



Take it. Make it.

ZEISS T-SCAN hawk 2





[Introduzione](#)

[Highlight](#)

[ZEISS INSPECT](#)

[ZEISS REVERSE ENGINEERING](#)

[Caratteristiche](#)

[Applicazioni](#)

[Video](#)

[Dati tecnici](#)

[Contatti](#)

Fate clic per navigare





Scansione rapida e fluida. Uso intuitivo. Workflow guidati. Un software grandioso. Fatto in Germania. Fatto da ZEISS. Fatto per voi.

ZEISS T-SCAN hawk 2

Basta prenderlo e subito iniziare a usarlo.



Lo strumento per fare qualsiasi cosa



Strumento portatile di precisione, sviluppato e prodotto da ZEISS

Il T-SCAN hawk 2 portatile, scanner laser 3D leggero di ultima generazione, si caratterizza per una precisione metrologica e una notevole facilità d'uso.



Sviluppato e prodotto
in Germania.

Il collaudo è certificato secondo i più elevati standard industriali.



La vostra distanza di lavoro perfetta

Controllate la vostra distanza di lavoro con una nuova modalità di proiezione: un marcatore laser di colore rosso facilita la regolazione per ottenere risultati di scansione perfetti.





Una soluzione che si adatta al vostro workflow

Sta a voi guidarlo – T-SCAN hawk 2 è intuitivo nell'uso
e si adatta facilmente al movimento della vostra mano.



