

STOLL



CE

Sommario

1	EVP in sintesi	5
1.1	Sulla macchina	6
1.1.1	EVP e il comportamento della macchina	6
1.1.2	Extended Value Package "PPS-Connector" (Production Planning System)	7
1.2	In STOLL Customer-Net.....	9
2	Installazione e messa in funzione di EVP.....	11
2.1	Installare EVP sotto il sistema operativo OKC	11
2.1.1	Come appurare la generazione dei sistemi di controllo della macchina OKC	12
2.1.2	Aggiornamento del software	12
2.2	Installare EVP su sistema operativo EKC:	16
2.3	Caso particolare della serratura a tempo	17
3	Utilizzo e acquisto di EVP.....	19
3.1	Acquisto per la prima volta di EVP	19
3.2	Acquisto a posteriori di EVP	19
3.3	Proroga dell'EVP	19
3.4	Fornitura di ricambio dell'EVP	20
3.5	Ricertificazione dell'ora di sistema.....	20
3.5.1	Controllare e rettificare l'ora del sistema.....	23
3.6	Serratura a tempo.....	24
3.7	Email da parte di Stoll.....	24

1 EVP in sintesi

■ Che cos'è un EVP?

L'Extended Value Package (EVP) consente l'estensione di funzioni che vanno oltre lo standard. Questi Extended Value Package sono a pagamento e possono essere piuttosto limitati.

■ Come si acquista un EVP?

Un EVP può essere acquistato mediante un ordine d'acquisto. Esistono qui due possibilità:

- Per nuovi modelli, l'EVP è già installato al momento della consegna.
- L'EVP può essere installato successivamente dal cliente su macchine a disposizione.
- Dal momento che l'EVP dipende dal tipo di macchina, per l'ordine d'acquisto è necessario il numero di serie della macchina.
- Per macchine dotate di sistema di controllo OKC 3/5, per il primo EVP è richiesto il file di configurazione della macchina, da inviare a Stoll o da caricare nel negozio WEB. Prima di procedere alla copia della configurazione occorre che sia installato almeno il sistema operativo V_OKC_006.002.XXX_STOLL della macchina.
- Se il file EVP deve comprendere le estensioni di funzioni per più macchine, sull'ordine d'acquisto devono essere specificati i numeri di serie di tutte le macchine.

■ Come viene consegnato l'EVP?

La consegna avviene come file di installazione. Osservare qui che:

- Se si ordinano più Extended Value Package, essi saranno contenuti in un file di installazione.
- Con un ordine d'acquisto per più macchine, essi saranno contenuti in un file di installazione.
- Anche per EVP creati in un secondo momento è possibile ricevere per l'intero parco macchine Stoll un file di installazione.

■ Cosa occorre osservare prima dell'installazione?

Il file di installazione viene installato sulle macchine autorizzate.

Installazione e messa in funzione di EVP [11]

- Al termine dell'installazione, le macchine vengono ampliate delle rispettive funzioni per l'intervallo di tempo autorizzato.
- L'Extended Value Package non viene installato su macchine non autorizzate.

■ Quali EVP sono disponibili?

Attualmente sono disponibili gli EVP seguenti:

- PPS Connector
Questa funzione consente di entrare a far parte dell'insieme PPS e networking via SNS.

- PPS Connector, APM Extension
Estensione del PPS Connector della modalità di autoproduzione (APM)
Questa funzione consente l'avvio completamente automatico della produzione senza intervento manuale sulla macchina.
Questa funzione presuppone il PPS Connector.
- Pattern Decryption
Questa funzione consente la produzione di disegni crittografati sulla rispettiva macchina.
Per la crittografia ricorrere al Sintral Crypto Tool.
- Upgrade EKC
Questa funzione consente l'upgrade da OKC6 a EKC2 (pannello multi-touch)
- Upgrade Multi Touch Panel
Questa funzione consente l'upgrade da EKC1 a EKC2 (pannello multi-touch)
- Time Lock
Protrazione dei tempi della serratura a tempo
Questa funzione consente il funzionamento ulteriore della macchina dopo che è scaduto il tempo per la serratura.

