti.

Il kit è corredato da DVD per la presentazione della lezione su LIM o PC. Il kit permette di effettuare diverse analisi sui terreni per confrontare campioni diversi e valutare le interazioni con i fenomeni naturali.

È possibile quantificare l'effetto corrosivo causato sul suolo dalle piogge acide.

Esperimenti trattati:

- pH e temperatura del suolo
- Determinazione del carbonato di calcio
- Permeabilità del suolo
- Tessitura del suolo
- Piogge acide
- Determinazione del potassio e dei nitrati



Kit didattico Analisi dei vini

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000123 | **1.257,30€**
+IVA

Il kit permette di eseguire numerose analisi per determinare le principali caratteristiche dei vini.

È possibile determinare: il pH, il grado alcolico per distillazione e per via ebulliometrica, l'acidità totale, l'acidità volatile, gli zuccheri riducenti e totali e l'anidride solforosa. Il kit comprende apparecchio per distillazione, per il punto ebullioscopico, per la distillazione in corrente di vapore, pHmetro portatile, termometro digitale, accessori vari, reagenti e istruzioni per l'uso in italiano. Analisi dei Vini Kit didattico, completo di attrezzature e reagenti per eseguire numerose volte gli esperimenti proposti. Il kit permette di eseguire numerose analisi per determinare le principali caratteristiche dei vini. È possibile determinare: il pH, il grado alcolico per distillazione e per via ebulliometrica, l'acidità totale, l'acidità volatile, gli zuccheri riducenti e totali e l'anidride solforosa.

Il kit comprende apparecchio per distillazione, per il punto ebullioscopico, per la distillazione in corrente di vapore, pHmetro portatile, termometro digitale, accessori vari, reagenti e istruzioni per l'uso in italiano.

Non è compreso agitatore elettrico riscaldante.

Esperimenti trattati:

- Determinazione del pH di un vino
- Determinazione del grado alcolico per distillazione
- Determinazione del grado alcolico per via ebulliometrica
- Determinazione dell'acidità totale
- Determinazione dell'acidità volatile
- Determinazione degli zuccheri riducenti
- Determinazione degli zuccheri totali
- Determinazione dell'anidride solforosa



Kit didattico Le proprietà dell'aria

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000124 | **454,50€**
+IVA

Prodotto con esperienze semplici ed efficaci adatte alla scoperta delle proprietà dell'aria.
32 Esperimenti descritti.

Argomenti trattati:

- | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|
| 1. L'aria esiste | 18. L'aria contiene ossigeno | 21. L'aria trasmette il suono |
| 2. Dove si trova l'aria | 19. L'anidride carbonica soffoca la fiamma | 22. L'aria e l'uomo |
| 3. L'aria in una stanza | 20. La fotosintesi | |
| 4. Una pallina sospesa nell'aria | | |
| 5. La forza dell'aria | | |
| 6. La pressione atmosferica | | |
| 7. Come funzionano le ventose | | |
| 8. L'aria pesa | | |
| 9. L'aria compressa | | |
| 10. Il motore a reazione | | |
| 11. L'aria trasmette la forza | | |
| 12. Aria calda e fredda | | |
| 13. L'aria calda sale | | |
| 14. La spinta dell'aria | | |
| 15. L'aria in movimento | | |
| 16. Effetto venturi | | |
| 17. L'umidità dell'aria | | |



Kit didattico Le proprietà dell'acqua

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000125 | **391,50€**
+IVA

Prodotto con esperienze semplici ed efficaci adatte alla scoperta delle proprietà dell'acqua.
30 Esperimenti eseguibili.

Argomenti trattati:

- | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Il peso dell'acqua | 18. Le sostanze si sciolgono | 23. Acidità e basicità dell'acqua |
| 2. La spinta di Archimede | 19. La superficie dell'acqua | 24. Perché l'acqua sale nelle piante? |
| 3. La densità dei liquidi | 20. Il motore a sapone | 25. L'acqua e la vita |
| 4. Perché le barche galleggiano? | 21. Bolle di sapone | 26. L'acqua e il suolo |
| 5. Vasi comunicanti | 22. Cosa c'è in un colorante | |
| 6. Galleggia o va a fondo | | |
| 7. La sedimentazione | | |
| 8. Diavoleto di Cartesio | | |
| 9. L'acqua scompare | | |
| 10. L'umidità dell'aria | | |
| 11. Il ghiaccio | | |
| 12. Lo zero della scala centigradi | | |
| 13. L'acqua che bolle | | |
| 14. L'acqua bolle sempre alla stessa temperatura | | |
| 15. Distillazione dell'acqua | | |
| 16. Dilatazione dell'acqua | | |
| 17. L'acqua si muove | | |



Kit didattico Effetto serra

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000126 |**517,50€**
+IVA

L'esperimento proposto permette di visualizzare l'effetto serra prodotto dall'anidride carbonica.

In uno dei due contenitori viene immessa anidride carbonica prodotta per reazione chimica e si osserva il conseguente innalzamento di temperatura.

Il kit contiene l'apparecchio completo di lampada, generatore di anidride carbonica, reattivi e istruzioni in italiano.



Kit didattico Piogge acide

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000127 |**193,50€**
+IVA

Nella metodica proposta viene evidenziato l'effetto corrosivo dell'anidride carbonica sulla roccia carbonatica. L'effetto viene verificato, effettuando l'analisi di un campione di acqua "aggressivo", prima e dopo il contatto con la sabbia carbonatica, in modo da verificare quanta roccia è stata sciolta.

Il kit è completo di tutti i materiali occorrenti per eseguire numerose volte l'esperimento. Le operazioni necessarie sono molto semplici e garantiscono la sicurezza di chi opera. Il prodotto è fornito completo di materiale informativo ed istruzioni per l'uso.



Kit didattico La fotosintesi

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000128 |**225,00€**
+IVA

Il kit prevede due metodiche, l'una per rilevare la produzione di carboidrati nei tessuti preposti alla fotosintesi, l'altra per raccogliere l'ossigeno prodotto dalla fotosintesi.

Il kit prevede due metodiche, nella prima è possibile rilevare con un saggio chimico, la produzione di carboidrati nei tessuti preposti alla fotosintesi, la seconda metodica permette di raccogliere l'ossigeno prodotto dalla fotosintesi. La confezione contiene materiali per eseguire più volte gli esperimenti descritti. Le operazioni necessarie sono molto semplici e garantiscono la sicurezza di chi opera.

Il prodotto è fornito completo di materiale informativo ed istruzioni per l'uso.



Kit didattico La sedimentazione

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000129 | **158,40€**
+IVA

La strumentazione fornita permette di visualizzare immediatamente la separazione di particelle per effetto della sedimentazione. Il kit è utile anche per illustrare gli effetti della spinta idrostatica di Archimede. Le operazioni necessarie sono molto semplici e garantiscono la sicurezza di chi opera. Il prodotto è fornito completo di materiale informativo ed istruzioni per l'uso.



Kit didattico La traspirazione delle piante

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000130 | **187,20€**
+IVA



Il kit permette di misurare la velocità con cui le piante assorbono acqua per effetto della traspirazione. È possibile osservare le variazioni causate dalle condizioni ambientali. Con una sola pianta, le misure possono essere effettuate per molti giorni. La confezione contiene materiali per eseguire numerose volte la metodica descritta. Le operazioni necessarie sono molto semplici e garantiscono la sicurezza di chi opera. Il prodotto è fornito completo di materiale informativo ed istruzioni per l'uso.

Kit didattico Demineralizzazione dell'acqua

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000131 | **220,50€**
+IVA

Nella metodica proposta viene eseguita la demineralizzazione di un campione di acqua, utilizzando delle resine a scambio ionico che eliminano i sali presenti.

Il processo utilizzato è molto diffuso nel settore civile e industriale per la purificazione delle acque. Il kit permette di evidenziare il contenuto salino presente nelle acque naturali e la tecnica di demineralizzazione che si effettua in due stadi distinti.

Il kit contiene i reattivi per analizzare e verificare il contenuto ionico dei campioni trattati. Le operazioni necessarie sono molto semplici e garantiscono la sicurezza di chi opera.

Il prodotto è fornito completo di materiale informativo ed istruzioni per l'uso.



Stazione meteo Vantage PRO2

Cod. MEPA
ABX-BLBG00000132 | **970,00€**
+IVA

Le stazioni meteorologiche Vantage PRO2 è lo strumento ideale per monitorizzare i parametri meteo nella zona. Tutti i modelli includono l'innovativo blocco sensori integrato, che combina pluviometro, sensori di temperatura, umidità e anemometro in un'unica struttura.

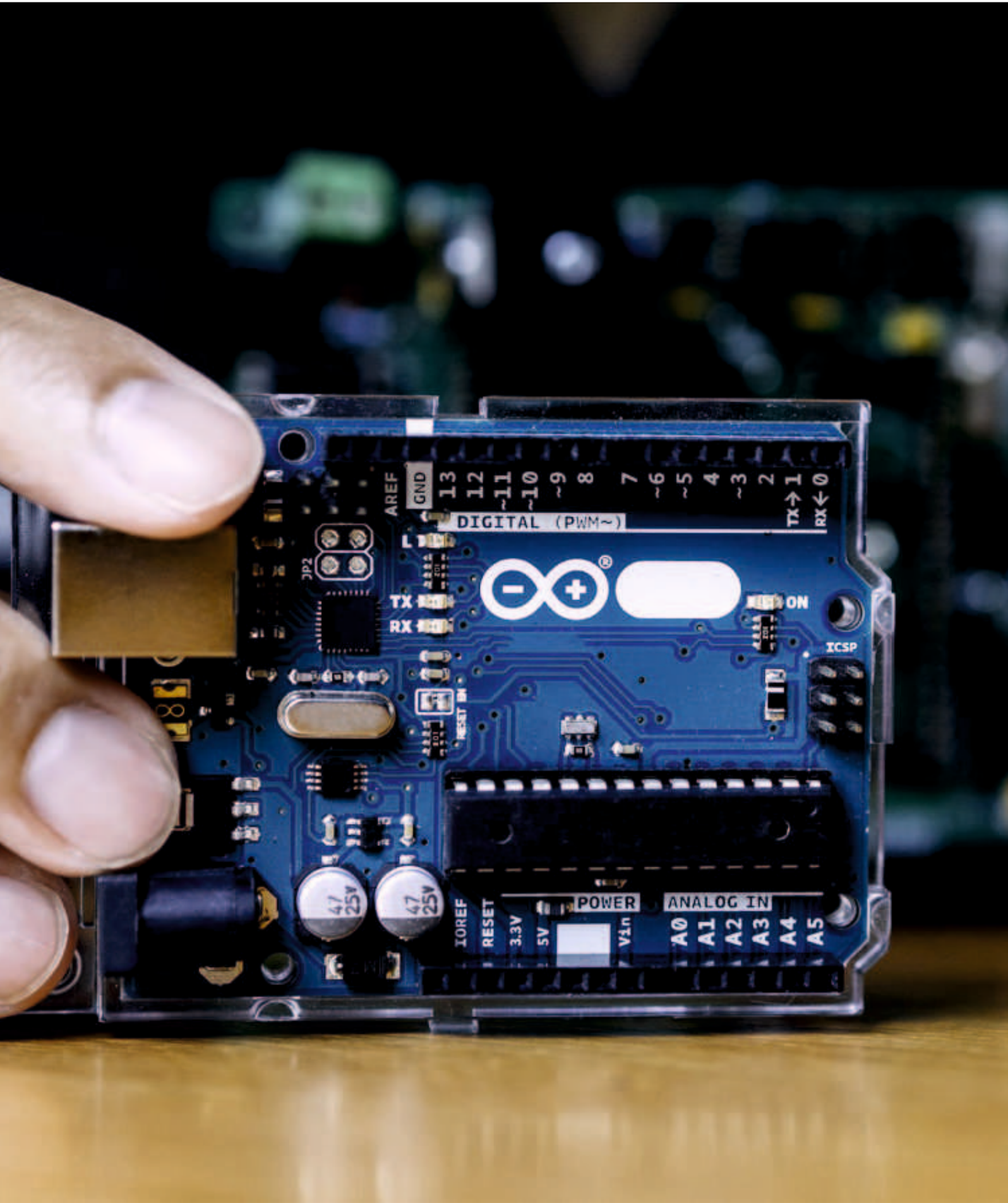
Tutte le stazioni Vantage PRO2 includono:

- Consolle con adattatore alimentazione c.a.
La versione senza fili può essere alimentata anche con tre batterie C. Queste devono essere installate anche nella versione cablata (backup in caso di interruzione corrente).
- Blocco sensori integrato con pluviometro, sensori di temperatura e umidità ed anemometro.
- Cavo di 12 m per l'anemometro.
- Accessori per il montaggio.

Le stazioni wireless includono inoltre quanto segue:

- Trasmettitore (nel box resistente agli agenti atmosferici) e ricevitore (nella consolle).
Il range di trasmissione massimo è pari a 300 m di linea di veduta all'aperto.
Il range tipico attraverso le pareti nella maggior parte delle condizioni è compreso tra 60 e 120 m.
- Capacità di acquisire dati da più trasmettitori.
- Capacità di ritrasmettere da una consolle/un ricevitore (o Weather Envoy senza fili) ad un'altra/un altro, così da poter visualizzare i medesimi dati in più postazioni.





