



Scheda Tecnica **DISTRIBUTORE** **FILI di KIRSCHNER**



Serie 70KWT-160

Serie 72KWT-310

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 13485:2011
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 o scatola singola di cartone con etichetta informativa per imballo

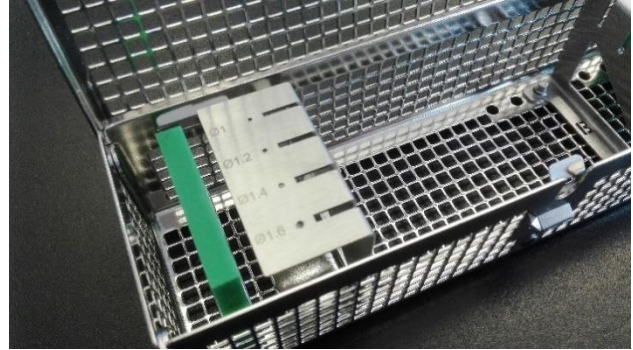
Caratteristiche tecniche:

- base, coperchio e supporto fili realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce di perforazione 4x4 mm (dimensione forature) al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio
- coperchio svincolabile dal corpo
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su un lato lungo della base
- sistema di chiusura ad incastro pratico e sicuro al fine di evitare il mescolamento di fili di diverso diametro
- n. 2 supporti chiusi in silicone verde atossico (latex free) posizionati sul lato corto del distributore (uno per lato), al fine di proteggere le punte dei fili di Kirschner durante la movimentazione
- supporto inox per fili riportante l'indicazione dei diametri posizionabili con relativo calibro di prova a fianco di ciascun alloggiamento
- ogni alloggiamento può contenere fino a 10 fili dello stesso diametro
- peso estremamente contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva. Questa caratteristica garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed un'alta 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
- l'uso dell'acciaio inossidabile permette di affrontare il processo di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura



Utilizzo:

I distributori sono indicati per la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione e il trasposto dei fili di Kirschner. I distributori hanno superfici lisce e smusse e sono completamente privi di spigoli vivi al fine di garantire la massima sicurezza durante la movimentazione ed evitare qualsiasi possibilità di rottura dell'eventuale confezionamento morbido utilizzato per la sterilizzazione a vapore (pacco, buste, ...).



Serie 76KWT-160



Supporto interno per alloggiamento fili di Kirschner con calibro di prova e con indicazione marcata a laser del diametro del filo posizionabile



STANDARD:



Serie 70KWT-160



Serie 72KWT-310

Art.	Ø FILI posizionabili	Numero Alloggiamenti	Lunghezza FILI KIRSCHNER	Dim. Distributore
70KWT-160A	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0	10	160 mm	200x150x45h mm
70KWT-160B	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 – 1,6 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
70KWT-160C	1,0 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 2,0 – 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
70KWT-160D	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5 – 1,8 2,0 – 2,2 – 2,5 – 2,8 – 3,0			
70KWT-160S/2	0,8 – 1,0 – 1,2 – 2x1,4 2x1,6 – 2x1,8 – 2,0			
72KWT-310A	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0	10	310 mm	350x150x45h mm
72KWT-310B	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 – 1,6 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
72KWT-310C	1,0 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 2,0 – 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
72KWT-310D	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5 – 1,8 2,0 – 2,2 – 2,5 – 2,8 – 3,0			
72KWT-310S	1,4 – 2x1,6 – 2x1,8 – 2,0 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
72KWT-310S/1	2,5 – 2,2 – 2,0 – 1,8 – 1,6 1,4 – 1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5	10	7 x 310 mm 3 x 160 mm	
72KWT-MIX-A	1,4 – 1,6 – 1,8 2,0 – 2,2 – 2,5 – 3,0 0,8 – 1,0 – 1,2			

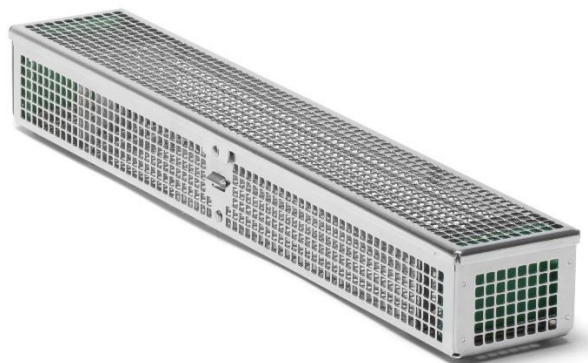
(dimensioni indicative)



SLIM:



Serie 76KWT-160



Serie 71KWT-310

Art.	Ø FILI posizionabili	Numero Alloggiamenti	Lunghezza FILI KIRSCHNER	Dim. Distributore
76KWT-160A	1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0	4	160 mm	200x60x45h mm
76KWT-160B	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,6			
76KWT-160C	1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5			
76KWT-160D	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4			
76KWT-160E	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5			
76KWT-160F	1,5 – 1,8 – 2,0 – 2,2			
76KWT-160G	1,0 – 1,2 – 1,6 – 2,0			
76KWT-160H	1,2 – 1,6 – 2,0 – 2,5			
76KWT-160I	1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,2			
76KWT-160L	2,5 – 2,5 – 3,0 – 3,0			
71KWT-310A	1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0	4	310 mm	350x60x45h mm
71KWT-310B	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,6			
71KWT-310C	1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5			
71KWT-310D	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4			
71KWT-310E	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5			
71KWT-310F	1,5 – 1,8 – 2,0 – 2,2			
71KWT-310G	1,0 – 1,2 – 1,6 – 2,0			
71KWT-310H	1,2 – 1,6 – 2,0 – 2,5			
71KWT-310I	1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,2			
71KWT-310L	2,5 – 2,5 – 3,0 – 3,0			

(dimensioni indicative)