

# BALESTRIERI

Just only: SPECIAL WOODWORKING MACHINERY

since 1968

GRUPPO SEGAFORATURA



MACCHINE AUTOMATICHE  
PER PORTE E TELAI

AUTOMATIC MACHINES  
FOR DOORS AND FRAME DOORS

MACHINES AUTOMATIQUES  
POUR PORTES ET CADRES

MAQUINAS AUTOMATICAS  
PARA PUERTAS Y BASTIDORES



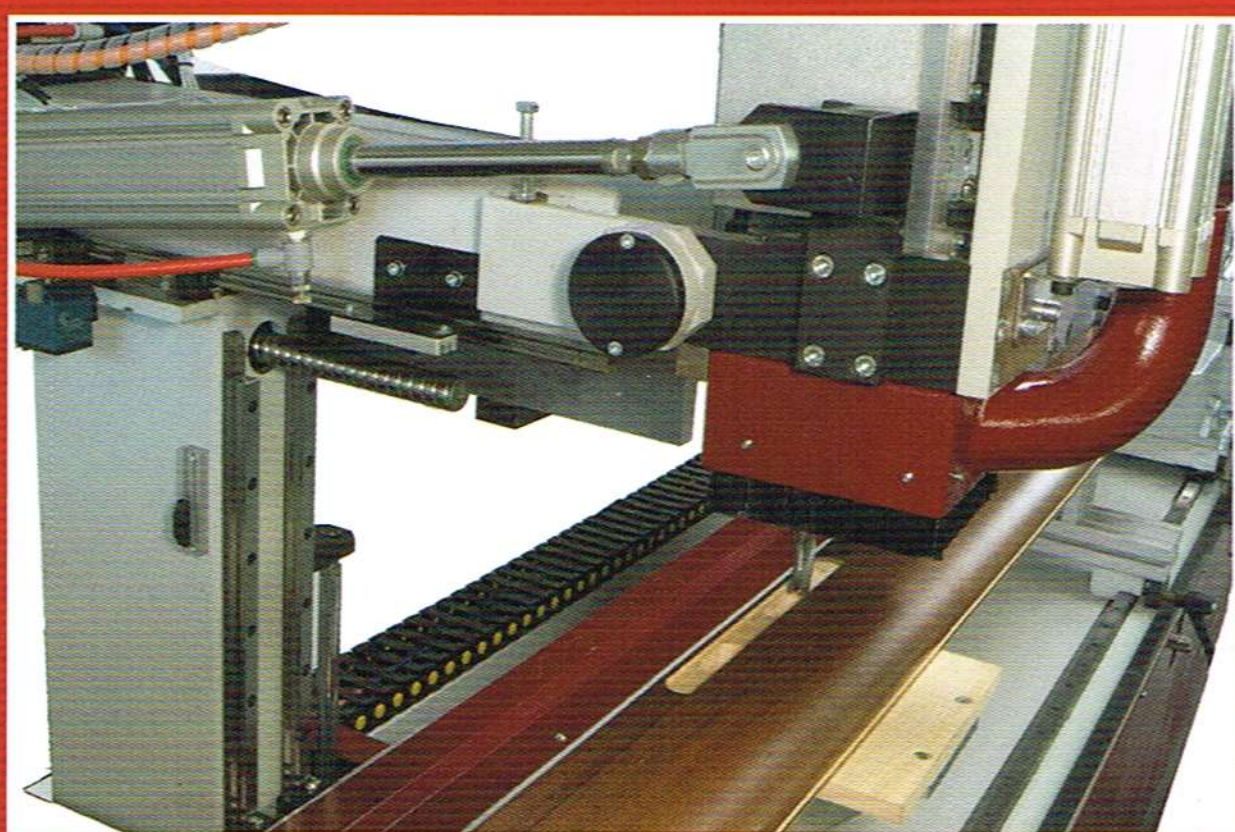
GRUPPO ANUBA

Troncatrici automatiche doppie con gruppi a forare  
Fresatrici a Controllo Numerico - Anubatrici  
Unità operative di:  
troncatura/foratura/fresatura/anubatura

Automatic double mitre saws with boring units  
Numerically Controlled milling machine  
Anuba hinges inserting machines:  
sawing/boring/milling/hinges inserting production unit

Tronçonneuses/perceuses automatiques doubles  
Fraiseuses à Contrôle Numérique - Ficheuses  
Unité complète de:  
tronçonnage/perçage/fraisage/fichage.

Tronzadoras/autoamnticas doble  
Fresadoras de Control Numérico  
Atornilladores de anuba  
Unidad operativa de:  
cortado/taladrado/fresado/atornillado



GRUPPO FRESA

## RED LINE:

ALTA TECNOLOGIA A COSTI CONTENUTI  
HIGH TECHNOLOGY BY CONTAINED COSTS  
HAUTE TECHNOLOGIE AVEC COÛTS CONTENUS  
ELEVADA TECONOGIA CON COSTES CONTENIDOS



# Mod. ANUBA PLUS

**ANUBATRICE MONOTESTA: Macchina di elevata capacità produttiva, realizzata per la foratura e la posa di CERNIERE TIPO ANUBA SU ANTE E TELAI PORTE**

Qualche dato tecnico:

Struttura portante in acciaio elettrosaldato  
Scorrimento degli assi di lavoro su guide a sfere  
Movimentazione tramite motori Brushless ed encoders con viti di precisione a ricircolo sfere  
Gestita da Controllo elettronico, con veste grafica di facile utilizzo  
Inclinazione testa da -5° a + 45°  
Predisposizione per anuba a doppio gambo VARIO  
Accessori in dotazione standard: n.4 morse pneumatiche regolabili  
n.2 bracci anteriori di appoggio regolabili-n.1 attrezzatura completa per 1 tipo di anuba

Motore per Foratura e Avvitatura	Kw.	1,5
Altezza piano di lavoro	mm.	900
Corsa utile asse X	mm.	2800
Corsa utile asse Y a 90°	mm.	190
Corsa utile asse Z a 90°	mm.	100

Esecuzione CE inclusa recinzione perimetrale a pannelli

Dimensioni di ingombro con recinzione mm. 5100x2500x2000h.  
Peso Kg.1000 ca.

Principali optional:

Supporto con: pressore per lavorazione di testa della porta  
Attrezzatura completa aggiuntiva per anuba  
Attrezzatura per anuba doppio gambo (VARIO)

**FICHEUSE MONOTÊTE POUR ANUBA: Machine de haute capacité de production, étudiée pour le PERÇAGE - POSE - VISSAGE des FICHES ANUBA de différents types.**

Donnes Techniques:

Mouvement par moteurs Brushless et encoders avec vis de précision à recyclable billes  
Solide structure en acier électrosoudé  
Déplacement des axes de travail sur glissières à billes  
Avec control électr. avec une commode et pratique interface graphique et équipé de tous les macro pour les travaux standard  
Accessoires en équipement standard: n. 4 étaux pneumatiques réglables - n.2 rallonges réglables avant sur la table machine  
n. 1 kit complet pour 1 type de Anuba  
Inclinaison tête de -5° à + 45°

Predisposition pour fiche anuba double type VARIO

Moteur pour Perçage et vissage	Kw.	1,5
Hauteur plan de travail	mm.	900
Course utile axe X	mm.	2800
Course utile axe Y à 90°	mm.	190
Course utile axe Z à 90°	mm.	100

Machine selon normes CE et avec grille perimetrale de protection sur trois côté

Dimensions avec grille mm.5100x2500x2000h.

Poids Kg.1000 apr.

Quelque Option:

Bras complet de référence et presseur pour le travail en tête  
Kit complet supplémentaire pour anuba  
Kit complet pour anuba double (VARIO)

**AUTOMATIC ONE HEAD HINGE DRILING-SCREWING MACHIN:**  
particularly designed for several kinds of ANUBA HINGES on door or on door frames



Some technical detail:

Heavy structure in stabilised tubular steel  
Axis motion on tempered guides and ball recirculation racks  
Movement by Brushless motors and precision encoders on rectified ball screws  
Electronic control with an easy graphic interface  
Controlled unit inclination from -5 to + 45°  
Predisposition for Anuba type VARIO  
Standard accessories: n.4 adjustable pneumatic clamps  
n.2 adjustable front supports - n.2 head references-feeder,drilling tool and screwing tool for one dimension of anuba hinge

Boring screwing motor	Kw	1,5
Height of work	mm.	900
X axis work stroke	mm.	2800
Y axis work stroke 90°	mm.	190
Z axis work stroke 90°	mm.	100

Machine executed according to CE rules included the protection grille on three sides

Overall dimensions with protection mm.5100x2500x2000h.

Weight Kg.1000 ab.

Some Main Optionals:

Bracket with clamp for door head working - Complete Kit for additional anuba hinge - Kit for double-leg anuba hinge

**ATORNILLADOR DE ANUBA A UNA CABEZA : Máquina de elevada capacidad productiva, diseñada para el taladrado y la colocación de BISAGRAS tipo ANUBA en puertas y bastidores**



Datos tecnicos:

Estructura portante de acero electro-soldado  
Deslizamiento de los ejes de trabajo sobre guías de bolas  
Desplazamiento mediante motores Brushless y encoders con tornillos de precisión de bolas  
Control con Pantalla  
Software especial dotado de macro para las mecanizaciones estándares con aspecto gráfico fácil de usar  
Inclinación mecanica del cabezal de -5° a + 45°

Preajuste para bisagras tipo anuba de doble vástago VARIO

Accesorios de dotación estándar: n° 4 morsas neumáticas regulables - n° 2 brazos delanteros de apoyo regulables - n° 1 equipamiento completo para 1 tipo de bisagra tipo anuba

Motor para Taladrado y Atornillado	Kw.	1,5
Altura de trabajo	mm.	900
Carrera útil eje X	mm.	2800
Carrera útil eje Y a 90°	mm.	190
Carrera útil eje Z a 90°	mm.	100

Fabricación CE incluido el cercado del contorno con paneles  
Dimensiones con paneles mm.5100x2500x2000h. Peso Kg.1000 apr.

Accesorios A Petición:

Soporte con prensor para mecanización del cabezal de la puerta  
- Equipamiento completo adicional para bisagras tipo anuba  
- Equipamiento para bisagra tipo anuba doble vástago (VARIO)

