

PRESENZA COSTANTE

# Con la vetreria, passo dopo passo

Per la vetreria di medio-piccola dimensione l'acquisto di una macchina è sempre un momento chiave nella vita dell'azienda, infatti, è "vietato" sbagliare nella scelta. Per questo è importante che il fornitore assuma il ruolo di partner amico, in grado di consigliare il giusto acquisto, di offrire un servizio pre e post vendita sempre all'altezza e anche di risolvere eventuali problemi di liquidità

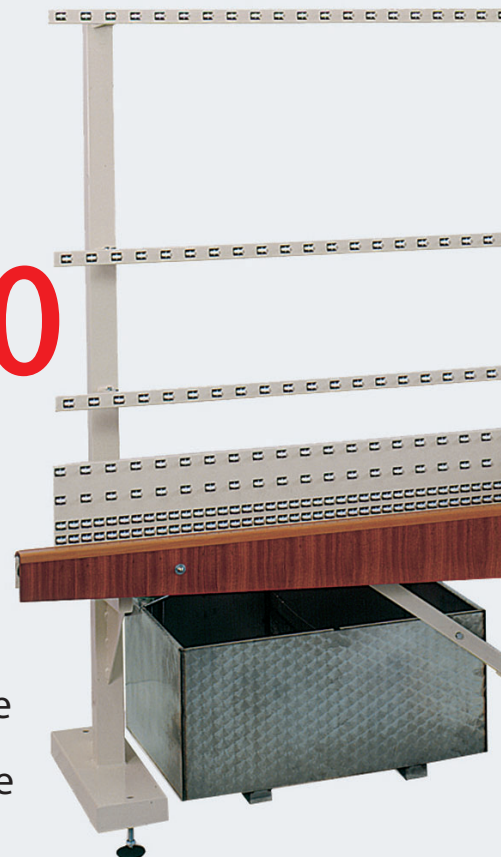
Susanna de Ciechi

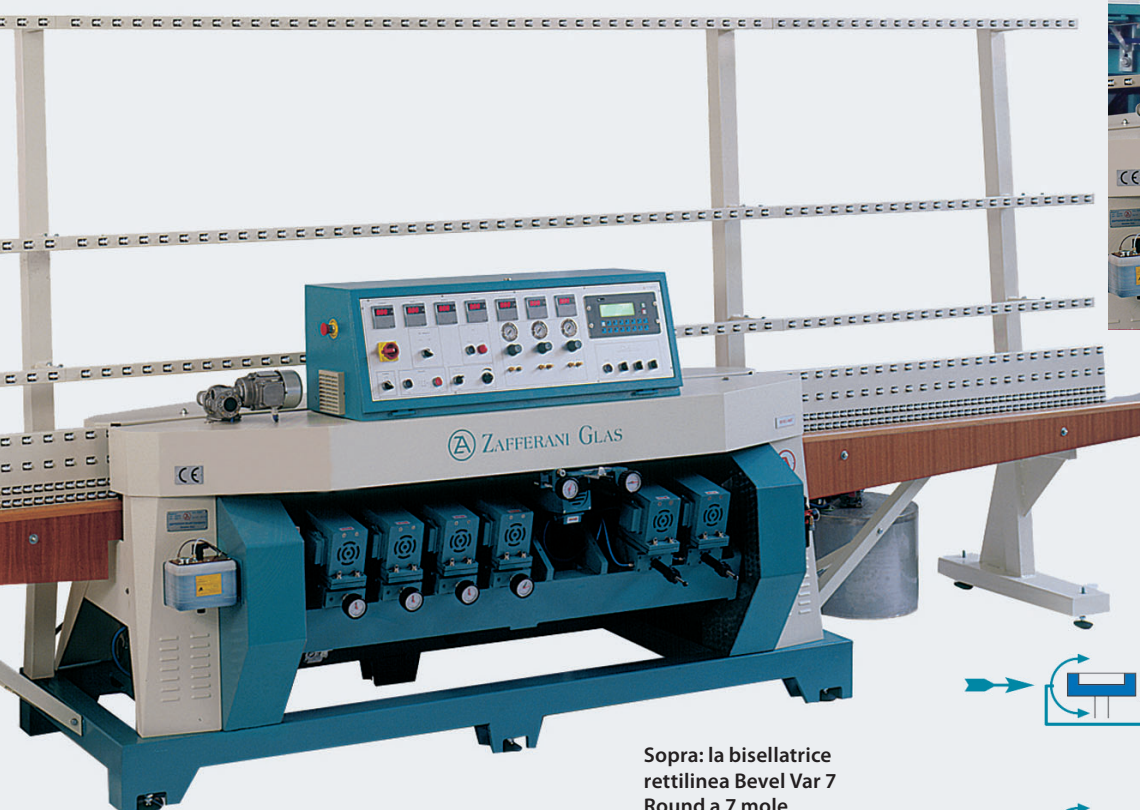
Questi sono i principi applicati dalla Zafferani Glas che da sempre è impegnata a trovare le migliori soluzioni a molte delle problematiche della clientela, da quelle legate alla gestione di una macchina nuova a quelle relative alla normale manutenzione d'esercizio. Ma c'è di più. "Siamo consapevoli delle difficoltà che i clienti incontrano nel momento in cui decidono di fare un investimento di una certa rilevanza – afferma Andrea Zafferani, amministratore delegato - del resto se non si opera in un'ottica di sviluppo risulta impossibile non solo crescere,

