

dal 1962

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ CERTIFICATO

## KNOW-HOW E INNOVAZIONE AL SERVIZIO DELLA LOGISTICA MODERNA

Baie di carico autoportanti con rampa,  
box, portone e sigillante

Piattaforme elevatrici cabinate e trasferibili



Banchina di carico con rampa di accesso



Rampa mobile da piazzale

Piattaforma elevatrice  
porta-auto a scomparsa

Piattaforma elevatrice a pantografo



Piattaforma elevatrice multiuso



Sistema con piattaforma e tappeti a sfera



Rampa di carico in banchina

[www.carpenteria3p.it](http://www.carpenteria3p.it)

Via Vico Veneto, 9 - 20090 Pieve Emanuele (MI)  
Tel. 02 90722768 - 02 90723800 - Fax 02 90724660  
e-mail: [info@carpenteria3p.it](mailto:info@carpenteria3p.it)

## IN BREVE | MACCHINE E ATTREZZATURE

### BENNE FRANTOIO

## Alla prova di una grande opera

È italiana l'azienda che ha fornito le macchine che stanno lavorando alla costruzione del nuovo stadio di Johannesburg (Sudafrica): le benne frantoio di Mb Meccanica Breganzese sono attualmente impiegate nel cantiere del Soccer City Stadium. L'elevata tecnologia sviluppata e messa a punto dall'azienda vicentina rende le benne frantoio con movimento a mascella uno strumento di lavoro efficace, tanto da essere state scelte dalla Liviero Civils per i lavori che edificheranno uno dei più grandi stadi del Sudafrica, con una capienza di quasi 100mila persone. Il know-how di Mb Meccanica Breganzese è indirizzato verso



«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».

### Guido Azzolin, amministratore delegato Mb

la produzione specializzata di benne frantoio, macchine 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.

► Segnare 720 cartolina servizio informazioni

### COMPATTE

## Eppinger direttore di Kramer-Werke

È Martin Eppinger il nuovo direttore di Kramer per le aree sviluppo, gestione scorte e produzione.

Dal 1° gennaio 2009 Martin Eppinger è diventato il nuovo direttore di Kramer-Werke GmbH, il produttore tedesco di macchine da cantiere compatte con sede a Pfullendorf. Eppinger subentra a Martin Buyle, che lascia l'azienda a fine gennaio dopo quattro anni, e farà parte del board di Kramer insieme a Karl Friedrich Hauri, responsabile in qualità di amministratore delegato per i dipartimenti vendite, marketing, servizi, personale e amministrazione. Martin Eppinger entrò in azienda in qualità di responsabile acquisti il

15 marzo 2000. A metà del 2005 divenne area manager stock e logistica. «La mia priorità per il futuro è di assicurare il successo a lungo termine», afferma il nuovo direttore. Kramer-Werke GmbH (Pfullendorf) è parte della Wacker Construction Equipment Ag, con sede a Monaco. Il gruppo, che conta approssimativamente 3.700 dipendenti e che è attivo in tutto il mondo, si caratterizza per prodotti innovativi nel segmento delle macchine leggere e compatte.

► Segnare 721 cartolina servizio informazioni