



MASSIMA FLESSIBILITÀ

Il sistema DAS è pensato per dare la massima flessibilità di rilevazione 2D. Nato per il mondo della moda ha trovato applicazioni in altri settori.

È possibile combinare al software VECT diversi tipi di hardware, per rilevare forme in scala reale dalle molteplici dimensioni.

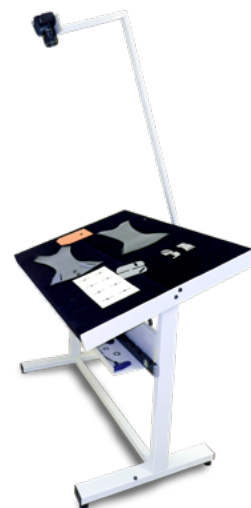
Passiamo da forme di pochi centimetri alle dimensioni di qualche metro.



SCAN è il prodotto costituito da uno scanner in formato A4 o A3 e l'applicazione Vect1. Pensato per digitalizzare piccoli pezzi.



EVODIGIT è il prodotto professionale costituito da macchina reflex, un piano dalle dimensioni 130 x 84 compresa e l'applicazione Vect1. Pensato per piccoli ambienti di lavoro, dove il tavolo potrebbe sostituire il normale piano di lavoro del modellista. I pezzi vengono fermati sul piano da apposite calamite.



CAMERADIGIT è il prodotto professionale composto da una macchina digitale reflex, una struttura metallica di varie dimensioni, ed un software di digitalizzazione VECT2.

Le misure commercializzate sono:

NORMAL area utile 156X96 cm.

PLUS area utile 180X120 cm.

Il tavolo può avere dimensioni personalizzate.

I pezzi vengono fermati sul piano da apposite calamite.

È disponibile un kit per montare rotoli di tessuto in modo da facilitarne l'operazione di rilevamento.