Arduino

Schede Programmabili

Simulatori per esercitazioni 88 . 90
Strumenti per laboratori 91 . 93

Centrale idroelettrica HydroSIM

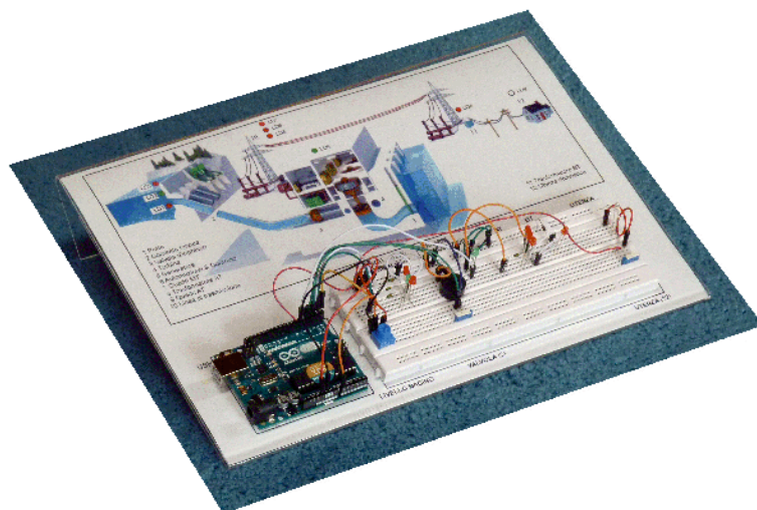
Cod. MEPA
ABX-T4ESIM01 | **306,00€**
+IVA

Versione per esercitazioni pratiche (cablaggio ed uso di breadboard) e di coding (Arduino).

HydroSIM è un simulatore compatto che mostra il funzionamento di una centrale idroelettrica, della linea di trasmissione AT e di una utenza domestica utilizzando una scheda Arduino Genuino UNO. L'unità è stata progettata per consentire l'insegnamento dell'elettronica di base, l'uso dei componenti elettronici e della scheda Arduino Genuino UNO, e la programmazione del codice (sketch).

Consente lo studio e la comprensione del funzionamento del sistema completo:

- Generazione di energia elettrica
- Conversione da MT (media tensione) a AT (alta tensione)
- Trasporto con linea di trasmissione
- Conversione da AT a BT (bassa tensione) e
- Trasporto sino all'utenza domestica



È costituito da:

- Una base trasparente ed ergonomica, che contiene il diagramma a blocchi del sistema con tutti i suoi componenti principali
- Una scheda Arduino/Genuino UNO
- La breadboard con i componenti elettronici da montare

L'unità è alimentata dal PC attraverso la scheda Arduino Genuino UNO.

Serra per colture protette GreenhouseSIM

Cod. MEPA
ABX-T4ESIM02 | **306,00€**
+IVA

Versione per esercitazioni pratiche (cablaggio ed uso di breadboard) e di coding (Arduino).

GreenhouseSIM è un simulatore compatto che mostra il funzionamento di una serra per colture protette utilizzando una scheda Arduino Genuino UNO. L'unità è stata progettata per consentire l'insegnamento dell'elettronica di base, l'uso dei componenti elettronici e della scheda Arduino Genuino UNO, e la programmazione del codice (sketch).

Consente lo studio e la comprensione del funzionamento di una serra climatizzata con:

- Tecnologia per il riscaldamento dell'aria
- Tecnologia per il raffreddamento dell'aria
- Misurazione e controllo della temperatura
- Misurazione e controllo dell'umidità
- Tecnologia per l'eliminazione di calore stratificato, umidità ed aria stagnante



È costituito da:

- Una base trasparente ed ergonomica, che contiene il diagramma a blocchi del sistema con tutti i suoi componenti principali
- Una scheda Arduino/Genuino UNO
- La breadboard con i componenti elettronici da montare

L'unità è alimentata dal PC attraverso la scheda Arduino Genuino UNO.

Impianto fotovoltaico SolarSIM

Cod. MEPA
ABX-T4ESIM03 | **306,00€**
+IVA

Versione per esercitazioni pratiche (cablaggio ed uso di breadboard) e di coding (Arduino)

SolarSIM Easy è un simulatore compatto che mostra il funzionamento di un impianto fotovoltaico utilizzando una scheda Arduino Genuino UNO.

È stato progettato per consentire l'insegnamento del coding, permettendo:

- La dimostrazione del codice (sketch) per scheda Arduino/ Genuino UNO che gestisce il simulatore
- La dimostrazione delle App che comunicano con il simulatore via Bluetooth

Consente lo studio e la comprensione del funzionamento di un impianto fotovoltaico tipo "grid-connected":

- Collegamento alla rete elettrica nazionale
- Generazione e consumo di energia elettrica
- Immissione e prelievo di energia dalla rete elettrica nazionale



È costituito da:

- Una base trasparente ed ergonomica, che contiene il diagramma a blocchi del sistema con tutti i suoi componenti principali
 - Una scheda Arduino UNO
 - Una scheda elettronica con interfaccia Bluetooth e con i componenti elettronici già montati
- L'interfaccia Bluetooth permette la connessione del simulatore ad un dispositivo mobile Android (smartphone o tablet).

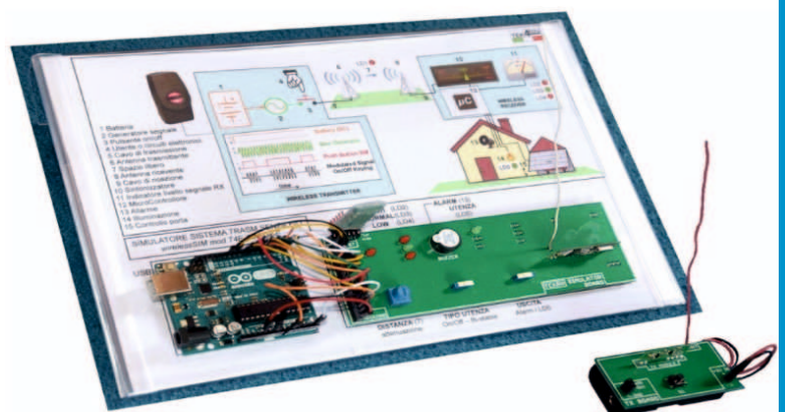
Impianto senza fili wirelessSIM

Cod. MEPA
ABX-T4ESIM04 | **342,00€**
+IVA

WirelessSIM Easy è un simulatore compatto con App Android proprietaria che mostra il funzionamento di un sistema di trasmissione senza fili utilizzando una scheda Arduino Genuino UNO.

Consente lo studio e la comprensione un reale sistema di comunicazione digitale (0/1) che utilizza la radiofrequenza (banda di frequenza 433 MHz) con:

- Trasmettitore digitale: portatile, alimentato a pile
- Ricevitore digitale: presente nella base principale, gestito dalla scheda Arduino UNO, rileva la presenza di qualsiasi segnale con stessa frequenza
- La pressione del pulsante presente sul trasmettitore invia il comando al ricevitore che abilita l'accensione di un led o di un segnalatore acustico
- Modalità di comunicazione "trasparente": ad ogni pressione del pulsante del trasmettitore corrisponde uno stato alto (1) nel ricevitore
- Modalità di comunicazione "bistabile": ad ogni pressione del pulsante del trasmettitore corrisponde un cambiamento di stato (0→1 o 1→0) nel ricevitore.



È costituito da:

- Una base trasparente ed ergonomica, che contiene il diagramma a blocchi del sistema con tutti i suoi componenti principali
- Una scheda Arduino/Genuino UNO
- Una scheda elettronica con interfaccia Bluetooth e con i componenti elettronici già montati
- Una scheda elettronica portatile con trasmettitore e i componenti elettronici già montati

Bundle Simulatori SIM

Cod. MEPA
ABX-T4ESIMBS | **1.260,00€**
+IVA

(n.1 SIM-01 + n.1 SIM-02 + n.1 SIM-03 + n.1 SIM-04)

Versione per esercitazioni pratiche (cablaggio ed uso di breadboard) e di coding (Arduino)

Simulatori SIM-App

Versione per esercitazioni pratiche (cablaggio ed uso di breadboard) e di coding (Arduino e MIT Ai2)

Centrale idroelettrica HydroSIM-App _____ Cod. MEPA ABX-T4ESIM01A | **342,00€**
+IVA

Serra per colture protette GreenhouseSIM-App _____ Cod. MEPA ABX-T4ESIM02A | **342,00€**
+IVA

Impianto fotovoltaico SolarSIM-App _____ Cod. MEPA ABX-T4ESIM03A | **342,00€**
+IVA

Impianto senza fili wirelessSIM-App _____ Cod. MEPA ABX-T4ESIM04A | **378,00€**
+IVA

Bundle Simulatori SIM-App

Cod. MEPA
ABX-T4ESIMBA | **1.404,00€**
+IVA

(n.1 SIM-01-A + n.1 SIM-02-A + n.1 SIM-03-A + n.1 SIM-04-A)

Versione per esercitazioni pratiche (cablaggio ed uso di breadboard) e di coding (Arduino e MIT Ai2)

Simulatori SIM-Easy

Versione per esercitazioni pratiche (solo cablaggio) e di coding (Arduino e MIT Ai2) - quasi pronta all'uso

Centrale idroelettrica HydroSIM-Easy _____ Cod. MEPA ABX-T4ESIM01E | **342,00€**
+IVA

Serra per colture protette GreenhouseSIM-Easy _____ Cod. MEPA ABX-T4ESIM02E | **342,00€**
+IVA

Impianto fotovoltaico SolarSIM-Easy _____ Cod. MEPA ABX-T4ESIM03E | **342,00€**
+IVA

Impianto senza fili wirelessSIM-Easy _____ Cod. MEPA ABX-T4ESIM04E | **378,00€**
+IVA

Bundle Simulatori SIM-Easy

Cod. MEPA
ABX-T4ESIMBE | **1.404,00€**
+IVA

(n.1 SIM-01-E + n.1 SIM-02-E + n.1 SIM-03-E + n.1 SIM-04-E)

Versione per esercitazioni pratiche (solo cablaggio) e di coding (Arduino e MIT Ai2) - quasi pronta all'uso

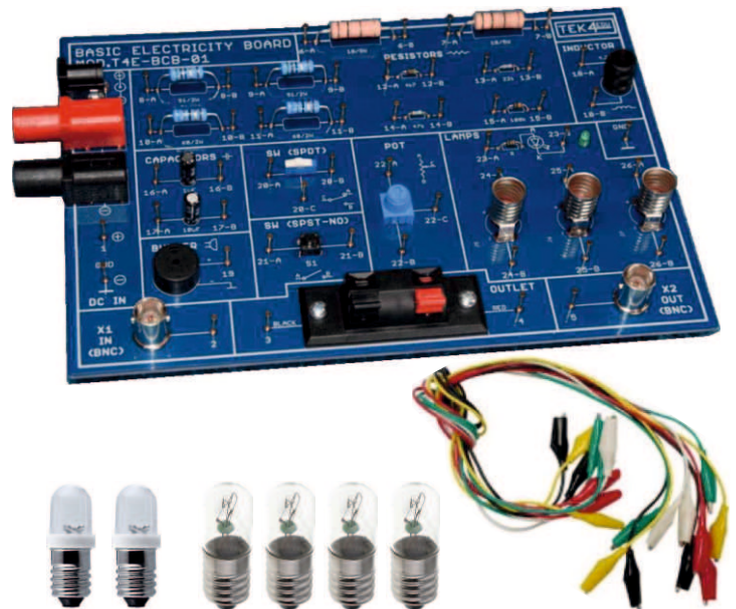
Basic Electricity Board

Cod. MEPA
ABX-T4EBCB01 | **270,00€**
+IVA

La scheda Basic Electricity Board è stata progettata per consentire la sperimentazione di semplici circuiti elettrici che saranno realizzati utilizzando i cavetti a cocodrillo inclusi.

Per tutti i componenti elettrici e meccanici presenti nella scheda, si potranno:
Studiare le caratteristiche elettriche e funzionali, comprenderne i limiti funzionali e analizzare gli effetti della loro presenza nei circuiti

Il manuale didattico fornito in dotazione con la scheda, fornisce tutte le informazioni necessarie per comprendere le caratteristiche dei componenti presenti e come utilizzare la scheda per eseguire gli esperimenti suggeriti.



Power Supply & Function Generator

Cod. MEPA
ABX-T4EBOX04 | **540,00€**
+IVA

L'unità Power Supply & Function Generator è un moderno e compatto strumento da laboratorio che integra tre strumenti:

- Un potente alimentatore regolabile di tensione in corrente continua (DC)
- Un potente alimentatore regolabile di tensione in corrente alternata (AC 50Hz)
- Un generatore di funzioni con forme d'onda sinusoidale e quadra

All'accensione l'unità è pronta per l'utilizzo con le seguenti funzioni:

- Alimentatore DC: fornisce una tensione costante con ampiezza regolabile in modo continuo nel range 0-12Vdc. Il display a due colori indica la tensione in uscita e la corrente fornita dall'alimentatore all'utilizzatore o carico.
- Alimentatore AC: fornisce una tensione con forma d'onda sinusoidale (frequenza 50Hz) ed ampiezza regolabile in modo continuo nel range 0-16Vpp
- Generatore di segnale di forma d'onda quadra di ampiezza fissa 0-5V (TTL) e frequenza 50Hz



myLAB

myLAB è una soluzione completa per realizzare un laboratorio dove si vogliono eseguire esperimenti di elettricità ed elettronica, costruendo circuiti e prototipi. La soluzione è stata ideata per consentire l'insegnamento dell'elettronica di base, l'uso di componenti elettronici e della scheda Arduino Genuino UNO, e del codice di programmazione (sketch). Per permettere agli Studenti di costruire, assemblare e cablare prototipi di elettronica ed elettricità, myLAB include tutti gli accessori e gli attrezzi necessari per completare il laboratorio e renderlo indipendente:

- N.1 Alimentatore Trainer
- N.1 scheda Arduino/Genuino UNO
- N.1 multimetro digitale
- Componenti elettrici ed elettronici vari, circuiti integrati, cavi terminati e non, e attrezzi per la preparazione dei cavi

Cod. MEPA
ABX-T4ELAB01 | **774,00€**
+IVA



mAMP POWER AMPLIFIER

L'unità Amplificatore di potenza è stato progettato per poter essere utilizzato in esperimenti dove si vogliono utilizzare segnali e forme d'onda che non possono essere forniti dai tipici generatori di segnale o forma d'onda presenti nei laboratori, per la loro insufficiente capacità di erogazione della corrente o potenza.

