



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.

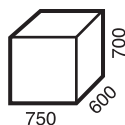
LA MACCHINA È COMPLETA DI:

- 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:

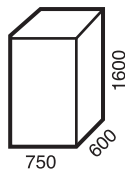
- Base
- Motore monofase
- Supporto profili da mt. 1
- Kit 2 morse pneumatiche

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 PROVISTA
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:

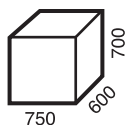
- Manueller Spannvorrichtung
- Manueller Schmierung
- Schablone
- 1 Stk. Fräser D. 8 mm
- Millimeter-Längslineal

- Auf 3 Achsen verstellbaren Anschlägen.

SONDERAUSSTATTUNG:

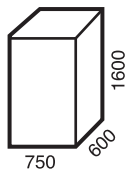
- Unterbau
- Einphasenmotor
- Satz pneumatische Spannvorrichtungen

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

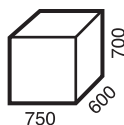
- Manual vice
- Manual lubrication
- Copy template
- 1 cutting tool dia. 8 mm
- Longitudinal millimetre ruler



- Adjustable stops on the three axes

OPTIONAL:

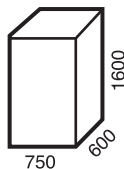
- Base
- Single phase motor
- Section support, 1 metre
- Kit with two pneumatic vices

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

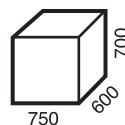
LA MACHINE EST EQUIPEE DES PARTIES SUIVANTES:

- 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:

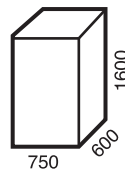
- Soubassement
- Moteur monophasé
- Support profils de 1 m.
- Jeu de 2 étaux pneumatiques

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

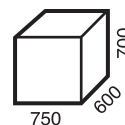
LA MÁQUINA ESTÁ COMPLETA DE:

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

OPCIONES:

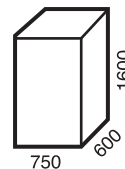
- Base
- Motor monofásico
- Soporte para perfiles de 1 m
- Juego de 2 mordazas neumáticas

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
PROVISTA DE SEGUROS
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

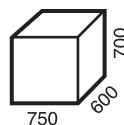
A MÁQUINA ESTÁ EQUIPADA COM:

- 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:

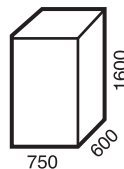
- base
- Motor monofásico
- Suporte para perfis de 1 m
- Kit com 2 morsas pneumáticas

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.