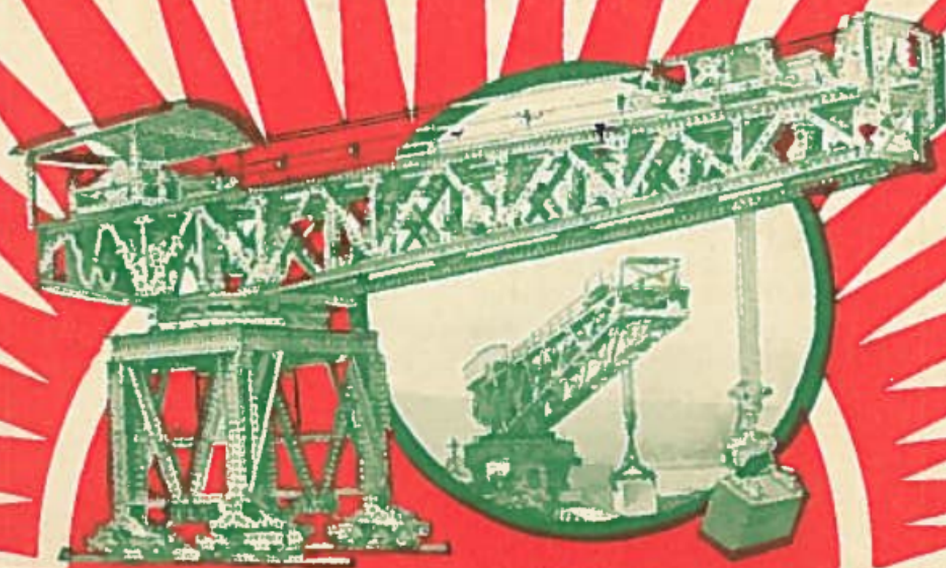


MECCANO

L'INGEGNERIA RESA
POPOLARE E A PORTATA
DI TUTTI



IL RAGAZZO CHE SI
DIVERTE OGGI COL MECCANO
SARÀ DOMANI UN INGEGNERE

MECCANO

Il giocattolo che ha resa popolare
l'ingegneria fra i ragazzi

Ingegneria per ragazzi Il sistema Meccano si compone di oltre duecento pezzi differenti, tutti della massima precisione, fatti di acciaio e ottone massiccio, ognuno dei quali ha la sua applicazione meccanica speciale. Tutti insieme formano un sistema completo per costruire, in forma di modello, qualsiasi meccanismo conosciuto. Col Meccano si può fare più e meglio che con qualunque altro giocattolo di costruzioni, perché nessun altro sistema ha un così vasto campo di possibilità. Non occorre alcuno studio per la costruzione dei modelli Meccano; il genio è parte integrante degli stessi pezzi ed anche un bambino riesce a formare subito i modelli non appena apre la sua scatola Meccano.

Centinaia di modelli Non vi è limite al numero di modelli che si possono costruire col Meccano: gru - automobili - aeroplani - orologi - locomotive, insomma tutto quanto può interessare ai ragazzi. La prerogativa meravigliosa del Meccano è di costruire dei modelli di "vera ingegneria," in modo semplice e dilettevole.

I ragazzi col Meccano costruiscono ed inventano Costruendo modelli Meccano, i giovani si abituano ad essere ordinati ed osservatori e acquistano sane nozioni di meccanica. Non vi è ragazzo dilettante del Meccano che si contenga di costruire i modelli come sono descritti nel manuale d'istruzioni; tutti i modelli sono suscettibili di modificazioni e perfezionamenti. E' nella stessa natura dei giovani di cercare il nuovo, e il Meccano apre ad essi vasti orizzonti ed un campo senza limite di nuove esplorazioni. Ben presto il giovane costruttore incomincia ad inventare, e nuovi modelli e disegni scaturiscono dalle creazioni del proprio ingegno.

Come si Comincia Il Meccano si vende in scatole di nove dimensioni graduali, numerate da 00 a 7. Non vi è differenza alcuna fra la qualità o accuratezza dei pezzi di questa o quella scatola, ma aumentando le dimensioni, il numero e la varietà dei pezzi sono maggiori. Ogni scatola può sempre essere convertita in quella più grande successiva, mediante l'aggiunta di una scatola supplementare, serie A (vedi pag. 9). Chi possiede il No. 2, acquista la scatola supplementare 2A e trasforma il No. 2 in No. 3. Un No. 3A converte poi il No. 3 in No. 4 e così di seguito fino a

MECCANO

Il più bel divertimento del mondo

completare la ricca dotazione del No. 7. Da qualunque numero s'inizi l'acquisto del Meccano, si potrà sempre formare progressivamente il No. 7, col successivo acquisto delle scatole supplementari.

