



CATALOGO INFANZIA

#Device

#App & Software

#Realtà aumentata

#Esperienze immersive

#Giochi

#STEM

#Ambienti innovativi

#Arredi

#Psicomotricità

Protezione e Divertimento

Sicurezza e Versatilità: la corazza ideale per la didattica mobile

Nelle scuole dell'infanzia e primarie, la tecnologia deve essere libera di muoversi. Queste custodie in foam ad alta densità trasformano l'iPad in uno strumento indistruttibile: la struttura ultra-robusta assorbe gli urti e protegge il dispositivo dalle cadute, preservando nel tempo l'investimento tecnologico dell'istituto e garantendo sicurezza ai piccoli utenti.

Compatibili con iPad 10.2" e 10.9", queste protezioni sono leggere e lavabili, rappresentando il complemento indispensabile per una scuola che vuole integrare il digitale con naturalezza. Eliminando il timore della fragilità, permettono a docenti e alunni di concentrarsi esclusivamente sulla lezione e sulla creatività.

Codice	Prodotto
KC_CA102-O 19820100BEI000	Cover iPad 10.2 Orange
KC_CA109-O	Cover iPad 10.9 Orange



#App & Software

Piccoli coder

Introduci i bambini al mondo della robotica con Baby SAM bot

Scopri il magico mondo della programmazione per i piccoli.

Baby SAM bot, insegna ai bambini a risolvere un compito complesso passo dopo passo.

Robot da pavimento per la generazione più giovane, creato in modo che si adatti perfettamente al palmo dei piccoli esploratori e, con i pulsanti colorati sulla sua testa, possiamo dargli comandi in modo semplice e divertente.

Caratteristiche:

- Può riconoscere oltre 200+ passaggi
- Design intuitivo dei pulsanti per una facile comprensione
- 4 pulsanti direzionali per avanti, indietro, destra e sinistra
- 2 pulsanti aggiuntivi per avviare e fermare il robot
- Il robot riconosce e memorizza i comandi e puoi aggiungere nuovi passaggi per continuare la sua missione
- Un suono opzionale può aiutare a confermare la programmazione ad ogni passaggio
- Connettore USB tipo C per aggiornamenti del firmware su funzionalità future.



Piccoli coder

KUBO PLAY: il primo passo nel coding dai 4 anni

KUBO PLAY è l'applicazione progettata per introdurre il coding in classe dai 4 anni in su. Uno strumento eccellente che rende l'approccio alla programmazione creativo e coinvolgente, offrendo agli insegnanti un punto di partenza intuitivo.

Imparare a programmare diventa un gioco da bambini: attraverso tablet o computer, gli alunni affrontano sfide stimolanti e livelli interattivi per padroneggiare i concetti base del coding divertendosi.



Codice	Validità	Utenti
3011S35	1 anno	35
3011S100	1 anno	100
3011S35Y3	3 anni	35
3011S100Y3	3 anni	100
3011S35Y5	5 anni	35
3011S100Y5	5 anni	100

Libri interattivi

Erickson: ricerca scientifica e innovazione didattica

Erickson propone libri, giochi e software nati per trasformare la ricerca scientifica in strumenti operativi. La missione è diffondere metodi e contenuti che migliorino la conoscenza e l'azione educativa, offrendo un supporto concreto allo sviluppo di ogni studente.

Grazie a software didattici performanti, è possibile integrare le tecnologie innovative e l'aspetto ludico alla lezione frontale, rendendo l'apprendimento un'esperienza dinamica, preventiva e inclusiva.



Educazione Linguistica

Codice	Prodotti
SFW3231	Web app Marilù e i 5 sensi
Z476D	Correggere i difetti di pronuncia
Y772D	Giocare con le parole
X53D	Un mare di parole
Z59D	Con la testa fra le favole

Sviluppo Emotivo e Cognitivo

Codice	Prodotti
Z292D	9 volte intelligenti
X349D	L'ABC delle mie emozioni - 4-7 anni
Z905D	Sviluppare le abilità cognitive nell'infanzia
Z633D	Piero e il mistero del luna park
Z540D	Donato, inventore sbadato
Z60D	Comportiamoci bene!

L'inglese è un'avventura

Il metodo innovativo che trasforma l'apprendimento in divertimento e interazione

Balloon English Kindergarten trasforma l'apprendimento dell'inglese per la scuola primaria in un'avventura coinvolgente. Creato da ILTS Ltd con Gillian Flaherty e James Bean, il metodo innovativo combina approccio comunicativo e risorse digitali per stimolare l'immaginazione e sviluppare competenze linguistiche solide.

Balloon English Primary è la serie di libri digitali che trasforma l'apprendimento dell'inglese in un'esperienza dinamica. Basata sul metodo comunicativo Presentation, Practice and Production (PPP), combina testi stimolanti, attività ludiche e strumenti di intelligenza artificiale per personalizzare lo studio.

Ogni lezione è progettata per coinvolgere i bambini attraverso il gioco, rendendo l'acquisizione linguistica efficace e motivante sia in aula che in modalità mista. È la soluzione ideale per esplorare la lingua divertendosi e sviluppare competenze solide sin dalla scuola primaria.



Infanzia

Codice	Dispositivo	Licenza
BEKGSU1Y	1	1 anno
BEKGSU3Y	1	3 anni
BEKGSU5Y	1	5 anni
BEKGSC1Y	Scuola	1 anno
BEKGSC3Y	Scuola	3 anni
BEKGSC5Y	Scuola	5 anni

App-rendimento

Alla scoperta del mondo con i Bibi.pet

Matematica, geometria, italiano, logica e disegno, tutto in un'unica app pensata per stimolare la curiosità dei più piccoli.

Bibi.Land è l'applicazione didattica pensata per la scuola dell'infanzia che racchiude 200 giochi in un unico software. Accompagnati dai Bibi.Pet, simpatici animaletti guida, i bambini esplorano numeri, scrittura e logica attraverso puzzle e associazioni di forme e colori. Un'esperienza educativa completa e stimolante che trasforma l'interazione digitale in un percorso di crescita intuitivo, divertente e perfettamente misurato sulle esigenze dei primi anni di scuola.

Codice	Licenza	Dispositivi
BIBILAND1Y	1 anno	1 dispositivo
BIBILAND3Y	3 anni	
BIBILAND5Y	5 anni	



Didattica interattiva

Oltre 80 Racconti e 1000 Giochi Educativi per Bambini dai 3 ai 6 Anni

Smart Tales è un'app educativa che combina storie interattive e giochi per avvicinare i bambini in età prescolare alle materie STEAM e alla lettura, promuovendo valori positivi e sviluppando abilità cognitive e creative.

Smart Tales è un'app educativa innovativa, progettata per trasformare l'apprendimento in un'avventura magica. Offre una vasta selezione di giochi educativi e racconti interattivi che stimolano la curiosità e la creatività dei bambini. Dai Giochi STEM che sviluppano la logica e la matematica ai Racconti Interattivi che facilitano l'apprendimento della lettura, ogni attività è pensata per essere divertente e coinvolgente. Disponibile in 5 lingue, Smart Tales è il compagno ideale per un'educazione inclusiva e innovativa che apre le porte della conoscenza e dell'immaginazione.



Monitor e Tablet

Codice	Licenza	Dispositivi
STI-S-	1 anno	Fino a 750 device
1 STI-	3 anni	
S-3	5 anni	
STI-S-		

5

Monitor

Codice	Licenza	Dispositivi
STI-DM-1	1 anno	1 monitor
STI-DM-3	3 anni	
STI-DM-5	5 anni	

Tablet

Codice	Licenza	Dispositivi
STI-DT-1	1 anno	1 tablet
STI-DT-2	3 anni	
STI-DT-5	5 anni	



Controllo e gestione dei device scolastici

Le scuole possono collaborare con i genitori per promuovere l'uso responsabile della tecnologia attraverso l'implementazione di app di controllo nelle scuole. Questo aiuta a creare un ambiente digitale sicuro e protetto per gli studenti.



Gestione dell'accesso a contenuti educativi

Le app permettono alle scuole di filtrare e limitare l'accesso a contenuti educativi e appropriati, creando un ambiente di apprendimento concentrato e produttivo.

Monitoraggio delle attività digitali per migliorare la sicurezza

Le app di controllo nelle scuole permettono al personale scolastico di monitorare le attività online degli studenti, favorendo interventi rapidi e promuovendo comportamenti sicuri e responsabili.

Educazione degli studenti sull'uso responsabile della tecnologia

L'integrazione di queste app educa gli studenti all'uso responsabile della tecnologia, sviluppando competenze digitali critiche e rispetto delle norme di comportamento online.

Temporizzazione dell'uso dei dispositivi in classe

Le funzioni di temporizzazione aiutano gli insegnanti a stabilire limiti di tempo per i dispositivi in classe, equilibrando attività digitali e interazioni faccia a faccia.

Educazione degli studenti sull'uso responsabile della tecnologia

Integrare queste app educa gli studenti sull'uso responsabile della tecnologia, promuovendo competenze digitali critiche e il rispetto delle norme di comportamento online.

Scelta di app sicure e efficaci tecnologia

Le scuole possono scegliere app di controllo sicure, proteggendo la privacy degli studenti e gestendo efficacemente le attività digitali scolastiche.

L'integrazione positiva delle app di controllo nelle scuole nell'ambiente scolastico non solo protegge gli studenti da contenuti inappropriati, ma promuove anche un uso responsabile della tecnologia, migliorando l'esperienza educativa e preparando gli studenti per un mondo digitale in continuo cambiamento.

#App & Software



Sicurezza digitale

Protezione e controllo per un ambiente scolastico sicuro

La sicurezza digitale è fondamentale per garantire un ambiente di apprendimento sicuro nelle scuole dell'infanzia. Grazie alla tecnologia avanzata di Chimpa, è possibile proteggere i dispositivi e guidare i bambini verso un uso consapevole e sicuro della tecnologia.

Nelle scuole dell'infanzia, Chimpa garantisce un ambiente digitale protetto, permettendo a insegnanti e genitori di monitorare e controllare l'uso della tecnologia da parte dei bambini. Utilizzando strumenti avanzati come MDM e UEM, Chimpa previene attacchi informatici, assicura una navigazione sicura e blocca i contenuti inappropriati, educando anche i bambini al corretto utilizzo della tecnologia. Con diverse licenze disponibili, per l'uso scolastico intensivo e per il controllo a casa, Chimpa rappresenta una soluzione ideale per un primo approccio sicuro alla tecnologia nelle scuole dell'infanzia.

School

Codice	Licenza	Durata	Dispositivo
CHCS-7Y-WIA	Chimpa School	7 anni	1

La Licenza Base di Chimpa permette la gestione dei dispositivi scolastici, applicando restrizioni e controllando le applicazioni da remoto.

School Premium

La Licenza Premium include funzionalità avanzate come dati analitici sull'uso delle applicazioni e la visualizzazione remota degli schermi dei dispositivi.

Codice	Licenza	Durata	Dispositivo
CHCSP-1Y-WIA	Chimpa School Premium	1 anno	1
CHCSP-3Y-WIA		3 anni	
CHCSP-7Y-WIA		7 anni	

Antivirus

La Licenza Antivirus protegge i dispositivi da virus e minacce esterne.

Codice	Licenza	Durata	Compatibilità
CH-MTD-1Y-IA	Antivirus	1 anno	Windows Android o iOS
CH-MTD-3Y-IA		3 anni	

RDM

La Licenza RDM consente la gestione remota delle applicazioni, programmando accensioni e spegnimenti e inviando notifiche, con la possibilità di visualizzare lo schermo per risolvere problemi.

Codice	Licenza	Durata	Dispositivo
CH-CORE-MDR-1Y-500	Chimpa RDM	1 anno	1
CH-CORE-MDR-3Y-500		2 anni	
CH-CORE-MDR-7Y		1 anno	



#Realtà aumentata

T-Shirt in Realtà Aumentata

La T-Shirt in Realtà Aumentata: l'anatomia prende vita sul corpo

Un viaggio educativo che rende la scienza, la tecnologia, l'ingegneria e la matematica divertenti e accessibili.

Immaginate di poter trasformare una semplice lezione di scienze in un viaggio incredibile all'interno del corpo umano. La T-Shirt in Realtà Aumentata rappresenta la nuova frontiera della didattica immersiva: indossandola, il corpo diventa una piattaforma interattiva che permette agli studenti di esplorare gli organi interni con un realismo sorprendente. Attraverso l'app dedicata Virtuali-tee, compatibile con sistemi iOS e Android, la classe può visualizzare modelli 3D dettagliati e video VR a 360° che mostrano in tempo reale il battito del cuore, il funzionamento dei polmoni e la complessità dell'apparato digerente.

L'esperienza non è solo visiva, ma profondamente educativa e guidata. Interagendo con gli hotspot posizionati strategicamente sulla maglietta, gli alunni vengono accompagnati da Hans Glover, un esperto virtuale di anatomia che spiega i segreti del flusso sanguigno e della fisiologia umana. Grazie all'integrazione con cardiografizzimetri digitali, è persino possibile osservare come cambia l'attività cardiaca, rendendo concetti astratti estremamente tangibili. È lo strumento perfetto per stimolare la curiosità scientifica nella scuola primaria, favorendo un apprendimento che passa dall'osservazione diretta e dal coinvolgimento emotivo.

