



SteriScript

*Sistema di etichettatura
e tracciabilità informatizzata*





SteriScript - *SISTEMA DI TRACCIABILITA'*

Sistema di etichettatura e tracciabilità pronto all'uso, di facile ed intuitivo utilizzo.

Il programma di tracciabilità **SteriScript** permette di documentare e tracciare tutta la produzione sterile in Centrale di Sterilizzazione, ottenendo un controllo efficiente e completo sull'attività quotidiana.

Il sistema prevede l'utilizzo dei seguenti componenti **HARDWARE**:

NOTEBOOK 11,6"



LETTORE OTTICO 2D



STAMPANTE ETICHETTE





VANTAGGI

- ✓ Il sistema è preinstallato e richiede solo di una presa elettrica.
- ✓ Non richiede addestramento, bastano pochi secondi per imparare ad utilizzarlo.
- ✓ Tutti i passaggi sono intuitivi e guidati.
- ✓ L'utilizzo del sistema **SteriScript** permette di semplificare e snellire il flusso di lavoro, riducendo al minimo la composizione manuale delle etichette e le possibilità di errori di compilazione dei dati.
- ✓ Un pratico libretto di istruzioni viene fornito con il **SteriScript**

ETICHETTE

Le etichette per il sistema **SteriScript** sono disponibili con un modulo a 2 etichette:



Nell'etichetta vengono riportate le seguenti informazioni:

Nome dell'ospedale

Descrizione articolo

Codice articolo

Indicatore viraggio

N° ciclo autoclave

Nei 2 codici Data Matrix oltre alle informazioni stampate in etichetta sono memorizzati: l'Autoclave, il Tipo di ciclo (134°, 121°C) e l'Operatore



The screenshot shows the SteriScript software interface. At the top, there is a logo and the text 'SteriScript'. Below it, there are several input fields and buttons. The 'ARTICOLO' field contains 'articolo'. There is a 'REF' field with 'Codice' and a search icon. A 'DEADLINE' field shows '20/05/2018'. There are fields for 'LOT' (Lotto), 'n. ciclo', 'autoclave', 'tipo ciclo', 'operatore', and 'reparto'. At the bottom, there are buttons for 'Azzerati', 'Stampa', and a 'NUMERO' field with the value '1'. A navigation bar at the very bottom contains 'MAGAZZINO', 'ETICHETTE', 'TRACCIABILITA', and 'IMPOSTAZIONI'.

Il sistema **SteriScript** permette di stampare etichette contenenti tutte le informazioni necessarie per la tracciabilità del materiale da sottoporre a sterilizzazione (*Descrizione articolo, Codice articolo, Validità della sterilità in giorni, Data di produzione, Data di scadenza, Autoclave / sterilizzatore, N° ciclo dell'autoclave / sterilizzatore, Operatore, Reparto, Tipologia di ciclo, Lotto*).

SteriScript effettua automaticamente un salvataggio dei dati memorizzati su una Micro SD. Il salvataggio è di tipo sequenziale progressivo, permettendo di recuperare tutti i dati nel caso in cui il PC smettesse di funzionare. Per una ulteriore sicurezza si consiglia trimestralmente un salvataggio dei dati su una chiavetta USB.

The screenshot shows the SteriScript software interface displaying a table of data. The table has the following columns: Articolo, Reparto, Autoclave, Ciclo, Tipo ci..., Produzione, Scadenza, Lotto, and Operatore. The data rows are as follows:

Articolo	Reparto	Autoclave	Ciclo	Tipo ci...	Produzione	Scadenza	Lotto	Operatore
KIT ISTER. VAGINALE	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0142	P.S.
KIT LARINGOSOSPENSIONE	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0143	P.S.
KIT ADEN. E TONS.	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0144	P.S.
KIT ORECCHIO	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0145	P.S.
KIT ORECCHIO	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0146	P.S.
KIT NEOFORMAZIONI III	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0147	P.S.

At the bottom of the interface, there is a navigation bar with 'MAGAZZINO', 'ETICHETTE', 'TRACCIABILITA', and 'IMPOSTAZIONI'.



Since 1947 at your service

C.B.M. Srl

Via Castello nr.10
 CAP 26038 Torre de' Picenardi (Cr) Italy
 Tel. +39 (0)375 394095
 Fax. +39 (0)375 394098
 e-mail: info@cbm-srl.com
www.cbm-srl.com



TRACCIABILITA' e NORMATIVE

La tracciabilità è un requisito intrinseco della norma UNI EN 556-1, che al punto 4.2 riporta: *“Il fabbricante o il fornitore (dei dispositivi sterili) devono dimostrare la conformità fornendo la documentazione e le registrazioni che provano che i dispositivi sono stati sottoposti ad un processo di sterilizzazione convalidato”.*

