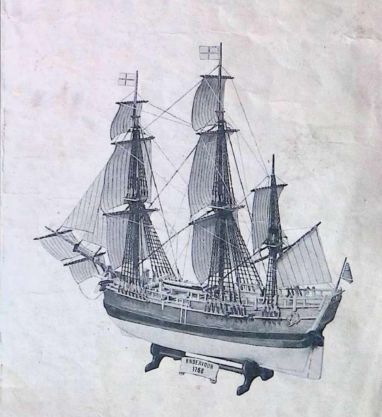
Catálogo N. 50 bis



AEROPICCOLA

tutto per il modellismo

MODELLI VOLANTI
MODELLI NAVALI
MODELLI DI CANNONI ANTICHI
SCATOLE DI PREMONTAGGIO
DISEGNI COSTRUTTIVI
MATERIALE PER IL MODELLISMO
ACCESSORI VARI
MOTORINI A SCOPPIO
MOTORINI ELETTRICI
ATTREZZATURE



Modello di una famosa fregata americana del

Scatola di premontaggio altamente prefabbricata, di qualità artistiche, nuove per il modellismo. Risultati sicuri con il «NUOVO SISTEMA» DEI BLOCCHI SAGOMATI E ORNAMENTI IN LEGNO PLASTICO STAMPATI. La scatola comprende ogni dettaglio per la realizzazione del modello, così come in fotografia. Cinque tavole con disegni dettagliatissimi ed ogni particolare numerato per una facilissima individuazione. Completa questa eccezionale produzione una ricca sequenza fotografica del modello durante le varie fasi costruttive, nonchè due stupende riproduzioni a colori in grande formato.

Dimensioni del modello cm. 109x74x35.

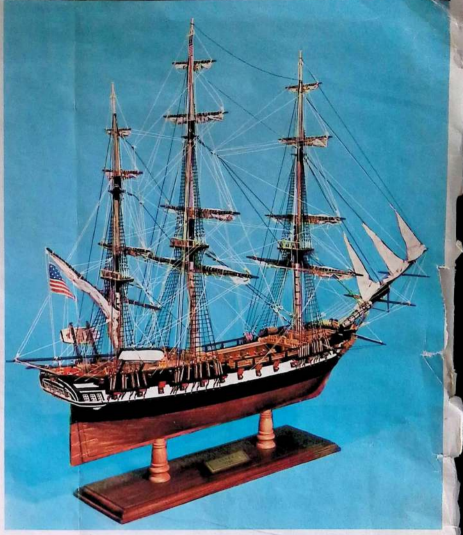
SCATOLA DI PREMONTAGGIO

DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo, 5 tavole con riproduzioni fotografiche a colori.

ESSEX - Modèle d'une fameuse frégate américaine de 1799. ESSEX - Modèle d'une fameuse frégate américaine de 1799. Boîte de montage préfabriquée ayant des qualités artistiques nouvelles dans le domaine du modélisme. Résultats garantis avec le «nouveau systeme» des blocs sagomés et des ornements en bois plastique pressé. La boîte inclut tout détail pour la construction du modèle ainsi que cinq tables reproduisant des dessins au naturel trés détaillés. La gamme est achevée avec une riche série détaillés. La gamme est achevée avec une riche série photographique et, en outre, une merveilleuse réproduction à couleurs.

ESSEX - Model of a famous American frigate of 1799. The kit contains pre-cut pieces of a very high artistical value. Excellent results are guaranteed with the *new system* of pre-cut plywood bulkheads and plastified-wood ornaments. The kit is complete with everything necessary for assembling the model along with detailed life-size plans, photographs and a wonderful coloured reproduction.

ESSEX, Modell einer beruehmten amerikanischen Fregatte vom 1799. Montagegruppe komplett vorfabriziert, mit neuen Begriffen fuer das Montagehobby. Sicher Erfolg mit dem neuen Sistem der «profilierten Stuecken, und der Ornamente aus Plastikholz». Es ist jede Erklaerung fuer die Motage enthalten, sowie fuenf gross Zeichnungen detailliert. Ausserdem wird auch dabie eine Fotoserie und eine wunderhare Farbreproduktion, geliefert eine wunderbare Farbreproduktion geliefert.





ORNAMENTI E BLOCCHI SAGOMATI IN LEGNO PLASTICO PER MODELLO ESSEX.

Una busta completa di tutto quanto necessita in legno plastico, per chi desiderasse costruire il modello. pezzo a pezzo, senza la scatola e con i soli disegni. ORNEMENTS ET BLOCS SAGOMES en bois plastique

pour le modèle ESSEX.

ORNAMENTS AND PRE-CUT BULKHEADS (plastified wood) for the ESSEX.

Ornamente und profilierte Stuecke aus Plastikholz fuer das Modell ESSEX.



BANDIERINE PER MODELLO ESSEX.

DRAPEAUX pour le modèle ESSEX. FLAGS for the ESSEX. Flaggen fuer das Modell ESSEX.



COLONNINE IN LEGNO da mm. 7 x 4.

PETITES COLONNES EN BOIS - 7 x 4 mm. STANCHIONS (wooden) - 7 x 4 mm. Saeulen aus Holz MM 7 x 4.



BIGOTTE A CUORE da mm. 7 CAP-DE-MOUTON A COEUR - 7 mm. HEART-SHAPED DEADEYES - 7 mm. Spânnstangen MM 7.

CERNIERINE da mm. 3x30 PER TIMONI SPESSI mm. 5

CHARNIERES a 3x30 mm pour gouvernails ayant une épaisseur de 5 mm

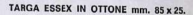
HINGES 3 x 30 mm. for helms 5 mm. thick. Scharniere, MM 3x30 fuer Steuern, MM 5 Dicke.



CERNIERINE PORTELLI CANNONI - tipo rettangolare

CHARNIERES POUR SABORDS DES CANONS (type rectangulaire).

HINGES FOR CANNON PORTS (rectangular type). KLEINE SCHARNIERE, KANONENDECKEL rechteckiger



ESSEX 1799

PLAQUETTE «ESSEX» en cuivre jaune - 85 x 25 mm. METAL PLATES for the ESSEX - 85 x 25 mm. Schild ESSEX aus Messing MM 85 x 25.

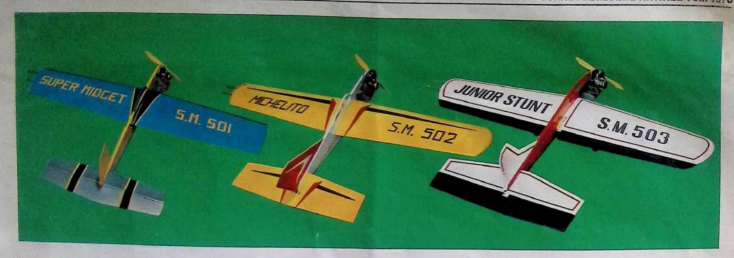


Vele confezionate per modelli navali antichi

VOILES CONFECTIONNES POUR MODÈLES D'ANCIENS NAVIRES READY-MADE SAILS FOR PERIOD MODEL BOATS KONFEKTIONIERTE SEGEL FUER ANTIKE SCHIFFSMODELLE

eseguite secondo i nostri disegni in tela speciale con le debite rigature.

Tipo per modello INDISCRET Tipo per modello SERAPIS Tipo per modello MAYFLOWER Tipo per modello BON HOMME RICHARD Tipo per modello GOLDEN HIND Tipo per modello ARK ROYAL Tipo per modello SANTISIMA MADRE	3 pezzi 12 pezzi 6 pezzi 12 pezzi 7 pezzi 10 pezzi	Tipo per modello REVENGE Tipo per modello CONSTITUTION Tipo per modello AMERIGO VESPUCCI Tipo per modello BOUNTY Tipo per modello CUTTY SARK Tipo per modello SANTA MARIA Tipo per modello ESSEX	9 pezzi 15 pezzi 16 pezzi 12 pezzi 17 pezzi 6 pezzi 16 pezzi
--	---	--	--



Tre nuovi modelli per volo vincolato circolare

di concetto estremamente moderno e razionale, da permettere l'esecuzione rapida e sicura a qualsiasi persona anche completamente ignara di modellismo. Le ali sono realizzate in polistirolo espanso stampato divise in due sezioni con nervature interne che danno assoluta rigidezza e solidità. Queste ali, dopo un semplicissimo incollaggio, sono pronte all'impiego e non hanno bisogno di ricopertura, se si usa la nuova vernice AERCOLOR. Le fusoliere sono a «PROFILO» di legno SAMBA. I piani di coda sono in balsa.

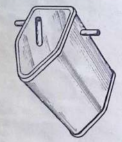
SUPER MIDGET - SM. 501 MICHELITO - SM. 502 JUNIOR STUNT - SM. 503

apertura alare cm. 82,5 - Lunghezza cm. 64,5 - Peso con motore gr. 500 - Adatto a motori tra 1,5 e 2,5 cc. apertura alare cm. 100 - Lunghezza cm. 74,5 - Peso con motore gr. 620 - Adatto a motori tra 2,5 e 3 cc. apertura alare cm. 100 - Lunghezza cm. 76,5 - Peso con motore gr. 750 - Adatto a motori tra 2,5 e 4 cc.

TROIS NOUVEAUX MODELES POUR VOL CIRCU-LAIRE exécutés sur la base d'une conception tout à fait moderne et rationnelle, si bien que quiconque peut les exécuter avec rapidité et assurance, et ceci vaut également pour les inexpérimentés. Les ailes ont été réalisées en polystiréne répandu pressé et elles sont divisées en deux sections ayant des «ner-vures» internes qui garantissent une solidité et une raideur absolues. Le fuselage est à «profil» en bois léger, la queue en bois de balsa, les trains d'atterrissage sont finis.

THREE NEW U-CONTROL MODELS made with modern and rational concept to such point that any people, even the less experienced, can assemble them and quickly. The wings are executed in pressed expanded polystyrene and are divided into two sections with internal ribbings giving the model absoluted stiffness and solidity. «Profile» ligthwood fuselage, balsa-wood tail, finished landing-gear. Drei neue Modelle fuer Rundflug, mit ganz neuen Begriffen, deren Ausfuerrung auch unerfahreneren Personen moeglich ist.

Die Tragflaechen bestehen aus verschaemten Polystyrol (Stiropor) mit zwei Schnitten, mit internen Stuetzen, die Festigkeit garantieren. Flugzeugrumpf profilform, aus Leichtholz, Heck aus Leichtholz, Gestelle sind schon fertig.



SERBATOI TRIANGOLARI PER VOLO VINCOLATO CIRCOLARE

RESERVOIRS TRIANGULAIRES POUR VOL CIRCULAIRE TRIANGULAIR TANKS FOR U-CONTROL FLIGHT DREIECKIGE BEHAELTER FUER RUNDFLUG

In lamierino stagnato con prese di immissione e uscita miscela. Studiati per modelli a tavoletta acrobatici.

Tipo S. 1: dimensioni mm. 45 x 50 x 32 Tipo S. 2: dimensioni mm. 55 x 50 x 32



AERCOLOR VERNICE ACETOVINILICA PER POLISTIROLO ESPANSO

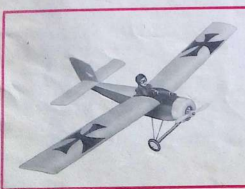
AERCOLOR - VERNIS POUR POLYSTIRÈNE RÉPANDU AERCOLOR - PAINT FOR EXPANDED POLYSTYRENE

AERCOLOR - FARBE FUER VERSCHAEUMTES POLYSTYROL (STIROPOR)



Una vernice nuova per modellismo che riempie un vuoto assai importante. Utilissima per verniciare ali in «espanso» sia semplicemente tagliate con il filo caldo, sia stampate. Data in diverse mani forma una patina di plastica che per robustezza sostituisce la carta di ricopertura.

In barattoli da 250 gr. ca. nei colori ROSSO, GIALLO, AZZURRO.



MODELLO PER RADIOCOMANDO "BARON"

semiriproduzione di un famoso caccia tedesco del 1914

Materiale altamente prelavorato, principalmente in balsa. Produzione francese BRIOT. Apertura alare cm. 174 - Lunghezza ft. cm. 103.

SAMECO sponderuole SAMECO sgorbiette SAMECO attrezzature

I famosi strumenti da taglio incisione, scultura per legno, cartone, linoleum, plastica, ecc.

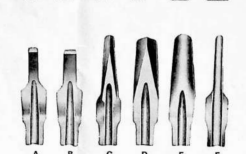
22

COLTELLO N. 1 per lavorazione fine di taglio. Completo di lama n. 11. Adatto solo alle lame n. 10, 11, 16 e 17.

COLTELLO N. 2 per tagli medi. Completo di lama n. 22. Adatto solo alle lame n. 18, 19, 23x, 24, 25, 28.

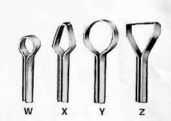
COLTELLO N. 5 adatto per tutti i tipi di taglio, incisione, scultura, ecc. Completo di lama n. 24. Impugnatura anatomica in termoindurente. Utilizza le seguenti lame: 18, 19, 22, 23x, 25, 28; A, B, C, D, E, F, W, X, Y, Z

LAME Nº 10 11 16 19 22 23x 28 SCALPELLI 17 **SGORBIETTE** tipo C D SPONDERUOLE tipo W Z



18

19





CONFEZIONE N. 82

contiene: Coltelli N. 1, 2, 5 con lame. Lame N. 10, 11, 16, 17, 18, 19, 23x, 25.

CONFEZIONE N. 83

contiene: Coltelli N. 1, 2, 5 con lame. Lame N. 10, 11, 16, 17, 18, 19, 23x, 25. A, B, C, D, E, F.



CONFEZIONE N. 86

contiene: Coltelli N. 1, 2 e 5 con relative lame.

Lame N. 10, 11, 16, 22, 23x e 24 scalpelli e sgorbiette tipo A, B, C, D,

Sponderuole tipo W, X, Y e Z.

Raschietto N. 45, taglialistelli N. 48., Pialletto N. 40, e lisciatoio a cartavetrata N. 41



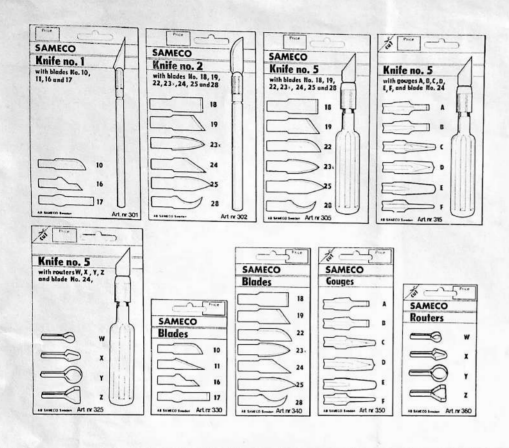
SAM. 48 TAGLIALISTELLI: originale attrezzo realizzato in materiale sintetico che mediante l'inserimento di un coltello tagliabalsa permette il taglio di listelli da tavolette. Guida regolabile incorporata



SAM. 45 RASCHIETTO PER BORDI in lega leggera con lama svitabile e regolabile.

scalpelli SAMECO coltelli SAMECO lame SAMECO tagliabalsa

confezioni SAMECO confezioni SAMECO confezioni SAMECO



confezioni

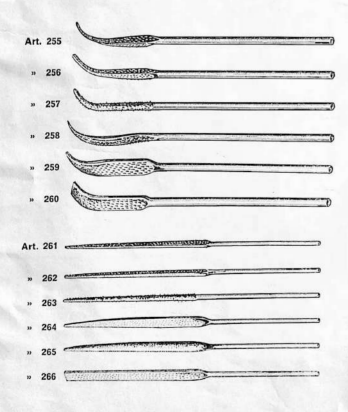
SAMECO

di grande successo

IN ELEGANTI E PRATICHE CONFEZIONI BLISTERIZZATE DI CONTENUTO "LOGICO".

