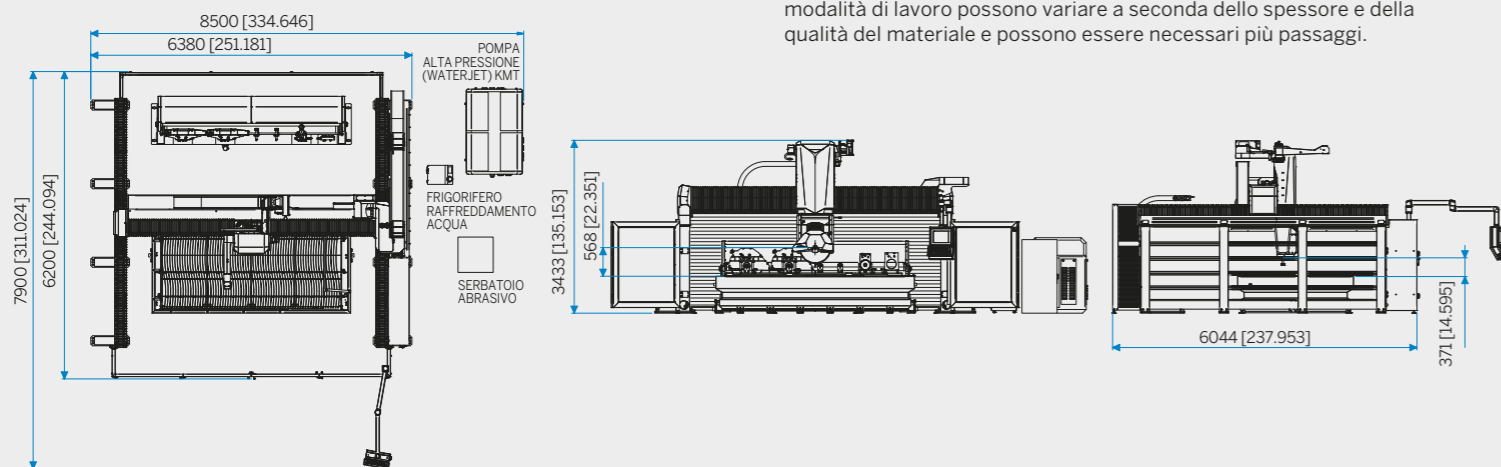




Specifiche tecniche



I dati tecnici e le immagini non sono vincolanti. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. La velocità e la modalità di lavoro possono variare a seconda dello spessore e della qualità del materiale e possono essere necessari più passaggi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro disco min / max	mm	min 350 - max 625	pollici	13,78 - 24,6
Dimensioni banco	mm	3942 x 2300	pollici	155,2 - 117,9
Corsa orizzontale disco (asse X)	mm	3800	pollici	149,6
Traslazione massima del ponte (asse Y)	mm	3920	pollici	154,3
Corsa massima verticale del disco (asse Z)	mm	395	pollici	15,5
Inclinazione disco	gradi	0° - 90°	gradi	0° - 90°
Motore disco	kW	24 - S6	kW	24 - S6
Velocità rotazione mandrino	giri / min	800 - 8000	rpm	800 - 8000
Consumo acqua	lt/min	40	gal/min	10
Peso approssimativo	kg	9000	lb	19842
Consumo max aria compressa	lt/min	500	gal/min	132 at 94 psi



Sassomeccanica SpA
Via del Lavoro, 2
63076 Monteprandone / Ap / Italy

T. +39 0735 650988
F. +39 0735 657741
info@sassomeccanica.it

www.sasso.it



novità
2022

M1
FRESA MULTI-UTENSILE



Fresa a ponte
CNC a 5 assi
multi-utensile

© PATENT
PENDING

Versatile, produttiva ed efficiente!

MIJET è una fresa CNC di nuova generazione, ad alte prestazioni, progettata per aumentare in maniera importante la capacità e l'efficienza produttiva, risparmiando su tempi e materiali. La struttura in acciaio zincato a caldo, composta da 2 tubi a spessore e le carterature del telaio realizzate con piegature rinforzanti, rendono la struttura molto stabile alle sollecitazioni durante la lavorazione. Il ponte è realizzato con segmentazioni verticali che lo rende particolarmente resistente a carichi e sollecitazioni, facendo diventare insignificanti le normali flessioni meccaniche. MIJET permette di cambiare velocemente i diversi sistemi a disposizione: waterjet, lama da granito/marmo, lama da quarzo e frese varie. Può effettuare lavorazioni su qualsiasi materiale lapideo in modo rapido ed efficiente.



1 Taglio estremo

MIJET è una macchina multi utensile con una tecnologia Water Jet CNC a 5 assi in grado di svolgere tagli lama, water jet e fresature completamente automatizzate di un'ampia gamma di piani da cucina e superfici dure.

2 Cambio utensile rapido

Una macchina poliedrica con cambio utensile rapido che supporta: disco da granito/marmo, disco da quarzo, taglio waterjet e frese varie, il tutto alloggiato in un vano automatico, in acciaio inox, posto sul retro della macchina,

3 Programmazione semplice

La programmazione non è mai stata così semplice con il software Sasso Fast Path. La macchina è in grado di generare in automatico il percorso utensile per tutti i dischi da taglio lama, water jet e frese.

4 Taglio inclinato su tutta la lastra

MIJET esegue tagli a 45° sia con la lama che con l'ugello waterjet su tutta la superficie della lastra da lavorare. Con il crescente utilizzo di materiali speciali per i produttori di piani di lavoro è sempre più importante avere processi di taglio versatili e veloci.