Le sue caratteristiche principali sono:

- Ingresso ad alta impedenza compatibile con segnali forniti da qualsiasi generatore di segnale o forma d'onda
- Uscita a bassissima impedenza per poter pilotare ogni genere di carico resistivo, induttivo o capacitivo
- Elevata corrente di uscita (>2,5A)
- Guadagno in tensione (Uscita/Ingresso) pari a 10 (20dB) per consentire l'uso di generatori di segnale o forma d'onda con limitata escursione della tensione fornita
- Accetta ogni genere di segnale o forma d'onda con presenza di componente continua e non
- Selettore AC/DC che permette di fornire in uscita un segnale senza componente continua (ad es. +10V/-10V, AC mode) o con componente continua (ad es. 0V-10V, DC mode). In particolare, in DC mode, fornendo in ingresso una tensione costante (DC, positiva o negativa), l'unità si comporta come un alimentatore DC variabile e può fornire sul carico una tensione positiva o negativa
- Circuiti di protezione per tensione di alimentazione errata, per sovracorrente, cortocircuito verso massa e sovratemperatura
- L'ampiezza del segnale di ingresso può saturare lo stadio di uscita senza problemi per l'unità

Cod. MEPA
ABX-T4EBOX03 | **450,00€**
+IVA

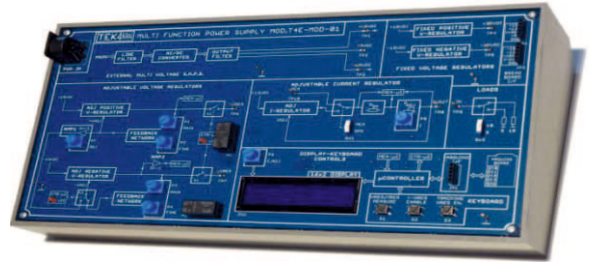




DDS Function Generator

Generatore Didattico
DDS Function Generator

Cod. MEPA
ABX-T4EMOD10 | **684,00€**
+IVA



Multifunction Power Supply

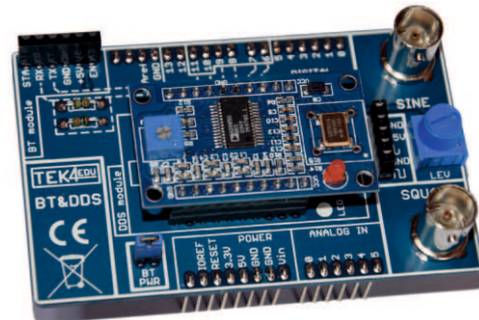
Alimentatore Didattico
Multi-Function Power Supply

Cod. MEPA
ABX-T4EMOD01 | **684,00€**
+IVA



Prototype Kit 1

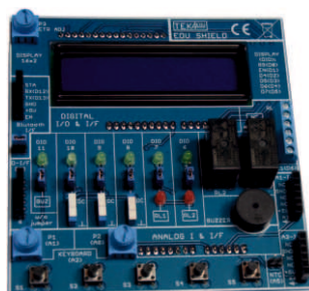
Cod. MEPA
ABX-T4EACC01 | **198,00€**
+IVA



BT & DDS Function Generator

Cod. MEPA
ABX-T4EASB01 | **162,00€**
+IVA

EDU shield



Cod. MEPA
ABX-T4EASB02 | **216,00€**
+IVA





STEAM Coding & Robotics

Robot programmabile	96
Set WiseChild2 Elementary	97
Set Construction Tech	97
Set Alpha A	98
Set Defender WiseKit	98
STEM Engine	99 . 105

Set STEAM HB Cooding & Robotics Programming

Cod. MEPA
ABX-CODROBSTEAM | **148,00€**
+IVA

Giocattolo di programmazione, attraverso il gioco i bambini imparano a comprendere la logica della programmazione.

1. Seleziona l'attività sulla mappa (disegno d'azione) tocca la selezione con la parte inferiore del robot e sentirai l'attività.
2. Una scheda che combina le istruzioni di programmazione per trasmettere istruzioni a un robot per un comportamento continuo.
3. Compito: posizionare il robot nel punto di partenza della mappa, il robot correggerà automaticamente la direzione e camminerà secondo il percorso ordinato dalla carta.

Al termine dell'attività, il robot si gira in cerchio.



Contenuto del pacco

Robot: 1PC
Opuscolo attività: 1 pezzo
Schede istruzioni: 45 pezzi
Mappe tematiche: 4 pezzi
Schede di giunzione: 48 pezzi
Istruzioni: 2PCS
Music Melody: 1 pezzo
Cavo USB: 1 pezzo
Notazione: 1PC

Specifiche tecniche

Dimensioni robot: 70 x 70 x 65 mm
Dimensioni confezione: 315 x 259 x 80mm
Li-Batteria: 3.7V700mAh
Tensione in ingresso: 5 V 1000 mA
Micro USB: USB 2.0

KiroBOT
STEAM | Cooding & Robotics

Set WiseChild2 Elementary Age 3-6

Cod. MEPA
ABX-SETCHILD2101**437,50€**
+IVA

Il set comprende:
1 penna smart
1 motore smart
137 pezzi grandi blocchi
32 corsi
32 modelli di robot.
Età 3-6



Set Construction Tech Age 6-10

Cod. MEPA
ABX-SETCOSTR2105**350,00€**
+IVA

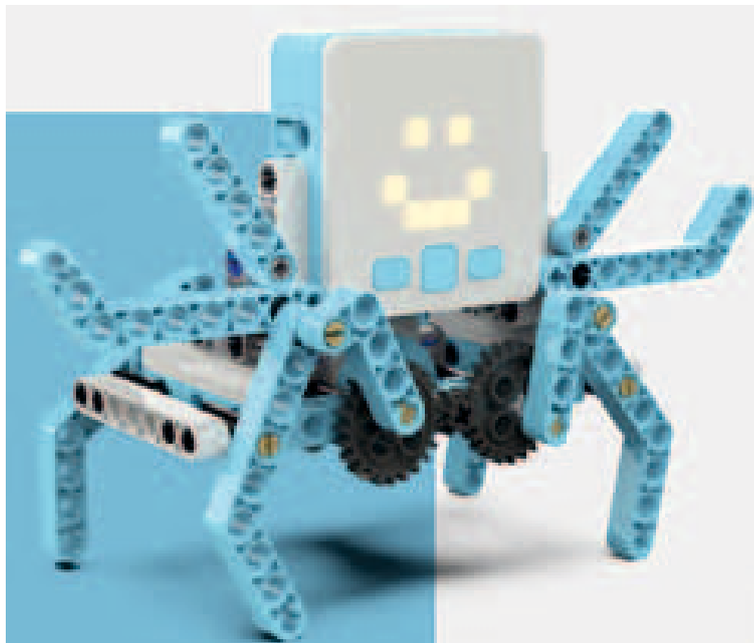
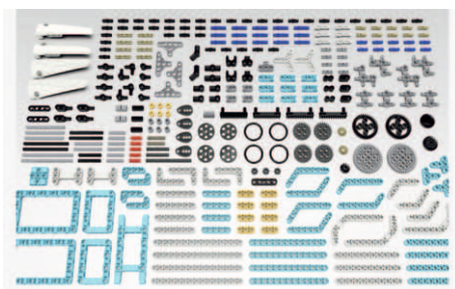
Il set comprende
1 motore
1 scatola batteria
511 blocchi (10 mm)
Più di 10 modelli di robot
48 portate
non è necessario programmare.
Età 6-10



Set Alpha A

Age 6-10

Il set comprende:
 1 Controller M5RCU (programma)
 1 Motore medio
 1 Modulo chiave
 1 Modulo LED
 1 pz Modulo OID
 Blocchi da 378 pezzi
 (inclusa scheda di comando da
 57 pezzi) (10 mm).
 Più di 20 modelli di edifici
 Età 6-10



Cod. MEPA
 ABX-SETALPH2321A | **317,50€**
+IVA

Set Defender WiseKit

Age 8-12

Cod. MEPA
 ABX-SETDEF2106 | **435,00€**
+IVA

Il set comprende
 1 pz M6RCU (programma)
 2 pz motore
 2 pz sensori fotoelettrici
 2 pz sensore tattile

2 pz modulo LED
 466 pz blocchi (10 mm)
 Più di 10 modelli di edifici
 Età 8-12



STEM Qboidz Starter Set 3-6+

Cod. MEPA
ABX-E051 | **79,99€**
+IVA

Engino 

STEM Qboidz™ è il set ideale per i bambini in età prescolare per iniziare a costruire con ENGINO®. Il sistema QBODIZ combina la pluripremiata connettività a scatto del sistema ENGINO® con la caratteristica di costruzione semplice dei blocchi impilabili!

Il set incoraggia i bambini in età prescolare a sviluppare le loro capacità cognitive, sociali e motorie attraverso giochi divertenti e creativi.

Questo set include parti sufficienti per costruire modelli da una libreria di 20 idee diverse. Il sistema è progettato per consentire quattro diversi livelli di complessità dell'edificio, consentendo ai bambini più piccoli di essere ancora creativi e allo stesso tempo sfidarli man mano che crescono!

Specifiche

- Vasca in plastica (43 x 31 x 8 cm)
- 139 Parti in plastica
- 1036 Punti di collegamento
- Istruzioni digitali per 20 modelli

Suggerito

Per un gruppo di 1-2 studenti



STEM Qboidz Set 3-6

Cod. MEPA
ABX-E101 | **109,99€**
+IVA

Engino 

Questo set STEM Qboidz è stato sviluppato per gruppi più numerosi di bambini in età prescolare e viene fornito con un gran numero di parti per consentire infinite costruzioni creative!

Sono disponibili istruzioni per 90 modelli, anche se i bambini di questa età usano la propria immaginazione.

Ciò è alimentato dai modelli proposti del set e dalle attività sviluppate per la classe, che coprono un'ampia varietà di temi, come Animali, Veicoli ed Esplorazione del mare.

Il set mira a fornire a ragazze e ragazzi le esperienze, le abilità e le conoscenze necessarie per far fronte ai progressi tecnologici del futuro.

Specifiche

- Vasca in plastica (43 x 31 x 15 cm)
- 195 Parti in plastica
- 1043 Punti di collegamento
- Istruzioni digitali per 90 modelli

Suggerito

Per un gruppo di 3-4 studenti



STEM Junior Robotics Set 5-7

Cod. MEPA
ABX-E151 |

159,99€
+IVA



Il set educativo Junior Robotics è appositamente progettato per gli studenti della scuola materna e della prima scuola primaria di età compresa tra 5 e 7 anni.

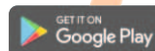
Combina le materie fondamentali di STEM insieme alla robotica. Il set si presenta in una comoda vasca di plastica che contiene un gran numero di parti in plastica Engino – Qboidz e dispositivi robotici come il controller ERP Mini, un motore DC, un LED e un sensore tattile, consentendo la costruzione di 8 modelli STEM robotizzati.

Specifiche

- Vaschetta in plastica
- 125 parti in plastica
- 723 punti di connessione
- Vano batterie per 3 batterie AAA
- Mini controller con 4 porte di ingresso-uscita
- Connettività tramite USB e Bluetooth
- Pulsanti a membrana integrati per la programmazione manuale
- 1 motore a corrente continua
- 1 LED rosso
- 1 sensore tattile

Suggerito

Per un gruppo di 2-3 studenti



STEM QBODIZ & Junior Robotics Set 5-7

Cod. MEPA
ABX-E161 |

199,99€
+IVA



Il set educativo Qboidz & Junior Robotics è la soluzione definitiva per gli studenti della scuola materna e della scuola primaria di età compresa tra 5 e 7 anni. È la combinazione della grande vasca di Qboidz (E10) che consente di creare più di 90 modelli a partire dalla più giovane età di 3 anni, e il set Junior Robotics (E15) che aumenta la complessità per le età più alte e include l'ERP MINI controller, sensori, luce e motore!

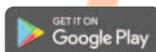
La fusione della creatività con la capacità di codificare e animare modelli, fornisce una combinazione unica per progetti aperti e pensiero multilivello.

Specifiche

- Vaschetta in plastica
- 268 parti in plastica
- 1743 punti di collegamento
- Vano batterie per 3 batterie AAA
- Mini controller con 4 porte di ingresso uscita
- Connettività tramite USB e Bluetooth
- Pulsanti a membrana integrati per la programmazione manuale
- 1 motore a corrente continua
- 1 LED rosso
- 1 sensore tattile

Suggerito

Per un gruppo di 2-3 studenti



STEM & Robotics

Mini Set 7-9

Cod. MEPA
ABX-E201 | **229,99€**
+IVA

Engino

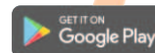
Il set educativo STEM & Robotics ERP Mini è appositamente progettato per gli studenti delle scuole primarie di età compresa tra 7 e 9 anni. Il set viene fornito in una comoda vasca di plastica che contiene un gran numero di parti in plastica Engino – Qboidz insieme a dispositivi robotici come controller Mini, motore DC, LED, sensore tattile, sensore IR. Le parti tecniche extra di ENGINO® consentono la costruzione di 40 modelli complessi che vengono forniti con attività teoriche e sperimentali per coprire non solo la progettazione ingegneristica ma anche la codifica, la meccanica e la scienza. Modelli più semplici che utilizzano le parti Qboidz che mirano a introdurre la codifica agli studenti più giovani e quelli complessi con le parti classiche ENGINO® per i modelli più avanzati.

Specifiche

- Vaschetta in plastica con divisori interni
 - 312 parti in plastica
 - 1596 punti di collegamento
 - Vano batterie per 3 batterie AAA
 - Mini controller con 4 porte di ingresso uscita
 - Connettività tramite USB e Bluetooth
 - Pulsanti a membrana integrati per la programmazione manuale
 - 2 motori a corrente continua
- 1 LED rosso
 - 2 sensori IR e 1 sensore tattile

Suggerito

Per un gruppo di 2-3 studenti



STEM & Robotics

PRO Set 9-12+

Cod. MEPA
ABX-E301 | **369,99€**
+IVA

Rechargeable battery
Cod. MEPA
ABX-E301B | **389,99€**
+IVA

Engino



Il set educativo STEM & Robotics ERP Pro è appositamente progettato per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di età compresa tra 9 e 12 anni. Combina le materie fondamentali di STEM insieme alla robotica e include progetti di alto livello che portano a una comprensione più profonda della teoria sottostante sviluppando anche le competenze del 21° secolo. Il set viene fornito in una comoda vasca di stoccaggio in plastica che contiene un gran numero di parti strutturali e tecniche ENGINO®, insieme a dispositivi robotici avanzati come controller ERP Pro, motori DC, LED, sensori tattili e sensori IR. Il set consente la costruzione di oltre 30 modelli STEM e Robotici.

