



## VITRUM 2017: AFFLUENZA IN CRESCITA E CONFERME PER IL MARCHIO BAVELLONI

Alla ventesima edizione di Vitrum, Bavelloni registra un'affluenza in crescita e una presenza di pubblico particolarmente significativa al proprio stand.

Visitatori provenienti da ogni parte del mondo soprattutto da Sud America, bacino del Mediterraneo, area balcanica e Polonia.

Il marchio Bavelloni si riconferma tra i più apprezzati sul mercato e riscuote il consenso dei visitatori grazie ad un mix di creatività, affidabilità e innovazione. Apprezzata l'originalità e l'imponenza dello stand, la riaffermazione dell'identità aziendale in seguito al ritorno del marchio e i contenuti tecnologici dei macchinari esposti, in linea con i dettami dell'industria 4.0.

In particolare, la nuova foratrice-fresatrice verticale modello VDM 1636 CN, mostrata in anteprima a Vitrum, è stata apprezzata per la sua semplicità di utilizzo e, al contempo, per la velocità e precisione nell'esecuzione. Si riconferma il trend molto positivo nelle richieste delle molatrici bilaterali disponibili sia con mole a tazza che con mole periferiche. Macchine robuste, e flessibili, personalizzabili in molteplici configurazioni e rappresentate in fiera dal modello HE500 11 3000. In funzione anche il nuovo centro di lavoro NRG330 PJ che adotta molteplici soluzioni brevettate e la VE500 V10, molatrice rettilinea ad angolo variabile.

A conclusione dell'evento, il pensiero è già proiettato al futuro, quando l'appuntamento sarà a Düsseldorf: *"Ci vediamo a glasstec 2018!"*

**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 prodotti sono disponibili sia in soluzioni stand alone sia in linee integrate.