Codice	Taglia Adulto
CU-VTA-S	S
CU-VTA-M	M
CU-VTA-L	L
CU-VTA-XL	XL
CU-VTA-XXL	XXL

Codice	Taglia Bambino
CU-VTY-S	S
CU-VTY-M	M
CU-VTY-L	L
CU-VTY-XL	XL

CURISCOPE



Libri e Card in Realtà Aumentata

Entrain un mondodi meraviglie con i libri e le card in realtà aumentata

Un'esperienza di lettura interattiva che farà volare l'immaginazione dei bambini.

I prodotti ARS Book debuttano nel 2017 per integrare la Realtà Aumentata a scuola come risorsa accessibile a supporto dei processi di apprendimento. Attraverso i QR code presenti sui materiali, è immediato scaricare l'app dedicata e attivare il sistema; è sufficiente inquadrare una pagina o un'illustrazione per sprigionare la magia: i contenuti si animano in 3D direttamente sul volume!

Questa esperienza rende la didattica immersiva e stimolante per i più piccoli, risultando al contempo tecnica e interattiva per i più grandi. L'ecosistema ARSchool include la linea ARSbook con testi interattivi per diverse discipline, risorse digitali in Realtà Aumentata, Card bilingue (italiano/inglese) e Kit completi di libri e puzzle, tutti gestibili tramite l'applicazione per un coinvolgimento totale.



Codice	Kit	Descrizioni	Età
MYARSYBAG	Kit didattico	N°2 puzzle	3-5 anni
		N°120 cards Libro attività	
MYARSPUZ	Kit puzzle	Gli animali della fattoria	
		I mestieri in città	

Codice	Descrizioni	Età
ARCARD07	Alfabetiere n°21 card - Italiana	3-7 anni
ARCARD07EN	Alfabetiere n°26 card - Inglese	4-9 anni
ARCOLORBEN	Libro con n°26 pagine da colorare - Inglese	

Poster sistema solare in Realtà Aumentata

Esplora l'universo con il nostro poster del sistema solare in Realtà Aumentata

Un modo affascinante per insegnare ai bambini i segreti dello spazio.

Il poster interattivo Curiscope Multiverse offre un metodo dinamico ed educativo per esplorare l'astronomia e lo spazio profondo. Utilizzando l'app gratuita su smartphone o tablet, è possibile scansionare la superficie e attivare oltre 10 minuti di narrazione audio immersiva.

Stampato su carta resistente in formato A1 e predisposto per la cornice, il poster diventa operativo grazie al codice univoco incluso nella confezione. L'ecosistema Curiscope Multiverse trasforma la parete della classe in un laboratorio interattivo, accessibile sia su dispositivi iOS che Android per un apprendimento coinvolgente.

Codice	Poster AR
CU-POSTERE CU-	Terra
POSTERMA CU-	Marte
POSTERMO CU-	Luna
POSTERSS CU-	Sistema solare
POSTER-PACK	Essentials Pack (Terra, Marte, Luna)



Snoezelen Basic Kit

Stimolazione sensoriale

Strumenti fondamentali per creare un ambiente rilassante e stimolante per i bambini con bisogni speciali.

Creare un ambiente Snoezelen è fondamentale per il benessere sensoriale dei bambini con difficoltà cognitive e fisiche. Questo spazio offre stimoli visivi, tattili, olfattivi e sonori che favoriscono il rilassamento e l'interazione. Elementi come forme traslucide, tavolette luminose, lampade sensoriali, strisce LED e proiettori laser generano effetti dinamici che catturano l'attenzione e stimolano l'immaginazione.

Aromi e suoni calmanti contribuiscono a creare un'atmosfera tranquilla, riducendo lo stress. Inoltre, cubi luminosi, piastrelle gel e pannelli interattivi sviluppano le abilità motorie fini e incoraggiano l'esplorazione. In sintesi, l'ambiente Snoezelen aiuta i bambini a rilassarsi e a potenziare capacità cognitive e motorie in un contesto personalizzato e coinvolgente.



Codice	Kit Snoezelen Basic	
SNZBASIC	Stimoli Visivi	Proiettore Star Lampada sfera sensoriale - grande Cubi luminosi che cambiano colore Pannello sensoriale interattivi Tubo a bolle per uso decorativo - 130cm Aroma diffusore con illuminazione e altoparlante
	Stimoli Olfattivi e Sonori	Olio essenziale - set di 4



Snoezelen Advanced

Esperienza Multisensoriale Avanzata

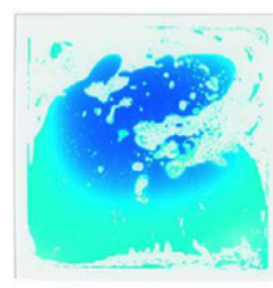
Un approccio innovativo per il benessere e lo sviluppo sensoriale dei bambini con difficoltà cognitive e fisiche.



Il Kit Snoezelen Advanced è una risorsa innovativa per la terapia multisensoriale, progettata per migliorare la vita dei bambini con difficoltà cognitive e fisiche. Il kit include strumenti visivi come forme traslucide, tavolette luminose e lampade sensoriali, insieme a luci interattive come strisce LED e proiettori laser, che creano effetti coinvolgenti e stimolanti. Aromi rilassanti e suoni calmanti generano un ambiente sereno, riducendo l'ansia e favorendo il rilassamento.

Gli elementi tattili, come cubi luminosi, piastrelle gel e pannelli sensoriali interattivi, migliorano le abilità motorie fini e incoraggiano l'esplorazione sensoriale. In sintesi, il Kit Snoezelen Advanced offre un'esperienza terapeutica completa e personalizzata, promuovendo il rilassamento e lo sviluppo cognitivo e motorio nei bambini con difficoltà.

Codice	Kit Snoezelen Advance	
SNZADV	Stimoli Visivi	Forme geometriche traslucide Tavoletta luminosa rettangolare A3 Lampada sensoriale uovo Lampada sfera sensoriale - grande Proiettore laser a sfera Specchio a 4 bolle
	Stimoli Tattili	Cubi luminosi che cambiano colore Piastrelle gel sensoriali - set di 4 Pannello sensoriale floreale a parete Pannello sensoriale interattivi
	Stimoli Olfattivi e Sonori	Aroma diffusore con illuminazione e altoparlante Olio essenziale - set di 4 Striscia LED 500 cm - Interactive
	Elementi Interattivi	Tubo a bolle Interactive Controller Wireless - Interactive





#Giochi



Set da cucina in legno

Favorire l'apprendimento e lo sviluppo con il gioco immaginativo e le attività sensoriali

Il set da cucina in legno per bambini, in linea con i principi del metodo Montessoriano, stimola l'apprendimento autonomo e il gioco creativo, promuovendo abilità pratiche e cognitive.

L'impiego di risorse naturali nella scuola dell'infanzia potenzia la crescita cognitiva e relazionale mediante il gioco simbolico. Le figure in legno stimolano la narrazione e l'empatia, promuovendo la socializzazione e l'osservazione delle regole condivise durante la costruzione di mondi comuni.

La linearità del legno sollecita l'esplorazione tattile e, priva di automatismi, affida la direzione creativa al bambino. Tale metodo nutre l'immaginazione e il problem-solving, garantendo un supporto didattico durevole, ecosostenibile e capace di coinvolgere tutti i sensi.



Set Cucina Completo

Codice	Prodotto	Larghezza	Altezza	Profondità
CB.KC	Lavatrice	200 cm	39 - 100 cm	max 60 cm
	Forno Lavello			
	Frigorifero			
	Credenza			
	Angolo			
	Asse da stiro			

Componenti Cucina

Codice	Prodotto	Larghezza	Altezza	Profondità
CB.MR.MDF	Lavatrice	48 cm	39 cm	60 cm
CB.FO.MDF	Forno Lavello	48 cm	39 cm	60 cm
CB.BL.MDF	Frigorifero	48 cm	39 cm	60 cm
CB.BL.MDF	Credenza	48 cm	39 cm	60 cm
CB.FO.MDF	Angolo	48 cm	100 cm	60 cm
CB.CL.MDF	Asse da stiro	35 cm	35 cm	60 cm
CB.TF.MDF		65 cm	52 cm	17 cm

Sostenibilità e apprendimento

Materiali riciclati e riciclabili per un'educazione innovativa e sostenibile

I prodotti Wissner, realizzati con materiali riciclati e riciclabili all'infinito, combinano sostenibilità e didattica per attività manuali che sviluppano competenze matematiche, spaziali e montessoriane.

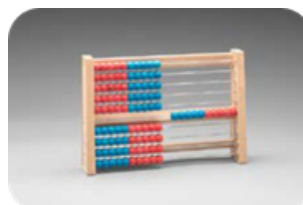
Wissner si distingue nell'educazione per l'innovazione e la sostenibilità. I prodotti in legno e plastica riciclati sono riutilizzabili infinite volte, riducendo l'impatto ambientale. Perfetti per attività manuali, stimolano lo sviluppo di competenze matematiche e spaziali, con un approccio montessoriano che favorisce indipendenza e creatività.

Scegliere Wissner significa investire nell'educazione dei bambini e nella sostenibilità del pianeta, trasformando ogni attività in un momento di crescita e divertimento responsabile.



Apprendimento Numerico

Codice	Prodotto	Descrizione
080203_500	Abaco	Formato da 100 palline, consente di apprendere capacità di calcolo in modo semplice e tangibile anche per i più piccoli
R80021.M00	Numeri a torre montessoriani	Set di n°34 numeri a torre nei colori Montessori. I numeri possono essere impilati e la somma degli impilati corrisponde all'altezza in centimetri della torre creata
R80023_000	Numeri a torre montessoriani	Set di n°170 numeri a torre che possono essere impilati, la somma degli impilati corrisponde all'altezza in centimetri della torre creata
092003_000	Orologio	Per apprendere la lettura dell'orologio analogico



Numeri a torre



Scopri com'è fatto un solido dall'interno



Impariamo a conoscere le forme e creare nuove combinazioni

Apprendimento Geometrico

Codice	Prodotto	Descrizione
039740_000	Forme geometriche 2D	N°60 pezzi con diverse forme geometriche (triangolo, quadrato, cerchio, rettangolo, esagono)
039540_000	Forme geometriche 3D	N°14 forme 3D diverse forme
039601_000	Forme geometriche 3D colorate	Set contenente n°6 forme diverse in vari colori N°6
039604_000	Forme geometriche 3D trasparenti Blocchi	forme geometriche trasparenti e scomponibili in vari colori
039720.000	Tetris	N°250 pezzi in varie forme e colori per creare figure geometriche creative
080590.000	Tangram	Forme classiche del Tetris
080700_000		N°28 forme in 4 colori diversi



Divertimento pratico e manuale

Giochi di Ruolo

Gioco di Ruolo e Figure

Materiali naturali e l'ingrediente più importante: la fantasia dei bambini

L'integrazione di risorse naturali nella scuola dell'infanzia potenzia la crescita cognitiva e relazionale mediante il gioco simbolico. Le figure in legno stimolano la narrazione e l'empatia, promuovendo la socializzazione e l'osservazione delle regole condivise durante la costruzione di mondi comuni.

La linearità del legno sollecita l'esplorazione tattile e, priva di automatismi, affida la direzione creativa al bambino. Tale metodo nutre l'immaginazione e il problem-solving, garantendo un supporto didattico durevole, ecosostenibile e capace di coinvolgere tutti i sensi.



Giochi di legno

Codice	Prodotto	Descrizione
48300	Figure	Set di 52 figure in legno duro trattate con mordente a colori e laccate per resistenza. Include animali, persone ed edifici
52300	Animali	Set di 30 animali in legno duro, laccati a colori. Dimensioni variabili: massimo 6 x 4 cm (elefante), minimo 2 x 3,8 cm (coniglio)
62900	Villaggio	Set di 53 pezzi comprendenti costruzioni e figure in legno duro, lucidati con dettagli realistici. Ideale per giochi di ruolo
103262	I musicanti di Brema	Set di figure in legno raffiguranti personaggi della favola dei musicanti di Brema. Include: asino, cane, gatto, gallo, casa, ladri, tavolo, scodelline.

Accessori da Gioco

Codice	Prodotto	Descrizione
103416	Pannelli scenario da terra e da tavolo	Set di 3 pannelli laccati su entrambi i lati in betulla multiplex. Dimensioni: 75 x 39 cm, spessore: 12 mm. Include adesivi per classificazione e istruzioni pedagogiche
103838	Tappeto da gioco strada	Tappeto da gioco, rappresenta strade e incroci, promuovendo l'educazione stradale e l'immaginazione attraverso il gioco con macchinine. Dimensioni: 160 x 80 cm, in poliestere



Stimolazione Creativa

Scatena il potenziale creativo dei bambini

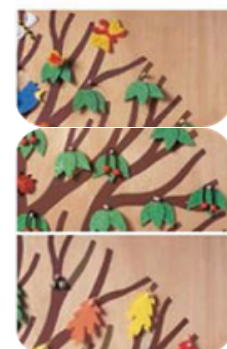
Stimoliamo i bambini a esplorare e sviluppare le loro idee attraverso attività coinvolgenti e strumenti innovativi.

Offriamo una selezione di strumenti ideati per stimolare l'espressione artistica e la crescita creativa dei bambini. Questi accessori, versatili e resistenti, aprono infinite vie all'esplorazione estetica, favorendo l'interazione e l'apprendimento attivo.

Perfetti per molteplici attività, dalla pittura alla scoperta di piccoli tesori, i nostri prodotti spingono i piccoli a manifestare la propria fantasia in modo protetto e ordinato. Grazie a soluzioni studiate per contesti educativi e domestici, ogni supporto è progettato per agevolare il talento e l'organizzazione delle pratiche artistiche.