Confez. Art. 301, 302, 305, 315, 325, 330 340, 350, 360.

RASPETTE PER MODELLISMO



Coscienti della carenza, nel settore delle raspette, di tipi « veramente adatte al modellismo » quindi non le comuni che si reperiscono presso negozi di ferramenta. Abbiamo ottenuto la collaborazione di una grande azienda, specializzata nel settore, per una produzione in serie di raspette che, studiate con cognizione di causa, possono dare dei grossi risultati al loro uso.

SERIE CURVA

composte da sei tipi diversi, curvate alle estremità onde assolvere tutti i problemi di inserimento nei pezzi da rifinire e sgrossare. Gambo diametro mm. 6 - lunghezza mm. 160 - tipi a sezioni diverse come segue: triangolare, quadrangolare, tonda, mezzatonda, piatta a punta, rettangolare.

SERIE DRITTA

Composta da sei tipi più fini di quelle sopra indicato. Diametro gambo mm. 4 - lunghezza mm. 160. Tipi: triangolare, quadrangolare, tonda, a lancia, semitonda, rettangolare.

Mini - perceuse

Un piccolo trapano velocissimo e preciso da usarsi per tutte le esigenze modellistiche. Serve a forare, fresare, pulire, tagliare, ecc. Il motore è racchiuso in originale carter di materia plastica, le sue dimensioni minime (mm. 125x33) e il suo basso peso (gr. 160) lo rendono il preferito nel nostro settore. Funzionamento a pila o in c.c. trasformata. Volt. 9, minimo - max 12 volt.

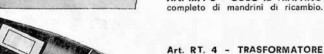


Art. MP. 1 - CONFEZIONE "HOBBY SERVICE", una combinazione completa di notevole interesse. Composta dallo strumento base con mandrini di ricambio e trenta utensili diversi. Più apposito adattatore per l'uso con pile rettangolari comuni. Una elegante scatola in plastica a valigetta.

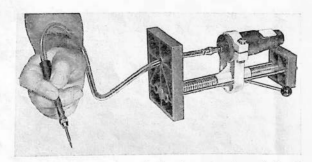


Art. MP. 2 CONFEZIONE NORMALE in scatola di plastica, corredo come sopra, ma con soli nove utensili, più adattatore per l'uso con pile.

Art. MP. 3 - SOLO IL TRAPANO







ganasce

Art. MP. 6 FLEXIBLE. Un nuovo accessorio che viene ad aggiungersi alla già vasta gamma di pezzi della serie Mini Perceuse. Trattasi di un particolare mandrino porta attrezzi innestato su molla flessibile con impugnatura anatomica in plastica. Un involucro esterno funge da guida e permette l'utilizzo in tutte le direzioni. Per la sua applicazione è indispensabile il Supporto (art. MP. 5) che si acquista con prezzo a parte.

ACCESSORI PER MINI-PERCEUSE

MOLE ABRASIVE



DISCHI ABRASIVI Ø 22 spess 3,5 mm. conf. tre pezzi



DISCHI ABRASIVI PER TAGLIO Ø 0,22 spess 0,5 mm. conf quattro pezzi



DISCHI PER SEGARE



PORTA DISCO (I) (per dischi F, G, H)



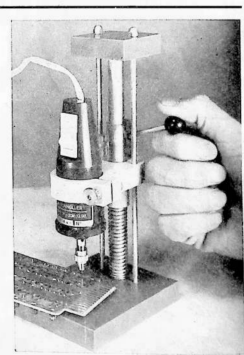
POLISSOIRS J, K, L: feltro duro M: feltro flessibile



SPAZZOLE



FRESE



Art. MP. 5 - SUPPORTO VERTICALE per la utilizzazione del MINI-PERCEUSE come trapano o fresa. Consiste in una struttura di materia plastica robusta con ganascia per il bloccaggio del motore. Un grosso appoggio forma la base di fissaggio per il tavolo Una speciale maniglia posteriore con ritorno automatico a molla consente la regolazione del trapano in modo micrometrico

Il supporto viene venduto privo di MINI-PERCEUSE

SEGA ALTERNATIVA "VIBRO"



La seghetta da traforo elettromagnetica VIBRO è la più moderna e razionale realizzazione indispensabile per tutte le lavorazioni dilettantistiche o di piccolo artigianato. Taglia in modo preciso e veloce legno compensato, materie plastiche, ed altri materiali di durezza media sino a spessore di 6-7 mm. Raggiungendo spessori anche maggiori (10-12 mm.) nei legni dolci e superiori a 50-60 mm. nel legno balsa, od altre essenze morbide.

La VIBRO è formata essenzialmente da un monoblocco ricavato da fusione in lega leggera che forma il carter e il braccio porta lama. Un piatto a forma circolare supportato da due guide movibili che permette il completo sfruttamento della lama. Un gruppo elettromagnetico incorporato nel carter sul quale poggia una speciale balestra che determina il movimento. Superiormente, fissata al braccio è bloccata la balestra di richiamo che porta il morsetto ferma lama e il nottolino di regolazione corsa.



La VIBRO non ha le parti in rotazione, quindi soggette a logorio. Essa funziona per induzione elettromagnetica permettendo di sfruttare una altissima velocità di vibrazioni. Su di essa si montano comunissime lamette da traforo nelle dentature varie a seconda dello spessore da tagliare e per una più facile lavorazione è anche dotata di regolazione di corsa, cosicchè a seconda dello spessore, si può variare la medesima da un minimo di 5 mm. ad un massimo di 8-9 mm.

La VIBRO non dà disturbo alcuno, non fa rumore sgradevole, non vibra. Essendo di piccolo ingombro e di basso peso essa può essere tenuta in qualsiasi posto ed in caso di bisogno anche appoggiata sulle ginocchia. Ha una potenza di circa 350 V. A. bastevole quindi a qualsiasi proporzionale lavoro di taglio.

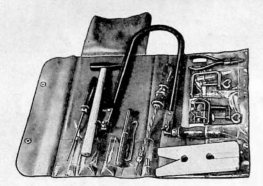
La profondità utile di taglio si aggira su 30 cm. ma con abile accorgimento si possono tagliare pezzature di ben maggiore proporzione mentre, volendo si può applicare la guida per tagli rettilinei.

DIMENSIONI: lunghezza cm. 42 - Altezza cm. 24 - Diametro max. del piatto cm. 23 - Profondità utile del braccio cm. 28 - Peso Kg. 4

La « VIBRO » si fornisce nel voltaggio 220.

PARTI STACCATE RICAMBIO DELLA « VIBRO »:

Galletti per fissaggio seghetta Piastra vibrante inferiore Balestra vibrante superiore Squadra guida per tagli rettilinei



attrezzature



ARCHETTO da traforo. In acciaio tubolare di alta qualità. Manico ripiegabile lungh. cm. 30.

SEGHETTE DA TRAFORO di prima qualità originali Biltz a mazzetti di 12 per misura. Misure disponibili dal N. 1 al N. 5 (ottime per la Vibro).



TRAPANINO ELICOIDALE per piccoli fori e per traforo. Gambo a vite fresata con mandrinetto porta puntine. Completo di una punta a lancia



MARTELLETTO manico in legno duro, mazzetta in acciaio di gr. 70.



PIALLINO strumento per finizione. Molto Indicato per la balsa. Struttura in DELRIN con lama in ac ciaio facilmente intercambiabile. Pratico e Indi spensabile. Dimensioni ft. mm. 80x50x25.



ASSICELLA CON STRETTOIO per traforo. Assicella in faggio evaporato, strettoio a morsa in acciaio con morsetto filettato per fissaggio al



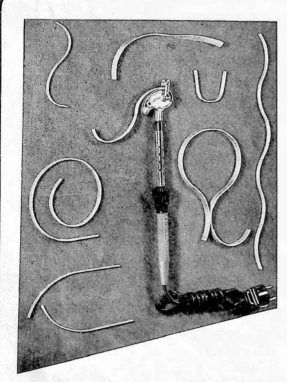
MORSETTA DA BANCO con ganasce da mm. 25. Attacco a vite per fissaggio al banco.

trousse • attrezzi

Combinazione di attrezzi indispensabili al modellista. Raccolti In elegante contenitore di plastica con separatori e contenitori dei vari pezzi. Una busta in vinilpelle che si presenta egreglamente per regalo e nel contempo forma utile contenitore di pratico implego al momento dell'uso.

Pieghevole in formato 32 x 21 cm. contiene i seguenti attrezzi:

- · Archetto da traforo in acciaio tubolare con manico ripiegabile.
- · Martelletto con mazzetta da gr. 70.
- · Assicella con strettoio per traforo.
- · Trapanino elicoidale con mandrino porta punte.
- · Limetta tonda a coda di topo per legno e metallo.
- · Morsetta da banco da 25 mm.
- · Cacciavite.
- · Attrezzo per serrare i galletti dell'archetto.
- · Righello millimetrato in legno.
- · Tagliabalsa SAMECO N. 1.
- · Bussolotto in plastica contenitore con 12 lamette da traforo.
- . Pinzetta con punte mezzetonde.
- · Bussolotto in plastica contenitore con punte del trapanino.

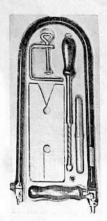


piega listelli

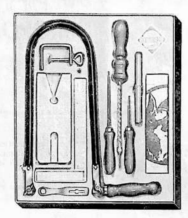
Un nuovo, originale e indispensabile strumento creato espressamente per agevolare il lavoro di « fasciatura » dei modelli navali. Su un corpo a manico con poggiadita, che porta internamente una resistenza calcolata, si impone un massello sagomato in lega speciale che si scalda e mantiene il calore, quel tanto necessario, per permettere a qualsiasi tipo di listello da fasciame, di venir curvato come si desidera. Chi lo prova una volta lo adotta e non può più farne a meno.



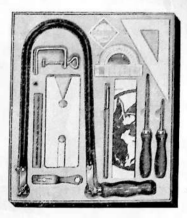
confezioni hobby per il tempo libero



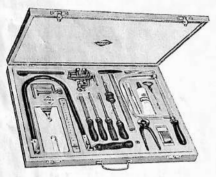
art. 268 in scatola di cartone



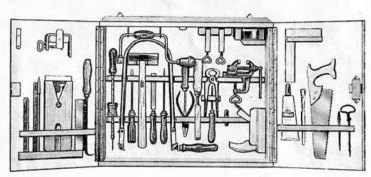
art. 269 in scatola di cartone



art. 270 in scatola di cartone e plastica



art. 271 in scatola di legno



art. 272 in scatola di legno



fix hobby . PIALLING MIRACOLOSO

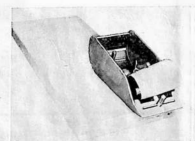
Presentiamo alcune sequenze fotografiche delle molte utilizzazioni che si ottengono da questo piallino.

E' un attrezzo indispensabile ai modellisti navali per rastremature di tondini per alberi e fasciame. Pialla finissimo e in modo uniforme. Ottimo tagliabalsa per piccoli listelli. Raschietto insuperabile. Adatto a curve anche notevoli.

Dimensioni mm. $120 \times 50 \times 40$ in lega durissima con piano di lavoro lapidato. Viene fornito con cinque speciali lame.











ROWAN



attenzione!

il comando motore é posto nella cloche di sinistra. Chi lo desidera sulla cloche di destra deve indicarlo all'ordine.

prop control

RADIOCOMANDO PROPORZIONALE

Ormai affermatissimi questi radiocomandi della grande industria elet tronica di Monaco si presentano al pubblico dei modellisti nella nuova serie a circuiti integrati.

Il trasmettitore è rimasto nella forma tradizionale ormai immodificabile per la sua perfezione.

Comandi a cloche con regolazione micrometrica dei TRIM affiancati.

Caratteristiche principali; Dimensioni mm. 180x165x50 peso ca. 1150 gr. Potenza di emissione ca. 450 mW. - consumo ca. 80 mA. Alimentazione a 10 volt. mediante accumulatore al nichel cadmio ricaricabile, di 500 mA. Antenna telescopica con accordamento centrale.

Il ricevitore ROWAN prop control, dimensioni mm. $78 \times 43 \times 22$, realizzato su uno schema talmente nuovo che rivoluziona il campo dei radiocomandi. Ha le seguenti caratteristiche:

Alimentazione mediante power Pak al nichel cadmio 4,8 volt. di 500 mA. Consumo di soli 18 mA ca. Sensibilità eccezionale 1,5 microvolt - Banda estremamente stretta con \pm 1,5 Khz.

Servocomandi di concezione totalmente nuova.

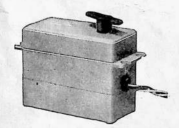
Completano l'apparato un caricatore per le due batterie già pronto all'impiego, in gruppo di prese e fili nonchè interruttore, squadrette comando dei servi, il tutto stabilmente imballato In scatola di espanso.

Le apparecchiature ROWAN PROP. si forniscono come segue:

APPARATO COMPLETO 4/8 con quattro servocomandi APPARATO COMPLETO 6/12 con quattro servocomandi FREQUENZE A 27 E 72 MHZ.

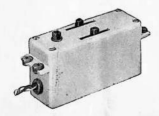
GARANZIA PER DIFETTI DI ORIGINE: SEI MESI.

PARTI STACCATE E RICAMBI ROWAN PROP CONTROL



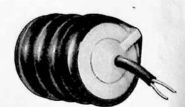
MINISERVO RS. 10

Dimensioni mm. 55 x 21 x 36 Forza di trazione 1800 gr. Peso gr. 50



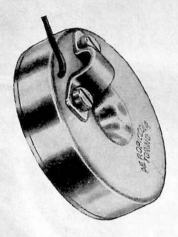
NORMALSERVO RS. 9

Dimensioni mm. 70 x 24 x 37 Forza di trazione 1200 gr. Peso gr. 60



POWER PAK (art. 10070)

Accumulatore al nichelcadmio 4,8 v. x 500 mA/h. Peso gr. 110 - mm. 45 x 35



FRENO ELETTROMAGNETICO A DISCO

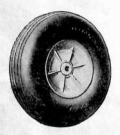
Realizzato espressamente per modelli radiocomandati questo freno offre una frenata sicura, delce e costante senza bloccare la ruota. Permette facili partenze da fermo, arresti a distanza ravvicinata e comodo parcheggio a terra del modello. Basato sul principio del freno a disco si applica facilmente a qualsiasi carrello. Funziona elettricamente con corrente continua di piccole pile o accumulatori di voltaggio tra 3 e 6 volt.

Caratteristiche: Diametro mm. 30 - Spessore mm. 7 - Voltaggio d'uso da 3 a 6 volt. Consuma a 3 volt 250 mA. Peso totale gr. 30

Art. 209 con foro di mm. 4 Art. 212 con foro di mm. 4,5



PER MODELLI R.C.