Si trovano in vendita anche tutti i pezzi staccati di ricambio in qualsiasi numero e quantità.

La Rivista "Meccano Magazine" Il "Meccano Magazine" è letto da tutti gli appassionati al Meccano. Ogni numero contiene splendidi articoli su celebri inventori, argomenti di elettricità, ferrovie, aeroplani, ponti, gru macchine e industrie meravigliose, nuove invenzioni, storia naturale, fotografia, rubrica filatelica, ecc. Contiene descrizioni di nuovi modelli e nuovi pezzi Meccano, bandisce concorsi di varie specie e fornisce interessanti suggerimenti e notizie per i possessori di ferrovie Hornby. Questa ormai celebre pubblicazione è edita in lingua inglese ed in lingua francese e si pubblica al primo di ogni mese, in oltre 60 mila copie.

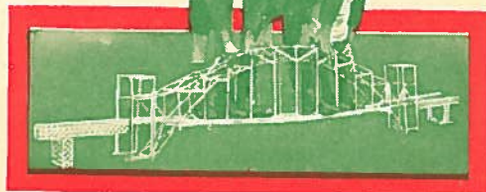
Numeri di saggio: edizione francese, Lire una; edizione inglese, lire 5.-.

Abbonamento annuo: edizione francese, Lire 9.-; edizione inglese, Lire 36.-

Rivolgersi alla fabbrica: Meccano Ltd., Old Swan, Liverpool.

Oppure al rappresentante: Alfredo Parodi, Piazza S. Marcellino 6, Genova.

La robustezza dei pezzi Meccano è dimostrata da questa figura, riprodotta da una fotografia. Il babbo, coi due figlioli, sono saliti su di un ponte Meccano, che ne sostiene validamente il peso non indifferente.



MECCANO

Fa i modelli migliori e piu' solidi

Tutti i modelli Meccano sono forti e resistenti per la qualità, la precisione dei pezzi, e sono modelli veri. Così l'orologio Meccano è un orologio vero che mantiene con precisione il tempo. Il telaio Meccano tesse della vera e bella stoffa. Lo chassis d'automobile Meccano, con sterzo Ackermann, cambio di marcia e differenziale, riproduce esattamente un vero automobile ed è anche usato per insegnamento nelle scuole d'automobilismo.

E così è per tutti i modelli Meccano. Sono perfette riproduzioni di costruzioni e macchine vere, perché i pezzi Meccano sono fedelmente basati sui giusti principi della meccanica.

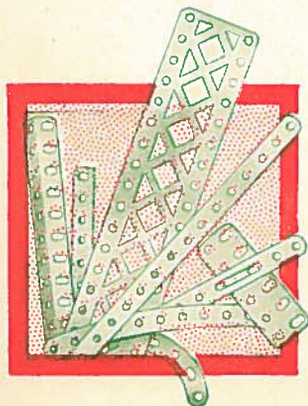
Ecco alcune interessanti notizie sul sistema Meccano :

1. Metallo Solido—Modelli robusti. Le strisce e gli angoli Meccano sono fatti di ottimo acciaio e laminati in modo perfetto, eliminando la ruggine e la ruvidezza negli spigoli. Tutti i modelli costruiti coi pezzi Meccano sono robustissimi e resisteranno perfettamente agli sforzi e tensioni a cui vengono assoggettati nel funzionamento.

2. Bordi piatti. Le strisce e gli angoli Meccano hanno i bordi piatti, per poter essere congiunti rigidamente e solidamente come nelle vere grandi costruzioni. La rigidità nelle costruzioni di modelli è essenziale e si ottiene soltanto con strisce ed angoli perfettamente lisci come i nostri.

3. Strisce curve. Il sistema Meccano comprende varie strisce curve. Queste sono di valore inestimabile, perché aggiungono solidità e grazia ai modelli nei quali sono applicate.