UNI CEI EN ISO 13485:2016

La norma UNI EN ISO 13485 al punto 4.2.5 cita: *“Le registrazioni devono essere predisposte e conservate per fornire evidenza della conformità ai requisiti e dell'efficace funzionamento del sistema di gestione per la qualità. (...) Le registrazioni devono rimanere leggibili, facilmente identificabili e rintracciabili. (...) L'organizzazione deve conservare le registrazioni per almeno la durata di vita del dispositivo medico come definito dall'organizzazione, o come specificato dai requisiti regolamentari applicabili, ma non meno di due anni dal rilascio del dispositivo medico da parte dell'organizzazione”.*

UNI/TR 11408:2011 par. 26, Specifica per le centrali di sterilizzazione:

Devono essere tracciati almeno:

- i parametri dei processi di lavaggio, disinfezione e sterilizzazione
- gli esiti dei controlli e verifiche periodici effettuati sulle apparecchiature
- le registrazioni della manutenzione attuata sulle apparecchiature
- le registrazioni della manutenzione attuata sui DM ricondizionati (ove richiesto)
- l'avvenuta composizione del singolo kit
- registrazione del lotto produttivo dei DM impiantabili (viti, placche, protesi, ecc.)
- il numero di trattamenti subiti da ogni singolo DM o accessorio definito dal fabbricante come riutilizzabile solo per un numero finito di ricondizionamenti
- i lotti dei SBS e degli indicatori utilizzati per il monitoraggio
- i risultati dei monitoraggi e/o gli indicatori (es.: Bowie&Dick, Hollow Load Test)
- l'identificazione univoca degli operatori coinvolti e i vari permessi previsti

CBM SteriScript offre una soluzione in grado di soddisfare parte dei diversi requisiti operativi delle centrali di sterilizzazione, fornendo uno strumento di controllo accurato garantendo un elevato livello produttivo. Il sistema informatizzato di etichettatura per la tracciabilità SteriScript permette di identificare il materiale sottoposto a sterilizzazione, documentarne l'avvenuta sterilizzazione, gestirne la scadenza e tracciarne il suo utilizzo.



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica

SISTEMA di ETICHETTATURA e TRACCIABILITA' INFORMATIZZATA Sistema Completo



SteriScript



Art. SH-R01

Il Sistema Completo SteriScript art. SH-R01 comprende i dispositivi indicati dal punto 1 al punto 6:

1. SOFTWARE SteriScript BASE

Lo SteriScript è un sistema di etichettatura e tracciabilità informatizzata studiato per l'avvio e lo svolgimento continuo dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a vapore o bassa temperatura (H_2O_2). Il programma permette di documentare e tracciare tutta la produzione sterile in centrale di sterilizzazione, ottenendo un controllo efficiente e completo dell'attività quotidiana. Il software è preinstallato e i componenti hardware possono essere installati in pochi minuti. Non è necessario eseguire un lungo addestramento in quanto l'interfaccia è estremamente intuitiva e gli operatori possono essere operativi in brevissimo tempo. L'utilizzo del sistema SteriScript permette di semplificare e snellire il flusso di lavoro, riducendo al minimo la composizione manuale delle etichette e le possibilità di errori di compilazione dei dati. Lo SteriScript permette di stampare etichette dedicate per la sterilizzazione a vapore ed etichette per la sterilizzazione a bassa temperatura (H_2O_2). Le etichette sono dotate di un indicatore chimico di processo e contengono tutte le informazioni necessarie per la tracciabilità del materiale da sottoporre a sterilizzazione (nome struttura, descrizione articolo, codice articolo, data di scadenza, data di produzione, reparto, numero ciclo autoclave/sterilizzatrice e lotto univoco di produzione). Inoltre il software memorizza e permette di visualizzare a video anche l'autoclave/sterilizzatrice utilizzata, l'operatore che ha composto il kit ed il tipo di ciclo di sterilizzazione utilizzato. Tutte queste informazioni sono contenute in un codice Data Matrix stampato sull'etichetta e richiamabile con il lettore. Lo SteriScript effettua automaticamente il salvataggio dei dati su una Micro SD permettendo l'eventuale recupero dei dati in qualsiasi momento.

The screenshot shows the SteriScript software interface. At the top, there is a navigation bar with 'Esci' on the left and a logo on the right. Below the navigation bar, the main form is titled 'ARTICOLO' and contains several input fields: 'articolo' (with a search icon), 'REF' (with 'Codice' and a search icon), 'DEADLINE' (with 'sca' and 'Codi' and a calendar icon), 'LOT' (with 'Lotto' and a calendar icon), 'n. ciclo' (with 'CYCLE N°' and a calendar icon), 'autoclave' (with 'Co.'), 'tipo ciclo' (with 'Co.'), 'operatore' (with 'Co.'), and 'reparto' (with 'Co.'). At the bottom of the form, there are buttons for 'Azzerati dati' and 'Stampa', and a 'NUMERO' field with the value '1'. The footer of the interface contains the text 'MAGAZZINO | ETICHETTE | TRACCIABILITA' | IMPOSTAZIONI'.




