



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

QUASER MK 60 II S

Cod. 5774



CENTRO DI LAVORO VERTICALE

VERTICAL MACHINING CENTER

CNC FANUC 18 M	Tipo	Type	CNC FANUC 18 M
Corsa longitudinale	1020 mm		Longitudinal travel
Corsa trasversale	610 mm		Cross travel
Corsa verticale	560 mm		Vertical travel
Dimensioni tavola	1050 x 550 mm		Table dimensions
Numero pallet	2		No. of pallet
Cono	ISO 40		Taper
Potenza motore mandrino	15 kW		Spindle drive
Gamma velocità mandrino	10000 rpm		No. spindle speed range
Magazzino utensili numero	40		Tool storage capacity no.
Potenza	45 Kw		Power
Peso	12000 Kg		Weight
Ingombri	2660 x 4670 x 3080 mm		Overall dimensions
Anno costruzione	2001		Manufacture year
Matricola	360I228		Serial number
Liquido refrigerante attraverso il mandrino a 20 bar	Note	Notes	Liquid cooling through spindle at 20 bar



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

QUASER MK 60 II S

Cod. 5774

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