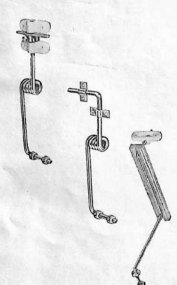


Studiate espressamente per modelli radiocomandati. Queste ruote hanno il vantaggio di essere di gomma pura gonfiata chimicamente e quindi a pressione stabile, durezza «calibrata»

I mozzi sono in DERLIN temperato, materiale che garantisce una notevole scorrevolezza evitando ovalizzazioni. I raggi sono in rilievo e permettono l'applicazione dei freni. Le ruote risultano completamente isolate assicurando totale assenza di disturbo alle radio.

Art. 216 - Ruota piatta, mm. 60 x 22, gr. 38 Art. 217 - Ruota piatta, mm. 70 x 18, gr. 40 Art. 218 - Ruota piatta, mm. 70 x 24, gr. 55 Art. 238 - Ruota ovoidale, mm. 65 x 21, gr. 35

CARRELLI



Anteriore sterzabile in acclaio armonico completo di supporti in nylon, squadra guida e collari ferma ruote.

Diam. mm. 4 (art. 213) Diam. mm. 4,5 (art. 214)

Anteriore fisso In acclaio armonico completo di staffette bloccaggio e collari ferma ruote.

Diam. mm. 3 (art. 230) Diam. mm. 3,5 (art. 231) Diam. mm. 4 (art. 232)

Posteriore In accialo armonico da mm. 4 completo di supporto in nylon, basette in legno duro con scanellatura di fissaggio, collari ferma ruote (art. 215)

ACCESSORI PER MODELLI R.C.



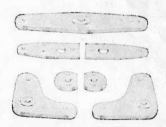
BARRE DI COMANDO (art. 204) In tondino di tiglio trafilato e forato. Spezzoni di cm. 60, diametro esterno mm. 8, foro mm. 4, Si utilizzano per il comando dei piani di coda annegando alle estremità le forcelle di comando.



FORCELLA COMANDO (art. 205) in nylon. Completa di barretta in acclaio filettata per regolazione



CAPOTTINA (art. 211) trasparente a forma di moderno abitacolo aereo. Robusta e di Ilnea aerodinamica. Adatta a grossi modelli mm. 80 x 90 x 320



COMANDI E RINVII (art. 206) in nylon temperato con fori calibrati. Si utilizzano per gli alettoni e guida del carrello. Sette parti adattabili su qualsiasi modello RC. per le funzioni sopra indicate. Serie completa come In figura.



COLLARI FERMA RUOTE

art. 226 foro mm. 3 art. 227 foro mm. 3,5 art. 228 foro mm. 4 art. 229 foro mm. 4,5



SQUADRETTE COMANDO

art. 233

per comando timoni e alettoni in plastica anti urto con fori.

SUPERMONOKOTE







Plastica impalpabile a brillantissimi colori applicabile facilmente su qualsiasi struttura - Sostituisce qualsiasi altra ricopertura tradizionale - Facile da applicare - Evita bagnature, stuccature, lisciature, verniciature - E' leggerissimo - Si Incolla da solo e si lascia facilmente adattare - Riduce del 60% il tempo di ricopertura - Riduce dell'80% il peso totale della ricopertura finita - Ha una robustezza cento volte la carta e doppia perlomeno della seta - Si essica senza modificare il colore - E' inattaccabile dalle miscele o da solventi - Non abbisogna quindi di antimiscela - Non sollecita le strutture ma anzi le protegge

SUPER MONOKOTE nei colori Rosso, Arancio, Giallo, Alluminio, Bianco, Bieu, altezza cm. 65

TRASPARENT SUPER MONOKOTE, meraviglioso perchè pur nel suo brillantissimo colore, lascia intravedere le strutture sottostanti, nei colori Rosso, Arancio, Giallo, altezza cm. 65

ECONOKOTE

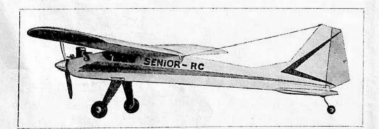
Una nuova variazione della già affermatissima ricopertura in velo di plastica. Ancora più sottile e con il vantaggio di potersi incollare con basse temperature, tanto che **non occorre il ferro da stiro, ma basta un comunissimo** "phon" (asciugacapelli). Con questo tipo di ricopertura e data la facilità di applicazione, con **phon** è possibile ricoprire anche le ali in polistirolo espanso, direttamente sull'espanso, senza dover quindi effettuare una copertura di balsa.

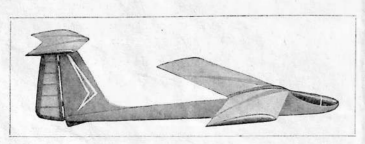
Un vera rivoluzione in campo delle ricoperture che migliora il risultato e facilita l'impiego.

Si fornisce a metraggio nei seguenti tipi di colore: Alluminio, Giallo, Azzurro, Bleu, Bianco, Rosso, Nero, Arancione, Rosso trasparente, Giallo trasparente. Altezza cm. 65.

Modelli radiocomandati francesi

Proseguendo in quel programma annunciato alcuni anni or sono, di scambi internazionali, abbiamo il piacere di presentare una prima serie di scatole di montaggio della casa francese BRIOT. Sono di fattura veramente ottima e comprendono tutto il materiale prelavorato compreso il carrello. Sono escluse come per la produzione USA il serbatoio, le ruote e il collante. Sono corredate da disegni al naturale ampiamente descrittivi e veramente ben fatti





SENIOR R.C.

(art. F. 101)

Un modello veramente originale di semplice fattura. Eseguibile con facilità e quindi adatto per i volatori della domenica anche principianti in questa categoria. Facilmente trasformabile in idromodello. Adatto a qualsiasi apparecchiatura radio certamente di maggiori risultati se si usa il proporzionale o almeno un quattrocanali.

Apertura alare cm. 140. Adatto a motori tra 2, 5 e 5 cc.

COBRA 7

(art. F. 102)

Uno stupendo motoveleggiatore di elevate caratteristiche. Ottimo per volo in pendio, straordinario per traino. Adatto a qualsiasi apparato di radioguida anche ad un solo canale. Apertura alare cm. 200. Trasformazione in motoplaneaur con motori da 0,5 a 1 cc.

Modelli radiocomandati americani

SCATOLE ALTAMENTE PREFABBRICATE, COMPRENSIVE DI DETTAGLIATI DISEGNI CON SCRITTE IN INGLESE, NON COMPRENDONO LE RUOTE, LE COLLE E LA RICOPERTURA.

top flite





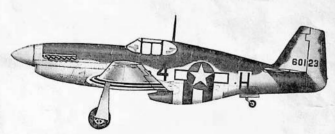
HEADMASTER (RC 11)

Per qualsiasi tipo di radiocomando. Di facile esecuzione grazie al complesso precostruito. Adatto per motori da 1,5 a 4 cc. Apertura alare cm. 120. Scatola di montaggio con scaletto di costruzione.



CONTENDER (RC 15)

Nuovo eccezionale modello per radiocomandi proporzionali adatto a motori tra 5 e 10 cc. Apertura alare cm. 140. Scatola particolarmente elaborata con totale prefabbricazione dei pezzi. Tempo di costruzione otto ore ca.



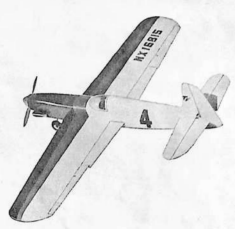
MUSTANG P-51 (RC 16)

Apertura alare cm. 150. Adatto a motori tra 6,5 e 10 cc.



WARHAWK P-40 (RC 17)

Apertura alare cm. 150. Adatto a motori tra 6,5 e 10 cc.



NOBLER (RC 14)

Il favoloso modello celeberrimo in tutto il mondo per le sue innumerevoli vittorie ora adattato al radiocomando. Apertura alare cm. 130. Adatto a motori tra 2,5 e 6 cc.



P. 39 AIRACOBRA (RC 18)

Una riproduzione di eccezionali qualità. Apertura alare cm. 150. Adatto a motori tra 6,5 e 10 cc.



S. E. 5 A (RC 13)

Apertura alare cm. 135. Adatto a motori tra 6,5 e 10 cc.

MODELLI A VOLO CIRCOLARE

Produzione TOP FLITE - U.S.A.

I FAMOSI "JUNIOR ACES"

una serie di modelli semplicissimi, di costruzione veloce. Adatta per principianti e per motori ad attacco radiale tipo COX 0.49 (0.8 cc.) interamente prefabbricati in balsa. - Semi riproduzioni PROFIL TRAINER.



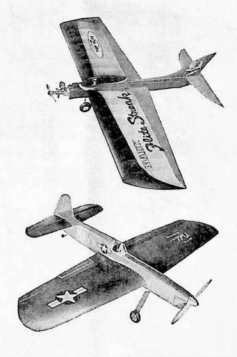
KIT N-11 MUSTANG. Apertura alare cm. 60



KIT N-12 COSMIC. Apertura alare cm. 60



KIT N-13 HURRICANE. Apertura alare cm. 60



KIT. N-4 - BABY FLITE STREAK

Modello adatto a COMBAT. Ottimo STUNT TRAINER per motori piccoli con attacco radiale tipo COX 0.49 (0.8 cc). Apertura alare cm. 60. lunghezza cm. 45. Struttura interamente in balsa, prefabbricazione massima, adatto a principianti.

KIT. N-1 · NOBLER

Il più noto e prestigioso acrobatico per v.v.c. Campione mondiale e nazionale USA. Per motori da 5 a 7 cc. Apertura alare cm. 125

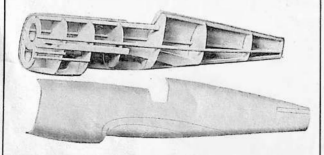
KIT N.6 - JUNIOR NOBLER

Ricavato dal suo più celebre omonimo solamente ridotto di dimensioni onde essere alla portata di motori più piccoli. Prestigiosa prestazione. Per motori da 2,5 cc. a 3,5 cc. Apertura alare cm. 100.

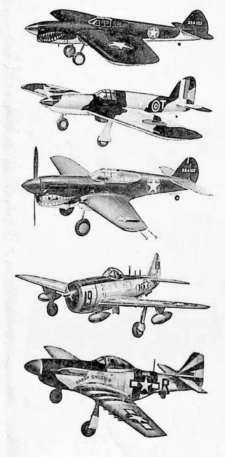
Le scatole TOP FLITE sono altamente prefabbricate e contengono disegni con descrizione in lingua inglese. Sono adatte a modellisti che non siano alla prima costruzione. Non contengono la colla, le ruote e la squadretta comando principale.

Superform UNA NOVITA' ASSOLUTA

La fusoliera in due parti stampate di balsa prefinite che riproducono fedelmente la "forma" del vero aeroplano



- FACILITÀ E RAPIDITÀ ASSOLUTA NEL COSTRUIRE.
- GARANZIA DI PERFEZIONE.
- MODELLI IN SCATOLE ALTAMENTE PRELAVORATE. E COMPLETE DI ACCESSORI DI QUALITA'.
- RIPRODUZIONI ACCURATISSIME IN SCALA, PRECISA NELLA FORMA.



KIT S-50 TIGER SFARK P-40

(Semi Scale Stunter) per mot, da 3 a 6 cc. Apertura alare cm. 105.

KIT S-51 HAWKER HURRICANE

(Semi Scale Stunter) per mot. da 3 a 6 cc. Apertura alare cm. 105.

KIT S-1 WARHAWK P40-F

(Super Scale Model) per motori da 2,5 a 5 cc. Apertura alare cm. 75.

KIT S-2 THUNDERBOLT P. 47

(Super Scale model) per motori da 2,5 a 5 cc. Apertura alare cm. 68.

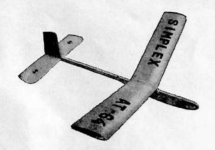
KIT S-3 MUSTANG P. 51D

(Super Autentic scale control) per motori tra 5 e 6 cc. Apertura alare cm. 93.

MODELLI VOLANTI VELEGGIATORI

SCATOLE DI PREMONTAGGIO E DISEGNI COSTRUTTIVI AL NATURALE

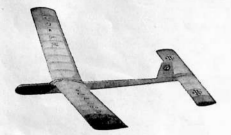
LE SCATOLE DI PREMONTAGGIO « AEROPICCOLA » CONOSCIUTE ED APPREZZATE IN TUTTO IL MONDO, SONO COMPLETE DI PEZZI PREFABBRICATI, SECONDO UN CRITERIO « LOGICO ». ESSE CONTENGONO LA CARTA, LE RUOTE, L'ELASTICO, IL DISEGNO, ESCLUSE LE VERNICI.



SIMPLEX

Originale modello veleggiatore veramente facile da costruire. Studiato per il principianti che si iniziano all'attività aeromodellistica. In particolare per il lavoro e applicazione tecnica della prima media, questo modello è veramente adatto.

Struttura fusoliera in obeche prefabbricata. Piani di coda In balsa prefabbricata. Ala a pianta rettangolare semplificata al massimo con tutti i pezzi fustellati. Apertura alare cm. 80 - Superficie alare dmq. 8 - Lunghezza ft. cm. 62 - Peso totale gr. 145.



FURETTO

Facilissimo modello veleggiatore di concezione nuova che consente a qualsiasi persona di iniziarsi all'aeromodellismo. Modello approvato dall'Aeroclub d'Italia per la formula « JUNIOR ». Ottime qualità di planata, sicuri ed entusiasmanti risultati. Apertura alare cm. 80 - Superficie totale dmq. 10,96 - Modello indicato per la scuola media.



SPILLO

Modello veleggiatore di perfezionamento, adatto come seconda costruzione. Ala a pianta fortemente rastremata e quindi di grande efficienza aerodinamica. Apertura alare cm. 110. Superficie dmq. 11,20. Peso totale gr. 180. Fusoliera con cabina di elegante linea. Volo di lunga durata. Nella scatola tutti i pezzi sono prefabbricati.



BUCANUVOLE

Moderno modello veleggiatore da competizione « formula SPORT ». Progettato secondo la moderna tendenza della « forma a miglior penetrazione e minor resistenza ». Un concetto nuovo di costruzione a « guscio » per la fusoliera che la rende facile da costruire e soprattutto robustissima. Ottimo per le ore di « applicazione tecnica » nelle medie al 3° anno. Un modello che dà dei risultati eccellenti con voli lunghi e stupendi. Apertura alare cm. 120 - Superficie totale dmq. 17,96 - Lunghezza ft. cm. 89,5 - Peso minimo gr. 220.



STILETTO

Formidabile modello veleggiatore per la formula « SPORT ». Di linea e concetto modernissimo adatto a competizioni nella sua categoria indispensabile al « perfezionamento ». e di veloce realizzazione per tutti. Apertura alarecm. 120 - Superficie totale dmq. 17,96.



NORDEC

Veleggiatore classico a formula internazionale. Modernissimo nel concetto costruttivo. Ottimo per gare in formula e di sicuro successo. Apertura alare cm. 148, superficie dmq. 16,8.

MODELLI VOLANTI AD ELASTICO

SCATOLE DI PREMONTAGGIO E DISEGNI COSTRUTTIVI AL NATURALE



VERTICAL

Modello ad elastico di nuova concezione. Fusoliera prefabbricata in balsa di facile e rapida esecuzione. Apertura alare cm. 66, lunghezza cm. 65, superficie totale dmq. 8,11, peso in ordine di volo gr. 95. Modello adatto a principianti di questa categoria.