Specifiche

- Vaschetta in plastica con divisori interni
 - 369 parti in plastica
 - 1678 punti di collegamento
 - Vano batterie per 6 batterie AAA
 - Controller Pro con 7 porte di input-output
 - Connettività tramite USB e Bluetooth
 - Opzione modulo batteria ricaricabile*
 - Pulsanti a membrana integrati per la programmazione manuale
 - 3 motori in corrente continua
 - 5 LED
- 2 sensori IR e 1 sensore tattile
 - Cartone per passaggi pedonali

Suggerito

Per un gruppo di 2-3 studenti

STEM & Robotics Produino Set with rechargeable battery 12-16+

Cod. MEPA
ABX-E401B | **499,99€**
+IVA



Il set educativo STEM & Robotics Produino è progettato per i bambini delle scuole secondarie di età compresa tra 12 e 16 anni, ma è ideale per gli studenti più grandi di 14 anni e persino per le scuole professionali e gli ingegneri per hobby. Il set viene fornito in una comoda vasca di plastica che contiene un gran numero di parti strutturali e tecniche Engine e dispositivi robotici di alto livello come l'esclusivo controller Produino. Dispone di 2 motori DC, un servomotore, un sensore tattile, 2 sensori IR, un sensore di colore, un sensore a ultrasuoni e un sensore giroscopio/accelerometro. Oltre allo schermo programmabile, ha convenientemente una grande breadboard incorporata in modo che gli studenti possano creare i propri circuiti. Permette la costruzione di oltre 30 modelli STEM e Robotici.

Specifiche

- Vaschetta in plastica (43 x 31 x 15 cm) con divisori interni
- 406 Parti in plastica
- Vano batterie per batterie 6xAA
- Contr. Produino 7 porte ingresso-uscita
- Connettività tramite USB e Bluetooth
- Piattaforma Arduino integrata
- Opzione modulo batteria ricaricabile*
- Breadboard a bordo
- 1 Servomotore con connettore RJ
- 1 sensore tattile e 1 sensore a ultrasuoni
- 1 Bussola / Magnetometro
- 1 sensore di colore e 2 sensori IR
- 2 motori in corrente continua



Suggerito
Per un gruppo di 2-3 studenti



STEM SIMPLE MACHINES SET 9-12+

Cod. MEPA
ABX-E961 | **34,99€**
+IVA



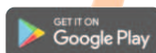
Questo set copre l'argomento delle macchine semplici in modo avvolgente e affascinante. Questi meccanismi offrono un vantaggio meccanico e sono elementi cruciali di molte macchine e dispositivi. Sono progettati per moltiplicare o ridurre la forza, aumentare o diminuire la velocità e convertire un tipo di movimento in un altro. Il set include parti sufficienti per creare 60 modelli funzionanti che coprono i temi delle leve, il cuneo, la ruota e l'asse, la vite, il piano inclinato, la puleggia, nonché gli ingranaggi e i collegamenti più avanzati! Puoi trovare istruzioni digitali per la costruzione facili da seguire per tutti i modelli insieme a spiegazioni dettagliate dei diversi principi scientifici applicati. La metodologia suggerita combina la teoria con attività sperimentali innovative che portano all'apprendimento pratico e alla creatività ingegneristica.

Specifiche

- Scatola di cartone (29,3 x 29,3 x 8,3 cm)
- Divisorio interno
- 191 Parti in plastica
- 925 punti di connessione
- Istruzioni digitali per 60 modelli
- Sistema di ingranaggi
- Sistema di carrucole

Suggerito

Per un gruppo di 2-3 studenti



STEM Solar Power complete set 9-12+

Cod. MEPA
ABX-E951 |**49,99€**
+IVA
Engino

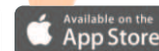
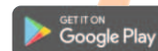
Il cambiamento climatico e il riscaldamento globale spingono gli scienziati ad agire e salvare il nostro pianeta riducendo le emissioni di carbonio. Il sole può fornire energia gratuita per tutti i nostri bisogni, tuttavia, dobbiamo convertirla in una forma utile. Questo set include un pannello solare da 3 V che alimenta un motore elettrico, insieme a istruzioni digitali per 16 modelli a energia solare come un'auto chopper, un ventilatore, un aereo, un robot e una gru con verricello. Con istruzioni di costruzione digitali facili da seguire e spiegazioni dettagliate dei diversi principi scientifici applicati, insieme ad attività sperimentali innovative, gli studenti imparano facendo tutto sull'energia solare mentre acquisiscono competenze del 21° secolo.

Specifiche

- Scatola di cartone (29,3 x 29,3 x 8,3 cm)
- Divisorio interno
- 142 Parti in plastica
- 627 punti di connessione
- 1 motore DC con possibilità di funzionamento interno con batterie
- 1 pannello solare 3V con cavo
- Istruzioni digitali per 16 modelli

Suggerito

Per un gruppo di 2-3 studenti



STEM Mechanics Master Set 9-12+

Cod. MEPA
ABX-E971 |**119,99€**
+IVA
Engino


Il set STEM Mechanics Master è la combinazione definitiva dei principali argomenti di macchine semplici e fisica, inclusi livelli, pulegge, ingranaggi, collegamenti, leggi di Newton, conversione di energia, energia solare e strutture. La geometria brevettata dei componenti ENGINO® consente la connettività a tutte le direzioni dello spazio 3D, consentendo agli utenti di creare facilmente modelli tecnici.

Questo set unico migliora la creatività e l'immaginazione mentre insegna anche una varietà di principi STEM. Un motoriduttore 3V con un grande pannello solare è incluso per animare le build ENGINO®, convertendo l'energia solare in elettricità.

Il set viene fornito con una libreria di ingranaggi, pulegge e assi di alta precisione per cambiare velocità, forza e direzione del movimento. Da questo set, oltre ai progetti aperti,

Specifiche

- Vaschetta di plastica (43 x 31 x 15 cm)
- 283 Parti in plastica
- 1037 punti di collegamento
- Istruzioni digitali per 100 modelli
- Divisorio interno
- 1 motore DC con possibilità di funzionamento interno con batterie
- Sistema di ingranaggi
- Sistema di carrucole
- 1 pannello solare 3V con cavo

GINOBOT Basic Edition 7-12+

Cod. MEPA
ABX-E491 | **119,99€**
+IVA



GinoBot™ è disponibile in varie edizioni per consentire diverse possibilità a seconda del budget della scuola, dell'età degli studenti e della complessità richiesta. L'edizione base è la versione dal costo più basso che sorprenderà comunque gli insegnanti con le funzionalità innovative incluse e può sempre essere aggiornata in seguito man mano che gli studenti sviluppano maggiori capacità di programmazione. Il corpo di GinoBot™ ha numerose geometrie di collegamento ENGINO® integrate in modo che gli studenti possano espandere il proprio robot con parti strutturali e meccaniche, realizzando modelli più avanzati. Gli insegnanti possono seguire le attività interdisciplinari STEM e applicare metodologie di apprendimento basate sull'indagine per coinvolgere e ispirare i loro studenti. Il potente processore del veicolo si connette con USB, Bluetooth e wifi e può essere programmato con KEIRO, ma anche Python e C++ una volta installato Micro:bit o Arduino. Il robot a 4 ruote può convertire i suoi pneumatici in un camion gatto ed è circondato da tre sensori di prossimità. Ha due sensori di colore del pavimento e due motori encoder per un movimento preciso.



Specifiche

- Scatola di cartone 29,6x21,5x7,7cm
- 1 robot GinoBot™
- 16 Parti in plastica
- 87 punti di connessione



GINOBOT Premium Edition 9-12+

Cod. MEPA
ABX-E511 | **199,99€**
+IVA



GinoBot™ premium edition combina la versione avanzata di GinoBot™ con l'add-on Mechatronics in un unico set completamente espandibile!

Include una vasta libreria di elementi meccanici ed elettronici che consentono agli studenti di costruire almeno 10 diversi modelli robotici come un esapode mobile, un grabber, un'auto per il disegno al tratto e un escavatore.

Il set viene fornito con un motore aggiuntivo che consente azioni aggiuntive come afferrare o sollevare.

Questa edizione è l'ultimo kit di strumenti robotici e consente agli studenti di andare gradualmente oltre la programmazione e impegnarsi in progetti aperti applicando metodologie di progettazione ingegneristica. (E51.1≈E49.1+E52.1+E53.1)

Specifiche

- Scatola di cartone (29,3 x 29,3 x 8,3 cm)
- 1 robot GinoBot™
- Divisorio interno
- 248 Parti in plastica
- 708 punti di connessione



GINOBOT Mechatronics

Add-On 9-12+

Cod. MEPA
ABX-E521 |**89,99€**
+IVA

La più grande innovazione di GinoBot™ è la sua espandibilità con parti e periferiche ENGINE. L'add-on Mechatronics include sia elementi meccanici che elettronici che consentono agli studenti di costruire una miriade di modelli, come un esapode mobile, un grabber, un'auto per il disegno al tratto e un escavatore. Con una vasta gamma di componenti, gli studenti possono impegnarsi in progetti aperti e applicare metodologie di progettazione ingegneristica per progettare, costruire, programmare e testare le proprie soluzioni a problemi della vita reale.

I componenti più importanti, oltre alle parti meccaniche, sono il motore aggiuntivo che consente azioni aggiuntive come afferrare o sollevare.

Specifiche

- Scatola di cartone (29,6 x 21,5 x 7,7 cm)
- 1 motore CC cablato con doppio asse
- Ingranaggi e pignoni a vite senza fine
- Mani afferranti
- Benne per trattore
- 65 pezzi ENGINE® Classic
- 183 Parti meccaniche ENGINE®
- 663 punti di connessione



GINOBOT

Upgrade 7-12+

Cod. MEPA
ABX-E531 |**19,99€**
+IVA

GinoBot™ può essere aggiornato con vari componenti aggiuntivi per consentire una maggiore complessità ed espandibilità. La Basic Edition include molti sensori e funzionalità e può essere convertita con questo set alla Advanced Edition aggiungendo la piastra di adattatore PCB in plastica che supporta Arduino, Micro:bit o Raspberry Pi*, una batteria ricaricabile con autonomia di 3 ore e il modulo Ultrasound.

Specifiche

- Scatola di cartone (17 x 17 x 6 cm)
- 6 Parti in plastica
- 36 punti di connessione
- 1 piastra adattatore PCB in plastica per Arduino, Micro:bit o Raspberry Pi*
- 1 batteria ricaricabile al litio
- 1 Modulo Ultrasuoni







Soluzioni d'Arredo

a seguire alcuni dei nostri articoli



Scansiona il QR per scaricare l'intero catalogo delle soluzioni d'arredo per la scuola.
Prezzi sempre aggiornati.

Sedie	108
Banchi	108 . 110
Armadi/Libreria	110
Pouf	110 . 111



Classic Vega

Seduta monoscocca in polipropilene.

Indicare colori in procedura d'ordine

colore struttura **colori scocca**



h38 Cod. MEPA
ABX-VEGACL38 | **77,00 €**
+IVA

h43 Cod. MEPA
ABX-VEGACL43 | **80,30 €**
+IVA

h46 Cod. MEPA
ABX-VEGACL46 | **80,30 €**
+IVA



En One

Sedia in polipropilene e fibra di vetro,
100% riciclabile

Indicare colori in procedura d'ordine

colori scocca



Size 4 Cod. MEPA
ABX-ENONE4 | **77,00 €**
+IVA

Size 5 Cod. MEPA
ABX-ENONE5 | **86,40 €**
+IVA

Size 6 Cod. MEPA
ABX-ENONE6 | **90,20 €**
+IVA



Aurilia

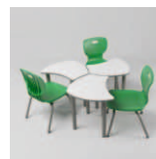
Dimensioni 75,6 cm x 77,3 cm
Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.
Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo
arrotondato in poliuretano di colore grigio.
Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm

Indicare colori in procedura d'ordine

colore struttura **colori piano**



Cod. MEPA
ABX-ARL5276PUW | **143,00 €**
+IVA



Rigel

Dimensioni 102,3 cm x 58 cm
Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.
Banco con top in mdf bianco da 25 mm e bordo
arrotondato in poliuretano di colore grigio.
Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm, spessore lamiera
1,5 mm.

