

# Aesculap Sterile Technology Sterilcontainer System

Catalogo generale







# Indice

Container	Container standard Mini-container Container dentali	Container da riporto Container a cerniera Dispenser di salviettine
Cestelli	Cestelli Vassoi Fondi di cestelli	
Conservazione Trasporto	ContainerLift Carrello a scaffali Tavoli servitori	Carrello da riporto
Accessori	Elementi di fissaggio Telai fissa-teli Rack per conservazione	Targhette contrassegno Spingi-filtro Teli da imballo
Materiale di consumo	Filtri Targhette indicatrici Sigilli	Olio per strumenti Detergenti
Indice - Registro	per codice d'ordine	

# Aesculap Sterile Technology.

## Novità e standard internazionali

Da oltre 30 anni i container per sterilizzazione Aesculap rappresentano lo standard internazionale per l'imballo dei materiali sterili e l'organizzazione sistematica del ciclo di tali materiali.

Con l'invenzione e la realizzazione del primo vero container per sterilizzazione, avvenuta nel 1971, Aesculap creò una novità mondiale – basata su un lavoro di ricerca e sviluppo a cui Aesculap ha contribuito in maniera decisiva fin dall'inizio del XX° secolo. Tale sistema di imballo e preparazione sterile, per allora rivoluzionario, dimostrò ben presto tutto il proprio valore, diffondendosi quale standard affidabile in Germania, Europa e Stati Uniti. La valutazione ha sempre tenuto in primo piano la sicurezza dei pazienti: dalla preservazione ottimale della sterilità degli strumenti chirurgici durante il trasporto ed il magazzinaggio fino all'impiego operatorio. Oltre all'aspetto della sicurezza, i container per sterilizzazione Aesculap hanno convinto anche sul piano economico, imponendosi quindi chiaramente in tutto il mondo quale imballo per materiali sterili e cestelli chirurgici.



## Sicurezza. Economicità. Trasparenza.

La loro sicurezza ed economicità, unite alla manipolazione confortevole, hanno reso i container per sterilizzazione Aesculap parte integrante della preparazione dei materiali sterili in tutto il mondo. L'utilizzo dei container per sterilizzazione consente di rendere l'intero ciclo di preparazione e riporto dei materiali sterili standardizzabile, controllabile e documentabile: ciò vale per la conservazione ed il trasporto sterile,

nonché per il semplice approntamento in sala operatoria ed il riporto sicuro degli strumenti usati.

Nel riporto i container per sterilizzazione Aesculap proteggono affidabilmente gli operatori sanitari da eventuali contaminazioni, supportando pertanto la gestione qualità dell'ospedale in relazione ad igiene e profilassi delle infezioni.



## Soluzioni speciali per esigenze individuali

Quale offerente leader mondiale nel management dei materiali sterili, Aesculap può vantare una linea di prodotti completa e collaudatissima per l'imballo di tali materiali. La grande varietà di articoli facenti parte dello Sterilcontainer System Aesculap offre soluzioni per l'imballo di tutti i cestelli strumenti concretamente usati in ospedale. Container in diverse versioni e formati, nonché la vasta linea di accessori fanno dello Sterilcontainer System una soluzione universale per l'approvvigionamento dei materiali e degli strumenti chirurgici sterili.

## Formazione, aggiornamento

Aesculap s'impegna in tutto il mondo ai fini di un costante perfezionamento dell'approvvigionamento dei materiali sterili mediante le manifestazioni di aggiornamento alla Aesculap Akademie, le attività di referenti dei dipendenti Aesculap ai congressi nazionali ed internazionali, nonché tramite consulenze presso gli utenti. Parallelamente lo Sterilcontainer System Aesculap è costantemente perfezionato in modo da soddisfare i nuovi requisiti nella preparazione e sterilizzazione degli strumenti chirurgici, sia mediante l'impiego di nuovi materiali che tramite l'uso di sistemi di trattenimento dei batteri intelligenti.

