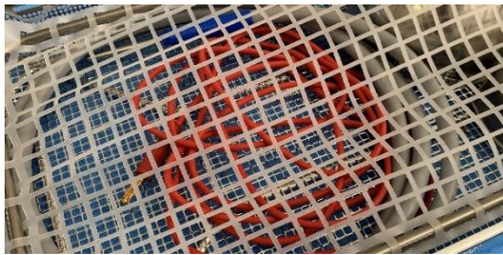




Scheda Tecnica **RETE DI CONTENIMENTO**



(immagini indicative)

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 13485:2021
Garanzia:	24 mesi
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene

Caratteristiche tecniche:

- telaio realizzato in filo Ø7 mm di acciaio inossidabile AISI304
- telaio apribile tramite sistema di chiusura in acciaio inossidabile AISI304
- rete realizzata in elastomero silconico atossico di colore bianco
- maglia rete resistente e duratura

Art.	L	I	Foratura Maglia
84RC	445	x 215	10 x 10 (20x36 fori)
84RC/1	445	x 215	4 x 4

(dimensioni indicative in mm)

Utilizzo:

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

Inoltre, la versione con forature 4x4 mm è utilizzata nella fase di lavaggio per bloccare le viti per traumatologia nei loro supporti.