Indicare colori in procedura d'ordine

colore struttura **colori piano**



Cod. MEPA
ABX-RIGELC5276PUW | **161,70 €**
+IVA





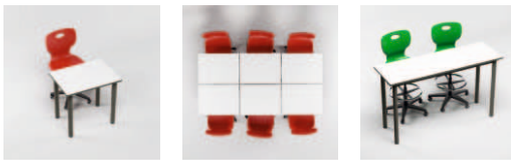
Idra

Dim. top:
80x60 | 80x80 | 120x80 | 160x60
160x80 | 180x60 | 180x80
180x60xh100 | 180x80xh100

Altezza gradazione: 2-3-4-5-6.
Banco con top in mdf bianco
da 25 mm e bordo arrotondato
in poliuretano di colore grigio.
Struttura in tubo d'acciaio
Ø 65 mm

Indicare colori in procedura d'ordine

colore struttura ● **colori piano** ●



80x60 Cod. MEPA
ABX-IDRA52768X6PUW | **167,20 €**
+IVA

80x80 Cod. MEPA
ABX-IDRA52768X8PUW | **174,90 €**
+IVA

120x80 Cod. MEPA
ABX-IDRA527612X8PUW | **226,60 €**
+IVA

160x60 Cod. MEPA
ABX-IDRA527616X6PUW | **233,20 €**
+IVA

160x80 Cod. MEPA
ABX-IDRA527616X8PUW | **271,70 €**
+IVA

180x60 Cod. MEPA
ABX-IDRA527618X6PUW | **247,50 €**
+IVA

180x80 Cod. MEPA
ABX-IDRA527618X8PUW | **288,20 €**
+IVA

180x60xh100 Cod. MEPA
ABX-IDRA10018X6PUW | **247,50 €**
+IVA

180x80xh100 Cod. MEPA
ABX-IDRA10018X8PUW | **290,40 €**
+IVA



Giotto

Dim. top ribaltabile
80x80 | 120x80 | 160x80 | 180x80
Dim. top ribaltabile scrivibile
180x60xh100 | 180x80xh100
Struttura regolabile in altezza
71,3 - 77,3 - 83,3 - 97,3 cm
Top in mdf bianco da 25 mm e bordo
arrotondato in poliuretano di colore
grigio.
Struttura in tubo d'acciaio Ø 65 mm

Indicare colori in procedura d'ordine

colore struttura ● ●

colori piano ● ●



dim. top 80x80

Cod. MEPA
ABX-GTT71968X8 | **319,00 €**
+IVA

dim. top 120x80

Cod. MEPA
ABX-GTT719612X8 | **327,80 €**
+IVA

dim. top 160x80

Cod. MEPA
ABX-GTT719616X8 | **363,00 €**
+IVA

dim. top 180x80

Cod. MEPA
ABX-GTT719618X8 | **484,00 €**
+IVA

dim. top laminato scrivibile 180x80

Cod. MEPA
ABX-GTT719618X8W | **495,00 €**
+IVA



Banco Trapezoidale

- Banco modulare trapezoidale
- Bordi in PVC e angoli arrotondati
- Colori disponibili del piano:
Giallo/Rosso/Verde/Blu
- Altezza fissa a scelta : 64/70/76 cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colore struttura ● **colore piano** ● ● ● ●

● Grey RAL 9006 ● G ● R ● V ● BL

Banco Trapezoidale 100x45x70h

Cod. MEPA
ABX-TCBEDUTABLEC70 | **89,10 €**
+IVA

Banco Trapezoidale 100x45x76h

Cod. MEPA
ABX-TCBEDUTABLEC76 | **89,10 €**
+IVA

Isola Centrale di forma esagonale

Cod. MEPA
ABX-TCBEDUTABLEMC64-76 | **135,00 €**
+IVA



Colonna di ricarica

Colonna di ricarica circolare su ruote piroettanti con 2 torrette a scomparsa

Cavo di alimentazione lunghezza 1m
Diametro 45cm
Altezza a scelta H650 - H700 - H770mm



Colonna in lamiera:
- Bianco RAL 9003;
- Grigio RAL 7035;
- Giallo RAL 1023;
- Rosso RAL 3002;
- Blu RAL 5014;
- Verde RAL 6021;
- Antracite RAL 7016;

Pannelli in truciolare melaminico:
- Bianco;
- Argento Golf;
- Antracite;

Ruota:
- Grigio;

Cod. MEPA
ABX-SMARTHUB | **1.465,00€**
+IVA

Indicare colori in procedura d'ordine



Libreria media a giorno superiore

due ante basse in legno con serratura
Dimensioni 90 x 46,3 x 119,8 h cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colori struttura



colori anta



Ante White - Silver

Cod. MEPA
ABX-PCBSW0D2 | **405,24€**
+IVA

Ante Blu - Yellow - Red - Green

Cod. MEPA
ABX-PCBSW0D2C | **484,44€**
+IVA



Libreria alta a giorno superiore

due ante basse in legno con serratura
Dimensioni 90 x 46,3 x 196,7 h cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colori struttura



colori anta



Ante White - Silver

Cod. MEPA
ABX-LCBSW0D2 | **563,64€**
+IVA

Ante Blu - Yellow - Red - Green

Cod. MEPA
ABX-LCBSW0D2C | **658,68€**
+IVA



Pouf cubico imbottito

Pouf cubico imbottito
rivestimento in similpelle
Dimensioni 40 x 40 x 46 h cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colori rivestimento



Cod. MEPA
ABX-PSRT40SPNI | **171,35€**
+IVA



Pouf rettangolare

Pouf rettangolare imbottito
rivestimento in similpelle
Dimensioni 80 x 40 x 46 h cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colori rivestimento



Cod. MEPA
ABX-PSRT80SPNI | **281,75€**
+IVA



Pouf rettangolare con schienale

Pouf rettangolare imbottito rivestimento in similpelle
Dimensioni 80x40/60x46/76h cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colori rivestimento



Cod. MEPA
ABX-PSRTWS80SPNI | **607,20€**
+IVA



Pouf angolare 45°

Pouf angolare 45° imbottito rivestimento in similpelle

Dimensioni 90/60x40x46h cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colori rivestimento



Cod. MEPA
ABX-PSAG45SPNI | **276,00€**
+IVA



Pouf esagonale

Pouf esagonale imbottito rivestimento in similpelle

Dimensioni 79,5x69,5x46h cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colori rivestimento



Cod. MEPA
ABX-PSDTXXSPNI | **366,85€**
+IVA



Pouf virgola

Pouf a virgola imbottito rivestimento in similpelle

Dimensioni 98 x 68 x 46 h cm

Indicare colori in procedura d'ordine

colori rivestimento



Cod. MEPA
ABX-PSVRSPNIW | **542,80€**
+IVA



Scansiona il QR per scaricare l'intero catalogo delle soluzioni d'arredo per la scuola. Prezzi sempre aggiornati.







Alcune Nostre Soluzioni

- Scegli e acquista tra le nostre soluzioni sempre disponibili.
- Richiedi matrice/configuratore
- Richiedi soluzione personalizzata

Aula Collaborativa	114
Aula Multidisciplinare	115
Aula STEM	116
Laboratorio Multidisciplinare	117
Laboratorio Scientifico Digitale	118
Laboratorio Making Creativo	119
Spazi Comuni di Apprendimento	120
Ingressi Polifunzionali	120
Ambienti Polifunzionali di Apprendimento	121



Soluzione Aula Collaborativa

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB1 | **40.983,61€**
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Tavolo Apus dim. 150x102,5x52-58-64-70-76h - cod. ABX-APUS5276PUW Tavolo Apus piano sag. a luna MDF spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	24	€ 308,00	€ 7.392,00
Sedia fissa telaio a slitta Cantilever Vega - cod. ABX-VEGACT46 Sedia fissa telaio a slitta tubo ovale 3,8 x 1,9 mm - spessore 1,8 mm scocca in polipropilene	24	€ 102,30	€ 2.455,20
Tavolo DOCENTE Idra dim. 180x60x52-58-64-70-76h - cod. ABX-IDRA527618X6PUW Tavolo Idra piano MDF spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	1	€ 247,50	€ 247,50
Sedia sgabello DOCENTE girevole 5 razze su ruote e poggiatesta - cod. ABX-VEGALS6182BL Sgabello girevole base 5 razze su ruote. Poggiatesta in acciaio elev. Gas (h61/87) Scocca polipropilene 42,5x46x61/87h	1	€ 111,00	€ 111,00
Notebook ALUNNO ultima generazione marca primaria - Intel i3 - Ram 8 GB - SSD 256 GB - Win 11Pro	24	€ 565,00	€ 13.560,00
Notebook DOCENTE ultima generazione marca primaria - Intel i5 - Ram 8 GB - SSD 512 GB - Win 11Pro	1	€ 770,00	€ 770,00
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books studente	28	€ 159,00	€ 4.452,00
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" cod. ABX-DE11LC75VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1	€ 1.972,00	€ 1.972,00
Wacebo V12 sistema di videoconferenza - cod. ABX-V12 Wacebo V12 Sistema di videoconferenza pro grandangolo 120° ottica 4K 8 microfoni incorporati funzione auto-detection presenter	1	€ 660,00	€ 660,00
Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi - cod. ABX-TCBBUSSIX Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) completo di PMS&cooling system	1	€ 885,00	€ 885,00
Libreria media a giorno sup. ante legno con serratura inf. - cod. ABX-BCBSW0D2 Dimensioni cm 90 x 46,3 x 158,3 h - Colori struttura Silver - Anta 05Y	3	€ 493,68	€ 1.481,04
Libreria media ante legno destra - cod. ABX-MCBSW0DRC Dimensioni cm 45 x 46,3 x 158,3 h - Colori struttura Silver - Anta 05Y	1	€ 442,20	€ 442,20
Libreria media ante legno sinistra - cod. ABX-MCBSW0DLC Dimensioni cm 45 x 46,3 x 158,3 h - Colori struttura Silver - Anta 05Y	1	€ 442,20	€ 442,20
Pouf goccia imbottito rivestito similpelle colorata 65x42x46h - cod. ABX-PSGCSPNIW	4	€ 399,05	€ 1.596,20
Panca imbottita curva 60° riv. Similpelle colorata lato int. 60 lato est. 100x40x35h - cod. ABX-PSDT35SPNI	1	€ 494,50	€ 494,50
Tavolino multiuso Orion - cod. ABX-ORN5276PUW Tavolino Orion struttura tubo d'acciaio con base a stella, piano MDF 25 mm bianco regolabile in altezza	2	€ 121,00	€ 242,00
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K T43W11C11 - cod. ABX-T43W11C11 Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K tecnologia capacitiva OS Windows 11 Pro Intel® Core™ i5-1135G7 11Gen CPU 8G+256G SSD USB 2.0 x2/USB 3.0 x2/Wi-Fi frame colore Rovere chiaro N.B. Ordinare separatamente le gambe a seconda dell'altezza e della tipologia di tavolo	1	€ 2.250,00	€ 2.250,00
SET di gambe per Tavolo interattivo T43W11C11 4x H90 - cod. ABX-T43W90W SET di gambe per Tavolo interattivo T43W11C11 4x H90 tavolo orizzontale (90cm è l'altezza da terra comprensivo del tavolo interattivo)	1	€ -	€ -
Sfera idroponica Dalia Sistema di coltivazione verticale	3	€ 598,00	€ 1.794,00





Soluzione Aula Multidisciplinare

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB2 | **24.590,16€**
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" cod. ABX-DE11LC75VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1	€ 1.972,00	€ 1.972,00
Software didattico Oktopus 2+5 - cod. ABX-OKTOPUS25 Software didattico Oktopus powered by Wacebo Europe, licenza perpetua (2 Presenter + 5 Collaborators)	1	€ 55,00	€ 55,00
Piattaforma didattica cloud 1+40 3Y - cod. ABX-MCXMB1403Y Piattaforma didattica cloud autore Wacebo MC Ximbus licenza Full 1+40 3Y	1	€ 75,00	€ 75,00
Piattaforma cloud Wacebo VisoMDM - cod. ABX-WCBMDM1Y Piattaforma cloud Wacebo VisoMDM per la gestione centralizzata da remoto dei display interattivi DabliuTouch 1Y	1	€ 75,00	€ 75,00
Piattaforma BeLive Be-connect - contenuti e didattica formazione a distanza - cod. ABX-PTBELIVEM Piattaforma BeLive contenuti e didattica formazione a distanza. Contenuti interattivi per tutte le materie e tutte le età. Creazioni libri digitali.	1	€ 695,00	€ 695,00
OPS 10th i5 Ram 8 SSD 512 Win10Pro - cod. ABX-OPS5118512WP11 OPS 10th Generation Intel® Core™ i5-1135G7 up to 4.20GHz 4K RAM 8GB HD 512GB SSD LAN+Wi-Fi Win11Pro	1	€ 660,00	€ 660,00
Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K T43W11C11 - cod. ABX-T43W11C11 Tavolo interattivo Wacebo DabliuTouch 43" 4K tecnologia capacitiva OS Windows 11 Pro Intel® Core™ i5-1135G7 11Gen CPU 8G+256G SSD USB 2.0 x2/USB 3.0 x2/Wi-Fi frame colore Rovere chiaro N.B. Ordinare separatamente le gambe a seconda dell'altezza e della tipologia di tavolo	1	€ 2.250,00	€ 2.250,00
SET di gambe per Tavolo interattivo T43W11C11 4x H90 - cod. ABX-T43W90W SET di gambe per Tavolo interattivo T43W11C11 4x H90 tavolo orizzontale (90cm è l'altezza da terra comprensivo del tavolo interattivo)	1	€ -	€ -
Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi - cod. ABX-TCBBUSSIX Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) completo di PMS&cooling system	1	€ 885,00	€ 885,00
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books studente	32	€ 159,00	€ 5.088,00
Tavolo Rigel dim. 102,3x58x52-58-64-70-76h - cod. ABX-RIGELC5276PUW Tavolo Rigel piano trapezio mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	24	€ 161,70	€ 3.880,80
Sedia ALUNNO fissa 4 gambe Classic Vega cod. ABX-VEGACL46 Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio 25 mm diametro - spessore 1,2 mm scocca in polipropilene - H46 (in alternativa altezza seduta 43h)	24	€ 80,30	€ 1.927,20
Tavolo DOCENTE Giotto dim. 160x80x71,3-77,3-83,3-97,3h - cod. ABX-GTT719616X8 Tavolo Giotto piano mdf spess. 25 mm bordo pvc struttura ribaltabile con gambe a T	1	€ 363,00	€ 363,00
Sedia DOCENTE fissa 4 gambe Classic Vega cod. ABX-VEGACL46 Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio 25 mm diametro - spessore 1,2 mm scocca in polipropilene - H46	1	€ 80,30	€ 80,30
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	24	€ 258,00	€ 6.192,00
Notebook DOCENTE ultima generazione marca primaria - Intel i5- Ram 8 GB - SSD 256 GB - Win 11Pro	1	€ 675,00	€ 675,00





