

# PRESSEMITTEILUNG - COMMUNICATO STAMPA – PRESS RELEASE

## LOVATO INTERNATIONAL S.R.L.

Via Giovanni Battista Zaupa, 58/B – 36072 Chiampo (VI)  
Unità locale: Via Lazio, 7 – 36072 Chiampo (VI)  
Tel. +39 (0) 444 688002  
[info@lovatotechnology.com](mailto:info@lovatotechnology.com)  
[www.lovatotechnology.com](http://www.lovatotechnology.com)



**Stone+tec, HALLE 12, A02**

## Produktneuheit auf dem Stand von Lovato International!

### Flamm-Maschine FIRE PLUS

Auf dem Stand des vicentinischen Aussteller Lovato International stellt Inhaber Mariano Lovato eine Innovation vor, die vor kurzem marktreif wurde:

Eine neu entwickelte Flamm-Maschine mit dem Namen FIRE PLUS. Besonderheit dieser Maschine ist, dass das Flammen von unregelmäßigem Steinmaterial von unten nach oben erfolgt. Somit kann die Schnittfläche auch dann bearbeitet werden, wenn die gegenüberliegende Seite uneben ist, ohne dass sie bei einer Änderung der Steinstärke angepasst werden muss. Die Maschine wird im September auf der Marmomacc in Verona präsentiert.



Lovato

## PRESSEMITTEILUNG - COMMUNICATO STAMPA – PRESS RELEASE

### LOVATO INTERNATIONAL S.R.L.

Via Giovanni Battista Zaupa, 58/B – 36072 Chiampo (VI)  
Unità locale: Via Lazio, 7 – 36072 Chiampo (VI)  
Tel. +39 (0) 444 688002  
[info@lovatotechnology.com](mailto:info@lovatotechnology.com)  
[www.lovatotechnology.com](http://www.lovatotechnology.com)



### Stone+tec, HALLE 12, A02

International hat sich dank der 30jährigen Erfahrung seines Inhabers Mariano Lovato auf die Planung, die Konstruktion und die Reparatur von Anlagen und Maschinen für die Bearbeitung von Naturstein spezialisiert.

Die Schneidmaschinen von Lovato sind die ideale Lösung für das Schneiden von Stein oder Materialien mit regelmäßigen und unregelmäßigen Formen und variablen Abmessungen, die zuvor gespalten wurden.

Die neue Flamm-Maschine ermöglicht das Schneiden und Flammen von unregelmäßigen Steinen in einem kombinierten Arbeitsgang. So kann der zuvor geschnittene Stein gleich im Anschluss geflammt werden und erhält eine unregelmäßige, rauhe und rutschfeste Steinoberfläche, die optimale Ergebnisse beim Schneiden Pflastersteinen aufweist.

Weitere Details sind am Stand von Lovato in Halle 2, Stand A02 oder unter [www.lovatotechnology.it](http://www.lovatotechnology.it) erhältlich.