Codice Prodotto		Descrizione
102619	Finestra da pittura	Struttura portatile in legno massiccio laccato con vetro temperato di sicurezza (0,5 cm). Altezza totale 79 cm Superficie di pittura 60 x 50 cm Incluso Vassoio per accessori da pittura
412194	Cavalletto pittura altezza regolabile	Cavalletto in legno di faggio regolabile in altezza (da 58 a 94 cm), con 2 piani da pittura rimovibili e ripiani per materiali. Adatto per due piccoli artisti Cavalletto con struttura in legno massiccio e superficie in ceramica ambientale e3 di Polyvision
Sa_21	Cavalletto pittura	Cavalletto con struttura in tubo d'acciaio verniciato a polvere e superficie in lastra ceramica ambientale e3 di Polyvision
Sb_11	Cavalletto pittura	Tavolino robusto con piano laminato bianco e gambe in legno, ideale per disegnare e dipingere Incluso Rullo carta
400407	Tavolino creativo con rullo per fogli	
412207	Parete da pittura 200cm	Parete in betulla multiplex con laccatura doppia, disponibile in due larghezze (120 cm o 200 cm). Opzionale Ripiano e portabicchieri
103780	Casetta delle scoperte	Set di 4 casette in betulla multiplex con tetti colorati e parti frontali asportabili magnetizzate
412830	Albero delle stagioni	Pannello MDF da decorare individualmente Incluso Cilindri in legno Opzionale Ripiano e portabicchieri



Educazione Logico-Percettiva

Stimolare l'interesse dei bambini attraverso il gioco e l'esplorazione

Giochi progettati per stimolare la curiosità e favorire un apprendimento attivo, trasformando ogni istante in un'opportunità di crescita.

I nostri supporti didattici sono ideati per stimolare la scoperta e la comprensione delle logiche cognitive e percettive nei più piccoli. Attraverso il gioco, i bambini potenziano abilità motorie e capacità riflessive, acquisendo concetti chiave in modo divertente e immersivo.

Ogni proposta alimenta la curiosità spontanea, consentendo agli alunni di esplorare la realtà circostante con entusiasmo, gioia e slancio creativo.



Codice	Prodotto	Descrizione
103446	Pista da parete montagna e valle	Pista da parete in betulla multiplex, lunga 209,6 cm, con avvallamento e montagna per far scorrere sfere e oggetti. Favorisce lo sviluppo della motricità fine e la comprensione delle leggi fisiche
103525	Piramide alimentare in legno	Piramide con 6 livelli in compensato di betulla verniciato, 113 cm x 36 cm, per educare sulla dieta sana e la classificazione degli alimenti. Favorisce la comunicazione e l'educazione alimentare attraverso il gioco
434607	Tavolo basso circolare a ciambella	Tavolo basso multifunzionale con piano in multiplex resistente ai graffi. Ideale come area di gioco e sperimentazione per bambini.
491017	Tavolo luminoso grande	Tavolo spazioso con superficie luminosa regolabile in altezza, ideale per esperimenti scientifici e artistici con materiali trasparenti
103920	Set matematica	Set completo con 5 scatole in legno contenenti materiali educativi per la matematica, inclusi 28 + 35 carte attività laminati e altri accessori. Ideale per l'apprendimento del calcolo e lo sviluppo delle competenze matematiche di base



Costruzioni

Sviluppaimmaginazione e abilità attraverso il gioco

I bambini possono esprimere la loro creatività e sviluppare ingegno attraverso il gioco, trasformando ogni momento in un'avventura di apprendimento pratico.

I nostri supporti alla costruzione offrono ai bambini l'occasione di esplorare la propria creatività sviluppando al contempo abilità pratiche e logiche.

Attraverso attività di assemblaggio e progettazione, i piccoli possono esprimere la fantasia e apprendere concetti chiave di forma, colore e struttura. Ogni gioco stimola la curiosità e incoraggia la cooperazione, rendendo l'apprendimento un'esperienza divertente e coinvolgente.



Costruzioni

Codice	Prodotto	Descrizione
223218	Knüpfarli colori misti	1000 elementi in plastica morbida in 5 colori, per annodare, intrecciare e costruire, stimolando la creatività e le prime competenze matematiche
103369	Set di cubi magnetici	Scatola in legno con 6 cubi magnetici (ciascuno 24 pezzi) e 21 schede modello. Promuove la creatività e la sensibilità ai colori, oltre alla comprensione tecnica attraverso le schede di modelli incluse
203312	Prismo	850 triangoli in plastica colorata di alta qualità

Storytelling

Nutri la fantasia e stimola la creatività attraverso l'arte della narrazione

Ogni strumento diventa un mezzo per esprimere idee e condividere avventure, rendendo la narrazione un'esperienza entusiasmante.

Esplora la forza dello storytelling, dove i bambini possono dare forma a narrazioni uniche e affascinanti. Attraverso giochi narrativi e supporti creativi, i piccoli imparano a esternare le proprie idee, potenziando le abilità linguistiche e grammaticali.

Questi strumenti stimolano la collaborazione e la fantasia, trasformando ogni racconto in un'esperienza coinvolgente e stimolante.



Codice	Prodotto	Descrizione
103485	Percorsi narrativi	Le carte argomento e le carte percorso vengono posizionate sul tabellone e il gioco può iniziare. I bambini seguono i percorsi fino al tema successivo e lo inseriscono nella loro storia. Le carte percorso possono essere selezionate individualmente per determinare il livello di difficoltà: Per i bambini più piccoli, ad esempio, ci sono carte che non devono essere girate per raggiungere l'obiettivo.
103830	Inventafiabe carte in legno	Set di 56 carte-fiaba illustrate in multiplex con dado e gioielli colorati, per inventare e raccontare storie. Favorisce lo sviluppo del linguaggio, la grammatica e l'immaginazione attraverso l'uso delle fiabe.
400402	Teatro multifunzionale	Teatro versatile con struttura in legno massiccio di faggio, parte anteriore scrivibile e pannelli laterali pieghevoli per risparmiare spazio. Include tende lavabili in poliestere/cotone. Perfetto per giochi simbolici e narrazione di fiabe.

Attività Ricreative

Mattoni

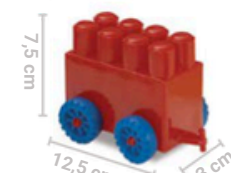
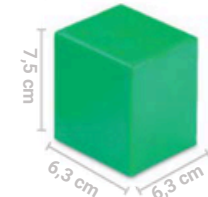
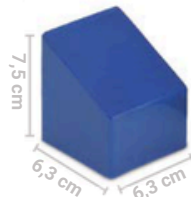
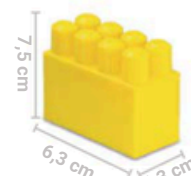
La linea di mattoni ad incastro facile è uno strumento di gioco e un ausilio didattico.



Kit mattoni

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-001	52	35 mattoni bassi mix da 2-4-8 impronte 7 mattoni alti 8 impronte 2 mattoni punta 2 mattoni piatti 2 trenini con ruote
ITA-002	30	21 mattoni bassi mix da 2-4-8 impronte 4 mattoni alti 8 impronte 2 mattoni alti 4 impronte 1 mattoni punta 1 mattoni piatti 2 trenini con ruote
ITA-004	105	50 mattoni alti 8 impronte 24 mattoni alti 4 impronte 12 mattoni punta 12 mattoni piatti 7 trenini con ruote
ITA-005	55	24 mattoni alti 8 impronte 12 mattoni alti 4 impronte 6 mattoni punta 6 mattoni piatti 7 trenini con ruote

3,5 cm

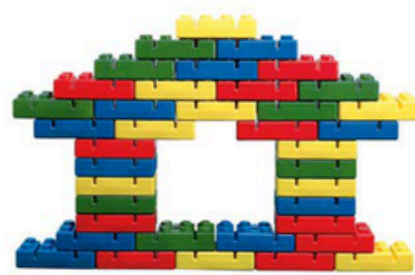


Mattoni Giganti

Il mattone gigante è realizzato in materiale plastico resistente e sicuro. È un gioco versatile, facilmente assemblabile che può essere utilizzato in percorsi per l'attività psicomotoria del bambino. Le fessure del mattone permettono un incastro facile, sicuro e stabile di cerchi e aste. Il mattone è utilizzabile come costruzione gigante, ideale per favorire maturità e creatività del bambino. Dimensione adatta anche per i più piccoli.

Kit mattoni

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-008	40	Mattoni giganti
ITA-019	20	Mattoni giganti



Attività Ricreative

Mattocini

Piccoli mattoni colorati ad incastro, prodotti in materiale di alta qualità conforme alle norme vigenti. Ideali per stimolare la creatività nelle composizioni.

Kit mattoni

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-012 ITA-009	600	Contenitore con 4 kg di mattoncini Bidoncino con 2 kg di mattoncini
ITA-010_KIT	105	Contenitore portagiochi

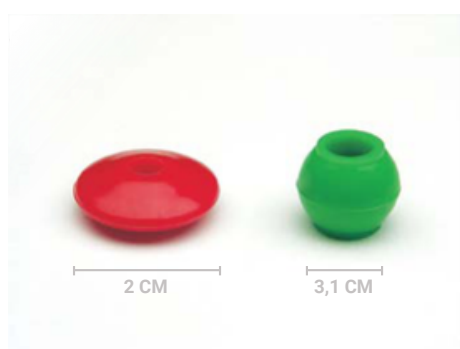


Perle manipolative

Perle manipolative

Sussidio utilizzato per lo sviluppo della coordinazione motoria e della memoria del bambino, in quanto allena la sua mente alla distinzione delle forme e dei colori. Assortite in vari colori.

Codice	Pezzi	Contenuto
ITA-020_KIT	200	Perle Rotonde-Bidone incluso
ITA-021_KIT	400	
ITA-022_KIT	200	
ITA-023_KIT	400	Perle Piatte-Bidone incluso



Attività Ricreative Outdoor

Giochi per la sabbia

Giochi realizzati in plastica morbida e atossica, resistenti al sole e alla sabbia senza deformarsi. Mantengono colori vivaci, hanno forme semplici e senza spigoli e impugnature ergonomiche.

Kit mattoni

Codice	Prodotto	Dettagli
ITA-045_KIT	Secchiello	2 lt
ITA-046_KIT	Paletta	Paletta
ITA-047_KIT	Setaccio	Setaccio
ITA-051_KIT	Set 20 formine	Colori e varie forme assortite
ITA-053	Kit sabbia	20 formine colori e forme assortite



Giocare e Imparare

Trasforma ogni lezione in un'esperienza interattiva

Stimola la curiosità e le abilità dei bambini con soluzioni ludiche innovative e coinvolgenti.

Erickson, con esperienza e concretezza, propone da anni libri, giochi educativi, riviste, servizi online, app e software.

La missione è sviluppare e diffondere competenze, contenuti, metodi, strumenti, prodotti e servizi derivati dalla ricerca scientifica, con l'obiettivo di migliorare la conoscenza e l'azione preventiva, riparativa e di sviluppo di tutti gli studenti.



Giochi educativi interattivi

Codice	Prodotto
GIO3156	A casa di Lucio
Y204	Il Kamishibai di Marilù e i cinque sensi
Y119	Dove sono gli animali del bosco
AN-GIA	Dove sono gli animali del giardino
AN-FAT	Cosa fanno gli animali della fattoria

Tablotto e schede didattiche

Codice	Prodotto
X647	Tablotto
X713	Schede Didattiche - Gioco e imparo con Dante
X714	Schede Didattiche - Gioco e imparo con Betta
X648	Schede Didattiche - Gioco e imparo con Leo
X649	Schede Didattiche - Gioco e imparo con Rino

Giochi di apprendimento

Codice	Prodotto
X667	Giocadomino Quantità
X516	Giocadomino Suoni e parole e sillabe iniziali
X517	Giocadomino Suoni e parole e sillabe finali

Laboratorio scientifico portatile

Scienza e avventura portata dimano Con il modulo microscopio e il modulo fotometro

Con microscopio full HD e fotometro per analisi colorimetriche gestibili via WiFi, We-Lab rende la scienza e l'analisi ambientale un gioco educativo.

We-Lab trasforma la scienza in un'avventura portatile, consentendoti di esplorare e fare scoperte al di fuori della scuola. Dotato di un microscopio full HD e un fotometro per analisi colorimetriche, è controllabile via WiFi tramite un'app dedicata.

Questo sistema innovativo rende le esperienze di outdoor training coinvolgenti, stimolando la creatività e l'innovazione in ambienti diversi. Con We-Lab, la tua passione per la scienza può essere coltivata ovunque, permettendoti di vedere il mondo con occhi nuovi.

Codice	Prodotto
WE-LAB	Laboratorio portatile modulare



NEW



#STEM

LITHUANIATECH

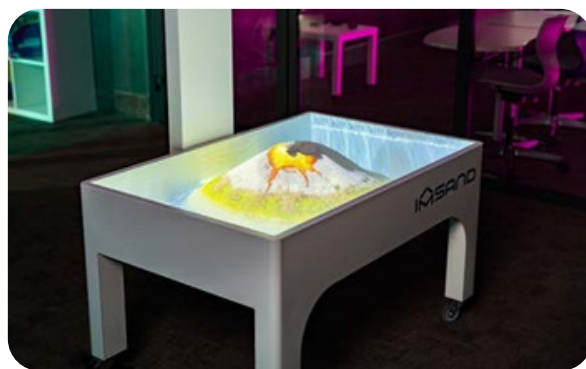
Un mondo fatto di sabbia tutto da esplorare

Nella scuola dell'infanzia e nella primaria, il gioco è la lingua universale della conoscenza. iSandBOX prende questa lingua e la potenzia con la magia della realtà aumentata.

