

Diciassette anni fa, esattamente nel luglio del 1986, nasceva la **VEI** (Sandrigo - Vi), per iniziativa di Girolamo Valerio. Dalle sue precedenti esperienze imprenditoriali, maturò l'idea di progettare e realizzare sistemi di pesatura applicabili a carrelli elevatori, transpallet e a quant'altro abbisogna di una simile applicazione da utilizzarsi nei più disparati settori produttivi. Nascevano così le prime applicazioni con i sistemi a celle di carico e a doppia piastra per carrelli elevatori, transpallet con sistemi di pesatura integrati, dinamometri con o senza trasmissione radio, o l'indicatore elettronico digitale ID2 per la rilevazione del carico nelle benne delle macchine per il movi-



mento terra. Tra la fine degli anni Ottanta e l'inizio del decennio successivo, la gamma dei prodotti si amplia e nascono i nuovi sistemi di pesatura Skipper ed Helper: comincia così a farsi strada la politica di realizzare prodotti compatti ed esteticamente più curati.

Da qui la grande tradizione di Helper, da sempre la gamma superiore dei prodotti VEI, che fin da subito si evidenzia nel

mercato per la sua compattezza, apprezzata già allora grazie anche alla presenza di una stampante integrata al sistema, nonché per la sua facilità di utilizzo. Dello stesso periodo i prodotti: Transpallet pesatore Exact con

l'Helper Mod. T, il dinamometro elettronico Compact e la bilancia universale portatile. Mentre il modello Helper conosce costanti aggiornamenti di modello e versatilità (Helper T/SR, Helper C/SR FEM II, Helper P3 /SR), nel 1993 nasce il sistema Dumper Load studiato per le specifiche esigenze di lavoro dei dumper da miniera. Nel 1995, il modello Helper P4 viene fortemente aggiornato nel successivo Helper P5, un prodotto rivoluzionario, completamente ridisegnato, integralmente riconcepito, che conquista subito il mercato mondiale. Nel 1999, per soddisfare i clienti che richiedono sistemi senza stampante e di fascia più economica, nasce il Millennium, un prodotto semplice e ideale per la prevenzione al sovraccarico, anche in presenza di una pesa a ponte in cantiere.

Quarry and Construction - Ottobre 2003 - (Italy)

Tratto da una rassegna sui principali costruttori di sistemi di pesatura presenti sul mercato italiano.