2. KIT HARDWARE STANDARD

Hardware completo (laptop, lettore e stampante) studiato per l'utilizzo del software di rintracciabilità SteriScrip Base nei servizi di sterilizzazione a vapore. Il kit comprende:

Immagine	Descrizione	Q.tà
	PC PORTATILE 11.6", design compatto e leggero con sistema operativo Linux	1
	LETTORE OTTICO SCANNER 2D	1
	STAMPANTE PER ETICHETTE Stampante a trasferimento termico universale	1
	MOUSE OTTICO WIRELESS ERGONOMICO	1
	MINI HUB USB A 4 PORTE	1

3. STARTER KIT VAPORE





Studiato per l'avvio dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a vapore, confezionati in container o materiale monouso. Il kit comprende:

Immagine	Q.tà	Descrizione
	1000 (2 CF da 500 pz.)	SIGILLO BLU per contenitori riutilizzabili. Tecnopolimero plastico Dim.: 30x45 mm 
	500	TARGHETTA IDENTIFICATIVA BIANCA c/FORO per il posizionamento sul container dell'etichetta di rintracciabilità. Tecnopolimero plastico Dim. 90x90 mm 
	100	BUSTA ADESIVA PORTA ETICHETTE per container Dim. 165x65 mm 
	7	ETICHETTA VAPORE (modulo da 2 etichette – rotolo da 500 moduli), doppio supporto adesivo con indicatore di processo (viraggio rosa/marrone) Dim. 78x64 mm 
	1	FOILER CERA TERMOTRANSFER per stampante etichette Dim. 110 mm x 300 m




4. STARTER KIT BASSA TEMPERATURA (H2O2)

Studiato per l'avvio dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a bassa temperatura (H₂O₂). Il kit comprende:

Immagine	Q.tà	Descrizione
	1	STAMPANTE PER ETICHETTE Stampante a trasferimento termico universale
	7	ETICHETTA BASSA TEMPERATURA (H ₂ O ₂) realizzata in TYVEK® (modulo da 2 etichette – rotolo da 500 moduli), doppio supporto adesivo con indicatore di processo (viraggio rosa/giallo) Dim. 78x64 mm 
	1	FOILER CERA TERMOTRANSFER per stampante etichette Dim. 110 mm x 300 m


5. TARGHETTA IDENTIFICATIVA PER CONTAINER

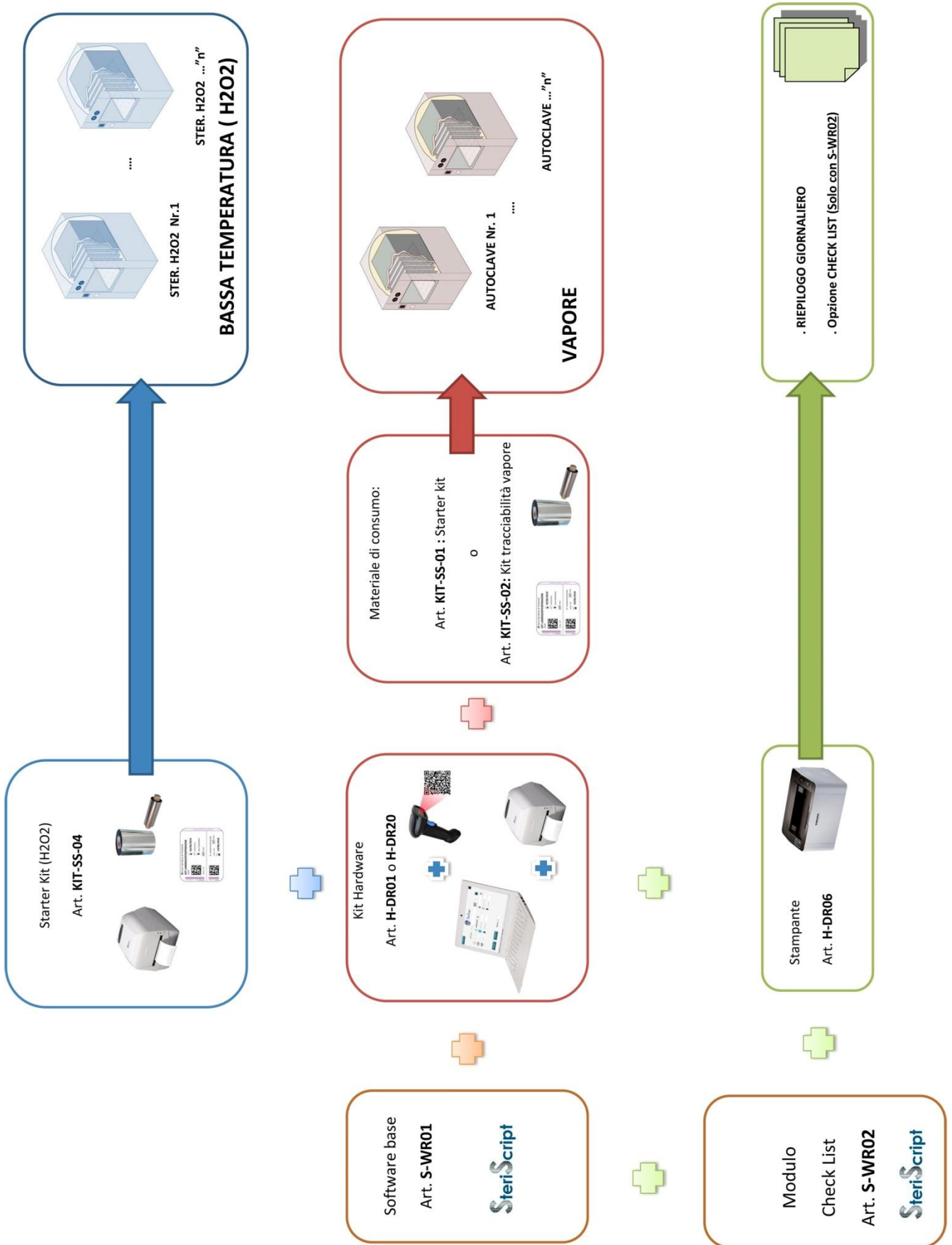
Targhetta realizzata in acciaio inossidabile AISI304 da applicare al container per l'identificazione "kit/container".