Grazie a un sensore di profondità e a un proiettore ad alta definizione, la sabbia si trasforma istantaneamente in oceani profondi, montagne innevate, deserti o vulcani pronti a eruttare.

Un laboratorio geografico e storico in tempo reale

Imsand invita i bambini a scavare, modellare e costruire. È un laboratorio di psicomotricità fine e di orientamento spaziale unico nel suo genere. Ogni volta che una manina sposta la sabbia, il paesaggio digitale si adegua: l'acqua scorre nelle valli create dai bambini e la vegetazione cresce dove il terreno si fa pianeggiante.



La scienza diventa un'avventura

Dalla spiegazione del giorno e della notte allo studio degli habitat animali, Imsand offre oltre 25 modalità didattiche studiate per supportare i programmi ministeriali in modo creativo. È lo strumento ideale per combattere l'astrazione, rendendo la scienza un'esperienza tattile, visiva e profondamente inclusiva.

Perché sceglierlo per la tua scuola

Perché iSandBOX trasforma l'errore in scoperta. Non esiste un modo sbagliato di modellare la sabbia, esistono solo nuovi scenari da esplorare insieme.

Storytelling Basic Kit

Racconta storie avvincenti
e sviluppa le tue abilità
narrative in modo Divertente

Stimola la curiosità e le abilità dei bambini con soluzioni
ludiche innovative e coinvolgenti.

Entra nel futuro della didattica con il Kit Storytelling, che comprende Greenscreenbox, tablet e cover. Con Greenscreenbox, creare video in green screen diventa un gioco da ragazzi: basta aprire l'app dedicata sul tablet, scegliere lo sfondo e iniziare a registrare. Il Toolbox incluso permette di manipolare o nascondere oggetti senza mostrare le mani, potenziando la creatività e le abilità di pre e post produzione video.

Codice	Basic Kit
GSBTAB102	Greenscreenbox
	n°23 Toolbox
	App
	Tablet da 10.2"
GSBTAB109	Cover
	Greenscreenbox
	n°23 Toolbox
	App
	Tablet da 10.9"
	Cover



Storytelling 3D Kit

Libera la fantasia dei tuoi bambini
con il nostro teatro portatile e app
per lo storytelling

Un modo divertente e creativo per
raccontare storie e sviluppare abilità
narrative.

Il Kit Storytelling Creativo di Greenscreenbox rivoluziona la didattica! Con Greenscreenbox, tablet, cover e stampante 3D inclusi, creare video è un gioco da ragazzi. Basta scegliere uno sfondo nell'app, accendere la fotocamera e iniziare a registrare. Il Toolbox permette di manipolare oggetti senza mostrare le mani, stimolando creatività e competenze digitali. Grazie alla stampante 3D, puoi creare i tuoi personaggi preferiti e farli esibire nella tua storia, aggiungendo un ulteriore livello di personalizzazione e coinvolgimento. Non serve altro per liberare la tua creatività e rendere ogni lezione un'esperienza coinvolgente e innovativa! L'unico limite? La tua immaginazione!



Codice	3D Kit - 1
GSBSTA102	Greenscreenbox
	n°23 Toolbox
	App
	Tablet da 10.2"
	Cover Stampante
	3D

Codice	3D Kit - 2
GSBSTA109	Greenscreenbox
	n°23 Toolbox
	App
	Tablet da 10.9"
	Cover Stampante
	3D

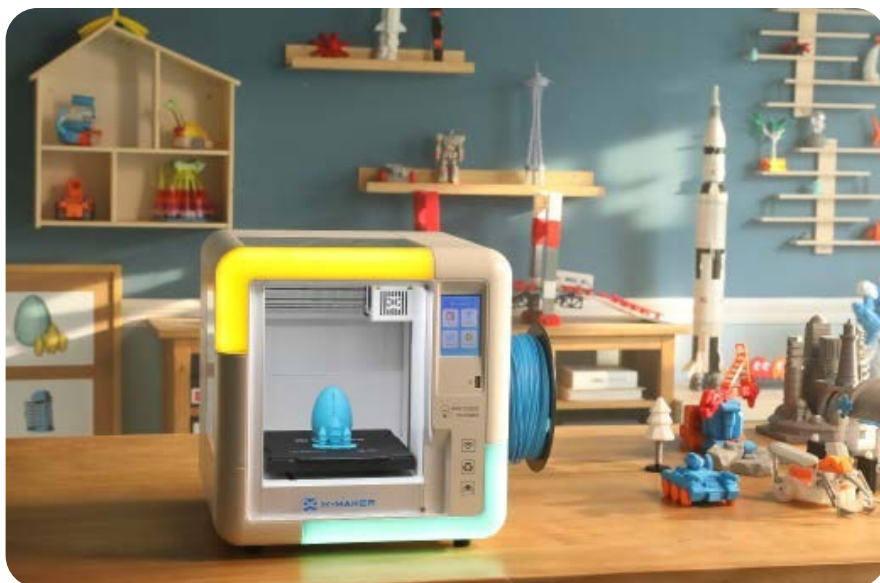
La stampante 3D alla portata di tutti

Portate tecnologia nelle mani dei bambini con la nostra stampante 3D, è facile da usare

La stampa 3D deve essere accessibile a chiunque, inclusi coloro che non possiedono competenze tecniche specifiche nell'uso di tali strumenti o software di modellazione. X-Maker nasce proprio con questa filosofia, ponendosi come la stampante ideale per tutti, compresi i più piccoli, affinché possano approcciarsi precocemente a una tecnologia essenziale per il futuro mondo del lavoro.

Garantisce una produzione rapida, intuitiva e di alta qualità in pochi step, sfruttando la connettività WiFi o il display touch integrato. La struttura totalmente chiusa assicura la massima sicurezza, mentre la compatibilità con PLA e ABS rende estremamente versatile ogni fase di progettazione.

Codice	Descrizione	Modello
X-M3D	Stampante+App	X-Maker



Storytelling con Teatro portatile e App

Libera la fantasia dei tuoi bambini con il teatro portatile e l'app per lo storytelling

Un modo divertente e creativo per raccontare storie e sviluppare abilità narrative.

Greenscreenbox rappresenta un innovativo teatro portatile che muta l'apprendimento in un'esperienza coinvolgente e creativa. Sfruttando la tecnica del green screen, offre agli studenti l'opportunità di maturare competenze digitali in modo ludico, risultando ideale anche per chi presenta bisogni educativi speciali (BES) o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA). Il set si articola in tre elementi chiave: un Box rapido da assemblare, un Toolbox con blocchi e strisce verdi per celare oggetti durante le riprese, e un'app intuitiva.

Tramite l'app, gli alunni possono selezionare sfondi, attivare la fotocamera e avviare la registrazione dei propri video. Con Greenscreenbox, la fantasia non ha confini: gli studenti possono generare contenuti didattici, potenziare le abilità di storytelling e affinare le tecniche di produzione video, rendendo ogni lezione una vera avventura creativa.

Codice	Kit
23091905201	Greenscreenbox 23
	Toolbox
	App
	Materiale didattico



Coding per i piccoli

Introduci i bambini al mondo della robotica con Kubo

Un robot educativo progettato per sviluppare il pensiero computazionale.

KUBO è la soluzione per il coding dedicata agli studenti dai 4 anni. Uno strumento eccellente che aiuta i docenti a introdurre la programmazione in classe, rendendo l'approccio creativo e coinvolgente. Imparare a programmare è semplicissimo e non servono tablet o computer: basta comporre un puzzle! Nei set di tessere aggiuntivi non è incluso il robot, pertanto vanno sempre abbinati al kit base.

Codice	Kit Kubo
	Kubo Coding Starter 1
1030	Kubo robot Tessere



Coding per i piccoli Adventure

Un'avventura educativa interattiva

Sviluppa capacità di coding, pianificazione e creatività con il gioco didattico.

Unisciti a KUBO e trasforma il tuo robot in un pirata per esplorare isole misteriose e cercare tesori nascosti! Questo kit innovativo fonde il robot KUBO con il gioco didattico "C'era un pirata" di Erickson, offrendo tre giochi in uno. I bambini vivranno avventure emozionanti a caccia di totem colorati, potenziando competenze come coding, pianificazione, memoria di lavoro, attenzione e flessibilità mentale.

Il kit, adattabile a diversi livelli e gradi scolastici, sfrutta il coding unplugged o le funzioni di KUBO senza l'uso di computer o tablet. Inoltre, stimola la creatività e la manualità, permettendo di realizzare costumi per il robot e inventare storie con mappe del tesoro.



KUBO nel mondo della musica

In arrivo KUBO Music: il robot più amato dai piccoli si prepara a comporre le sue prime melodie. Quando la logica dello STEM incontra l'emozione delle sette note, la programmazione diventa una sinfonia da creare a mani nude.



Codice	Kit Kubo Adventure
	1x Kubo
1030-X697	1x gioco C'era un pirata
	1x mappa dell'isola

Esplora, sogna e scopri

Avventure senza confini

Scopri la natura con i nostri strumenti scientifici!
 Perfetti per i piccoli esploratori curiosi.

Esplorare diventa un'avventura senza limiti con Bresser per bambini. Immagina di avvicinarti alla natura, esplorare il cielo notturno, comunicare chiaramente in avventure affascinanti, comprendere il clima e trasformare la stanza in un universo di sogni. Cattura istantaneamente e crea ricordi tangibili di giochi, esperimenti e amicizie. Con Bresser, ogni momento diventa un'opportunità per imparare e sognare in grande.



Codice	Prodotto	Descrizione
9820100BEI000	Binocolo	Binocolo ottico ideale per osservazioni a lunga distanza. Adatto per chi porta gli occhiali. Leggero e compatto Ingrandimento: 6x
9810201	Telescopio	Telescopio astronomico dotato di ottiche di alta precisione per osservazioni nitide del cielo notturno e oggetti terrestri distanti Ingrandimento: 8x
9810400	Walkie-Talkie	Dispositivo di comunicazione bidirezionale con frequenze UHF/VHF e antenna interna Distanza di utilizzo: fino a 3 km
9810100	Stazione	Stazione meteorologica digitale con sensori di temperatura, umidità, velocità e direzione del vento. Display LCD retroilluminato per facile lettura
9105700	Proiettore e luce notturna	Proiettore a LED con 24 immagini tematiche spaziali preinstallate. Funzione di luce notturna regolabile per creare un'atmosfera rilassante e avventurosa
9820202-03	Fotocamera istantanea	Fotocamera digitale a stampa istantanea Doppia lente (anteriore e posteriore)24MP Incluso: Rotoli di carta



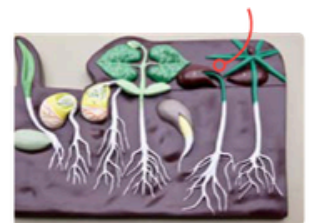
Strumenti scientifici per lo studio della natura

Porta la scienza nelle mani dei bambini con i nostri strumenti scientifici

Ideali per esplorare e comprendere il mondo naturale

I prodotti Optika sono strumenti educativi che trasformano i bambini in esploratori scientifici. Il binocolo e il telescopio permettono loro di osservare dettagli nascosti dell'ambiente e esplorare il cielo notturno con stelle e pianeti. I microscopi offrono esperienze visive e tattili uniche per esaminare il mondo microscopico, mentre strumenti per l'osservazione botanica permettono di scoprire la struttura dei fiori e delle foglie. Questi prodotti non solo educano ma anche stimolano la curiosità naturale dei bambini, trasformando il gioco in un'avventura di scoperta scientifica.

Codice	Prodotto
HS610	Globo fisiografico
MBT004	Fiore di pesco
MBT022	Percorso per l'impollinazione
HS2850	Modello sulla germinazione
4026	Ingranditore per insetti Visore a due vie
4988	

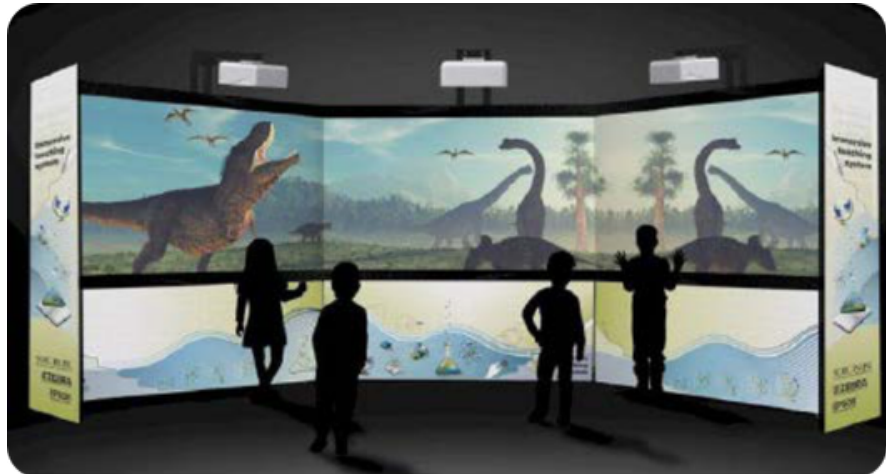


Ambiente Immersivo

Crea un'esperienza educativa unica con la nostra aula immersiva

Un ambiente che stimola l'apprendimento attraverso la tecnologia.

