



25



28



26



27

m<sup>3</sup>). Sul fronte battipalo **Pauselli Costruzioni**, oltre che sulle sue consolidate macchine per l'infissione di paletti per *guard-rail*, ha puntato sulle soluzioni per l'installazione di impianti fotovoltaici, un mercato nevralgico in Germania e nell'area dell'Europa centrale. Numerose le proposte di **Seppi M.**, dalla fiammante fresatrice Maxisoil alle trinciatrici per escavatori (pulizia cantieri, dei bordi stradali o delle scarpate ferroviarie), passando per le frantumassaggi o le frantumapietre ideali per la bonifica di terreni sassosi o la sistemazione di strade. Proseguendo lungo il filo dell'innovazione, è opportuno ancora uno sguardo all'e-

stero e uno all'Italia. Nel primo caso il riferimento è a **Conjet**, un nome noto nel settore dell'idrodemolizione le cui tecnologie avanzate nel nostro Paese sono adottate da una delle aziende più innovative in questo specifico campo, ovvero **Sei Idrojet**. Al Bauma l'azienda svedese ha presentato, tra l'altro, il suo ultimo "nato": il robot per idrodemolizioni Conjet 365 MPA. Da un'azienda straniera di successo in Italia a una realtà italiana sempre più apprezzata sui mercati internazionali: stiamo parlando di **MB**, l'azienda vicentina specializzata nella produzione e vendita di benne frantoio che a Monaco ha potuto contare su tre spazi espositivi: un'area interna, un "promotional point" e 500 m<sup>2</sup> di area demo con due benne al lavoro (la BF 60.1 e la BF 120.4). MB ha presentato al Bauma la sua ultima novità: l'attacco rapido universale, un'attrezzatura vincente concepita per agevolare al massimo il lavoro della clientela. Ultima notizia da casa MB: dopo l'apertura di marzo della sede giapponese, in aprile è stata la volta di quella Usa, con uffici a Reno, nel Nevada. Infine, il cenno a un prodotto tedesco (una delle sedi dello sviluppatore, la **Dr. Jung & Partner**, è proprio a Monaco) dal nome che rende omaggio al grande cinema italiano: si chiama LaStrada (dal film di Fellini) ed è un *software* avanzato e integrato per il *test* dei materiali da costruzione, in particolare dei conglomerati bituminosi (nel caso degli impianti viene garantita la completa tracciabilità dal progetto alla produzione). In Germania ha già avuto innumerevoli applicazioni. In Italia, visto anche il suo "nome di battesimo", potrebbe fare il suo debutto in un futuro non troppo lontano. ■■



29

**25. Testata fresante Simex**

**26. Stand Pauselli**

**27. Maxisoil Seppi M.**

**28. Robot Conjet all'opera**

**29. Attacco rapido universale MB**