SQUIRREL

Modello ad elastico per principianti in questa categoria. Apertura alare cm. 72. Superficie dmq. 7,56. Lunghezza cm. 56. Ala a forma trapezoidale. Fusoliera a cassetta in balsa. Ottime doti di volo. Nella scatola tutti i pezzi sono fustellati, prefabbricati o finiti.



SILUET

Moderno modello ad elastico da gara a formula internazionale. Pur mantenendo intatte quelle eccezionali caratteristiche di volo sue proprie, si presenta aggraziato da una linea elegante che gli conferisce eccellente estetica generale. Ala e piani di coda a forma classica con leggere rastremature. Apertura alare cm. 106. Superficie dmq. 12.96.

MODELLI VOLANTI A MOTORE PER VOLO VINCOLATO CIRCOLARE



CURTISS P. 40

Semiriproduzione dell'omonimo famoso velivolo americano, Modello v.v.c. facile e rapido da realizzare. Adatto a motori tra 1,5 e 2 cc. Realizzazione molto adatta a principianti e di ottimo successo per tutti. Apertura alare cm. 68, lunghezza cm. 60,5.



SKYRAIDER

Aeromodello v.v.c. serie « semiriproduzione ». Di costruzione estremamente facile, quindi adatto anche a principianti, studiato in particolare per motori tra 1,5 e 2 cc. Costruzione interamente in balsa. Ala piena in balsa presagomata, fusoliera a tavoletta. Apertura alare cm. 72.

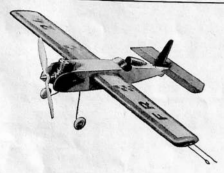
MODELLI VOLANTI A MOTORE PER VOLO VINCOLATO CIRCOLARE

SCATOLE DI PREMONTAGGIO E DISEGNI COSTRUTTIVI AL NATURALE



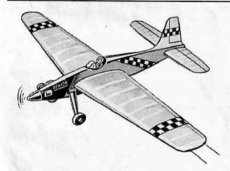
TRAINER

Aeromodello v.v.c. semi-scala. Facilissimo da realizzare; ottimo per allenamento acrobatico. Apertura alare cm. 82. Adatto per motori tra 2 e 4 cc.



BAMBIN

Aeromodello v.v.c. per motori di piccola cilindrata tra 1,5 e 2 cc. Facile di costruzione. Ottimo per scuola di pilotaggio e allenamento al volo. Apertura alare cm. 59,5.



SENIOR

Modello v.v.c. di facilissima costruzione. Studiato per modellisti che desiderano allenarsi al telecomando acrobatico. Ottima estetica, realizzazione veloce grazie al complesso prefabbricato. Ala trapezoidale con centine fustellate. Apertura alare cm. 80. indicatissimo per motori tra 1,5 e 2,5 cc.



HORNET

Eccezionale modello v.v.c. biplano. Studiato espressamente per motorini di piccola cilindrata, comunque non superiori a 2 cc. Volo facile e sicuro. Costruzione molto semplice, adatta a tutti. Aperture alare cm. 60.



PIPER CRUISER

Riproduzione volante v.v.c. del noto aeroplano da turismo americano. Stabilità eccezionale, maneggevolezza assoluta, ottimo anche per l'allenamento. Costruzione molto semplice, adatta a tutti. Apertura alare cm. 102. Adatto a motori tra 2,5 e 4 cc.

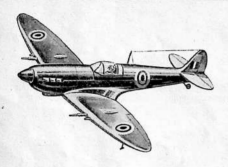
MODELLI VOLANTI A MOTORE PER VOLO VINCOLATO CIRCOLARE

SCATOLE DI PREMONTAGGIO E DISEGNI COSTRUTTIVI AL NATURALE



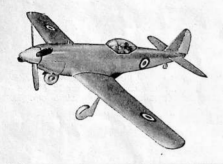
TRIPACER

Modello v.v.c. riproduzione di un noto aeropiano quadriposto americano. Adatto per gare e per motori di media cilindrata tra 2,5 e 4 cc. Apertura alare cm. 89. Estetica mente eccellente. Costruzione moderna in balsa.



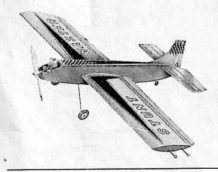
SPITFIRE 2

Riproduzione v.v.c., per motori tra 2,5 e 4 cc., del notissimo velivolo inglese da caccia. Riprodotto in ogni dettaglio e quindi ideale per gare in sua categoria. Apertura alare cm. 76. Costruzione moderna in balsa.



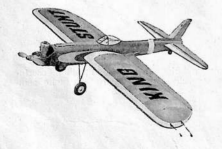
FIAT G 59

Riproduzione v.v.c. del famoso velivolo italiano. Modello di estetica impeccabile. Fusoliera a fasciame di balsa, ala tradizionale, adatto a modellisti finiti. Modello particolarmente indicato per gare di riproduzione e qualificazione. Adatto per motori di cilindrata tra 2,5 e 4 cc. Apertura alare cm. 76.



STUNT MASTER

Modello v.v.c. acrobatico per allenamento a questa categoria. Adatto a motori tra 2,5 e 4 cc Di concetto modernissimo, ottimamente impostato per competizioni. Apertura alare cm. 98, lunghezza cm. 55, peso totale gr. 675.



KING STUNT

Eccezionale modello v.v.c. acrobatico da competizione. Derivato da uno del più celebri modelli di questa categoria. Realizzazione veramente accurata in ogni dettaglio. Apertura alare cm. 110, lunghezza cm. 86, peso gr 950. Adatto a motori tra 5 e 7 cc.

Accessori per modelli volanti



CARENATURE MOTORI

Tipo 1 FIAT Tipo 2 HORNET

Tipo 3 TEMPEST (in plastica 2 pezzi) Tipo 4 SPITFIRE

CLIPS AUTOMATICHE in accialo per attacco cavi comando. Tipo semplice.



CAPOTTINE in celluloide trasparente

ipo a goccia	mm. 150 x 50
ipo SWIFT	mm. 140 x 65
ipo PIAGGIO	mm. 205 x 115
Tipo MUSCA	mm, 235 x 120
ipo SPITFIRE	mm. 100 x 40
Tipo TRIPACER	mm. 90 x 80
IDO SANGRILA	mm 000 v CE



SQUADRETTE COMANDO triangolari SQUADRETTA COMANDO King Stunt



SQUADRETTA COMANDO a T



SQUADRETTE comando timoni



LUNGHERINE in faggio, lunghezza cm. 20, per fissaggio motore su modelli. Sezioni di mm. 8x8 - 8x10 - 10x10 - 10x12



FILO ACCIAIO armonico raddrizzato. Lunghezza un metro nei

diametri di mm. 1-1,5 diametri di mm. 2 diametri di mm. 2,5



LAMIERINO OTTONE crudo da 0,8 per i vari usi del modellismo.

Pezzatura di cm. 7x10 Oppure di cm. 10x20



LAMIERINO DURAL crudo da 1,5. Tagliato in pezzature da cm. 10x20



BANDELLA STAGNATA per esecuzione serbatoi, facilmente saldabile. Pezzatura di cm. 10x20.

BANDELLA di alluminio per carenatura spesso-re 0,5. Pezzature di cm. 10x20



RONDELLINE in ottone con foro diam. mm. 2 o 3.



VITI A LEGNO piccolissime, diam 1,5, alt. mm 6.



VITI FISSAGGIO MOTORI alle lungherine. Adatte

Confez, per Il fissaggio di un motore sino a

Confez. per il fissaggio di un motore da 3 a



RIEMPITORE. - Bottiglia speciale in nylon per il rifornimento celere dei serbatoi. Contiene 250 cc. E' completo di imboccatura conica e



IMBUTINI in materia plastica per travaso misce-la nei serbatol motori.



CAVO ACCIAIO TRECCIATO per modelli a volo vincolato circolare.

Matassine di 20 metri Ø mm. 0,30



PRESE CORRENTE per candele glow-plug. In la-mierino speciale inossidr' 'e già predisposte per un solo collegamento alla batteria.

Completo di filo bipolare lungh. cm. 100



TUBETTO PLASTICO PVC per collegamento ser batoio-motore. \varnothing foro mm. 2 e \varnothing esterno mm. 4.

TUBO GOMMA AL SILICONE Ø foro mm. 2 esterno Ø mm. 4



CARRELLI A BALESTRA in lamina d'acciaic, ruo tine legno Ø 40.

Tipo Senior, lunghezza ft. cm. 13 Tipo Curtiss P. 40, lunghezza ft. cm. 9,5



BOCCOLETTE in bronzo. Diametro esterno mm. 3. Testina ritegno diametro mm. 16. Foro mm. 1,5. Lunghezza mm. 12 Tipo normale Tipo filettato 3 MA



CUSCINETTI reggispinta « micron » per modelli ad elastico a undici sfere. Diametro esterno mm. 10 - foro diametro mm. 1,6.



BANCO PROVA MOTORI

in metallo pressofuso adatto a qualsiasi tipo di motore indispensabile per rodare e provare motori al banco.

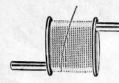
Accessori per modelli volanti



MUSETTI PER VELEGGIATORI stampati in legno plastico. Tipi identici a quelli che si Includono nelle scatole di premontaggio dei modelli NORDEC, SPILLO.



GANCIO DI TRAINO per modelli veleggiatori. Eseguito in metallo leggero crudo stampato. Forma moderna, grande praticità di fissaggio. Leggero e adatto a tutti i tipi di modelli con pattino uscente di 2 mm.



GIRELLA AVVOLGI CAVO completa di cavo nylon trecciato robustissimo (metri 120 ca.). Pratica e robusta in plastica serve egregiamente sia per il traino di veleggiatori come per aqui-



MANOPOLA TELEMAN per la guida del modelli v.v.c. Completa di fori fissaggio cavo e indicazioni di cabrata e picchiata. Fusa sotto pressione.



MANOPOLA CIRCOLARE in moplen, comprensiva di avvolgi cavo incorporato. Studiata espressamente per migliorare e facilitare il comando dei modelli a volo vincolato circolare. Di peso appropriato con manicatura anatomica. Si impugna bene ed è adatta a qualsiasi tipo di modello. Ottima per acrobazia. Permette l'avvolgimento di qualsiasi tipo di cavo.



OGIVE IN PLASTICA con semplice attacco al fondello a pressione. Novità originale di alta praticità d'impiego.

Diametri mm. 30, 40, 45, 50.



OGIVA (art. 210). Pressofusa in lega leggera. Di forma particolare ad alto rendimento, centrata e calibrata nelle superfici esterne, onde evitare scentrature. Si inserisce in qualsiasi motore e per quaisiasi tipo di elica.

Diametri mm. 55 x 70 peso gr. 50.



PARACOLPI originale accessorio in gomma da applicare al dito indice onde proteggere dal contraccolpi del motore. Aiuta molto nell'avviamento evitando tagli o spelature alle dita per il filo tagliente delle eliche. Disponibili in tre diametri interni di mm. 18 - 20 - 22



幕

INGRANAGGI E VITI SENZA FINE per varie applicazioni e cinematismi con motori elettrici.

vernici

tubo grande flacone 200 cc.

recipiente 1 Kg.

flacone 100 cc. flacone 200 cc.

« CEMENT ». — Collante cellulosico per incollaggio generale strutture. Essicamento pronto, tenacità assoluta, anti-igroscopico, in-

AERCOL colla bianca vinilica per legno. Ottima per le costruzioni navimodellistiche specialmente a fasciame. Essiccamento semira-

Vite senza fine sciolta modulo 0,5 in ott. Vite s.f. con ingr. rapp. 1:30 modulo 0,3 Vite s.f. con ingr. rapp. 1:50 modulo 0,5 Coppia ingran. nylon mod. 0,5 rapp. 1:3

colle



« NITROLUX ». — Vernice finissima ceflutosica per finiture a pennello su carta, legno, metallo, ecc. Anti-igroscopica lucidissima, leggera, essicamento immediato. Si fornisce TRASPARENTE, ROSSO, GIALLO, NERO, AZZURRO, BIANCO, ALLUMINIO.

lattina da gr. 80



STUCCO sintetico a spatola o a pennello. Di colore grigio solvibile con acquaragia.

lattina da gr. 100



« ANTIM ». — Vernice trasparente antimiscela. Adattabile a pennello su qualsiasi fondo già verniciato. Non scolora, lucida impeccabilmente. E' garantita inattaccabile da miscela all'alcool, al nitrometano od anche da acidi corrosivi.

lattina da gr. 100



IA COLIA

DDELLIST

Stuccoplast

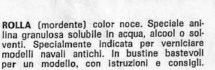
COLLA

PER LEGNO

Prodotto espressamente studiato per stuccature e raccordi. Composto a base di segatura di tiglio micromizzata e impastata con cellulosa pura, con l'aggiunta di resine e altri componenti. Ne risulta una pasta-legno di facile manipolazione indispensabile per effettuare raccordi alari (tipo Karman) e per

stuccare qualsiasi parte che debba poi risultare perfettamente levigata. Si spalma con spatola e aderisce perfettamente a legno, plastica o metallo. Anche quando usato come raccordo abbondante rimane duro tanto da sembrare legno di tiglio come è il suo colore. Asciuga con discreta rapidità comunque la sua massima durezza si ottiene solo dopo 24 ore.

In barattoli da 250 gr.





TENDIC. — Prodotto appositamente preparato per tendere la carta MODELSPAN. Incolore e rapido nell'essiccamento. Rende la carta impermeabile e robusta.

Lattina da gr. 180.





balsa





PEZZATURE STANDARD

Tavolette strette cm. 7,5x100

Spessore

Tavolette larghe cm. 10x100

10 12 mm.

Balsa in listelli duri e calibrati lunghezza cm. 100

Sezione mm. 2x2 2x4 3x3 4x4 3x5 5x5 3x8 3x10 4x15 8x8 8x10 10x10 10x12

Balsa in listelli di sezione triangolare lunghezza cm. 100 mm. 3x8 3x10 4x15 5x20

Sezione

Balsa in blocchi lunghezza cm. 30

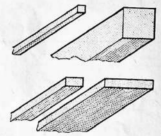
Sezione mm. 20x50 30x50 40×50 50x50

Balsa in blocchi lunghezza cm. 50 sezione mm. 50x50 50x100

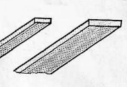
Balsa in blocchi lunghezza cm. 100 sezione mm. 50x50 50x100

Bordi di entrata in balsa sagomata, lunghezza cm. 100 mm. 6x5 8x8 20x16

listelli tondini









LISTELLI IN TIGLIO «SLAVONIA» lunghezza cm. 100 ca. calibrati e perfettamente rettilinei.

Prodotti con macchine speciali che garantiscono l'inimitabilità del prodotto.

mm. 2x2 3x3 4x4 5x5 6x6 8x8 10x10 Sezione quadrata Sezione rettangolare mm. 3x5 3x7 3x10 3x12 3x15

LISTELLI DI FASCIAME PER MODELLI NAVALI: lungh. cm. 100 ca. Sezione rettangolare in tiglio e in mogano

mm. 1,5x5 1,5x7 2x4 2x6 2x8 2x10

TONDINI SPECIALI IN TIGLIO «SLAVONIA» lunghezza cm. 100 ca. perfettamente calibrati, rettilinei:

10

compensato



BETULLA AVIO finlandese siglato GL.II - il meglio per il modellismo veramente qualificato e particolarmente scelto per queste esigenze in pezzature tagliate standard di pieno utilizzo. A tre strati sino a 2 mm. cinque da 3 a 5 mm.

