

① **Panoramica per la programmazione**
Serratura codificata RFID
 N. d'ordine 2380478

→ Nelle seguenti tabelle, per facilitare la ricerca della descrizione dettagliata, nella prima riga viene dato un riferimento al numero di capitolo del manuale.

Entrare nella modalità di programmazione (8. a)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]

→ Nell'impostazione di fabbrica di transponder master (o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica) è [1] [2] [3] [4] [5] [6].

Cambiare il codice master (8. b)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[0]
3. Inserisci il nuovo codice master	(nuovo codice master)
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Inserire di nuovo il nuovo codice master	(nuovo codice master)
6. Confermare l'inserimento	[#]
7. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Il codice master deve essere composto da 4-6 cifre.

Memorizzazione di un transponder utente tramite tastierino (8. c) Opzione 1: memorizzazione automatica del transponder utente nella successiva unità di memoria disponibile	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[1]
3. Memorizzazione di un transponder	(Lettura di un transponder)
4. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
5. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per memorizzare più transponder utente in successione, ripetere il passaggio 3. I numeri delle unità di memoria aumenteranno automaticamente di un valore.

Memorizzazione di un transponder utente tramite tastierino (8. c) Opzione 2: assegnazione di un'unità di memoria specifica al transponder utente	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[1]
3. Inserire il numero di memoria	(Numero di memoria), possibile [0] [9] [8] [9]
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Memorizzazione di un transponder	(Lettura di un transponder)
6. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
7. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per memorizzare più transponder utente in successione, ripetere i passaggi 3+4+5.

Memorizzazione di un transponder utente tramite transponder master (8. c)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Avviare la procedura di memorizzazione	(Lettura del transponder master)
2. Memorizzazione di un transponder	(Lettura di un transponder)
3. Terminare la procedura di memorizzazione	(Lettura del transponder master)

→ Per memorizzare più transponder utente in successione, ripetere il passaggio 2.

Cancellazione di un transponder utente (8. d) tramite tastierino	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[2]
3. Esecuzione della procedura di cancellazione	(Lettura di un transponder) o Inserire il numero dell'unità di memoria ([0] [9] [8] [9]) e confermare con il tasto [#]
4. Terminare la modalità di cancellazione	[#]
5. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per cancellare più transponder utente in successione, ripetere il passaggio 3.

Cancellazione di un transponder utente (8. d) tramite transponder master	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Avviare la modalità di cancellazione	2x (Lettura del transponder master)
2. Cancellazione di un transponder	(Lettura di un transponder)
3. Terminare la modalità di cancellazione	(Lettura del transponder master)

→ Per cancellare più transponder utente in successione, ripetere il passaggio 2.

Memorizzazione di un codice utente (8. e) Opzione 1: Memorizzazione automatica di un codice utente nella successiva unità di memoria disponibile	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[1]
3. Inserimento del codice utente	(Codice utente), è possibile impostare [0] [0] [0] [1] [9] [9] [9] [9] [9] [9] Nota: Il codice "1234" non può essere utilizzato in quanto esso possiede una funzione specifica (memorizzazione di un PIN utente).
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
6. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per memorizzare più codici utente in successione, ripetere il passaggio 3+4. I numeri delle unità di memoria aumenteranno automaticamente di un valore.

Memorizzazione di un codice utente (8. e) Opzione 2: Assegnazione di un'unità di memoria specifica al codice utente	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[1]
3. Inserire il numero di memoria	(Numero di memoria), possibile [0] [9] [8] [9]
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Inserimento del codice utente	(Codice utente), è possibile impostare [0] [0] [0] [1] [9] [9] [9] [9] [9] [9] Nota: Il codice "1234" non può essere utilizzato in quanto esso possiede una funzione specifica (memorizzazione di un PIN utente).
6. Confermare l'inserimento	[#]
7. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
8. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per memorizzare più codici utente in successione, ripetere il passaggio 3+4+5+6.

Cancellazione di un codice utente (8. f)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Inserire il codice di programmazione	2
3. Esecuzione della procedura di cancellazione	Inserire il codice utente e confermare con il tasto # o Inserire il numero dell'unità di memoria (0 9) 8 (9) e confermare con il tasto #
4. Terminare la modalità di cancellazione	#
5. Terminare la modalità programmazione	*

→ Per cancellare più codici utente in successione, ripetere il passaggio 3.