1.1 Sulla macchina

Presupposti per l'installazione di un EVP:

- Sistema operativo:
 - V_OKC_006.002.000_STOLL o superiore
 - V_EKC_001.002.000_STOLL o superiore
- Hardware del sistema di controllo:
 - tutte le macchine EKC
 - Generazione dei sistemi di controllo OKC3 o superiore
 - la modalità di autoproduzione è compatibile solo limitatamente con la generazione dei sistemi di controllo OKC3
 - Come appurare la generazione dei sistemi di controllo della macchina OKC [12]

1.1.1 EVP e il comportamento della macchina

 Non riguarda le macchine con V_OKC_006.002.000_STOLL senza Extended Value Package.

Comportamento generale della macchina con Extended Value Packages a tempo determinato

- Indicazioni cicliche sulla procedura dei rispettivi Extended Value Package
 - Messaggi di errore con indicazioni per l'eliminazione tempestiva
 - Realizzati come Countdown

- Per il PPS Connector
 - Impossibile il collegamento con il server PPS
 - Viene lavorato fino in fondo il telo corrente.
Non il numero di teli completo!
 - Ogni Extended Value Package viene trattato separatamente
 - Allo scadere della funzione di serratura a tempo
 - La macchina lavora solo a velocità molto ridotta MSECCO.
- ⓘ I seguenti casi si verificano con tempo macchina asincrono (ad es. per via di pila a bottone scarica).

Comportamento della macchina con Extended Value Package a tempo indeterminato

- Sono operativi Extended Value Package installati senza limiti di tempo.

Comportamento della macchina con Extended Value Package a tempo determinato

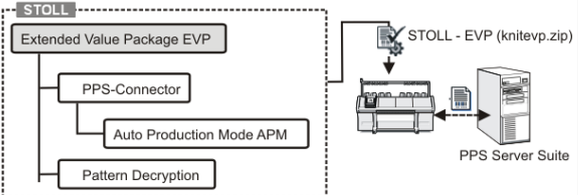
- Sono bloccate tutte le funzioni dell'Extended Value Package
- Rimedio: Ricertificazione dell'ora di sistema [▢ 20]

Caso particolare della serratura a tempo

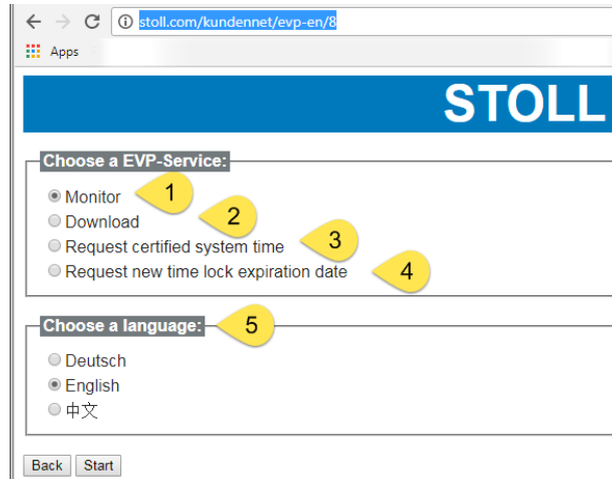
- Allo scadere della funzione:
 - La macchina lavora solo a velocità molto ridotta MSECCO.
1. Il cliente richiede una proroga presso l'agente finanziario.
(secondo accordi contrattuali)
 2. L'agente finanziario indica una nuova data di scadenza via interfaccia Web.
(L'agente finanziario necessita dell'accesso alla rete del cliente)
 3. Con l'indicazione della nuova data di scadenza, STOLL creerà il nuovo EVP e lo renderà disponibile per il download.
 4. Il cliente scarica il nuovo EVP e lo installa sulle machine.

1.1.2 Extended Value Package "PPS-Connector" (Production Planning System)

Che cos'è un "Extended Value Package"?	Il "Extended Value Package" è una funzionalità della macchina che va oltre allo spettro di funzioni standard della macchina per maglieria. Il "Extended Value Package" deve essere ordinato e pagato a parte.
Per quali macchine può essere impiegato l'"Extended Value Package"?	Macchina con sistema di controllo: <ul style="list-style-type: none"> ◆ OKC6.0 ◆ OKC5.0