EPSON trasforma l'ambiente educativo con una soluzione immersiva che promuove l'interattività e l'inclusività per gli studenti. Tre videoproiettori con unità di tocco e uno schermo autoportante compongono uno spazio dove gli studenti possono interagire con i materiali didattici usando il tocco e penne digitali. Le lezioni diventano dinamiche su uno schermo di oltre 6,5 metri, che funge anche da lavagna classica riscrivibile e disinfettabile quando i proiettori sono spenti. Gestito da un server centrale e controllato tramite tablet touch, il sistema offre accesso a una vasta gamma di contenuti multimediali educativi, rendendo l'apprendimento coinvolgente e stimolante per tutti, inclusi gli studenti con bisogni educativi speciali.



Codice	Kit	Licenza
IM3-EPS01	n°3 videoproiettore EB-770Fi	3 anni
	Struttura SCREENLINE	
	Multimedia Server Zebra	
IM3-EPS02	n°1 videoproiettore EB-770Fi	5 anni
	Struttura SCREENLINE	
	Multimedia Server Zebra	

Tappeto interattivo Proiettino

Un modo affascinante per insegnare ai bambini i segreti dello spazio.

Grazie al suo design innovativo, ogni aula si trasforma in un'esperienza coinvolgente e interattiva. Una soluzione versatile che include proiettore laser, diffusori audio e un sistema completo per un apprendimento all'avanguardia. L'App didattica rende la proposta completa e adatta a ogni lezione.

Un mobiletto dal design moderno e pratico, realizzato in legno di alta qualità con eleganti inserti blu. L'estetica si adatta a ogni ambiente scolastico, integrando la tecnologia con eleganza. Le dimensioni compatte e le ruote laterali garantiscono un trasporto facile e sicuro, permettendo spostamenti semplici tra le stanze.

Dotato di PC Chromebox, Proiettino offre prestazioni eccellenti e versatilità. Con Wi-Fi integrato e tastiera wireless inclusa, potrai gestire presentazioni, video e applicazioni con estrema facilità.



Codice	Articolo
PR-EPS01	Proiettino

Ambiente interattivo

Trasforma ogni spazio in un mondo di divertimento

L'ambiente interattivo che cattura l'attenzione dei più piccoli.

Esplora le aree gioco interattive VGplay, ideate per trasformare ogni ambiente in uno spazio di puro divertimento e apprendimento! Il nostro pavimento interattivo rappresenta la soluzione ideale per catturare l'attenzione dei bambini, stimolandoli con 70 giochi multimediali

Grazie al sistema multilingue e ai livelli di difficoltà personalizzabili, ogni esperienza risulta unica e coinvolgente. Perfetto per contesti di ogni dimensione, il proiettore interattivo fonde tecnologia avanzata e intrattenimento educativo. Scegli VGplay per creare un'area gioco innovativa e irresistibile!



Pavimento interattivo

Codice	Descrizione
VG3000D	Proiettore Interattivo
	Telecomando proiettore
	Struttura
	Sensore di movimento
	Incluso kit di montaggio

Parete interattiva

Codice	Descrizione
VG3UP	Parete Interattiva con Proiettore
VG3PLUS	Parete Interattiva con Proiettore e software Pro

Codice	Prodotto	Descrizione
VGPEIR	Penna Rilevazione IR	Utilizzata per interagire con i giochi tramite rilevazione infrarossa.
VGBAIR	Bacchetta Rilevazione IR	Strumento per la rilevazione IR, ideale per l'interazione a distanza con il sistema.
VGADHEL	Adattatore per carrello HL-G604742B	Accessorio per fissare e stabilizzare i componenti su carrelli specifici.
ATTBASE	Seconda piastra base	Piastra di supporto aggiuntiva per una maggiore stabilità e sicurezza.
SWPRO	Software PRO	Software avanzato che offre tutte le funzionalità per un'esperienza completa e interattiva.
SWIR	Software IR	Software specializzato per l'interazione con dispositivi IR.

Codice	Kit	Descrizione
PACKIR	Software IR	Un pacchetto completo che include software IR, bacchetta, e penna per un'implementazione immediata e completa.
	Bacchetta Rilevazione IR	
	Penna Rilevazione IR	



Trasforma ogni spazio in un'esperienza

ARTOME

Tecnologia e design nordico per un'aula sempre pronta a stupire

Un ambiente che stimola l'apprendimento attraverso la tecnologia.

Artome rivoluziona l'arredo per l'infanzia con un mobile intelligente Plug-and-Play che fonde design nordico e tecnologia d'avanguardia. Grazie al sistema AV Mobile, si sposta facilmente trasformando ogni angolo della scuola in un'area di proiezione versatile.

Dotato di proiettore laser, audio integrato e videoconferenza, Artome visualizza contenuti didattici con estrema semplicità. Nessuna installazione richiesta: basta collegarsi via HDMI o wireless per iniziare. Questa soluzione All-in-One rende le lezioni coinvolgenti e fluide, ottimizzando spazi e tempi nelle aule moderne.

La sua struttura mobile permette di adattare rapidamente la didattica a diversi contesti, dal Circle Time alle attività laboratoriali, eliminando i vincoli dei cablaggi fissi.



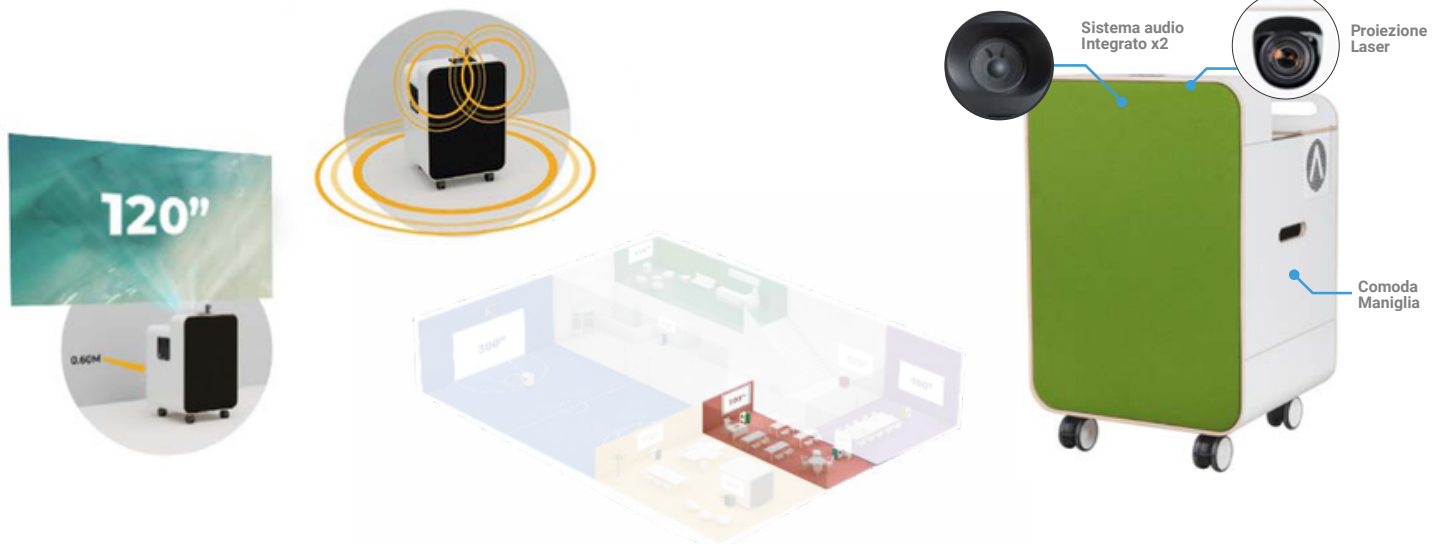
Artome S1

Ottimo per le aule dell'infanzia più piccole, dove la praticità è fondamentale. Grazie al design compatto e all'installazione immediata con un solo cavo HDMI, è perfetto per le attività interattive quotidiane.

Questo sistema garantisce audio e video di qualità senza configurazioni complesse, rappresentando la scelta ideale per mantenere l'ambiente accogliente, ordinato e privo di ingombri eccessivi.



Codice	Colore	Sportello	Generazione	Videoproiettore
AS1WH_DLI_EB770F	○	●	Prima	 Epson EB-800F Integrato
AS1WH_DGR_EB770FGEN2		●	2 ^a	
AS1WH_DGR_EB770F		●	Prima	
AS1WH_DBK_EB770FGEN2		●	2 ^a	
AS1WH_DBK_EB770F		●	Prima	
AS1WH_DBE_EB770FGEN2		●	2 ^a	

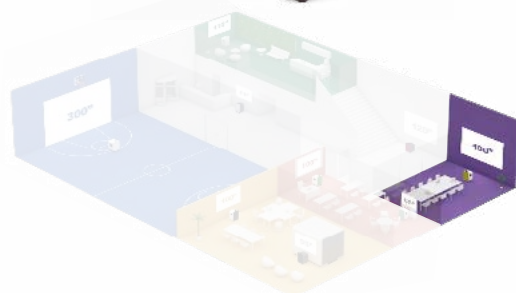


Ambiente multimediale, ovunque

Artome X20

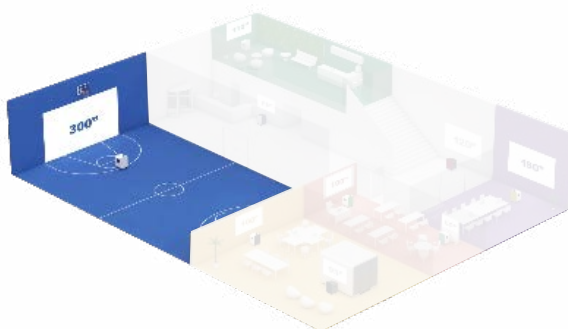
Artome X20 è progettato per grandi spazi, come palestre o aule multifunzionali, ideali per eventi scolastici su larga scala. Se la tua scuola dell'infanzia organizza spesso spettacoli o attività con molti bambini, l'X20 garantisce una qualità d'immagine e audio superiore.

Codice	Colore	Sportello	Generazione	Videoproiettore	Luminosità
AM10WH EB800FGEN2	○	●	Prima	EB-PU2010	7000 lm
AM10LA EB800FGEN2				EB-PU1008	8500 lm
AM10BK EB800FGEN2				EB-PU1007	10000lm



Artome M10

Codice	Colore	Sportello	Generazione	Videoproiettore	Luminosità
X20_PU2010_04	○	●	Prima	EB-PU2010	7000 lm
X20_PU1008_04				EB-PU1008	8500 lm
X20_PU1007_04				EB-PU1007	10000lm



Ti aiutiamo a scegliere il prodotto perfetto per le tue esigenze!
Consulta la nostra tabella comparativa e trova la soluzione ideale per trasformare i tuoi
spazi educativi con la tecnologia Artome.



Artome S1

La scelta ideale per chi cerca un dispositivo semplice e accessibile per ambienti piccoli, con funzionalità essenziali e facilità d'uso.

(L x A x P) 62 x 95 x 63cm



Artome M10

Perfetto per chi ha bisogno di un compromesso tra portabilità, funzionalità avanzate come videoconferenze, e una qualità dell'immagine superiore.

(L x A x P) 62 x 95 x 63cm



Artome X20

Progettato per ambienti moltograndi e luminosi, offre la massima flessibilità e qualità, ma a un costo e una complessità superiori.

(L x A x P) 62 x 95 x 63cm

Caratteristiche	Artome S1		Artome M10		Artome X20	
Qualità dell'Immagine	4100 lm	60"-150"	5000 lm	60"-150"	fino a 10.000 lm	fino a 300"
Facilità d'Uso						
Sistema Audio	Sistema audio integrato 2.1		Sistema audio 2.1		Sistema audio 2.1	
Funzionalità Aggiuntive						

Personalizza con il tuo Brand

Comunica il codice per personalizzare con il tuo Brand

Codice | A00925



Colore Custom



Modello Codice

X20 | A00923
 S1 \ M10 | A00923

Comunica uno dei codici in base al modello di Artome che preferisci, per personalizzare il colore del pannello frontale di Artome scegliendo tra più di 50 tonalità e arreda al meglio il tuo spazio.

Tavolo interattivo 3 in 1

Scopri il nostro tavolo interattivo, completo di app educative

Un modo divertente e coinvolgente per imparare.

Il Tavolo Interattivo HELGI è ideato per i più piccoli, offrendo un contesto educativo stimolante con un display luminoso e resistente agli urti. Grazie alla tecnologia multitouch e alle gambe regolabili in altezza, si adatta a ogni esigenza ergonomica.

Le tre modalità d'uso (orizzontale, verticale e tradizionale) favoriscono un apprendimento dinamico e personalizzato. È lo strumento ideale per potenziare il coinvolgimento e la partecipazione, garantendo un ambiente sicuro e confortevole per l'esplorazione creativa e l'apprendimento innovativo.