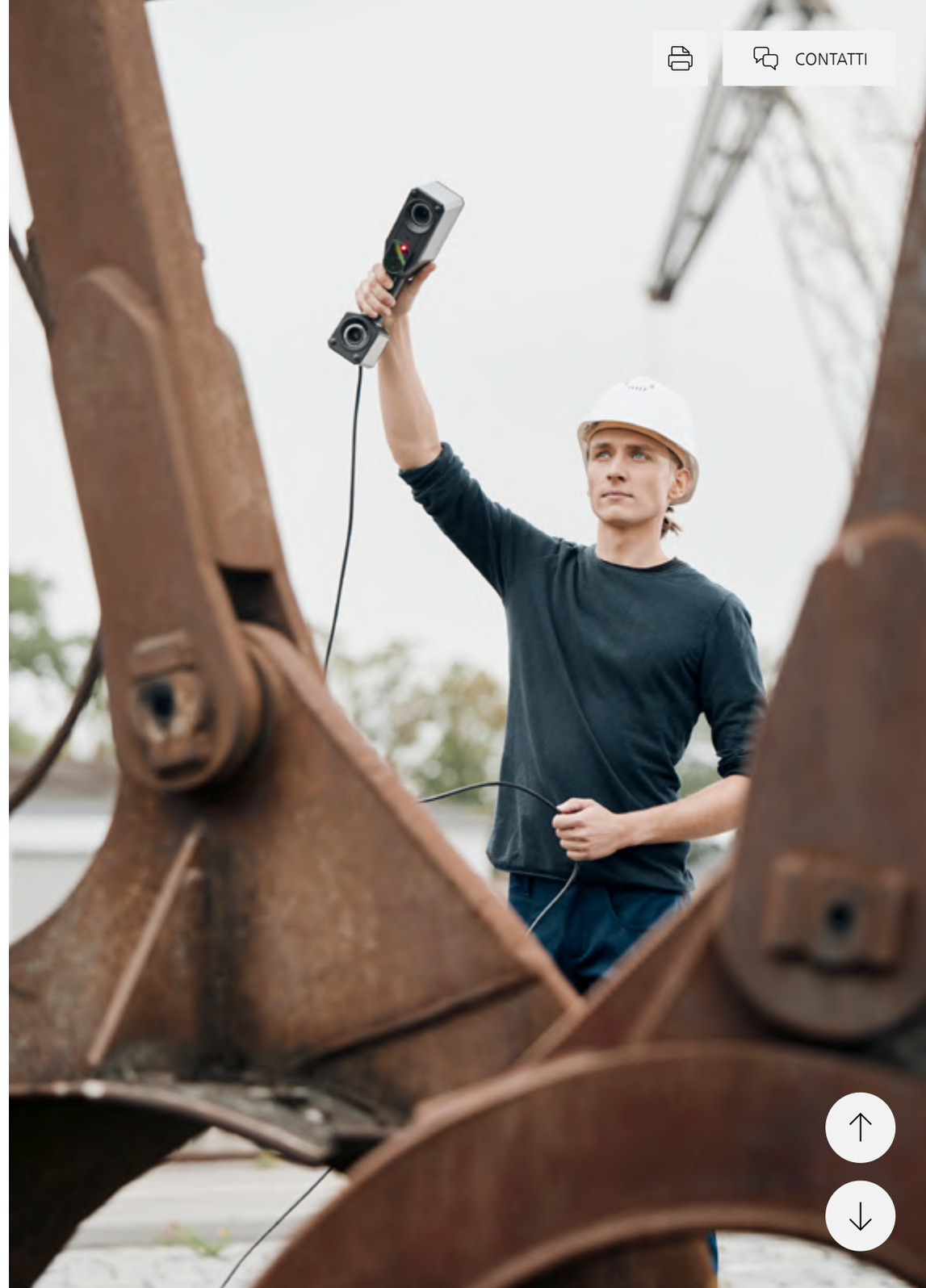


Presentazione della nuova modalità satellitare



Fate le cose in grande con la nuova modalità satellitare

T-SCAN hawk 2 è il primo scanner laser portatile dotato della nuova modalità satellitare per effettuare scansioni di oggetti grandi fino a diversi metri. La classica fotogrammetria integrata con marcatori codificati non è necessaria. Nessun compromesso in termini di precisione. Facile posizionamento dello scanner con la nuova griglia laser.

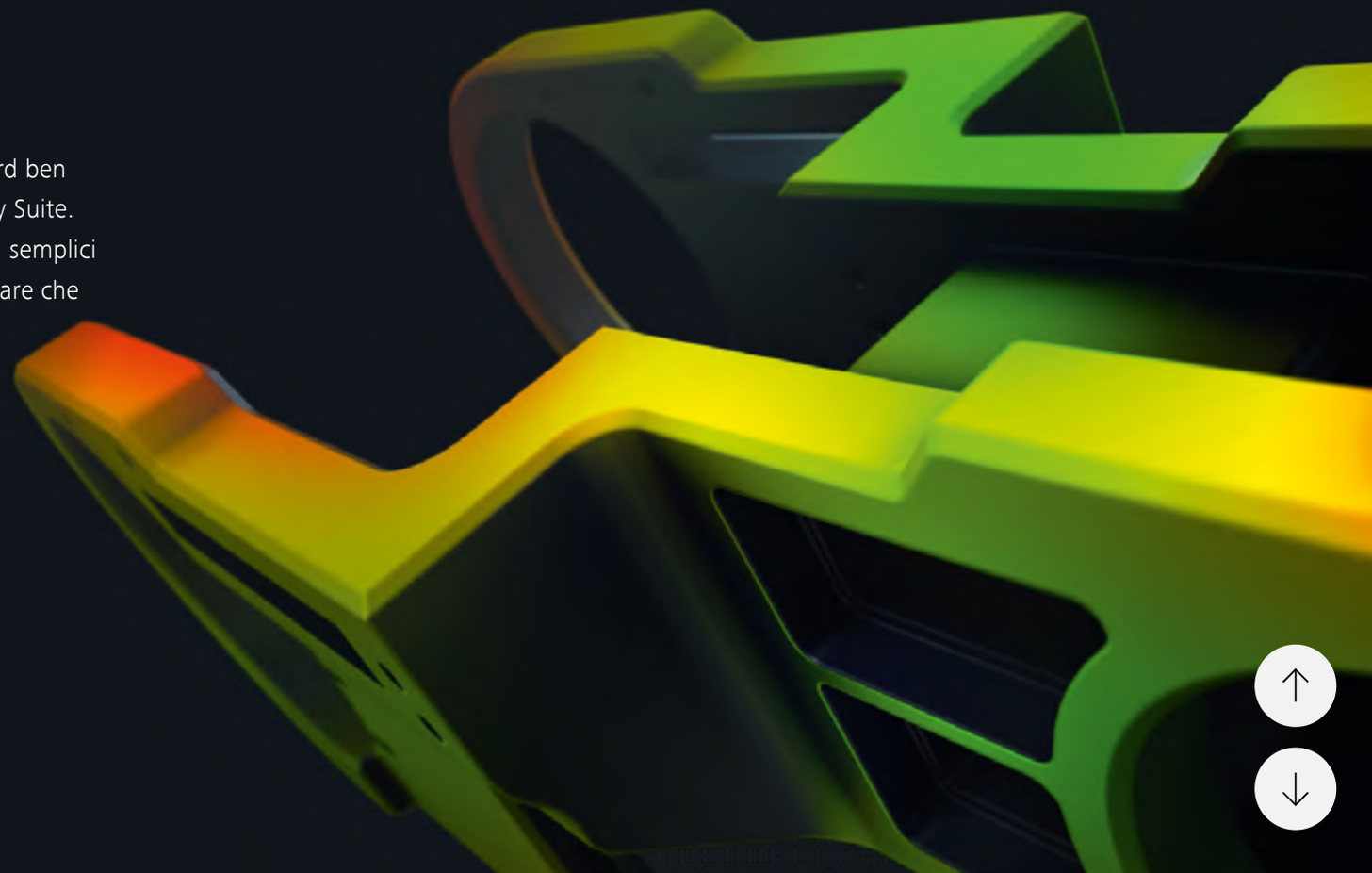


Il software tutto in uno per l'ispezione 3D

T-SCAN hawk 2 funziona con ZEISS INSPECT, lo standard ben affermato nella metrologia 3D e parte del ZEISS Quality Suite. Ma non è finita qui: potete gestire senza fatica compiti semplici e complessi nell'intero processo di ispezione. Un software che semplifica e accelera il vostro workflow.

