

LA QUALITÀ HA UNA NUOVA FORMA

QUALITY HAS A NEW SHAPE



Intermac has created the first device in the world for the creation of a, matt or polished, diamond-finished radius or chamfer.

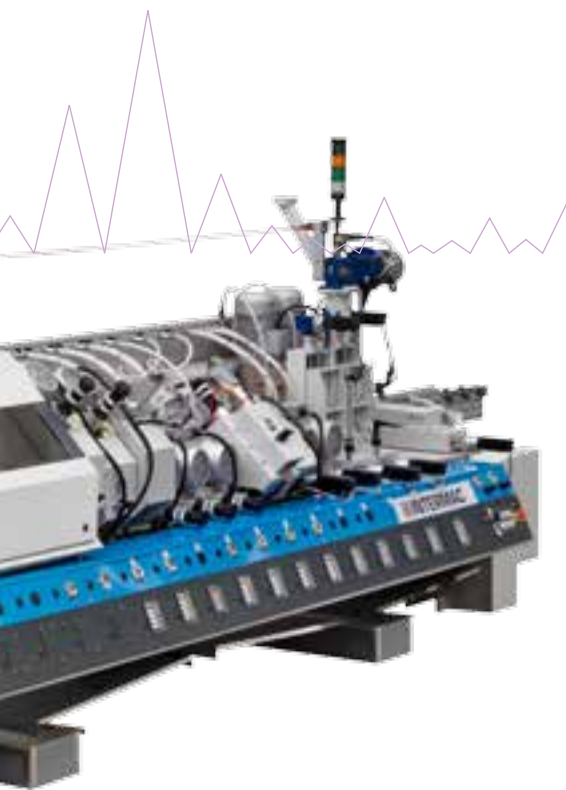
Intermac ha creato il primo dispositivo al mondo per creare raggi e smussi diamantati, a filo grezzo e lucido.

Extraordinary creations don't come about with ease, regardless of method or location, they are developed thanks to experience and superior technological know how.

That's what happens constantly at Intermac with the creation of devices like the **Radius Revolution** (patented), which has radically changed the potential applications of double-edging grinding, creating greater value through the use of technology Made in Intermac.

Qualcosa di straordinario non si crea facilmente ovunque o in un modo qualsiasi, si sviluppa con esperienza e conoscenze tecnologiche superiori.

È quanto costantemente accade in Intermac quando vengono realizzati dispositivi come **Radius Revolution** (brevettato) che ha trasformato in maniera radicale le possibilità di applicazione della molatura bilaterale, creando maggior valore dall'utilizzo di tecnologia Made in Intermac.



Designed to continue to offer the same quality, with an extra gear.

Radius Revolution expands the possibilities for double-edging grinding systems by introducing a new machining mode that rewrites production standards and gives an extra push to planning and design. The system was conceived to provide impeccable finishing for the radius or chamfer without needing to rely on manual operations or additional machines.

The machining operation is completed while the glass is in the machine, without interrupting production, thereby optimising the entire process.

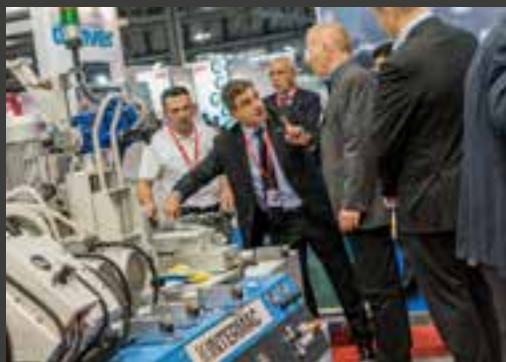
The presentation of the device at the recent edition of **Vitrum**, a trade show that focuses on glass machining technology, was a great success and several companies have already decided to implement the new technology in their process.

Concepito per offrire la qualità di sempre, con una marcia in più.

Radius Revolution amplia le possibilità dei sistemi di molatura bilaterale introducendo una nuova modalità di lavorazione che riscrive gli standard di produzione e concede un nuovo slancio a design e progettazione. Il sistema è concepito per eseguire con finiture impeccabili il raggio o lo smusso senza necessità di ricorrere a operazioni manuali o macchinari aggiuntivi.

La lavorazione avviene mentre il vetro è in macchina senza interrompere la produzione con la conseguente ottimizzazione di tutto il processo.

La presentazione del dispositivo alla recente edizione di **Vitrum**, la fiera dedicata alla tecnologia per la lavorazione del vetro è stata un grande successo e sono già molte le aziende che hanno deciso di implementare questa nuova tecnologia nel loro processo.



Busetti Serie F Tecnologia leader

BUSETTI F SERIES
LEADER TECHNOLOGY

The ideal solution for flat edge grinding operations with standard 2 mm or 15 mm axis with 45° profile, ideal for small, medium and large glassworks companies with flexible production: from structural glass, partitioning walls, balustrades and stairs to shower boxes.

La soluzione per la lavorazione del filo piatto con filetto standard da 2 mm o da 15 mm con profilo 45°, ideale per le piccole, medie e grandi vetrerie con produzione flessibile: da vetri strutturali, pareti divisorie, balaustre e scalini, box doccia, arredamento.



See the product sheet of
Guarda la scheda prodotto
Busetti F Series