Immagine	Q.tà	Descrizione
	100	TARGHETTA INOX con marcatura laser descrizione kit strumentario, codice e Data Matrix Dim. 49x17 mm

6. RIPIANO INOX D'APPOGGIO A 2 RIPIANI

Organizer per postazione SteriScript realizzato in acciaio inossidabile AISI304. Permette di posizionare ed alloggiare in maniera ordinata su 3 livelli l'hardware, gli accessori ed il materiale di consumo necessario per la gestione della rintracciabilità del ciclo di sterilizzazione.

Immagine	Q.tà	Descrizione
	1	Supporto inox a 2 ripiani





Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica **SOFTWARE, HARDWARE e ACCESSORI**



SteriScript

Art. S-WR01: SOFTWARE SteriScript BASE

Lo SteriScript è un sistema di etichettatura e tracciabilità informatizzata studiato per l'avvio e lo svolgimento continuo dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a vapore o bassa temperatura (H₂O₂). Il programma permette di documentare e tracciare tutta la produzione sterile in centrale di sterilizzazione, ottenendo un controllo efficiente e completo dell'attività quotidiana. Il software è preinstallato e i componenti hardware possono essere installati in pochi minuti. Non è necessario eseguire un lungo addestramento in quanto l'interfaccia è estremamente intuitiva e gli operatori possono essere operativi in brevissimo tempo. L'utilizzo del sistema SteriScript permette di semplificare e snellire il flusso di lavoro, riducendo al minimo la composizione manuale delle etichette e le possibilità di errori di compilazione dei dati. Lo SteriScript permette di stampare etichette dedicate per la sterilizzazione a vapore ed etichette per la sterilizzazione a bassa temperatura (H₂O₂). Le etichette sono dotate di un indicatore chimico di processo e contengono tutte le informazioni necessarie per la tracciabilità del materiale da sottoporre a sterilizzazione (nome struttura, descrizione articolo, codice articolo, data di scadenza, data di produzione, reparto, numero ciclo autoclave/sterilizzatrice e lotto univoco di produzione). Inoltre il software memorizza e permette di visualizzare a video anche l'autoclave/sterilizzatrice utilizzata, l'operatore che ha composto il kit ed il tipo di ciclo di sterilizzazione utilizzato. Tutte queste informazioni sono contenute in un codice Data Matrix stampato sull'etichetta e richiamabile con il lettore. Lo SteriScript effettua automaticamente il salvataggio dei dati su una Micro SD permettendo l'eventuale recupero dei dati in qualsiasi momento.

The screenshot displays the SteriScript software interface. At the top left is an 'Esci' button. The central header features the C.B.M. logo and the 'SteriScript' text. Below this, there are several data entry fields:

- ARTICOLO**: A text input field containing 'articolo'.
- REF**: A dropdown menu set to 'Codice' with a search icon.
- DEADLINE**: A field with a clock icon, containing 'sca1' and 'Codi'.
- DATE**: A field with a calendar icon, containing '20/05/2018'.
- LOT**: A field with a clock icon, containing 'Lotto'.
- CYCLE TYPE**: A field with a clock icon, containing 'autoclave' and 'Co'.
- CYCLE N°**: A field with a clock icon, containing 'n. ciclo'.
- OPERATOR**: A field with a person icon, containing 'operatore' and 'Co'.
- REPARTO**: A field with a location pin icon, containing 'reparto' and 'Co'.

At the bottom left, there are two buttons: 'Azzerati dati' and 'Stampa'. To the right of these is a 'NUMERO' field containing '1'. At the very bottom, there is a navigation bar with four tabs: 'MAGAZZINO', 'ETICHETTE', 'TRACCIABILITA', and 'IMPOSTAZIONI'.

Art. S-WR02: MODULO CHECK-LIST

Modulo aggiuntivo per la gestione della check-list dello strumentario chirurgico. Il modulo può essere installato successivamente senza perdere i dati memorizzati.