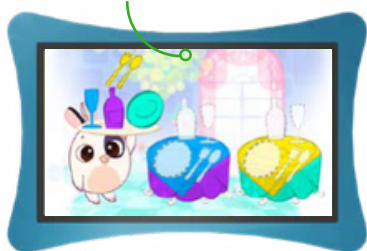


Codice	Descrizione
HTI4312	Tavolo interattivo 43" 1 anno Licenza Bibiland

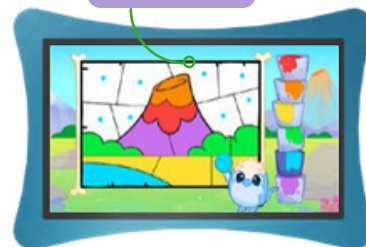
BIBILAND +200 giochi didattici

DISPONIBILE SU Google Play | | Approvata dagli insegnanti

Logica e Puzze



Forme e colori



Alfabeto e Numeri



Estendi le potenzialità del Tavolo Interattivo compatibile con i prodotti STEAM



Monitor Interattivo

Prestazioni superiori per un'esperienza educativa avanzata

SMART Board® serie GX Plus



Sblocca il potere di SMART

Caratteristiche hardware

- 65" | 75" | 86"
- Schermo LED 4K UHD. Durata: 50.000 ore
- Fino a **50 punti** di interazione
- Tempo di risposta inferiore a 8 ms
- 2 altoparlanti da 20 W
- Porte HDMI, USB-C, USB-B, USB-A, VGA
- Wi-Fi 6 e BT 5.2
- ENERGY STAR & Ecodesign

Caratteristiche software

- Android 14
- Condivisione schermo
- Browser web
- Accesso all'archiviazione cloud
- SMART Notebook
- SMART Ink
- SMART Remote Management (opzionale)
- SMART Mirror screen share
- Accesso a widget interattivi
- Modalità Split Screen e Picture in Picture

SMART Board® serie MX



Coinvolgimento elevato

Caratteristiche hardware

- 55" | 65" | 75" | 86"
- Schermo LED 4K UHD. Durata: 50.000 ore
- Fino a 40 punti di interazione
- Tempo di risposta inferiore a 5 ms
- 2 altoparlanti da 20 W
- nei display da 65" in su
- 6 microfoni lineari integrati
- Porte HDMI, USB-C, USB-B, USB-A, VGA

Caratteristiche software

- Sistema iOS 4 integrato
- Android 13 con **Google EDLA**
- **Certificato EPEAT®**
- Condivisione schermo
- Browser web
- Accesso all'archiviazione cloud
- Schermata iniziale personalizzata
- SMART Notebook
- SMART Ink
- SMART Remote Management
- Accesso a modelli, schemi grafici, oggetti e strumenti didattici
- Modalità Split Screen

SMART Board® serie RX



Esplora cosa è possibile

Caratteristiche hardware

- 65" | 75" | 86"
- Schermo LED 4K UHD. Durata: 50.000 ore
- Vetro temperato antiriflesso e anti-impronta con tecnologia optical bonding
- Fino a 40 punti di interazione
- 2 stilo multicolore
- Tempo di risposta inferiore a 4 ms
- 2 altoparlanti da 20 W
- 1 subwoofer da 15 W
- 8 microfoni lineari integrati
- 2 penne multi-funzione
- Porte HDMI, USB-C, USB-B, USB-A, VGA

Caratteristiche software

- Sistema iOS 4 integrato
- Android 13 con Google EDLA Condivisione schermo
- Browser web Chrome
- Accesso all'archiviazione cloud Schermata iniziale personalizzata
- SMART Notebook
- SMART Ink
- SMART Remote Management
- Modelli, schemi grafici, oggetti e strumenti didattici
- Modalità Split Screen e Picture in Picture

SMART Board® serie NX



Prestazione e affidabilità SMART

Caratteristiche hardware

- 65" | 75" | 86"
- Schermo LED 4K UHD. Durata: 50.000 ore
- Telecomando con air mouse Vetro senza spessore
- Audio 2 x 20W
- USB-C 15W
- 8GB RAM
- 64 GB di archiviazione
- Output multipli disponibili

Caratteristiche software

- Android 13
- Wi-Fi 6
- Bluetooth 5.2
- SMART Mirror App
- Miracast
- Airplay
- Google Cast
- Browser integrato
- Compatibilità con tutti i display SMART
- Certificazione ENERGY STAR e Ecodesign

SMART Board® Mini



Interattivo ovunque

Caratteristiche hardware

- Schermo touch 27" 4K UHD
- Videocamera integrata 4K UHD
- Array con 8 microfoni integrati
- Sistema audio da 12 W
- USB-C unico per video, touch, dati, rete e ricarica fino a 65 W
- Uscite HDMI e USB-C
- Slot OPS integrato per moduli Windows e Google certificati (opzionale)
- Connettività BYOD (Bring Your Own Device)

Caratteristiche funzionali

- Collaborazione fluida in presenza e da remoto
- Interazione in tempo reale con display SMART collegati
- Condivisione contenuti senza dispositivi aggiuntivi
- Audio e video ottimizzati per la didattica ibrida
- Ideale per lezioni interattive, presentazioni e formazione digitale

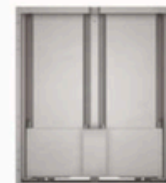
Supporti per Monitor Interattivi

Soluzioni versatili per rendere i monitor interattivi accessibili ai bambini

I supporti per monitor interattivi rendono la tecnologia accessibile anche ai bambini più piccoli, grazie alla loro capacità di slittare verticalmente fino a terra, facilitando un'interazione sicura e agevole.

I supporti manuali regolabili rappresentano la soluzione ideale per integrare i monitor interattivi nelle aule, specialmente nella scuola dell'infanzia. Questi carrelli consentono di abbassare lo schermo fino al livello del pavimento, permettendo ai bambini di interagire direttamente con i contenuti digitali.

Tale flessibilità stimola la curiosità e la partecipazione attiva, trasformando l'apprendimento in un'esperienza dinamica, accessibile e coinvolgente per tutti i piccoli utenti.



Codice	Prodotto	Caratteristiche	
		Monitor Supportato	42" - 86"
480A12_VESA	BalanceBox 400 Medium	Peso Max supportato	41-69 kg
		Escursione Incluso	400mm
		Monitor Supportato	VESA 42"
			- 86"
480A14_VESA	BalanceBox 400 Heavy	Peso Max supportato	66-95 kg
		Escursione	400mm
		Incluso	VESA

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
		Monitor Supportato	65" - 98"
484A08_VESA	BalanceBox 650 Medium	Peso Max supportato	67-128 kg
		Escursione Incluso	650mm
		Monitor Supportato	VESA 65"
			- 98"
484A09_VESA	BalanceBox 650 Heavy	Peso Max supportato	98-162 kg
		Escursione	650mm
		Incluso	VESA



Supporti a parete

I supporti a parete per monitor interattivi garantiscono un'installazione robusta e sicura negli ambienti educativi. Progettati per sostenere carichi elevati, offrono la massima stabilità per un uso intensivo e continuativo.

La loro struttura versatile si adatta a schermi di diverse dimensioni, rendendoli la scelta ideale per ottimizzare lo spazio in aule e aree formative in totale sicurezza.

Codice	Caratteristiche		Compatibilità
	Monitor Supportato	Fino a 86"	
481A43001	Peso Max supportato	125 kg	BalanceBox 400
	Escursione	fino a 650 mm.	
	Monitor Supportato	Fino a 96" 292,5	
481A14001	Peso Max supportato	kg	BalanceBox 650-II
	Escursione	fino a 2306 mm.	

Ultra lavagna 4 superfici

Combina latecnologiatouch avanzata con le funzionalità delle lavagne tradizionali

La soluzione che unisce la tecnologia touch di ultima generazione con le funzionalità delle lavagne tradizionali. Ideale per un'esperienza educativa completa e versatile.



Rappresenta l'eccellenza nel coniugare tecnologia touch e lavagne tradizionali. Grazie alle quattro superfici in acciaio smaltato, utilizzabili anche con magneti, offre un'ampia area di lavoro e massima flessibilità didattica.

I pannelli sono regolabili in altezza per garantire una visione ottimale a ogni studente. Compatibile con schermi di diverse dimensioni e dotato di avanzati sistemi di sicurezza, questo sistema ottimizza l'ambiente scolastico, rendendo l'apprendimento fluido, interattivo e coinvolgente.

La superficie in acciaio smaltato è progettata per resistere all'usura prolungata e ai graffi, assicurando una facile pulizia sia dall'inchiostro dei pennarelli che dai residui di gesso. La struttura bilanciata permette uno scorrimento dei pannelli fluido e silenzioso, facilitando l'alternanza tra contenuti digitali e scrittura manuale senza interrompere il ritmo della lezione.



Supporti per monitor e lavagna

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
481A82	Struttura Lavagna 75"	Monitor Supportato	70-75"
		Peso Max supportato	220 kg
		Incluso	VESA
		Compatibile	BalanceBox 650
988B83	Lavagna Bianca Singola 75"	Lavagna bianca singola Scrivibile e magnetica	
		Dimensioni	75"

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
481A83	Struttura Lavagna 86"	Monitor Supportato	80-86"
		Peso Max supportato	220 kg
		Incluso	VESA
		Compatibile	BalanceBox 650
988B84	Lavagna Bianca Singola 86"	Lavagna bianca singola Scrivibile e magnetica	
		Dimensioni	86"

Supporti mobili

Una soluzione flessibile adatta ad ogni scenario

La soluzione che unisce la tecnologia touch di ultima generazione con le funzionalità delle lavagne tradizionali. Ideale per un'esperienza educativa completa e versatile.

La struttura robusta, dotata di ruote piroettanti con freno, permette di spostare lo schermo in totale sicurezza tra diverse aule, adattandosi istantaneamente all'altezza degli studenti o dei docenti. È la soluzione ideale per contesti dinamici dove la velocità di regolazione e la stabilità sono essenziali per il corretto svolgimento della lezione.

L'assenza di componenti elettriche per il sollevamento rende il sistema esente da manutenzione e estremamente silenzioso, preservando l'ordine visivo dell'aula. Il design aperto del carrello permette inoltre un facile accesso ai cablaggi, mantenendo l'intera postazione pulita e funzionale.

Supporti mobili

Codice	Prodotto	Caratteristiche	
481A71001	Supporto Mobile con ruote	Stand mobile con ruote, dotato di 4 ruote di cui 2 con freno per una maggiore stabilità.	
		Monitor Supportato	125 kg
	BalanceBox 400	Peso Max supportato	Fino a 86"



Oltre l'arredo, Uno spazio educativo vivo

In COSY Direct non ci limitiamo a scegliere mobili, ma progettiamo ecosistemi di apprendimento. Sappiamo che per i bambini da 0 a 6 anni lo spazio è il "terzo educatore": per questo ogni nostra soluzione è pensata per essere coerente, funzionale e, soprattutto, capace di generare stupore.

Scegliere COSY significa trasformare un'aula o un giardino in un percorso didattico dove ogni elemento, dall'arredo ai materiali sensoriali, dialoga con il desiderio di scoperta.



Design del benessere: Materiali che parlano ai sensi

C'è una bellezza che rassicura: è quella del legno, delle texture naturali e delle forme pensate per accogliere. Il design distintivo di COSY porta calore all'interno della scuola, creando un'atmosfera serena che riduce lo stress e favorisce la concentrazione.

Non è solo estetica: è la scelta consapevole di circondare i piccoli alunni di materiali autentici, capaci di stimolare il tatto e l'olfatto, riportando la natura al centro della quotidianità scolastica.



Autonomia e creatività: Il cuore della nostra didattica

I nostri prodotti sono strumenti di libertà. Progettati per resistere all'uso quotidiano e intenso del mondo scuola, gli arredi COSY sono studiati per favorire l'autonomia: ogni bambino può esplorare, spostare e trasformare l'ambiente secondo il proprio istinto creativo

Attraverso l'uso di loose parts ed elementi per il gioco simbolico, offriamo ai docenti uno scenario aperto, dove il gioco diventa il mezzo principale per consolidare abilità psicomotorie, logiche e relazionali.

Dal sogno alla realtà: Progettiamo insieme il vostro spazio

Sappiamo quanto sia importante visualizzare il cambiamento prima che avvenga. Per questo offriamo alle scuole un servizio di supporto progettuale esclusivo: partendo dalla vostra planimetria o dalle foto dei vostri spazi, realizziamo render realistici per mostrarvi come diventerà il vostro nuovo giardino o la vostra aula.

È uno strumento prezioso non solo per decidere con consapevolezza, ma anche per condividere la visione del progetto con i colleghi e le famiglie.

Una scelta sostenibile Per i cittadini di domani

Educare alla sostenibilità significa, innanzitutto, dare l'esempio. Scegliere materiali naturali e processi produttivi rispettosi dell'ambiente è un messaggio potente che inviamo ai nostri studenti. Le soluzioni COSY Direct non solo rispondono ai criteri di sostenibilità richiesti dai moderni bandi pubblici, ma rappresentano un investimento durevole nel tempo.

È la nostra promessa di qualità: arredi che accompagnano generazioni di bambini, nel rispetto del mondo che ereditano.





#Arredi

B brunoffice
italian office furniture

Arredo sicuro & ergonomico



Scopri il catalogo completo



Scopri di più

Progettare per l'infanzia non significa semplicemente rimpicciolire le dimensioni degli arredi. Significa guardare il mondo ad un'altra altezza, assecondare il desiderio di scoperta e offrire radici sicure a chi sta imparando a camminare nel futuro.

La modularità come libertà

Le aule di oggi sono spazi fluidi. I nostri arredi sono progettati per trasformarsi insieme alla didattica: dalle attività di gruppo al momento del racconto, ogni configurazione è semplice, rapida e intuitiva. Tavoli che si uniscono, contenitori che delimitano aree di interesse, sedute che accolgono.

devono resistere alla gioiosa energia del gioco quotidiano. Crediamo che la bellezza sia un valore educativo. Le nostre palette cromatiche sono studiate per creare ambienti sereni, capaci di stimolare senza sovraccaricare, favorendo la concentrazione e il benessere emotivo di bambini e insegnanti.

La qualità Brunoffice si tocca con mano. Materiali atossici, superfici calde al tatto e forme smussate per garantire la massima sicurezza. Sappiamo che la resistenza non è un dettaglio, ma una promessa di durabilità per spazi che

Con Brunoffice Scuola, lo spazio smette di essere un semplice contenitore e diventa un compagno di crescita. Perché la qualità dell'ambiente che abitiamo oggi definisce la qualità dei cittadini che saremo domani.





