



## ABACO - NUMERI DA 1 A 5

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.11402

**Prezzo:** €20,74 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

ABACI Utili per acquisire la consapevolezza della struttura polinomiale e le prime nozioni di aritmetica. **ABACO SEQUENZIALE IL LEGNO numeri da 1 a 5** Dimensioni base cm 19 x 6 x 1.8



## ABACO GIGANTE CM.91X70

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.BB083

**Prezzo:** €213,50 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

ABACO GIGANTE IN LEGNO DIMENSIONI CM 70 X 91 X 30 DA MONTARE ETA' +2 ANNI



## ABACO IMPARA A CONTARE

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.BJ531

**Prezzo:** €31,72 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

## Descrizione prodotto

ABACO Set in legno per imparare a contare 55 pezzi cm 43 x 11 x 11h Età dai 3 anni PREZZO A SET



## ABACO MULTIBASE

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.1125

**Prezzo:** €32,94 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

## Descrizione prodotto

**ABACI** Utili per acquisire la consapevolezza della struttura polinomiale e le prime nozioni di aritmetica. **ABACO MULTIBASE 120 PEZZI** Dimensioni cm 8 x 22 x 25h contenuto: 56 supporti che vanno dalla "base 3" alla "base 10", 50 palline forate colorate, asticciole PREZZO A CONFEZIONE



## ABACO MULTIBASE + 45 CILINDRETTI

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.1119

**Prezzo:** €18,30 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

## Descrizione prodotto

**ABACI** Il modo più tradizionale e divertente per imparare a contare! Grazie all'abaco è possibile insegnare ai bambini le prime nozioni di aritmetica in modo efficace e divertente, utilizzando i cilindretti colorati per eseguire i primi calcoli. I concetti fondamentali che l'abaco consente di sviluppare sono: 1) i numeri: imparare i numeri da 1 a 10 2) i colori: associare ogni colore a un valore numerico 3) i calcoli: eseguire le prime operazioni aritmetiche, aggiungendo o sottraendo i cilindretti. **ABACO MULTIBASE** Dimensioni cm 15 x 19 x 18h Contenuto: 5 asticciole "base 4", 5 asticciole "base 6", 5 asticciole "base 10", 1 base con fori, 45 cilindretti colorati



## ABACO MULTIBASE IN VALIGETTA

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.07737

**Prezzo:** €8,99 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

**ABACI** Il modo più tradizionale e divertente per imparare a contare! Grazie all'abaco è possibile insegnare ai bambini le prime nozioni di aritmetica in modo efficace e divertente, utilizzando i cilindretti colorati per eseguire i primi calcoli. I concetti fondamentali che l'abaco consente di sviluppare sono: 1) i numeri: imparare i numeri da 1 a 10 2) i colori: associare ogni colore a un valore numerico 3) i calcoli: eseguire le prime operazioni aritmetiche, aggiungendo o sottraendo i cilindretti. **ABACO MULTIBASE IN VALIGETTA - BASE 1 - 4 - 6 - 10** contenuto valigetta: 5 asticcioline base 1 5 asticcioline base 4 5 asticcioline base 6 5 asticcioline base 10 1 base con fori 45 cilindretti colorati **PREZZO A CONFEZIONE**



## ABACO NUMERATORE A COLONNE C/100 CILINDRETTI

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.1118

**Prezzo:** €25,38 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

**ABACI** Il modo più tradizionale e divertente per imparare a contare! Grazie all'abaco è possibile insegnare ai bambini le prime nozioni di aritmetica in modo efficace e divertente, utilizzando i cilindretti colorati per eseguire i primi calcoli. I concetti fondamentali che l'abaco consente di sviluppare sono: 1) i numeri: imparare i numeri da 1 a 10 2) i colori: associare ogni colore a un valore numerico 3) i calcoli: eseguire le prime operazioni aritmetiche, aggiungendo o sottraendo i cilindretti. **ABACO NUMERATORE A COLONNE** Dimensioni cm 15 x 19 x 35h **Contenuto:** 1 base con 5 fori, 5 aste numerate, 100 cilindretti **PREZZO A CONFEZIONE**



## ABACO PIANO CM. 33x42 + 55 CILINDRI

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.1122

**Prezzo:** €24,40 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

**ABACI** Il modo più tradizionale e divertente per imparare a contare! Grazie all'abaco è possibile insegnare ai bambini le prime nozioni di aritmetica in modo efficace e divertente, utilizzando i cilindretti colorati per eseguire i primi calcoli. **ABACO PIANO** Un originale versione "orizzontale" dell'abaco che consentirà ai bambini di esercitarsi e imparare i primi concetti aritmetici anche tenendo la tavola appoggiata sul proprio banco. Dimensioni cm 33 x 42 Contenuto: 1 piattaforma riportante i numeri e 55 cilindretti colorati



## ABACO SCALARE + 60 CILINDRETTI

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.1121

**Prezzo:** €14,64 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

**ABACI** Il modo più tradizionale e divertente per imparare a contare! Grazie all'abaco è possibile insegnare ai bambini le prime nozioni di aritmetica in modo efficace e divertente, utilizzando i cilindretti colorati per eseguire i primi calcoli. I concetti fondamentali che l'abaco consente di sviluppare sono: 1) i numeri: imparare i numeri da 1 a 10 2) i colori: associare ogni colore a un valore numerico 3) i calcoli: eseguire le prime operazioni aritmetiche, aggiungendo o sottraendo i cilindretti. **ABACO A SCALARE** Dimensioni cm 15 x 38 x 18h Contenuto: 2 basi con 5 fori, 60 cilindretti colorati, 10 aste a scalare



## ABACO SEQUENZIALE IN LEGNO

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.06950

**Prezzo:** €48,18 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

**ABACI** Il modo più tradizionale e divertente per imparare a contare! Grazie all'abaco è possibile insegnare ai bambini le prime nozioni di aritmetica in modo efficace e divertente, utilizzando i cilindretti colorati per eseguire i primi calcoli. **ABACO SEQUENZIALE IN LEGNO** Composto da 5 colonne verticali su cui andranno posizionate le perle in legno rispettando le sequenze suggerite dalle tessere-guida. Dimensioni cm 33 x 31 x 7 Contenuto: 5 colonne verticali, 45 perle di varie forme e 10 tessere guida: Età consigliata: dai 4 anni



## ABACO SHAPE 'N COLOR

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.SH7000

**Prezzo:** €28,18 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

**ABACI** Utili per acquisire la consapevolezza della struttura polinomiale e le prime nozioni di aritmetica. **ABACO SHAPE AND COLOR** Il riconoscimento dei colori, delle forme e dei nomi, la capacità di contare e di raggruppare sono solo alcune possibilità d'insegnamento che questo gioco consente. Dimensioni cm 5 x 25 x 16,5h La confezione contiene 50 pezzi in 5 forme e in 5 colori diversi e 18 schede/esempi che favoriscono un divertente gioco di memoria. **PREZZO A CONFEZIONE**



## ABACO VERTICALE

Per accedere al listino Operatori, registrati come Wholesale Customer

[Leggi di più](#)

**SKU/codice:** 106.06939

**Prezzo:** €24,42 IVA inclusa

**Categorie:** [Laboratorio di Matematica e Geometria](#)

### Descrizione prodotto

**ABACI** Utili per acquisire la consapevolezza della struttura polinomiale e le prime nozioni di aritmetica. **ABACO VERTICALE IN LEGNO** Dimensioni cm 8 x 24 x 26h