



Sicura. Evoluto. Pronto per l'impresa.



Comprendere le principali differenze tra FIDO2 CTAP 2 e CTAP 2.1 — e perché è importante per la tua strategia di autenticazione.

La chiave di sicurezza biometrica VeriMark™ Guard 2.1 offre autenticazione biometrica all'avanguardia con FIDO2 e CTAP 2.1. Supporta diversi metodi di autenticazione, inclusi accesso senza password, doppio fattore e Tap-and-Go per servizi legacy. Compatibile con le principali piattaforme web come Google, Meta e Microsoft, supporta standard di settore per sicurezza e conformità, inclusi GDPR e TAA.

Feature	CTAP 2	CTAP 2.1
Forza di autenticazione	Senza password, resistente al phishing	Lo stesso — con in più il controllo delle policy
Verifica utente (UV)	Opzionale (PIN o biometrico)	Supporta autenticatori “Always UV” per una protezione più forte
Archiviazione delle credenziali	Chiavi residenti supportate	Gestione delle credenziali (elimina, elenca)
Funzionalità aziendali	Limitata	Attestazione aziendale per politiche di fiducia dei dispositivi
Gestione PIN	Supporto PIN	Imporre una lunghezza minima del PIN, forzare il cambio del PIN
Ripristino dell'autenticatore	Nessun metodo standard	Ripristino avviato dall'utente supportato
Protezione delle credenziali	Base	Isolamento migliorato tra credenziali e servizi autenticati
Compatibilità	Ampiamente supportato	Completamente retrocompatibile
Attestazione Apple	Non supportato	Non supportato

Kensington®

Perché passare a chiavi di sicurezza per impronte digitali CTAP 2.1?



Politiche di sicurezza più forti per ambienti gestiti



Supporto del ciclo di vita delle credenziali e del PIN più user-friendly



Migliori controlli di verifica dell'utente, ideali per ruoli ad alta sicurezza



Costruito per le esigenze aziendali di attestazione e ancoraggio della fiducia



Le Discoverable Credentials consentono di memorizzare e utilizzare le credenziali senza dover inserire prima un nome utente



Politiche di sicurezza più forti per ambienti gestiti

Chiave di sicurezza per impronte digitali VeriMark™ Guard

Quale sistema operativo?



FIDO

FIDO U2F e FIDO 2 Certificati

Autenticazione necessaria/
browser utilizzati?



Tipo

Match-in-sensor

Servizi utilizzati?



Dati archiviati

Dati del modello impronte digitali nella chiavetta

Compatibilità con gestore di password



False Rejection Rate (FRR)

2%

False Acceptance Rate

0,001%

Leggibilità

365°



USB-C® K65051WW



USB-A K65050WW



Scopri di più visitando
kensington.com/solutions/product-category/why-biometrics/



All specifications are subject to change without notice. Products may not be available in all markets. Kensington®, VeriMark™ and Kensington, The Professionals' Choice™ are trademarks of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2025 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands.

FOR MORE INFORMATION CONTACT: sales@kensington.com

Kensington

The Professionals' Choice™