

Scheda Tecnica MATERIALE DI CONSUMO e ACCESSORI SteriScript





Indice:

Rif.	Descrizione	Pag.
1	Etichette documentali per sterilizzazione a vapore	2
2	Etichette documentali per sterilizzazione a bassa temperatura (VH ₂ O ₂)	2
3	Stampante etichette e ribbon di ricambio	2
4	Targhetta identificativa bianca con foro ("casetta")	2
5	Sigillo a rottura per container	2
6	Tasca adesiva porta documenti	3
7	Stampante Report e toner di ricambio	3
8	Cavo di sicurezza antifurto	3
9	Supporto per "monitor touch e mini pc" (A MURO e SCRIVANIA)	3
10	Supporto per "laptop" (A MURO e SCRIVANIA)	4
11	Supporto per lettore scanner	4
12	Doppio ripiano d'appoggio	4
13	Carrello d'appoggio	4
14	Targhetta inox identificativa pluriuso per container e griglie	5
15	Marca da riporto inox identificativa per container e griglie	5
16	Supporto per etichetta madre/test	6
17	Starter kit vapore	7
18	Kit tracciabilità vapore	8
19	Kit identificativo per vapore	8
20	Starter kit bassa temperatura (VH ₂ O ₂)	9
21	Kit tracciabilità bassa temperatura (VH ₂ O ₂)	10



1. ETICHETTE DOCUMENTALI PER STERILIZZAZIONE A VAPORE

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
		Modulo etichetta da 2 etichette, rotolo da 500 moduli, doppio supporto adesivo (riposizionabile) ed indicatore di processo con viraggio rosa/marrone UNI EN ISO 11140-1 - Tipo 1	
ET2-V	1 rotolo	n. 1 rotolo da 500 moduli etichette Materiale: CARTA	100000
		Dim. modulo etichetta 78x64 mm: - Dim. etichetta grande "sala operatoria" 78x39 mm - Dim. etichetta piccola "registro sterilizzazione" 78x25 mm	

2. ETICHETTE DOCUMENTALI PER STERILIZZAZIONE A BASSA TEMPERATURA (VH₂O₂)

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
ET2-BT	1 rotolo	Modulo etichetta da 2 etichette, rotolo da 500 moduli, doppio supporto adesivo (riposizionabile) ed indicatore di processo con viraggio rosa/giallo UNI EN ISO 11140-1 - Tipo 1 n. 1 rotolo da 500 moduli etichette Materiale: TYVEK® Dim. modulo etichetta 78x64 mm: - Dim. etichetta grande "sala operatoria" 78x39 mm - Dim. etichetta piccola "registro sterilizzazione" 78x25 mm	N CARD AN Modelinal KIT OCULISTICA CODIA CODIA

3. STAMPANTE ETICHETTE

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR04	1	Stampante a trasferimento termico. Adatta per la stampa di etichette documentali per sterilizzazione a vapore o di etichette per sterilizzazione a bassa temperatura VH ₂ O ₂ (ribbon/foiler ed etichette documentali non comprese) Materiale: tecnopolimero plastico rigido Dim. 230x280x190h mm	
FS110	1	Ribbon/Foiler di ricambio per stampante etichette a trasferimento termico (sia per sterilizzazione a vapore sia per sterilizzazione a bassa temperatura VH ₂ O ₂) Materiale: cera Dim. 110 mm x 300 m	

4. TARGHETTA IDENTIFICATIVA BIANCA CON FORO ("CASETTA")

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
		Per il posizionamento dell'etichetta documentale di rintracciabilità sul container, utilizzando il sigillo a rottura	GARE 05/64/2019
TP01	50	1 CF Materiale: tecnopolimero plastico Dim. 90x90 mm	Garage Statement Control of the Cont

5. SIGILLO A ROTTURA PER CONTAINER

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
2000060	500	Per la sigillatura del container e per il posizionamento della targhetta identificativa bianca ("casetta") con applicata l'etichetta documentale di rintracciabilità	~
200000	500	1 CF Materiale: tecnopolimero plastico Dim. 30x45 mm	



6. TASCA ADESIVA PORTA DOCUMENTI

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
TP02	500	La tasca adesiva è da applicare al container ed è consigliata per l'inserimento di più etichette documentali di rintracciabilità (nel caso in cui lo stesso kit venga utilizzato per più attività chirurgiche) e/o per il posizionamento esterno della check list dello strumentario chirurgico. La tasca è utilizzabile per la sterilizzazione a vapore	Fall All
		1 CF Carta plastificata e adesivo per alte temperature Dim. 165x65 mm	

7. STAMPANTE REPORT

Stampante per la stampa di: report di lavoro, giornaliero materiale sterilizzato, analisi e ricerche per filtri, check-list dello strumentario chirurgico, ...