ma anche semplicemente restare nel mercato. Per aiutare le vetrerie impegnate in un percorso legato all'innovazione e al miglioramento degli impianti, abbiamo messo a punto una formula di finanziamento che viene gestita alle migliori condizioni direttamente dalla Zafferani. L'azienda cliente viene così "accompagnata" nell'acquisto in modo semplice, senza gravami burocratici e potendo godere di condizioni più favorevoli rispetto a quelle che otterrebbe curando direttamente la richiesta di sovvenzione. Infatti, siamo disponibili alla vendita con dilazioni di pagamento fino a un massimo di trentasei mesi a un tasso di interesse fisso veramente conveniente".

## Nuovo e usato sempre garantito

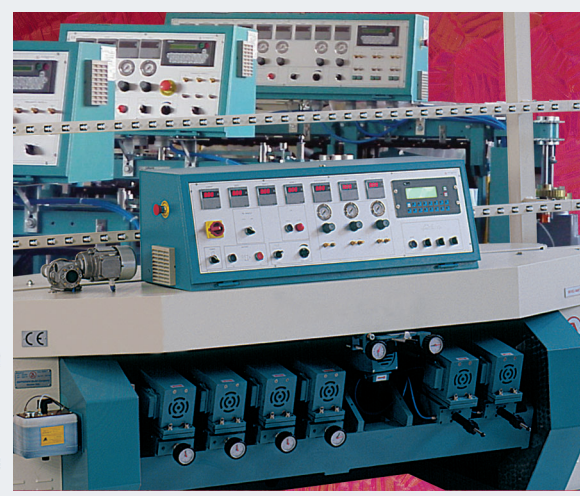
L'azienda genovese incrementa di anno in anno i volumi di produzione, spinta in questo anche dallo sviluppo dell'esportazione, infatti, distribuisce i propri prodotti in ben trentacinque Paesi e realizza le maggiori quote di export in Germania, Austria, Paesi dell'Est, nelle Americhe e in Medio Oriente; investe comunque in misura consistente anche sul mercato nazionale per il quale ha riorganizzato la rete commerciale in modo più capillare e offre una rosa di servizi sempre più articolata. Tra l'altro propone anche macchine usate, revisionate come nuove. "Ritiriamo l'usato anche di altre marche, ma provvediamo a ripristinare solo macchine



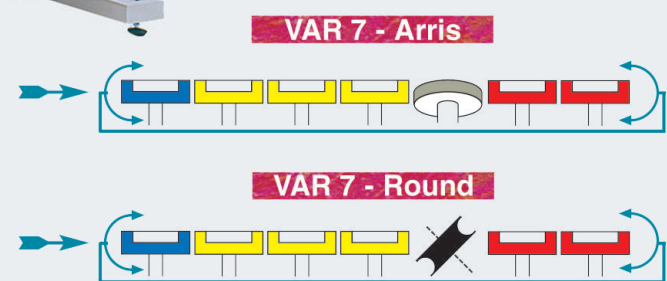


Sopra: la bisellatrice rettilinea Bevel Var 7 Round a 7 mole ad angolo variabile da 3° a 45°

A destra: particolare della bisellatrice rettilinea Bevel Var 7



Sotto: variazione mole della Bevel Var 7 Arris e Round



Zafferani che riproponiamo sul mercato offrendo le stesse garanzie che diamo per le macchine nuove. Quello dell'usato è un mercato in forte espansione che in parte deve il suo successo alla situazione economica attuale, in cui la disponibilità agli investimenti soprattutto da parte delle piccole e medie aziende è ridotta. In questo modo è possibile acquistare con un buon vantaggio di prezzo una macchina garantita come nuova alle stesse condizioni di una macchina nuova, godendo del medesimo tipo di servizio pre e post vendita".

