

Nuova linea Moduli per Plastico

La nuova linea di moduli ideata da Almrose ti permette, in modo facile e veloce, di realizzare dei plastici componibili completi di connessioni elettriche.
Disponibili in Kit, su richiesta montati e allestiti con binari.

- Struttura in legno compensato multistrato solida e leggera
- Gambe regolabili in altezza
- Moduli impilabili fino a 4 pezzi per essere riposti occupando il minimo spazio
- Kit di montaggio semplice e veloce
- Su richiesta montati con binari e impianto elettrico
- Cablaggi semplificati con connettori appositi
- Moduli di testata per connessioni elettriche
- Accoppiamento moduli semplice e veloce
- Binarietto su PCB per accoppiamento moduli
- Consolle di appoggio per centraline alimentatori ecc.

La linea è composta da moduli, di vari formati, realizzati in compensato multistrato. Il montaggio del KIT è semplice e veloce grazie agli appositi incastri e l'utilizzo di colla vinilica tipo forte per legno.

Si possono realizzare varie forme combinando i moduli a disposizione e posizionandoli sulle apposite gambe per ottenere un'altezza da terra variabile tra i 95cm e i 110cm circa.

Per quanto riguarda la parte elettrica troviamo dei moduli testata che ci permettono, in modo facile e veloce di collegare tra loro tutti i moduli portando segnali, alimentazioni e prese LocoNet® lungo tutto il percorso.

Disponibile anche un binarietto in scala H0 realizzato su PCB con piazzole per prese di corrente. Il suo scopo è di utilizzarlo come terminale di accoppiamento tra i vari moduli.

Tra gli accessori una consolle a 2 piani per posizionare centraline trasformatori ed altro.

Un'altra caratteristica di questi moduli è la possibilità una volta smontati di impilarli uno sopra l'altro attraverso gli appositi ripiani presenti sulle gambe. Ogni gamba può impilare fino a 4 moduli e si possono sovrapporre 2 moduli per ottenere così l'archiviazione di ben 8 moduli uno sopra l'altro occupando uno spazio minimo di archiviazione.



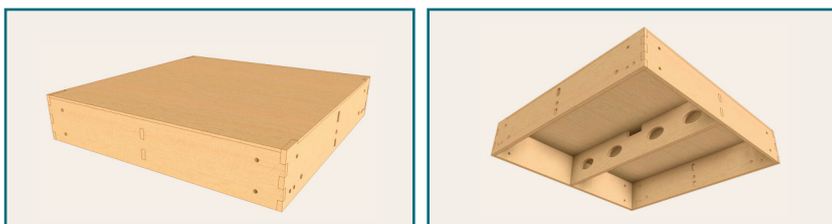
Modulo dritto f.to 100x50cm



Cod. 1-30101
F.to 100x50x9,5cm
Completo di elementi di fissaggio

Opzionale:
- Consolle per comandi cod. 1-30107
- Moduli testata cod. 8-20103

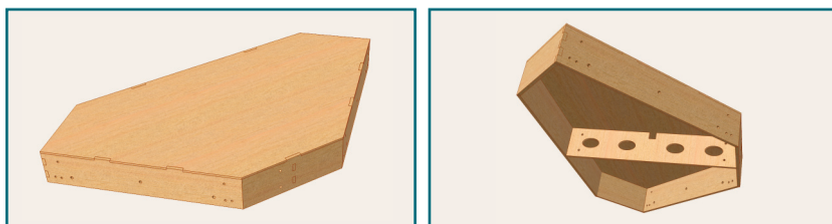
Modulo dritto f.to 50x50cm



Cod. 1-30102
F.to 50x50x9,5cm
Completo di elementi di fissaggio

Opzionale:
- Moduli testata cod. 8-20103

Modulo Curva 90° f.to 99x50cm



Cod. 1-30103
F.to 99x50x9,5cm
Raggio curvatura centrale r45cm
Completo di elementi di fissaggio

Opzionale:
- Moduli testata cod. 8-20103

Modulo Curva 45° f.to 76,5x50cm



Cod. 1-30104
F.to 76,5x50x9,5cm
Raggio curvatura centrale r75cm
Completo di elementi di fissaggio

Opzionale:
- Moduli testata cod. 8-20103

Modulo Consolle



Cod. 1-30107
F.to piano superiore 50x18cm
F.to piano inferiore 30,6x120cm
Completo di elementi di fissaggio



