

Comunicato stampa

QFP AMPLIA IL PORTFOLIO PRODOTTI CON LA SOLUZIONE LASER ZEISS T-SCAN 10

Este, 11 novembre 2020 – QFP amplia la propria offerta di soluzioni per la metrologia industriale con una nuova soluzione ZEISS, di cui è distributore ufficiale per l'Italia fin dal 2002: T-Scan 10. Le soluzioni della gamma T-Scan sono sistemi di scansione e misura che implementano la tecnologia laser per una metrologia senza contatto precisa, rapida ed efficiente.

T-Scan 10 va invece ad aggiungere un ulteriore tassello volumetrico alla gamma T-Scan. La gamma T-Scan espande il concetto modulare all-in-one, che comprende componenti perfettamente abbinati (tracking camera, scanner portatile e touch probe) e offre la massima flessibilità per un'ampia gamma di applicazioni garantendo una precisione certificata secondo DIN EN ISO 10360.

Il **T-Scan 10** è in grado di scansionare oggetti fino a 10 metri cubi di volume offrendo gli stessi vantaggi delle altre soluzioni T-Scan: efficace anche su superfici non collaborative (plastica nera, lamiera lucida, fibra di carbonio) anche in assenza di preparazione con opacizzante e marker. Reportistica rapida, ergonomia e semplicità di utilizzo con una potenza di scansione fino a 210.000 punti e 330 frames per secondo sono le sue principali caratteristiche.

*«Siamo particolarmente soddisfatti di questa new entry – commenta **Roberto Mazzetto**, direttore Sales e Marketing di QFP. Si tratta di una soluzione particolarmente innovativa e in grado di semplificare i processi metrologici in molti settori industriali. T-Scan 10 può fornire un contributo importante in termini di riduzione del tempo ciclo dedicato al controllo dimensionale: semplifica e velocizza le operazioni di misura, non richiede preparazione preventiva delle superfici, è ergonomico e trova applicazione tanto in sala metrologica quanto in ambiente produttivo. È inoltre utilizzabile tanto in processi di controllo qualità quanto in attività di reverse engineering, il che lo rende particolarmente flessibile e pronto a coprire diverse fasi del processo di realizzazione di un prodotto».*

QFP Srl

P.I. 02621740543
R.I. PG 02621740543 - REA 229988
Capitale Sociale versato 20.000,00 €
info@qfp-service.it - www.qfp-service.it

QFP Nord

Via Degli Artigiani, 8C
35042 - Este [PD]
T/F +39 0429.600.477

QFP Centro

Via A.Gullotti, 31
06049 - Spoleto [PG]
T/F +39 0743.220.401



QFP- Quality For Passion

QFP è una delle principali realtà attive nella vendita di soluzioni di misura senza contatto per il controllo dimensionale. L'azienda propone sistemi di misura automatizzati personalizzabili che integrano scansione laser 3D, scansione ottica 3D, sistemi di visione 2D, software di ispezione e controllo.

Nata quasi vent'anni fa, come distributore nel territorio italiano di sistemi di scansione ottici e laser 3D della Steinbichler Optotechnik GmbH (oggi ZEISS), nel corso del tempo QFP è diventata distributore dei marchi AICON 3D SYSTEMS, THIRD DIMENSION, INNOVMETRIC, INORA, KREON.

Nel 2015 ha introdotto sul mercato il QBOX Power, una cella di misura per il controllo qualità e di processo a luce laser, che oggi si è evoluta in una famiglia di celle automatiche che include vari sensori di misura ed anche l'uso di robot collaborativi.

QFP ha tre sedi in Italia: Spoleto (Pg). Este (Pd), Cercola (Na).

Maggiori informazioni

www.qfp-service.it

Ufficio Stampa

Guido Ruffinatto

guido.ruffinatto@amapola.it

+39.339.4293426