



// 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 protegge in sicurezza da attacchi esterni.
- ❖ 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 10 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)	Range di temperatura	Esercizio: da -25° C a +65° C
Diametro staffa	8 mm / 11 mm	Grado di protezione	IP67 (opzione .WP)
Altezza interna staffa	25/60 mm (staffa 8 mm) oppure 50 mm (staffa 11 mm)	Segnalazione	Acustica (cicalino) e/o ottica (LED – verde/rosso)
Pomoli	Pomolo di lettura: Cappuccio in plastica grigio-nero (RAL 7021)	Accessi memorizzabili offline (opzione .ZK)	fino a 3.000
	Pomolo girevole: Acciaio inox	Gruppi fasce temporali	100+1
	Diametro: 32 mm; lunghezza: 39,5 mm	Numero di supporti per cilindro	fino a 64.000
Procedimento di lettura	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Tecnologia transponder attiva 25 KHz ❖ Passiva (MIFARE® DESFire®) ❖ Ibrida (attiva e passiva) ❖ Bluetooth Low Energy (BLE) 	Numero di cilindri chiusure che possono essere gestiti per ogni transponder	304.000
Modalità funzionali	Offline, rete virtuale e online (combinabili)	Rete radio 868 MHz	Direttamente collegabile con LockNode integrato (installabile successivamente)
Tipo di batteria	2 x CR 2450, 3 V al litio	Possibilità di aggiornamento	Firmware aggiornabile tramite BLE
Durata delle batterie	Fino a 10 anni in stand-by o 100.000 azionamenti (standard)	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

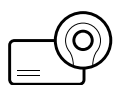
Lucchetto digitale AX , diametro staffa 8 mm, altezza interna staffa 25 mm, bloccaggio manuale, protezione antiforatura integrata, azionabile con transponder SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.25.ML.A.G2.WP
Lucchetto digitale AX , diametro staffa 8 mm, altezza interna staffa 25 mm, bloccaggio automatico, protezione 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® DESFire®) .M.G2
- ⌘ Ibrida (attiva e passiva) .AM.G2

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

Dimensioni in mm