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR06	1	Stampante A4 monocromatica (starter toner 500/700 pagine A4 e cavo USB compresi, fogli A4 non compresi)	
		Materiale: tecnopolimero plastico rigido Dim. compatte	r@ksucera
H-DR06/T	1	Toner nero di ricambio per Stampante Report in base alla dotazione. (circa 1000/1500 pagine A4)	Service of the servic

8. CAVO DI SICUREZZA ANTIFURTO

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR08	1	Cavo di sicurezza antifurto. È utilizzato per mettere in sicurezza il componente hardware dello SteriScript (un cavo per ogni componente). Lucchetto a chiave Materiale: acciaio Lunghezza 2 m	

9. SUPPORTO per SteriScript versione "monitor touch e mini pc"

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR09	1	A MURO Kit per fissaggio a muro del monitor touch e del mini pc, composto da: - n. 1 braccio articolato porta monitor - n. 1 squadretta di supporto mini pc - viti di fissaggio pc e squadrette passacavi	The State St
H-DR09/1	1	SCRIVANIA Kit per fissaggio a scrivania del monitor touch e del mini pc, composto da: - n. 1 braccio articolato porta monitor - n. 1 squadretta di supporto mini pc - viti di fissaggio pc e squadrette passacavi	

10. SUPPORTO per SteriScript versione "laptop"

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR09/2	1	A MURO Kit per fissaggio a muro del laptop, composto da: - n. 1 braccio articolato - n. 1 base supporto	
H-DR09/3	1	SCRIVANIA Kit per fissaggio a scrivania del laptop, composto da: - n. 1 braccio articolato - n. 1 base supporto	

11. SUPPORTO PER LETTORE SCANNER

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR10	1	Supporto per lettore scanner	

12. DOPPIO RIPIANO D'APPOGGIO PER TAVOLO

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
H-DR07	1	Permette di posizionare ed alloggiare, in maniera ordinata e su due livelli, l'hardware, gli accessori ed il materiale di consumo necessario per la gestione quotidiana della rintracciabilità del ciclo di sterilizzazione. Supporto a 2 ripiani realizzato in tubolare Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. indicative 680x450/350x530h mm	

13. CARRELLO D'APPOGGIO

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
		Permette di posizionare ed alloggiare, in maniera ordinata e su due livelli, l'hardware, gli accessori ed il materiale di consumo necessario per la gestione quotidiana della rintracciabilità del ciclo di sterilizzazione.	
1263/1-SST	1	Carrello a 2 ripiani realizzato in tubolare, ruote piroettanti e antistatiche Ø100 mm di cui 2 con freno	
		Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. 685x455x800h mm	
1263-SST	1	Idem c.s. Dim. 685x670x800h mm	



14. TARGHETTA INOX IDENTIFICATIVA PLURIUSO per container e griglia (imballo morbido)

Targhetta pluriuso da applicare al container o alla griglia (confezionamento in imballo morbido) per l'identificazione del kit da sterilizzare. Sulla targhetta è marcato a laser il codice Data Matrix del kit codificato nel sistema SteriScript, per una lettura immediata e diretta col lettore scanner.

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
2000051-IDM	1	Targhetta Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. 49x17 mm	THE PART OF THE PA
2000051/F-IDM	1	Targhetta forata con asola dim. 10x4 mm Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. 49x17 mm	
2000051/F50-IDM	50	Set di 50 targhette forate con asola dim. 10x4 mm (set completo di: 20 anelli, 15 moschettoni e 15 cavetti) 1 CF Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. 49x17 mm	00004 CHIODOLUNGOFEMORE
2000073/4	10	Anello per targhetta identificativa forata 1 CF Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. Ø23 mm	
2000073/5	10	Moschettone/gancio per targhetta identificativa forata 1 CF Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. 40 mm	Ostelos de la Santia de la California de
2000073/3	10	Cavetto di fissaggio rimovibile con morsetto di blocco (2 grani esagonali con chiave a brugola n. 2) per targhetta identificativa forata 1 CF Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Lunghezza 140 mm	

15. MARCA DA RIPORTO INOX IDENTIFICATIVA per container e griglia (imballo morbido)

Targhetta pluriuso a clip da applicare al container (maniglia di presa) o alla griglia (confezionamento in imballo morbido) per l'identificazione del kit da sterilizzare. Sulla targhetta è marcato a laser il codice Data Matrix del kit codificato nel sistema SteriScript, per una lettura immediata e diretta col lettore scanner.