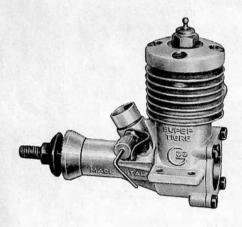
Fogli di cm. 20 x 120

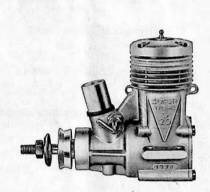
Spessori mm.

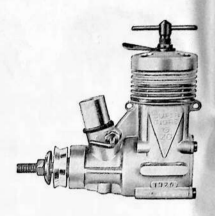
Fogli di cm. 40 x 60

Spessori mm.

Motori a scoppio Supertigre







G. 33 GLOW

Cilindrata cc. 1,93 - Alesaggio mm. 13,5 - Corsa mm. 13,5 - Potenza HP 0,22 a 20.000 giri.

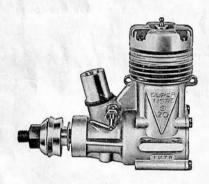
G. 20/15 GLOW STD.

Cilindrata cc. 2,47 - Alesaggio mm. 15 - Corsa mm. 14 - Peso gr. 145 - Potenza HP 0,50 a 19,500 giri - Pistone platto lappato - 2 cuscinetti a sfere

G. 20/15 GLOW R.C.

G. 20/15 DIESEL

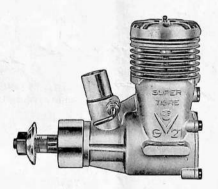
Cilindrata cc. 2,47 - Alesaggio mm. 15 - Corsa mm. 14 - Peso gr. 175 - Potenza HP 0,35 a 17.500 giri - Pistone piatto lappato - 2 cuscinetti a sfere.



G. 20/23 STD.

Cilindrata cc. 3,63 - Alesaggio mm. 17 - Corsa mm. 16 - Peso gr. 145 - Potenza 0,50 a 17.500 giri - Pistone lappato - 1 cuscinetto a sfere e 1 bronzina

G. 20/23 R.C.



G. 21/29 F.I. - STD.

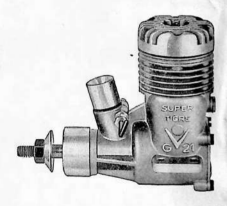
Cilindrata cc. 4,82 - Alesaggio mm. 19 - Corsa mm. 17 - Peso gr. 245 - Potenza HP 0,80 a 19,500 giri - Pistone piatto lappato - 2 cuscinetti a sfere

G. 21/29 R.C.

G. 21/35 F.I. - STD.

Cilindrata cc. 5.65 - Alesaggio mm. 20 - Corsa mm. 18 - Peso gr. 245 - Potenza HP 0,95 a 19.500 giri - Pistone piatto lappato - 2 cuscinetti a sfere

G. 21/35 R.C.



G. 21/40 F.I. - STD.

Cilindrata cc. 6,53 - Alesaggio mm. 20,5 - Corsa mm. 19,8 - Peso gr. 250 - Potenza HP 0,56 a 12.000 giri - Pistone monosegmento - Camicia cromata - 2 cuscinetti a sfere

G. 21/40 R.C.

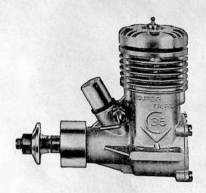
G. 21/46 F.I. - STD.

Cilindrata cc. 7,52 - Alesaggio mm. 22 - Corsa mm. 19,8 - Peso gr. 250 - Potenza HP 0,65 a 12,000 giri - Pistone monosegmento - Camicia cromata - 2 cuscinetti a sfere

G. 21/46 R.C.

Tutti i ricambi Supertigre sono disponibili. Chiedere informazioni e preventivi allegando un francobollo di lire 50 per la risposta

Motori a scoppio Supertigre



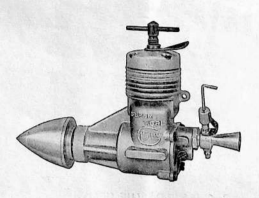
ST. 35 COMBAT

Cilindrata cc. 5,65 - Alesaggio mm. 20 - Corsa mm. 18 - Peso gr. 220 - Potenza HP 0,65 a 17.000 giri - Pistone piatto lappato - Bronzina sull'albero

ST. 35 STUNT

Cilindrata cc. 5,65 - Alesaggio mm. 20 - Corsa mm. 18 - Peso gr. 220 - Potenza HP 0,55 a 13.000 giri - Pistone piatto lappato - Bronzina sull'albero

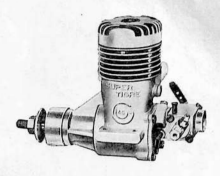
ST. 35 STUNT R.C.



G. 15 DIESEL R.V.

Cilindrata cc. 2,47 - Alesaggio mm. 15 - Corsa mm. 14 - Peso gr. 202 - Potenza HP 0,42 a 18.000 giri - Pistone piatto lappato - 2 cuscinetti a sfere - Valvola a disco posteriore in accialo temperato

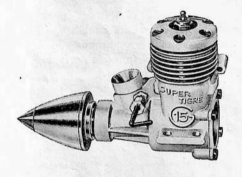
SCARICO ACCORDATO

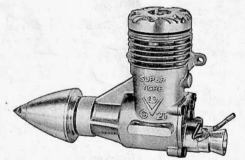


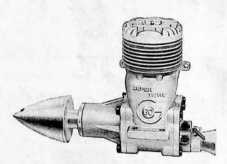
G. 40 A.B.C. - R.C.

MOTORE ADATTO
A GARE PILOT RACER

Cilindrata cc. 6,46 - Alesaggio mm. 21,5 - Corsa mm. 17,8 - Peso gr. 340.







G. 15 F.I. STD.

Cilindrata cc. 2,47 - Alesaggio mm. 15 - Corsa mm. 14 - Peso gr. 168 - Potenza HP 0,62 a 22,500 giri - Pistone piatto lappato - 2 cuscinetti a sfere

G. 21/29 R.V. A.B.C.

Cilindrata cc. 4.82 - Alesaggio mm. 19 - Corsa mm. 17 - Peso gr. 292 - Potenza HP 1,10 a 22.500 giri - Pistone piatto in lega leggera - Camicia cromata - 2 cuscinetti a sfere - Valvola a disco posteriore in accialo temperato

SCARICO ACCORDATO

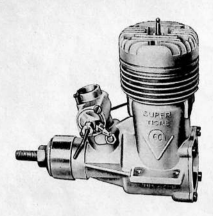
G. 60 RACING

Pistone platto in lega leggera - Camicia cromata - 2 cuscinetti a sfere - Valvola a disco posteriore in acciaio temperato.

Cilindrata cc. 9,94 - Alesaggio mm. 24 - Corsa mm. 22 - Peso gr. 480 - Potenza HP 2,15 a 20,500 giri

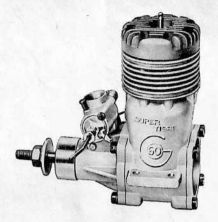
SCARICO ACCORDATO

MOTORI A SCOPPIO SUPERTIGRE



ST. 60 R.C.

Cilindrata cc. 9,94 - Alesaggio mm. 24 - Corsa mm. 22 - Peso gr. 400 - Potenza HP 0,88 a 12.000 giri

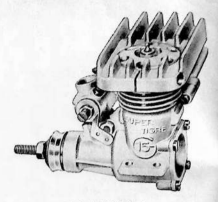


G. 60/F.I./R.C. BLUE HEAD

Cilindrata cc. 9,94 - Alesaggio mm. 24 - Corsa mm. 22 - Peso gr. 500 - Potenza HP 1,10.

G. 71/F.I/.RC.

Cilindrata cc. 11,53 - Alesaggio mm. 25 - Corsa mm. 23,5 - Peso gr. 500 - Potenza HP 1,33



MOTORE SPECIALE G. 15/19 CAR/RC

Una speciale realizzazione espressamente ela-borata per applicazioni su automodelli. Completo di testata a forte alettatura di raf-freddamento e dispositivo MAG per la perfet-ta regolazione sotto comando.

Cilindrata cc. 3,21 - Alesaggio mm. 16 -Corsa mm. 16 - Massimo numero di giri 18.000



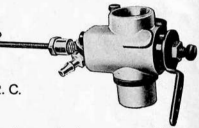
SILENZIATORI SUPERTIGRE

Per serie G. 20 G. 21 Per serie G. 60 Per serie

ST. 35 Per serie

Per serie ST. 60

COMANDO REGOLATORE GIRI R. C.



Carburatore di nuovo tipo particolarmente sensibile alle variazioni di velocità minime e massime. Regola contemporaneamente aria-miscela in modo perfetto. Il migliore carburatore del momento.

SERIE: G. 20 . ST. 35 . G. 21 . ST. 60 . G. 60/71



CASTELLI MOTORE ATTACCO RADIALE

In lega leggera pressofusa abilmente studiati per eliminare completamente le lungherine, si fissano alla prima ordinata e sostengono il motore e il carrello anteriore.

Tipo per motori G.33, G.20 Tipo per motori G. 21, ST. 60 e G, 60 Fl.

serbatoi

in lamierino stagnato leggerissimo con tubetti in ottone di sfiato e immissione.



Tipo Standard Tipo Speed (fredda) Tipo R.C. (con ponticello)

CHIAVE ESAGONALE

a pipa per candele

RETTANGOLARI

sez. mm. 30x23x30 - 45x25x20 - 35x35x18 - 55x34x21 - 60x45x20



TRIANGOLARI

sez. mm. 40x42x23 - 50x43x23 60x55x25 - 70x45x25 85x50x30

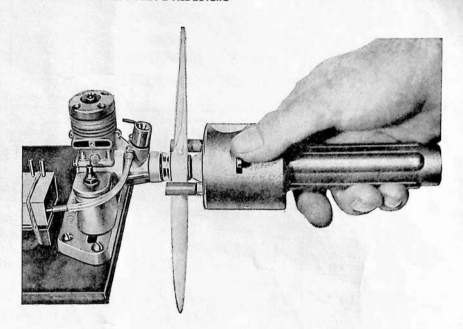
AVVIATORE A MOLLA PER MICROMOTORI

spring starter

BREVETTATO IN ITALIA E ALL'ESTERO

ecco

finalmente un "attrezzo" indispensabile a tutti i modellisti che posseggono un motorino a scoppio!



E' semplicissimo! E' formato da un involucro a tazza di lega leggera pressofusa, provvisto posteriormente di un manico di facile impugnatura. Diametro esterno della tazza mm. 51 diametro del manico mm. 30 lunghezza totale mm. 150 peso totale gr. 450.

La tazza/carter contiene l'apparato meccanico formato da una molla spirale che risolve il problema della « forza meccanica ». Una serie di originali dispositivi interni permettono alla molla di caricarsi e quindi di restituire la sua forza ad un massello centrale che porta i due perni trascinatori dell'elica. Una perfetta meccanica interna permette altresi una rotazione in « folle » per evitare qualsiasi contraccolpo o danneggiamento all'elica quando il motore va in moto.

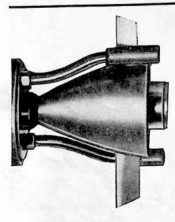
COME FUNZIONA

E' la cosa più semplice del mondo!

Si prende lo SPRING STARTER con la mano destra impugnandolo nella parte posteriore. Quindi con la mano sinistra, tra pollice e indice, si bloccano i due perni trascinatori. Poi sempre con la mano destra si fa ruotare lo SPRING STARTER in senso anti orario, cioè da destra a sinistra, caricandolo di tre o quattro giri completi.

Si innestano i due perni trascinatori nell'elica, logicamente una da un lato l'altro dall'altro.

Badando bene che il centro dell'albero motore sia in perfetto centro con lo SPRING STARTER. Infine con il dito pollice, che per sua naturale posizione si trova in quel punto, si spinge la levetta da destra a sinistra, e lo starter gira violentemente mettendo in moto il motore.



PERNI TRASCINATORI DI PROLUNGA

Per i motori muniti di ogiva è stato previsto questo « accessorio » che si vende a parte.

E' composto da due prolunghe in acciaio debitamente sagomate e con filetto alle estremità. Esse si avvitano, sostituendo i due perni trascinatori normali, al massello centrale bloccandole poi con il relativo dado.

Come si vede in figura, i due perni trascinatori si innestano all'elica, anche in caso di ogive molto lunghe, comunque sino ad un massimo del diametro di 60 mm.

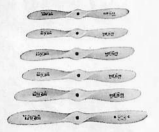
Coppia di perni con relativi dadi.

le famose eliche top flite

di "acero satinè" superfinite

DIAMETRI E PASSI IN POLLICI:

6 x 7	6 x 7½	6 x 8	7 x 8
8 x 3 ½	8 x 6	9 x 4	9 x 6
9 x 12½	10 x 3½	10 x 6	11 x 4
11 x 6	11 x 73/4	11 x 8	12 x 6



ELICHE DI HOSTAFORM le famose eliche gialle

7 x 4	=	(18	x	10	mm.)	
8 x 4	=	(20	x	10	mm.)	
8 x 6	=	(20	x	15	mm.)	
9 x 4	=	(23	x	10	mm.)	
10 x 6	=	(25	x	16	mm.)	
11 x 8	==	(28	×	20	mm.)	



Robustissime, non temono la miscela Elastiche • leggere • di forma moderna

RUOTE PER AEROMODELLI

RUOTINE in legno leggero per modelli volanti



Ø mm. 25 30 35



BALLON Ø mm. 15 20 25 30 35 40 45 50

CARTA PER RICOPERTURE

"MODELSPAN,

Carta seta speciale per tutti i tipi di modelli. Antiigroscopica per eccellenza, robustissima. In fogli di cm. 55x75 nei colori ROSSO, BIANCO, GIALLO, AZZURRO.

Tipo leggero o pesante.

FLASTICO PER MATASSE

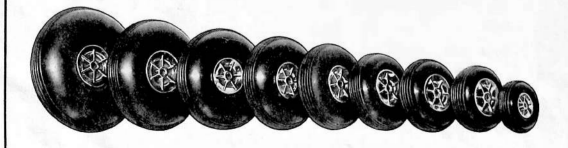
in fettuccia di sezione mm. 1 x 3 e mm. 1 x 6

RUOTE PNEUMATICHE IN VIPLA

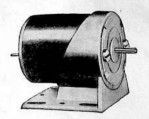
Nuova produzione di ruote pneumatiche in vipla

RIPRODOTTE ABILMENTE CON BATTISTRADA INCISO FORTEMENTE. ELASTICITÀ. DURATA. INATTACCABILITA' DEI SOLVENTI. MOZZI A RAGGI DI MATERIALE PLASTICO CROMATO STUDIATO ANTI USURA. ADATTE AI FRENI.

