



## CAM2 presenta un nuovo Laser Scanner della Serie X: il Focus3D X 130

CAM2 annuncia il nuovo CAM2 Laser Scanner Focus3D X 130. CAM2 Focus3D X 130, il più recente prodotto della Serie X dei laser scanner CAM2, offre massima potenza, design compatto e flessibilità per l'esecuzione di scansioni laser sia indoor che outdoor. Grazie a un range di scansione che raggiunge i 130 metri, il nuovo laser scanner è ideale per applicazioni di scansione a media distanza nei settori architettura, BIM, ingegneria civile, facility management, produzione industriale e ricostruzione degli incidenti. L'ultra-portatile Focus3D X 130 permette di misurare in modo rapido, semplice e preciso oggetti ed edifici, acquisendo, ad esempio, i dati di facciate architettoniche, strutture complesse, impianti produttivi, componenti di grandi dimensioni e scene del crimine. Unendo la più alta precisione di scansione a vera mobilità e semplicità d'uso, il nuovo dispositivo garantisce affidabilità e flessibilità e permette la visualizzazione in tempo reale dei dati registrati. Con il suo ricevitore GPS integrato, lo scanner è in grado di correlare le singole scansioni nella fase di post-elaborazione. Questi miglioramenti a livello di performance non avvengono a discapito della sicurezza, il nuovo Focus3D X 130 è infatti dotato di laser di classe 1 "eye safe".

Con l'introduzione del Focus3D X 130, CAM2 offre ai propri clienti la possibilità di scegliere tra un laser scanner mid-range, il Focus3D X 130 (fino a 130 metri), e uno long-range, il Focus3D X 330 (fino a 330 metri), con le migliori tecnologie e il prezzo più conveniente sul mercato.



## Ct Meca S.r.l.

Vendita a distanza di componenti meccanici

## NUOVO CATALOGO GRATUITO 2014



011 760 95 05  
info2@ctmeca.com  
www.ctmeca.com



## Nuova App catalogo prodotti per il tuo sistema di lubrificazione

Niente più carta o ingombranti Pc, basterà un Ipad per avere tutte le informazioni a portata di mano: sull'Apple Store è disponibile la nuova App Catalogo **Dropsa**. Grazie a questa applicazione, da oggi sarà più facile e veloce cercare e consultare i nostri prodotti, vedere video e scaricare la documentazione tecnica. La struttura del menu è molto semplice ed intuitiva, si possono salvare le pagine e i documenti nella sezione preferiti, corredarle di note e creare raccolte per organizzare in maniera personalizzata la documentazione. L'interazione con il sito internet [www.dropsa.com](http://www.dropsa.com), da la possibilità di accreditarsi come utenti registrati e quindi avere a disposizione ancora più contenuti scaricabili. Documentazione sempre aggiornata e news real-time, permettono di essere sempre informati sul mondo Dropsa.



## ATEQ, per ogni esigenza di controllo su tenuta e portata

**ATEQ**, dal 1975, progetta e costruisce strumenti per il controllo di tenuta e portata. Un'ampia offerta di soluzioni in grado di soddisfare ogni esigenza di controllo e di collaudo, in laboratorio e in ambito produttivo, sia manuale sia automatizzato. A **MECSPE ATEQ** presenta la nuova serie 6 che, rispetto alla precedente, mostra peculiarità ad alto valore aggiunto. Oltre a una migliore ripetibilità della misurazione grazie al nuovo modulo pneumatico differenziale e alla nuova elettronica, particolare attenzione è stata posta alle interfacce utente; e display più grandi consentono una più facile gestione dello strumento. Dalla porta Usb è possibile caricare i parametri dello strumento precedentemente modificati, oppure duplicarli da un altro strumento. La porta ethernet permette di collegare lo strumento alla rete aziendale consentendone anche il controllo remoto in tempo reale. C'è poi una numerosa serie di accessori e tutto è stato progettato per rendere il controllo di tenuta industriale rapido, sicuro e facile da usare.

**F620**. Formato compatto (1/2 rack 19"): si integra perfettamente in postazioni di collaudo manuali o automatizzate.

**F670**. Formato industriale (rack 19"): questo strumento permette di integrare più opzioni e accessori al suo interno.

**F610**. Formato stagno (IP54): può essere utilizzato in ambienti di lavoro aggressivi (per via di polveri, oli e altro).

**F Class**. Offre tutte le peculiarità della prova di tenuta con tecnologia differenziale, precisa e affidabile, a un prezzo estremamente contenuto. **ATEQ Italia S.r.l.** è al **MECSPE**: Padiglione 6, stand A45.



# Fasteners & Tools

rivetti - bulloni a strappo - ribattini - occhiali - inserti - dadi in gabbia - piastrine - elicoidi - autoagganciati - perni a saldare - dadi e viti a proiezione - viteria in plastica inox e ferro - chiusure - rivettatrici - tirainseriti - macchine

**RIVIT FASTENERS**  
PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI SISTEMI DI FISSAGGIO E RELATIVI UTENSILI

<p><b>YMININSERTI</b></p> <p><b>RIV998</b></p> <p>Per inserti M3-M12 2 fasi</p>	<p><b>RIV503</b></p> <p>Per rivetti G</p>
<p><b>RIV912</b></p> <p>Per inserti M3-M12 2 fasi</p>	<p><b>RIV504</b></p> <p>Per rivetti G</p>
<p><b>RIV938</b></p> <p>Per inserti M3-M12 1 fase</p>	<p><b>RIV536</b></p> <p>Per rivetti G</p>
<p><b>RIV938S</b></p> <p>Per inserti M3-M12 1 fase</p>	<p><b>RIV510B</b></p> <p>Tasta d'urto</p>
<p><b>RIV990</b></p> <p>Per inserti M3-M6 1 fase</p>	<p><b>RIV300</b></p> <p>Per rivetti</p>
<p><b>RIV790 12V</b></p> <p>Per inserti M3-M6</p>	<p><b>RIV750-76</b></p> <p>Per rivetti</p>
<p><b>RIVETTATRICI E TIRAINSERITI MANI</b></p>	

Usa i nostri Passaggi per resistere con noi

**1973 2013**

**Riviti**

RIVIT S.r.l. via Marconi 20 loc. Ponte Rizzoli 40064 Ozzano dell'Emilia  
tel +39 051 4171111 fax +39 051 4171129 [www.riviti.it](http://www.riviti.it) riv  
Contatto diretto: [commerciale@riviti.it](mailto:commerciale@riviti.it)

