Già protagonisti in campo

Le benne frantoio di MB sono impiegate con successo nei lavori di costruzione del Soccer City Stadium di Johannesburg, che ospiterà i prossimi Campionati del mondo di calcio



Ai prossimi mondiali di calcio in Sud Africa, nel 2010, l'Italia sarà ancora tra i protagonisti più applauditi. È infatti italiana l'azienda che ha fornito le macchine che stanno lavorando alla costruzione del nuovo stadio di Johannesburg: le benne frantoio di MB Meccanica Breganzese sono attualmente impiegate nel cantiere del Soccer City Stadium, lo stadio che l'11 luglio 2010 ospiterà le forti emozioni della finale dei mondiali di calcio del Sud Africa.

«Quando il nostro distributore per il Sud Africa, High Power Equipment Africa, ci ha raccontato che la benna frantoio MB stava costruendo lo stadio della cerimonia di apertura e della finale dei mondiali 2010 – commenta l'AD di MB Guido Azzolin – abbiamo provato una grande soddisfazione.

Una sorpresa che ci ha reso orgogliosi

dei nostri prodotti».

L'elevata tecnologia sviluppata e messa a punto dall'azienda vicentina MB, leader mondiale nel settore, rende le benne frantoio con movimento a mascella uno strumento di lavoro efficace e dalle prestazioni ineguagliabili, tanto da essere state scelte dalla Liviero Civils per i lavori che edificheranno uno dei più grandi stadi del Sud Africa, con una capienza di quasi 100mila persone. L'amministratore delegato Guido Azzolin conclude: «In un periodo di crisi dell'economia globale come quello che stiamo attraversando, le nostre macchine a Johannesburg dimostrano che le aziende che investono in ricerca e tecnologia e che propongono prodotti all'avanguardia hanno spazio sul mercato e possono ottenere posizioni di rilievo anche in settori elitari come quello delle grandi costruzioni». Il know-how di MB Meccanica Breganzese è indirizzato verso la produzione specializzata di benne frantoio, macchine all'avanguardia pensate per soddisfare le esigenze del cliente in termini di qualità ed efficacia del lavoro.

MB ha ideato una soluzione competitiva ed economicamente vantaggiosa i cui plus vengono oggi confermati dall'impiego nel progetto del Soccer City Stadium.

www.mbcrusher.com