Soluzione Aula **STEM**

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB3 | **36.885,25€**
+IVA

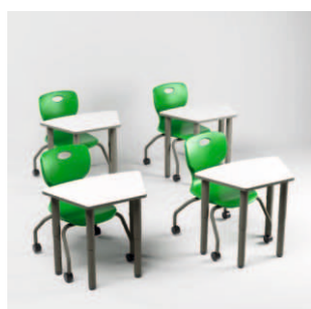
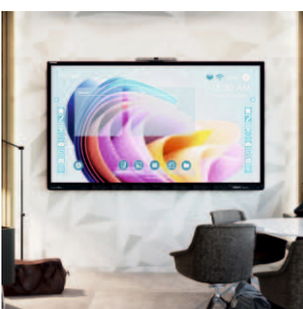
Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Tavolo Mira dim. 92,1x62,3x76h - cod. ABX-MIRARBC6076 Tavolo Mira piano rib. 60° mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe in tubo d'acciaio 30 mm ruote post.	8	€ 165,00	€ 1.320,00
Tavolo Apus dim. 150x102,5x52-58-64-70-76h - cod. ABX-APUS5276PUW Tavolo Apus piano sag. a luna mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	2	€ 308,00	€ 616,00
Tavolo Sirio dim. 112,6x60x52-58-64-70-76h - cod. ABX-SIRIO5276PUW Tavolo Sirio piano semicerchio sag. Mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	2	€ 194,70	€ 389,40
Tavolo Lira dim. 115,5x63x52-58-64-70-76h - cod. ABX-LIRA5276PUW Tavolo Lira piano sag. Onda mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	2	€ 216,70	€ 433,40
Tavolino multiuso Orion - cod. ABX-ORN5276PUW Tavolino Orion struttura tubo d'acciaio con base a stella, piano mdf 25 mm bianco regolabile in altezza	6	€ 121,00	€ 726,00
Sedia fissa 4 gambe Classic Vega cod. ABX-VEGA4L46 Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio 25 mm diametro - spessore 1,2 mm scocca in polipropilene	16	€ 80,30	€ 1.284,80
Pouf tondo imbottito riv. Similpelle colorata - 40 diametro x 46h - cod. ABX-PSTD40SPNI	4	€ 166,98	€ 667,92
Panca imbottita curva 60° riv. Similpelle colorata lato int. 60 lato est. 100x40x35h - cod. ABX-PSDT35SPNI	6	€ 494,50	€ 2.967,00
Pouf esagonale imbottito riv. similpelle colorata - 79,5x69,5x46h - cod. ABX-PSDTXXSPNI	3	€ 366,85	€ 1.100,55
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua Dab Science (50exp)	1	€ 1.649,00	€ 1.649,00
Piattaforma Belive Be-connect - contenuti e didattica formazione a distanza - cod. ABX-PTBELIVEM Piattaforma BeLive contenuti e didattica formazione a distanza. Contenuti interattivi per tutte le materie e tutti Creazioni libri digitali.	1	€ 695,00	€ 695,00
Libreria alta a giorno sup. anta bassa destra legno con serratura inferiore - cod. ABX-TCBSW02R Dimensioni cm 45 x 46,3 x 196,7 h - Colori White - Silver	4	€ 377,52	€ 1.510,08
Libreria angolare bifacciale 45° in nobilitato - cod. ABX-GCBSW1 Dimensioni cm 91,7 / 125,8 x 44,5 x 119,8 h - Colori White - Silver	2	€ 858,00	€ 1.716,00
Libreria angolare bifacciale 45° in nobilitato - cod. ABX-GCBSW2 Dimensioni cm 91,7 / 125,8 x 44,5 x 158,3 h - Colori White - Silver	2	€ 1.082,40	€ 2.164,80
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuPen+ e 2 books studente	8	€ 159,00	€ 1.272,00
Videomicroscopio digitale portatile Wi-Fi 8 Led 1000x - cod. ABX-MICRO314 Videomicroscopio ingrandimento 1000x 8 LED WIRELESS con supporto metallo compatibile Android/Windows	12	€ 129,00	€ 1.548,00
Laboratorio scientifico mobile autosufficiente ScienceBus Modulo completo di sistema di carico e scarico H20 integrato, alimentatore, rubinetto retrattile, cavo autoavvolgente, 3 aste telescopiche su piano, 8 ruote piroette a freno	1	€ 5.500,00	€ 5.500,00
ScienceSet PRONTO SOCCORSO	1	€ -	€ -
Electricity Science Set	1	€ 380,00	€ 380,00
Electromagnetism Science Set	1	€ 470,00	€ 470,00
Mechanics Science Set	1	€ 460,00	€ 460,00
Optics Science Set	1	€ 460,00	€ 460,00
Thermodynamics Science Set	1	€ 550,00	€ 550,00
Acoustics Science Set	1	€ 340,00	€ 340,00
Science of life Science Set	1	€ 860,00	€ 860,00
Biology Science Set	1	€ 440,00	€ 440,00
Electrodynamics set N.B. è necessario acquistare il ScienceSet Elettricità cod. WCBSSELC-N	1	€ 300,00	€ 300,00
Alternative energies Science set	1	€ 440,00	€ 440,00
Experiments on vacuum Science set	1	€ 260,00	€ 260,00
Set WiseChild2-Elementary Age 3-6 - cod. ABX-SETECHILD2101 Elementary set has one smart pen, one smart motor, 137pcs big blocks.32 course, 32 robot models at least. Age 3-6	3	€ 437,50	€ 1.312,50
Set Construction Tech Age 6-10 - cod. ABX-SETCOSTR2105 Kit includes 1pcs motor, 1pcs battery box, 511pcs blocks (10mm). More than 10 robot models, 48 course.(do not require programming.) Age 6-10	3	€ 350,00	€ 1.050,00
Set Alpha A Age 6-10 - cod. ABX-SETALPH2321A Kit includes 1pcs M5RCU (program), 1pcs medium motor, 1pcs Key Module, 1pcs LED Module, 1pcs OLED Module, 378pcs (include 57pcs command card) blocks (10mm). More than 20 building models. Age 6-10	3	€ 317,50	€ 952,50
Set STEAM - HB Coding & Robotics PROGRAMMING - cod. ABX-CODROBSTEAM Set STEAM - HB Coding & Robotics PROGRAMMING - Progettato sulla base del concetto di programmazione scientifica per la scuola primaria. Con varie attività che possono migliorare la perseveranza del pensiero logico e le capacità di problem solving degli studenti.	3	€ 148,00	€ 444,00
Tablet All in one tipo Einstein Android con Laboratorio di scienze integrato + bundle sensori aggiuntivo - cod. BLBG00000121B	1	€ 1.755,00	€ 1.755,00
Sfera idroponica Dalia - cod. ABX-BLBG00000101 Sistema di coltivazione verticale	2	€ 598,00	€ 1.196,00



Soluzione Laboratorio Multidisciplinare

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB4 | **28.688,52€**
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Tavolo Rigel dim. 102,3x58x52-58-64-70-76h - cod. ABX-RIGELC5276PUW Tavolo Rigel piano trapezio mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	6	€ 161,70	€ 970,20
Tavolo Idra dim. 120x80x52-58-64-70-76h - cod. ABX-IDRA527612X8PUW Tavolo Idra piano mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	8	€ 226,60	€ 1.812,80
Tavolo Lira dim. 115,5x63x52-58-64-70-76h - cod. ABX-LIRA5276PUW Tavolo Lira piano sag. Onda mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	6	€ 216,70	€ 1.300,20
Tavolino multiuso Orion - cod. ABX-ORN5276PUW Tavolino Orion struttura tubo d'acciaio con base a stella, piano mdf 25 mm bianco regolabile in altezza	2	€ 121,00	€ 242,00
Sedia fissa 4 gambe Classic Vega cod. ABX-VEGA46 Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio 25 mm diametro - spessore 1,2 mm scocca in polipropilene	20	€ 80,30	€ 1.606,00
Pouf virgola imbottito rivestito similpelle colorata 98x68x46h - cod. ABX-PSVRSPNIW	4	€ 542,80	€ 2.171,20
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books studente	12	€ 159,00	€ 1.908,00
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" cod. ABX-DE11LC75VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1	€ 1.972,00	€ 1.972,00
Piattaforma Wacebo DabliuVR Science licenza perpetua CLASSE (30device) cod. ABX-VR30 Piattaforma Wacebo DabliuVR Science con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori VR, licenza perpetua CLASSE (30device)	1	€ 2.100,00	€ 2.100,00
Software didattico Oktopus 2+5 - cod. ABX-OKTOPUS25 Software didattico Oktopus powered by Wacebo Europe, licenza perpetua (2 Presenter + 5 Collaborators)	1	€ 55,00	€ 55,00
Piattaforma didattica cloud 1+40 3Y - cod. ABX-MCXMB1403Y Piattaforma didattica cloud autore Wacebo MC Ximbus licenza Full 1+40 3Y	1	€ 75,00	€ 75,00
Piattaforma cloud Wacebo VisoMDM - cod. ABX-WCBMDM1Y Piattaforma cloud Wacebo VisoMDM per la gestione centralizzata da remoto dei display interattivi DabliuTouch 1Y	1	€ 75,00	€ 75,00
Piattaforma BeLive Be-connect - contenuti e didattica formazione a distanza - cod. ABX-PTBELIVEM Piattaforma BeLive contenuti e didattica formazione a distanza. Contenuti interattivi per tutte le materie e tutte le età. Creazioni libri digitali.	1	€ 695,00	€ 695,00
Visore VR All-In-One Meta Quest 2 - 128 Gb	6	€ 549,00	€ 3.294,00
Personal computer All in one con tastiera e mouse wireless	6	€ 772,50	€ 4.635,00
Tablet Lenovo TAB M10 Gen 3 cod. ABX-TABLETM10LC Tablet Lenovo M10 Plus Gen 3 Wi-Fi, 10,1", Ram 4 GB, ROM 64 GB, Android 11 o successivo	16	€ 258,00	€ 4.128,00
Sfera idroponica Dalia Sistema di coltivazione verticale	3	€ 598,00	€ 1.794,00





Soluzione Laboratorio Scientifico Digitale

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB5 | **40.983,61€**
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" cod. ABX-DE11LC75VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50€)	1	€ 1.972,00	€ 1.972,00
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books s	4	€ 159,00	€ 636,00
Tavolo Aurilia dim. 77,3x75,6x52-58-64-70-76h - cod. ABX-ARL5276PUW Tavolo Aurilia piano sag. Virgola mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	18	€ 143,00	€ 2.574,00
Sedia in polipropilene e fibra di vetro impilabile (Size 6) cod. ABX-ENONE6 Sedia in polipropilene e fibra di vetro impilabile (Size 6) + 12 anni - H46	24	€ 90,20	€ 2.164,80
Tavolo Mira dim. 92,1x62,3x76h - cod. ABX-MIRARBC6076 Tavolo Mira piano rib. 60° mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe in tubo d'acciaio 30 mm ruote post.	6	€ 165,00	€ 990,00
Tavolo Idra dim. 180x80x52-58-64-70-76h - cod. ABX-IDRA527618X8PUW Tavolo Idra piano mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	4	€ 288,20	€ 1.152,80
Libreria bassa ante legno con serratura - cod. ABX-RCBSW0DC Dimensioni cm 90 x 46,3 x 81,5 h Colori Blu - Yellow - Red - Green	4	€ 388,08	€ 1.552,32
Libreria alta ante legno con serratura - cod. ABX-LCBSW0DC Dimensioni cm 90 x 46,3 x 196,7 h - Colori Blu - Yellow - Red - Green	1	€ 897,60	€ 897,60
AREA SCIENTIFICA & GREEN			
Laboratorio scientifico mobile autosufficiente ScienceBus Modulaw completo di sistema di carico e scarico H20 integrato, alimentatore, rubinetto retrattile, cavo autoavvolgente, 3 aste telescopiche su piano, 8 ruote piroettanti con freno	1	€ 5.500,00	€ 5.500,00
Piattaforma Wacebo DabliuVR Science licenza perpetua CLASSE (20device) cod. ABX-VR20 Piattaforma Wacebo DabliuVR Science con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori VR, licenza perpetua CLASSE (20dev	1	€ 1.600,00	€ 1.600,00
Visore VR All-In-One Meta Quest 2 - 128 Gb	2	€ 549,00	€ 1.098,00
Accessori - Unità mobile ScienzeStorage side module for trays or lab equipment	1	€ 1.500,00	€ 1.500,00
Accessori - Unità mobile ScienzePhenolic top to connect SCBSM01N with SCBRMCB01 or SCBRMCH24 module	1	€ 1.060,00	€ 1.060,00
ScienceSet PRONTO SOCCORSO	1	€ -	€ -
Electricity Science Set	1	€ 380,00	€ 380,00
Electromagnetism Science Set	1	€ 470,00	€ 470,00
Mechanics Science Set	1	€ 460,00	€ 460,00
Optics Science Set	1	€ 460,00	€ 460,00
Thermodynamics Science Set	1	€ 550,00	€ 550,00
Acoustics Science Set	1	€ 340,00	€ 340,00
Science of life Science Set	1	€ 860,00	€ 860,00
Biology Science Set	1	€ 440,00	€ 440,00
Electrodynamics set N.B. è necessario acquistare il ScienceSet Elettricità cod. WCBCSELN-C	1	€ 300,00	€ 300,00
Alternative energies Science set	1	€ 440,00	€ 440,00
Experiments on vacuum Science set	1	€ 260,00	€ 260,00
Modulo SmartGarden Trifoglio - cod. ABX-BLBG00000100 Modulo giardino da banco per coltivazione Idroponica	4	€ 165,00	€ 660,00
Sfera idroponica Dalia - cod. ABX-BLBG00000101 Sistema di coltivazione verticale	2	€ 598,00	€ 1.196,00
Orto-box Vischio - cod. ABX-BLBG00000102 Box per la coltivazione di ortaggi	1	€ 8,45	€ 8,45
Tower Gardenia - cod. ABX-BLBG00000103 Serra idroponica su torre verticale	1	€ 1.000,00	€ 1.000,00
Set illuminazione Tower Gardenia - cod. ABX-BLBG00000103L	1	€ 600,00	€ 600,00
Armadio idroponico Stella Alpina - cod. ABX-BLBG00000104 Armadio idroponico per la coltivazione verticale	1	€ 2.236,00	€ 2.236,00
Stereomicroscopio trinoculare PT-STR - cod. ABX-BLBG00000117 Stereomicroscopio trinoculare con illuminazione trasmessa PT-STR-501T	2	€ 300,00	€ 600,00
Microscopio biologico binoculare serie PT-BIO4530 - cod. ABX-BLBG00000133 Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x, 100x (s.olio) WF10X, WF16X Testa oculare Inclinazione 45° / 30° Rotazione 360°	1	€ 250,00	€ 250,00
Microscopio biologico trinoculare serie PT-BIO4530 - cod. ABX-BLBG00000134 Obiettivi acromatici 4x, 10x, 40x, 100x (s.olio) WF10X, WF16X Testa oculare Inclinazione 45° Rotazione 360°	2	€ 280,00	€ 560,00
Tablet All in one tipo Einstein Android con Laboratorio di scienze integrato + bundle sensori aggiuntivo - cod. ABX-BLBG00000121	1	€ 1.755,00	€ 1.755,00
Kit didattico - Il suolo - cod. ABX-BLBG00000122	1	€ 1.008,00	€ 1.008,00
Kit didattico - Analisi dei vini - cod. ABX-BLBG00000123	1	€ 1.257,30	€ 1.257,30
Kit didattico - Le proprietà dell'aria - cod. ABX-BLBG00000124	1	€ 454,50	€ 454,50
Kit didattico - Le proprietà dell'acqua - cod. ABX-BLBG00000125	1	€ 391,50	€ 391,50
Kit didattico - L'effetto serra - cod. ABX-BLBG00000126	1	€ 517,50	€ 517,50
Kit didattico - Piogge acide - cod. ABX-BLBG00000127	1	€ 193,50	€ 193,50
Kit didattico - La fotosintesi - cod. ABX-BLBG00000128	1	€ 225,00	€ 225,00
Kit didattico - La sedimentazione - cod. ABX-BLBG00000129	1	€ 158,40	€ 158,40
Kit didattico - La traspirazione delle piante - cod. ABX-BLBG00000130	1	€ 187,20	€ 187,20
Kit didattico - Demineralizzazione dell'acqua - cod. ABX-BLBG00000131	1	€ 220,50	€ 220,50