45 x 26 50 x 26 55 x 26 60 x 26 65 x 26 72 x 26 80 x30 Diametri mm. 35 x 18 90 x 30

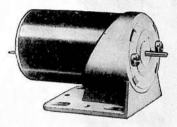


MOTORI ELETTRICI



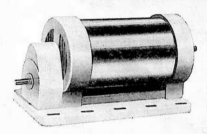
MONOPERM SPECIAL (art. 2026)

Motore MARX LUDER - Composto da elementi di alto valore con statore in alnico puro di tipo circolare. Caratteristiche: Ø mm. 30 - Lunghezza mm. 40 - Asse di mm. 2 di diametro Min. 40 - Asse di min. 2 di diametro fuoriuscente per 10 min. - Peso gr. 70 - Tensione d'uso 6 volt C.C. - Assorbimento a vuoto 150 mA. - Giri 9000 - Supporto in nylon con staffa di fis-



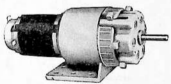
MONOPERM SPECIAL SUPER (art. 2027)

Motore della nuova serie come sopra ma di dimensioni superiori. Caratte-ristiche: Ø mm. 30 - Lunghezza mm. 50 - Asse di mm. 2 di diametro fluoriuscente di 10 mm. 2 di diametro fuoriuscente di 10 mm. Peso gr. 120 - Tensione d'uso 6 volt C.C. - Assorbimento a vuoto 200 mA - Giri 9000 - Supporto in nylon con staffa di fis-



DECAPERM SPECIAL (art. 2031).

Nuovo motore di eccezionali ca-Nuovo motore di eccezionali caratteristiche. Dotato di doppio albero di cui uno in presa diretta e l'altro rapportato 1:2,75 Voltaggio 6 volt - Assorbimento ca 600 mA 9.000 giri sull'albero in presa diretta - Potenza eccezionale adatto per grossi modelli Diametro degli assi mm. 4 - Supporto di fissaggio in nylon.



RICHARD (art. 2037)

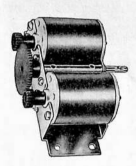
Motore con motoriduttore incorporato. Struttura in nylon con supporto di fis-saggio. Motore con le caratteristiche dell'art. 2023. Riduzioni 3:1, 6:1, 12:1, 16:1, 32:1, 60:1. Asse uscente di mm. 4. Dimensioni mm. 100 x 40 x 45.

Peso gr. 160. Funzionamento 6 volt.



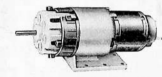
Neptun Super

(art. 2029). Motorino fuoribordo elettrico interamente in nylon. Gruppo motopropulsore MONO-PERM SUPER racchiuso in carter a tenuta stagna riproducente un vero motore fuoribordo. Asse snodato e rap-portato. Elica diametro mm. 30 - Attacco posteriore con galletto di fissaggio a vito. - Adatto per tutti i tipi di mo-delli fuoribordo sino a 60 cm. - Voltaggio 3-12 volt c. c. mm. 140x65x40 - Dimensioni



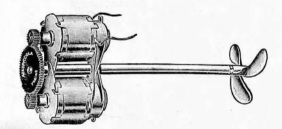
TWIN MOTOR (art. 2022). Gruppo motopropulsore eccezionalmente potente. Studiato e realizzato tenendo conto delle moderne esigenze dei modelli navali. Composto da due motori M.S. (art. 2026) su un castello metal-lico stampato che li accoppia soste-nendo anche l'albero girante su bronzi

consente l'uso di eliche tripala sino a 50 mm. di diametro con 3000 giri al minuto. - Assorbimento a 6 volt =



MINI RICHARD (art. 2038)

Gruppo motore-riduttore come articolo 2037 però di dimensioni minori. Asse uscente di mm. 2 Dimensioni mm. 65 x 25 x 30. Motore Milliperm a 6 volt. Peso gr. 45



GRUPPO MOTOPROPULSORE MARINO

Potente motore incorporato ad asse portaelica su speciale castello in ac-ciaio. Debitamente rapportato 1:3 con ingranaggio di nylon. Motori MONO-PERM per alimentazione a 6 volt. Caratteristiche vedi art. 2026. Tipo monomotore (art. 2032) con asse lungo fuori tutto mm. 180 - Elica diam. mm. 40

Tipo monomotore (art. 2033) con asse lungo fuori tutto mm. 250 - Elica diam.

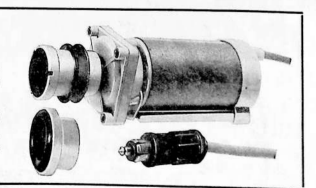
Tipo bimotore (art. 2034) con asse lun-go fuori tutto mm. 180 - Elica diametro mm. 50

Tipo bimotore (art. 2035) con asse lun-go fuori tutto mm. 250 - Elica diametro

AVVIATORE ELETTRICO MARX LUDER

Gruppo elettrico per l'avviamento dei motori a scoppio, composto da motore Hectoperm special con riduzione 6:1 funzionamento a corrente continua 12 V. - assorbimento 4 Ah.

Si fornisce completo di: due adattatori per ogive a diverso diametro e cavo unipolare di metri uno e mezzo. Cavo prolunga di due metri. Cavetto con presa corrente (coccodrilli schermati) per batteria. Puleggia incorporata e cinghietta per avviamento motori



MODELLI NAVALI ANTICHIE SERIE EXPORT

Questa nostra produzione di modelli navali antichi, ormai nota ed apprezzata in tutto il mondo, si differisce sostanzialmente da qualsiasi altra analoga produzione per il « concetto » con la quale è realizzata.

I DISEGNI sono ampiamente sviluppati al naturale con nume rose viste prospettiche e dettagli. Sono chiaramente spiegati con descrizioni, indicazioni e consigli. Ogni disegno inoltre comprende fotografie del modello in pose diverse.

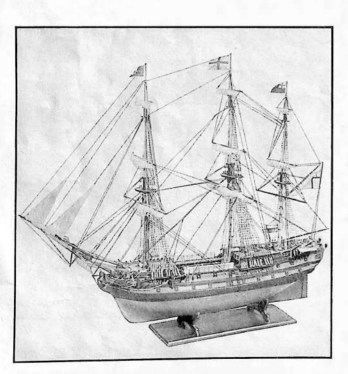
Le SCATOLE DI PREMONTAGGIO sono comprensive indistintamente di tutto quanto occorre alla realizzazione del modello.

Trattandosi di realizzazioni « artistiche » la struttura è ad ordinate in compensato speciale già tagliate, seppure da rifinire, il rivestimento è a fasciame di tiglio. Molti particolari di difficile o impossibile attuazione, sono prelavorati (come blocchetti sagomati, ecc.). Tutte le sovrastrutture sono finemente eseguite e pronte all'impiego. Nelle scatole è inoltre già compresa la colla e il materiale per le velature, nonchè il disegno.

I modelli realizzati con le nostre scatole, se eseguiti con criterio e buona volontà, possono diventare dei veri capolavori d'arte e ben figurare come soprammobili o inclusi nell'arredamento a fianco di opere classiche e pregevoli senza tema di stonatura.

I modelli sono stati tratti da disegni originali, stampe antiche, musei, ecc. Rispecchiano quindi in pieno la nave vera. Prima della produzione vengono eseguiti numerosi prototipi, da esperti del nostro laboratorio, e quindi modificati sino ad ottenere il massimo di perfezione.

E' questa una produzione per noi molto impegnativa, anche perchè è all'avanguardia nel suo genere, non per nulla essa si infittisce molto lentamente. Noi ne siamo orgogliosi e facciamo ogni nostro possibile sforzo per far sì che sia sempre e maggiormente apprezzata, paghi solamente se tutti i nostri Clienti avranno potuto realizzare senza eccessiva difficoltà un vero capo d'arte. lavoro d'arte.



SERAPIS

Stupenda riproduzione della famosa nave ammiraglia inglese del secolo XVIII, fu una delle più veloci navi di quell'epoca perchè la prima ad adottare la ricopertura in lastre di rame. Comandata da un famoso capitano ebbe una epica lotta con la flotta americana e più precisamente con la nave BON HOMME RICHARD. Altamente prelavorata, con parte poppiera in legno plastico stampato riccamente sculturato. Dimensioni del modello fuori tutto cm. 110x83x36.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO Disegno costruttivo al naturale, dettagliatissimo, sviluppato in cinque tavole con riproduzioni fotografiche

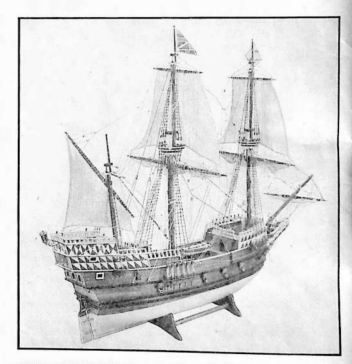


INDISCRET

Il tanto atteso modello dello sciabecco corsaro algerino del 1750. Di grande effetto estetico. Decorato artisticamente con un nuovo procedimento in « legno plastico » permette di ottenere una scrupolosa riproduzione in ogni dettaglio. Scatola altamente dotata di accessori e pezzi speciali. Ben 24 cannoni in coperta con relativi affusti armano questo magnifico modello. Dimensioni cm. 100 x 74 x 18.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO

Disegno costruttivo al naturale, dettagliatissimo, sviluppato in quattro tavole con riproduzioni fotografiche

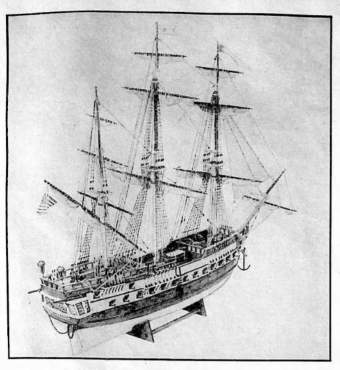


MAYFLOWER

Modello della famosa nave inglese che nel 1620 trasportò i primi uomini in america. La storia dice che l'America ebbe inizio con lo sbarco dei « padri Pellegrini » che, proveniente dall'inghilterra, presero terra a Plymouth. Un modello dai vivaci colori veramente interessante. Riprodotto al massimo del possibile in tutti i dettagli. Quattro ponti, tre alberi, armato con dieci cannoni sottocoperta. Dimensioni di massima cm. 80 x 64 x 33.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO

Disegno costruttivo al naturale dettagliatissimo in quattro grandi tavole con fotoriproduzioni

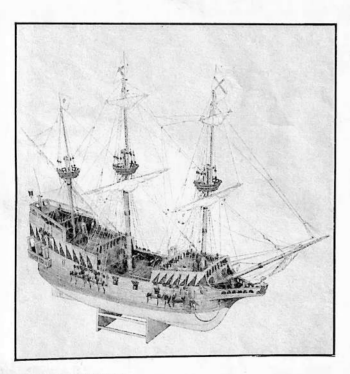


BON HOMME RICHARD

Modello di fregata americana del 1779. Famosa per le sue gloriose imprese ad opera del suo leggendario capitano John Paul Jones che riuscì a vincere la famosa nave ammiraglia della flotta inglese Serapis. Tre ponti, tre alberi. Armata di quattro cannoni in coperta e trentadue sottocoperta. Parte poppiera artisticamente molto interessante.

Dimensioni del modello circa cm. 86 x 69 x 31.

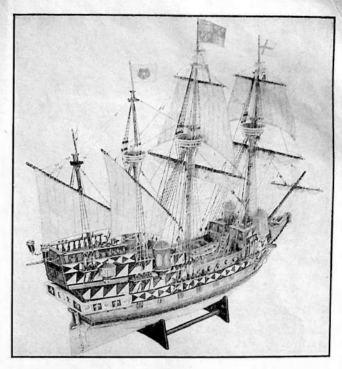
SCATOLA DI PREMONTAGGIO DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo in quattro grandi tavole con molte riproduzioni fotografiche



GOLDEN HIND

La favolosa nave del capitano Francis Drake ricostruita in modello dettagliatissimo in scala. Particolarmente nota per il suo avventuroso viaggio intorno al mondo nel 1578 e per le fantastiche avventure che tutti conoscono. Modello veramente curato in ogni particolare armato con 10 cannoni. Dimensioni cm. $85 \times 67 \times 20$.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo in quattro grandi tavole con molte riproduzioni fotografiche

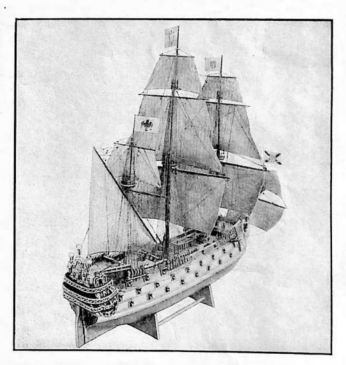


ARK ROYAL

Modello della celebre nave ammiraglia con cui la flotta inglese sconfissa la Grande Armada Spagnola, Ricostruita con cura in ogni minimo dettaglio. Armata con 14 cannoni. Dimensioni cm. $78 \times 66 \times 16$.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO

DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo in quattre grandi tavole con molte riproduzioni fotografiche



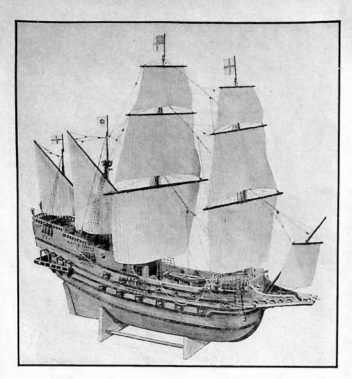
SANTISIMA MADRE

Modello statico di vascello spagnolo del 1768. Riccamente corredato e di grandioso effetto estetico. Quattro ponti con balconate. Poppa riccamente lavorata. Armato con 48 cannoni, parte in coperta e parte sottocoperta.

Dimensioni cm. 96 x 78 x 14.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO

DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo in quattro grandi tavole con molte riproduzioni fotografiche



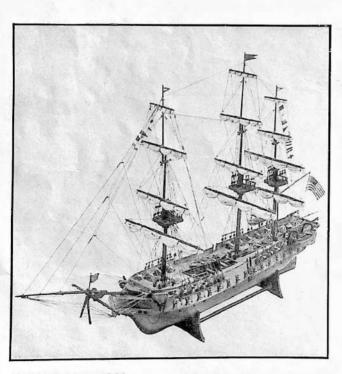
REVENGE

Modello del celebre galeone inglese da combattimento, notissimo per le famose gesta ad opera del comandante F. Drake contro la « Grande Armada » spagnola. Modello ricco di sovrastrutture, fregi, sculture,

Dimensioni di massima cm. 95 x 84 x 20.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO

DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo e sviluppato in cinque tavole con riproduzioni fotografiche



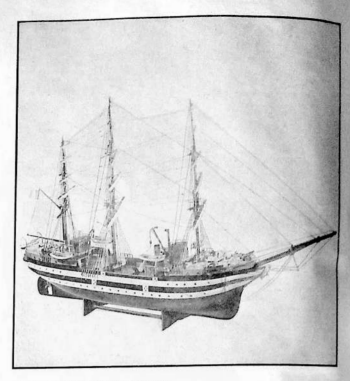
CONSTITUTION

Modello di grande classe riproducente in scala perfetta la celebre fregata americana del 1797 denominata anche « OLD IRONSIDER ». Magnifica realizzazione curata in ogni dettaglio secondo disegni originali e stampe dell'epoca. Armata con 52 cannoni di cui 20 in coperta. Tre alberi e unico ponte.

