

# Den-Cut

Disponibile per Available for

advance series  
/ surface

Den-cut è la soluzione  
per realizzare fresature di  
medie e grandi dimensioni  
in modo semplice e con  
**GRANDE RISPARMIO  
DI TEMPO.**



NEW

Grazie al software e all'utensile del  
modulo opzionale una sola passata  
è sufficiente per asportare ampie  
sezioni della lastra in lavorazione.

Thanks to the software and  
the optional module tool,  
a single pass is sufficient to remove  
large sections of the sheet being  
processed.



Den-cut is the solution  
for making medium  
and large-sized milling  
operations easily, **SAVING  
TIME AND INCREASING  
PRODUCTIVITY.**

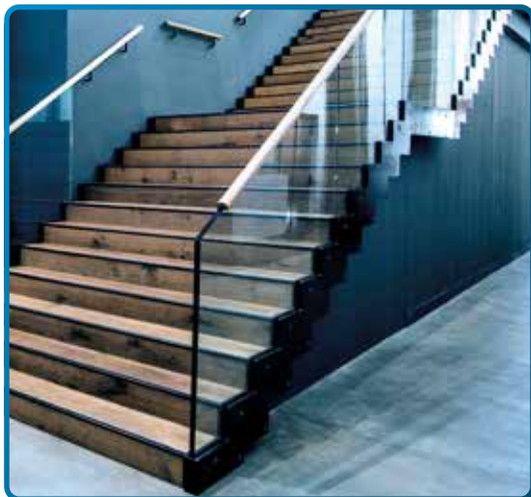


**DENVER**  
be clever

DENVER S.p.A.  
Strada del Lavoro, 87  
47892 Gualdicciolo (Rep. San Marino)  
Tel. +39 (0549) 999688  
Fax +39 (0549) 999651  
info@denver.sm | [www.denver.sm](http://www.denver.sm)



1085 Great Oak Drive, Suite E - Columbus, OH 43213  
info@denverusamachinery.com  
[www.denverusamachinery.com](http://www.denverusamachinery.com)



## THE TIME KILLER

Den-Cut è progettato per abbattere drasticamente i tempi di lavorazione di elementi in vetro quali:

- parapetti di scale,
- componenti per l'industria del freddo,
- arredo per comunità ed uffici al pubblico.

*Den-Cut is designed to dramatically reduce processing times for glass elements such as:*

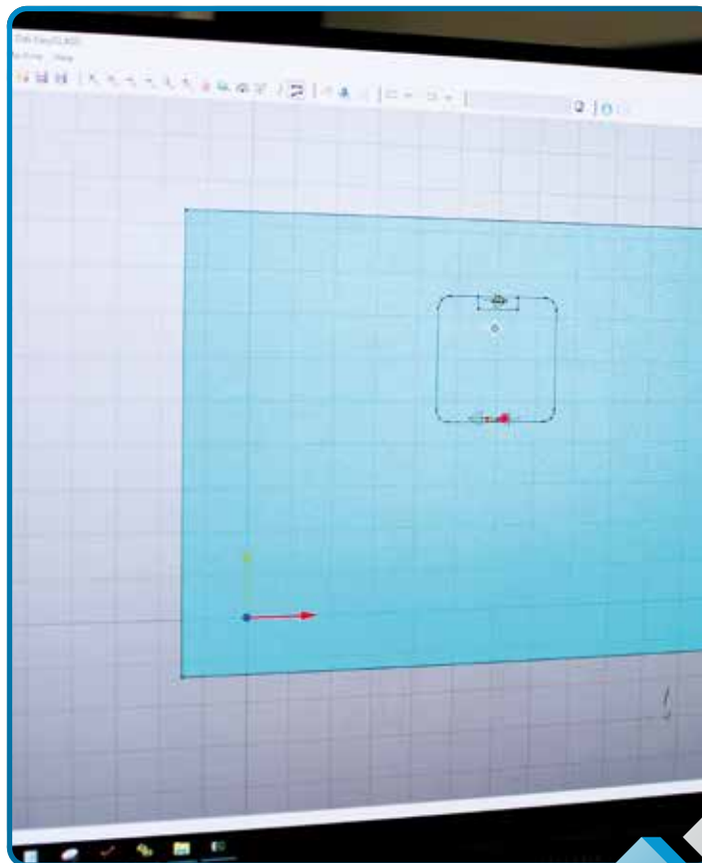
- *stair railings,*
- *cold industry components,*
- *community furniture and public offices.*

Un software dedicato gestisce automaticamente il programma di lavorazione ed elimina la necessità di frammentazione in piccole porzioni dell'area da asportare.

*Dedicated software automatically manages the machining program and eliminates the need for fragmentation into small portions of the area to be removed.*

Den-cut migliora la sicurezza e i tempi produttivi eliminando il rischio di danneggiamento dei soffietti e le interferenze con gli organi in movimento della macchina, causati dai frammenti di fresatura.

*Den-cut improves safety and production time by eliminating the risk of bellows damage and interference with moving machine parts caused by milling fragments.*



high processing speed

alta velocità di lavorazione

## LAVORAZIONI PROCESSINGS