4. Fori equidistanti. Tutti i pezzi Meccano hanno i fori equidistanti, cioè distanziati di mezzo pollice (mm. 12½) l'uno dall'altro e spaziosi ad un millesimo di pollice, permettendo così la perfetta giuntura e il giusto supporto, nei punti dove sono richiesti. Questi eccellenti vantaggi, indispensabili per la riuscita di costruzioni perfette, sono esclusi vi del Meccano.



5. Pezzi colorati.

Tutte le strisce e placche Meccano sono smaltate solidamente a vivaci colori per dare ai modelli maggiore risalto. La smaltatura è fatta a pressione d'aria e seccata a fuoco, per cui è di ottima consistenza.

MECCANO

Vera Ingegneria in Miniatura

6. Ingranaggi perfetti. Gli ingranaggi Meccano sono fabbricati ed esperimentati nello stesso modo come gli ingranaggi della vera ingegneria. Vi sono ingranaggi Meccano comuni di : 133, 57, 50, 38, 25 e 19 denti, ed ingranaggi conici Meccano di 48, 26 e 16 denti, che forniscono utili rapporti per qualsiasi movimento. Le ruote a ingranaggio e le viti senza fine sono altri pezzi d'ingegneria che si trovano soltanto nel sistema Meccano.

7. Pezzi nuovi ed interessanti. Per seguire i notevoli progressi dell'ingegneria moderna, s'inventano continuamente nuovi pezzi Meccano. Alcuni degli ultimi pezzi nuovi sono i seguenti : Pulegge semplici e doppie—Cuscinetto a sfere—Sega circolare—Secchia scavatrice—Caldaia—Fumaiolo per navi a vapore tipo "Cumard"—Griffa per gru—Apparecchio di rotazione a rotelle e ingranaggio, ecc.

8. Pezzi inalterabili. I pezzi Meccano sono veramente inalterabili e si potranno fare un' infinita di costruzioni senza guastarli. Quando vi sarete divertito abbastanza con la gru o il ponte che avrete costruito, disfate il modello, e cogli stessi pezzi costruirete un automobile, un aeroplano od altro modello a vostro piacimento.

9. Istruzioni per costruire i modelli. Tutte le più ampie e chiare istruzioni in lingua italiana si trovano nei manuali, contenuti nelle scatole Meccano, riccamente illustrati con figure particolari che rendono molto semplice la costruzione di tutti i modelli.

Oltre 250 tonnellate di carta si richiedono per la stampa di ogni singola edizione del Manuale Meccano, e se una edizione completa fosse sovrapposta foglio su foglio, si eleverebbe nello spazio oltre due miglia, cioè 12 volte più alta del famoso grattacielo Woolworth di New York. I manuali Meccano sono stampati in lingua inglese, francese, italiana, spagnola, tedesca, olandese, norvegese, svedese, danese e cinese, e se desiderate una copia di una di queste edizioni, vi sarà spedita franca di porto, dietro invio di L. 15.— Scrivere a Meccano Limited, Liverpool, Inghilterra.



MECCANO

Scatole di valore raddoppiato

Scatola No. 00

La scatola No. 00 è soltanto iniziale e adatta per bambini. Il manuale di cui è corredata insegna a fare 116 modelli.

Prezzo Lire 23·00



Scatola
No. 0

Scatola No. 0

La scatola No. 0 contiene un buon assortimento di strisce, assi, ruote, placche, viti ecc. ed il manuale di cui è corredata dà esempi per la costruzione di 184 modelli.

Prezzo Lire 30·00

Scatola No. 1

Questa è un'ottima scatola per principianti e contiene un vasto assortimento di pezzi, con un magnifico manuale d'istruzioni, splendidamente illustrato, che dà esempi per costruire 348 modelli colla scatola No. 1.

Prezzo Lire 60·00

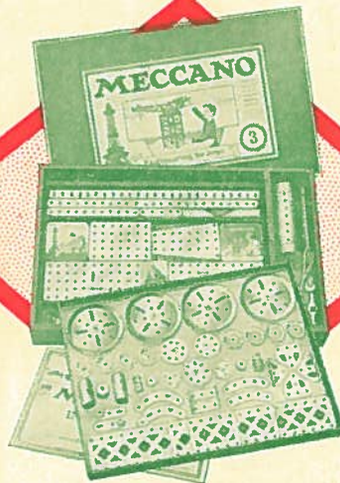
MECCANO

Scatole di valore raddoppiato

Scatola No. 2

Il fortunato possessore d'una scatola No. 2 è in grado di fare delle costruzioni molto interessanti e in base al manuale d'istruzioni contenuto nella scatola può costruire 396 modelli.