Gamba altezza 95 cm



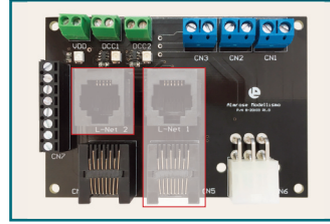
Cod. 1-30106
Altezza 95cm
Completo di elementi di fissaggio

Opzionale:
- Piedino regolabile
cod. 1-30201

Modulo Testata (FULL o BASIC)



Cod. 8-20103/F
Versione FULL
3 linee di potenza fino a 10A
LED di monitoraggio
Connettori per dorsale
Connettore LocoNet®
3 linee alimentazione modulo
8 uscite per segnali



Cod. 8-20103/B
Versione BASIC
Come la FULL ma con meno
connettori

Cavo di potenza per modulo testata



Cod. 8-20104
Cavo 8 poli di potenza fino a 10 Amp
da abbinare a modulo testata FULL o BASIC

Cavi RJ45 per modulo testata



Cod. 8-20105
N.2 Cavi RJ45 8 poli per collegamento moduli testata
da abbinare a modulo testata FULL o BASIC

Kit 2 moduli testata FULL con cavo di potenza

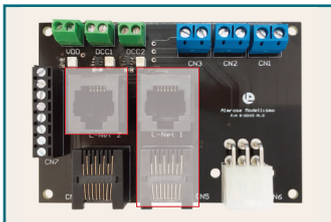


+



Cod. 8-20106
N. 2 Modulo testata versione FULL cod. 8-20103/F
N. 1 Cavo di potenza cod. 8-20104

Kit 2 moduli testata BASIC con cavo di potenza

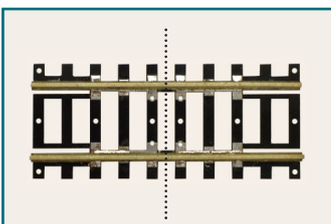


+



Cod. 8-20107
N. 2 Modulo testata versione BASIC cod. 8-20103/B
N. 1 Cavo di potenza cod. 8-20104

Binario di raccordo su PCB



Cod. 8-20108
Binario per raccordo tra due moduli
realizzato su PCB per maggior
resistenza e piazzole per prese
corrente

Piedino Regolabile per Gamba



Cod. 1-30201
Piedino regolabile snodato per gamba
lunghezza 10 cm

Listino Moduli per Plastico

Modulo Dritto F.to 100x50cm

Cod. 1-30101/K Modulo legno F.to 100x50cm (in KIT) Completo di elementi di fissaggio€ 65,00

Modulo Dritto F.to 50x50cm

Cod. 1-30102/K Modulo legno F.to 50x50cm (in KIT) Completo di elementi di fissaggio€ 45,00

Modulo Curva a 90° (raggio curvatura centrale r45cm)

Cod. 1-30103/K Modulo legno curva 90° (in KIT) Completo di elementi di fissaggio€ 50,00

Modulo Curva a 45° (raggio curvatura centrale r75cm)

Cod. 1-30104/K Modulo legno curva 45° (in KIT) Completo di elementi di fissaggio€ 45,00

Gambe Altezza 95cm

Cod. 1-30106/KP2 N. 2 gambe (coppia) (in KIT) Completo di elementi di fissaggio€ 30,00

Speciali

Cod. 1-30107/K Consolle di comando per modulo dritto 100x50cm (in Kit) Completo di elementi di fissaggio€ 30,00

Accessori

Cod. 8-20103/F N. 1 Modulo di testata Full€ 14,00

Cod. 8-20103/B N. 1 Modulo di testata Basic€ 10,00

Cod. 8-20104 Cavo collegamento di potenza Moduli Testata€ 8,00

Cod. 8-20105 N.2 cavi di collegamento RJ45 per Moduli Testata (Colore Nero Grigio)€ 3,00

Cod. 8-20106 Kit con N. 2 moduli testata Full + Cavo collegamento di potenza€ 32,00

Cod. 8-20107 Kit con N. 2 moduli testata Basic + Cavo collegamento di potenza€ 25,00