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
2000072/3-SNDM	1	Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. 60x30 mm	00008 ARTROSCOPIA



16. SUPPORTO PER ETICHETTA MADRE/TEST

Supporto pluriuso da utilizzare come base per l'applicazione dell'etichetta documentale relativa ai test giornalieri dell'autoclave/sterilizzatrice (vuoto test, B&D, Helix Test, ...). e come supporto per la gestione dell'etichetta madre (etichetta cumulativa del carico sterilizzato). Grazie al moschettone è possibile, ad esempio, applicare il supporto direttamente al carrello di carico dell'autoclave.

Art.	Q.tà	Descrizione	Immagine
TA114X73/EM	1	Supporto alluminio forato con asola dim. 10x4 mm completa di moschettone Materiale: acciaio inossidabile AISI304 Dim. 114x73 mm Colori disponibili:	EL-Madre CISA 10 9/07/2023 10 09/04/2023 10 04 11 004 12 2721 120 014 10 09/07/2023



17. STARTER KIT VAPORE

Studiato e ideato per l'avvio dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a vapore, in confezionamento rigido pluriuso (p.e. container) o imballo morbido (p.e. busta e pacco).

Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
		SIGILLO BLU per container Per la sigillatura del container e per il posizionamento della targhetta identificativa bianca ("casetta") con applicata l'etichetta documentale di rintracciabilità Art. 2000060 n. 1000 (2 CF da 500 pz.) Materiale: tecnopolimero plastico Dim. 30x45 mm	
		TARGHETTA IDENTIFICATIVA BIANCA CON FORO ("CASETTA") per il posizionamento dell'etichetta documentale di rintracciabilità sul container, utilizzando il sigillo a rottura Art. TP01 n. 500 (10 CF da 50 pz.) Materiale: tecnopolimero plastico Dim. 90x90 mm	# COMP State to 1888 GARZE ##613 ##613 ##613 GOS/04/2019 ##61827088 GOS/04/2019 ##61827088 GOS/04/2019
KIT-SS-01	1	TASCA ADESIVA PORTA DOCUMENTI per posizionamento di più etichette documentali di rintracciabilità e/o per posizionare esternamente la check-list dello strumentario Art. TP02 n. 100 Materiale: carta plastificata e adesivo per alte temperature Dim. 165x65 mm	Tol. off
		POTOLO ETICHETTE VAPORE per la rintracciabilità dei dispositivi da sterilizzare a vapore Modulo etichetta da 2 etichette, rotolo da 500 moduli, doppio supporto adesivo (riposizionabile) ed indicatore di processo con viraggio rosa/marrone UNI EN ISO 11140-1 - Tipo 1 Art. ET2-V n. 7 rotoli (tot. 3500 moduli etichette) Materiale: CARTA Dim. modulo etichetta 78x64 mm: - Dim. etichetta grande "sala operatoria" 78x39 mm	
		- Dim. etichetta piccola "registro sterilizzazione" 78x25 mm RIBBON/FOILER PER STAMPANTE ETICHETTE Rotolo nastro di ricambio per stampante etichette a trasferimento termico (sia per sterilizzazione a vapore sia per sterilizzazione a bassa temperatura VH ₂ O ₂) Art. FS110 n. 1 Materiale: cera Dim. 110 mm x 300 m	



18. KIT TRACCIABILITA' VAPORE

Studiato e ideato per lo svolgimento continuo dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a vapore in confezionamento rigido pluriuso (p.e. container) o imballo morbido (p.e. busta e pacco).

Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
KIT-SS-02	1	ROTOLO ETICHETTE VAPORE per la rintracciabilità dei dispositivi da sterilizzare a vapore Modulo etichetta da 2 etichette, rotolo da 500 moduli, doppio supporto adesivo (riposizionabile) ed indicatore di processo con viraggio rosa/marrone UNI EN ISO 11140-1 - Tipo 1 Art. ET2-V n. 7 rotoli (tot. 3500 moduli etichette) Materiale: CARTA Dim. modulo etichetta 78x64 mm: - Dim. etichetta grande "sala operatoria" 78x39 mm - Dim. etichetta piccola "registro sterilizzazione" 78x25 mm RIBBON/FOILER PER STAMPANTE ETICHETTE Rotolo nastro di ricambio per stampante etichette a trasferimento termico (sia per sterilizzazione a vapore sia per sterilizzazione a bassa temperatura VH ₂ O ₂) Art. FS110 n. 1 Materiale: cera Dim. 110 mm x 300 m	Total manufacture and the second seco