### Quattro buone ragioni a favore dello Sterilcontainer System Aesculap:

- Sicurezza per pazienti e operatori sanitari grazie alla preservazione della sterilità degli strumenti ed al trasporto chiuso degli strumenti usati
- Economicità grazie alla riutilizzabilità dell'imballo, spese di consumo ridotte e lunga vita di servizio
- Manipolazione confortevole: semplice, rapida e sicura
- Razionalità: standardizzabile, semplice documentazione del ciclo delle merci



# Think Competence. Think Aesculap.



## Interscambio di conoscenze derivante dalla convinzione

Quale partner competente nell'approvvigionamento dei materiali sterili nell'ospedale, Aesculap supporta la formazione tecnica e la qualificazione dei dipendenti di sterilizzazioni centrali e sale operatorie. Ciò avviene tra l'altro mediante le offerte di formazione internazionale della Aesculap Akademien ed i propri referenti ai congressi nazionali ed internazionali. La partecipazione attiva a comitati normativi, società tecniche e gruppi di lavoro

nazionali ed internazionali crea basi solide per lo sviluppo di prodotti sicuri e di qualità in interazione con gli utenti. Questo vivace scambio di conoscenze tra tutti gli interessati rientra perfettamente nella filosofia dello "Sharing Expertise".

## Competenza nella pianificazione dei fabbisogni e l'ottimizzazione dei cestelli

Nell'ambito della pianificazione progetti eseguita dal team pianificazione Aesculap, la composizione dei container, dei cestelli e degli ausili organizzativi richiesti è adattata - in collaborazione con i tecnici del reparto operativo e dell'approvvigionamento materiali sterili - ai cestelli strumenti già disponibili.



# Think Economy. Think Aesculap.

## Economici e sicuri – per tutta una vita

Ottimizzare i processi con l'obiettivo di rendere le procedure dell'ospedale più efficienti ed economiche costituisce il compito e la sfida di ogni clinica. L'obbligo primario è in questo senso il contemporaneo rispetto degli standard qualitativi relativi alla sicurezza legale e dei pazienti.

In questo senso Aesculap fornisce, con lo Sterilcontainer System, un contributo fondamentale.

Diversamente dagli imballi monouso, i container per sterilizzazione sono infatti dei beni economici durevoli.

Con ciò intendiamo che, rispetto agli imballi monouso ed a fronte dei seguenti fattori, i costi d'acquisto una tantum dei container vengono rapidamente ammortizzati nei molti anni d'uso:

- Niente costi reiterati per i materiali da imballo
- Costi del riporto del materiale monouso ridotti/assenti
- Ridotto dispendio temporale per l'imballo dei cestelli
- Ridotto dispendio temporale per la sterilizzazione dei cestelli
- Grazie all'imballo stabile del materiale sterile, minori tassi di risterilizzazione dovuti ad imballi danneggiati
- Preparazione sterile rapida
- Trasporto semplice durante il ciclo di sterilizzazione
- Lunga vita di servizio dei container per sterilizzazione



Saremo lieti di fornirvi una comparazione dei costi relativa alla vostra situazione.

# Think Quality. Think Aesculap.

## Qualità senza compromessi

Oltre 30 anni di esperienza nell'approntamento dei materiali sterili ci hanno consentito di mettere a punto soluzioni sicure, concrete ed estremamente semplici da usare.

In questo senso la sicurezza, intesa come preservazione della sterilità degli strumenti chirurgici, viene sempre al primo posto.

Gli Sterilcontainer Aesculap soddisfano in tutti i componenti i requisiti discendenti dagli standard nazionali ed internazionali relativi agli imballi sterili, in particolare:

- EN 868, parti 1 e 8
- ISO 11607
- DIN 58953, parte 9
- MDD 93/42/CEE

Il design solido e robusto, abbinato alle tecnologie di fabbricazione usate da Aesculap, garantisce la massima precisione della forma e stabilità dei container, dei cestelli strumenti e degli altri componenti del sistema.

In combinazione con i materiali di altissima qualità, rende possibile il funzionamento degli Sterilcontainer per anni ed anni, praticamente senz'alcuna manutenzione.







# Think Service. Think Aesculap.



## Trasparenza e documentazione

L'imballo dei materiali sterili è soltanto una componente del complesso processo di approvvigionamento e riporto che ruota attorno all'intervento.