Art. H-DR01: KIT HARDWARE STANDARD

Hardware completo (laptop, lettore e stampante) studiato per l'utilizzo del software di rintracciabilità SteriScrip Base nei servizi di sterilizzazione a vapore.

Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR02	1	PC PORTATILE 11.6", design compatto e leggero con sistema operativo Linux	
H-DR03	1	LETTORE OTTICO SCANNER 2D	
H-DR04	1	STAMPANTE PER ETICHETTE Stampante a trasferimento termico universale (foiler ed etichette non compresi)	
MW1	1	MOUSE OTTICO WIRELESS ERGONOMICO	
HUSB	1	MINI HUB USB A 4 PORTE	

Art. H-DR20: KIT HARDWARE TOUCH

Hardware TOUCH (PC Touch Screen, lettore e stampante) studiato per l'utilizzo del software di rintracciabilità SteriScrip Base nei servizi di sterilizzazione a vapore.

Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR05	1	PC TOUCH SCREEN display multi-touch 15.6", design compatto e leggero, sistema operativo Linux, attacco vesa per fissaggio a muro con staffe (non comprese) e braccetto posteriore per scrivania	
H-DR03	1	LETTORE OTTICO SCANNER 2D	
H-DR04	1	STAMPANTE PER ETICHETTE Stampante a trasferimento termico universale (foiler ed etichette non compresi)	
HUSB	1	MINI HUB USB A 4 PORTE	




Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

ACCESSORI OPZIONALI non compresi nei kit hardware

Stampante per etichette per sterilizzazione a Bassa Temperatura (H_2O_2)


Se nella centrale di sterilizzazione sono in uso una o più sterilizzatrici a bassa temperatura (H_2O_2) è necessario aggiungere al kit hardware una stampante dedicata per la stampa delle etichette in tyvek per la rintracciabilità dei dispositivi medici sterilizzati a bassa temperatura (H_2O_2).

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR04	1	STAMPANTE PER ETICHETTE Stampante a trasferimento termico universale (foiler ed etichette non compresi)	

N.B.: rif. scheda tecnica "Materiale di Consumo" art. KIT-SS-04


Stampante per Report Giornalieri

Lo SteriScript offre la possibilità di stampare i report giornalieri e, con il modulo check-list installato, la check-list della composizione del kit attraverso l'utilizzo di una stampante A4.

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR06	1	STAMPANTE A4 Monocromatica (cartuccia compresa)	