	<ul style="list-style-type: none"> ◆ OKC3.0 (da marzo 2009) ◆ Su tutti i nuovi sistemi di controllo
<p>Perché EVP?</p>	<p>Gli EVP (Extended Value Package) sono necessari per poter utilizzare le funzioni corrispondenti sulla macchina.</p>  <p>The diagram illustrates the STOLL EVP architecture. On the left, a dashed box labeled 'STOLL' contains four components: 'Extended Value Package EVP', 'PPS-Connector', 'Auto Production Mode APM', and 'Pattern Decryption'. Arrows from these components point towards a central machine icon. To the right, a 'PPS Server Suite' is shown, with an arrow labeled 'STOLL - EVP (knifevp.zip)' pointing from the server suite to the machine, indicating the installation or transfer of the EVP package.</p>
<p>Quali varianti esistono?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ PPS-Connector Questa funzione consente l'utilizzo di tutte le funzioni PPS. ◆ Auto Production Mode APM Questa funzione consente l'avvio completamente automatico della produzione senza intervento manuale sulla macchina. ◆ Pattern Decryption Questa funzione consente la produzione di disegni crittografati sulla rispettiva macchina. Per la crittografia ricorrere al Sintral Crypto Tool. ◆ Upgrade EKC Questa funzione consente l'upgrade da OKC6 a EKC2 (pannello multi-touch) ◆ Upgrade Multi Touch Panel Questa funzione consente l'upgrade da EKC1 a EKC2 (pannello multi-touch) ◆ Time Lock Protrazione dei tempi della serratura a tempo Questa funzione consente il funzionamento ulteriore della macchina dopo che è scaduto il tempo per la serratura.

1.2 In STOLL Customer-Net



Selezionare el servizio EVP:

1. Monitor
Indica il stato corrente dei tuoi EVP.
2. Download
Fornisce EVPs per il download.
 - Esta pagina è accessibile anche senza accesso alla rete del cliente (STOLL Customer Net)
http://evp.stoll.com/request_evp_download/index.html
 - Tutti i EVP tuoi rimarranno disponibili per il download fino alla data di scadenza.
3. Request certified system time
Qui si trasferisce il file di sincronizzazione tempo a STOLL.
4. Request new time lock expiration date
Per il tuo agente finanziario
5. Selezione della lingua:
 - Deutsch
 - English
 - 中文

2 Installazione e messa in funzione di EVP

Osservazioni:

- Un "Extended Value Package" è vincolato in fabbrica irreversibilmente a una determinata macchina.
Non può essere trasferito su un'altra macchina.
- Per macchine dotate di generazione dei sistemi di controllo OKC 3 o OKC 5 conservare il file di installazione, per poter installare nuovamente l'EVP all'occorrenza.
Non è necessario a partire da OKC6 / EKC e per versioni superiori.
- Prima di sostituire il IPC, è essenziale eseguire un backup della configurazione della macchina che è stata la base per la creazione del EVP per questa macchina.
- Durante l'installazione dell'EVP viene attivata una riconfigurazione della macchina.
Viene qui eliminata la memoria dei disegni.
Quindi interrompere la produzione prima dell'installazione.

2.1 Installare EVP sotto il sistema operativo OKC

Per installare EVP con un sistema operativo OKC esistente:

- ✓ knitevp.zip é disponibile
 - ✓ Sistema operativo V_OKC_006.002.000_STOLL o superiore
 - ✓ Nessun telo in produzione
1. Aprire il "Menu principale" / "Assistenza" / "Aggiornamento del software".
 2. Selezionare il file EVP.
 3. Fare clic su "Esegui aggiornamento".
 4. Appare il messaggio "Update installato correttamente".

Per installare EVP insieme a un nuovo sistema operativo OKC:

- ✓ knitevp.zip é disponibile
- ✓ Generazione dei sistemi di controllo OKC 3, OKC 5 o OKC 6
- ✓ IPC dalla versione 8
Almeno Image P8X_003.010
- ✓ Sistema operativo precedente a V_OKC_006.002.000_STOLL
- ✓ Nessun telo in produzione

Installare EVP sotto il sistema operativo OKC

1. Archiviare tutti i file da installare (sistema operativo, pacchetti lingua e il file knitevp.zip) in una directory comune (cartella di origine).
2. Aprire il "Menu principale" / "Assistenza" / "Aggiornamento del software".
3. Selezionare la cartella di origine.
4. Fare clic su "Esegui aggiornamento".