L'integrazione dell'Instrument Management System instacount® sviluppato da Aesculap assicura efficienza, sicurezza e trasparenza nel ciclo dei materiali sterili.

instacount® BASIC rappresenta a tale proposito la soluzione entry-level ideale per la documentazione computerizzata, espandibile in rete con instacount® PLUS.

# Think Service. Think Aesculap.



## instacount® BASIC

instacount® BASIC è la soluzione entry-level per la gestione computerizzata degli strumenti che supporta in molti modi l'organizzazione dell'intero ciclo dei materiali sterili da un'unica postazione di lavoro:

- Nella documentazione del processo di preparazione
- Nella gestione dell'intero inventario strumenti
- Nella standardizzazione del processo di preparazione e dei contenuti dei cestelli
- Nell'organizzazione di tutte le riparazioni, i riordini nonché della gestione magazzino
- Nell'assicurazione qualità nell'ambito della preparazione dei materiali sterili

Distinte d'imballo, informazioni aggiuntive ed appositi materiali grafici relativi ai singoli strumenti favoriscono un'esecuzione efficiente dei processi di imballo nella preparazione dei materiali sterili gestita da sterilizzazioni centrali.

Utilizzando instacount® BASIC è possibile avere sempre sotto controllo le proprie giacenze di strumenti e set.

La gestione delle riparazioni è notevolmente agevolata, la frequenza delle riparazioni dei singoli strumenti può essere monitorata in tutta semplicità.

instacount® BASIC può essere installato con poche semplici operazioni su qualsiasi PC. Durante l'installazione siamo al vostro fianco con il nostro team di esperti.

instacount® BASIC può essere ampliato in qualsiasi momento con una stampante per etichette ed un lettore di codici a barre.



**Lista d'assemblaggio**

Testata set: Annotazione    Quantità: 1    Imballaggio: Container Basis JK 402P / 592x285x153n

Codice-set: CG001    N°S: 1

Desig. set: Set Basico 1

Pos.	K	M	Attu	Dow	Codice-articolo	Testo
1			1	1	JF499R	Cestello Perf.485x257x50 mm P.Container
2						
3						
4						
5						Mettere cestello diagonalmente
6						Assemblare da destra a sinistra
7						
8						
9			1	1	BT371R	Divaricatore Di Kocher, 60x25mm
10			1	1	BT327R	Divaricatore Di Langenbeck, 55x20mm, 220mm
11			1	1	BT326R	Divaricatore Di Langenbeck, 40x13mm, 210mm
12						
13			2	2	BT261R	Divaricat. Volkman, Semi Acuto, 6 Denti
14			2	2	BT260R	Divaricat. Volkman, Semi Acuto, 4 Denti
15						
16			2	2	BT033R	Divaricatore Di Roux, Grande
17			2	2	BT032R	Divaricatore Di Roux, Medio
18			2	2	BT031R	Divaricatore Di Roux, Piccolo
19						

Continuare    Cancellare

## instacount® PLUS

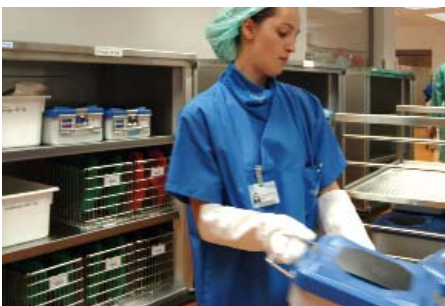
Inoltre vi offriamo anche una soluzione software in rete per tutti i settori di lavoro dell'approvvigionamento dei materiali sterili: instacount® PLUS

Grazie alla struttura modulare, instacount® PLUS può essere adeguato a tutti i requisiti individuali.

Oltre al modulo base per la gestione strumenti, possono venir gradualmente integrati i seguenti altri:

- Gestione qualità nell'approvvigionamento dei materiali sterili
- Riparazioni e gestione magazzino
- Gestione costi nell'approvvigionamento dei materiali sterili
- Controllo in entrata materiali contaminati
- Interfacce con sterilizzatrici e lavatrici automatiche
- Integrazione dei dati dei pazienti
- Supporto al tracciamento dei singoli strumenti
- Rilevamento mobile dei dati dei lotti e gestione magazzino
- Interfacce con i sistemi informatici dell'ospedale
- Supporto approvvigionamento separato di diversi ospedali

Interpellateci.



