

CONNESSIONI.
BRIDGING WORLDS

COMMUNICATION COMMUNICATION

CONNESSIONI®
BRIDGING WORLDS

REFERENCES

MAEVENTI

Iscriviti alla
newsletterIscriviti
alla
newsletter

REFERENCES

La scuola è una cosa seria: le soluzioni Euromet per il mondo Educational

MAGAZINE




[Home](#) / [References](#) / [La scuola è una cosa...](#)

La presenza di Euromet all'ultima edizione di Didacta, la fiera italiana dedicata alle tecnologie per la scuola a tutti i livelli, parla da sola: l'azienda ha un vasto parco di soluzioni per l'Educational, solide, robuste e soprattutto innovative

“Quando **Euromet** approccia un mercato, lo fa sempre con l'idea di riempire con soluzioni innovative dei vuoti di quello stesso mercato.” Questa la frase con cui **Mario Romagnoli** ci ha sintetizzato la filosofia della nota azienda italiana che sviluppa, progetta e costruisce supporti per ogni tipo di apparecchiatura audiovisiva. Pur apprezzando la capacità di sintesi di Romagnoli, proviamo a diffonderci un po' di più, in



CONNESSIONI
BRIDGING WORLDS

particolare sulle ultime proposte
About Us  Cerca  
targate [Euromet per l'Educational](#),
pre [COMUNICAZIONE 2023](#).

EVENTI

Pro Table: I tavoli divent

Iscriviti
alla
newsletter

REFERENCES

Iniziamo con un innovativo supporto
da tavolo progettato esplicitamente
per i [proiettori Epson](#), notoriamente
molto diffusi proprio in ambito
Educational. [Pro Table](#) permette di
installare il proiettore (fino a **40 Kg** di
peso) verticalmente fissandolo al
piano del tavolo in assoluta sicurezza,
per realizzare proiezioni stabili e
precise che trasformano un semplice

banco o una cattedra in una superficie interattiva per lavorare con gli studenti. Il supporto non è pensato per un tavolo in particolare, bensì permette di regolare l'altezza su entrambi i punti in modo da centrare perfettamente l'immagine in base alle dimensioni del piano. La struttura che sorregge il proiettore è progettata, in pura tradizione [Euromet](#), con particolare attenzione ai concetti di sicurezza, stabilità, efficienza e robustezza: tutte idee-chiave quando si parla di ambiti scolastici, in cui la naturale irruenza e l'entusiasmo degli alunni sono fattori da tenere in ampia considerazione!

OPERA Projector: carrello per maxischermi interattivi

Sempre in ossequio alla logica di [Euromet](#), proporre prodotti che uniscano solidità, stabilità e facilità di montaggio e di utilizzo, ecco il nuovo [OPERA Projector](#), carrello per proiettori interattivi (di nuovo, esplicitamente pensato per i [modelli Epson dedicati all'Educational](#)) in grado di offrire una superficie interattiva fino a **135"**. Si tratta, in pratica, di un sistema innovativo (su ruote, per spostarlo e posizionarlo agevolmente) in grado di limitare le vibrazioni dello schermo, con staffa incorporata per il montaggio del videoproiettore. Il sistema offre stabilità dell'immagine oltre che del proiettore, massimizzandone le funzionalità interattive. Maneggevole, sicuro e facile da spostare (anche su superfici non perfettamente lisce), [OPERA Projector](#) è una soluzione

semplice e pulita perfetta anche per ambienti pubblici, come gli istituti scolastici, visto il ridotto ingombro.

About Us

Cerca



COMMUNICATION

TECN-OPERA Projector: carrello e tavolo tutto in uno

CONNESSIONI

BRIDGING WORLDS

Carrello per lavagne interattive con staffa per il montaggio del videoproiettore. Il prodotto è una vera chicca: grazie all'inclinabilità del piano di proiezione, si trasforma facilmente in un **tavolo tecnico da lavoro e da studio**, perfetto in particolare per istituti tecnici nei quali determinate materie richiedono tavoli da disegno o da progettazione.

EVENTI

Iscriviti
alla
newsletter

REFERENCES

MAGAZINE

Offrendo tutte le posizioni intermedie tra quella completamente orizzontale e quella completamente verticale, **TECN-OPERA Projector** è un prodotto solido e flessibile, una soluzione sviluppata per cogliere e soddisfare precise esigenze di ambito scolastico, colmando così la mancanza di un prodotto che si adatta a diverse tipologie di utilizzo.

Made in Italy e assistenza puntuale

Al di là delle singole caratteristiche e applicazioni, queste tre innovative soluzioni condividono tutte, nel profondo, il **DNA di Euromet**, che si traduce anzitutto nella **costruzione interamente in Italia**, che permette all'azienda di fornire le proprie soluzioni agli istituti scolastici con più facilità e velocità.

Inoltre, tipica di **Euromet** è anche l'**assistenza post-vendita** che, in caso di dubbi ed incertezze tanto nell'installazione quanto nell'utilizzo, si esplicita sotto forma di un team dedicato al **Customer Care**. Le scuole possono stare tranquille: in caso di necessità, un team di esperti è a disposizione per risolvere criticità o spiegare l'utilizzo dei prodotti.

Infine, ultima caratteristica non meno importante: la **possibilità di specifiche personalizzazioni** per venire incontro alle esigenze dei singoli istituti scolastici che, com'è noto, possono essere molto diversi tra loro, a seconda delle materie insegnate e delle location, dagli edifici storici e antichi a quelli più moderni e innovativi. Ovvio dunque che le esigenze possano differire, e le **soluzioni Euromet** vengono sempre pensate per adattarsi a tutte le circostanze, a costo di... progettare *ad hoc*!

<https://www.euromet.com/>

Condividi questo post