



ALUMINIUM MACHINERY

**PANTOGRAFO
PANTOGRAPH
COPYNG MACHINE
PANTOGRAPHE
FRESADORA COPIADORA
PANTÒGRAFO**





ALUMINIUM MACHINERY

di Bisognani Srl
Via Marano, 79/85

47853 CORIANO (RN) ITALY

Tel. (0541) 657182 • Fax (0541) 657624

e-mail: info@omcmachinery.com

www.omcmachinery.com



PANTOGRAFO

Pantografo senza base
realizzato ad eseguire
lavorazioni in battuta o in
dima su profili in alluminio

*Pantograph ohne Unterbau
für Anschlag-
/Schablonenbearbeitung
auf Aluminiumprofilen.*

Baseless router for engraving
and copying purposes on
aluminium sections

*Pantographe sans
soubassement réalisé pour
exécuter des usinages en
butée ou en gabarit sur des
profils en aluminium.*

*Pantógrafo sin base,
realizado para realizar
trabajos con topes o con
plantilla, sobre perfiles en
aluminio.*

*Pantógrafo sem base
projetado e construído para a
execução de trabalhos com
batente ou gabarito em perfis
de alumínio.*

DATI TECNICI

Motore trifase 0,75 HP
220-380 V. 50 Hz.
Pinza bloccaggio fresa
Ø 8 mm.
Corsa longitudinale 195 mm.
Corsa trasversale 100 mm.
Corsa verticale 120 mm.

LA MACCHINA È COMPLETA DI:

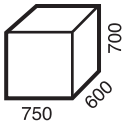
- Morsa manuale
- Lubrificazione manuale
- Dima a copiare
- N. 1 fresa Ø 8 mm.
- Asta millimetrata longitudinale
- Battute di arresto regolabili sui 3 assi

A RICHIESTA:

- Base
- Motore monofase
- Supporto profili da mt. 1
- Kit 2 morse pneumatiche

Dimensioni d'ingombro:

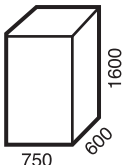
Micro senza base
600 x 750 - 700 h.



Peso 43 ca.

Dimensioni d'ingombro:

Micro con base
600 x 750 - 1600 h.



Peso 70 ca.

**LA MACCHINA È PROVVIDA
DI SICUREZZE CHE
ELIMINANO OGNI PERICOLO
PER L'OPERATORE.**

Dati, descrizioni ed illustrazioni
sono forniti a titolo indicativo.

TECHNISCHE DATEN

*Drehstrommotor 0,75 PS
220/380 V - 50 Hz
Spannzange f. Fräser D. 8 mm
Längshub 195 mm
Querhub 100 mm
Vertikalhub 120 mm*

LIEFERUNG KOMPLETT MIT:

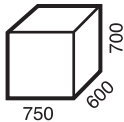
- Manueller Spannvorrichtung
- Manueller Schmierung
- Schablone
- 1 Stk. Fräser D. 8 mm
- Millimeter-Längslineal
- Auf 3 Achsen verstellbaren Anschlägen.

SONDERAUSSTATTUNG:

- Unterbau
- Einphasenmotor
- Satz pneumatische
- Spannvorrichtungen

Abmessungen:

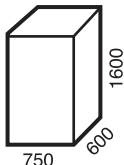
*MICRO ohne Unterbau:
510 x 750 x 700 h mm*



Gewicht ca. 43

Abmessungen:

*MICRO mit Unterbau:
600 x 750 x 1600 h mm*



Gewicht ca. 70

**DIE MASCHINE IST MIT
SICHERHEIT-
SEINRICHTUNGEN
AUSGESTATTET, DIE
JEGLICHES UNFALLRISIKO
FÜR DEN BENUTZER
AUSSCHALTEN.**

*Daten, Beschreibungen und
Abbildungen dieses Prospektes
sind unverbindliche Angaben.*

TECHNICAL CHARACTERISTICS

*Three phase motor 0.75 HP
220/380 V. 50 Hz
Cutter chuck dia. 8 mm
Longitudinal stroke: 195 mm
Traverse stroke: 100 mm
Vertical stroke: 120 mm*

THE MACHINE INCLUDES

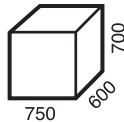
- Manual vice
- Manual lubrication
- Copy template
- 1 cutting tool dia. 8 mm
- Longitudinal millimetre ruler
- Adjustable stops on the three axes

OPTIONAL:

- Base
- Single phase motor
- Section support, 1 metre
- Kit with two pneumatic vices

Overall dimensions:

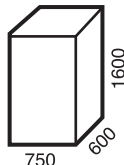
*MICRO without base
510 x 750 x 700 H mm*



Weight 43 approx.

