

Firenze, 27 giugno 2024

Spett.le Comune di Firenze
Servizio Supporto alle Attività Educative e Scolastiche
Via Nicolodi 2
50131 Firenze
c.a. Linda Pieragnoli

email linda.pieragnoli@comune.fi.it

Preventivo: Arredo scolastico personalizzato a favore alunno ipovedente M.A. – Scuola primaria Matteotti

Rif. n. 24p372h

Banco regolabile in altezza, con piano bloccabile ed inclinabile che permette una posizione funzionale della postura e fissa e mantiene corretta la distanza focale da un testo scritto o stampato per attività di lettura e/o di scrittura. Il piano del banco misura cm. 80x60 ed inclinabile e regolabile in varie posizioni; sul piano nella parte inferiore è presente una barra ferma oggetti mentre nella parte superiore è presente di una barra scorrevole ferma fogli/libro con movimento eccentrico. Poggia gomiti scorrevole, sagomato nella parte frontale permette di avvicinarsi maggiormente al piano lavoro. Sia il piano che il poggia gomiti sono entrambi rivestiti in laminato plastico con superficie opaca colore giallo (cod. 1812)

Il banco ha un vassoio sotto-piano per riporre libri, astuccio e quaderni ed un supporto predisposto per alloggiamento di una lampada led dimmerabile con base a morsetto da posizionare lateralmente. Barra per appoggio dei piedi. Tutti i bordi sono levigati e stondati. Struttura in multistrato verniciato.

Lampada led da tavolo mod. Skyleo dimmerabile in lega di alluminio, con morsetto e 3 modalità di luce (luce bianca 6000K, luce diurna 4500K, luce calda 3000K) e 10 livelli personalizzati di luminosità. Lampada rotante a 360°, base rotante a 225°, braccio in metallo regolabile a 270°, angoli liberamente regolabili e posizioni multiple, è possibile regolare la direzione della luce. Potenza 10w con connessione USB completa di powerbank da 26800mAh con uscita PD e QC da 18 W.L'elevata capacità della batteria permette di immagazzinare molta energia all'interno in grado di rilasciare una carica per molte ore. Il led digitale mostra lo stato della carica residua della batteria. Protezione di sicurezza In caso di guasto da sovraccarico. Si ricarica rapidamente abbinato con il carica batteria rapido QC (quick charge) 3.0 da 18W compreso.

Eventuale consegna e montaggio effettuato dal nostro personale

€ 102,00

977,00

€

€ 80,00

Condizioni di vendita:

IVA esclusa: aliquota IVA agevolata al 4% dietro presentazione certificazione

Compreso: spese di spedizione

Validità preventivo: 30 gg

Tempi di consegna: max 10-15 gg. lavorativi dalla data dell'ordine

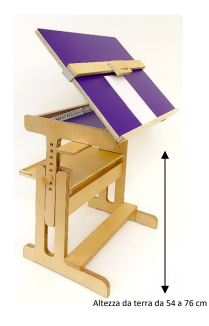
Pagamento: Bonifico Bancario 30 gg D.F.

RANGONI BASILIO s.r.l.
(Armanda Pinzani)





Banco ergonomico "Rangoni" per alunno ipovedente



Descrizione del prodotto

struttura:

multistrato di betulla, vernice acrilica trasparente;

Piano inclinabile: multistrato di pioppo, rivestito in entrambi i lati da laminato plastico vari colori, vernice acrilica trasparente sui bordi, bracci di sostegno in acciaio a dieci posizioni per variazione inclinazione piano.



piano poggia gomiti:

multistrato di pioppo, rivestito in entrambi i lati da laminato plastico vari colori, vernice acrilica trasparente sui bordi, coppia guide in acciaio per permettere lo scorrimento del piano.

manutenzione:

pulire con un panno inumidito in detersivo poco concentrato ed asciugare con un panno morbido.

confezione include:

pomoli/viteria

istruzioni di montaggio

Colori disponibili:

















