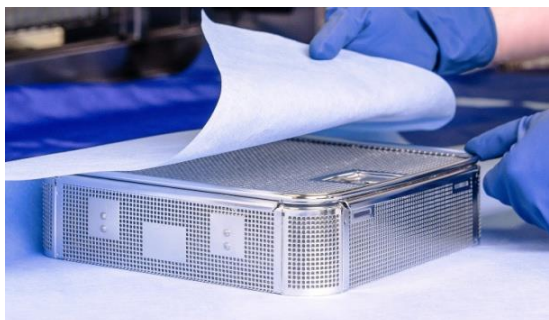
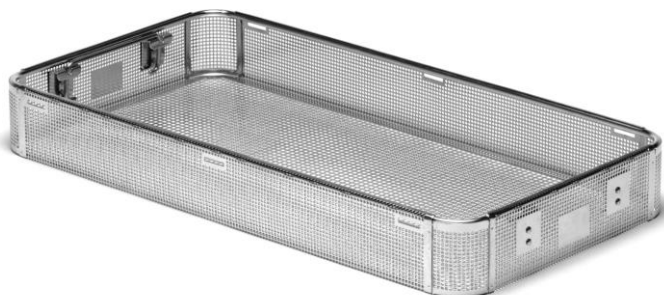




Scheda Tecnica **LINEA CESTI DEDICATA AL CONFEZIONAMENTO IN IMBALLO MORBIDO**



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Regolamento 2017/745/UE “Dispositivi Medici”, classe I
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 13485:2021
Garanzia:	24 mesi
Tipo di confezionamento:	imballo morbido e container
Modalità di sterilizzazione:	Vapore e Bassa Temperatura VH ₂ O ₂
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene o scatola singola di cartone con etichetta informativa

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- luce perforazione cesto: fondo forature 4x4 mm e lati forature 2x2 mm
- n. 2 maniglie di presa nel cesto, realizzate in acciaio inossidabile AISI304 (rivetti di fissaggio delle maniglie realizzati in acciaio inossidabile AISI303)
- anello di rinforzo posizionato tutt'attorno al bordo superiore al fine di garantire una maggiore resistenza e una superficie priva di punti traumatici, assicurando l'integrità dell'imballo morbido
- base piatta del cesto che garantisce un preciso contatto con il materiale d'imballaggio, eliminando possibili tensioni dovute a zone “vuote”. L'imballo risulta essere quindi più protetto da rotture dovute all'eventuale trascinamento del cesto
- coperchio con sistema di chiusura pratico, sicuro e maneggevole. La chiusura è di tipo rotante a scomparsa e rimane incassata al di sotto della superficie del coperchio, al fine di impedire qualsiasi forma di attrito col materiale d'imballaggio
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura esterna elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura, inibendo la formazione di ristagni d'acqua

Utilizzo:

La geometria dei cesti in lamiera perforata per imballo morbido è caratterizzata dall'assenza di bordi taglienti che riducono la possibilità di danneggiare il materiale di confezionamento durante l'imballo, la sterilizzazione e la movimentazione. I cesti sono riutilizzabili e in grado di sostenere ripetute esposizioni ai cicli di sterilizzazione. Si adattano perfettamente alle esigenze di ogni reparto e sono indispensabili nei processi di decontaminazione, lavaggio e sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura VH₂O₂. La realizzazione in acciaio inossidabile AISI304 elettrolucidato, li rende resistenti agli urti, indeformabili, antigraffio e resistenti agli agenti chimici comunemente utilizzati nel processo di sterilizzazione. La luce di perforazione della lamiera impiegata è di 4x4 mm per il fondo e per i coperchi al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio e di 2x2 mm sui lati del cesto al fine di evitare la fuoriuscita degli strumenti appuntiti. Hanno superfici lisce e smusse e sono completamente privi di spigoli (angoli arrotondati) al fine di garantire la massima sicurezza durante la movimentazione ed evitare qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento morbido (carta, tnt, tyvek, polipropilene, ...) e delle buste per



sterilizzazione. I cesti sono dotati di due maniglie. Tali maniglie possono assumere tre posizioni differenti (a riposo all'interno del cesto, inclinate a 90° verso l'interno per una facile presa e sollevate durante la movimentazione del kit). Al cesto può essere abbinato il relativo coperchio (opzionale). I cesti possono essere utilizzati in accoppiamento con una serie di supporti in silicone per il fissaggio stabile e sicuro dei ferri chirurgici, durante le diverse fasi del processo di sterilizzazione.



Anello di rinforzo posizionato sul bordo superiore al fine di garantire una maggiore robustezza e assicurare l'integrità del confezionamento morbido grazie alla superficie liscia



Nuovo sistema di chiusura pratico e sicuro. Il sistema è incassato nel coperchio per evitare qualsiasi tipo di attrito col confezionamento morbido



Misure standard:

DIN	Art.	Dimensioni	COPERCHIO (opzionale) – Art.
1 DIN	74/3R	480 x 250 x 50 h	74RLID/C 74RLID/CN (con asole passaggio mani) dim. 480x250
	74R	480 x 250 x 60 h	
	74/7R	480 x 250 x 70 h	
	74/8R	480 x 250 x 80 h	
	74/1R	480 x 250 x 100 h	
	74/5R	480 x 250 x 150 h	
½ DIN	71R	240 x 250 x 60 h	71RLID/C dim. 240x250
	71/3R	240 x 250 x 100 h	
¼ DIN	69/1R*	120 x 250 x 40 h	69RLID/C dim. 120x250
	69R *	120 x 250 x 60 h	
	69/2R *	120 x 250 x 80 h	
	69/3R *	120 x 250 x 140 h	

(dimensioni indicative in mm)

(*): senza maniglie

Misure speciali:

scarica il catalogo completo "Sistemi per servizi di sterilizzazione" – sez. Basket System Cesti per imballo morbido pagine 90-95:
[http://www.cbm-srl.com/arearis/catalogs/STERILIZATION CATALOGUES/Catalogo_CONTAINER_ITA_ESP_Ed.2 \(06-19\).pdf](http://www.cbm-srl.com/arearis/catalogs/STERILIZATION CATALOGUES/Catalogo_CONTAINER_ITA_ESP_Ed.2 (06-19).pdf)

I cesti possono essere utilizzati in accoppiamento con una serie di supporti in silicone per il fissaggio stabile e sicuro dei ferri chirurgici, durante i processi di disinfezione, lavaggio, sterilizzazione e trasporto.



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