Dimensioni cm. 88 x 60 x 14.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO

DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo in tre grandi tavole con riproduzioni fotografiche

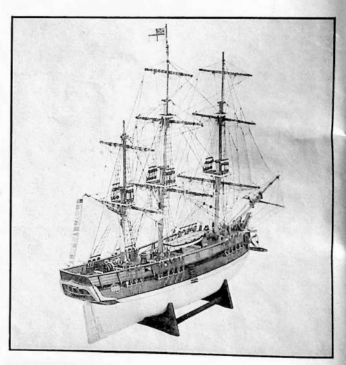


AMERIGO VESPUCCI

Modello in scala, statico navigante, della celebre nave scuola italiana. Maestosa nella sua linea d'insieme, snella ed elegante. Tre alberi con due ponti. Armata di cannoni. Oltre 500 accessori di sovrastruttura. Modello di gran classe e di indiscusso effetto estetico. E' facilmente possibile renderla navigante con motorino ausiliario di buona potenza. Dimensioni del modello cm. 106 x 60 x 18.

SCATOLA DI PREMONTAGGIOmotore escl.)

DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo in quattro grandi tavole con fotoriproduzioni

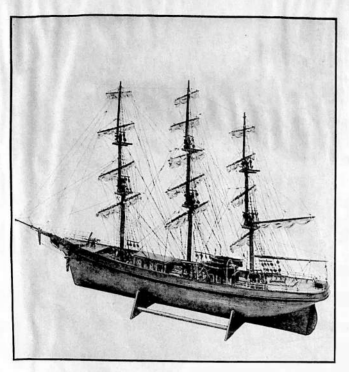


BOUNTY

Modello in scala della famosa corvetta inglese del 1700. Ben nota per le sue gesta e soprattutto per la rivolta del suo equipaggio. Completissima in ogni minimo dettaglio nell'edizione riveduta e perfezionata. Armata con dieci colubrine e quattro cannoni. Dimensioni cm. 70 x 52 x 26.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO

DISEGNO COSTRUTTIVO al naturale dettagliatissimo in tre grandi tavole con riproduzioni fotografiche

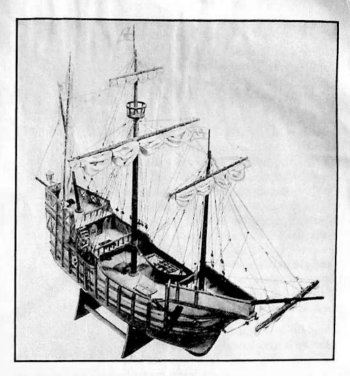


CUTTY SARK

Il più famoso « clipper » che sia mai esistito. Costruito in Inghilterra verso il 1860 ebbe fama mondiale per le sue alte qualità veliche ma soprattutto per la sua linea snella e veloce. Modello realizzato su piani originali inglesi. Curato in ogni dettaglio possibile. Ricco di sovrastrutture e particolari. - Dimensioni del modello cm. 82 x 53 x 12.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO.

Disegno costruttivo al naturale dettagliatissimo in tre grandi tavole con riproduzioni fotografiche



SANTA MARIA

Modello della celebre caravella colombiana ricostruita in perfetta scala su dati di celebri storici. Costruzione a fasciame resa assai facile dal complesso di prefabbricazione contenuto nella scatola. Edizione ancora riveduta e migliorata nel complesso di accessori.

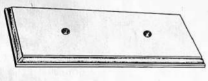
Dimensioni del modello cm. 81 x 60 x 16.

SCATOLA DI PREMONTAGGIO.

Disegno costruttivo al naturale dettagliatissimo in tre grandi tavole e riproduzioni fotografiche

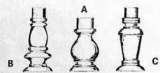
supporti • colonne • targhe

I modelli navali antichi, quando sono finiti, abbisognano indispensabilmente di un sostegno che li sostenga nella posizione più ideale, nonchè delle targhette artistiche, che indichino il nome della riproduzione e l'anno di costruzione. Ciò è stato realizzato nel miglior modo possibile studiando bene l'articolo affinchè risultasse idoneo e a prezzo accessibile



I SUPPORTI sono di legno stagionato con modanature barocche, di dimensione mm. 515 x 160, spessore mm. 20.

COLONNE tre tipi in forme diverse secondo l'esigenza estetica



Tipo A diametro max. mm. 40 altezza mm. 75

Tipo B diametro max. mm. 36 altezza mm. 85

Tipo C diametro max. mm. 40 altezza mm. 85

CONSTITUTION 1797

1779 TY SARK 1869 CUTTY

INDISCRET

SANTISIMA MADRE 1768 GOLDEN HIND

SERAPIS

1750

1578 REVENGE

BON HOMME RICHARD 1779 BOUNTY

1787

MAYFLOWER

1620 ARK ROYAL

1577 AMERICO VESPUCCI

S. MARIA

TARGHE in lastra di ottone serigrafate in rilievo per applicazione autoadesiva. Caratteri d'epoca.

Dimensioni mm. 85 x 25.

Tipi come segue: Per modelli CONSTITUTION, CUTTY SARK, INDI-SCRET, BON HOMME RICHARD, BOUNTY, MAYFLOWER, ARK ROYAL, SERAPIS, SANTISIMA MADRE, GOLDEN HIND, REVENGE, AMERIGO VESPUCCI, SANTA MARIA.

Nell'intento di accontentare tutti i nostri clienti, anche i meno esperti e meno esigenti, produciamo questa serie di scatole di premontaggio chiamata « MEC '65 ».

Trattasi di una serie di modelli navali antichi, i più noti e apprezzati delle epoche passate, però di dimensioni più piccole del normale. Le scatole « MEC '65 » sono a sistema classico, ordinate e fasciame ma molto semplificate nella realizzazione grazie a sistemi di riempimenti che facilitano e accelerano la costruzione. Inoltre sono assai economiche perchè i pezzi, anzichè essere già tagliati, sono solamente impressi sul materiale mentre molte sovrastrutture sono, come consueto, già pronte all'impiego.

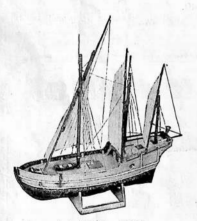
Insomma è un modo questo, di andare incontro a tutti i modellisti, anche quelli che non hanno mai costruito nulla e desiderano provare, senza impegnarsi eccessivamente.

Nella scatola sono comprese: colla, disegno e istruzioni.

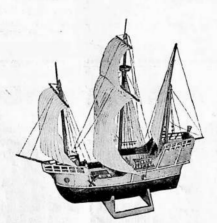




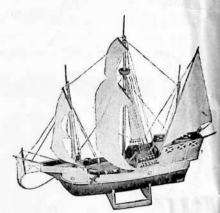
Art. 65/1 - **BOUNTY** cm. 44 x 35 x 15



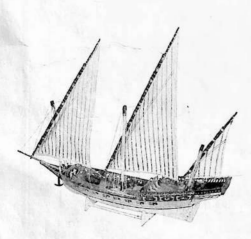
Art. 65/2 - NINA cm. 28 x 30 x 14



Art. 65/3 - PINTA cm. 33 x 32 x 13



Art. 65/4 - **SANTA MARIA** cm. 38 x 35 x 14



Art. 65/5 - INDISCRET cm. 50 x 40 x 9



Art. 65/6 - CUTTY SARK cm. 50 x 32 x 14



Art. 65/7 - ENDEAVOUR cm. 45 x 39 x 15

modelli navali naviganti

SCATOLE DI PREMONTAGGIO E DISEGNI COSTRUTTIVI AL NATURALE



ITALY 2º

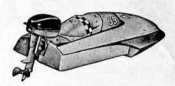
Modello di cutter da regate ridotto in scala, reso di facilissima costruzione a tutti, specialmente adatto per principianti e per le applicazioni tecniche della scuola media. Navigabilità perfetta. Veloce e sicuro. Scafo a spigolo con deriva e timone automatico.

Dimensioni di massima cm. 16 x 46 x 74.



VANITA'

Riproduzione in scala navigante di un bellissimo JACHT americano. Costruzione ad ordinate e fasciame di listelli. Scafo tondeggiante con linee idrodinamicamente perfette. Veloce e sicuro, ottimo anche come riproduzione da tavolo. Consigliabile a modellisti esperti o comunque a coloro che non sono alla prima costruzione. Dimensioni di massima cm. 12 x 77 x 90.



TEMPEST

Modello di motoscafo fuoribordo tre punti. Riproduzione in scala di uno dei più noti scati da competizione serie * florida * . Indicatissimo per motori elettrici fuoribordo. Dimensioni cm. $52,5\times21\times9$.



MIZAR/FB

Modello di motoscafo fuoribordo. Facile da costruire grazie al complesso interamente prefabbricato contenuto nella scatola di premontaggio.

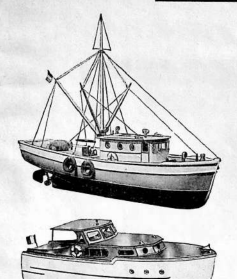
Adatto per motori fuoribordo elettrici od a scoppio, adattabile al radiocomando.

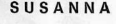
Cabina prefabbricata in plastica con parabrezza trasparente. Dimensioni cm. 54 x 18 x 16.



MIZAR

Modello di motoscafo entrobordo di concezione moderna. Molto indicato per principianti perchè di facile costruzione grazie ad un nuovo sistema di prefabbricazione della scatola. Ottima velocità anche con piccoli motori elettrici. Cabina con sedili finemente eseguiti in plastica. Parabrezza stampato in plastica trasparente. Dimensioni cm. 54 x 18 x 16.





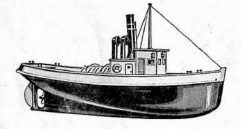
Modello riproducente un veloce e moderno motopeschereccio americano. Costruzione a ordinate e fasciame, impegnativo ma non eccessivamente difficile. Molto adatto all'applicazione di radiogulda sia mono che pluricanale. Nella scatola, sono comprese tutte le sovrastrutture escluso il gruppo motopropulsore. Dimensioni cm. 63 x 18 x 42.

SUPER CRAFT

Fedele riproduzione in scala navigante del famoso motoscafo americano da croclera. Esecuzione facilissima grazie al prefabbricato. Linea elegante e moderna. Adatto per piccoli motorini a scoppio sino a 2,5 cc. oppure a motorini elettrici di buona potenza. Veramente ottimo per Il radiocomando. Dimensioni cm. 60 x 19 x 26.

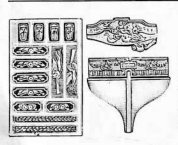


Modello di rimorchiatore moderno, adatto per motorini elettrici, di buona potenza Costruzione ad ordinate e fasciame adatto anche per applicazione di radioguida. Estetica eccellente. Dimensioni cm. 65 x 16 x 30.



LEGNO PLASTICO ARTICOLI IN

Un materiale nuovo composto alla base con cellulosa pura e segatura di tiglio micromizzata il tutto amalgamato con speciali on internare nativo composta legno stampabile, mediante pressa oleopneumatica. Si ottengono forme veramente interessanti leggere come il legno di tiglio lavorabili a mano con piccole sgorbiette, sagomabili con lime e carta vetro, come se si trattasse del legno. Si incolla facilmente con tutte le colle, sia viniliche che cellulosiche. Scaldandolo con vapore si lascia facilmente modificare e si indurisce poi a freddo con ottima rigidità. E' una serie di pezzi vari che stiamo ampliando notevolmente e che formeranno la base dei prelavorati modellistici futuri.



DECORAZIONI INDISCRET gruppo di particolari stampati in legno plastico per la finizione di poppa e altre parti dell'Indi-scret. Particolari decorativi in ri-lievo di facile utilizzazione e finizione. Si verniciano con nor-mali colori indispensabili per questo modello.



Tipo - mm. 37 x 16 » - mm. 65 x 21

- mm. 85 x 32

- mm. 110 x 37

- mm. 115 x 40 - mm. 120 x 42

- mm. 140 x 45



GIARDINETTI E SPECCAIO DI POPPA SERAPIS. Intera parte poppiera prestampata in legno plastico. Facilmente incollabile sculture in rilievo di facile fini-



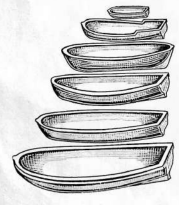
PILOTINI

Per riproduzioni, stampati in legno plastico. Di facile finizione e finitura a colori. Tipi diversi secondo varie esigenze. Leggeri e robusti si applicano facilmente in cabina incollandoli con qualsiasi tipo di colla.

Fig. 1 - tipo sportivo altezza mm. 55

Fig. 2 - tipo militare altezza mm. 45 Fig. 3 - tipo militare altezza mm. 43

Fig. 4 - tipo sportivo altezza mm. 40



Accessori per modelli navali



(SIMERIGO VESPUCCI)

TARGHETTE in metallo con scritta.

Tipo 1 ARK ROYAL Tipo 2 A. VESPUCCI Tipo 3 BON HOMME RICHARD Tipo 4 MAYFLOWER

Tipo 5 SERAPIS



SPECCHI DI POPPA in rame sbalzato finemente eseguiti per decorazioni

tipo 1 per modello GOLDEN HIND
 tipo 2 per modello S.S. MADRE
 tipo 3 per modello REVENGE



ROSONI in ottone per ornamenti modelli navali

Diametro mm. 8



GIGLI in ottone per decorazioni modelli navali

alt. mm. 14



BIGOTTE in legno duro con fori e scanalature

Diametro mm. 3

Diametro mm.

Diametro mm. 9



BIGOTTE A CUORE mm. 10

BOZZELLI A VIOLINO mm. 8 e 12

BOZZELLI A UN FORO da mm. 5 e da mm. 7



BOZZELLI A DUE FORI da mm. 5 e da mm. 7

BOZZELLI A TRE FORI da mm. 5 e da 7



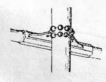
COLONNINE IN LEGNO per balconate.

Altezza mm. 12 diam. mm. 4 Altezza mm. 18 diam. mm. 4 Altezza mm. 18 diam. mm. 5



CERNIERINE PORTELLI CANNONE

Tipo a lancia Tipo a giglio



BERTOCCI per legature alberi e antenne. Sferette diametro mm. 1,5 con foro.

Collana lunga mm. 500



LANDRE in ferro battuto complete di bigotta perfettamente identiche a quelle vere usate nelle navi e galeoni del 1500. Servono per la tenditura del sartiame.

Tipo con bigotta Ø 5, alla coppia Tipo con bigotta Ø 7, alla coppia



CAVIGLIE per fissaggio sartiame modelli navali

In metallo diametro mm. 1,8, altezza mm. 14 In legno duro diametro mm. 2, altezza mm. 11



FARI ORIENTABILI per motoscafi in ottone cro-

Diametro mm. 10 x 11 Diametro mm. 12 x 13

MANICHE A VENTO in ottone sbiancato.

Tipi da mm. 25 e 40 Tipi da mm. 50 e 65



REFE RITORTO speciale di puro lino adatto per sartie, scalette, filettature di modelli navali antichi. Matassine da 20 metri. Sezione mm. 0,25 Sezione mm. 0,5 Sezione mm. 1



PRESE D'ARIA per motoscafi in ottone cromate.

Lunghezza mm. 15 x 12 - 20 x 16 Lunghezza mm. 25 x 20 - 30 x 25



ARRIDATOI (tenditori) in ottone con filettature, lunghezze mm. 18-20



RUOTA DEL TIMONE per riproduzioni navali.

Diametro mm. 21 in plastica Diametro mm. 28 in plastica Diametro mm. 20 in ottone Diametro mm. 28 in ottone Diametro mm. 40 in ottone



BITTE per modelli navali. In ottone.

Tipo semplice Tipo dopplo



POMPE A MANO per navi antiche in metallo

Dimensioni mm, 22 x 43



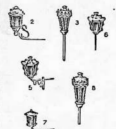
SALVAGENTI perfettissimi con legature e finizioni realistiche.