- ▷ I file d'installazione vengono copiati sul disco rigido della macchina in un'area di archiviazione a parte.
 - ▷ Appare il messaggio "Update installato correttamente".
5. " Attivare Installazione automatica".
- Il sistema operativo, i pacchetti lingua e l'EVP (knitevp.zip) vengono installati al riavvio della macchina. Le funzioni sono attive dopo aver riavviato la macchina.

2.1.1 Come appurare la generazione dei sistemi di controllo della macchina OKC

Per richiamare la configurazione della macchina:

- ✓ La macchina è accesa
1. Richiamare il "Menu principale" / "Assistenza" / "Impostazioni di base" / "Configurazione macchine".
 2. Leggere la voce nel campo "Caratteristiche controllo".
- Esempio di generazione dei sistemi di controllo OKC 3

Machine configuration		STOLL
Machine classification	623	
Component Type	0	
Machine Type	CMS822HP	
Control Characteristic	STOKC30-M-3	

STOKC30-M-3:

STOKC30-M-3 = STOLL

STOKC30-M-3 = OKC Open Knit Control

STOKC30-M-3 = OKC 3

2.1.2 Aggiornamento del software

È possibile copiare un nuovo sistema operativo Stoll sul disco rigido anche mentre è operativa la macchina. Durante questa operazione non vengono sovrascritti dati, bensì il sistema operativo Stoll viene copiato in un'area di archiviazione a parte.

Il vantaggio che la copia avviene mentre è in corso la produzione consente di risparmiare minuti preziosi. L'aggiornamento ha luogo solo dopo aver spento e riacceso la macchina. Appare la richiesta se si intende installare o meno il nuovo sistema operativo.

- Se si risponde alla domanda con **YES** ha luogo l'installazione del sistema operativo Stoll.
- Se si risponde con **NO**, alla riaccensione successiva appare nuovamente la domanda se si intende installare il nuovo sistema operativo Stoll.

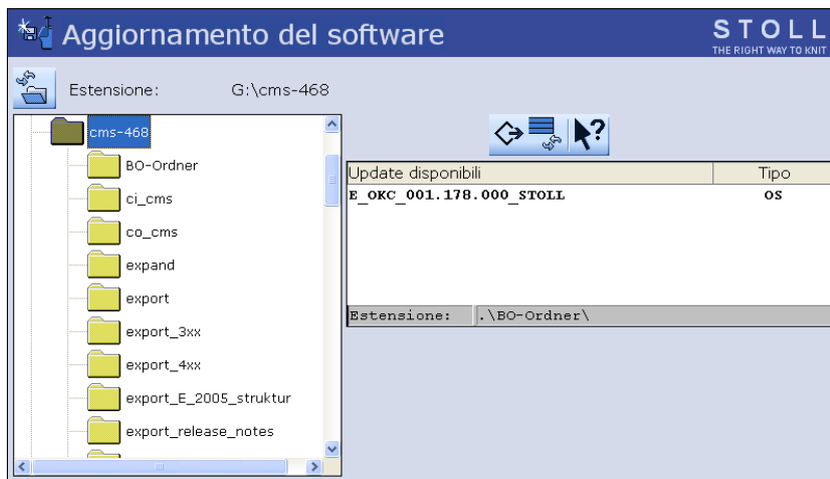
Per l'aggiornamento del software è possibile selezionare l'origine dalla quale si intende copiare il nuovo sistema operativo Stoll.

Tasto	Funzione
	Richiama il menu "Assistenza"
	Richiama la finestra "Aggiornamento del software"
	Tasto "Seleziona cartella di origine"
	Tasto "Esegui aggiornamento"
	Tasto "Aggiorna la visualizzazione"
	Salva le modifiche e termina il processo di regolazione
	Uscire dal processo di regolazione senza salvare le modifiche
	Richiama il "Menu principale"

Tasti per l'aggiornamento del software

- Aggiornamento del software
1. Dal "Menu principale", richiamare il menu "Assistenza".
 2. Richiamare la finestra "Aggiornamento del software".

