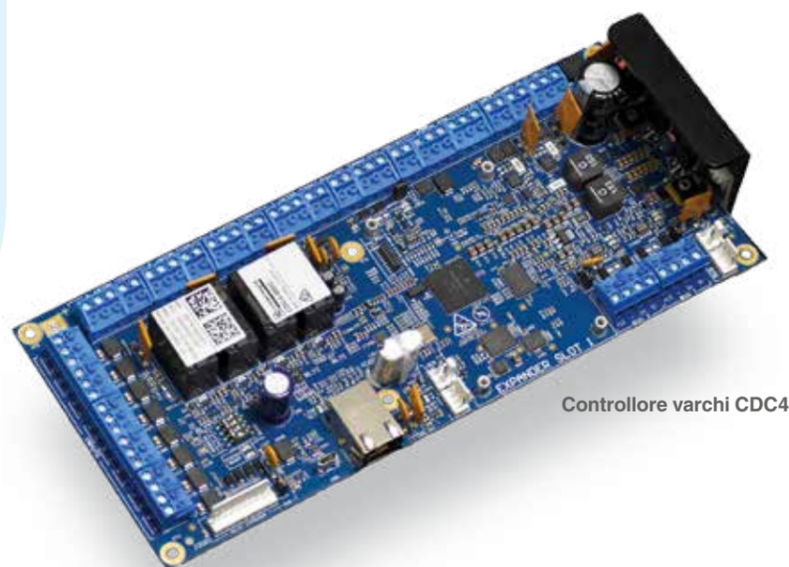
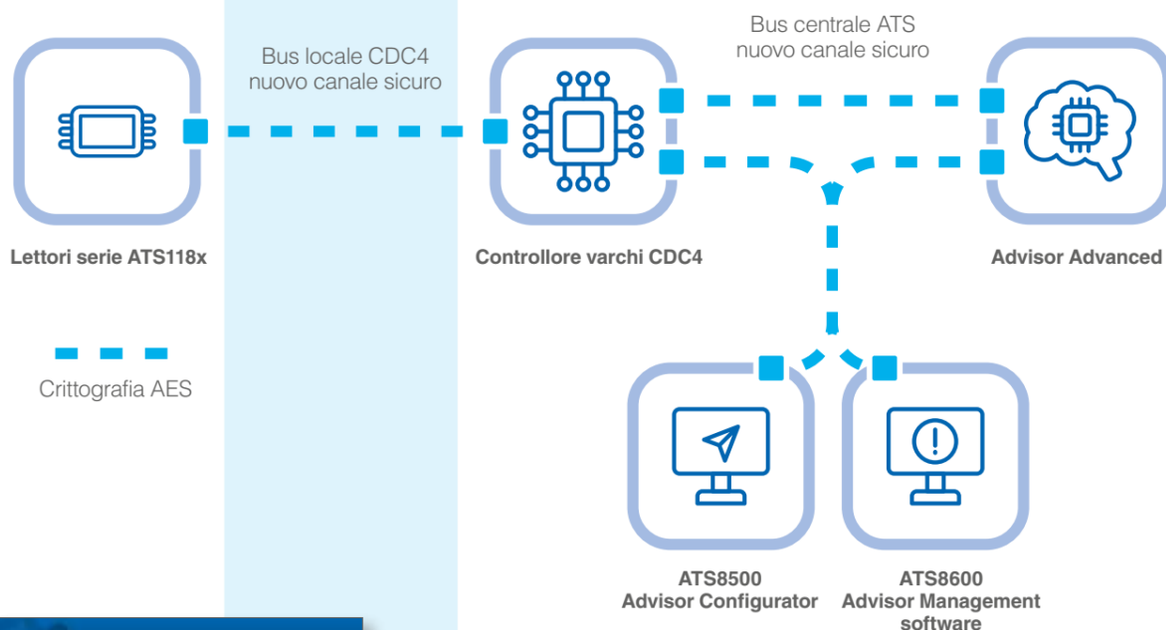


# Perchè passare dalla serie ATS125x al nuovo controller varchi CDC4?

Struttura bus sicura e configurabile che consente l'integrazione di serrature, lettori e tessere



Controllore varchi CDC4

Fornite ai vostri clienti una soluzione più efficiente, più sicura e più flessibile.

