



# KERF AND DRILLING SOLUTIONS



## SK - MACCHINE PER KERF SK - MACHINES FOR KERF

Caratteristica principale della macchine della serie **SK** sono l'alta produttività e l'elevata precisione nelle lavorazioni di taglio KERF CONTINUO e RIBASSATO con la possibilità di bisellatura e rettifica del materiale.

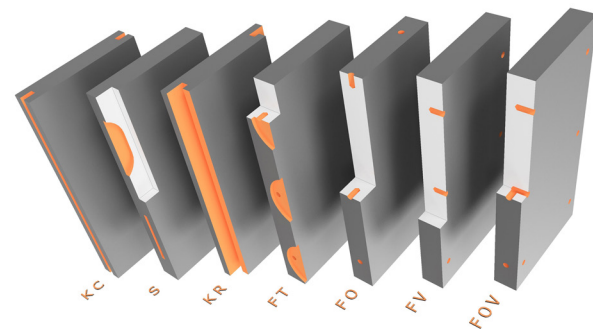
*The main feature of **SK** machines is the high productivity and the great precision on the continuos and lowered kerf cutting processes, with the possibility to chamfer and grind the material.*



## SKFR - MACCHINE PER KERF E FORATURA SKFR - MACHINES FOR KERF AND DRILLING

La caratteristica peculiare delle macchine per rivestimenti tipo **SKFR** è l'estrema flessibilità nella lavorazione che permette di ottenere tagli kerf, slot e foratura in simultanea sullo stesso pezzo, utilizzando un'unica macchina.

*The main feature of **SKFR** machines for cladding is the extreme processing flexibility that allows to obtain kerfs, slot cuts and drills simultaneously on the same piece, using a single machine.*



## SK - SERIES

Costruzioni Meccaniche Donatoni

Loc. Montean, 9 - 37010 Cavaion V.se (VR) Italia  
Tel. +39 045 6260275 - [info@donatoni.com](mailto:info@donatoni.com)

[donatoni.com](http://donatoni.com)





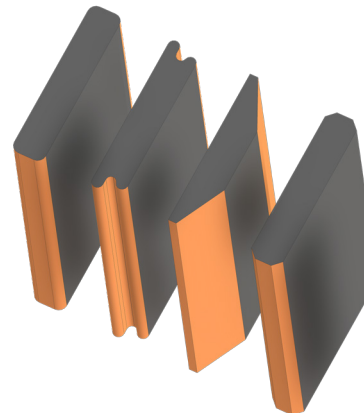
# PROFILING MACHINES



## SG - MACCHINE PER LA SAGOMATURA SG - MACHINES FOR PROFILING

Le macchine della serie **SG** sono studiate per essere accessoriate con mole diamantate per ottenere molteplici profili, dal classico toro alle forme più moderne, e diverse tipologie di finitura superficiale.

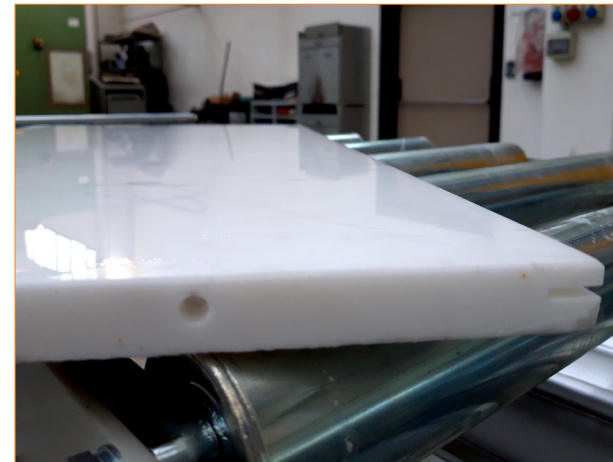
The **SG** machines are designed to be equipped with diamond wheels to obtain multiple profiles, from the standard bullnose to more modern shapes, and to get many kinds of surface finishing.



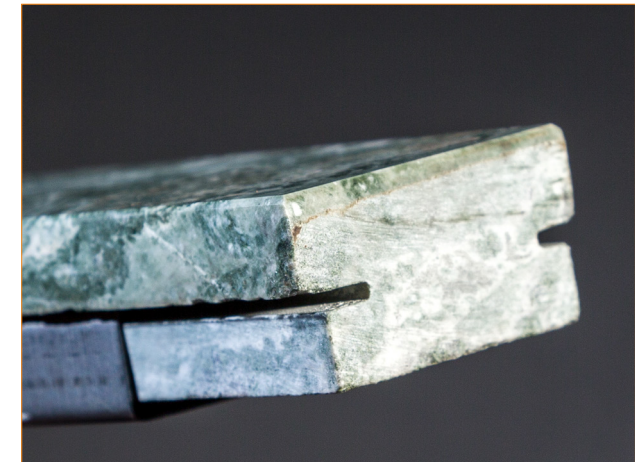
**SG**



## FINAL PRODUCTS SKFR



**SK**



**SG - SERIES**

Costruzioni Meccaniche Donatoni  
Loc. Montean, 9 - 37010 Cavaion V.se (VR) Italia  
Tel. +39 045 6260275 - [info@donatoni.com](mailto:info@donatoni.com)

[donatoni.com](http://donatoni.com)