Prezzo Lire 100·00



Scatola
No. 3

Scatola No. 3

Comprende un assortimento di pezzi d'ingegneria più avanzata ed il manuale d'istruzioni insegna a costruire 447 modelli.

Prezzo Lire 160·00

Scatola No. 4

Questa bella scatola è corredata di un magnifico assortimento di pezzi ed i manuali d'istruzioni danno esempi per costruire 504 eccellenti modelli, comprendenti: funicolari, altalene, passerelle girevoli, sottomarini, montacarichi, ecc.

Prezzo Lire 290·00

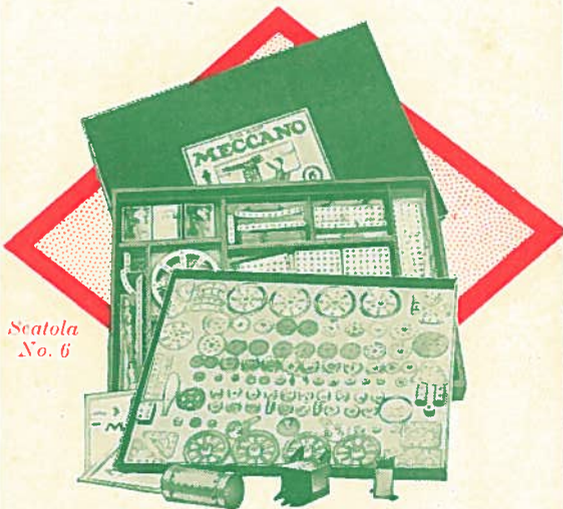
MECCANO

Scatole di valore raddoppiato

Scatola No. 5

Si può avere in scatola di cartone oppure in cassetta di quercia. Le possibilità di costruzione con questa scatola sono molto più estese ed i manuali d'istruzioni danno esempi per fare 547 ottimi modelli.

In scatola di cartone Prezzo Lire **420-00**
In cassetta legno di lusso " " **535-00**



Scatola
No. 6

Scatola No. 6

Anche il No. 6 si può avere in scatola di cartone oppure in cassetta di quercia. I manuali d'istruzioni danno esempi per costruire 594 interessantissimi modelli con questa magnifica scatola. E' un dono ideale per un ragazzo intelligente, perché lo metterà in grado di apprendere ottime cognizioni di meccanica e d'ingegneria nel modo più piacevole e divertente.

In scatola di cartone Prezzo Lire **735-00**
In cassetta legno di lusso " " **850-00**

Cassetta No. 7

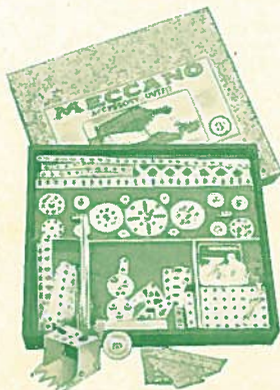
Questo è il Meccano completo ed è contenuto in una cassetta di lusso, finita a perfezione, con serrature e chiavi. Col No. 7 si possono fare più di mille modelli, tutti differenti.

Prezzo Lire **2200-00**

MECCANO

Scatole supplementari

Scopo delle scatole supplementari



Le scatole supplementari Meccano servono per convertire un numero qualunque in quello più grande successivo. Per esempio, se la prima scatola che si compra è il Meccano No. 2, si può in seguito formare il No. 3 acquistando la scatola supplementare No. 2a. Acquistando ancora la scatola supplementare No. 3a, si avrà il No. 4 e così di seguito. Anche chi comincia con una piccola scatola No. 00, può sempre formarsi gradualmente il No. 7, mediante l'acquisto di tutte le scatole supplementari. I pezzi staccati del Meccano si vendono anche separatamente; chiedere listino speciale.