Installare EVP sotto il sistema operativo OKC



Finestra "Aggiornamento del software"

3. Selezionare la cartella di origine.
 - ▷ Se sul supporto dati sono presenti più sistemi operativi Stoll, essi verranno elencati.

i Mentre è in corso la ricerca del sistema operativo Stoll viene sfogliato il livello della cartella selezionata e un livello in basso.

4. Se sono elencati più sistemi operativi Stoll, contrassegnare il sistema operativo Stoll (tipo OS) che si intende copiare.
5. Toccare il tasto "Esegui aggiornamento".
 - ▶ I file d'installazione vengono copiati sul disco rigido della macchina in un'area di archiviazione a parte.
 - Appare il messaggio "Update installato correttamente".

Una volta copiato il sistema operativo Stoll, vengono visualizzate altre due opzioni di programma nella finestra "Aggiornamento del software".



Finestra ampliata "Aggiornamento del software"

Tasto	Funzione
1	Vengono eliminati i dati nell'area di archiviazione separata.
2	Selezione fra l'installazione automatica oppure manuale al successivo inserimento della macchina.
	Dopo un tempo di attesa di 10 secondi, l'installazione viene automaticamente eseguita fino alla finestra "Corse di riferimento" (come per "Installation"). Entro il tempo di attesa è possibile interrompere l'installazione toccando il tasto "Cancel". Optare per questa impostazione solo se si intende aggiornare il sistema operativo.
	Installazione come per "Installation and Configuration". Optare per questa impostazione se i dati macchina sono stati modificati. Ad esempio dopo una trasformazione di finezza oppure se è stato montato un dispositivo speciale.

Altre funzioni nella finestra "Aggiornamento del software"

Annullare l'aggiornamento:

→ Toccare il tasto "Annulla aggiornamento" (1).

► Vengono eliminati i dati nell'area di archiviazione separata sul disco rigido della macchina.

Selezionare il tipo d'installazione:

1. Per installare automaticamente il nuovo sistema operativo Stoll al termine di un tempo di attesa di 10 secondi, regolare l'interruttore "Installazione automatica" (2) su "On".

- oppure -

Se si intende installare manualmente il nuovo sistema operativo Stoll, regolare l'interruttore "Installazione automatica" (2) su "Off".

Altri dati su un'unità di rete o su USB Memory Stick

Oltre al sistema operativo, possono risultare sull'unità di rete e sull'USB Memory Stick ancora altri dati. I dati a disposizione vengono visualizzati dopo aver azionato il tasto "Esegui aggiornamento".

Tipo	Significato
OS	Sistema operativo (OS - Operating System)
IMG	Immagine di disco rigido
HDA	HD-Analyst
UPT	Aggiornamento da Windows XP Embedded (OPZIONE)
RIP	Aggiornamento di Repair Images

Installare EVP su sistema operativo EKC:

Tipo	Significato
EVP	Installazione dell'Extended Value Packages

Selezione di singoli tipi d'installazione

2.2 Installare EVP su sistema operativo EKC:

Per installare EVP con un sistema operativo EKC esistente:

- ✓  Senior Operator
 - ✓ Sistema operativo V_EKC_001.002.000_STOLL (o superiore)
 - ✓ È disponibile knitevp.zip:
Su un'unità di rete o su USB Memory Stick (locazione di memoria esterna)
 - ✓ Nessun telo in produzione
 - 1. Aprire la scheda "EVP Informazioni generali".
 "Configura macchina" ►  "Opzioni" ►  "EVP"
 - 2. Selezionare la cartella con l'EVP desiderato.
 USB per machine non collegate in rete
 Z:\... per l'unità di rete
 - 3. Avviare l'importazione dell'EVP.
 "Installa EVP"
- Appare il messaggio "Dati importati correttamente."

Per installare EVP insieme a un nuovo sistema operativo EKC:

- ✓ knitevp.zip e il nuovo sistema operativo EKC sono disponibile in una cartella comune:
Su un'unità di rete o su USB Memory Stick (locazione di memoria esterna)
 - ✓ Nessun telo in produzione
 - 1. Aprire la scheda "EVP Informazioni generali".
 "Configura macchina" ►  "Opzioni" ►  "EVP"
 - 2. Selezionare la cartella con l'EVP desiderato.
 USB per machine non collegate in rete
 Z:\... per l'unità di rete
 - 3. Avviare l'importazione dell'EVP.
 "Installa EVP"
- Appare il messaggio "Dati importati correttamente."

