



// CARATTERISTICHE

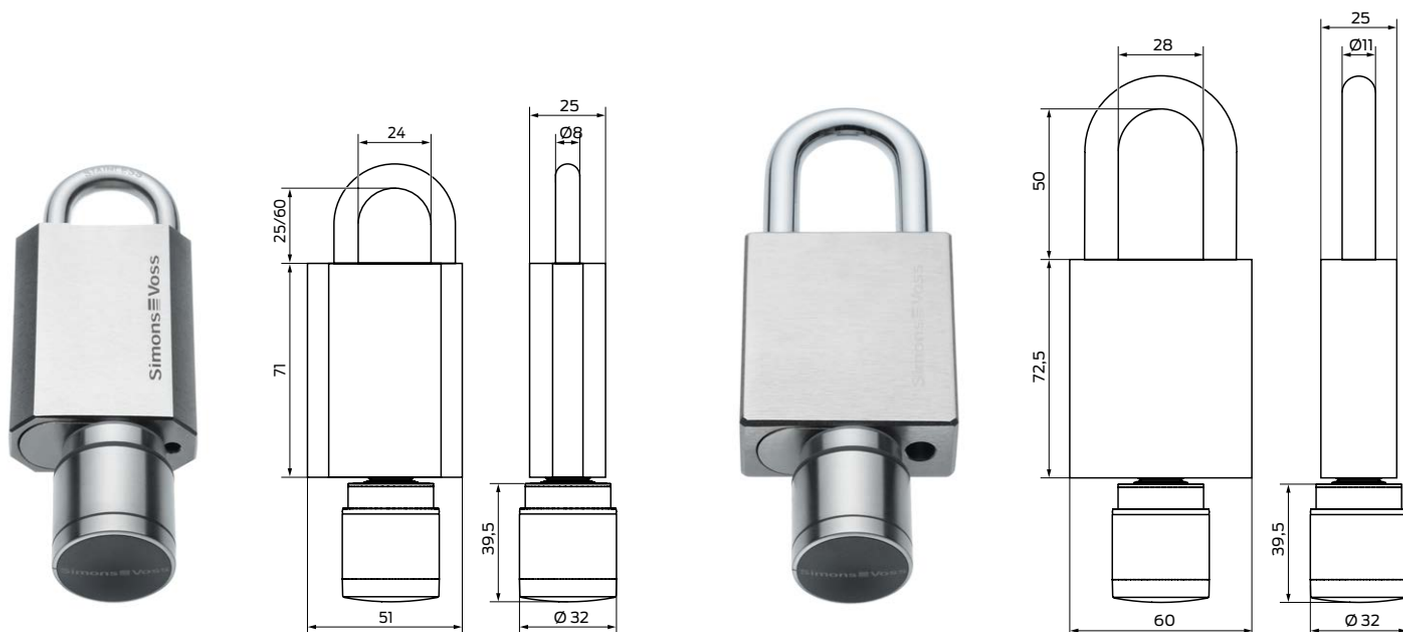
- ❖ Massima sicurezza dei dati: Il Secure Element memorizza i dati di sistema criptati e costituisce parte della nuova architettura di sicurezza AX. Questo speciale chip è parte integrante dell'autenticazione e non può essere letto dall'esterno.
- ❖ La protezione antiforatura protegge l'elettronica dell'attuatore e il profilo del cilindro.
- ❖ Corpo della serratura e staffa temprati, classe di protezione 4 secondo EN 12320 (variante 11 mm).
- ❖ Attiva, passiva o ibrida – tutte le varianti di lettura sono possibili in qualsiasi momento e sono supportate dalla tecnologia Bluetooth Low Energy (BLE).
- ❖ 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)	Durata delle batterie	Fino a 12 anni in stand-by o 100.000 azionamenti
Diametro staffa	8 mm / 11 mm	Range di temperatura	Esercizio: da -25° C a +65° C
Altezza interna staffa	25/60 mm (staffa 8 mm) oppure 50 mm (staffa 11 mm)	Grado di protezione	IP67 (opzione .WP)
Pomoli	Pomolo di lettura ❖ Cilindro attivo: cappuccio ad anello in acciaio inossidabile; accessori: cappuccio del pomolo in acciaio inossidabile ❖ Cilindro passivo/Ibrido: cappuccio in plastica nero Diametro: 32 mm; lunghezza: 39,5 mm	Segnalazione	Acustica (cicalino) e/ o ottica (LED – verde/rosso)
Procedimento di lettura	❖ Tecnologia transponder attiva 25 KHz ❖ Passiva (MIFARE® Classic e DESFire®) ❖ Ibrida (attiva e passiva) ❖ Bluetooth Low Energy (BLE)	Accessi memorizzabili offline (opzione .ZK)	fino a 3.000
Modalità funzionali	Offline, rete virtuale e online (combinabili)	Gruppi fasce temporali	100+1
Tipo di batteria	CR 2450, 3 V al litio Numero: 2 x (standard)	Numero di supporti per cilindro	fino a 64.000
		Numero di cilindri chiusure che possono essere gestiti per ogni transponder	304.000
		Rete radio 868 MHz	Direttamente collegabile con LockNode integrato (installabile successivamente)
		Possibilità di aggiornamento	Firmware aggiornabile tramite BLE
		Certificati	Classe 3 (diametro staffa 8 mm) oppure Classe 4 (diametro staffa 11 mm) secondo EN12320 (corpo serratura)

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

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



// **VARIANTI DI PRODOTTO**

LUCCHETTI DIGITALI – DIAMETRO STAFFA 8 MM

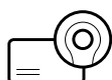
Lucchetto digitale AX , diametro staffa 8 mm, altezza interna staffa 25 mm, bloccaggio manuale, protezione antiforatura integrata, azionabile con transponder SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.25.ML.A.G2.WP
Lucchetto digitale AX , diametro staffa 8 mm, altezza interna staffa 25 mm, bloccaggio automatico, protezione antiforatura integrata, azionabile con transponder SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.25.SL.A.G2.WP
Lucchetto digitale AX , diametro staffa 8 mm, altezza interna staffa 60 mm, bloccaggio manuale, protezione antiforatura integrata, azionabile con transponder SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.60.ML.A.G2.WP
Lucchetto digitale AX , diametro staffa 8 mm, altezza interna staffa 60 mm, bloccaggio automatico, protezione antiforatura integrata, azionabile con transponder SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.60.SL.A.G2.WP

LUCCHETTI DIGITALI – DIAMETRO STAFFA 11 MM

Lucchetto digitale AX , diametro staffa 11 mm, altezza interna staffa 50 mm, bloccaggio manuale, protezione antiforatura integrata, azionabile con transponder SimonsVoss	SV-Z5.PL.11.50.ML.A.G2.WP
Lucchetto digitale AX , diametro staffa 11 mm, altezza interna staffa 50 mm, bloccaggio automatico, protezione antiforatura integrata, azionabile con transponder SimonsVoss	SV-Z5.PL.11.50.SL.A.G2.WP

OPZIONI

Versione con controllo degli accessi, gestione fasce orarie e registrazione	.ZK
Versione con scheda di rete integrata per collegamento in rete	.LN



PROCEDIMENTI DI LETTURA OPZIONALI:

- ⌘ Passiva (MIFARE® Classic e DESFire®) .M.G2
- ⌘ Ibrida (attiva e passiva) .AM.G2

Per ulteriori varianti, opzioni e accessori vedere il listino prezzi.

Dimensioni in mm