



## Scheda Tecnica **CESTI IN LAMIERA PERFORATA**



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

### Caratteristiche tecniche CESTO:

- realizzato 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 per il fondo al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio, 2x2 mm sui lati del cesto al fine di prevenire la fuoriuscita dello strumentario appuntito
- cesti accatastabili senza coperchio
- rinforzo inferiore in acciaio inossidabile AISI304, posizionato alla base al fine di garantire un accatastamento sicuro e una maggiore robustezza (altezza supporto 6 mm)
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su due lati del cesto
- 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
- il design dei cesti in lamiera perforata con angoli arrotondati permette il loro utilizzo anche in confezionamento in imballo morbido evitando possibili rotture
- grazie alla superficie liscia, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'operatore durante la movimentazione
- l'uso dell'acciaio inossidabile permette di affrontare il processo di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura



### **Caratteristiche tecniche COPERCHIO:**

- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa incassata (versione standard) per estrazione e trasporto, realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione della lamiera impiegata: forature 4x4 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su due lati del cesto
- sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

### **Utilizzo:**

Utilizzati unitamente ai container o in imballo morbido, i cesti in lamiera perforata rappresentano il metodo più versatile per la movimentazione in sicurezza dello strumentario chirurgico durante le fasi di decontaminazione, lavaggio, confezionamento e sterilizzazione. Se abbinati al coperchio permettono un confezionamento in massima sicurezza in imballo morbido e massima protezione durante le fasi di lavaggio automatico dello strumentario delicato.





**Codici disponibili a catalogo:**



1 STU

|  | art.             | L.    | l.  | h.  |
|--|------------------|-------|-----|-----|
| Cesto — Cesta                          | 75/5             | 540   | 240 | 180 |
|  | 75/6M            | 540   | 240 | 130 |
|  | 75/6             | 540   | 240 | 120 |
|  | 75/3             | 540   | 240 | 90  |
|  | 75/2             | 540   | 240 | 70  |
|  | 75/1             | 540   | 240 | 50  |
|  | 75               | 540   | 240 | 45  |
|  | 75/4             | 540   | 240 | 41  |
|  | Coperchio — Tapa | 75LID | 540 | 240 |
| Coperchio — Tapa                       | 75LID-DM         | 540   | 240 |     |
| Doppia maniglia — Doble manija         |                  |       |     |     |
| Coperchio — Tapa                       | 75LID-P          | 540   | 240 |     |
| Piatto con maniglia — Plana con manija |                  |       |     |     |



1 STU

|  | art.    | L.  | l.  | h.  |
|--|---------|-----|-----|-----|
| Cesto — Cesta                          | 74/5    | 480 | 240 | 150 |
|  | 74/3    | 480 | 240 | 90  |
|  | 74/2    | 480 | 240 | 70  |
|  | 74/1    | 480 | 240 | 50  |
|  | 74      | 480 | 240 | 45  |
|  | 74/4    | 480 | 240 | 41  |
| Coperchio — Tapa                       | 74LID   | 480 | 240 |     |
| Coperchio — Tapa                       | 74LID-P | 480 | 240 |     |
| Piatto con maniglia — Plana con manija |         |     |     |     |



**Medical Equipment**



3/4 STU

|                  | art.   | L.  | l.  | h.  |
|------------------|--------|-----|-----|-----|
| Cesto — Cesta    | 73/6V  | 400 | 240 | 180 |
|                  | 73/5V  | 400 | 240 | 120 |
|                  | 73/3V  | 400 | 240 | 90  |
|                  | 73/2V  | 400 | 240 | 70  |
|                  | 73/1V  | 400 | 240 | 50  |
|                  | 73V    | 400 | 240 | 45  |
|                  | 73/4V  | 400 | 240 | 41  |
| Coperchio — Tapa | 73LIDV | 400 | 240 |     |



3/4 STU

|  | art.    | L.  | l.  | h.  |
|--|---------|-----|-----|-----|
| Cesto — Cesta                          | 73/6    | 380 | 240 | 180 |
|  | 73/5    | 380 | 240 | 120 |
|  | 73/3    | 380 | 240 | 90  |
|  | 73/2    | 380 | 240 | 70  |
|  | 73/1    | 380 | 240 | 50  |
|  | 73      | 380 | 240 | 45  |
|  | 73/4    | 380 | 240 | 41  |
| Coperchio — Tapa                       | 73LID   | 380 | 240 |     |
| Coperchio — Tapa                       | 73LID-P | 380 | 240 |     |
| Piatto con maniglia — Plana con manija |         |     |     |     |