#Arredi

Arredi morbidi

be
Smart
ARREDO PER L'INFANZIA



Scopri tutti i prodotti!



Scopri di più

C'è una fase della crescita in cui il corpo è il principale strumento di conoscenza. È il tempo dei primi passi, delle arrampicate audaci, delle cadute che non fanno male e delle storie lette insieme, accoccolati in un angolo protetto.

La linea di arredi morbidi Besmart nasce per dare forma a questi momenti, trasformando ogni aula in un ambiente dinamico dove la sicurezza non è un limite, ma il presupposto fondamentale della libertà.

I moduli Besmart non sono semplici oggetti statici. Pouf, tappeti, cuscinate e sagome componibili diventano per i bambini i mattoni di un mondo immaginario. Progettiamo soluzioni che stimolano la coordinazione e il senso dello spazio: arredi leggeri che i piccoli possono spostare e combinare, diventando protagonisti attivi della configurazione della propria aula.



Psicomotricità

Kit B

Codice	Contenuto
ITA-103	5 aste ginniche l. 110 cm 9 mattoni percorso + 24 ventose 6 clip asta-cerchio piatto 8 cerchi piatti Ø65 cm 6 coni h. 30 cm, 12 fori 3 assi



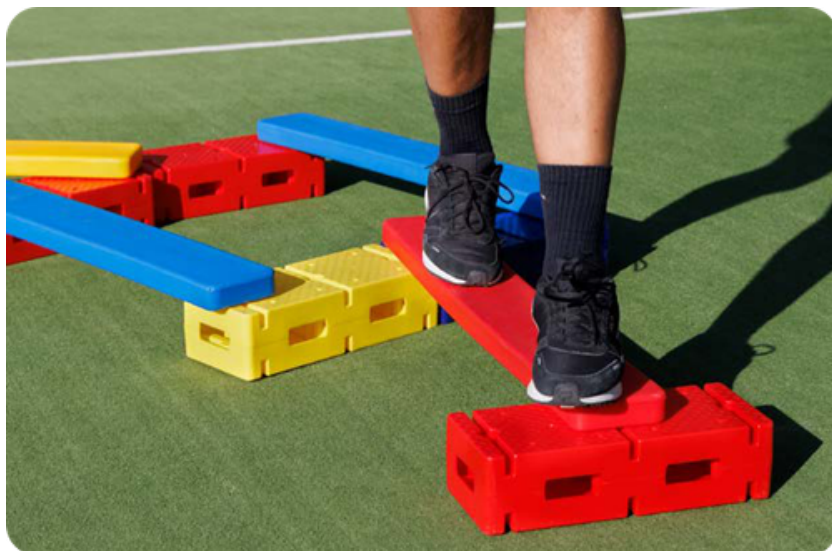
Kit C

Codice	Contenuto
ITA-104	Setorme motorie (6 mani + 6 piedi) 7 cerchi piatti (5 Ø50 cm, 2 Ø65 cm) 2 clip asta-cerchio piatto 6 aste ginniche l. 110 cm 4 coni h. 30 cm, 12 fori 5 coni h. 30 cm, 12 fori



Kit D

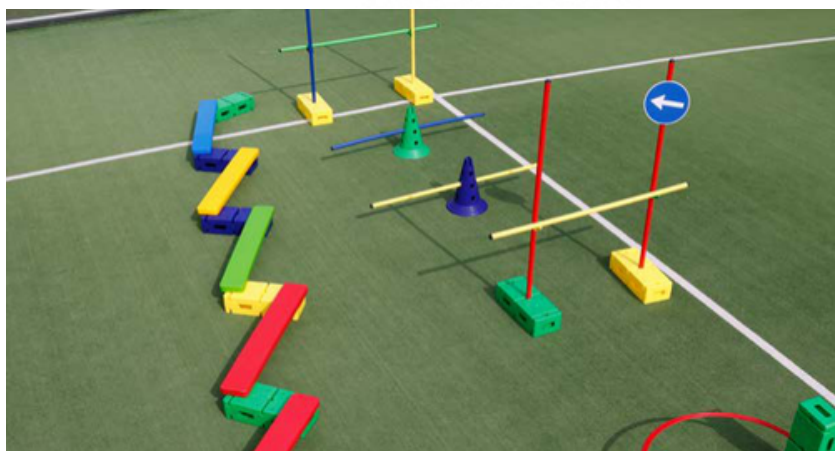
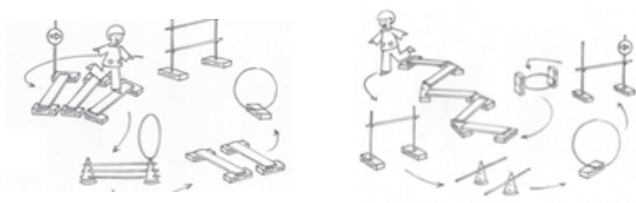
Codice	Contenuto
ITA-104	2 aste ginniche l. 110 cm 10 mattoni percorso + 24 ventose 2 clip asta-cerchio piatto 2 cerchi piatti Ø65 cm 4 assi



Psicomotricità

KitE

Codice	Contenuto
ITA-106	13 mattoni percorso + 40 ventose 1 segnale stradale FRECCIA 8 aste ginniche l. 110 cm 2 cerchi piatti Ø65 cm 2 coni h. 30 cm, 12 fori 4 clip jolly supporto 5 assi



Lancio e segno

Codice	Contenuto
ITA-120	8 cerchi piatti Ø30 cm 1 asta ginnica l. 60 cm 1 mattone gigante



Casetta Aste

Codice	Contenuto
ITA-121	16 aste ginniche l. 120 cm 4 mattoni giganti 20 clip asta-asta



Tunnel Cerchi

Codice	Contenuto
ITA-122	3 cerchi piatti Ø65-70-80 cm 6 mattoni giganti

Salta salta

Codice	Contenuto
ITA-124	5 aste ginniche l. 120 cm 10 mattoni giganti



Trampoli

Impariamo la coordinazione

I trampoli sviluppano la coordinazione motoria di braccia e gambe. La superficie superiore zigrinata garantisce un attrito ottimale, mentre il cordino regolabile permette di adattare lo strumento alla statura di ogni bambino.

Disponibili anche con gomma antiscivolo integrata nella base, assicurano stabilità totale su ogni superficie. Questa soluzione permette di giocare in sicurezza, evitando scivolamenti e riducendo il rumore durante l'attività.

Codice	Contenuto
ITA-141_KIT	Trampoli cn gomma antiscivolo
ITA-142_KIT	Trampoli cn gomma antiscivolo



Saltarello

Il "saltarello" è un percorso psicomotorio progettato per stimolare l'agilità e la coordinazione. Composto da birilli forati e aste, permette di creare una sequenza personalizzata di piccoli ostacoli, ideali per bambini della scuola dell'infanzia e della primaria.



Saltarello grande

Codice	Contenuto
ITA-094	12 aste ginniche (6 l. 70cm, 6 l. 80cm) 6 cerchi piatti Ø65 cm 6 coni h. 30 cm, 3 fori

Saltarello piccolo

Codice	Contenuto
ITA-095	9 asteginniche (3 l. 60cm, 3 l. 70cm, 3 l. 80cm) 6 cerchi piatti Ø40 cm 6 coni h. 30 cm, 3 fori

Multisaltarello grande

Codice	Contenuto
ITA-096	16 aste ginniche (8 l. 70cm, 8 l. 80cm) 8 cerchi piatti Ø40 cm 8 coni h. 50 cm, 12 fori

Multisaltarello grande

Codice	Contenuto
ITA-097	20 aste ginniche (10 l. 60cm, 10 l. 80cm) 8 cerchi piatti Ø40 cm 8 coni h. 30 cm, 12 fori



Tunnel vortice

Il tunnel vortice permette di sperimentare diverse sensazioni tattili e visive, stimolando lo sviluppo delle capacità motorie fin dai primi mesi di vita. Una soluzione sicura e confortevole per l'esplorazione sensoriale dei neonati.

Codice	Contenuto
ITA-144	10 cerchi colorati 1 base blu 100x25 cm con 2 scanalature



Ostacoli

L'ostacolo telescopico basculante è realizzato in materiale plastico di alta qualità, antiurto e progettato per la massima sicurezza dei bambini. L'altezza è facilmente regolabile da 40 a 70 cm, adattandosi a diverse fasi di crescita e livelli di abilità.

Codice	Contenuto
ITA-174_KIT	Ostacolo Jump
ITA-109_KIT	Base ostacolo Ø 25 cm



Mattone percorso

Mattoni stabili e incastrabili per creare percorsi di equilibrio personalizzati. Aiutano i bambini a sviluppare coordinazione e sicurezza motoria in modo dinamico. La superficie con lavorazione zigrinata antiscivolo previene le cadute, garantendo un appoggio stabile e protetto.

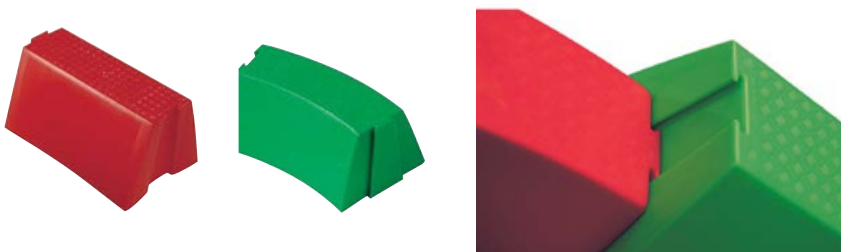
Set mattoni percorso dritto

Codice	Contenuto
ITA-059	Confezione da 10 pezzi assortiti nei 4 colori



Set mattoni percorso curvo

Codice	Contenuto
ITA-060	Confezione da 10 pezzi assortiti nei 4 colori



Colori disponibili



AZ RSO GL VR-SC

Percorso semiferico

Kit composto da 12 mattoni dritti e 12 curvi a forma semicilindrica, studiati per sfidare l'equilibrio e migliorare la destrezza. La superficie curva aumenta il grado di difficoltà, stimolando una risposta motoria più avanzata. Grazie alla zigrinatura antiscivolo e agli incastri stabili, gli elementi permettono di creare percorsi vari, colorati e sicuri.

Codice	Contenuto
ITA-070	12 pezzi dritti 12 pezzi curvi



Percorso equilibrio

Sistema versatile composto da assi e mattoni in plastica con fori e fessure, ideale per integrare cerchi o aste e personalizzare ogni sfida motoria. Grazie alle ventose integrate, gli elementi aderiscono perfettamente a qualsiasi pavimento, garantendo la massima stabilità. La modularità del kit permette di costruire percorsi di equilibrio su misura, con o senza ostacoli, facilitando l'apprendimento motorio-spaziale in modo sicuro.

Percorso equilibrio

Codice	Contenuto
ITA-061	5 assi plastica l. 75 cm 6 mattoni percorso 24 ventose



Percorso scala

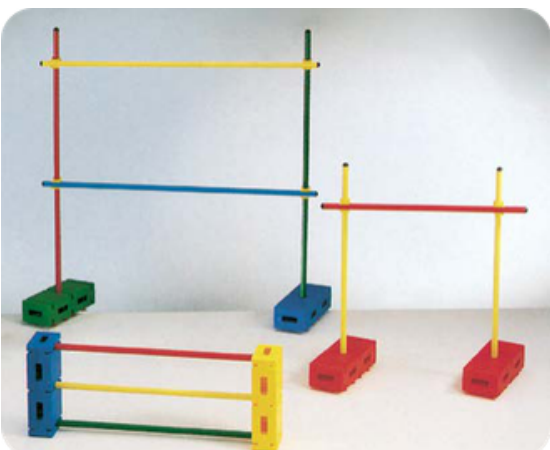
Codice	Contenuto
ITA-183	16 blocchi 32 ventose 24 perni

Blocco percorso

Codice	Contenuto
ITA-098_KIT	36x14,5x10 cm

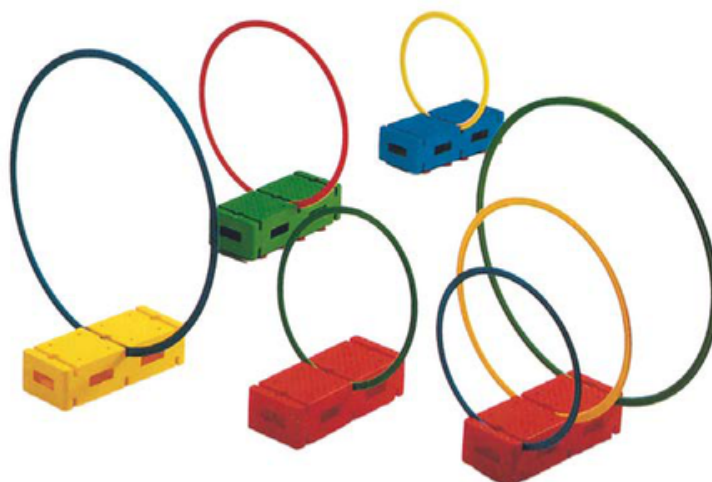
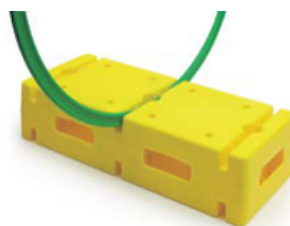
Set 4

Codice	Contenuto
ITA-099_KIT	SET4ventose + 3 perni per mattone



Colori disponibili

- AZ
- RSO
- GL
- VR - SC



Delimitatori

Delimitatore in materiale plastico atossico, progettato con venature circolari per garantire un'elevata resistenza agli urti. Ideale per definire aree di gioco e allenamento sia in spazi interni che esterni. Perfetto per attività sportive e psicomotorie.