## Serie ATS125x

## Controllore varchi CDC4

Hardware	Serie ATS125x	Controllore varchi CDC4
SKU:	ATS1250,ATS1251,ATS1252,ATS1253, ATS1254	CDC4
Porte a bordo	Nessuna porta IP e USB a bordo	USB & IP a bordo, forniscono accesso immediato allo stato delle porte, delle serrature e del sistema
Connessioni bus	Una connessione bus RS485, solo per lettori ATS	Due connessioni RS485, entrambe configurabili, con protocolli selezionabili, uno dei quali permette il collegamento a dispositivi wireless
Memoria	E' richiesta l'espansione di memoria quando vi è la necessità di gestire più di 2000 utenti	Nessuna espansione di memoria richiesta per utenti, fasce orarie, credenziali, ecc.
Diagnostica	Diagnostica limitata	Fino a 32 lettori e 30 espansioni Diagnostica completa
Espansione	La serie ATS125x non offre nessuna possibilità di espansione	Il controller CDC4 può essere esteso fino a 8 varchi con l'interfaccia Wiegand a due varchi e 4 ingressi, CDC-2DWIF

Firmware	Serie ATS125x	Controllore varchi CDC4
Modalità di funzionamento	Solo una modalità di funzionamento	Modalità di funzionamento Standard (come ATS125x) e modalità di funzionamento Estesa, che permette di coprire applicazioni più estese
Allarmi	Allarmi in tempo reale & controllo degli accessi di un massimo di 4 varchi intelligenti per ciascun controller	Allarmi in tempo reale & controllo degli accessi di un massimo di 8 varchi intelligenti per ciascun controller (modalità estesa)
Capacità varchi	Max. 48 varchi intelligenti per centrale	Fino a 96 varchi intelligenti per centrale (modalità estesa)
Ingressi/uscite	Max. 32 ingressi e 16 uscite	Qualsiasi ingresso (max. 32) e uscita (max. 16) può essere assegnato per segnalare alla centrale
Configurazione lettore	L'indirizzo del lettore imposta la configurazione del lettore, max. 4 per varco	Qualsiasi lettore può essere assegnato a qualsiasi varco (fino a 6 per varco)
Posizione lettore	Nessuna sicurezza tra lettore e controller o controller e centrale antintrusione.	Qualsiasi lettore può trovarsi su qualsiasi lato del varco
Comunicazione	Nessun supporto OSDP (Open Supervised Device Protocol)	Comunicazione sicura dalla tessera al lettore al controller utilizzando i lettori sicuri della serie ATS118x
Serrature wireless	Nessun supporto per serrature wireless	Supporto OSDP V2, migliora l'interoperabilità tra controllo accessi e prodotti di sicurezza Supporto serrature wireless Aperio (utilizzando AH30), ti offre la possibilità di implementare nuove idee di business Supporto serrature wireless Salto XS4 tramite Sallis Router 485 offre maggiori opzioni di controllo accessi real-time
Trasferimento utenti	Il trasferimento degli utenti, se paragonato al CDC4, è lento (tutte le informazioni degli utenti passano dalla centrale intrusione)	Le credenziali sono programmabili tramite software gestionale permettendo il download rapido di credenziali e utenti.

Alcune nuove funzionalità	Serie ATS125x	Controllore varchi CDC4
		Auto inserimento quando l'ultimo utente esce dalla regione (richiede lettori in ingresso e uscita)
		Nuova opzione 3 x # per inserire l'area tramite PIN
		Nuova opzione per sbloccare i varchi a impianto disinserito e bloccarli a impianto inserito
		Nuova opzione per utilizzare la modalità a bassa sicurezza quando disinserita
		Azioni programmate per blocco / sblocco / abilitazione / disabilitazione
	Configurazione serrature con diverse impostazioni	Configurazione serrature semplificata
	Funzioni di estensione sblocco limitate	Funzioni di estensione sblocco per facilitare l'accesso a persone disabili
		Opzione sblocco con due passaggi di tessera, blocco con un passaggio di tessera
	Nessuna funzione di anti-passback temporizzato	Funzione anti-passback temporizzato

