



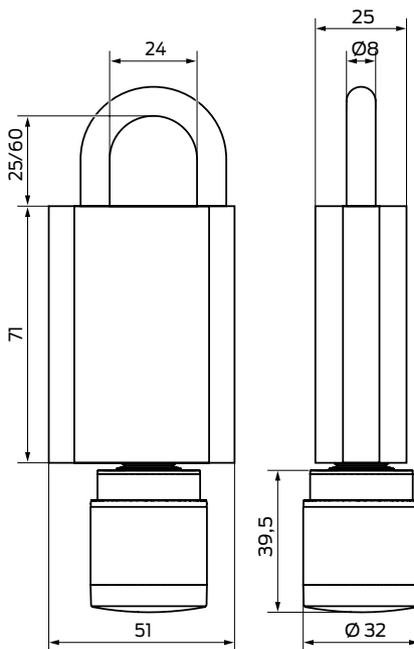
// CARATTERISTICHE

- ❖ Massima sicurezza dei dati: Il Secure Element memorizza i dati di sistema criptati e costituisce parte della nuova architettura di sicurezza AX. Questo speciale chip è parte integrante dell'autenticazione e non può essere letto dall'esterno.
- ❖ La protezione antiforatura protegge l'elettronica dell'attuatore e il profilo del cilindro.
- ❖ Corpo della serratura e staffa temprati, classe di protezione 4 secondo EN 12320 (variante 11 mm).
- ❖ Disponibile per sistemi Wireless Online (WO) e Virtual Card Network (SVCN).
- ❖ Lunghissima durata delle batterie (fino a 12 anni in stand-by).
- ❖ La sicurezza dell'investimento fa parte della promessa di SimonsVoss. Il lucchetto digitale AX può essere integrato in un sistema esistente (compatibile verso il basso con i componenti esistenti).
- ❖ Largo al bello: Il lucchetto digitale AX non convince solo per il suo aspetto, ma anche per la sua sensazione di comfort grazie ai pomelli ergonomici.
- ❖ Maggiore comfort operativo grazie alle segnalazioni ottiche e acustiche.
- ❖ Made in Germany. Garanzia di qualità.

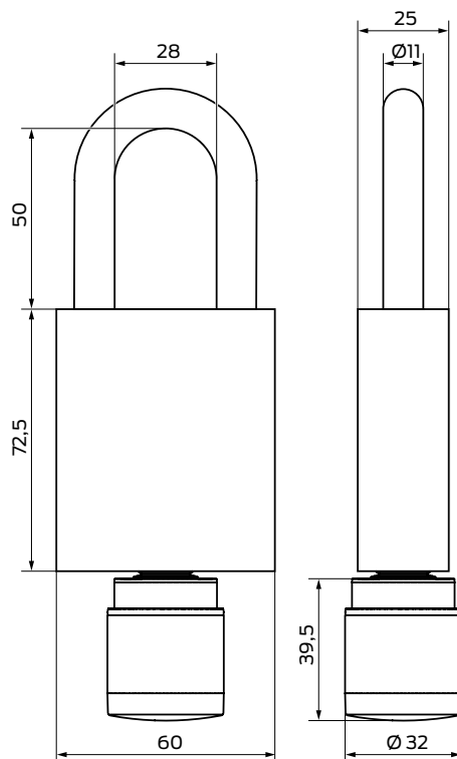
// DATI TECNICI

Dimensioni corpo di base senza pomolo/staffa	70 × 51 × 25 mm (staffa 8 mm) oppure 72,5 × 60 × 25 mm (staffa 11 mm)	Modalità funzionali	Online: WirelessOnline (WO) Offline: Virtual Card Network (SVCN)
Diametro staffa	8 mm / 11 mm	Tipo di batteria	CR 2450, 3 V al litio Numero: 2 x (standard)
Altezza interna staffa	25/60 mm (staffa 8 mm) oppure 50 mm (staffa 11 mm)	Range di temperatura	Esercizio: da -25° C a +65° C
Pomoli	Pomolo di lettura: cappuccio in plastica nero	Grado di protezione	IP67 (WP)
	Pomolo girevole: Acciaio inox	Segnalazione	Acustica (cicalino) e / o ottica (LED – verde / rosso)
	Diametro: 32 mm	Accessi memorizzabili offline	WO: fino a 250, se la chiusura è offline SVCN: fino a 1.000
Procedimento di lettura	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Tecnologia di lettura Wireless Online: MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire / EV1/EV2/EV3, UID (card serial number) secondo ISO 14443 (p.es. MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS) ❖ Virtual Card Network (SVCN): MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1/EV2/EV3 ❖ Bluetooth Low Energy (BLE) disponibile successivamente 	Gruppi fasce temporali	In funzione dell'integratore di sistema
		Numero di supporti per cilindro	In funzione dell'integratore di sistema
		Rete radio 868 MHz	Direttamente collegabile in rete con LockNode integrato (WO)
		Possibilità di aggiornamento	Firmware aggiornabile tramite BLE
		Certificati	Classe 3 (diametro staffa 8 mm) o Classe 4 (diametro staffa 11 mm) secondo EN12320 (corpo serratura)

// **DIMENSIONI** (DIAMETRO STAFFA 8 MM)



// **DIMENSIONI** (DIAMETRO STAFFA 11 MM)



Per ulteriori varianti, opzioni e accessori vedere il listino prezzi Lucchetti digitali AX SmartIntego.

Dimensioni in mm