Overall dimensions:

*MICRO with base
600 x 750 x 1600 H mm*



Weight 70 approx.

**THE MACHINE IS EQUIPPED
WITH SAFETY DEVICES TO
ELIMINATE ALL DANGERS TO
THE OPERATOR**

*Data, description, and illustrations
are for indication only.*

DONNEES TECHNIQUES

*Moteur triphasé 0,75 CV
220 - 380 V. 50 Hz.
Pince blocage fraise Ø 8 mm
Course longitudinale 195 mm
Course transversale 100 mm
Course verticale 120 mm*

LA MACHINE EST EQUIPEE DES PARTIES SUIVANTES:

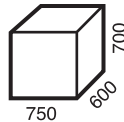
- Etau manuel
- Lubrification manuelle
- Gabarit à copier
- N. 1 fraise Ø 8 mm
- Tige millimétrée longitudinale
- Butées d'arrêt réglables sur les 3 axes

SUR DEMANDE:

- Soubassement
- Moteur monophasé
- Support profils de 1 m.
- Jeu de 2 étaux pneumatiques

Dimensions d'encombrement:

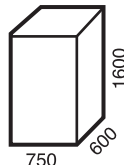
510 x 750 x 700 h. mm



Poids: 43 env.

Dimensions d'encombrement:

*MICRO avec soubassement
600 x 750 x 1600 h. mm*



Poids: 70 env.

**LA MACHINE EST EQUIPEE
DE SECURITES QUI
ELIMINENT TOUT DANGER
POUR L'OPERATEUR.**

*Données, descriptions et
illustrations ne sont fournies qu'à
titre indicatif.*

DATOS TÉCNICOS

*Motor trifásico 0,75 HP
220/380 V - 50 Hz
Pinza de bloque de fresa
Ø 8 mm.
Trajecto longitudinal: 195 mm
Trajecto transversal: 100 mm
Trajecto vertical: 120 mm*

LA MÁQUINA ESTÁ COMPLETA DE:

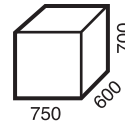
- Mordaza manual
- Lubricación manual
- Plantilla para copiar
- N. 1 fresa Ø 8 mm.
- Barra milimetrada longitudinal
- Topes de parada regulables los 3 ejes

OPCIONES:

- Base
- Motor monofásico
- Soporte para perfiles de 1 m
- Juego de 2 mordazas neumáticas

Medidas:

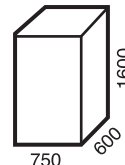
*MICRO sin base
510 x 750 x 700 mm*



Peso: 43

Medidas:

*MICRO con base
600 x 750 x 1600 mm*



Peso: 70

**LA MÁQUINA ESTÁ
PROVIDA DE CUALQUIER
QUE EVITAN CUALQUIER
PELIGRO PARA EL
USUARIO.**

*Datos, descripciones e
ilustraciones son realizados
a título informativo.*

DADOS TÉCNICOS

*Motor trifásico de 0,75 HP
220/380 V - 50 Hz
Pinça de bloqueio da fresa de
Ø 8 mm.
Curso longitudinal: 195 mm
Curso transversal: 100 mm
Curso vertical: 120 mm*

A MÁQUINA ESTÁ EQUIPADA COM:

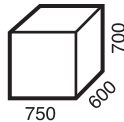
- Morsa manual
- lubrificação manual
- Gabarito de cópia
- N. 1 fresas de Ø 8 mm
- Haste milimetrada longitudinal
- batentes de parada reguláveis nos 3 eixos

A PEDIDO:

- base
- Motor monofásico
- Suporte para perfis de 1 m
- Kit com 2 morsas pneumáticas

Dimensões externas:

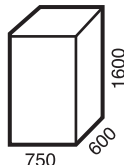
*MICRO sem base
510 x 750 x 700 (a) mm*



Peso: cerca de 43

Dimensões externas:

*MICRO com base
600 x 750 x 1600 (a) mm*



Peso: cerca de 70

**A MÁQUINA ESTÁ EQUIPADA
COM DISPOSITIVOS DE
SEGURANÇA QUE ELIMINAM
TODOS OS RISCOS PARA O
OPERADOR.**

*Os dados, as descrições e as
ilustrações são fornecidos a título
indicativo.*