Scatole Supplementari Meccano

		Lire	
No. 00a per convertire	No. 00 in No. 0		7-00
No. 0a	" No. 0 .. No. 1		32-00
No. 1a	" No. 1 .. No. 2		42-00
No. 2a	" No. 2 .. No. 3		65-00
No. 3a	" No. 3 .. No. 4		135-00
No. 4a	" No. 4 .. No. 5		130-00
No. 5a*	" No. 5* .. No. 6*		315-00
No. 5a†	" No. 5† .. No. 6†		430-00
No. 6a†	" No. 6† .. No. 7†		1225-00

*Cartone.

†Per regali.

Nuova scatola speciale per inventori

E' una scatola destinata ai ragazzi che possiedono già il Meccano e che desiderano sperimentare la propria abilità costruttiva, facendo dei

modelli originali di propria invenzione.

Contiene nuovi ingranaggi, leve, giunti, grandi ruote con pneumatici, carrucole, cuscinetto a sfere, ecc. ecc. ed un manuale di modelli nuovi in lingua francese.

Prezzo Lire **100-00**



MECCANO

Pezzi Nuovi e relativi usi

I nuovi pezzi descritti qui sotto, che sono le più recenti aggiunte al sistema Meccano, rendono possibile la costruzione di un maggior numero di modelli interessantissimi. Chiedete al vostro fornitore un listino completo degli accessori Meccano.



No. 171. Manicotto d'accoppiamento; si usa per congiungere due ingranaggi, permettendone la rotazione in blocco attorno a un asse.

Per dza. Lire 54-00

No. 154a e 154b. Squadrette doppie, destre e sinistre. Servono nei casi dove due squadrette di mm. 12 x 12 fissate insieme, risulterebbero troppo pesanti o non abbastanza rigide.

Per dza. Lire 6-00

No. 151. Pulegge semplici.

Per dza. Lire 36-00

No. 152. Pulegge doppie.

Per dza. Lire 48-00

No. 153. Pulegge triple. Questi pezzi si usano nei modelli di gru, derrick, lancia battelli, ecc.

Per dza. Lire 72-00

No. 50a. Supporto a guida con mozzo. E' particolarmente utile come guida per meccanismi scorrevoli. La parte scorrevole passerà sulla striscia Meccano, diventando una rotina a guida.

Per dza. Lire 18-00

No. 159. La sega circolare è fatta di acciaio speciale, tagliente. Girando a forte velocità, questa sega può tagliare legno sottile, ecc.

Per dza. Lire 72-00

MECCANO

Pezzi Nuovi e relativi usi

No. 160. Supporto a cauale, mm. 38 x 25 x 13. Serve principalmente come rigido sostegno per assi, ecc., dove si ha spazio ristretto. Può anche essere fissato ad un lato di un motorino Meccano, e formare sostegno addizionale al movimento.

Per dza. Lire 12-00

No. 157. Ventilatore, cm. 5. E' molto utile in vari modelli. Specialmente adatto per il radiatore dell'automobile Meccano.

Per dza. Lire 18-00

No. 165. Manicotto articolato. E' un pezzo di grande utilità per congiungere due assi nelle loro estremità.

Per dza. Lire 36-00

No. 166. Giunto per strisce ed assi. Serve come perno di giuntura o per congiungere due assi ad angolo retto.

Per dza. Lire 18-00

No. 138a. Fumaiolo per navi a vapore. E' specialmente adatto per i modelli di navi e simili. E' di forma ovale, inclinato. Si forniscono 25 fumaioli che sono esatte riproduzioni dei fumaioli delle Compagnie principali di navigazione.

Per dza. Lire 36-00

No. 150. Griffa per gru. Sostituisce i ganci soliti.

Per dza. Lire 36-00

No. 142b. Pneumatici Dunlop, diam. 75 mm.—Si adattano sulle pulegge No. 19b, per far ruote per autoveicoli.

Per dza. Lire 45-00

No. 20b. Pulegge doppie, mm. 19. Si possono usare come ruote in tutti i modelli scorrevoli su rotaie, ma sono specialmente adatte per carrelli di locomotive, ecc.

Per dza. Lire 24-00

No. 26a. Pignone, 12 mm., doppio spessore. Di grande utilità con gli ingranaggi Meccano ed in tutti i movimenti, meccanismi, ecc. Combina con gli ingranaggi di 57 o 133 denti.

Per dza. Lire 36-00



No. 30a. Ingranaggio conico, 32 mm., per dza., Lire 36-00.

