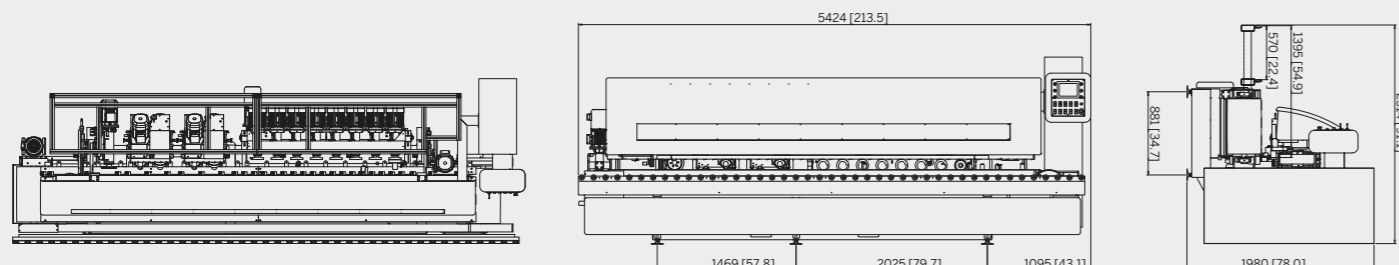




Specifiche tecniche

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 - 100	pollici	0,4 - 3,9
Velocità nastro trasportatore	m/min	0,1 - 2,5	pollici/min	3,9 - 98,4
Potenza totale min/max	kW	22 - 30	kW	22 - 30
Peso (approssimativo)	kg	4.200	lb	9259,4
Dimensione complessiva	mm	5.100 x 1.600 x 1.800	pollici	200,7 x 63 x 70,8
Consumo acqua	lt/min	160	gal/min	42
Consumo aria	Nlt/min	70	Nlt/min	18
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

FLAT8.4
LUCIDACOSTE

La versatilità si fa in otto

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. Lavorazioni a tutta velocità, con FLAT 8.4.

Otto mandrini per lucidare coste piane ad una velocità che nemmeno immagini. FLAT 8.4 è la soluzione ideale per le esigenze lavorative più varie e voluminose.



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.