2.3 Caso particolare della serratura a tempo

- Prima della scadenza della funzione, richiedere presso l'agente finanziario di fiducia una proroga conformemente agli accordi contrattuali.
 - La proroga è possibile anche dopo la decorrenza della serratura a tempo.
- L'agente finanziario indica una nuova data di scadenza via interfaccia Web.
A tale scopo, l'agente finanziario ha bisogno dei vostri dati di accesso allo STOLL Customer Net.
In STOLL Customer-Net [📄 9]
- Il nuovo EVP viene creato con l'indicazione della nuova data di scadenza e può essere scaricato.
- Scaricare il nuovo EVP e installarlo sulle macchine previste.

3 Utilizzo e acquisto di EVP

- Un Extended Value Package può essere acquistato per molte macchine e comprendere più funzioni. I file knitevp.zip sono disponibili anche per parchi macchine misti.
- È possibile riacquistare gli EVP non più a disposizione
Per i sistemi di controllo della generazione OKC3 / OKC5 è opportuno archiviare questo file.

3.1 Acquisto per la prima volta di EVP

Ordinazione di EVP per macchine nuove al momento della consegna

- Le macchine vengono consegnate con EVP installato
- Indicazioni per un nuovo ordine d'acquisto di macchine:
 - Funzioni EVP desiderate
 - Data di scadenza della funzione in questione
PPS-Connector è valido di serie per un anno.

3.2 Acquisto a posteriori di EVP

Integrazione dell'Extended Value Package con macchine a disposizione:

- Ordinare l'EVP come ricambio con le indicazioni seguenti:
 - Funzioni EVP desiderate
 - Numero o numeri di serie delle macchine
 - Data di scadenza della funzione in questione
PPS-Connector è valido di serie per un anno.
- La consegna avviene come file tramite download o via email.
- Potete eseguire l'installazione direttamente sulla macchina o conferire a Stoll un ordine di assistenza
Installazione e messa in funzione di EVP [11]

3.3 Proroga dell'EVP

Proroga di un Extended Value Package a disposizione:

- Richiedere l'EVP con le indicazioni seguenti:
 - Numero o numeri di serie delle macchine
 - Richiederlo qui: Pagina Extended Value Package della STOLL Customer-Net
- La consegna avviene come file tramite download o via email.

- Potete eseguire l'installazione direttamente sulla macchina
Installazione e messa in funzione di EVP [11]
- In STOLL Customer-Net [9]

3.4 Fornitura di ricambio dell'EVP

Tutti i EVP tuoi rimarranno disponibili per il download fino alla data di scadenza.

Possibilità di acquisto per EVP non più a disposizione

- http://evp.stoll.com/request_evp_download/index.html
Esta pagina è accessibile anche senza accesso alla rete del cliente (STOLL Customer Net)
- Email: helpline@stoll.com
- In STOLL Customer-Net [9]

3.5 Ricertificazione dell'ora di sistema

Certificazione dell'ora di sistema

- Riguarda la generazione dei sistemi di controllo OKC6 / EKC o superiore
Come appurare la generazione dei sistemi di controllo della macchina OKC [12]
- In caso di pila a bottone scarica e macchina disinserita deve aver luogo una ricertificazione dell'ora del sistema

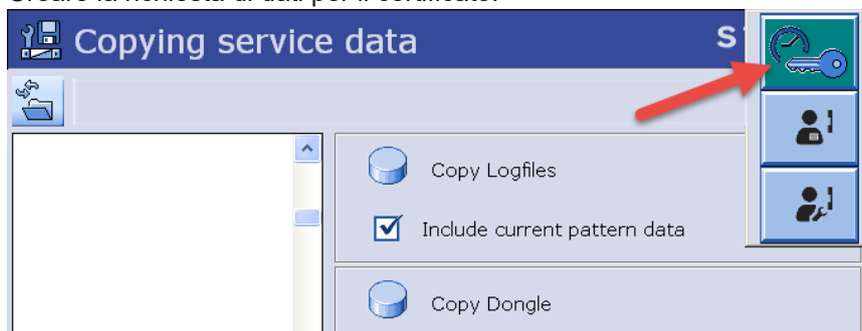
Per certificare l'ora di sistema della OKC:

1. Disinserire la macchina.
2. Smontare la pila a bottone.
3. Introdurre una nuova batteria (pila a bottone).
Tipo CR2032

	AVVERTENZA
	<p>Cortocircuito Danneggiamento della batteria → Non ricorrere a utensili elettroconduttivi</p>

1. Impostare correttamente l'ora di sistema sul BO.
Controllo di data e ora, regolazione del fuso orario

2. Creare la richiesta di dati per il certificato.



 La richiesta di dati viene creata una sola volta.