**Macchine per crescere**

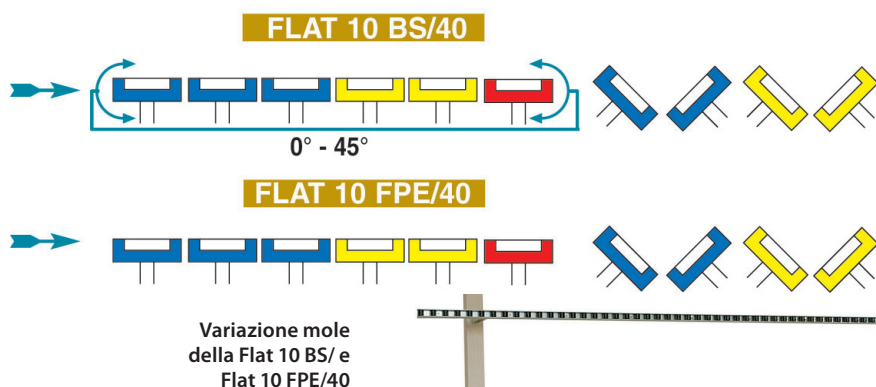
Pensate per soddisfare le esigenze della ve-

teria di piccola e media dimensione, le soluzioni proposte dalla Zafferani Glas sono generalmente di formato contenuto, semplici da utilizzare, con una interfaccia intuitiva e una manutenzione ridotta al minimo. Oltre allo studio di prodotti ad hoc l'azienda genovese ha calibrato un'offerta di servizio anch'essa basata tutta sulla personalizzazione e particolarmente curata nel post-vendita. Per essere sempre più vicino al cliente Zafferani ha investito molto anche nella specializzazione dei propri tecnici, formati per proporsi come dei veri e propri consulenti a disposizione del cliente.

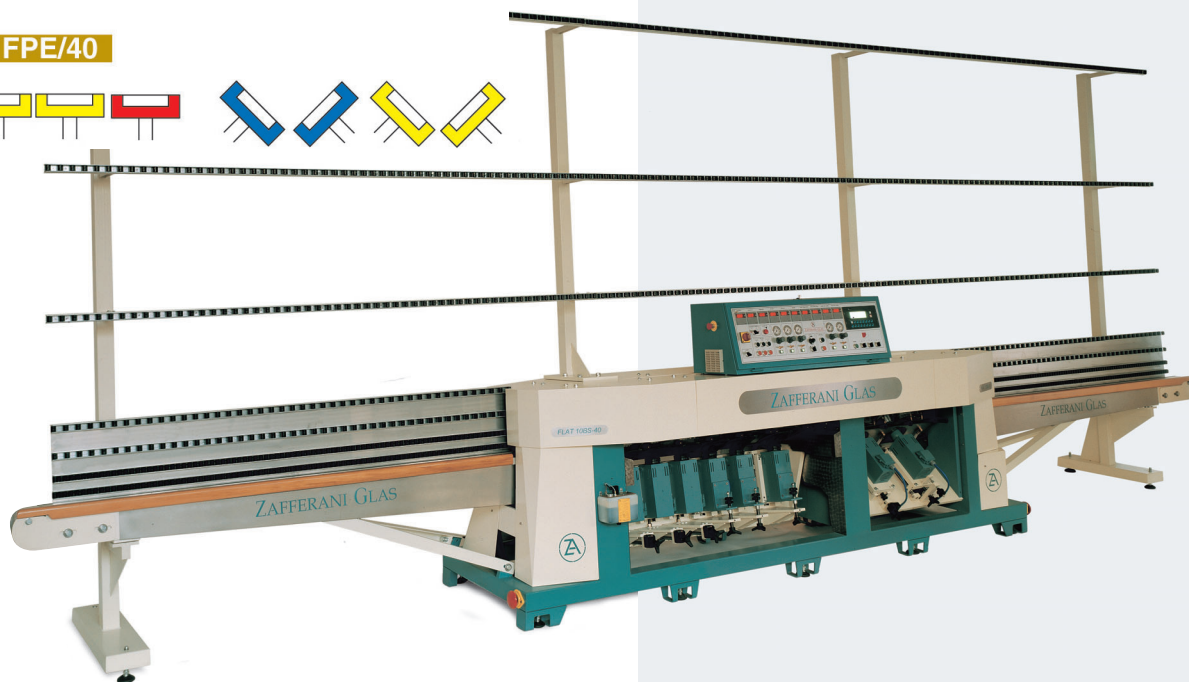
In un momento in cui il settore dei vetri di sicurezza è in forte sviluppo, l'offerta di mac-