Soluzione Laboratorio Making Creativo

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB6 | **49.180,33€**
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Ca Iva esclusa	Pr. Vendita To Iva esclusa
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licen Science (50exp)	1	€ 1.649,00€	1.649,0
Wacebo V12 sistema di videoconferenza - cod. ABX-V12 Wacebo V12 Sistema di videoconferenza pro grandangolo 120° ottica 4K 8 microfoni incor detection presenter	1	€ 660,00€	660,00
Stampante 3D Flashforge Adventurer 4 - cod. ABX-STM3DADT4 Stampante 3D Flashforge Adventurer 4	1	€ 957,00€	957,00
Scanner 3D - Reeyee SP - cod. ABX-SCAN3DREYESP Scansione automatica con piattaforma e la scansione manuale. Con il sensore di visione e l'obie sua precisione di scansione può raggiungere 0,05 mm.	1	€ 1.678,80€	1.678,8
Pressa a Caldo 5 in 1 da 1250 W VEVOR - cod. ABX-TLM13135 Pressa a Caldo 5 in 1 - Termopressa per Sublimazione Piastra da 29 x 38 cm	1	€ 258,00€	258,00
Modellatore 3D a 3 assi + Fresa da 3 mm Roland SRM-20 - cod. ABX-MOD3DSRM20 Roland SRM-20 è un modellatore 3D da tavolo a tecnologia sottrattiva ideato per un ampio spe alle scuole, dall'interno di uffici agli studi di progettazione e design. SRM-20 ha dimensioni 451	1	€ 3.810,00€	3.810,0
Starter kit per l'incisione SRM-20 - cod. ABX-KITSTARSRM20 Starter kit per l'incisione SRM-20 contiene conf. da 10 fogli adesivi - Guida margine - Riser pack Adattatore Diamond Drag - Utensile e colletto diamantato - Frese per incisione	1	€ 258,00€	258,00
Plotter da taglio Roland GS2-24 - cod. ABX-PLTGS224 Plotter da taglio da tavolo VersaSTUDIO GS2-24	1	€ 1.490,00€	1.490,0
Silhouette Cameo 4 Pro 61cm - cod. ABX-CAMEO4PRO SILHOUETTE CAMEO 4 PRO 61 cm larghezza utile 61x300 cm area massima	1	€ 740,00€	740,00
Banco da lavoro con piano in legno, 150cm - cod. ABX-BNCLWORKUP150 Dim. 150x75x740/111 cm Banco da lavoro regolabile in altezza lamiera in acciaio verniciato.	2	€ 592,80€	1.185,6
Banco da lavoro con parete attrezzata e 1 cassetto, 200 cm - cod. ABX-BNCLWORK200 Dim. 200x75x205h Banco da lavoro regolabile in altezza con parete attrezzata e 1 cassetto	2	€ 1.429,20€	2.858,4
Videomicroscopio digitale portatile Wi-Fi 8 Led 1000x - cod. ABX-MICRO314 Videomicroscopio ingrandimento 1000x 8 LED WIRELESS con supporto metallo compatibile An	9	€ 129,00€	1.161,0
Sedia sgabello girevole 5 razze su ruote e poggiatesta - cod. ABX-VEGALS6182BL Sgabello girevole base 5 razze su ruote. Poggiatesta in acciaio elev. Gas (h61/87) Scocca polipropilene 42,5x46x61/87h	6	€ 111,00€	666,00
Tavolino multiuso Orion - cod. ABX-ORN5276PUW Tavolino Orion struttura tubo d'acciaio con base a stella, piano mdf 25 mm bianco reg	3	€ 121,00€	363,00
Tavolo Idra dim. 180x80x52-58-64-70-76h - cod. ABX-IDRA527618X8PUW Tavolo Idra piano mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	1	€ 288,20€	288,20
Tavolo Sigma dim. 150x80x52-58-64-70-76h - cod. ABX-SGM5276PUW Tavolo Sigma piano sag. a forma di S mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo	5	€ 316,80€	1.584,0
Sedia in polipropilene e fibra di vetro impilabile (Size 4) cod. ABX-ENONE6 Sedia in polipropilene e fibra di vetro impilabile (Size 4)	19	€ 90,20€	1.713,8
Tavolo Lynx dim. 120x53x52-58-64-70-76h - cod. ABX-LYNX5276PUW Tavolo Lynx piano trapezoidale mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio €	12	€ 221,10€	2.653,2
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, co 2 books studente	6	€ 159,00€	954,00
Notebook ultima generazione marca primaria 14" - Intel - Ram 4 GB - Storage 64 GB - Win 10	2	€ 340,00€	680,00
Laboratorio scientifico mobile autosufficiente ScienceBuschVipdetar Laboratorio scientifico mobile autosufficiente ScienceBuschVipdetar di sistema di carico e scaric integrato, alimentatore, rubinetto retrattile, cavo autoavvolgente, 3 aste telescopiche su piano freno	1	€ 5.500,00€	5.500,0
Piattaforma Wacebo DabliuVR Science licenza perpetua CLASSE (30device) cod. ABX-VR30 Piattaforma Wacebo DabliuVR Science con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visc CLASSE (30device)	1	€ 2.100,00€	2.100,0
Accessori - Storage side module for trays or lab equipment	1	€ 1.500,00€	1.500,0
Accessori - Phenolic top to connect SCBSM01N with SCBRMCB01 or SCBRMCH24 module	1	€ 1.060,00€	1.060,0
ScienceSet PRONTO SOCCORSO	1	€ -	-
Electricity Science Set	1	€ 380,00€	380,00
Electromagnetism Science Set	1	€ 470,00€	470,00
Mechanics Science Set	1	€ 460,00€	460,00
Optics Science Set	1	€ 460,00€	460,00
Thermodynamics Science Set	1	€ 550,00€	550,00
Acoustics Science Set	1	€ 340,00€	340,00
Science of life Science Set	1	€ 860,00€	860,00
Biology Science Set	1	€ 440,00€	440,00
Electrodynamics Science Set è necessario acquistare il ScienceSet Elettricità cod. WCBSCELC-N	1	€ 300,00€	300,00
Alternative energies Science set	1	€ 440,00€	440,00
Experiments on vacuum Science set	1	€ 260,00€	260,00
Pouf tondo imbottito, rivestito in similpelle colorata 80 diametro x 46h - cod. ABX-PSTD80SPNI	1	€ 299,00€	299,00
Pouf goccia imbottito rivestito similpelle colorata 65x42x46h - cod. ABX-PSGCSPNIW	5	€ 399,05€	1.995,2
Panca imbottita curva 60° riv. Similpelle colorata lato int. 60 lato est. 100x40x35h - cod. ABX-PSDF35SPNI	5	€ 494,50€	2.967,0
Libreria media a giorno sup. ante legno con serratura inf. - cod. ABX-PCBSW0D2C Dimensioni cm 90 x 46,3 x 119,8 Colori Blu - Yellow - Red - Green	2	€ 484,44€	968,88
Libreria alta ante legno con serratura - cod. ABX-LCBSW0DC Dimensioni cm 90 x 46,3 x 196,7 h - Colori Blu - Yellow - Red - Green	3	€ 897,60€	2.692,8



Soluzione Spazi Comuni di **Apprendimento**

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB7 | **16.393,44€**
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" cod. ABX-DE11LC75VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1	€ 1.972,00	€ 1.972,00
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books studente	6	€ 159,00	€ 954,00
Tavolino multiuso Orion - cod. ABX-ORN5276PUW Tavolino Orion struttura tubo d'acciaio con base a stella, piano mdf 25 mm bianco regolabile in altezza	6	€ 121,00	€ 726,00
Pouf esagonale imbottito riv. similpelle colorata - 79,5x69,5x46h - cod. ABX-PSDTXXSPNI	3	€ 366,85	€ 1.100,55
Pouf virgola imbottito rivestito similpelle colorata 98x68x46h - cod. ABX-PSVRSPNIW	9	€ 542,80	€ 4.885,20
Pouf angolare 45° imbottito riv. similpelle colorata 90/60x40x46h - cod. ABX-PSAG45SPNI	5	€ 276,00	€ 1.380,00
Pouf rettangolare con schienale imbott. riv. similpelle color 120x40/60x46/76h - cod. ABX-PSRTWS120SPNI	2	€ 796,95	€ 1.593,90
Libreria bassa ante legno con serratura - cod. ABX-RCBSW0DC Dimensioni cm 90 x 46,3 x 81,5 h Colori Blu - Yellow - Red - Green	2	€ 388,08	€ 776,16
Libreria alta ante legno con serratura - cod. ABX-LCBSW0DC Dimensioni cm 90 x 46,3 x 196,7 h - Colori Blu - Yellow - Red - Green	1	€ 897,60	€ 897,60
Libreria alta a giorno sup. ante basse legno con serratura inf. - cod. ABX-LCBSW0D2 Dimensioni cm 90 x 46,3 x 196,7 h - Colori White - Silver	2	€ 563,64	€ 1.127,28
Pannello fonoassorbente rivestito in semipelle ignifuga dim. 100 x 160 - cod. ABX-PANAC100160	2	€ 431,00	€ 862,00
Kit piedi su ruote in metallo grigio - cod. ABX-STRRUOTABG	4	€ 40,00	€ 160,00



Soluzione Ingressi **Polifunzionali**

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB8 | **13.114,75€**
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C86B 86" cod. ABX-DE11LC86VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C86B 86" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1	€ 2.635,00	€ 2.635,00
Tavolo Otto dim. 180x90x52-58-64-70-76h - cod. ABX-OTS276PUW Tavolo Otto piano sag. a forma di 8 mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	3	€ 408,10	€ 1.224,30
Sgabellone girevole base 5 razze Lift Stool Vega - cod. ABX-VEGALS6182BL Sgabellone girevole base 5 razze su ruote e poggiatesta acciaio elev. Gas 42,5 x 46 x 61/87h	18	€ 111,00	€ 1.998,00
Pouf tondo imbottito, rivestito in similpelle colorata 80 diametro x 46h - cod. ABX-PSTD80SPNI	1	€ 299,00	€ 299,00
Pouf goccia imbottito rivestito similpelle colorata 65x42x46h - cod. ABX-PSGCSPNIW	4	€ 399,05	€ 1.596,20
Pouf angolare 45° imbottito riv. similpelle colorata 90/60x40x46h - cod. ABX-PSAG45SPNI	4	€ 276,00	€ 1.104,00
Pouf rettangolare imbottito rivestito in similpelle colorata 80x40x46h - cod. ABX-PSRT80SPNI	2	€ 281,75	€ 563,50
Libreria bassa ante legno con serratura - cod. ABX-RCBSW0DC Dimensioni cm 90 x 46,3 x 81,5 h Colori Blu - Yellow - Red - Green	4	€ 388,08	€ 1.552,32
Libreria bassa a giorno - cod. ABX-NCBSW0 Dimensione 45x44,5x81,5h Colori bianco silver	3	€ 147,84	€ 443,52
Libreria alta a giorno - cod. ABX-LCBSW0 Dimensioni cm 90 x 44,5 x 196,7 h - Colori White - Silver	2	€ 464,64	€ 929,28
Libreria alta a giorno sup. ante basse legno con serratura inf. - cod. ABX-LCBSW0D2 Dimensioni cm 90 x 46,3 x 196,7 h - Colori White - Silver	2	€ 563,64	€ 1.127,28

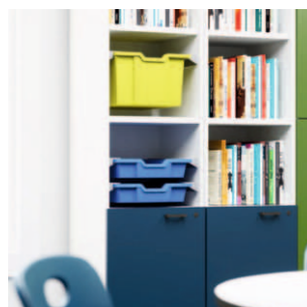
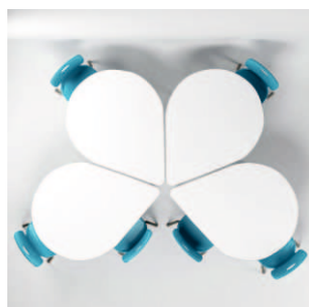


