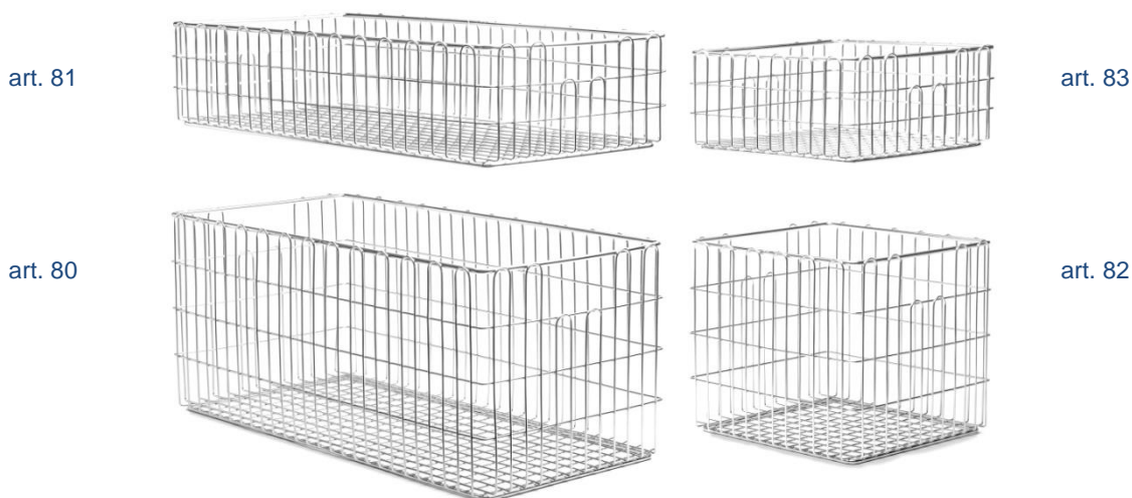




## Scheda Tecnica **CESTELLI IN FILO**



<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>Modalità di sterilizzazione:</b>	Vapore e Bassa Temperatura VH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
<b>Pezzi per confezione:</b>	1
<b>Confezionamento primario:</b>	sacchetto singolo in polietilene con etichetta informativa

### Caratteristiche tecniche:

- realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- struttura in filo continuo Ø3 mm, bordo superiore e inferiore Ø6 mm
- n. 2 maniglie di presa ricavate nella struttura
- accatastabili in modo stabile e sicuro all'interno della sterilizzatrice
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore

Art.	US	L	I	h	CND	RDM		
<b>80</b>	1	575	x	275	x	245	S0199	1442427
<b>81</b>	1/2	575	x	275	x	125	S0199	1442428
<b>82</b>	-	275	x	275	x	245	S0199	1442430
<b>83</b>	-	275	x	275	x	125	S0199	1442431

(dimensioni indicative in mm)

### Utilizzo:

I cestelli in filo sono utilizzati per il trasporto, lo stoccaggio e la sterilizzazione dei dispositivi medici confezionati in imballo morbido (busta e pacco). I cestelli sono prodotti in dimensioni DIN e sono pertanto utilizzabili in tutti i tipi di autoclave con camera di sterilizzazione orizzontale. Le maniglie di presa sono ricavate nella struttura attraverso due ampie aperture laterali al fine di agevolarne la movimentazione. La struttura dei cestelli permette di poterli impilare tra loro, favorisce la circolazione dell'agente sterilizzante ed elimina i rischi di rottura degli imballaggi morbidi, in quanto realizzata in filo continuo. I cestelli sono anche utilizzati per l'attrezzaggio di supporti a parete e di carrelli unifacciali e bifacciali per lo stoccaggio e il trasporto del materiale sterile confezionato.

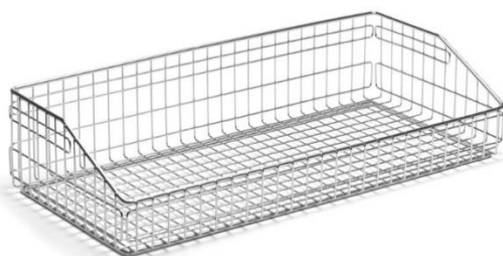


Ai cestelli in filo (art. 80, 81, 82 e 83) possono essere abbinate delle targhette asportabili realizzate in acciaio inossidabile AISI304, per l'identificazione del reparto di appartenenza attraverso marcatura a laser. Le targhette sono disponibili anche nella versione neutra per l'eventuale applicazione di etichette adesive per la rintracciabilità informatizzata all'interno della centrale di sterilizzazione. Le targhette sono posizionabili negli spazi maniglia del cestello.

Art.	Marcatura	Dimensione
<b>2000051-I10X8NA</b>	NEUTRA	100x80h mm
<b>2000051-I10X8A</b>	LASER	



## CESTELLI IN FILO CON APERTURA FRONTALE



**APERTURA TOTALE FRONTALE**  
senza maniglia di presa



**APERTURA FRONTALE dim. 300x130 mm**  
con maniglia di presa

Questi cestelli sono principalmente utilizzati per lo stoccaggio di dispositivi medici e DPI al fine di ottimizzare lo spazio. Possono essere abbinati ai supporti a parete o ai carrelli attrezzabili. L'art. 81AFT è accatastabile solo ai cestelli art. 80 e 81 se posizionato in alto.

Art.	US	L	I	h	CND	RDM		
<b>80AF</b>	1	575	x	275	x	245	S0199	1442427
<b>81AFT</b>	1/2	575	x	275	x	135	S0199	1442429

Cestello in filo abbinato ai supporti a parete



Cestelli in filo abbinato al carrello bifacciale