Installare l'ora di sistema certificata prima di richiedere la creazione di nuovi dati.

Installare sempre l'ora certificata di sistema richiesta per ultima.

1. Richiedere l'ora di sistema certificata via interfaccia Web caricando la richiesta dei dati presso STOLL. In STOLL Customer-Net [9]
2. L'ora di sistema certificata viene inviata via email sotto forma di EVP.
3. Installare l'ora di sistema certificata.
Installazione e messa in funzione di EVP [11]

Per certificare l'ora di sistema della EKC:

1. Disinserire la macchina.
2. Smontare la pila a bottone.
3. Introdurre una nuova batteria (pila a bottone).
Tipo

AVVERTENZA	
	<p>Cortocircuito</p> <p>Danneggiamento della batteria</p> <p>→ Non ricorrere a utensili elettroconduttivi</p>

1. Impostare correttamente l'ora di sistema sul sistema operativo EKC.

 "Configura macchina" ►  "Impostazioni di sistema" ►  "Ora e lingua"
Controllo di data e ora, regolazione del fuso orario.

2. Aprire la scheda "EVP Informazioni generali".

 "Configura macchina" ►  "Opzioni" ►  "EVP"

3. Selezionare la cartella per il file di sincronizzazione dell'ora.

 USB per machine non collegate in rete
 Z:\... per l'unità di rete

4. Crea e salva i file di sincronizzazione dell'ora.

 "Crea file di sincronizzazione dell'ora"

i Avvertimenti:

- Pianificare la richiesta immediata e l'installazione del'ora di sistema certificato.

Sono consentite solo 24 ore dalla creazione del file di sincronizzazione dell'ora all'installazione del certificato dell'ora EVP.

- La richiesta di dati viene creata una sola volta.
 - Installare l'ora di sistema certificata prima di richiedere la creazione di nuovi dati.
 - Installare sempre l'ora certificata di sistema richiesta per ultima.
1. Richiedere l'ora di sistema certificata via interfaccia Web caricando il file di sincronizzazione tempo presso STOLL.
In STOLL Customer-Net [▢ 9]
O senza accesso alla rete del cliente: http://evp.stoll.com/request_evp_download/index.html
▷ L'ora di sistema certificata viene inviata via email sotto forma di EVP.
 2. Installare l'ora di sistema certificata.
Installare EVP su sistema operativo EKC: [▢ 16]

Conseguenze di un'ora di sistema non certificata

- Non sono più operativi tutti gli Extended Value Package con limiti di tempo.
- La serratura a tempo blocca la macchina
(la macchina lavora solo a velocità rallentata MSECCO)
- Non riguarda le macchine senza Extended Value Package
- Sono operativi Extended Value Package installati senza limiti di tempo.
- Installazione e messa in funzione di EVP [▢ 11]
- In STOLL Customer-Net [▢ 9]

3.5.1 Controllare e rettificare l'ora del sistema.

Per controllare l'ora del sistema EKC per EVP

→ Aprire la scheda "EVP".

 "Configura macchina" ▶  "Opzioni" ▶  "EVP"

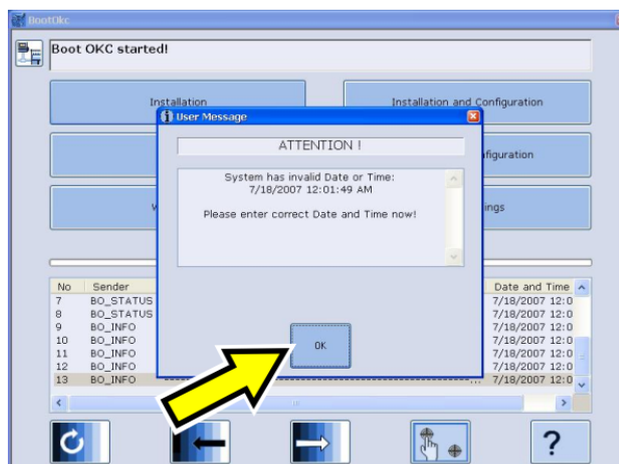
▶ Viene visualizzato lo stato dell'ora di sistema.

