

VUOI AUMENTARE LA PRODUTTIVITA'
IN MODO SEMPLICE?



TECHNOLOGY

HAI

una vecchia CMM* di marca
TESA o ETALON?

RICEVERAI

il 10% di sconto su una nuova
macchina TESA MICRO-HITE
3D DUAL

** Offerta valida anche con macchine di altre marche
(inviando i dati della CMM). Per maggiori informazioni
contatta il tuo rappresentante TESA abituale.*

Validità: 30 giugno 2014
(Prezzi franco partenza, I.V.A. esclusa)



Risparmia più di
2'700 €

**Funzione di pallettizzazione
semplice ed intuitiva**

**NUOVA MACCHINA
A PARTIRE DA**

24'390 €



TECHNOLOGY

CMM universale per misure facili e rapide

La ricerca dell'eccellenza è la filosofia che ci ha condotto allo sviluppo della MICRO-HITE 3D DUAL, basata sulle tecnologie che hanno ampiamente contribuito al successo di tutti i sistemi TESA.

Questa nuova macchina apre una nuova era nel mondo della misura tridimensionale a contatto. Offre infatti la possibilità di riprodurre degli spostamenti manuali in modalità automatica, senza dover eseguire una programmazione preventiva. Con la MICRO-HITE 3D DUAL è ora possibile memorizzare una sequenza di misura manuale e ripeterla in modo automatico, con elevata precisione e nelle medesime condizioni, su una serie di pezzi (su un singolo pezzo alla volta oppure su un pallet) al fine di aumentare in modo semplice la produttività.

Questa macchina associa il vantaggio della semplicità di un software CMM manuale alla flessibilità di un ciclo di misura automatico. La sua facilità di utilizzo e le sue elevate prestazioni rappresentano dei benefici concreti alla portata di tutti.

Codice articolo	Modello	Testa di misura	Prezzo di listino €	Risparmio €	Prezzo promo* €
03939267	MH3D DUAL 454 TS	TESASTAR	27'100	2'710	24'390
03939268	MH3D DUAL 454 TS-iM8	TESASTAR-iM8	30'800	3'080	27'720
03939269	MH3D DUAL 454 TS-i	TESASTAR-i	30'200	3'020	27'180

* Installazione e formazione comprese - Trasporto escluso

Porta l'automazione a tutti nella tua azienda. E' così semplice... la macchina fa tutto da sola!

Grazie al software semplice ed intuitivo TESA-REFLEX, il tempo necessario per la formazione è davvero minimo!

MANUALE

ERRORE MASSIMO
3 + 4 L/1000 µm
(L in mm)

AUTOMATICA

ERRORE MASSIMO
2,5 + 3,9 L/1000 µm
(L in mm)

21 IN 1



Brevetto depositato