# Think Innovation. Think Aesculap.

## Migliorare quel che è già buono

La sicurezza, intesa come preservazione della sterilità, e l'economicità sono i due requisiti fondamentali relativi ai sistemi da imballo dei materiali sterili per la prassi ospedaliera quotidiana.

In ossequio a tale requisito fondamentale Aesculap ha cercato, mediante principi funzionali fisici perfettamente collaudati, nuove soluzioni per il perfezionamento e l'ottimizzazione dei container per sterilizzazione. In particolare grazie all'impiego di nuovi materiali e processi di fabbricazione è stato possibile migliorare ulteriormente il già collaudatissimo Sterilcontainersystem.

Aesculap presenta ora con Primeline il nuovo prodotto di punta dello Sterilcontainersystem Aesculap:

Primeline è composto da un coperchio in plastica con sistema di trattenimento dei batteri permanente integrato.

L'anima del sistema di trattenimento dei batteri è un disco filtrante in PTFE (Poli Tetra Fluoro Etilene). Aesculap garantisce il funzionamento di tale sistema di trattenimento dei batteri, nel normale impiego ospedaliero, per tutta la relativa vita di servizio (5000 cicli di sterilizzazione validati a norma EN 868, parte 8, Allegato G).



## Vantaggi del sistema di trattenimento dei batteri permanente:

- Massima sicurezza possibile grazie alla tecnologia filtrante ampiamente sperimentata basata su PTFE (Poli Tetra Fluoro Etilene)
- Riduzione dei costi per i materiali di consumo
- Riduzione dei costi per manipolazioni e riparazioni
- Idoneità funzionale della barriera antibatterica per tutta la relativa vita di servizio nel normale utilizzo ospedaliero (5000 cicli di sterilizzazione validati a norma EN 868, parte 8, Allegato G)
- Compatibile con i fondi dall'anno di costruzione 1988





I coperchi dei container PrimeLine sono fabbricati in un materiale plastico termostabile di qualità in sei colori differenti. Grazie all'utilizzo di una plastica speciale, essi sono resistenti agli urti ed ai graffi, stabili nelle dimensioni e non soggetti ad alterazioni cromatiche. Grazie all'elevata stabilità, sono inoltre meno soggetti a danni durante l'utilizzo, fatto questo che a sua volta contribuisce a ridurre ulteriormente i costi e ad aumentare la sicurezza degli Sterilcontainer.

## Test microbiologico

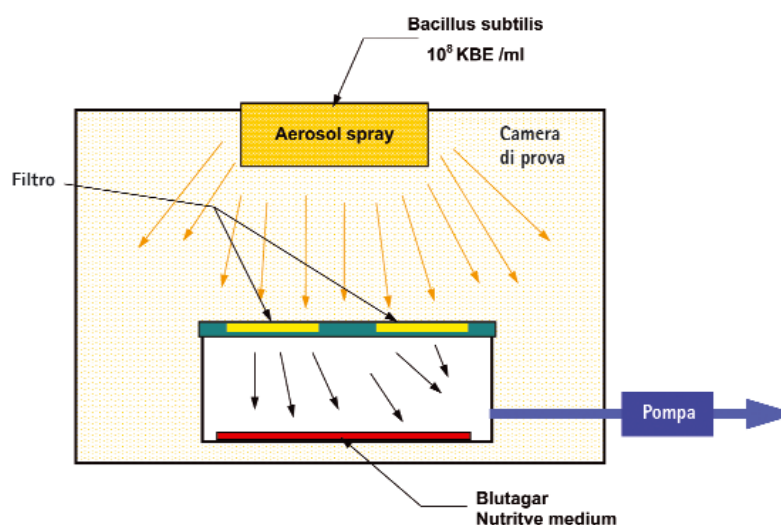
Struttura della prova rappresentata in maniera schematica - Una volta eseguiti 5000 cicli di sterilizzazione, i container sono stati analizzati in relazione alla loro ermeticità ai batteri.

## Sicurezza integrata

Gli Sterilcontainer Aesculap, sia con filtro monouso che con filtro permanente, sono testati in base ai più recenti standard e norme nazionali ed internazionali.

