UPPO SEGA/FORATURA

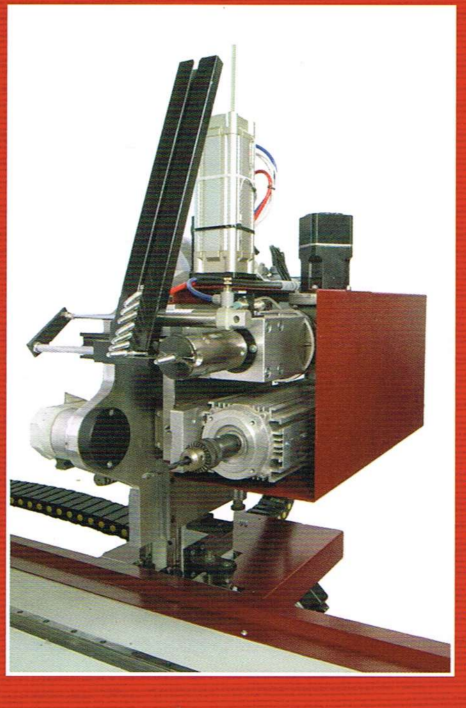


# MACCHINE AUTOMATICHE PER PORTE E TELAI

AUTOMATIC MACHINES FOR DOORS AND FRAME DOORS

MACHINES AUTOMATIQUES POUR PORTES ET CADRES

MAQUINAS AUTOMATICAS PARA PUERTAS Y BASTIDORES



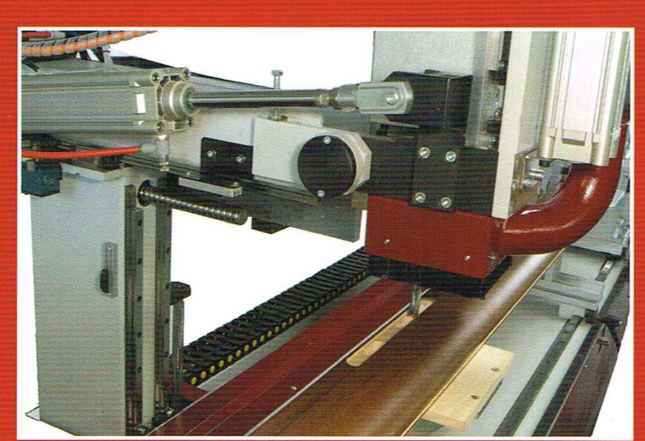
GRUPPO ANUBA

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 unity

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

Tronzadoras/autoamticas 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 CERNIERÈ 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 900 mm. mm. 2800 Corsa utile asse X Corsa utile asse Y a 90° 190 mm. 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 optionals:

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 differents 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 équipment 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°

Prédisposition pour fiche anuba double type VARIO

Moteur pour Perçage et vissage 1,5 Kw. 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 sèlons 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: particularity designed for several kinds of ANUBA HINGES on door or on door frames

#### Some technical detail:

Heavy structure in stabilised tubolar steel

Axis motion on tempered guides and ball recirculation racks Movement by Brushless motors and precision encoders on rectified ball

Electronic control with an easy graphic interface

Controlled unit inclination from -5 to + 45°

Predisposition for Anuba type VARIO

Standard acessorie: 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 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 Bushless 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 necanica del cabezal de -5° a + 45°

Preajuste para bisagras tipo anuba de doble vástago VARIO Accesorios de dotación estándar: nº 4 morsas neumáticas regulables n<sup>o</sup> 2 brazos delanteros de apoyo regulables - n<sup>o</sup> 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° Carrera útil eje Z 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)