Cancellazione di tutte le unità di memoria (8. g)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Inserire il codice di programmazione	2
3. Inserire il codice di cancellazione	0 0 0 0
4. Confermare l'inserimento e terminare la modalità di cancellazione	#
5. Terminare la modalità programmazione	*

Selezione della modalità di accesso (8. h)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Inserire il codice di programmazione	3
3. Selezione della modalità di accesso	0 = Accesso tramite transponder utente o codice utente (impostazione predefinita) 1 = Accesso tramite transponder utente o PIN utente corrispondente (quest'ultimo deve essere memorizzato separatamente per ciascun transponder utente) 2 = Accesso solo tramite transponder utente
4. Terminare la modalità di impostazione	#
5. Terminare la modalità programmazione	*

Memorizzazione di un PIN utente (8. i); necessario per la modalità di accesso 1	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Iniziare con l'immissione	*
2. Eseguire la lettura del transponder utente del PIN utente che si desidera memorizzare	(lettura del transponder utente)
3. Inserire il codice di programmazione	1 2 3 4
4. Confermare l'inserimento	#
5. Inserire il PIN utente	(PIN utente), è possibile impostare 0 0 0 1 9 9 9 9 9 9 Nota: Il codice "1234" non può essere utilizzato in quanto esso possiede una funzione specifica (memorizzazione di un PIN utente).
6. Confermare l'inserimento	#
7. Per sicurezza, inserire di nuovo il PIN utente	(PIN utente)
8. Confermare l'immissione e terminare la modalità di immissione	#

→ Il PIN utente non ha niente a che fare con il codice utente. Per la modalità di accesso 1 per ciascun transponder utente dovrà essere memorizzato separatamente un PIN utente. Per memorizzare un PIN utente per più transponder utente, ripetere i passaggi 1 - 8.

Modifica di un PIN utente (8. j) Opzione 1: Modifica di un PIN utente transponder utente	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Iniziare con l'immissione	*
2. Eseguire la lettura del transponder utente del PIN utente che si desidera modificare	(lettura del transponder utente)
3. Inserire il vecchio PIN utente	(PIN utente vecchio)
4. Confermare l'inserimento	#
5. Inserire il nuovo PIN utente	(PIN utente nuovo), è possibile impostare 0 0 0 1 9 9 9 9 9 9 Nota: Il codice "1234" non può essere utilizzato in quanto esso possiede una funzione specifica (memorizzazione di un PIN utente).
6. Confermare l'inserimento	#
7. Per sicurezza, inserire di nuovo il nuovo PIN utente	(PIN utente nuovo)
8. Confermare l'immissione e terminare la modalità di immissione	#

Modifica di un PIN utente (8. j) Opzione 2: Modifica del PIN utente tramite il numero dell'unità di memoria	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Iniziare con l'immissione	*
2. Inserire il numero di memoria	Inserire il numero dell'unità di memoria, è possibile impostare 0 9) 8 (9)
3. Confermare l'inserimento	#
4. Inserire il vecchio PIN utente	(PIN utente vecchio)
5. Confermare l'inserimento	#
6. Inserire il nuovo PIN utente	(PIN utente nuovo), è possibile impostare 0 0 0 1 9 9 9 9 9 9 Nota: Il codice "1234" non può essere utilizzato in quanto esso possiede una funzione specifica (memorizzazione di un PIN utente).
7. Confermare l'inserimento	#
8. Per sicurezza, inserire di nuovo il nuovo PIN utente	(PIN utente nuovo)
9. Confermare l'immissione e terminare la modalità di immissione	#

Impostare il tempo di attivazione del contatto di commutazione (8. k)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	* (Codice principale) #
2. Inserire il codice di programmazione	4
3. Tempo di attivazione del contatto di commutazione	1 9) 9 = 1 - 99 secondi o 0 = modalità toggle
4. Confermare l'inserimento	#
5. Terminare la modalità programmazione	*

→ Nell'impostazione di fabbrica il tempo di attivazione (o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica) è di 5 secondi.