La lunga vita di servizio dei container in caso di perfetto funzionamento è dimostrata in particolare da appositi test d'invecchiamento, ma anche da procedimenti di prova microbiologici. A tale proposito Aesculap non accetta compromessi. È questa la ragione fondamentale dell'affidabilità e la lunga vita di servizio degli Sterilcontainer.

Aesculap è lieta di fornire i risultati dei test significativi relativi a PrimeLine nel prospetto C08001.





# Un sistema – tre possibilità di scelta

## Basis



Modello base in alluminio da usare con filtri sterili monouso o filtri in PTFE Aesculap per 1000 sterilizzazioni.

## Massima flessibilità:

Grazie ai fondi identici è possibile scegliere tra tre sistemi differenti.

Vantaggio aggiuntivo:

L'utilizzo dei fondi per container Aesculap già disponibili consente di risparmiare sui costi d'acquisto.





## Vario



Il sistema Vario in alluminio con copertura supplementare del campo perforato del sistema filtro è particolarmente indicato per i trasporti su lunghi tragitti o al di fuori dell'ospedale.

Inoltre il coperchio protettivo riduce il carico di polvere sui filtri nei tempi di magazzinaggio lunghi.

Anche il sistema Vario può essere usato con filtri sterili monouso o filtri permanenti in PTFE Aesculap per 1000 sterilizzazioni.

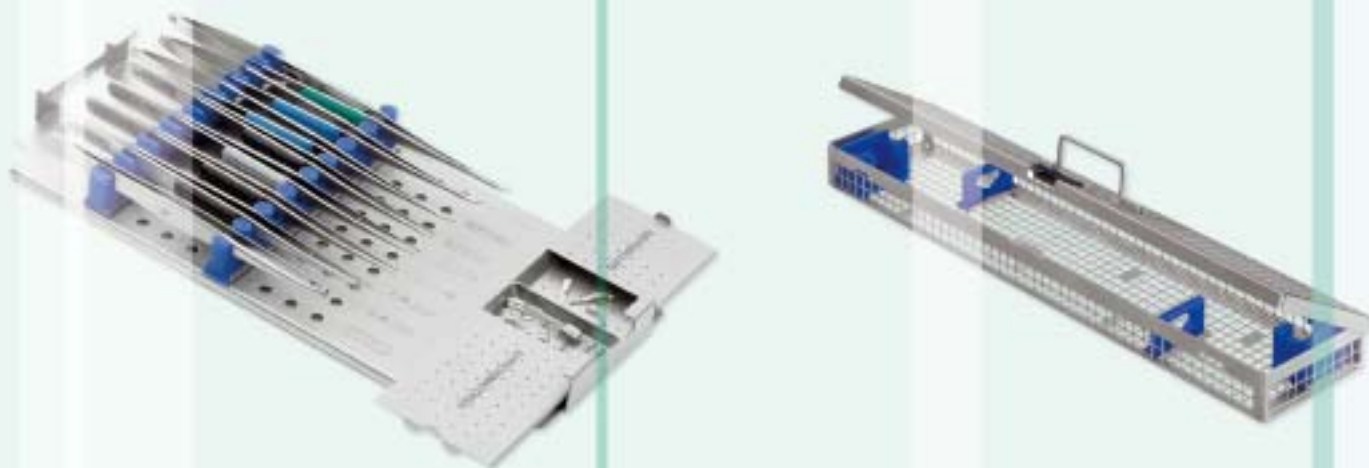


## PrimeLine



PrimeLine: Il nuovo prodotto di punta dello Sterilcontainer System Aesculap: PrimeLine è composto da un coperchio in plastica con sistema di trattenimento dei batteri permanente integrato PSP (Permanent Sterile Protection System), validato per 5000 cicli, che rende superflua la sostituzione dei filtri. Grazie all'utilizzo di una plastica speciale, i coperchi PrimeLine sono resistenti agli urti ed ai graffi, stabili nelle dimensioni e non soggetti ad alterazioni cromatiche per tutta la relativa vita di servizio.

