



LO STRUMENTO PERFETTO PER GLI AMBIENTI DI PRODUZIONE

I team di controllo qualità sono in cerca di soluzioni portatili di ispezione dimensionale dotate della medesima accuratezza, affidabilità e ripetibilità delle tecnologie di misurazione usate nei laboratori di metrologia. Sia essa autonoma o in bundle, la workstation portatile e lo shop-floor stand per C-Track di Creaform sono prodotti in grado di migliorare la produttività, la versatilità e i processi di controllo qualità più in generale direttamente in stabilimento.

WORKSTATION PORTATILE

La workstation portatile di Creaform è dotata di una custodia per il trasporto all-in-one. Veloce da configurare e collegare, offre un'altezza del piano di lavoro comoda ed ergonomica. È un prodotto ideale per tutte le esigenze di ispezione in fabbrica.



SHOP-FLOOR STAND PER C-TRACK DI CREAFORM

Grazie alla piastra C-Track a connessione rapida e al semplice controller di configurazione, è possibile iniziare a utilizzare il prodotto in pochissimo tempo. Usa lo shop-floor stand per C-Track di Creaform per spostarti facilmente intorno al componente durante l'ispezione, sia in laboratorio che in fabbrica. Grazie al Self-Power Kit sostituibile in corsa, puoi utilizzare il dispositivo senza ricorrere a ingombranti cablaggi esterni o in assenza di alimentazione elettrica.

SPECIFICHE TECNICHE

WORKSTATION PORTATILE	SHOP-FLOOR STAND PER C-TRACK DI CREAFORM
DIMENSIONI	
864 mm x 458 mm x 610 mm	550 mm x 700 mm x 1200 mm
PESO	
29 kg	32 kg
CERTIFICAZIONI	
Conformità CE, IP54, RAEE	N.D.
PRODOTTI COMPATIBILI	
MetraSCAN 3D	MetraSCAN 3D, HandyPROBE



CREAFORM

AMETEK S.r.l.

Divisione Creaform

Via della Liberazione 24
20068 Peschiera Borromeo Zeloformamagno
(MI) Milano, Italia

T.: +39 02 89730645 | F.: +39 02 94693510

creaform.info.italy@ametek.com | creaform3d.com

AMETEK[®]
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

Distributore autorizzato

MetraSCAN 3D, HandyPROBE, C-Track e i rispettivi logo sono marchi commerciali di Creaform Inc. © Creaform Inc. 2020. Tutti i diritti riservati. V1