



Lentate sul Seveso, 20 dicembre 2018

BAVELLONI SPA ACQUISISCE GLASTON TOOLS SRL

Bavelloni SpA, azienda storica nel settore delle macchine utensili per la lavorazione del vetro, ha siglato un accordo con Glaston Corporation, azienda finlandese leader nel settore delle macchine per il trattamento termico del vetro e quotata alla Borsa di Helsinki, per l'acquisizione del 100% delle quote di Glaston Tools Srl.

Glaston Tools è una società con sede a Bregnano (CO), specializzata nella produzione e commercializzazione di utensili per la lavorazione del vetro e delle pietre naturali. Glaston Tools Srl, già fornitore ufficiale di utensili per tutte le macchine Bavelloni, ha un organico di 39 persone e nel 2017 ha conseguito un fatturato di circa € 5 milioni.

La ragione sociale dell'Azienda è stata modificata in Bavelloni Tools Srl.

“L'acquisizione di Glaston Tools rappresenta un passo fondamentale per il completamento della gamma prodotto di Bavelloni,” afferma Roberto Califano, Marketing Director e Socio di Bavelloni Spa. *“Questa operazione è un importante traguardo che ci permette di ritornare ad offrire ai nostri clienti una completa sinergia macchina-utensile, prerogativa storica del marchio Bavelloni fin dall'inizio della sua attività.”*

Glaston e Bavelloni continueranno il rapporto di partnership anche nel settore degli utensili, mediante accordi di distribuzione con le filiali Glaston in Messico, Singapore e Brasile.

Per gli aspetti legali e contrattuali, Bavelloni Spa è stata assistita da NCTM Studio Legale. Sequor Capital Management è stato il financial advisor per Glaston Corporation.

Bavelloni SpA fornisce tecnologie e servizi per la lavorazione del vetro piano destinato al settore solare, dell'architettura, dell'arredamento e degli elettrodomestici. Sul mercato da oltre 70 anni, vantiamo più di 25.000 installazioni di macchine in un centinaio di paesi nel mondo. La nostra vasta offerta comprende centri di lavoro a controllo numerico e avanzate tecnologie per il taglio, la lavorazione del bordo, il bisello e la foratura. Tutti i macchinari sono disponibili sia in soluzioni stand alone sia in linee integrate personalizzate.