Stati dell'ora di sistema:

-  L'ora di sistema è valida.
-  L'ora di sistema non è valida. Immettere la data, l'ora e il fuso orario corretta.
 -  Configura macchina ▶  Impostazioni di sistema ▶  Ora e lingua
-  L'ora di sistema non è valida. Immettere inizialmente la data, l'ora e il fuso orario corretti. Richiedere quindi presso STOLL un EVP di certificazione temporale e importarlo entro 24 ore.
 - Impostare correttamente l'ora di sistema del sistema operativo EKC.
 -  "Configura macchina" ▶  "Impostazioni di sistema" ▶  "Ora e lingua"
 - Aprire la scheda "Informazioni generali EVP" e creare il file di sincronizzazione tempo.
 -  "Configura macchina" ▶  "Opzioni" ▶  "EVP"
 -  "Crea file di sincronizzazione dell'ora"

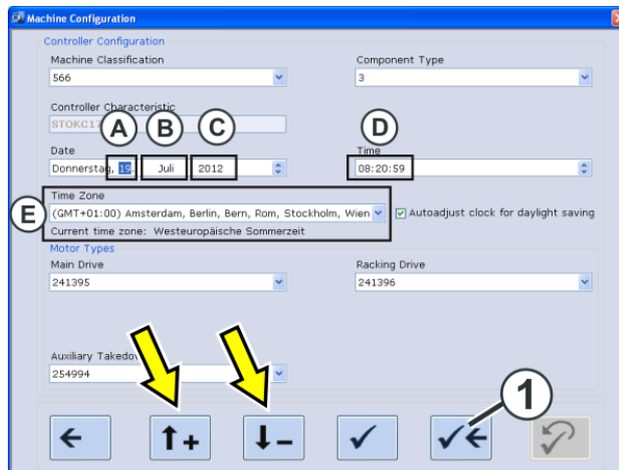
Per controllare l'ora del sistema OKC per EVP

1. Inserire l'interruttore di alimentazione.
2. Appare la finestra "BootOKC" e, contemporaneamente, un messaggio che avverte che l'ora e la data non sono corrette.



3. Toccare "OK".

▷ Appare la finestra "Machine Configuration".



4. Controllare la data (A-C) e l'ora (D).

Piccole correzioni dell'ora possono essere eseguite con l'ausilio dei tasti freccia.

5. Regolare il fuso orario (E) ricorrendo ai tasti freccia.

6. Salvare le impostazioni e ritornare alla finestra "BootOKC". Toccare al riguardo il tasto (1).

7. Nella finestra "BootOKC" toccare il tasto "Restart".

8. Appare la finestra "Corse di riferimento".

3.6 Serratura a tempo

- In STOLL Customer-Net [9]

3.7 Email da parte di Stoll

Notifica di KnitEVP in caso di esito positivo

Gentili Signori,

Grazie per la vostra richiesta.

Allegato alla presente email troverete il file "Knitevp.zip" concernente la vostra richiesta.

Installare questo file sulla o sulle macchine con l'ausilio della maschera Aggiornamento del software.

- EKC:

 "Configura macchina" ▶  "Opzioni" ▶  "EVP"

- OKC:

Servizio -> Aggiornamento del software

I dati per la tua richiesta:

No. cliente	1
	0000001550
	19.09.2016
	64200304439

Risposta in caso di insuccesso

Gentili Signori,

Grazie per la vostra richiesta.

Purtroppo non ci è stato possibile sbrigare la vostra richiesta come previsto.

No. cliente	1
	0000001548
	19.09.2016
	64200304439

Vi preghiamo di accertarvi che l'ora di sistema e il fuso orario delle macchine siano impostati correttamente.

Compilate quindi una nuova richiesta.

In caso di esito nuovamente negativo, rivolgetevi alla linea d'assistenza STOLL.