Tipi nei diametri di mm. 30 e 35



CERNIERINE per modelli navali antichi. In ottone stampato, maschio e femmina con relativo agugliotto. Pronte all'impiego con fori di fissaggio al timone.

Tipo piccolo mm. 3 x 15 per timone spesso mm. 5 Tipo grande mm. 7 x 15 per timone spesso mm. 8



FANALI ANTICHI esecuzione accurata in ottone dorato con vetrini rossi o verdi.

Tipo 2 esagonale att. sagom., alt. mm. 18

lipo 2 esagonale att. sagom., alt. mm. 18
Tipo 3 conico con gambo, alt. mm. 28
Tipo 5 S. Maria, alt. mm. 24
Tipo 6 Constitution, alt. mm. 24
Tipo 7 quadr. con gambo sag., alt. mm. 20
Tipo 8 conico con gambo, alt. mm. 35
Tipo 9 esagonale con gambo. Alt. mm. 18
Tipo 10 esagonale con gambo. Alt. mm. 20



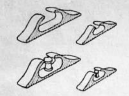
ORECCHINI. Graffette indispensabili per l'applicazione del fasciame nei modelli navali. Comunque indicate per bloccare e mantenere ferme varie parti in montaggio ed in incollaggio. Esecuzione in filo di acciaio armonico da mm. 2 a forma triangolare con lati arrotondati.

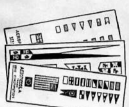
Dimensioni: cm. 7 x 10 - 10 x 15 - 13 x 20. Busta contenente 5 orecchini uguali (indicare misure)

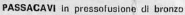


ORNAMENTI: completo per ornare un modello navale. Comprensivo di polene, fregi, borchie, bordature, specchio di poppa e cordoncino. Serie per modello REVENGE

Serie per modello S.S. MADRE







lunghezza mm. 19 lunghezza mm. 28

PASSACAVI CON BITTA

lunghezza mm. 22 lunghezza mm. 30

BANDIERINE per modelli navali antichi. Serie completa:

per modello CONSTITUTION per modello S. MARIA per modello BOUNTY

per modello CUTTY SARK per modello REVENGE

per modello SANTISSIMA MADRE per modello ARK ROYAL per modello GOLDEN HIND per modello BON HOMME RICHARD per modello MAYFLOWER

per modello SERAPIS

BANDIERINE per imbarcazioni moderne. Tipo italiana dimensioni mm. 35 x 55 Tipo Marina Militare mm. 40 x 60



GALLOCCE per cutter in ottone cromato

Lunghezza mm. 15 Lunghezza mm. 20 Lunghezza mm. 25

GALLOCCE per motoscafi in ottone cromato.

Lunghezza mm. 10 Lunghezza mm. 15 Lunghezza mm. 20



CATENA PER ANCORE IN OTTONE in confezioni da 1 metro

Tipo 1 brunita due anelli al cm. Tipo 2 brunita tre anelli al cm.

Tipo 3 brunita sette anelli al cm. Tipo 4 lucida due anelli al cm. Tipo 5 lucida tre anelli al cm. Tipo 6 lucida sette anelli al cm.

OCCHIELLI A VITE in ottone per fissaggio manovre. Occhio diametro mm. 2.



ASSI PORTA ELICA in tubo ottone crudo con bronzine alle estremità. Completi di asse in acciaio filettato di 3 M.A. Lunghezza fuori tutto: cm. 13, 19, 25, 31.



ARGANI in legno verticali ed orizzontali. Per modelli navali antichi. Tipi per i nostri modelli.



GRUPPI SPECIALI porta elica per motoscafi. Completi di piastra di attacco, asse porta elica girante su bronzine.



ANCORE ANTICHE per modelli navali statici in ghisa brunita con ceppo in legno cordato. Tipi come da nostri disegni costruttivi.



ANCORE AMMIRAGLIATO per modelli di navi classiche in ghisa brunita fusa. In scala 1:50.



OBLO' in ottone torniti con vetrino trasparente.

Diametro mm. 5 Diametro mm.

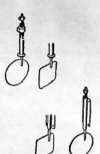
Diametro mm. Diametro mm. 12

Diametro mm. 15 Diametro mm. 18



ASTE PORTA BANDIERA in ottone cromato.

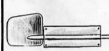
Altezza mm. 35 Altezza mm. 50



TIMONI COMPLETI attacco interno in ottone cro-

Tipo a forma romboidale, alt. mm. 90 Tipo a forma ovale, alt. mm. 90 Tipo a forma ovale, alt. mm. 140

TIMONI COMPLETI attacco esterno. In ottone Tipo a forma romboidale, alt. mm. 90



TIMONE per mod. SUSANNA TIMONE per mod. SUPER CRAFT

Tipo a forma ovale, alt. mm. 90



ELICHE MARINE BIPALA sinistrorse Diametro mm. 30 - 40 - 50.

ELICHE TRIPALA diametro mm. 25 - 30 - 40 - 50.



SNODI CARDANICI in nylon adatti a motori elettrici. Manicotti di attacco estensibili con vite di bloccaggio.

Tipo Kardan 2 fori Ø mm. 2 Tipo Kardan 4 fori con Ø mm. 3 o 4



ACCOPPIATORE (art. 2036). Dispositivo in plastica al quale si innestano con semplicità le lamelle di due normali pile rettangolari da 4,5 Volt, per ottenere 9 Volt. (pile escluse). Adatto per alimentazione del MINIPERCEUSE.



SCALETTE (sartiame) per modelli navali antichi Serie per modello:

S. MARIA S. MAHIA BOUNTY CONSTITUTION CUTTY SARK A. VESPUCCI REVENGE SS. MADRE SS. MADHE GOLDEN HIND ARK ROYAL BON HOMME RICHARD MAYFLOWER SERAPIS



FANALI DI VIA per motoscafi in ottone cromato mm. 25 x 10 - 30 x 12 - 40 x 20



BOTTI per navi antiche in legno tornito. Diametro mm. 8 x 10 - 12 x 12 - 14 x 15



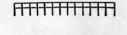
PARABREZZA stampato in plastica trasparente, tipo MIZAR. Altezza mm. 45. Larghezza mm. 150



SEDILI PER MOTOSCAFI in plastica con cruscotto e volante. Tipo MIZAR di ottima fattura e adattabili a modelli analoghi. Dimens. cm. 15x14



FUMAIOLO tipo A. VESPUCCI, in ottone a forma ovoidale, altezza mm. 45



RINGHIERINE per modelli navali, in ottone stampato, spezzoni di cm. 40.

Tipo a due fili alt. mm. 14, passo mm. 10 Tipo a tre fili alt. mm. 18, passo mm. 20 Serie completa (ringhierine e scaletta) per modello A. VESPUCCI



CANNONI ANTICHI in busta di montaggio completi di canna in ottone, affusto, assali con ruote. Lunghezze mm. 18, 30, 35, 40.



CANNE PER CANNONI ANTICHI in ottone. Lunghezze mm. 18, 30, 35, 40



CANNE TRONCHE PER SOTTOCOPERTA. Lunghezze mm. 16 e 20.



FALCONETTI (colubrine) in ottone accuratamente lavorate con gambo a cannocchiale. Lunghezza mm. 20, diam. mm. 3



CANNONI TIPO A. VESPUCCI riproducenti II 76 mm. Basamento in ottone con fori fissaggio. Canna montata a cannocchiale brunita, mm. 37 x 18.



TIRANTI stampati in lega leggera per tenditura sartiame modelli naviganti a vela



CAMPANA IN OTTONE per modelli antichi



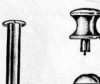
CARRUCOLE in ottone. Tipo piccolo Ø mm. 6 Tipo grande Ø mm. 8.



VERRICELLO orizzontale in ottone tipo A. VE-SPUCCI. Dimensioni mm. 35 x 12.



VERRINA con supporto a U e puleggia mobile in ottone. Dimens. mm. 15 x 12 x 10.



ARGANO moderno verticale in ottone, diametro mm. 11, altezza mm. 10.



SFOGHI D'ARIA in ottone con testina a fungo tipi per A. VESPUCCI grande altezza mm. 55 piccolo altezza mm. 10



ELICHE controrotanti per modello statico Vespucci, non funzionanti in ottone con perno supporto di fissaggio. Diametro mm. 30



CANDELIERI a due fori in ottone, altezza mm. 12



FANALI DI POSIZIONE destro e sinistro in ottone cromato.

Lunghezza

mm. 15





FINESTRE DI POPPA PER MODELLO BOUNTY in plastica trasparente con rillevi e modanature ottimamente eseguite solo più da dipingere. Coppia composta dalla sinistra e destra



TORRETTE IN LEGNO per modello ARK ROYAL, finemente eseguite. Serie completa



COFFE IN LEGNO TORNITO diam. mm. 50, 60, 65



CHIODINI DI OTTONE per fissaggio fasciame su ordinate. Finissimi con testina bombata. Diametro mm. 0,6 lunghezza mm. 8. Bustine da 500 pezzi circa

CHIODINI IN RAME idem come sopra



CAVALLOTTI IN OTTONE espressamente studiati per fissaggio anelli dei cannoni antichi oppure fissaggio sartiame. Diametro del gambo mm. 0,6 lunghezza mm. 5. Estremità appuntite per facile inserimento.



PAIOLATO in legno duro per navi antiche. Componibile a seconda della dimensione voluta. Confezione di 10 striscie per l'esecuzione di un paiolato di cm. 5 x 5.



PAIOLATO Serie completa per modello INDISCRET (60 pezzi)



POLENE finemente Incise

Tipo 1 CONDOTTIERO (mod. VESPUCCI)
Tipo 2 DONNA IN PIEDI (mod. BOUNTY)
Tipo 3 GUERRIERO CON SPADA
(mod. REVENGE)



Tipo 4 DRAGO ALATO (mod. REVENGE)



Tipo 5 GRIFO (mod. SS. MADRE)



Tipo 6 CERVA (mod. GOLDEN HIND)



Tipo 7 TESTA DI LEONE (mod. ARK ROYAL)

Tipo 8 mod. SERAPIS

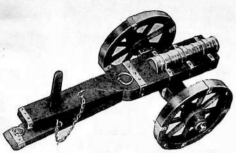
I tipi 1 e 7 sono artisticamente s:ampati in legno plastico.



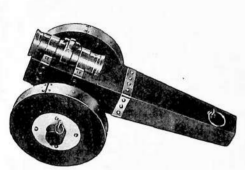
Modelli cannoni antichi in scatole di premontaggio

Queste scatole di montaggio comprendono TUTTI I PEZZI PRELAVORATI per la perfetta esecuzione del modello. Le canne sono in bronzo fuso complete di ogni minimo dettaglio sculturale. Tutte le altre parti di rifinitura, come borchie, staffette, chiodini, ornamenti, catene, collari, maniglie ecc. sono già eseguite e pronte all'impiego. Le altri parti sono in legno duro già prelavorato e solo più da adattare.

L'esecuzione è resa facilissima da un dettagliatissimo disegno eseguito in un insieme di viste prospettiche, così da rendere comprensibile il montaggio anche ad una persona che non abbia mai eseguito alcun modello. Per l'esecuzione dei ns. modelli di cannoni antichi non occorre alcuna attrezzatura speciale.



Pezzo da campagna del XV Secolo cm. 25 x 16 x 10



Bombarda del XIV Secolo cm. 24 x 15 x 13 art. 2004 -



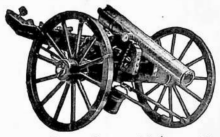
art. 2006 - Pezzo d'assedio del XIV Secolo cm. 22 x 14 x 17



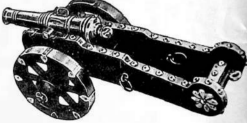
art. 2003 - Colubrina del XV Secolo cm. 27 x 16 x 15



art. 2010 - Cannone francese da marina cm. 29 x 13 x 12



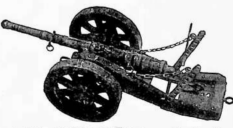
art. 2016 - Cannone da campo della guerra civile americana - cm. 48 x 29 x 18



art. 2012 - Cannone tedesco del XVI secolo cm. 29 x 16 x 12



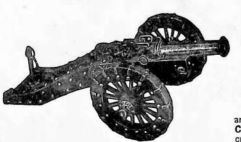
art. 2009 - Cannone da campagna - cm. 24x13x8



art. 2008 - Colubrina da fortezza - cm. 31 x 15 x 11

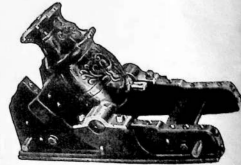


art. 2007 - Cannone da marina - cm. 18 x 10 x 6



art. 2015 Colubrina cm. 22 x 13 x 7





Super Puzz.

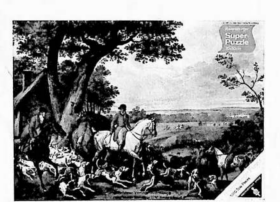
Presentiamo una serie di SUPER PUZZLE, da 1000 pezzi — prodotti dalla famosa OTTO MAIER di RAVENSBURG — stupendi sia per colore, sia per risultati. Quello dei PUZZLE è un nuovo hobby di notevole interesse e queste scatole sono l'espressione più valida.

Soggetti originali, ricavati da opere di grande valore artistico. Quando eseguiti, volendo, si possono incollare ed ottenere delle stupende riproduzioni.

Tutti i soggetti sono di dimensioni di mm. 50×70 , confezionati in scatola, con illustrazione a colori, esattamente come verrà il soggetto montato.



Fiori di campo



C. Vernet: «La caccia di Fontainebleau»



F. Waldmüller: «Scena Biedermeier»



Ufficiale a cavallo



Napoleone alla battaglia di Abukir

Queste scatole di ogni minim eseguite e L'esecuzic anche e specia

MANUALE DI NAVIMODELLISMO STATICO

5ª edizione

Un eccezionale libro che viene a colmare la lacuna bibliografica in questa categoria. Centinaia di disegni esplicativi. Decine di fotografie a grande formato. Decine di riproduzioni a colori di tutti i migliori modelli statici in varie pose e nei vari particolari. La costruzione sviscerata nei minimi dettagli. Gli insegnamenti più pratici e i consigli più importanti. Tutta un'esperienza ultratrentennale di un abile modellista, espressa, descritta, dettagliata, illustrata ad uso e consumo di chi desidera dedicarsi al modellismo navale antico.

Edizione di lusso con copertina in cartoncino plastificato.

Formato cm. 26 x 18,5.

Edizione in lingua inglese



IL LIBRO dell'AEROMODELLISTA

di F. REINERO

2º edizione aggiornata

Ecco un libro veramente nuovo. Non solo nella sua veste tipografica che comprende oltre 300 pagine con centinaia di disegni e fotografie. Ma anche nuovo perchè scritto da un aeromodellista « giovane » intelligente, esperto e veramente valido nel suo genere. Questa edizione che F. Reinero con tanta cura ha elaborato è assolutamente indispensabile a tutti coloro che si occupano o desiderano occuparsi di aeromodellismo. Esso parte dal semplice e arriva al complesso, sviluppando con praticità i sistemi, le regole, e quanto occorre sapere per costruire sia un semplice veleggiatore quanto un complesso radiocomando.

Edizione di lusso con copertina plastificata, a colori

Formato cm. 24 x 17.