Codice	Contenuto
ITA-198_KIT	48 pezzi
ITA-199_KIT	24 pezzi
ITA-404 ITA-405	24 pezzi 12 pezzi

Colori disponibili



AZ

RSO

GL

VR - SC

Kit carrello palestra

Realizzato in legno solido e stabile, questocarrello è la soluzione ideale per organizzare e trasportare i kit psicomotori. Grazie alle 4 ruote integrate, lo spostamento tra le aule risulta fluido e senza sforzo. La struttura è dotata di fori strategici sulla parte laterale e superiore, progettati specificamente per l'alloggiamento ordinato di aste e pali lunghi. Con le sue dimensioni di 115x50x90 cm, offre un ampio spazio di stoccaggio.



Carrello Psicomotorio

Codice	Contenuto
ITA-204	Carrello in legno 4 corde da 2,5 m 2 coppie clavette mopen da 155 gr 4 coppie trampoli senza gomma 4 palle per ritmica da 280 gr 8 palline in spugna Ø 70 mm 4 palle in spugna Ø 200 mm 4 aste ginniche l. 100 cm 4 mattoni percorso 4 confezioni da 4 ventose 4 cerchi piatti Ø 30 cm 4 cerchi piatti Ø 40 cm 4 cerchi piatti Ø 50 cm 4 cerchi piatti Ø 60 cm 4 coni h. 30 cm, 12 fori 20 clip assortite

Carrello in plastica per palloni

Grazie alle ruote piroettanti è maneggevole e facile da spostare. Ottima capienza. Molto robusto. Realizzato in tubolare Ø 50 cm.

Carrello Psicomotorio

Codice	Contenuto
ITA-137 ITA-011_KIT	Inplasticaper palloni - 30/40 palle Ruote pivotanti con freno



Scaffale per palloni

Questo carrello a 3 piani è realizzato in tubolare plastico ad alta resistenza, studiato per essere antiurto, antiscivolo e antinfortunistico. Grazie alle 4 ruote piroettanti, lo spostamento risulta fluido e sicuro in qualsiasi ambiente scolastico.



Codice	Contenuto
ITA-210	Inplasticaper palloni – 20/30 palle

Colori disponibili



Porte calcio

Realizzate con una struttura in materiale plastico robusto, antiurto e antinfortunistico, queste porte sono progettate per un montaggio semplice e rapido. Complete di rete e caratterizzate da spigoli arrotondati, garantiscono massima sicurezza durante il gioco. Grazie alla resistenza agli agenti atmosferici, sono ideali sia per l'interno che per l'esterno, adattandosi perfettamente a discipline come calcio, rugby e hockey.

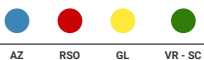


Codice	Contenuto
ITA-169	Porta Calcio Deluxe
ITA-171	Porta calcio Economy

Accessori ginnastica

Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-115_KIT	Set 4 corde	Da 2,5 m
ITA-116_KIT	Set 4 corde	Da 10 m con anima
ITA-143 ITA-	Orme motorie	22 mani, 22 piedi
123_KIT	Paia di clavette	In mopen, h. 45cm, 155 gr

Colori disponibili



Articoli in spugna

Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-175_KIT	Dado	Lato 160 mm
ITA-176_KIT	Palla rugby	Ovale
ITA-177_KIT	Palla tennis	Ø 70 mm
ITA-178_KIT	Palla	Ø 120 mm
ITA-180_KIT	Palla Basket	Ø 170
ITA-181_KIT	Palla Calcio	Ø 200

Colori disponibili



AZ

RSO

GL

VR - SC



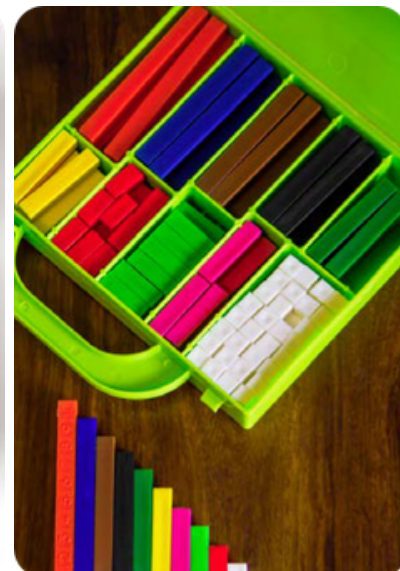
Regoli

Questa valigetta in materiale plastico atossico è progettata

con 10 compartimenti interni di forme diverse, studiati per guidare il bambino nell'associazione spazio-dimensione. Grazie al bloccaggio perfetto dei pezzi, i regoli rimangono in posizione senza produrre rumore anche se la valigetta viene scossa.

Il set segue fedelmente la scala colori ministeriale (1-10) e dispone di una pratica apertura a pressione. I regoli, pieni e indistruttibili, presentano superfici levigate, colori brillanti e spigoli arrotondati.

Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-500_KIT	Originale	186 pz
ITA-506_KIT	Euro	200 pz



Abaco multibase

Questo sussidio accompagna il bambino verso le prime nozioni di calcolo attraverso la manipolazione diretta delle palline. L'uso combinato di palline e bastoncini trasforma l'apprendimento matematico in un'esperienza tattile e visiva. La struttura robusta e i colori chiari rendono il supporto ideale per visualizzare i concetti astratti della matematica.



Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-512_KIT	Abaco multibase	Con valigetta e istruzioni
ITA-037_KIT	Ricambio Abaco	50 palline in sacco nylon



Educazione stradale

Cartelli stradali

Giocare con i cartelli stradali è un'attività divertente e altamente educativa che permette ai bambini di apprendere le basi del codice della strada. Attraverso l'immedesimazione nei ruoli di pedoni, automobilisti o vigili, i piccoli imparano a riconoscere e rispettare i segnali di pericolo, di fermata e di divieto.

Codice	Contenuto
ITA-036	24 segnali stradali con attacco 12 aste l. 120 cm 12 basi
ITA-202	12 segnali stradali con attacco 1 semaforo con asta e base 6 aste l. 120 cm 6 basi
ITA-203	1 semaforo con asta e base 6 aste l. 120 cm 6 basi



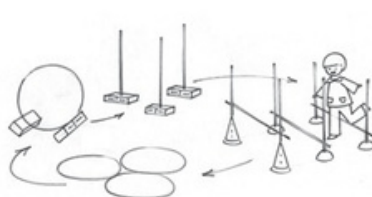
Psicomotricità

Kit psicomotori

Questi kit sono progettati per stimolare la coordinazione e il movimento attraverso l'uso combinato di aste ginniche, cerchi piatti, blocchi e assi di equilibrio. Ideali per gruppi di diverse fasce d'età, permettono di strutturare percorsi con livelli di difficoltà progressivi e personalizzati.

La totale modularità dei componenti garantisce la massima flessibilità: ogni elemento è perfettamente abbinabile agli altri per creare configurazioni sempre nuove.

Codice	Contenuto
ITA-102	5 mattoni percorso 4 basi con foro 25 mm 4 cerchi piatti (2 Ø50 cm, 1 Ø60 cm, 1 Ø65 cm) 12 aste ginniche l. 110 cm 2 coni h. 30 cm, 12 fori 2 clip jolly supporto 4 clip asta-asta



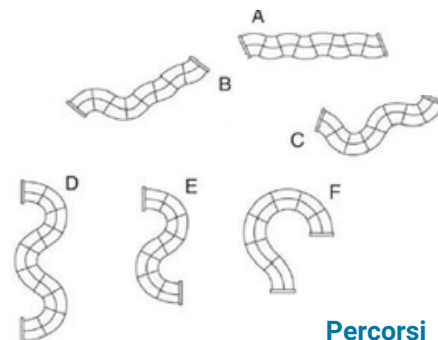
Grandi giochi da esterno

Wagon Toy è un sistema modulare a incastro robusto e facile da assemblare, resistente agli agenti atmosferici e stabile su ogni superficie. Le ampie finestre garantiscono un'ottima illuminazione interna, mentre i vagoni permettono di creare percorsi sempre diversi.

L'integrazione di figure logiche favorisce l'apprendimento concreto della geometria e dell'insiemistica. Attraverso il gioco, i bambini imparano a distinguere forme, colori e spessori in modo efficace e divertente.



Codice	Contenuto	Dettagli
ITA-WT1	Pannello frontale Wagon Toy	48 pz di piccole dimensioni 3 vagoni
ITA-WT2	PROLUNGA D	3 vagoni
ITA-WT3	PROLUNGA C	3 vagoni ad incastro
ITA-WT5	MODELLO A - SET BASE	2 facciate Lunghezza totale 200 cm
ITA-WT7	MODELLO B - SET 5 VAGONI	5 vagoni ad incastro 2 facciate Lunghezza totale 324 cm
ITA-WT10	-	3 vagoni ad incastro 2 facciate Lunghezza totale 200 cm



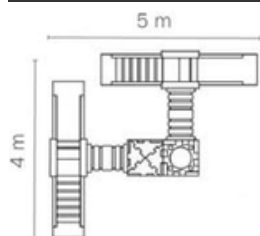
Percorsi componibili

Cubic Toy

Cubic Toy è un sistema modulare innovativo in plastica atossica che permette di costruire città e parchi giochi in miniatura. Progettato per la massima sicurezza, mantiene un'altezza massima di 1,5 metri, garantendo la piena conformità alle normative vigenti. Una soluzione robusta e versatile, ideale per trasformare ogni spazio in un'area di esplorazione sicura.

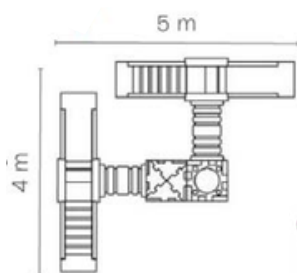


Codice	Dettagli
ITA-301	17 pannelli 2 pannelli scaletta 2 scivoli grandi 2 scale grandi 2 tunnel 4 balaustre 4 triangoli 1 tappo

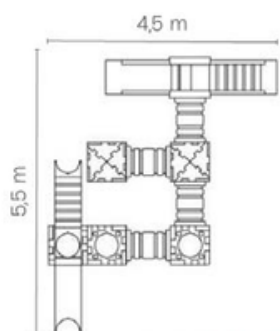


Cubic Toy

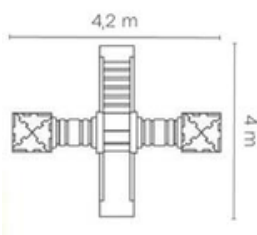
Codice	Dettagli
ITA-302	29 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grande 1 scala grande 2 scivoli-scala 4 tunnel 2 balaustre 8 triangoli 1 tappo



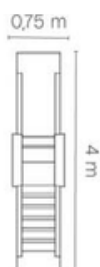
Codice	Dettagli
ITA-158	13 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grandi 1 scala grandi 2 tunnel 2 balaustre 8 triangoli



Codice	Dettagli
ITA-159	9 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grande 1 scala grande 1 tunnel 2 balaustre

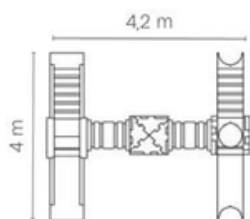


Codice	Dettagli
ITA-300	4 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grande 1 scala grande 2 balaustre



Cubic Toy

Codice	Dettagli
ITA-157	14 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grandi 1 scala grandi 2 scivoli-scala 2 tunnel 2 balaustre 4 triangoli 1 tappo

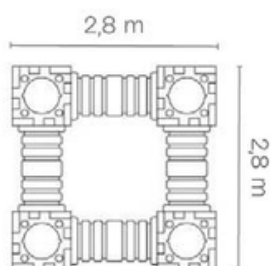


Codice	Dettagli
ITA-164	13 pannelli 2 pannelli scaletta 1 scivolo grandi 1 scala grandi 2 tunnel 2 balaustre 8 triangoli



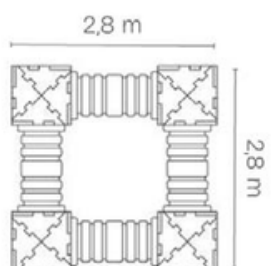
Quadrotto

Codice	Dettagli
ITA-297	8 pannelli foro Ø50 cm 16 pannelli foro Ø40 cm 4 tunnel Ø50 cm



Castello A

Codice	Dettagli
ITA-297	8 pannelli foro Ø50 cm 12 pannelli foro Ø40 cm 4 tunnel Ø50 cm 16 triangoli



È l'ora della pappa!

Solidità e design naturale

Realizzato con un robusto telaio in legno di faggio naturale, questo seggiolone combina la resistenza richiesta dall'uso intensivo scolastico con l'estetica calda e rassicurante dei materiali organici. Il design a linee squadrate non è solo una scelta di stile contemporaneo, ma garantisce una stabilità superiore, fondamentale per la sicurezza durante il pasto.



Igiene e personalizzazione

Sappiamo che la praticità è tutto. L'imbottitura in similpelle di alta qualità è stata scelta per la sua estrema facilità di pulizia e sanificazione, assicurando standard igienici impeccabili tra un turno e l'altro.

Disponibile in una vasta gamma di colori, permette di caratterizzare gli spazi con allegria o di coordinarsi perfettamente con l'arredamento esistente del plesso.



T.S.A.

TECNOLOGIA E SISTEMI AUDIOVISIVI

T.S.A. srl
www.tsa.av.com
info@tsa-av.com
02 9574 9032