



**B.M. MACCHINE UTENSILI s.r.l.**

Via Edmondo De Amicis, 146 - 10093 Collegno (TO) - ITALY

Tel: (0039) 011-403.11.24 / 011-403.15.79 - Fax: (0039) 011 403.13.28

www.bmtorino.it - bm@bmtorino.it

IT 07417070013

**KAFO VMC 1400**

Cod. 6393



**CENTRO DI LAVORO VERTICALE**

**VERTICAL MACHINING CENTER**

| <b>CNC FANUC O-M</b>                            | Tipo                 | Type        | <b>CNC FANUC O-M</b>                 |
|---|----------------------|-------------|--------------------------------------|
| Corsa longitudinale                             | <b>1400 mm</b>       |             | Longitudinal travel                  |
| Corsa trasversale                               | <b>700 mm</b>        |             | Cross travel                         |
| Corsa verticale                                 | <b>700 mm</b>        |             | Vertical travel                      |
| Dimensioni tavola                               | <b>1700 x 730 mm</b> |             | Table dimensions                     |
| Cono  | <b>BT 50</b>         |             | Taper                                |
| Potenza motore mandrino                         | <b>11/15 kW</b>      |             | Spindle drive                        |
| Gamma velocità mandrino                         | <b>4000 rpm</b>      |             | No. spindle speed range              |
| Magazzino utensili numero                       | <b>30</b>            |             | Tool storage capacity no.            |
| Peso  | <b>12000 kg</b>      |             | Weight                               |
| Anno costruzione                                | <b>1995</b>          |             | Manufacture year                     |
| Matricola                                       | <b>018133</b>        |             | Serial number                        |
| <b>Convogliatore di trucioli</b>                | Accessori            | Accessories | <b>Chip conveyor</b>                 |
| <b>Peso max caricabile sulla tavola 2000 kg</b> | Note                 | Notes       | <b>Max. loading capacity 2000 kg</b> |

Caratteristiche, dati, misure e foto qui riportate non sono impegnative  
The characteristics, data, measurements and photos provided here are not binding