

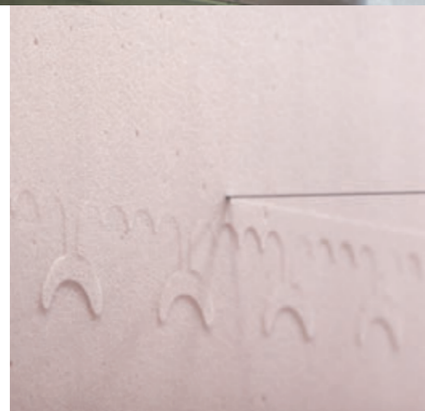
Il taglio è la fase immediatamente successiva alla produzione del blocco in continuo. Inizia direttamente sugli impianti di produzione, dove un primo taglio verticale dimensiona il blocco in pani di misure diverse, generalmente 2-3-4 metri, preparandoli per la vendita.



Vefer®
POLIURETANI

Da più di 40 anni Vefer crea poliuretani. Le oltre 70 tipologie di prodotto che attualmente compongono la nostra gamma nascono dalla pluriennale esperienza nel settore e dalla continua attività di ricerca e di sviluppo portata avanti con la collaborazione dei primari produttori di materie prime. Ogni tipo di poliuretano prende forma da esigenze applicative ben precise. Ogni formulazione è studio, ricerca, attenzione, è voglia di ottenere prodotti sempre più sicuri, innovativi, duraturi, creati per le applicazioni produttive più disparate e per soddisfare le richieste specifiche dei nostri clienti. I nostri poliuretani nascono dall'incontro di qualità e tecnologia, dal controllo rigoroso del processo produttivo, dal continuo aggiornamento degli impianti, dal rispetto della sicurezza e dell'ambiente e dalla costante ricerca di materiali innovativi.

Una delle operazioni più interessanti è la trasformazione delle "stecche" di poliuretano da 30 metri in lastre per materassi in varie misure e in funzione delle esigenze dell'utilizzatore. Queste operazioni avvengono attraverso linee di taglio computerizzate, dotate di adeguati aggregati di taglio orizzontali e verticali, che permettono, senza interventi manuali, di portare il massello di poliuretano nella misura richiesta in larghezza e lunghezza. Gli stessi masselli sono successivamente posizionati su taglierine orizzontali a tavolo rotante che li sezionano nello spessore desiderato. Le lastre così ottenute sono pronte per essere utilizzate dai produttori di materassi. Le nostre numerose linee di taglio ci consentono una produzione giornaliera di svariate migliaia di pezzi di questi semilavorati.



AL TAGLIO

LINEE COMPUTERIZZATE PER UN TAGLIO SU MISURA.