

Indice categorie

Il disegno	Pag. 194
La numerazione	Pag. 194
La logica	Pag. 195
Le frazioni e le percentuali	Pag. 195
La geometria	Pag. 196
La matematica su lavagna magnetica	Pag. 198



Guida didattica in formato digitale



Ordine minimo fatturabile: € 130,00 + IVA



Lavagna magnetica con supporto

1329

Con superficie bianca per tracciare diagrammi e scrivere formule con pennarelli MDT.

Può essere appesa a muro o montata su un tavolo in posizione verticale.

Dimensioni: 60x90 cm.



1329

Corredo per lavagna magnetica

7136

Componenti:

1 Cerchio di plastica diametro 50 cm,

1 Cerchio di plastica diametro 40 cm

3 Pennarelli cancellabili MDT

(rosso, nero e azzurro).



7136

Lavagne magnetiche bianche da utilizzare con pennarelli MDT, da appendere al muro

Dimensioni: 45x60 cm

BLV/253

Dimensioni: 60x90 cm

BLV/254

Dimensioni: 90x120 cm

BLV/256

Dimensioni: 100x150 cm

BLV/257

Abaco

ID054

In materiale plastico.

Dimensioni: 190x170 mm.



ID054

Abaco scalare

7082

In plastica robusta. Costituito da:

- 2 Basi con 5 fori ciascuna.

- 10 Aste a scalare.

- 60 Cilindretti.

Consente l'acquisizione del concetto di quantità variabile.



7082

Abaco multibase

7081

In plastica robusta.

Costituito da:

- Basi con 5 fori.

- 5 Aste a base 4.

- 5 Aste a base 6.

- 5 Aste a base 10.

- 45 Cilindretti.



7081

Numeratore a colonne

7083

In plastica robusta.

Costituito da:

- 1 Base

- 5 Aste numerate.

- 100 Cilindretti.

Accoppiato ad un altro numeratore, può essere utilizzato anche per visualizzare i dati raccolti per essere rappresentati in un grafico.



7083

Figure logiche

In tre colori diversi, di diversi spessori e dimensioni.

Particolarmente indicati per eseguire operazioni sulla teoria degli insiemi e per apprendere i concetti fondamentali della geometria.

In materiale plastico

ID057

48 pezzi di piccole dimensioni. (Ø del cerchio 6 cm).

In legno

ID058

48 pezzi di grandi dimensioni. (Ø del cerchio 11 cm).

Cerchi per raggruppamenti

7086

La confezione comprende tre cerchi di colore diverso e flessibili, che consentono lo svolgimento di attività logiche utilizzando gli articoli cod. ID057 o ID058.

Realizzati in materiale plastico antiurto, hanno un diametro di 50 cm.



ID057 - ID058 - 7086

Statistica e calcolo delle probabilità

Binostato

7149

Triangolo di Pascal realizzato in materiale plastico.

150 palline vengono fatte cadere e urtano i perni in modo casuale. In fondo all'apparecchio si raccolgono in modo da raffigurare il tipico istogramma della distribuzione binomiale.

La forma di quest'ultima può essere variata alterando le condizioni di discesa.



7149

Le frazioni e le percentuali - **LA MATEMATICA E IL DISEGNO**

Torre delle frazioni, dei decimali e delle percentuali

7090

Questo sussidio è composto da una base di plastica con sei fori nei quali possono essere alloggiati e sovrapposti i vari pezzi rappresentanti le frazioni da 1/2 a 1/12, i decimali e le percentuali dell'unità.

Componenti:

51 Pezzi in frazioni.

51 Pezzi in decimali.

51 Pezzi in percentuali.

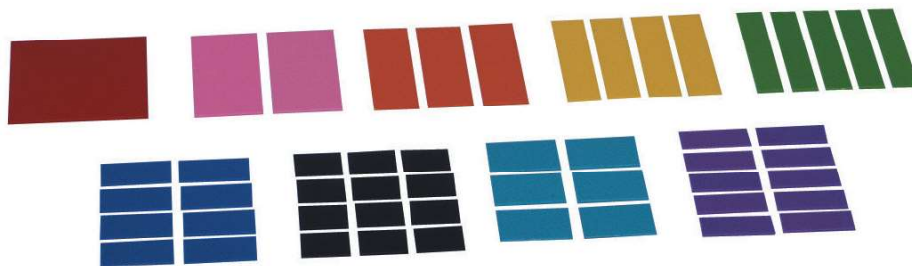


7090

Frazioni del quadrato

7088

Realizzato in plastica antiurto e con colori brillanti, questo sussidio è composto da 51 pezzi: il primo è un quadrato il cui lato misura 10 cm e gli altri equivalgono a frazioni, da $1/2$ a $1/12$. I pezzi sono raccolti in un contenitore di plastica trasparente con coperchio.



7088

Frazioni del cerchio

7089

Realizzato in plastica antiurto e con colori brillanti, questo sussidio è composto da 51 pezzi: il primo è un cerchio il cui diametro misura 10 cm e gli altri equivalgono a frazioni, da $1/2$ a $1/12$. I pezzi sono raccolti in un contenitore di plastica trasparente con coperchio.