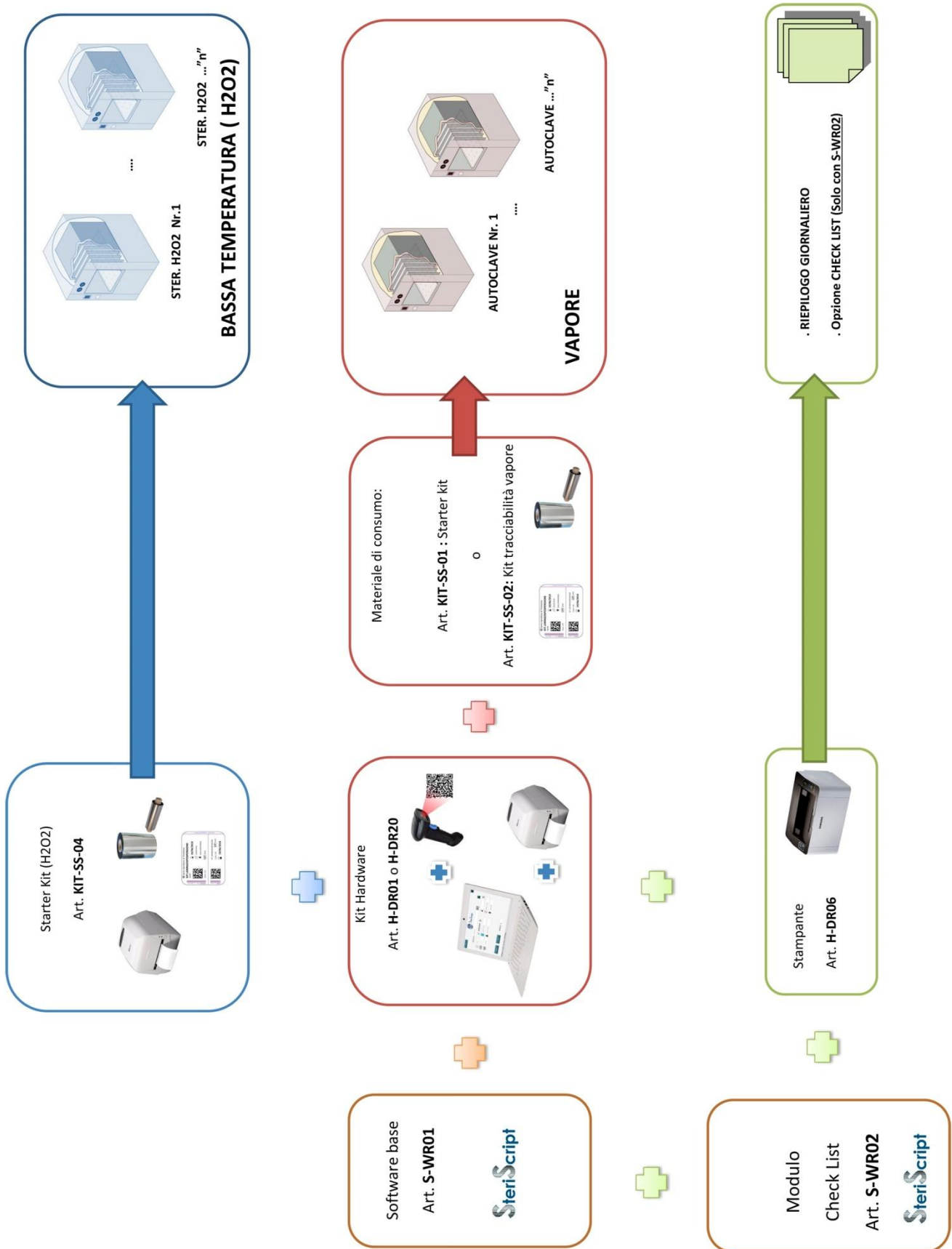
Ripiano inox d'appoggio a 2 ripiani

Organizer per postazione SteriScript realizzato in acciaio inossidabile AISI304. Permette di posizionare ed alloggiare in maniera ordinata su 3 livelli l'hardware, gli accessori ed il materiale di consumo necessario per la gestione della rintracciabilità del ciclo di sterilizzazione.

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR07	1	Supporto inox a 2 ripiani	

(immagini e dimensioni indicative)

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.





C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com






Medical Equipment

Scheda Tecnica **SteriScript** **MATERIALE DI CONSUMO**



Art. KIT-SS-01: STARTER KIT VAPORE

Studiato per l'avvio dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a vapore, confezionati in container o materiale monouso. Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
2000060	1000 (2 CF da 500 pz.)	SIGILLO BLU per contenitori riutilizzabili. Tecnopolimero plastico Dim.: 30x45 mm	
TP01	500	TARGHETTA IDENTIFICATIVA BIANCA c/FORO per il posizionamento sul container dell'etichetta di rintracciabilità. Tecnopolimero plastico Dim. 90x90 mm	
BS09828	100	BUSTA ADESIVA PORTA ETICHETTE per container Dim. 165x65 mm	
ET2-V	7	ETICHETTA VAPORE (modulo da 2 etichette – rotolo da 500 moduli), doppio supporto adesivo con indicatore di processo (viraggio rosa/marrone) Dim. 78x64 mm	
FS110	1	FOILER CERA TERMOTRANSFER per stampante etichette Dim. 110 mm x 300 m	



Art. KIT-SS-02: KIT TRACCIABILITA' VAPORE

Studiato per lo svolgimento continuo dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a vapore. Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
ET2-V	7	ETICHETTA VAPORE (modulo da 2 etichette – rotolo da 500 moduli), doppio supporto adesivo con indicatore di processo (viraggio rosa/marrone) Dim. 78x64 mm 	
FS110	1	FOILER CERA TERMOTRANSFER per stampante etichette Dim. 110 mm x 300 m	

Art. KIT-SS-03: KIT IDENTIFICATIVO PER CONTAINER

Studiato per l'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a vapore o bassa temperatura (H₂O₂) confezionati in container. Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
2000060	3000 (6 CF da 500 pz.)	SIGILLO BLU per contenitori riutilizzabili. Tecnopolimero plastico Dim.: 30x45 mm 	
TP01	1500	TARGHETTA IDENTIFICATIVA BIANCA c/FORO per il posizionamento sul container dell'etichetta di rintracciabilità. Tecnopolimero plastico Dim. 90x90 mm 	

BUSTA ADESIVA PORTA ETICHETTE per container (VAPORE)

La busta adesiva da applicare sul container è consigliata per l'inserimento di più etichette di rintracciabilità nel caso in cui lo stesso kit sia utilizzato per più attività chirurgiche. La busta può anche contenere la check list dello strumentario. La busta è utilizzabile per la sterilizzazione a vapore.