# Think Innovation. Think Aesculap.



## Sicurezza nella preparazione ed il trasporto

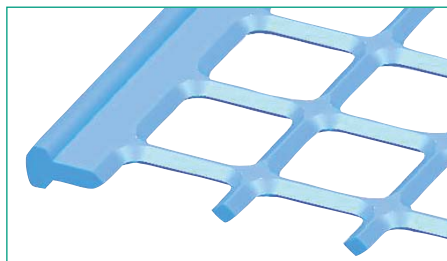
Proteggiamo i vostri preziosi strumenti mediante un ampio sistema di cestelli ed elementi organizzativi atti ad assicurare una conservazione sicura durante il trasporto e la preparazione.

Grazie all'impiego di elementi di alloggiamento sviluppati in riferimento alla pratica, in moltissimi casi è possibile effettuare una preparazione automatica senza dover trasferire gli strumenti in cestelli da lavaggio particolari.



Elementi di tenuta delle forme più svariate servono a fissare i singoli strumenti, da quelli per microchirurgia a quelli più pesanti per ortopedia fino ai sistemi motore, contribuendo contemporaneamente a rendere possibile un approntamento rapido dell'intervento.

Cuscinetti reticolari in silicone impediscono eventuali scivolamenti degli strumenti durante il trasporto, evitando così possibili danni.



Durante la preparazione automatica tali cuscinetti possono rimanere nel cestello. Grazie alla speciale forma a losanghe l'appoggio dello strumento è soltanto puntuale, il che ne agevola notevolmente l'asciugatura.

# Funzionamento

## Sistema Basis



Versione BASIS, composta da fondo e coperchio con sistema filtro.



La versione Basis può essere successivamente attrezzata con un coperchio protettivo. I due coperchi possono essere separati, soltanto a container aperto, ai fini di una migliore pulizia. Sul lato interno è presente un apposito pulsante di distacco.

## Sistema Vario



Versione VARIO, composta da fondo, coperchio con sistema filtro, copertura protettiva.



I due coperchi possono essere rimossi congiuntamente...



...o semplicemente separati. La copertura protettiva, con il suo carico di particelle di polvere, può pertanto rimanere fuori dal settore operatorio: Il container rimane così chiuso ed il relativo contenuto sterile. I coperchi del sistema Vario si distinguono dal sistema Basis per la meccanica della chiusura ed hanno anche altri codici articolo.





## Sistema PrimeLine



Protezione del filtro permanente dagli influssi meccanici durante il trasporto e la conservazione.

Coperchio in plastica termostabile, antiurto.



Piastra a lamelle interna asportabile quale protezione del filtro permanente dai danni meccanici durante il lavaggio.



L'anima del sistema di trattenimento permanente dei batteri è un filtro permanente in PTFE validato per 5000 cicli di sterilizzazione a norma EN 868, parte 8, Allegato 6.

### Avvertenze importanti per la preparazione di PrimeLine:

- non usare solventi come acetone o benzina solvente
- eseguire il risciacquo finale con acqua completamente desalinizzata.
- accertarsi che sul coperchio non permanga alcun residuo del processo di pulizia.

## Qualità a colpo d'occhio



Grazie alla forma ergonomica, le impugnature da trasporto sono semplici da afferrare. Grazie ai manici centrati nel mezzo i container sono sempre ben bilanciati. La battuta a 90° impedisce che le mani rimangano incastrate.



Per un'asportazione del coperchio rapida ed esente da contaminazioni durante la preparazione sterile, i dispositivi di chiusura a serraggio fungono contemporaneamente da impugnature del coperchio.



Le molle integrate garantiscono una chiusura sempre uguale dello Sterilcontainer. La chiusura è identica per le versioni Basis, Vario e Primeline.



Le linguette di chiusura possono essere arretrate in qualsiasi posizione e possono essere fatte rientrare nel coperchio fino a 180°. Pertanto all'introduzione in lavatrice non vi sono dispositivi di chiusura sporgenti.



La targhetta indicatrice assolve contemporaneamente diverse funzioni:

- di sigillo
- di indicatore di processo
- di documentazione dei dati di sterilizzare
- dopo la sterilizzazione il container è bloccato



All'apertura del container in sala operatoria il sigillo viene visibilmente spezzato.



Il sistema di trattenimento permanente dei batteri di Primeline è validato per 5000 cicli di sterilizzazione.