chine dedicate a chi produce vetri laminati in volumi consistenti, come la Flat 10 BS/40 è estremamente azzeccata. La gamma delle molatrici rettilinee a 10 mole per spessore vetro da 3 a 42 mm, suddivisa in due modelli: il Flat 10 BS/40 per l'esecuzione del filo piano e le lavorazioni ad angolo variabile da 0° a 45° e il Flat 10 FPE/40 per l'esecuzione del filo piatto con i filetti. L'impiego delle mole diamantate sui filetti consente inoltre di ottenere uno smusso a 45°.

Le caratteristiche standard riguardano la direzione vetro, da sinistra a destra; la regolazione dell'altezza del trasportatore in ingresso: da 0 a 5 mm senza agire sulle singole mole montate; l'utilizzo della mola feltro con



A destra: la molatrice rettilinea Flat 10 BS/40, per l'esecuzione del filo piano e le lavorazioni ad angolo variabile da 0° a 45°



l'ossido di cerio liquido o, in alternativa, una mola impregnata al cerio, garantisce una finitura uniforme e brillante. Inoltre è previsto il controllo elettronico del sistema pneumatico per l'azionamento delle mole lucidanti e dei filetti, l'impostazione computerizzata e la visualizzazione dei principali parametri di lavoro: spessore vetro, velocità di avanzamento, metri lavorati, chilometri lavorati, ore lavorate, lastre lavorate, numero di pezzi in macchina, angolo di lavorazione. Le macchine sono dotate anche di selettore di esclusione computer per lavorazione manuale ed è prevista la possibilità di lavorazione di pezzi fuori squadra, la movimentazione delle mole diamantate e lucidanti a fronte macchina e quindi facilmente regolabile. Per quanto riguarda le caratteristiche strutturali, per il solo modello Flat 10 BS 40 è prevista l'adozione della pompa olio temporizzata

automatica per la lubrificazione delle guide, delle catene e del sistema di bascula. La configurazione delle mole è la seguente: diamantata  $\varnothing$  150 mm per la lavorazione del piano / dello smusso da 0° a 45°; lucidante  $\varnothing$  150 mm per la lucidatura del piano / dello smusso da 0° a 45°; feltro  $\varnothing$  150 mm per la lucidatura del piano / dello smusso da 0° a 45°; diamantata  $\varnothing$  150 mm per l'esecuzione del filetto anteriore a 45°; diamantata  $\varnothing$  150 mm per l'esecuzione del filetto posteriore a 45°; lucidante  $\varnothing$  150 mm per la lucidatura del filetto anteriore a 45° e lucidante  $\varnothing$  150 mm per la lucidatura del filetto posteriore a 45°. Un'altra macchina importante è la bisellatrice rettilinea Bevel Var 7 Round a 7 mole ad angolo variabile da 3° a 45°; nella versione standard ha direzione vetro da sinistra a destra; bisello ad angolo variabile: 3° ÷ 45°; altezza max bisello: 45 mm; spessore del vetro: 3 ÷

20 mm regolabile elettronicamente; dimensione minima di lavorazione 8x8 cm; velocità di avanzamento del pezzo 0.4 ÷ 3.2 m/min regolata elettronicamente tramite inverter; controllo elettronico del sistema pneumatico per l'azionamento delle mole lucidanti e della mola per filetto. L'impostazione computerizzata dei parametri del bisello riguarda lo spessore vetro, l'altezza bisello, il tallone e angolo del bisello. Con riferimento al modello Bevel Var 7 Round, la configurazione delle mole prevede in particolare, oltre lo standard, la mola diamantata periferica a gola  $\varnothing$  100 mm per la lavorazione del bordo e il feltro da 150 mm di diametro per la lucidatura all'ossido di cerio liquido del bisello da 3° a 45°. L'offerta di Zafferani prevede che tutti i componenti siano conformi alle norme di sicurezza europee CE. ■