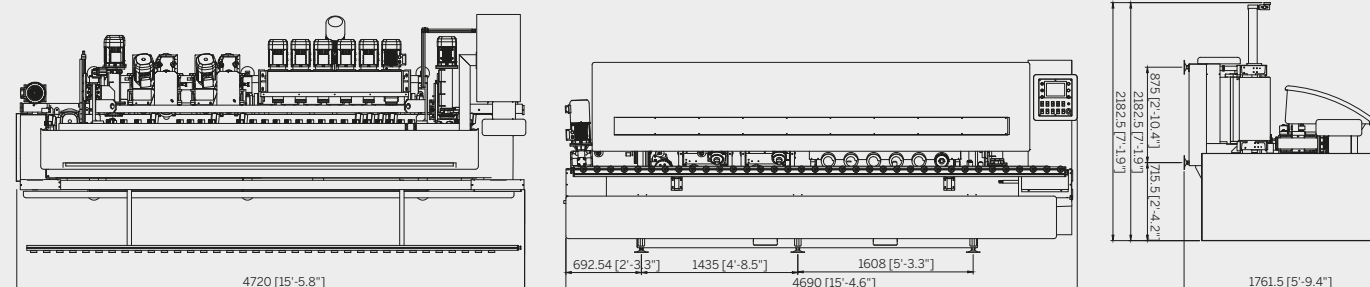




Specifiche tecniche

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

Larghezza lavorabile min/max	mm	75 - 3500	pollici	2,9 - 137,8
Spessore lavorabile min/max	mm	10 - 60	pollici	0,4 - 2,3
Velocità nastro trasportatore	m/min	0,1 - 2,5	pollici/min	3,9 - 98,4
Potenza totale min/max	kW	18 - 27	kW	18 - 27
Peso (approssimativo)	kg	3.200	lb	7055
Dimensione complessiva	mm	4.400 x 1.600 x 1.800	pollici	173,2 x 63 x 70,8
Consumo acqua	lt/min	140	gal/min	37
Consumo aria	Nlt/min	50	Nlt/min	13
Diametro ruota abrasiva	mm	130 - 150	pollici	5 - 5,9



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

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

www.sasso.it

FLAT 6.4
LUCIDACOSTE

La lucidacoste per eccellenza

La linea lucidacoste per costa piana e smussi Sasso, si compone di macchine in grado di effettuare lavorazioni di lucidatura e sagomatura delle coste su lastre e masselli di marmo, granito e lastre sintetiche. Le macchine sono completamente realizzate in Italia con l'utilizzo di alta tecnologia e con i migliori materiali disponibili sul mercato. Quando sei pronto per la lucidatura di coste piane, questa macchina fa per te. Dai rivestimenti ai piani da cucina più ampi, FLAT 6.4 ti consente di affrontare al meglio anche produzioni importanti.



1

Versatili

In grado di eseguire simultaneamente: calibratura, lucidatura coste diritte, bisellatura, gocciolatoio e tagliolama. Per edilizia, arredamento e arte funeraria.

2

Programmabili

Le lucidacoste Sasso sono tutte programmabili tramite il pannello di controllo posto sul fronte della macchina. Tutto è stato semplificato per avere il massimo del risultato.

3

Ecosostenibili

Dotate di motori con un'ottimale rapporto rendimento/consumi, permette di diminuire sensibilmente i costi energetici, risparmiare risorse e diminuire le emissioni di CO2.

4

Alta Qualità

Tutti i componenti sono di elevata qualità e permettono una ridotta e facile manutenzione. La zincatura a caldo dei banchi rende tutte le macchine Sasso resistenti nel tempo.