Lampada SKYLEO Led



Specifiche tecniche:

Materiale: Lega di alluminio Braccio oscillante altamente flessibile Dimmerabile: Luminosità (3 livelli) 3 Temperatura di colore: 3000k / 6000K

Potenza: 14 Watt (max)

Durata della vita: 50.000+ ore nominali Modello con interruttore: Touch Control

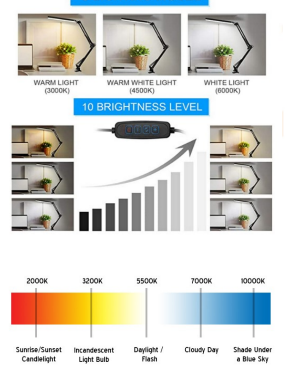
Tipo di presa: connessione USB

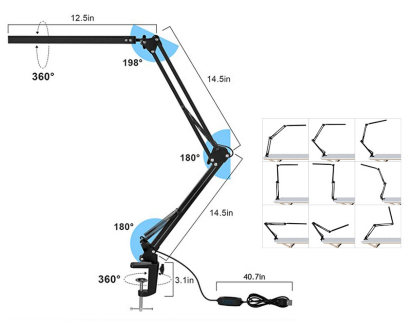
Adattatore: 5V / 2A

confezione include:

- 1 lampada da scrivania a LED
- 1 morsetto in metallo
- 1 adattatore AC 5V / 2A
- 1 manuale utente

3 LIGHTING MODES





Rangoni Basilio s.r.l.

Sede legale: Via Borgo Albizi, 10 50122 Firenze P.IVA 03066760483 <u>Sede operativa:</u> Via del Ronco Corto, 40 50143 Firenze tel. 055 7321060 – 7323867 fax 055 7321060 info@rangonibasilio.com www.rangonibasilio.com





Powerbank 26800mAh con 18W USB C



specifiche tecniche:

capacità: 26800 mAh / 99 Wh batteria:

batteria ai polimeri di litio

uscita: 5 V, 3,0 A / 9 V, 2,0 A / 12 V, 1,5 A, 18 W Max

ingresso: 5 V, 3,0 A / 9 V, 2,0 A, 18 W Max

dimensioni: 15 x 7,4 x 2,3 cm

peso: 360 g display: a led

uscite: n. 4 (3 uscite USB A e 1 uscita/ingresso USB C)

confezione include:

- powerbank da 26800 mAh, cavo USB C
- carica batteria rapido USB da 18W PD 3.0
- cavo USB C / USB C
- manuale utente









Firenze, 27 giugno 2024

Spett.le Comune di Firenze
Servizio Supporto alle Attività Educative e Scolastiche
Via Nicolodi 2
50131 Firenze
c.a. Linda Pieragnoli

email linda.pieragnoli@comune.fi.it

Preventivo: Arredo scolastico personalizzato a favore alunno ipovedente P.L. – Scuola primaria S. Gregorio

Rif. n. 24p373h

Banco regolabile in altezza, con piano bloccabile ed inclinabile che permette una posizione funzionale della postura e fissa e mantiene corretta la distanza focale da un testo scritto o stampato per attività di lettura e/o di scrittura. Il piano del banco misura cm. 80x60 ed inclinabile e regolabile in varie posizioni; sul piano nella parte inferiore è presente una barra ferma oggetti mentre nella parte superiore è presente di una barra scorrevole ferma fogli/libro con movimento eccentrico. Poggia gomiti scorrevole, sagomato nella parte frontale permette di avvicinarsi maggiormente al piano lavoro. Sia il piano che il poggia gomiti sono entrambi rivestiti in laminato plastico con superficie opaca colore verde (cod. 0845)

Il banco ha un vassoio sotto-piano per riporre libri, astuccio e quaderni ed un supporto predisposto per alloggiamento di una lampada led dimmerabile con base a morsetto da posizionare lateralmente. Barra per appoggio dei piedi. Tutti i bordi sono levigati e stondati. Struttura in multistrato verniciato.