No. 30c. Ingranaggio conico, 38 mm., per dza., Lire 90-00. Si devono usare accoppiati. Questi nuovi ingranaggi rendono una velocità nelle proporzioni di 3:1 e ciò si ottiene quando gli assi sono ad angolo retto.

No. 62b. Doppia leva a collo centrale. Questo pezzo serve per moltissimi usi. Per esempio, come rinforzo a sostegno per asse ed è ottima per assicurare gli assi alle strisce, ecc.

Per dza. Lire 18-00

No. 168. Cuscinetto a sfere, diam. 10 cm.—E' così formato: piastra di cuscinetto bordata, piastra di cuscinetto dentata, anello con sfere, completo. Serve per i modelli di struttura oscillante.

Per dza. Lire 216-00

No. 89a. Striscia curva, raggio 45 mm.—(4 formano un circolo). Questo nuovo pezzo è molto utile per volantini, archi ed altre costruzioni curve.

Per dza. Lire 12-00

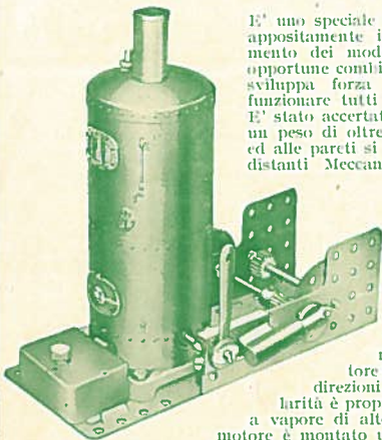
No. 116a. Manicotto a forcella piccolo. E' adatto come perno di connessione fra assi e strisce.

Per dza. Lire 18-00

MECCANO

Motorini speciali, per adattamento perfetto alle costruzioni Meccano

Motorino a vapore MECCANO



È uno speciale motorino a vapore, appositamente ideato per l'azionamento dei modelli Meccano. Con opportune combinazioni d'ingranaggi sviluppa forza sufficiente per far funzionare tutti i modelli Meccano. È stato accertato che può sollevare un peso di oltre 25 Kg.—Alla base ed alle pareti si trovano i fori equidistanti Meccano, che permettono

d'incorporare il motorino in qualsiasi modello. Abbiamo adottato un solo cilindro di tipo oscillante, nel quale viene immesso il vapore attraverso un blocco reversibile. Azionando la leva reversibile, l'asse motore può girare in opposte direzioni. Questa particolarità è propria solo dei motorini a vapore di alto prezzo. Sull'asse motore è montato un volantino che ne assicura il funzionamento regolare e costante

a tutte le velocità.

SICUREZZA. — Il recipiente dell'alcool è posto bene all'infuori della caldaia, eliminando il rischio di riscaldamento. La caldaia è munita di un'efficace valvola di sicurezza a molla, che è di ottone pesante e brasata nelle giunture. Non vi è quindi alcun pericolo d'esplosione della caldaia.

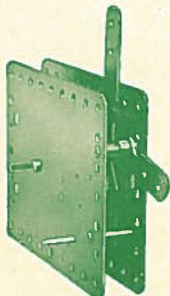
FINITURA. — Il cilindro, il blocco reversibile, il disco della biella e l'asse sono costruiti di acciaio e di ottone massiccio. La base, le pareti e il recipiente dell'alcool sono smaltati a colori e la caldaia è di ottone laccato.

Prezzo. Lire 125-00

Motorino a molla

Ha un meccanismo ottimo, semplice, potente, garantito scevro da ogni pericolo. Ha la marcia avanti, indietro e arresto. Il funzionamento è ampiamente descritto nel foglio d'istruzioni accluso al motorino.

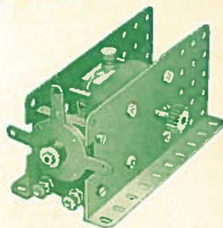
Prezzo. Lire 40-00



MECCANO

MOTORINO ELETTRICO MECCANO No. 1 (6 Volta)

Il motorino elettrico Meccano a 6 Volta è specialmente adatto per essere incorporato nei modelli Meccano. Funziona con un accumulatore a 6 Volta, oppure col trasformatore descritto qui sotto. Marcia avanti, indietro e freno. Non può funzionare con pile a secco. Prezzo, Lire 80-00



