

Lamello

Unico nel suo genere

“**Tanga Delta S2**” è la fresatrice proposta da **Lamello** (www.lamello.it), azienda con sede ad Angera in provincia di Varese, indirizzata a tutti i serramentisti che devono effettuare lavori di ristrutturazione.

Questo utensile, unico nel suo genere, permette di togliere il vecchio serramento sfruttando completamente il perimetro di luce, defenestrando il telaio all'esterno sul muro con il disco diamantato di serie da 180 mm (profondità di taglio 58 mm oppure 68 mm con il disco da 200 mm). Sostituendo la piastra di base in dotazione è possibile effettuare anche il taglio nell'angolo.

Si può inoltre effettuare la stessa lavorazione sul controtelaio di legno della finestra montando sulla fresatrice un lama in widia “Hw” da 180 mm per un taglio da 58 mm e una da 200 mm per un taglio 68 mm. Con l'attacco al sistema di aspirazione tradizionale, la macchina non crea nessun danno all'ambiente e riduce sensibilmente i tempi per la sostituzione del serramento. ■



Colombo

Versatilità e semplicità



Nel nuovo stabilimento di 3500 metri quadri di Legnano (Milano) della **Colombo Angelo & Figli** (www.colomboangelo.com) oggi vengono prodotte tenonatrici, profilatrici, impianti angolari, centri di lavoro e linee complete per la produzione di serramenti. Gli **impianti angolari** modello “Am 22”, “Am 33”, “Am 33/Af”, “Am 50” e “Am 60” sono di facile utilizzo e sono dotate di controllo elettronico. Queste macchine possono essere programmate sia per la produzione di interi lotti di serramenti, sia per una produzione in sequenza. Le **tenonatrici e profilatrici elettroniche** modelli “At 35”, “At 60”, “Ap 35”, “Ap 1000” sono costruite con gli stessi gruppi degli impianti angolari e offrono garanzie di robustezza e di flessibilità, mentre le **tenonatrici manuali** “At 100”, “At 180”, “At 150-S4” sono macchine estremamente versatili e facili da utilizzare. “Af 30 L” è invece un **centro di lavoro** di ultima generazione, ideale per la realizzazione di serramenti prefiniti, può essere realizzato in numerose configurazioni tali da permettere il suo utilizzo sia per le lavorazioni complementari alle altre macchine, sia per la realizzazione completa di serramenti. Le **linee di produzione di serramenti** vengono realizzate utilizzando le diverse macchine prodotte al fine di rendere completamente automatica la produzione di qualsiasi tipo di serramento. Ultime novità proposte dall'azienda sono infine la tenonatrice “At40”, gli impianti angolari “Am10” e “Am40” e il centro di lavoro “Af100L”. ■

Omgatech

L'ultima novità

Novità assoluta in casa **Omgatech** (www.omga.it). L'azienda ha recentemente presentato la prima macchina italiana per il montaggio automatizzato della ferramenta su serramenti in legno.

“**Ba 2525**” è un'isola di finitura automatica per montaggio e fissaggio della ferramenta su qualsiasi tipologia di anta, sia in legno che in pvc. Grazie a questo macchinario un solo operatore è in grado di realizzare in otto ore di lavoro fino a 150 ante con ferramenta applicata. “Ba 2525” è in grado di comunicare con i software già utilizzati in azienda. L'operatore trova tutte le informa-



zioni che gli servono sul display del banco di lavoro, su una schermata già compilata. Deve infatti solo leggere con uno scanner l'etichetta con codice a barre e sul display appariranno immediatamente le indicazioni di quale ferramenta montare e di dove posizionarla. Il lavoro effettuato da questa macchina è composto da tre moduli. Il primo consiste nella preparazione dell'anta: taglio e inserimento della ferramenta sull'anta ed esecuzione dei fori cremonese. Poi è il momento dell'avvitatura automatica della ferramenta su due lati dell'anta tramite i dati ricevuti dal lettore di codice a barre o dal ciclo di lettura diretta sul serramento. Il terzo modulo consiste nello scarico automatico del serramento: l'anta con la ferramenta applicata viene traslata e ribaltata in verticale per seguire le altre fasi di finitura. ■