Lampada led da tavolo mod. Skyleo dimmerabile in lega di alluminio, con morsetto e 3 modalità di luce (luce bianca 6000K, luce diurna 4500K, luce calda 3000K) e 10 livelli personalizzati di luminosità. Lampada rotante a 360°, base rotante a 225°, braccio in metallo regolabile a 270°, angoli liberamente regolabili e posizioni multiple, è possibile regolare la direzione della luce. Potenza 10w con connessione USB completa di powerbank da 26800mAh con uscita PD e QC da 18 W.L'elevata capacità della batteria permette di immagazzinare molta energia all'interno in grado di rilasciare una carica per molte ore. Il led digitale mostra lo stato della carica residua della batteria. Protezione di sicurezza In caso di guasto da sovraccarico. Si ricarica rapidamente abbinato con il carica batteria rapido QC (quick charge) 3.0 da 18W compreso.

Eventuale consegna e montaggio effettuato dal nostro personale

€ 102,00

977,00

€ 80,00

€

Condizioni di vendita:

IVA esclusa: aliquota IVA agevolata al 4% dietro presentazione certificazione

Compreso: spese di spedizione

Validità preventivo: 30 gg

Tempi di consegna: max 10-15 gg. lavorativi dalla data dell'ordine

Pagamento: Bonifico Bancario 30 gg D.F.

RANGONI BASILIO S.r.I.

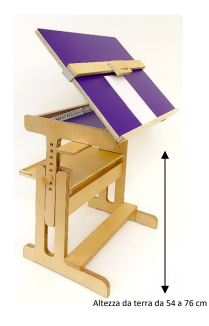
IL Presidente

Armanda Pilvzanif





Banco ergonomico "Rangoni" per alunno ipovedente



Descrizione del prodotto

struttura:

multistrato di betulla, vernice acrilica trasparente;

Piano inclinabile: multistrato di pioppo, rivestito in entrambi i lati da laminato plastico vari colori, vernice acrilica trasparente sui bordi, bracci di sostegno in acciaio a dieci posizioni per variazione inclinazione piano.



piano poggia gomiti:

multistrato di pioppo, rivestito in entrambi i lati da laminato plastico vari colori, vernice acrilica trasparente sui bordi, coppia guide in acciaio per permettere lo scorrimento del piano.

manutenzione:

pulire con un panno inumidito in detersivo poco concentrato ed asciugare con un panno morbido.

confezione include:

pomoli/viteria

istruzioni di montaggio

Colori disponibili:

















Lampada SKYLEO Led



Specifiche tecniche:

Materiale: Lega di alluminio Braccio oscillante altamente flessibile Dimmerabile: Luminosità (3 livelli) 3 Temperatura di colore: 3000k / 6000K

Potenza: 14 Watt (max)

Durata della vita: 50.000+ ore nominali Modello con interruttore: Touch Control

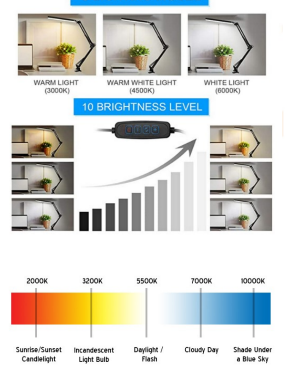
Tipo di presa: connessione USB

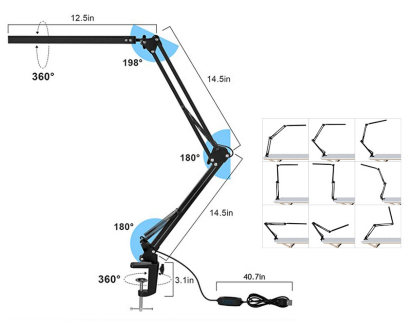
Adattatore: 5V / 2A

confezione include:

- 1 lampada da scrivania a LED
- 1 morsetto in metallo
- 1 adattatore AC 5V / 2A
- 1 manuale utente

3 LIGHTING MODES





Rangoni Basilio s.r.l.