Selezione o disattivazione della protezione dagli inserimenti errati (8. l)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[6]
3. Selezionare la funzione di protezione	[0] = la funzione di protezione è disattivata o [1] = blocco per un periodo di 10 minuti (durante tale periodo non è possibile né l'accesso tramite un transponder utente valido né il controllo tramite tastierino; anche il transponder master non sarà utilizzabile). o [2] = blocco con allarme dalla durata di 1 - 3 minuti (per l'impostazione del tempo di allarme, si veda capitolo 8. m); l'allarme può essere interrotto anzitempo con un transponder utente o un codice utente valido o l'immissione del codice master
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Nel caso in cui sia stata selezionata la funzione [2] sarà necessario impostare il tempo di allarme (da 1 a 3 minuti, impostazione predefinita = 1 minuto).

Impostazione del tempo di allarme per la funzione di protezione (8. m)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[5]
3. Impostare il tempo di allarme	(Durata allarme); è possibile [1] [3] Minuti
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Il tempo di allarme per impostazione predefinita in fabbrica (o dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica) è pari a 1 minuto.

Memorizzazione di un transponder visitatore (8. n)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[8]
3. Inserire il numero di tentativi di accesso per i quali il transponder visitatore può essere utilizzato	(Numero di tentativi di accesso), è possibile impostare [0] [9] (Il numero "0" indica 10 tentativi di accesso)
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Inserire il numero di memoria	(Numero di memoria), possibile [9] [9] [0] [9] [9] [9]
6. Confermare l'inserimento	[#]
7. Memorizzazione del transponder visitatore	(Lettura di un transponder)
8. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
9. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per memorizzare più transponder visitatore in successione, ripetere i passaggi 3 - 7.

Dopo aver utilizzato il numero programmato di tentativi di accesso per il transponder visitatore, la serratura codificata cancella automaticamente il transponder dall'unità di memoria. Il numero di memoria è quindi libero per la programmazione di un altro transponder visitatore.

Per cancellare anzitempo il transponder visitatore (ad esempio, se non è stato utilizzato il numero massimo tentativi di accesso), procedere come per la cancellazione dei transponder utente (si veda il capitolo 8. e).

Memorizzazione di un codice visitatore (8. n)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[8]
3. Inserimento del numero dei tentativi di accesso utilizzabili per il codice visitatore	(Numero di tentativi di accesso), è possibile impostare [0] [9] (Il numero "0" indica 10 tentativi di accesso)
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Inserire il numero di memoria	(Numero di memoria), possibile [9] [9] [0] [9] [9] [9]
6. Confermare l'inserimento	[#]
7. Inserire il codice visitatore	(Codice visitatore), è possibile impostare [0] [0] [0] [1] [9] [9] [9] [9] [9] [9] Nota: Il codice "1234" non può essere utilizzato in quanto esso possiede una funzione specifica (memorizzazione di un PIN utente).
8. Confermare l'inserimento	[#]
9. Terminare la modalità di memorizzazione	[#]
10. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per memorizzare più codici visitatore in successione, ripetere i passaggi 3 - 8.

Dopo aver utilizzato il numero programmato di tentativi di accesso per il codice visitatore, la serratura codificata cancella automaticamente il codice visitatore dall'unità di memoria. A questo punto il numero dell'unità di memoria è di nuovo disponibile per programmare un altro codice visitatore.

Per cancellare anzitempo il codice visitatore (ad esempio, se non è stato utilizzato il numero massimo tentativi di accesso), procedere come per la cancellazione dei transponder utente (si veda il capitolo 8. e).

Cancellazione di un transponder visitatore o di un codice visitatore (8. n)	
Procedura	Combinazione/operazione dei tasti
1. Richiamo della la modalità di programmazione	[*] (Codice principale) [#]
2. Inserire il codice di programmazione	[2]
3. Inserire il numero di memoria	(Numero di memoria), possibile [9] [9] [0] [9] [9] [9]
4. Confermare l'inserimento	[#]
5. Terminare la modalità di cancellazione	[#]
6. Terminare la modalità programmazione	[*]

→ Per cancellare più transponder visitatore o codici visitatore, ripetere i passaggi 3+4.