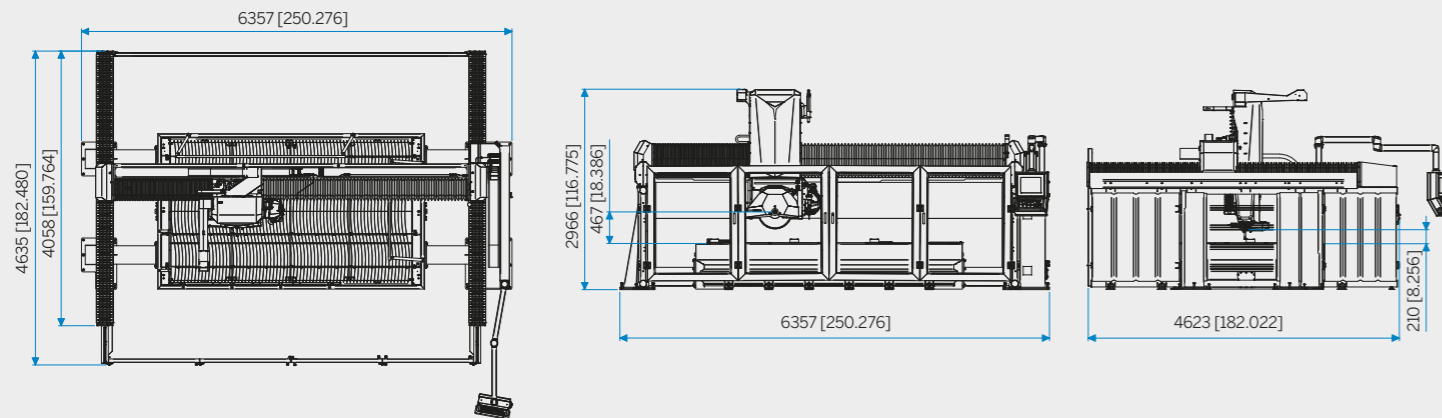




## Specifiche tecniche

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.



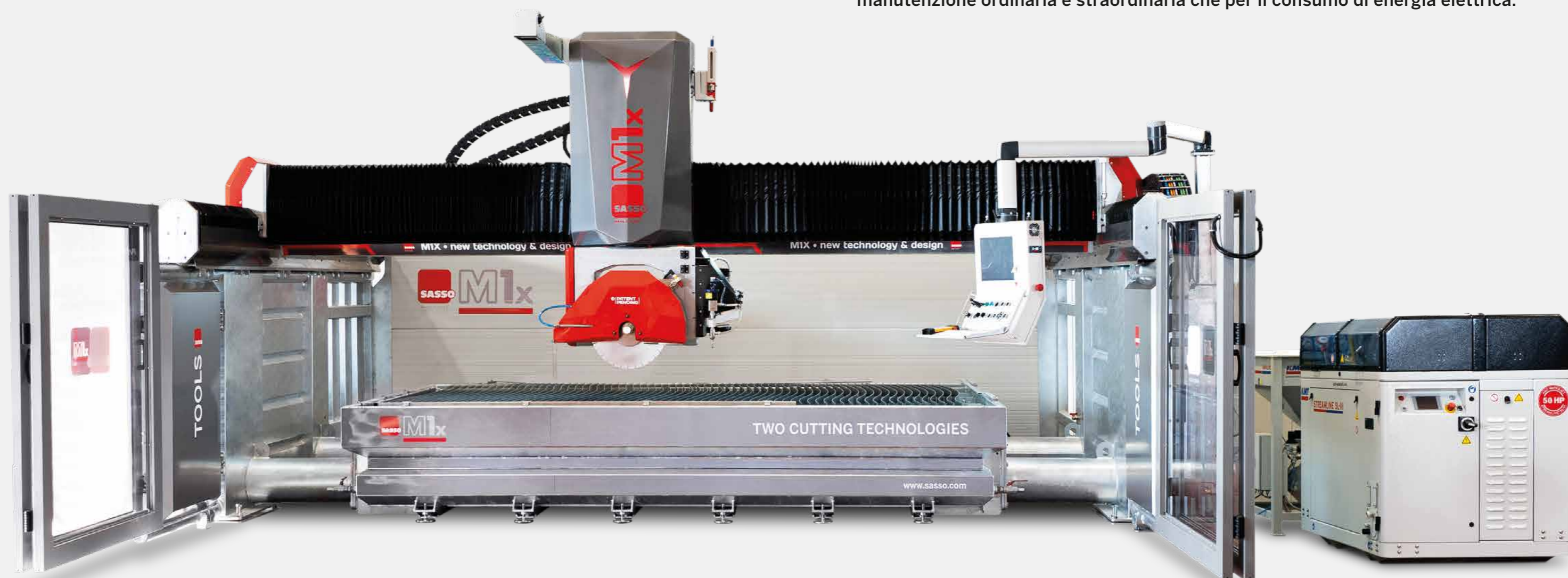
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Diametro disco min / max	mm	min 350 - max 625	pollici	13,78 - 24,6
Dimensioni banco	mm	3942 x 2996	pollici	155,2 - 117,95
Corsa orizzontale disco (asse X)	mm	4040	pollici	159,06
Traslazione massima del ponte (asse Y)	mm	2620	pollici	103,15
Corsa massima verticale del disco (asse Z)	mm	395	pollici	15,5
Inclinazione disco	gradi	0° - 90°	gradi	0° - 90°
Motore disco	kW	18,5 - S6	kW	18,5 - S6
Velocità rotazione mandrino	giri / min	800 - 5000	rpm	800 - 5000
Consumo acqua	lt/min	40	gal/min	10
Peso approssimativo	kg	6700	lb	14770
Consumo max aria compressa	lt/min	500 a 6,5 bar	gal/min	132 at 94 psi



## Doppio sistema di taglio: disco e waterjet.

M1X è la risposta alla necessità di una macchina combinata disco e waterjet compatta, affidabile, versatile, veloce e precisa. La struttura, con architettura monoblocco, conferisce al telaio una eccezionale rigidità che si traduce in un notevole miglioramento della precisione di taglio. La M1X rappresenta l'entry level della gamma waterjet Sasso e, costituisce una pietra miliare del settore, avvicinandosi notevolmente alle esigenze crescenti di esercizio a costi contenuti, sia per l'investimento all'acquisto, sia per la manutenzione ordinaria e straordinaria che per il consumo di energia elettrica.



### 1 Versatile e funzionale.

Grazie alla combinazione disco/fresa e waterjet, la M1X è estremamente versatile e riesce a separare completamente i pezzi senza dover spostare le parti.

### 2 Facile da installare.

L'installazione della macchina è semplificata per agevolare la messa in servizio. Il software ottimizza automaticamente i tagli per rendere la programmazione estremamente facile, risparmiando tempo ed energia elettrica.

### 3 Dimensioni contenute.

Le dimensioni simili ad una fresa 5 assi compatta e il carico semplificato in un container 40" opentop rendono questo prodotto perfetto anche per l'installazione presso start-up e piccoli laboratori.

### 4 Stile italiano qualità Sasso.

La speciale testa di taglio waterjet, fedele alla linea M1, è estraibile ed orientabile secondo un asse di rotazione indipendente da quello del disco e molto facile da mantenere.