[SCOPRI DI PIÙ](#)

Fate clic per visitare il sito web [HandsOnMetrology](#)



Modellazione CAD con ZEISS REVERSE ENGINEERING

Effettuate la scansione dei dati in 3D con T-SCAN hawk 2, importateli in ZEISS REVERSE ENGINEERING e lasciate che il software vi guidi in soli pochi passi verso un modello CAD ad alta precisione.

SCOPRI DI PIÙ

Fate clic per visitare il sito web [HandsOnMetrology](#)



Controllo qualità dove serve



Campioni di riferimento utilizzati per la qualifica del sistema

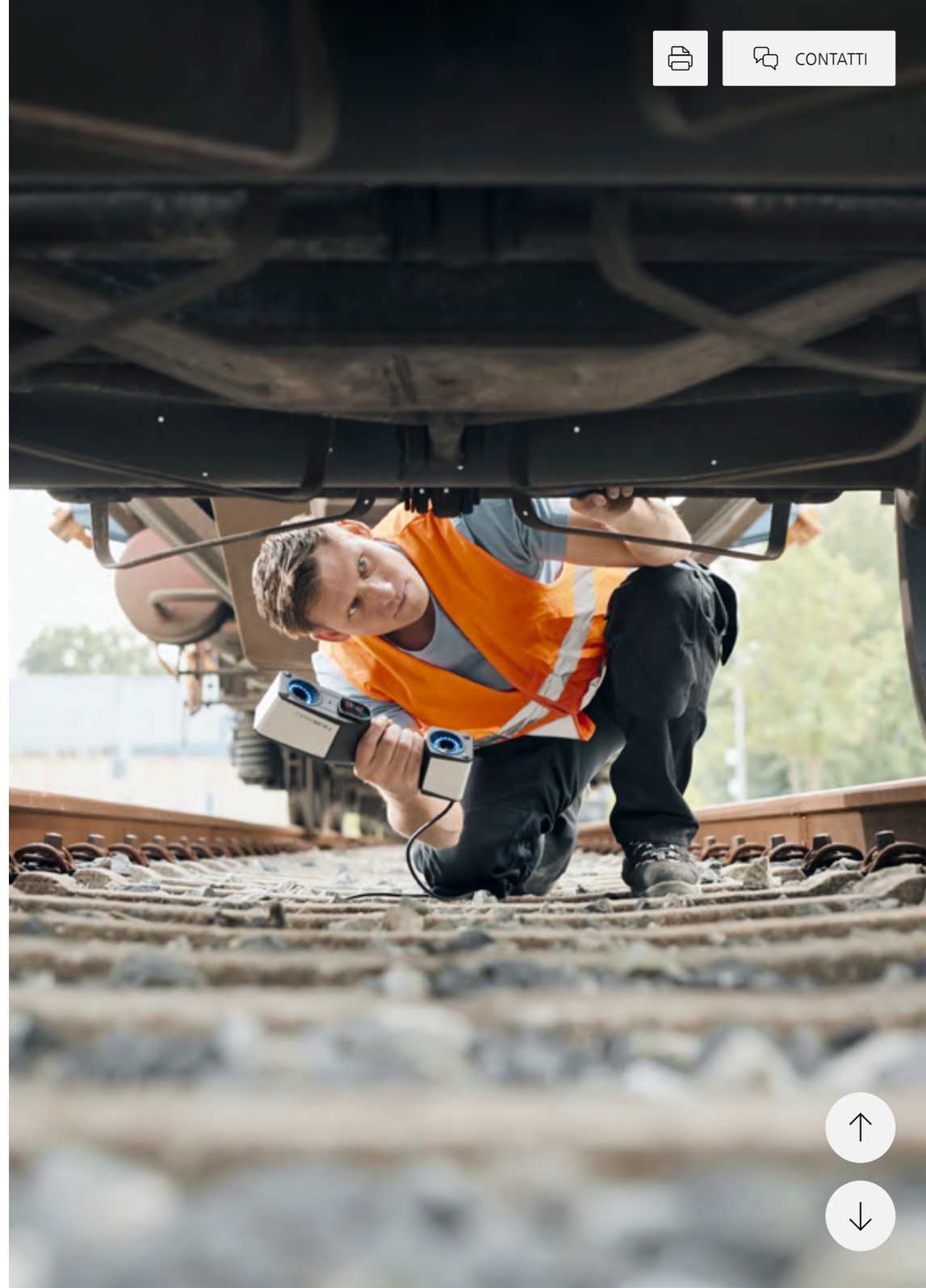
Carl Zeiss GOM Metrology GmbH è un laboratorio accreditato nei campi della calibrazione di campioni di riferimento per lunghezza e coordinate per la metrologia ottica.

