



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 IN LAMIERA PERFORATA
serie MICRO
(interamente perforati 2x2 mm)



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:	container ed imballo morbido
Modalità di sterilizzazione:	Vapore e Bassa Temperatura
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene con etichetta informativa per imballo

Caratteristiche tecniche:

- Il corpo ed il coperchio sono interamente realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione della lamiera impiegata (fondo e coperchio): 2x2 mm
- grazie alla superficie liscia, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'operatore durante la movimentazione
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su due lati del cesto
- sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- 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
- il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- 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



Utilizzo:

I cesti MICRO in lamiera perforata sono utilizzati per il posizionamento di piccoli dispositivi medici da processare. Si adattano perfettamente alle esigenze di ogni reparto e sono indispensabili nei processi di decontaminazione, lavaggio, sterilizzazione e trasporto. La luce di perforazione della lamiera impiegata è 2x2 mm per il contenimento di microstrumenti chirurgici o parte di essi, accessori e piccoli dispositivi medici (es. viti per ortopedia). Hanno superfici lisce e smusse per garantire la massima sicurezza durante la movimentazione ed evitare qualsiasi possibilità di rottura degli imballi utilizzati per la sterilizzazione (pacco morbido in carta, buste, ...). Per quanto riguarda il processo di sterilizzazione in autoclave, i cesti possono essere imbustati o posizionati in container, oppure utilizzati senza imballo per un immediato impiego del dispositivo sterilizzato.

Codici e dimensioni:

Articolo	Dimensione (L. x l. x h.)	Note
71/1F2	240 x 240 x 50 h	c/maniglia sul coperchio
68/4F2	320 x 170 x 58 h	c/maniglia sul coperchio
77F2	270 x 170 x 35 h	c/maniglia sul coperchio
70F2	210 x 145 x 50 h	c/maniglia sul coperchio
70PB-2x2	210 x 145 x 50 h	
67F2	170 x 135 x 35 h	
63F2	170 x 50 x 25 h	
66F2	120 x 90 x 50 h	
64F2	100 x 80 x 30 h	
64/1F2	50 x 80 x 30 h	
62DF2	60 x 60 x 20 h	

dimensioni indicative in mm



art. 64/1F2

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)