Per i container Basis e Vario:

Lo spingi-filtro con guarnizione in silicone di lunga durata assicura un saldo posizionamento del filtro:

- affidabile – sicuro – ermetico ai batteri

Spingi-filtro rotondo con chiusura di sicurezza:

- sostituzione del filtro in pochi secondi
- scatto percettibile
- nessun distacco incontrollato del dispositivo di chiusura



**Grazie al materiale utilizzato, i coperchi PrimeLine sono:**

- antiurto
- stabili nelle dimensioni
- non soggetti ad alterazioni cromatiche

Ciò offre una sicurezza aggiuntiva e facilita l'organizzazione del ciclo dei materiali sterili.



## Procedimento di sterilizzazione



### A voi la scelta

Con lo Sterilcontainer System Aesculap è possibile scegliere tra diversi processi di sterilizzazione.

Gli Sterilcontainer con coperchio perforato e fondo chiuso sono indicati per:

- il procedimento a vuoto frazionato

Gli Sterilcontainer con coperchio perforato e fondo perforato sono indicati per:

- il procedimento a gravitazione
- l'idoneità del procedimento specifico deve essere dimostrata mediante validazione in loco.

## Filtri sterili Aesculap

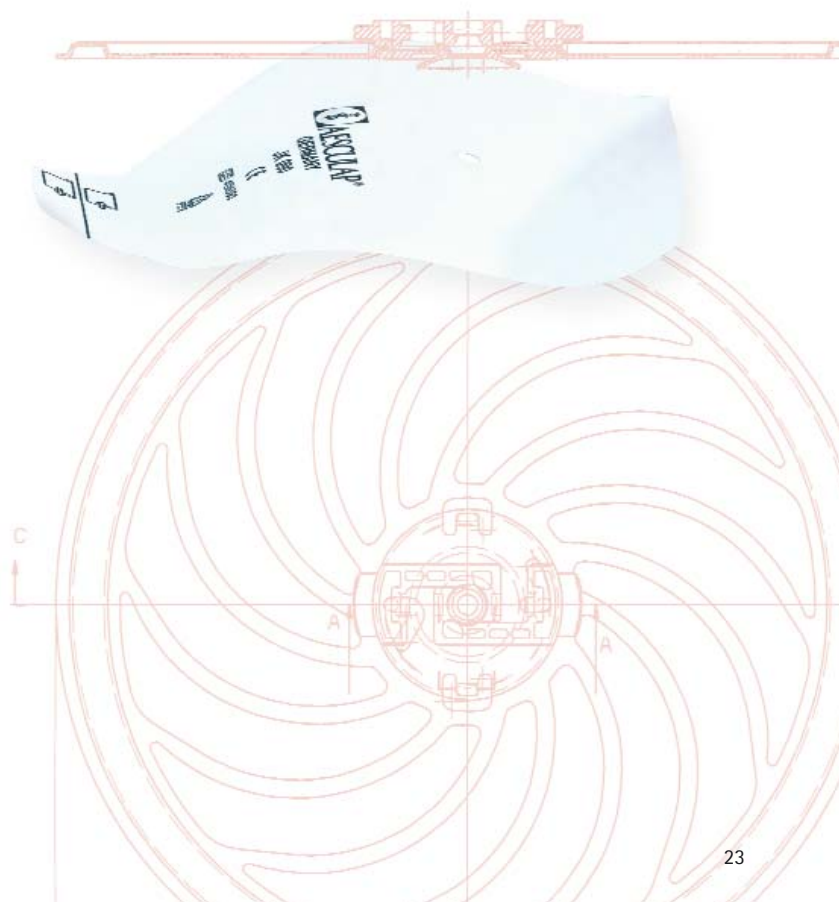


### I filtri sterili Aesculap sono:

Grazie alle seguenti caratteristiche, il filtro permanente in PTFE Aesculap contribuisce ancor più all'efficienza e l'economicità, in quanto è...