Ciascun sistema T-SCAN hawk 2 viene fornito insieme a tre campioni di lunghezza tracciabili calibrati DAkkS e un campione di coordinate tracciabile calibrato DAkkS, i quali vengono utilizzati per la qualifica del sistema.



Passando da un compito all'altro

T-SCAN hawk 2 consente di regolare facilmente la risoluzione e il campo visivo. Piccoli componenti, minimi dettagli, oggetti più grandi, tasche profonde, spazi ristretti o aree di difficile accesso: questo scanner laser 3D sa fare il suo mestiere.





Funzionamento alla pressione di un solo tasto

T-SCAN hawk 2 presenta quattro tasti per avviare il workflow e navigarci direttamente. Non vi è alcuna necessità di far funzionare il software separatamente sul vostro laptop.



Efficace su superfici nere e luminose

T-SCAN hawk 2 supporta la scansione su un'ampia gamma di materiali e superfici, fornendo dati di misurazione 3D con la massima precisione.



Acquisizione di dati ove necessario



Tutto a portata di mano: la vostra custodia da viaggio

Che lo portiate in produzione o all'esterno, lo scanner laser 3D viaggia con voi all'interno di una sola custodia contenente strumenti aggiuntivi.

- T-SCAN hawk 2
- Pannello di calibrazione
- Iperscala
- Cassetta degli attrezzi
- Punti di riferimento
- Hub multipresa



Fatto per la manutenzione



Pronto a occuparsi di molte applicazioni

Che si tratti di rilevare difetti, di un controllo qualità in aree di produzione o di gemelli digitali, reverse engineering, progettazione o personalizzazione di un'autovettura, T-SCAN hawk 2 è pronto.

SCOPRI DI PIÙ

Fate clic per vedere le nostre sessioni "Per iniziare"



Ecco alcuni lavori da svolgere con ZEISS T-SCAN hawk 2:

Manutenzione

Ispezioni 3D di ammaccature, corrosione e danni

Scansione 3D e rilavorazione di componenti fuori produzione

In ambienti interni ed esterni, in condizioni difficili ed estreme

Monitoraggio dell'usura

Reverse engineering

Dalla forma al CAD

Archiviazione di utensili e patrimonio culturale

Riparazione di qualsiasi cosa, da piccoli dettagli a componenti molto grandi

Controllo qualità

Confronto dati attuali con CAD

Dimensionamento funzionale

Ispezione in reparto di produzione

Riduzione del numero di iterazioni nel processo

Design

Digitalizzazione di forme complesse e oggetti fisici

Modifica del design

Design di interni

Visualizzazione 3D

Settori industriali

Automobilistico

Navale

Ferrovioario

Aerospaziale

Generazione di energia

Industria Oil & Gas

Agricoltura, silvicoltura e industria estrattiva

Industria pesante

Fabbricazione di stampi e macchine



Take it. Make it.

Lasciatevi ispirare dal mondo di T-SCAN hawk 2



Fate clic per riprodurre il video nel browser



Dati tecnici

ZEISS T-SCAN hawk 2

Scansione ad alta velocità	Inclusa (molteplici croci laser blu)
Tasche profonde	Incluse (singola linea laser blu)
Profondità di campo flessibile	Inclusa (radar per l'individuazione della distanza sull'oggetto)
Scansione dettagliata	Inclusa
Ricalibrazione del sensore del tipo "one shot"	Inclusa (iperscala)
Componenti di grandi dimensioni	Inclusi (modalità satellitare, target codificati non necessari)
Campioni di riferimento per la lunghezza in fibra di carbonio	Certificati (DAkks / ILAC) ⁽¹⁾
Accuratezza volumetrica	0,02 mm + 0,015 mm/m ⁽²⁾
Classe laser (IEC 60825-1:2014)	Classe 2 (sicuro per gli occhi)
Peso	< 1kg
Cavo	10 m (ultra leggero)
Software	ZEISS INSPECT
Workflow remoto completo	Supportato



(1) D-K-21312-01-00 a norma DIN EN ISO/IEC17025:2018

(2) Collaudo basato sulla ISO 10360





Carl Zeiss
GOM Metrology GmbH

Schmitzstraße 2
38122 Braunschweig
Germania
Tel: +49 531 390290
support@handsonmetrology.com

Consultate il sito di riferimento per la scansione 3D:
HandsOnMetrology.com