REGOLATORE CON RESISTENZA

Usando questa resistenza si può regolare a piacere la velocità del Motorino Elettrico Meccano No. 1 a 6 Volta. Il Regolatore si applica in serie col motore e l'accumulatore, ed altrimenti col motore ed il trasformatore, se l'energia è fornita da un trasformatore. Non può servire per i motorini ad alto voltaggio con attacco diretto alla corrente della luce. Prezzo, Lire 17-50



ACCUMULATORI MECCANO

Specialmente adatti per far funzionare il motorino Meccano No. 1 a 6 Volta. Modello piccolo. 20 amperes. Lire 175-00

TRASFORMATORE

Per mezzo di questo trasformatore il motorino elettrico Meccano No. 1 (6 Volta) funziona colla comune energia casalinga (sola corrente alternata). Il voltaggio è 100/250 a tutte le frequenze. Si deve indicare frequenza e voltaggio nelle ordinazioni di questi accumulatori. Prezzo, Lire 120-00

MOTORINO ELETTRICO No. (100/230 Volta)

Questo motorino elettrico può essere usato per qualunque scopo, dove si richieda un piccolo motore. È solo e specialmente adatto per azionare i modelli costruiti col Meccano. Le pareti hanno i fori equidistanti del sistema Meccano e per conseguenza il motorino può essere inserito in qualunque modello Meccano, diventandone parte integrante. Si fornisce per corrente 100/120 volts, con m. 1.80 di cordone. Si può convertire a 220 volts facendo uso dello zoccolo, con porta lampada e interruttore, che si vende separatamente.

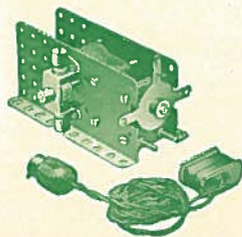
Lire 135-00

Zoccolo già menzionato (senza lampada).
Lire 30-00

REOSTATO MECCANO Per motorini ad alto voltaggio

Questo reostato serve per regolare la velocità del motorino elettrico Meccano No. 2. Si può attaccare alla corrente della luce tanto diretta, come alternata da 100 fino a 250 Volta. Si richiede una lampadina a 60 watt per l'uso di questo Reostato.

Prezzo, senza lampadina, Lire 96-00



MECCANO

Super Modelli Meccano

I modelli illustrati in queste pagine dimostrano le possibilità meravigliose del Meccano. Sono super modelli scelti, ideati e costruiti dai nostri ingegneri specialisti. Sono tutti modelli potenti ed oltremodo interessanti; nessuno deve privarsi del piacere di costruirli e di farli funzionare.

Questi modelli sono di tal merito ed importanza, che abbiamo dato incarico ai nostri ingegneri specialisti di descriverli particolarmente. Per ogni modello è stato stampato apposta un foglio speciale, con bellissime illustrazioni e tutti i più minuti particolari per la costruzione, in lingua francese.

Al prezzo indicato, si potrà avere ciascun foglio, sia dai rivenditori depositari di Meccano, oppure dal nostro rappresentante Alfredo Parodi, Piazza S. Marcelino 6, Genova.

CHASSIS D'AUTOMOBILE



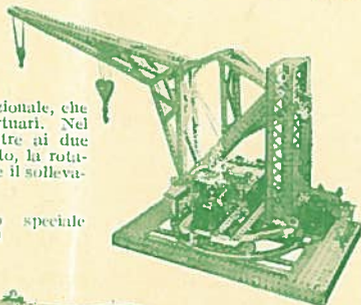
Molti di questi chassis Meccano sono usati dai fabbricanti ed agenti d'automobili per la dimostrazione agli acquirenti dei vari movimenti e congegni. Il modello ha funzionamento autonomo col motorino elettrico e l'accumulatore.

Prezzo del foglio speciale d'istruzione, Lire 1-50

GRU A PONTONE

Il prototipo di questo modello è una gru di una forza eccezionale, che serve per i lavori portuali. Nel modello si hanno, oltre ai due blocchi di sollevamento, la rotazione dell'intera gru e il sollevamento del braccio.