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
BS09828	500	BUSTA ADESIVA PORTA ETICHETTE per container Dim. 165x65 mm 	



Art. KIT-SS-04: STARTER KIT BASSA TEMPERATURA (H₂O₂)

Studiato per l'avvio dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a bassa temperatura (H₂O₂). Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR04	1	STAMPANTE PER ETICHETTE Stampante a trasferimento termico universale (foiler ed etichette non comprese)	
ET2-BT	7	ETICHETTA BASSA TEMPERATURA (H ₂ O ₂) realizzata in TYVEK® (modulo da 2 etichette – rotolo da 500 moduli), doppio supporto adesivo con indicatore di processo (viraggio rosa/giallo) Dim. 78x64 mm 	
FS110	1	FOILER CERA TERMOTRANSFER per stampante etichette Dim. 110 mm x 300 m	

Art. KIT-SS-05: KIT TRACCIABILITA' BASSA TEMPERATURA (H₂O₂)

Studiato per lo svolgimento continuo dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a bassa temperatura (H₂O₂). Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
ET2-BT	7	ETICHETTA BASSA TEMPERATURA (H ₂ O ₂) realizzata in TYVEK® (modulo da 2 etichette – rotolo da 500 moduli), doppio supporto adesivo con indicatore di processo (viraggio rosa/giallo) Dim. 78x64 mm 	
FS110	1	FOILER CERA TERMOTRANSFER per stampante etichette Dim. 110 mm x 300 m	



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

TARGHETTA IDENTIFICATIVA PER CONTAINER

Targhetta realizzata in acciaio inossidabile AISI304 da applicare al container per l'identificazione "kit/container".

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
2000051-IDM	1	TARGHETTA INOX con marcatura laser di codice/descrizione kit strumentario e Data Matrix Dim. 49x17 mm	

MARCA DA RIPORTO IDENTIFICATIVA PER GRIGLIA E CONTAINER

Marca da riporto realizzata in acciaio inossidabile AISI304 da applicare al container o alla griglia per l'identificazione "kit/container-griglia".

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
200072/3-SNDM	1	MARCA DA RIPORTO INOX con marcatura laser di codice/descrizione kit strumentario e Data Matrix Dim. 60x30 mm	

(immagini e dimensioni indicative)

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



SteriScript

Sistema di etichettatura e tracciabilità informatizzata

Rev. MB r1 – 03/06/2020

SISTEMA DI TRACCIABILITA' SteriScript

Sistema di etichettatura e tracciabilità pronto all'uso, di facile ed intuitivo utilizzo.

Il programma di tracciabilità **SteriScript** permette di documentare e tracciare tutta la produzione sterile in Centrale di Sterilizzazione, ottenendo un controllo efficiente e completo sull'attività quotidiana.

Il sistema prevede l'utilizzo dei seguenti componenti **HARDWARE**



Notebook



PC touch screen (opzionale)



Lettore ottico 2D



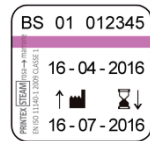
Stampante etichette



Stampante A4 (opzionale)

N.B.: a seconda delle disponibilità possono essere consegnati altri modelli aventi caratteristiche equivalenti

MANUALE



SteriScript

INFORMATIZZATO



Tracciabilità informatizzata

Articolo	Reparto	Autoclave	Ciclo	Type Cl...	Produzione	Scadenza	Lotto	Operatore
KIT ISTER. VAGINALE	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0142	P.S.
KIT LARINGOSOSPENSIONE	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0143	P.S.
KIT ADEN. E TONS.	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0144	P.S.
KIT ORECCHIO	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0145	P.S.
KIT ORECCHIO	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0146	P.S.
KIT NEOFORMAZIONI III	SALA OPERATORIA	MOCOM	123	134	20/05/2018	19/06/2018	0147	P.S.

Etichette

Santo Spiridione di Trimitonte
KIT LARINGOSOSPENSIONE
00049
10/06/2018
20/05/2018
SALA OPERATORIA
Cycle: 123
LOT 0143

Santo Spiridione di Trimitonte
KIT LARINGOSOSPENSIONE
Cycle: 123
LOT 0143
19/06/2018