19. KIT IDENTIFICATIVO PER CONTAINER

Studiato e ideato 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
KIT-SS-03	1	SIGILLO BLU per container Per la sigillatura del container e per il posizionamento della targhetta identificativa bianca ("casetta") con applicata l'etichetta di rintracciabilità Art. 2000060 n. 3000 (6 CF da 500 pz.) Materiale: tecnopolimero plastico - Dim. 30x45 mm TARGHETTA IDENTIFICATIVA BIANCA CON FORO ("CASETTA") per il posizionamento dell'etichetta di rintracciabilità sul container, utilizzando il sigillo a rottura Art. TP01 n. 1500 (30 CF da 50 pz.) Materiale: tecnopolimero plastico Dim. 90x90 mm	© CBM Made in ITALY GARZE OS/04/2019 M6/03/2019 M



20. STARTER KIT BASSA TEMPERATURA (VH₂O₂)

Studiato e ideato per l'avvio dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici, da sterilizzare a bassa temperatura (H₂O₂), in imballo morbido (p.e. busta e pacco).

Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
KIT-SS-04	1	STAMPANTE PER ETICHETTE Stampante a trasferimento termico. Adatta per la stampa di etichette per sterilizzazione a vapore o di etichette documentali per sterilizzazione a bassa temperatura VH ₂ O ₂ (ribbon/foiler ed etichette non comprese) Art. H-DR04 n. 1 Materiale: tecnopolimero plastico rigido Dim. 230x280x190h mm ROTOLO ETICHETTE BASSA TEMPERATURA (VH ₂ O ₂) per la rintracciabilità dei dispositivi da sterilizzare a bassa temperatura VH ₂ O ₂ Modulo etichetta da 2 etichette, rotolo da 500 moduli, doppio supporto adesivo (riposizionabile) ed indicatore di processo con viraggio rosa/giallo UNI EN ISO 11140-1 - Tipo 1 Art. ET2-BT n. 7 rotoli (tot. 3500 moduli etichette) Materiale: Tyvek® Dim. modulo etichetta 78x64 mm: Dim. etichetta grande "sala operatoria" 78x39 mm Dim. etichetta piccola "registro sterilizzazione" 78x25 mm	SE CERD RIS Modical KIT OCULISTICA 20/05/2019 21/03/2019 Cycle 333 Cycle
		RIBBON/FOILER PER STAMPANTE ETICHETTE Ribbon/Foiler di ricambio per stampante etichette a trasferimento termico (sia per sterilizzazione a vapore sia per sterilizzazione a bassa temperatura VH ₂ O ₂) Art. FS110 n. 1 Materiale: cera Dim. 110 mm x 300 m	



21. KIT TRACCIABILITA' BASSA TEMPERATURA (VH₂O₂)

Studiato e ideato per lo svolgimento continuo dell'attività di rintracciabilità dei dispositivi medici da sterilizzare a bassa temperatura (H_2O_2) in imballo morbido (p.e. busta e pacco).

Il kit comprende:

Art	Q.tà	Descrizione	Immagine
KIT-SS-05	1	ROTOLO ETICHETTE BASSA TEMPERATURA (VH ₂ O ₂) per la rintracciabilità dei dispositivi da sterilizzare a bassa temperatura VH ₂ O ₂ Modulo etichetta da 2 etichette, rotolo da 500 moduli, doppio supporto adesivo (riposizionabile) ed indicatore di processo con viraggio rosa/giallo UNI EN ISO 11140-1 - Tipo 1 Art. ET2-BT n. 7 rotoli (tot. 3500 moduli etichette) Materiale: Tyvek® Dim. modulo etichetta 78x64 mm: - Dim. etichetta grande "sala operatoria" 78x39 mm - Dim. etichetta piccola "registro sterilizzazione" 78x25 mm RIBBON/FOILER PER STAMPANTE ETICHETTE Ribbon/Foiler di ricambio per stampante etichette a trasferimento termico (sia per sterilizzazione a vapore sia per sterilizzazione a bassa temperatura VH ₂ O ₂) Art. FS110	8 Casp an Medical KIT OCULISTICA 00014 21/03/2019 Q COULTETCA Cycle 333 EM 0221 EN COULTETCA Cyc 333 Cyc 20/05/2019 (KIT OCULISTICA Cycle 333 EM 0221 20/05/2019 (M 150 111403014 100 1
		n. 1 Materiale: cera Dim. 110 mm x 300 m	

(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.