Prezzo del foglio speciale d'istruzione, Lire 1-00

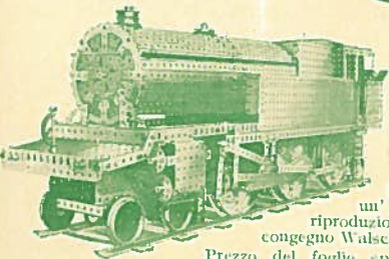


LOCOMOTIVA BALTIC TANK

Gli appassionati di costruzioni ferroviarie si delizieranno alla vista di questo magnifico modello, che comprende

un'accurata e perfetta riproduzione delle valvole a congegno Walschaerts.

Prezzo del foglio speciale d'istruzione, Lire 1-50



MECCANO

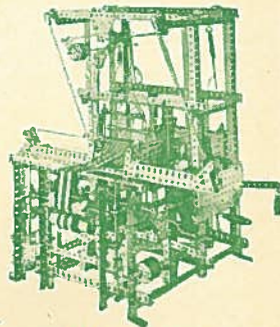
Super Modelli Meccano

TELAIO

Questo è forse il più grande successo del sistema di costruzioni Meccano.

Il tessuto prodotto dal telaio Meccano è meravigliosamente perfetto; si possono tessere cravatte, sciarpe, nastri ecc.

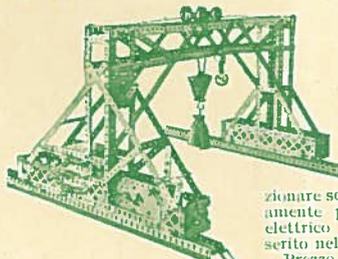
Prezzo del foglio speciale d'istruzione, Lire 1-50



CARICATORE RAPIDO PER CARBONE

Tutti i movimenti di un caricatore rapido vero, sono riprodotti in questo modello, comandato totalmente dalla scatola d'ingranaggi alla base.

Prezzo del foglio speciale d'istruzione, Lire 1-50



GRU A PONTE

Modello realistico e potente, che comprende diversi movimenti interessanti, che possono funzionare separatamente o simultaneamente per mezzo del motorino elettrico Meccano a 6 Volte, inserito nel modello.

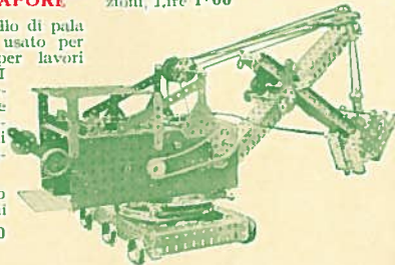
Prezzo del foglio speciale d'istruzione, Lire 1-00

PALA A VAPORE

Splendido modello di pala gigante del tipo usato per scavare canali, per lavori ferroviari, ecc. I movimenti, scorrevole, girevole e oscillante del braccio sono azionati dal motorino elettrico Meccano.

Prezzo del foglio speciale d'istruzione

Lire 1-00



Scriveteci

La fabbrica del Meccano non si limita a vendervi una scatola ed un manuale d'istruzioni. Quando desideriate schiarimenti d'ingegneria, oltre quanto è spiegato nel nostro manuale, interpellateci liberamente. Più di duecento lettere al giorno ci pervengono durante tutto l'anno da dilettanti di Meccano da ogni parte del mondo. Chi ci scrive per schiarimenti sul Meccano e sulle sue costruzioni, chi ci chiede consigli sui propri studi ed occupazioni e sulla scelta di una carriera. Altri ci scrivono semplicemente perché hanno piacere di farlo e noi siamo lieti di vederci considerati come loro amici. La grande maggioranza delle lettere però riguarda quesiti d'ingegneria, che è naturalmente il soggetto più interessante. Nessuno meglio dei nostri ingegneri e dei loro assistenti è in grado di dare precise e soddisfacenti spiegazioni su quesiti di meccanica e d'ingegneria. Approfittate di questa specialissima esperienza, che è stata ottenuta con lunghi e pazienti studi e che ora mettiamo interamente a vostra disposizione. E' nostro vivo desiderio che il ragazzo costruttore di Meccano d'oggi diventi l'ingegnere o l'inventore celebre di domani.

*Il ragazzo che si diverte oggi col Meccano,
sarà domani un ingegnere!*

Rappresentante per l'Italia:

ALFREDO PARODI, Piazza San Marcellino 6, GENOVA

Pubblicato da

MECCANO LTD., LIVERPOOL, INGHILTERRA

5/829/5.

Stampato in Inghilterra.

Italia.