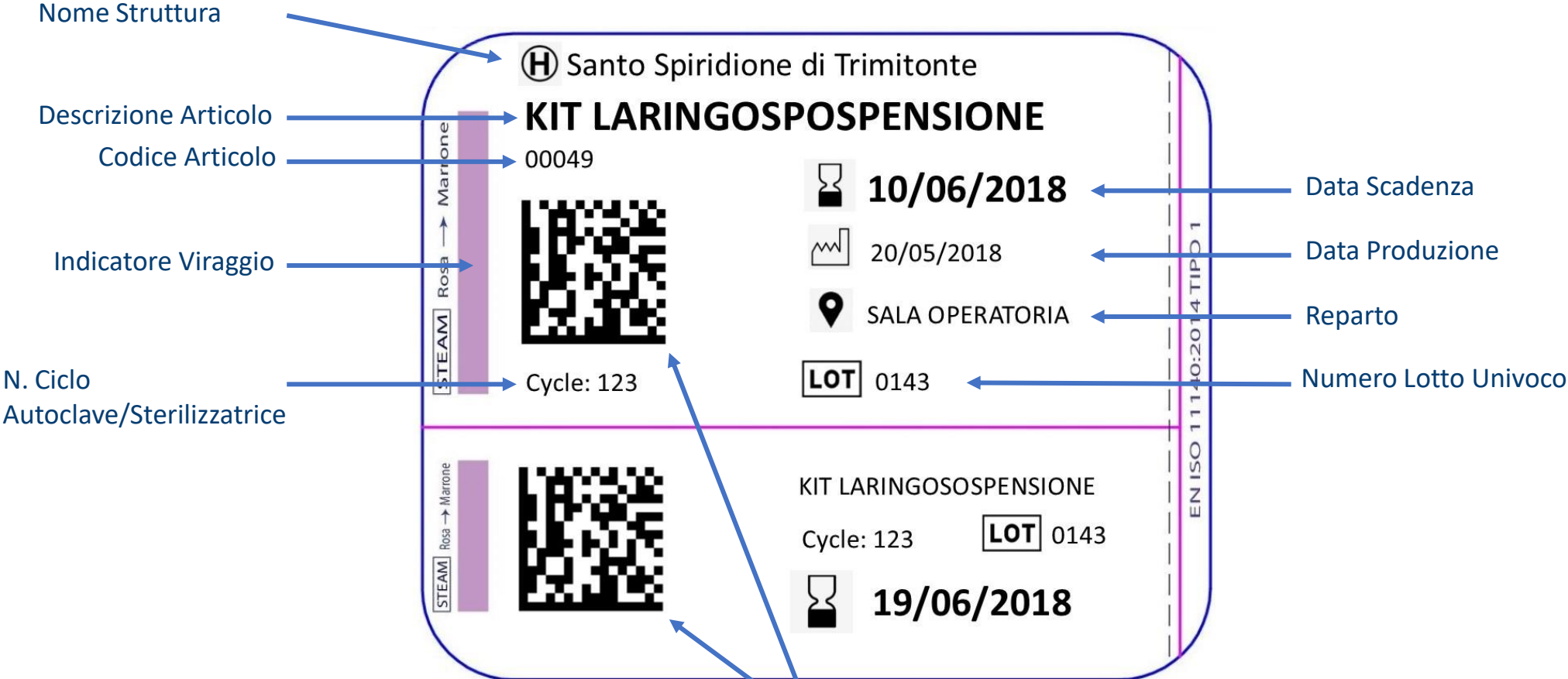
- Il sistema è preinstallato e richiede solo una presa elettrica.
- Non richiede addestramento, bastano pochi secondi per imparare ad utilizzarlo.
- Tutti i passaggi sono intuitivi e guidati.
- L'utilizzo del sistema **SteriScript** permette di semplificare e snellire il flusso di lavoro, riducendo al minimo la composizione manuale delle etichette e le possibilità di errori di compilazione dei dati.
- Un pratico libretto di istruzioni viene fornito con lo **SteriScript**

Le etichette:



modulo a 2 etichette

Nell'etichetta vengono riportate le seguenti informazioni:



Nei due codici Data Matrix oltre alle informazioni stampate in etichetta sono memorizzati:
Autoclave/Sterilizzatrice, Tipo Ciclo e Operatore

Avviando il programma comparirà a video la seguente schermata:

per poter stampare un'etichetta tutti i campi devono essere compilati ad eccezione del Lotto **LOT** che viene generato automaticamente dal sistema e della Data di Produzione  (in automatico propone la data del giorno).



- ARTICOLO** Descrizione Articolo
- REF** Codice Articolo
-  Validità della Sterilità (in giorni)
-  Data Produzione
-  Data Scadenza
-  Autoclave/Sterilizzatrice
-  N. Ciclo Autoclave/Sterilizzatrice
-  Operatore
-  Reparto
-  Tipologia Ciclo (134°C - 121°C - Bassa Temperatura)
- LOT** Lotto

Per accelerare e semplificare la compilazione dell'etichetta, il sistema permette di utilizzare dei codici Data Matrix preimpostati e contenuti nel Modulo Mastro

MODULO MASTRO

OPERATORE



01
BIANCHI MARIO



02
ROSSI CARLA



03
VERDI GIUSEPPE

STERILIZZATORE



01
MMM1



02
AO53



03
PLASMA 1

CICLO STERILIZZAZIONE



01
121° C



02
134° C



03
PLASMA

SCADENZA A:



30
30 GG



60
60 GG



365
365 GG

Esempio composizione Modulo Mastro:

Si possono preimpostare i seguenti dati:



OPERATORE



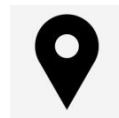
AUTOCLAVE/STERILIZZATRICE



CICLO DI STERILIZZAZIONE



SCADENZA



REPARTO



SALVATAGGIO DEI DATI

- Ad ogni uscita dal software, il programma automaticamente effettuerà un salvataggio dei dati memorizzati nel PC su una Micro SD (capacità 16 GB) installata nello stesso. Il salvataggio è di tipo sequenziale progressivo in base alla data di salvataggio. Tale soluzione permette di recuperare tutti i dati nel caso in cui il PC smettesse di funzionare e sarà sufficiente inserire la Micro SD in un nuovo PC configurato SteriScript per essere di nuovo operativi.



- Per una ulteriore sicurezza si consiglia trimestralmente un salvataggio dei dati su una chiavetta USB (il file salvato sarà un file Excel contenente tutti i dati storici e facilmente scaricabile e leggibile su qualsiasi PC).