Cod. 8-20108 Binario di raccordo su PCB (divisibile in 2 PZ)€ 7,00

Meccanica

Cod. 1-30201/P2 N. 2 piedi regolabili per gambe€ 3,00

Starter KIT

Cod. 1-30301/K Starter KIT completo per Ovale Piccolo f.to 240x140cm raggio 45cm (in KIT)€ 700,00

Cod. 1-30302/K Starter KIT completo per Ovale Medio f.to 340x140cm raggio 45cm (in KIT)€ 950,00

Cod. 1-30303/K Starter KIT completo per Ovale Grande f.to 400x200cm raggio 75cm (in KIT)€1.350,00

I moduli e gli accessori possono essere combinati a piacimento e per ampliare agli starter KIT

Prezzi e caratteristiche soggetti a variazioni senza preavviso

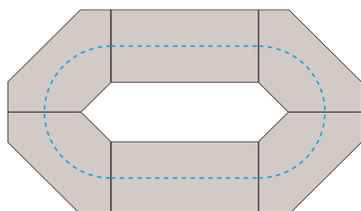
ALMROSE
ACCESSORI PER IL MODELLISMO

Korus Group - ITALY
info@almrose.it - www.almrose.it
Tel. (+39) 0744 192.0599

Listino Starter KIT

Ovale piccolo F.to 240x140cm con moduli curva a 90°

Cod. 1-30301/K Starter KIT completo per Ovale piccolo f.to 240x140cm (in KIT)€ 700,00
(L'ovale permette con i moduli curva da 90° di ottenere in scala H0 un raggio di curvatura al centro di r45cm)



Elenco componenti compresi nello Starter KIT ovale piccolo 90°

N. 2 cod. 1-30101 (Modulo dritto 100x50cm)	N. 4 Moduli testata FULL cod. 8-20103/F
N. 4 cod. 1-30103 (Modulo Curva 90°)	N. 8 Moduli testata BASIC cod. 8-20103/B
N. 6 coppie cod. 1-30106/P2 (Gambe)	N. 6 Cavi di potenza per moduli cod. 8-20104
N. 6 coppie cod. 1-30201/P2 (Piedini regolabili per gambe)	----- Linea centrale tracciato binario

Ovale Medio F.to 340x140cm con moduli curva a 90°

Cod. 1-30302/K Starter KIT completo per Ovale Medio f.to 340x140cm (in KIT)€ 950,00
(L'ovale permette con i moduli curva da 90° di ottenere in scala H0 un raggio di curvatura al centro di r45cm)



Elenco componenti compresi nello Starter KIT ovale medio 90°

N. 4 cod. 1-30101 (Modulo dritto 100x50cm)	N. 8 Moduli testata FULL cod. 8-20103/F
N. 4 cod. 1-30103 (Modulo Curva 90°)	N. 8 Moduli testata BASIC cod. 8-20103/B
N. 8 coppie cod. 1-30106/P2 (Gambe)	N. 8 Cavi di potenza per moduli cod. 8-20104
N. 8 coppie cod. 1-30201/P2 (Piedini regolabili per gambe)	----- Linea centrale tracciato binario

Ovale Grande F.to 400x200cm con moduli curva a 45°

Cod. 1-30303/K Starter KIT completo per Ovale f.to 400x200cm (in KIT)€ 1.350,00
(L'ovale permette con i moduli curva da 45° di ottenere in scala H0 un raggio di curvatura al centro di r75cm)



Elenco componenti compresi nello Starter KIT ovale 45°

N. 4 cod. 1-30101 (Modulo dritto 100x50cm)	N. 4 Moduli testata FULL cod. 8-20103/F
N. 8 cod. 1-30104 (Modulo Curva 45°)	N. 16 Moduli testata BASIC cod. 8-20103/B
N. 10 coppie cod. 1-30106/P2 (Gambe)	N. 12 Cavi di potenza per moduli cod. 8-20104
N. 10 coppie cod. 1-30201/P2 (Piedini regolabili per gambe)	----- Linea centrale tracciato binario

Il KIT può essere ampliato a piacimento con i moduli e accessori presenti a listino

ATTENZIONE il prezzo dei 2 moduli Starter Kit sono comprensivi di spese di spedizione e imballaggio

Prezzi e caratteristiche soggetti a variazioni senza preavviso

ALMROSE
ACCESSORI PER IL MODELLISMO

Korus Group - ITALY
info@almrose.it - www.almrose.it
Tel. (+39) 0744 192.0599