Sede legale: Via Borgo Albizi, 10 50122 Firenze P.IVA 03066760483 <u>Sede operativa:</u> Via del Ronco Corto, 40 50143 Firenze tel. 055 7321060 – 7323867 fax 055 7321060 info@rangonibasilio.com www.rangonibasilio.com





Powerbank 26800mAh con 18W USB C



specifiche tecniche:

capacità: 26800 mAh / 99 Wh batteria:

batteria ai polimeri di litio

uscita: 5 V, 3,0 A / 9 V, 2,0 A / 12 V, 1,5 A, 18 W Max

ingresso: 5 V, 3,0 A / 9 V, 2,0 A, 18 W Max

dimensioni: 15 x 7,4 x 2,3 cm

peso: 360 g display: a led

uscite: n. 4 (3 uscite USB A e 1 uscita/ingresso USB C)

confezione include:

- powerbank da 26800 mAh, cavo USB C
- carica batteria rapido USB da 18W PD 3.0
- cavo USB C / USB C
- manuale utente









Firenze, 9 luglio 2024

Spett.le Comune di Firenze
Servizio Supporto alle Attività Educative e Scolastiche
Via Nicolodi 2
50131 Firenze
c.a. Linda Pieragnoli

email linda.pieragnoli@comune.fi.it

Preventivo: Arredo scolastico personalizzato a favore alunno ipovedente- scuola primaria Baracca

Rif. n. 24p381h

Banco regolabile in altezza, con piano bloccabile ed inclinabile che permette una posizione funzionale della postura e fissa e mantiene corretta la distanza focale da un testo scritto o stampato per attività di lettura e/o di scrittura. Il piano del banco misura cm. 80x60 ed inclinabile e regolabile in varie posizioni; sul piano nella parte inferiore è presente una barra ferma oggetti mentre nella parte superiore è presente di una barra scorrevole ferma fogli/libro con movimento eccentrico e/o in alternativa la fornitura di una coppia elastici. Poggia gomiti scorrevole, sagomato nella parte frontale permette di avvicinarsi maggiormente al piano lavoro. Sia il piano che il poggia gomiti sono entrambi rivestiti in laminato plastico con superficie opaca colore rosso (cod. 0431).

Il banco ha un vassoio sotto-piano per riporre libri, astuccio e quaderni ed un supporto predisposto per alloggiamento di una lampada led dimmerabile con base a morsetto da posizionare lateralmente. Barra per appoggio dei piedi. Tutti i bordi sono levigati e stondati. Struttura in multistrato verniciato.

Lampada led da tavolo mod. Skyleo dimmerabile in lega di alluminio, con morsetto e 3 modalità di luce (luce bianca 6000K, luce diurna 4500K, luce calda 3000K) e 10 livelli personalizzati di luminosità. Lampada rotante a 360°, base rotante a 225°, braccio in metallo regolabile a 270°, angoli liberamente regolabili e posizioni multiple, è possibile regolare la direzione della luce. Potenza 10w con connessione USB completa di powerbank da 26800mAh con uscita PD e QC da 18 W.L'elevata capacità della batteria permette di immagazzinare molta energia all'interno in grado di rilasciare una carica per molte ore. Il led digitale mostra lo stato della carica residua della batteria. Protezione di sicurezza In caso di guasto da sovraccarico. Si ricarica rapidamente abbinato con il carica batteria rapido QC (quick charge) 3.0 da 18W compreso.

Eventuale consegna e montaggio effettuato dal nostro personale

€ 102,00

977,00

€

€ 80,00

Condizioni di vendita:

IVA esclusa: aliquota IVA agevolata al 4% dietro presentazione certificazione

Compreso: spese di spedizione

Validità preventivo: 30 gg

Tempi di consegna: max 10-15 gg. lavorativi dalla data dell'ordine

Pagamento: Bonifico Bancario 30 gg D.F.