Soluzione Ambienti Polifunzionali di **Apprendimento**

Cod. MEPA
ABX-PNRRAMB9 |

20.491,80€
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" cod. ABX-DE11LC75VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)	1	€ 1.972,00	€ 1.972,00
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books studente	14	€ 159,00	€ 2.226,00
Tavolo Vela dim. 120x160x52-58-64-70-76h - cod. ABX-VELA5276PUW Tavolo Vela piano sag. a goccia mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	6	€ 350,90	€ 2.105,40
Tavolo Perseo dim. 200x120/16x52-58-64-70-76h - cod. ABX-PRS5276PUW Tavolo Perseo condivis. Piano sag. Mdf spess. 25 mm bordo pu, gambe telescopiche in tubo d'acciaio 65 mm	2	€ 426,80	€ 853,60
Sedia in polipropilene e fibra di vetro impilabile (Size 6) cod. ABX-ENONE6 Sedia in polipropilene e fibra di vetro impilabile (Size 6) + 12 anni - - H46	16	€ 90,20	€ 1.443,20
Sedia fissa telaio a slitta Cantilever Vega - cod. ABX-VEGACT46 Sedia fissa telaio a slitta tubo ovale 3,8 x 1,9 mm - spessore 1,8 mm scocca in polipropilene	8	€ 102,30	€ 818,40
Libreria angolare bifacciale 45° in nobilitato - cod. ABX-GCBSW2 Dimensioni cm 91,7 / 125,8 x 44,5 x 158,3 h - Colori White - Silver	4	€ 1.082,40	€ 4.329,60
Libreria bassa a giorno - cod. ABX-NCBSW0 Dimensione 45x44,5x81,5h Colori bianco silver	6	€ 147,84	€ 887,04
Libreria media a giorno - cod. ABX-VCBSW0 Dimensioni cm 45 x 44,5 x 119,8 h - Colori White - Silver	2	€ 211,20	€ 422,40
Libreria alta a giorno sup. ante basse legno con serratura inf. - cod. ABX-LCBSW0D2 Dimensioni cm 90 x 46,3 x 196,7 h - Colori White - Silver	2	€ 563,64	€ 1.127,28
Pannello fonoassorbente rivestito in semipelle ignifuga dim. 100 x 160 - cod. ABX-PANAC100160	9	€ 431,00	€ 3.879,00
Kit piedi su ruote in metallo grigio - cod. ABX-STRRUOTABG	18	€ 40,00	€ 720,00





Soluzione IBRIDA01

- 3 AULE Scienze
- 3 Aule Robotica, 3D e Making
- n. 30 Digital Board

Cod. MEPA
ABX-PNRRIBRO1 | **158.600,00 €**
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
N.3 AMBIENTI DI SCIENZE			
Laboratorio scientifico mobile autosufficiente ScienceBus Modular new completo di sistema di carico e scarico H2O integrato, alimentatore, rubinetto retrattile, cavo autoavvolgente, 3 aste telescopiche su piano, 8 ruote piroettanti con freno	3	€ 5.500,00	€ 16.500,00
Accessori - Unità mobile Scienze - Storage side module for trays or lab equipment	3	€ 1.500,00	€ 4.500,00
Accessori - Unità mobile Scienze - Charging side module for 24 devices max 11"	3	€ 1.700,00	€ 5.100,00
Accessori - Unità mobile Scienze - Phenolic top to connect SCBSM01N with SCBRMCB01 or SCBRMCH24 module	3	€ 1.060,00	€ 3.180,00
ScienceSet PRONTO SOCCORSO	3	€ -	€ -
Electricity Science Set	3	€ 380,00	€ 1.140,00
Electromagnetism Science Set	3	€ 470,00	€ 1.410,00
Mechanics Science Set	3	€ 460,00	€ 1.380,00
Optics Science Set	3	€ 460,00	€ 1.380,00
Thermodynamics Science Set	3	€ 550,00	€ 1.650,00
Acoustics Science Set	3	€ 340,00	€ 1.020,00
Science of life Science Set	3	€ 860,00	€ 2.580,00
Biology Science Set	3	€ 440,00	€ 1.320,00
Electrodynamics set	3	€ 300,00	€ 900,00
Alternative energies Science set	3	€ 440,00	€ 1.320,00
Experiments on vacuum Science set	3	€ 260,00	€ 780,00
Sedia fissa 4 gambe su ruote Castor Vega - cod. ABX-VEGACS46	24	€ 66,60	€ 1.598,40
Sedia fissa 4 gambe su ruote tubo d'acciaio 25 mm Scocca in polipropilene 41x41x46h			
Tavolino multiuso Orion - cod. ABX-ORNS276PUW	24	€ 121,00	€ 2.904,00
Tavolino Orion struttura tubo d'acciaio con base a stella, piano mdf 25 mm bianco regolabile in altezza			
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210	24	€ 159,00	€ 3.816,00
DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di app DabliuNote+, 2 books studente			
N.3 AMBIENTI DI ROBOTICA, 3D E MAKING			
Carrello mobile - 8 vassoi medi (giallo)	3	€ 725,00	€ 2.175,00
STEM Qboidz Starter Set (1-2 students in plastic box) - cod. ABX-E051	3	€ 79,99	€ 239,97
STEM Qboidz Starter Set (1-2 students in plastic box)			
STEM QBOIDZ & Junior Robotics Set (combination of E10 & E15) - cod. ABX-E161	3	€ 199,99	€ 599,97
STEM QBOIDZ & Junior Robotics Set (combination of E10 & E15)			
STEM & Robotics PRO Set with rechargeable battery - cod. ABX-E301B	3	€ 389,99	€ 1.169,97
STEM & Robotics PRO Set with rechargeable battery			
Set STEAM - HB Coding & Robotics PROGRAMMING - cod. ABX-CODROBSTEAM	3	€ 148,00	€ 444,00
Set STEAM - HB Coding & Robotics PROGRAMMING - Progettato sulla base del concetto di programmazione scratch, adatta a scuola primaria. Con varie attività che possono migliorare la perseveranza del pensiero logico e le capacità di innovazione degli studenti.			
Set WiseChild2-Elementary Age 3-6 - cod. ABX-SETCHILD2101	3	€ 437,50	€ 1.312,50
Elementary set has one smart pen, one smart motor, 137pcs big blocks.32 course, 32 robot models at least. Age 3-6			
Set Construction Tech Age 6-10 - cod. ABX-SETCOSTR2105	3	€ 350,00	€ 1.050,00
Kit includes 1pcs motor, 1pcs battery box, 511pcs blocks (10mm). More than 10 robot models, 48 course.(do not need to program.) Age 6-10			
Set Alpha A Age 6-10 - cod. ABX-SETALPH2321A	3	€ 317,50	€ 952,50
Kit includes 1pcs M5RCU (program), 1pcs medium motor, 1pcs Key Module, 1pcs LED Module, 1pcs OID Module, 378pcs (include 57pcs command card) blocks (10mm). More than 20 building models. Age 6-10			
Set Defender WiseKit Age 8-12 - cod. ABX-SETDEF2106	3	€ 435,00	€ 1.305,00
Kit includes 1pcs M6RCU (program), 2pcs motor, 2pcs photoelectric sensors, 2pcs touch sensor, 2pcs LED module, 466 pcs blocks (10mm). More than 10 building models. Age 8-12			
Stampante 3D Flashforge Adventurer 4 Pro - cod. ABX-STM3DADT4PRO	3	€ 990,00	€ 2.970,00
Stampante 3D Flashforge Adventurer 4 Pro			
Scanner 3D - Reeyee SP - cod. ABX-SCAN3DREYESP	3	€ 2.697,00	€ 8.091,00
Scansione automatica con piattaforma e la scansione manuale. Con il sensore di visione e l'obiettivo ad alta risoluzione, la sua precisione di scansione può raggiungere 0,05 mm.			
Silhouette Cameo 4 Pro 61cm - cod. ABX-CAMEO4PRO	3	€ 740,00	€ 2.220,00
SILHOUETTE CAMEO 4 PRO 61 cm larghezza utile 61x300 cm area massima			
Penna 3D bassa temperatura - cod. ABX-PRTPEN3D	3	€ 147,00	€ 441,00
Penna 3D bassa temperatura			
Confezione PCL Filaments 5 mt - cod. ABX-CFWRITER	3	€ 30,00	€ 90,00
Sedia fissa 4 gambe su ruote Castor Vega - cod. ABX-VEGACS46	24	€ 66,60	€ 1.598,40
Sedia fissa 4 gambe su ruote tubo d'acciaio 25 mm Scocca in polipropilene 41x41x46h			
Tavolino multiuso Orion - cod. ABX-ORNS276PUW	24	€ 121,00	€ 2.904,00
Tavolino Orion struttura tubo d'acciaio con base a stella, piano mdf 25 mm bianco regolabile in altezza			
N.30 AULE CON DB (compreso smontaggio kit lim)			
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C65B 65" cod. ABX-DE11LC65VR	30	€ 1.690,00	€ 50.700,00
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C65B 65" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp)			



Soluzione

IBRIDA02

- 2 AULE Immersive con arredo
- Piattaforma e Tablet

Cod. MEPA
ABX-PNRRIBR02 |
5.270,00€
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Aula Immersiva Giove - cod. ABX-AIGIOVE86 Aula immersiva Giove con n. 3 monitor interattivi 86" completa di esperienze didattiche immersive	2	€ 14.500,00	€ 29.000,00
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" cod. ABX-DE11LC75VR Soluzione Deluxe Digital Board VR360 monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza p DabliuVR360 Science (50exp)	1	€ 1.972,00	€ 1.972,00
Carrello mobile per monitor fino a 86" - cod. ABX-DBL01058B Carrello mobile per monitor fino a 86" portata max 100kg, regolazione manuale altezza, con mensol portaoggetti, colore nero	1	€ 270,00	€ 270,00
Tablet Acer M10 - Android 12 - 10,4" - Wi-fi - cod. ABX-TABLETACERM10 Tablet Acer M10 - Wi Fi - Schermo 10,4" FHD - 4GB Ram - 64GB eMMC - Android Versione v12	20	€ 195,00	€ 3.900,00
Piattaforma Wacebo DabliuVR Science licenza perpetua CLASSE (20device) cod. ABX-VR20 Piattaforma Wacebo DabliuVR Science con 50 esperimenti precaricati, fruibile anche senza visori V perpetua CLASSE (20device)	1	€ 1.558,00	€ 1.558,00
Piattaforma BeLive Be-connect 3Y - contenuti e didattica formazione a distanza - cod. ABX-PTBE Piattaforma BeLive contenuti e didattica formazione a distanza. Contenuti interattivi per tutte le m età. Creazioni libri digitali.	8	€ 1.050,00	€ 8.400,00
Pouf cubico imbottito, rivestito in similpelle colorata 40x40x46h - cod. ABX-PSRT40SPNI	26	€ 171,35	€ 4.455,10
Banco trapezoidale 100x45x76h - cod. ABX-TCBEDUTABLEC76 Banco trapezoidale 100x45x76h	6	€ 89,10	€ 534,60
Banco trapezoidale 100x45x76h - cod. ABX-TCBEDUTABLEC76 Banco trapezoidale 100x45x76h	18	€ 89,10	€ 1.603,80
Sedia in polipropilene e fibra di vetro impilabile (Size 6) cod. ABX-ENONE6 Sedia in polipropilene e fibra di vetro impilabile (Size 6) + 12 anni - - H46	24	€ 90,20	€ 2.164,80



Soluzione PNRR

Aula

Aumentata VR

Cod. MEPA
ABX-PNRRRAF1 |
5.245,90€
+IVA

Indicazione prodotto	Quantità	Pr. Vendita Cad. Iva esclusa	Pr. Vendita Tot. Iva esclusa
Soluzione Deluxe Digital Board VR360 DabliuTouch E11L-C75B 75" Edu-care cod. ABX-DE11LC75VR Monitor interattivo DabliuTouch E11L-C75B 75" licenza perpetua DabliuVR360 Science (50exp) Software staffa a parete inclusa	1	€ 1.972,00	€ 1.972,00
Visore VR All-In-One Meta Quest 2 - 128 Gb - cod. ABX-VRMETAQ2 Meta Quest 2 - Visore realtà virtuale stand alone 128GB con 2 controller (Oculus Quest 2)	2	€ 467,00	€ 934,00
Piattaforma BeLive Be-connect - contenuti e didattica formazione a distanza - cod. ABX-PTBELIVEM Piattaforma BeLive contenuti e didattica formazione a distanza. Contenuti interattivi per tutte le materie e t Creazioni libri digitali.	1	€ 695,00	€ 695,00
DabliuPen+ cod. ABX-DBP3210 DabliuPen+ penna intelligente per scrittura su foglio di carta e digitalizzazione degli appunti, completa di ap books 5 righe e 2 quadretti	4	€ 159,00	€ 636,00
Modulo SmartGarden Trifoglio - cod. ABX-BLBG00000100 Modulo giardino da banco per coltivazione Idroponica	1	€ 165,00	€ 165,00
Videomicroscopio digitale portatile Wi-Fi 8 Led 1000x - cod. ABX-MICRO314 Videomicroscopio ingrandimento 1000x 8 LED WIRELESS con supporto metallo compatibile Android/Window	1	€ 129,00	€ 129,00
Carrello mobile - 8 vassoi medi (giallo) - cod. ABX-CSET1326 Carrello con 8 vassoi medi permette di portare nella scuola i laboratori mobili: grazie ai vassoi, tutti gli strum didattica possono essere trasportati facilmente da un ambiente scolastico ad un altro. Dimensioni carrello (l	1	€ 724,00	€ 724,00



Scarica il catalogo completo



Cataloghi digitali, alberi felici:
scegli **Abintrax** che con **mydidactstore**,
abbraccia la sostenibilità!

Concessionario



Abintrax s.r.l.

Via Marina del Mondo, 62 | 70043 Monopoli (Ba) Italy
tel. +39 080 2149700 | www.abintrax.com | info@abintrax.com

www.mydidactstore.it