3/4 STU

|                  | art.  | L.  | l.  | h.  |
|------------------|-------|-----|-----|-----|
| Cesto — Cesta    | 68/5  | 340 | 240 | 150 |
|                  | 68    | 340 | 240 | 70  |
|                  | 68/1  | 340 | 240 | 50  |
| Coperchio — Tapa | 68LID | 340 | 240 |     |



3/4 STU

|  | art.              | L.  | l.  | h. |
|--|-------------------|-----|-----|----|
| Cesto — Cesta  | 72/2              | 300 | 240 | 70 |
|  | 72                | 300 | 240 | 50 |
|  | 72/1 <sup>1</sup> | 300 | 240 | 35 |
| <sup>1</sup> Senza maniglie — <sup>1</sup> Sin manijas |                   |     |     |    |
| Coperchio — Tapa                                       | 72LID             | 300 | 240 |    |
| Coperchio — Tapa                                       | 72LID-P           | 300 | 240 |    |
| Piatto con maniglia — Plana con manija                 |                   |     |     |    |



**Medical Equipment**



1/2 STU

|               | art.              | L.  | l.  | h. |
|---------------|-------------------|-----|-----|----|
| Cesto — Cesta | 71/3              | 240 | 240 | 90 |
|               | 71/2              | 240 | 240 | 70 |
|               | 71/1              | 240 | 240 | 50 |
|               | 71                | 240 | 240 | 45 |
|               | 71/4              | 240 | 240 | 41 |
|               | 71/6 <sup>2</sup> | 240 | 240 | 30 |

<sup>2</sup>Senza rinforzo, senza maniglie — <sup>2</sup>Sin refuerzos, sin manijas

|                  |                      |     |     |  |
|------------------|----------------------|-----|-----|--|
| Coperchio — Tapa | 71LID                | 240 | 240 |  |
| Coperchio — Tapa | 71LID-P <sup>3</sup> | 240 | 240 |  |
| Coperchio — Tapa | 71LID-F <sup>4</sup> | 240 | 240 |  |

<sup>3</sup>Piatto con maniglia — <sup>3</sup>Plana con manija

<sup>4</sup>Piatto senza maniglia, con asole passaggio mani

**Per Mini contenitore — Para Mini contenedores 265x170 mm**



|                  | art.  | L.  | l.  | h. |
|------------------|-------|-----|-----|----|
| Cesto — Cesta    | 70    | 210 | 145 | 50 |
| Coperchio — Tapa | 70LID | 210 | 145 |    |



|                  | art.   | L.     | l.  | h.  |    |
|------------------|--|--------|-----|-----|----|
| Cesto — Cesta    | 77BT/1   | 270    | 170 | 35  |    |
|                  | Senza rinforzo, senza maniglie<br>Sin refuerzos, sin manijas | 77BT/2 | 270 | 170 | 65 |
|                  | 77BT/3   | 270    | 170 | 105 |    |
| Coperchio — Tapa | 77BTLID  | 270    | 170 |     |    |



|                  | art.                          | L.  | l.  | h.  |
|------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|
| Cesto — Cesta    | 76/1                          | 280 | 110 | 70  |
|                  | Senza maniglie<br>Sin manijas | 76  | 280 | 110 |
| Coperchio — Tapa | 76LID                         | 280 | 110 |     |

**76T = art. 76 + art. 76LID**

*dimensioni indicative in mm*

*l'altezza indicata è comprensiva del supporto in filo di rinforzo e accatastamento posto alla base del cesto (h supporto = 6 mm)*



## **ACCESSORI DISPONIBILI:**

- **Piedini in plastica termostabile:**

Aggiungere al codice del cesto la lettera “P” per dotare il cesto di 4 piedini in plastica termostabile che sollevano il cesto di circa 7 mm



- **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 ciscun supporto consentono un agevole e stabile posizionamento nei cesti CBM e di altre marche.

Per maggiori informazioni sulla gamma di supporti disponibili è necessario consultare il catalogo completo “Sistemi per servi 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:***