RANGONI BASILIO s.r.l. (Armanda Pinzani)

Rangoni Basilio s.r.l.

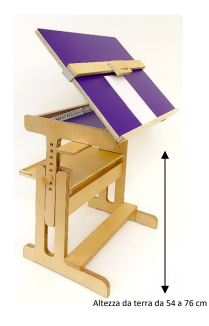
Sede legale: Via Borgo Albizi, 10 50122 Firenze P.IVA 03066760483 <u>Sede operativa:</u> Via del Ronco Corto, 40 50143 Firenze tel. 055 7321060 – 7323867 fax 055 7321060

info@rangonibasilio.com www.rangonibasilio.com





Banco ergonomico "Rangoni" per alunno ipovedente



Descrizione del prodotto

struttura:

multistrato di betulla, vernice acrilica trasparente;

Piano inclinabile: multistrato di pioppo, rivestito in entrambi i lati da laminato plastico vari colori, vernice acrilica trasparente sui bordi, bracci di sostegno in acciaio a dieci posizioni per variazione inclinazione piano.



piano poggia gomiti:

multistrato di pioppo, rivestito in entrambi i lati da laminato plastico vari colori, vernice acrilica trasparente sui bordi, coppia guide in acciaio per permettere lo scorrimento del piano.

manutenzione:

pulire con un panno inumidito in detersivo poco concentrato ed asciugare con un panno morbido.

confezione include:

pomoli/viteria

istruzioni di montaggio

Colori disponibili:

















Lampada SKYLEO Led



Specifiche tecniche:

Materiale: Lega di alluminio Braccio oscillante altamente flessibile Dimmerabile: Luminosità (3 livelli) 3 Temperatura di colore: 3000k / 6000K

Potenza: 14 Watt (max)

Durata della vita: 50.000+ ore nominali Modello con interruttore: Touch Control

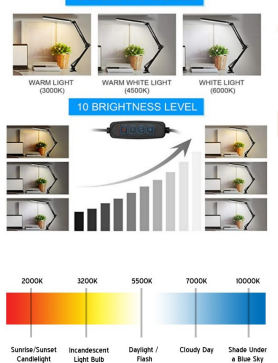
Tipo di presa: connessione USB

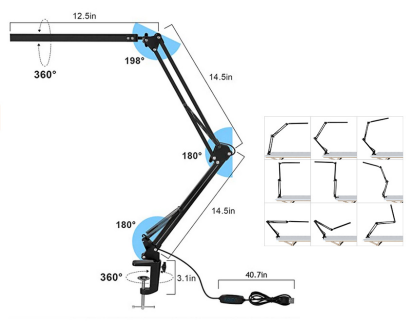
Adattatore: 5V / 2A

confezione include:

- 1 lampada da scrivania a LED
- 1 morsetto in metallo
- 1 adattatore AC 5V / 2A
- 1 manuale utente

3 LIGHTING MODES







Sede legale: Via Borgo Albizi, 10 50122 Firenze P.IVA 03066760483 <u>Sede operativa:</u> Via del Ronco Corto, 40 50143 Firenze tel. 055 7321060 – 7323867 fax 055 7321060 info@rangonibasilio.com www.rangonibasilio.com





Powerbank 26800mAh con 18W USB C



specifiche tecniche:

capacità: 26800 mAh / 99 Wh

batteria: batteria ai polimeri di litio

uscita: 5 V, 3,0 A / 9 V, 2,0 A / 12 V, 1,5 A, 18 W Max

ingresso: 5 V, 3,0 A / 9 V, 2,0 A, 18 W Max

dimensioni: 15 x 7,4 x 2,3 cm

peso: 360 g display: a led

uscite: n. 4 (3 uscite USB A e 1 uscita/ingresso USB C)

confezione include:

- ✓ powerbank da 26800 mAh, cavo USB C
- ✓ carica batteria rapido USB da 18W PD 3.0
- ✓ cavo USB C / USB C
- ✓ manuale utente





