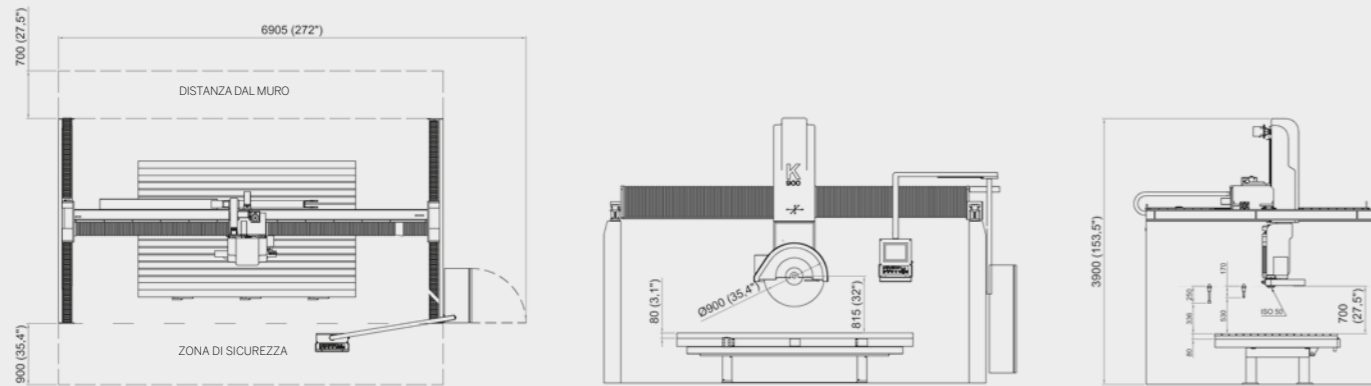




## Specifiche tecniche

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.



Diametro disco min/max	mm	450 - 900	pollici	17,7 - 35,4
Corsa orizzontale disco (asse X)	mm	3700	pollici	145,6
Traslazione massima del ponte (asse Y) (richiedere un ulteriore spostamento sull'asse Y)	mm	2500<4300	pollici	98,4<169,3
Corsa massima verticale del disco (asse Z)	mm	600	pollici	23,6
Posizionamento del disco (asse C)	gradi	370°	gradi	370°
Disco inclinabile (A axis)	gradi	0° - 90°	gradi	0° - 90°
Motore disco	kW	25 (s1)	kW	25 (s1)
Velocità rotazione disco	giri / min	800 - 6000	rpm	800 - 6000
Dimensione banco	mm	3500 x 2000	inches	138 x 80
Consumo acqua	lt/min	50	gal/min	13
Consumo aria	Nlt/min	5	Nlt/min	5
Peso approssimativo	kg	4800	lb	10582



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

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

[www.sasso.it](http://www.sasso.it)

**K-900**  
FRESA A PONTE

## Potenza senza compromessi

Fresa a ponte a controllo numerico a 5 assi interpolati tra loro, di grande potenza, versatile e veloce. Lo scorrimento della testa è su guide lineari a ricircolo di sfere e cremagliere elicoidali temprate e rettificate, con motori brushless, e movimenti simultanei su tutti gli assi. Può essere fornita su struttura in acciaio con profili di grosso spessore zincata a caldo, oppure posizionabile su tradizionali muri in cemento armato. Un affidabile e potente motore, permette una rotazione della fresa a candela fino a 6000 giri e garantisce tagli veloci ed estremamente precisi.



### 1 Stabili

Grazie al progetto tecnico ed alla robusta struttura in acciaio zincato, le macchine sono solide e stabili nel tempo.

### 2 Potenti e precise

Motori potenti ed affidabili e tecnologia senza compromessi, sono i plus che Sasso mette sempre a disposizione dei clienti, per garantire qualità di taglio, velocità di esecuzione e precisione.

### 3 Affidabili

Un progetto organico ed una componentistica all'avanguardia conferiscono alle macchine un'affidabilità che dura nel tempo, mantenendo alte prestazioni.

### 4 Versatili

Forme semplici o complesse non sono più un problema, il sistema Sasso è versatile e veloce per realizzare tagli con lama di qualsiasi genere e lavorazioni con fresa.