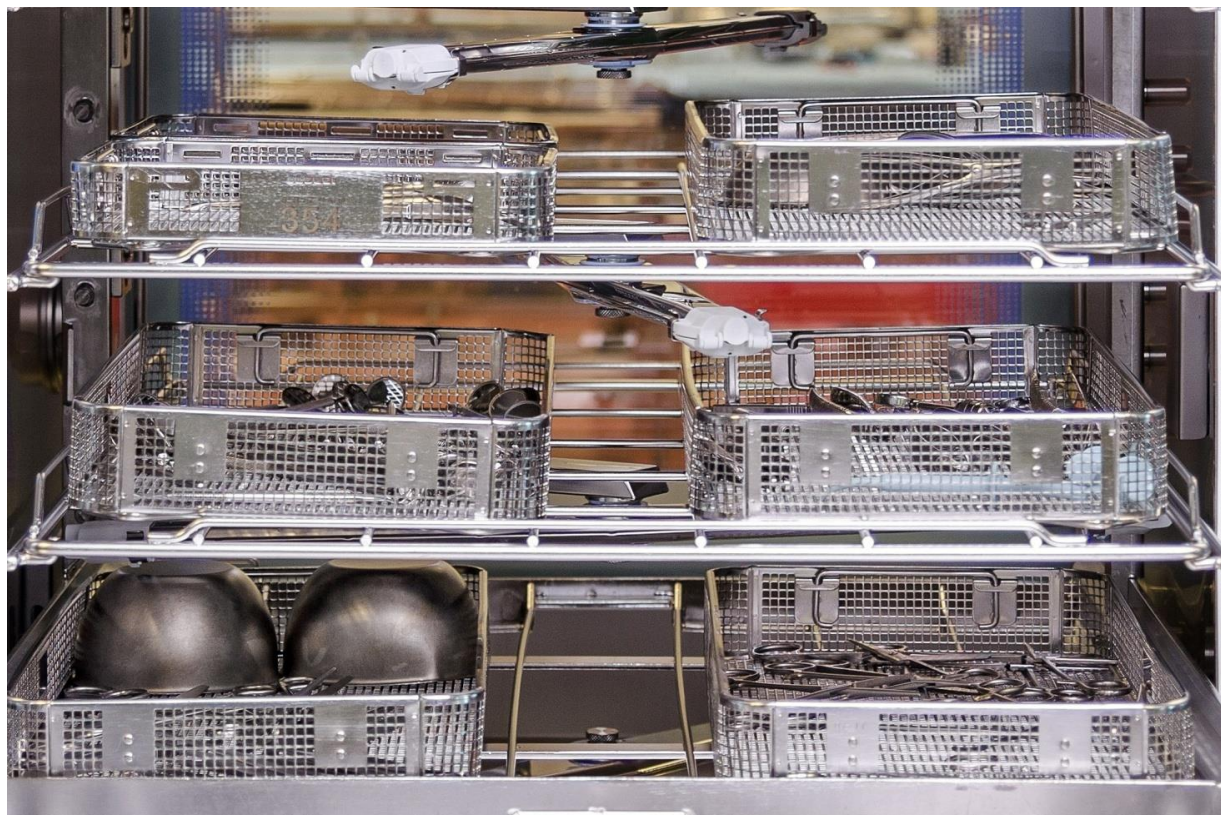




C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica
CESTI PER PROCESSI DI LAVAGGIO
Serie “DEKO-LAVAGGIO”



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
Modalità di sterilizzazione:	Vapore e Bassa Temperatura VH_2O_2
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene o scatola singola di cartone con etichetta informativa per imballo

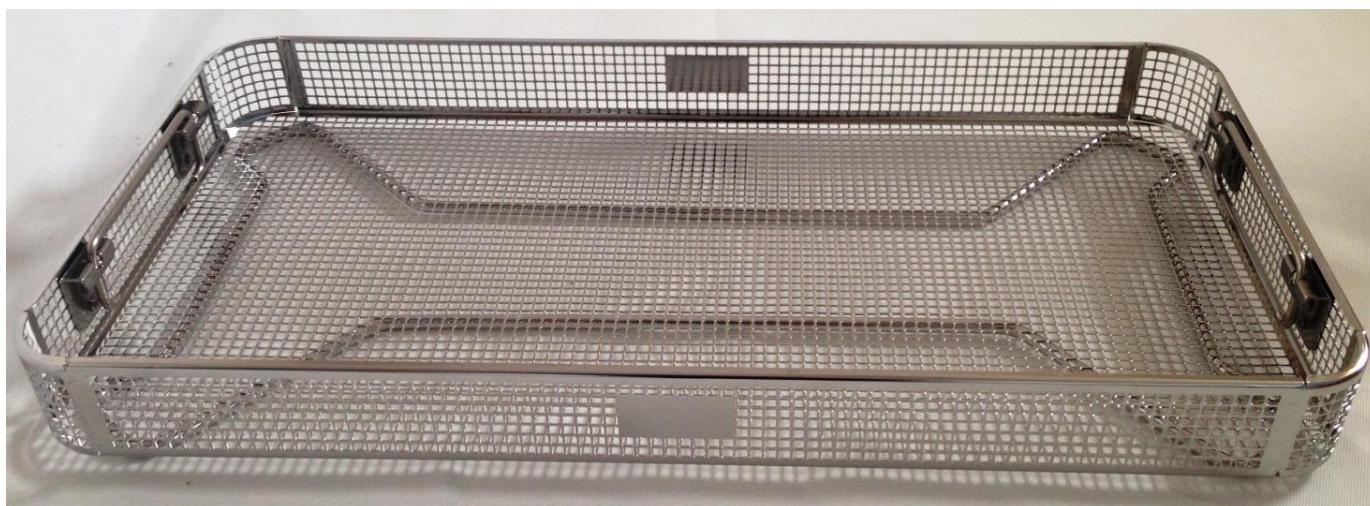


Caratteristiche tecniche:

- realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 2 maniglie di presa per estrazione e trasporto, realizzate in acciaio inossidabile AISI304. Le maniglie possono assumere tre differenti posizioni (a riposo: a scomparsa all'interno del cesto, presa: inclinate a 90° verso l'interno del cesto e trasporto: sollevate)
- luce perforazione della lamiera impiegata: 4x4 mm al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua
- cesti della stessa dimensione accatastabili (lunghezza x larghezza)
- rinforzo inferiore in acciaio inossidabile AISI304, posizionato alla base al fine di garantire un accatastamento sicuro e una maggiore robustezza (altezza supporto 6 mm)
- peso estremamente contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva. Questa caratteristica garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine di lavaggio automatico
- finitura 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. La capacità di drenaggio dell'acqua è aumentata dalla superficie liscia del cesto che ne facilita la fuoriuscita
- il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- grazie alla superficie liscia, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'operatore durante la movimentazione
- dotati di n. 2 spazi marcatura
- l'uso dell'acciaio inossidabile permette di affrontare il processo di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura

Utilizzo:

I cesti in lamiera perforata della serie DEKO-LAVAGGIO possono essere utilizzati per il trasporto, il lavaggio e la sterilizzazione dello strumentario chirurgico. Si adattano perfettamente alle esigenze di ogni reparto e sono indispensabili nei processi di termodisinfezione e sterilizzazione. La luce di perforazione della lamiera impiegata è di 4x4 mm sia per il fondo sia per le pareti, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio automatico ed una migliore capacità drenante. Il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra. I cesti 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 monouso. Sono accatastabili in maniera stabile e sicura per mezzo di un piede in filo in acciaio inossidabile fissato alla base degli stessi. Sono dotati di due maniglie di presa sui lati corti del corpo. Tali maniglie possono assumere tre posizioni differenti (a riposo all'interno del cesto, inclinate a 90° verso l'interno per una facile presa, sollevate durante il trasporto del cesto). L'uso dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutti i processi di decontaminazione, di lavaggio e di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura. Il cesto è elettrolucidato. Questa particolare finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua durante le fasi di lavaggio. Il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica produttiva, garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio.





Codici disponibili a catalogo:

	art.	L.	l.	h.
Cesto	74/1SL	470	240	50
	74/2SL	470	240	60
	74LAV	450	224	55
	71/2SL	260	200	60
	71/1SL	260	200	50

ACCESSORI DISPONIBILI:

Supporti in silicone amovibili ferma strumenti

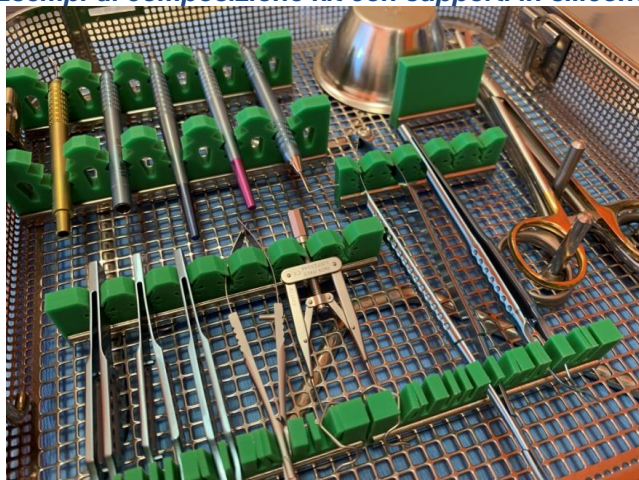
Il sistema porta strumenti Easy Fit permette la creazione di set di strumenti per procedura chirurgica in modo rapido. Il design dei supporti permette una movimentazione sicura degli strumenti e degli endoscopi rigidi e flessibili. Grazie al loro design, i supporti Easy Fit possono essere spostati rapidamente dalla loro posizione per poter creare nuove configurazioni. L'uso del silicone e dell'acciaio consente una sicura resistenza ai processi di sterilizzazione (vapore e bassa temperatura), disinfezione e lavaggio automatico. Le due viti in dotazione a ciascun supporto consentono un agevole e stabile posizionamento nei cestri CBM e di altre marche.

Per maggiori informazioni sulla gamma di supporti disponibili è necessario consultare il catalogo completo "Sistemi per servizi di sterilizzazione"

Link per scaricare il catalogo completo "Sistemi per servizi di sterilizzazione":

[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)

Esempi di composizione kit con supporti in silicone amovibili:





Rete di contenimento - art. 84RC

La rete di contenimento è utilizzata nelle vasche ad ultrasuoni e nei termodisinfettori durante le fasi di lavaggio automatico per trattenere all'interno della griglia i dispositivi da riprocessare. È indicata per:

- bloccare e proteggere lo strumentario più delicato e leggero
- bloccare e proteggere i dispositivi realizzati in vetro
- evitare il capovolgimento dell'accessoristica utilizzata per il contenimento di liquidi durante le diverse procedure chirurgiche (ciotole/capsule, reniformi, bacinelle, ...)
- evitare che i cavi (luce ed elettrici) possano bloccare le giranti dei termodisinfettori

Il telaio del dispositivo è realizzato in acciaio inossidabile AISI304 e la rete è realizzata in elastomero siliconico atossico di colore bianco con luce 10x10 mm. La dimensione della rete di contenimento è 445x215 mm.