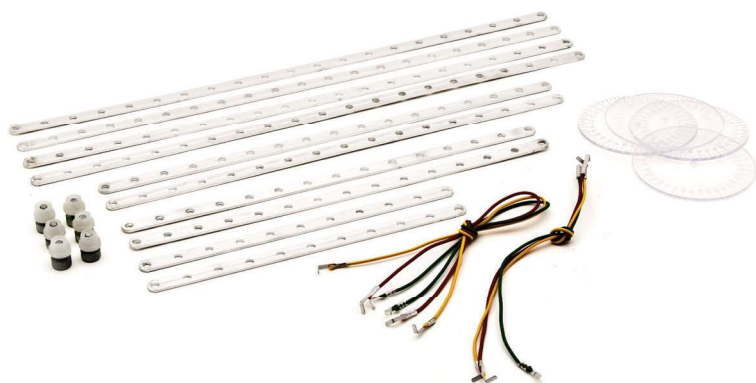
7089

Kit per lo studio delle figure geometriche piane

7151

Sussidio didattico per realizzare diverse figure geometriche piane ed esaminarne le proprietà.

Il kit include aste metalliche forate di diversa lunghezza, goniometri trasparenti, cavi flessibili, viti e dadi di serraggio.



7151

Blocchi aritmetici multi-base in legno

ID061

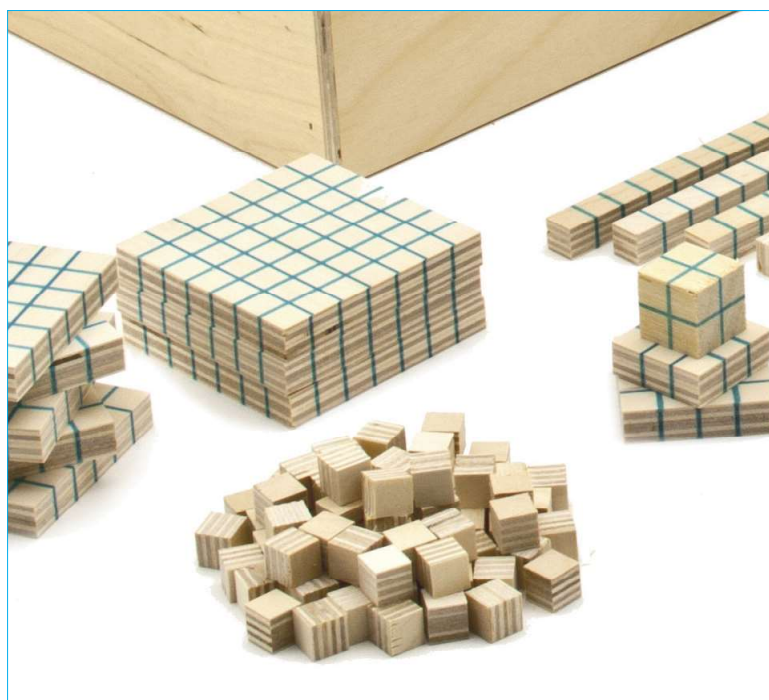
Ogni confezione comprende 317 pezzi, così suddivisi:



Tutti i pezzi sono contenuti in una robusta scatola di legno.

CUBI	PIATTI	LUNGI
1 10x10x10	10 1x10x10	10 1x1x10
1 9x9x9	9 1x9x9	9 1x1x9
1 8x8x8	8 1x8x8	8 1x1x8
1 7x7x7	7 1x7x7	7 1x1x7
1 6x6x6	6 1x6x6	6 1x1x6
1 5x5x5	5 1x5x5	5 1x1x5
1 4x4x4	4 1x4x4	4 1x1x4
1 3x3x3	3 1x3x3	3 1x1x3
1 2x2x2	1 2x2x2	2 1x1x2

Unità 200 1x1x1

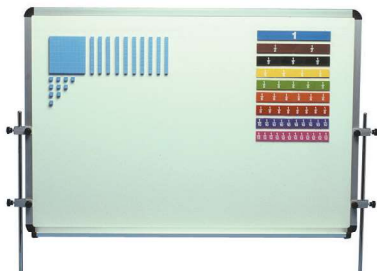


ID061

Qui di seguito vengono proposti alcuni sussidi per l'insegnamento della matematica, i cui componenti sono magnetizzati in modo da poter essere utilizzati dall'insegnante su una lavagna magnetica murale o con supporto (cod. 1329), le cui dimensioni siano almeno di 60x90 cm.

Sistema metrico decimale per lavagna magnetica 7095

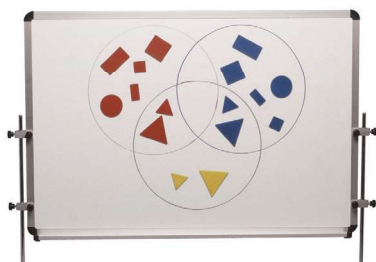
Composto da: 1 dm² - 10 dm - 10 cm.



7095

Figure logiche per lavagna magnetica 7130

Confezione da 24 pezzi.



7130

Frazioni del cerchio per lavagna magnetica 7133

Realizzato in plastica magnetizzata, con colori brillanti, questo sussidio è composto da 51 pezzi: il primo è un cerchio il cui diametro misura 10 cm e gli altri equivalgono a frazioni, da 1/2 a 1/12. I pezzi sono raccolti in un contenitore di plastica trasparente con coperchio.



7133

Modelli algebrici per lavagna magnetica 7134

Confezione da 24 pezzi.

Argomenti trattati

- Operazioni con i numeri relativi
- Significato geometrico dei monomi e operazioni con i monomi
- Operazioni con i polinomi
- Equazioni di 1° ad una incognita
- Disequazioni di 1° ad una incognita



7134



T.S.A.
TECNOLOGIA & SISTEMI AUDIOVISIVI

Contatti



Via delle industrie, 71/A
20864 – Agrate Brianza (MB)



+39 02 95749032



info@tsa-av.com



www.tsa-av.com