- sicuro, dato che il materiale del filtro è a norma EN 868, parte 2
- affidabile, in quanto semplice da verificare
- vantaggioso, in quanto consente buoni risultati di asciugatura nel container.
- estremamente resistente e di lunga durata
- universalmente resistente a sostanze chimiche e raggi UV

Per tutta la vita di servizio di 1000 cicli di lavaggio e sterilizzazione, il filtro permanente Aesculap è ermetico ai batteri (per la sterilizzazione a vapore con procedimento a vuoto frazionato, validata a norma DIN EN 554). PrimeLine con filtro permanente integrato è stato validato per 5000 cicli di sterilizzazione.









Container

Container

# PrimeLine – formato 1/1

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK



## Coperchi per composizione cromatica individuale



	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
<b>JK440</b>	592 x 274 x <b>90</b>
<b>JK441</b>	592 x 274 x <b>120</b>
<b>JK442</b>	592 x 274 x <b>135</b>
<b>JK444</b>	592 x 274 x <b>187</b>
<b>JK446</b>	592 x 274 x <b>247</b>

	Colore
<b>JP001</b>	rosso
<b>JP002</b>	blu
<b>JP003</b>	verde
<b>JP004</b>	ocra
<b>JP005</b>	grigio
<b>JP006</b>	antracite

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/1	con coperchio
<b>JK440</b>	592 x 285 x <b>112</b> 544 x 258 x <b>75</b>
<b>JK441</b>	592 x 285 x <b>142</b> 544 x 258 x <b>105</b>
<b>JK442</b>	592 x 285 x <b>157</b> 544 x 258 x <b>120</b>
<b>JK444</b>	592 x 285 x <b>209</b> 544 x 258 x <b>172</b>
<b>JK446</b>	592 x 285 x <b>269</b> 544 x 258 x <b>232</b>



# Basis – formato 1/1

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK



**con** perforazione sul fondo = JN



## Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
JK440	JN440	592 x 274 x <b>90</b>
JK441	JN441	592 x 274 x <b>120</b>
JK442	JN442	592 x 274 x <b>135</b>
JK444	JN444	592 x 274 x <b>187</b>
JK446	JN446	592 x 274 x <b>247</b>

	Colore		Colore
JK485	rosso	JK475A	rosso
JK486	blu	JK476A	blu
JK487	verde	JK477A	verde
JK488	oro	JK478A	oro
JK489	argento	JK479A	argento
		JK471R	acciaio legato

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x **altezza** (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/1	con sottocoperchio	con sovracoperchio	Fondo 1/1	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK440	592 x 285 x <b>108</b> 544 x 258 x <b>75</b>	592 x 291 x <b>115</b> 544 x 258 x <b>75</b>	JN440	592 x 285 x <b>108</b> 544 x 258 x <b>63</b>	592 x 291 x <b>115</b> 544 x 258 x <b>63</b>
JK441	592 x 285 x <b>138</b> 544 x 258 x <b>105</b>	592 x 291 x <b>145</b> 544 x 258 x <b>105</b>	JN441	592 x 285 x <b>138</b> 544 x 258 x <b>93</b>	592 x 291 x <b>145</b> 544 x 258 x <b>93</b>
JK442	592 x 285 x <b>153</b> 544 x 258 x <b>120</b>	592 x 291 x <b>160</b> 544 x 258 x <b>120</b>	JN442	592 x 285 x <b>153</b> 544 x 258 x <b>108</b>	592 x 291 x <b>160</b> 544 x 258 x <b>108</b>
JK444	592 x 285 x <b>205</b> 544 x 258 x <b>172</b>	592 x 291 x <b>212</b> 544 x 258 x <b>172</b>	JN444	592 x 285 x <b>205</b> 544 x 258 x <b>160</b>	592 x 291 x <b>212</b> 544 x 258 x <b>160</b>
JK446	592 x 285 x <b>265</b> 544 x 258 x <b>232</b>	592 x 291 x <b>272</b> 544 x 258 x <b>232</b>	JN446	592 x 285 x <b>265</b> 544 x 258 x <b>220</b>	592 x 291 x <b>272</b> 544 x 258 x <b>220</b>

# Vario – formato 1/1

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK



**con** perforazione sul fondo = JN



## Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
JK440	JN440	592 x 274 x <b>90</b>
JK441	JN441	592 x 274 x <b>120</b>
JK442	JN442	592 x 274 x <b>135</b>
JK444	JN444	592 x 274 x <b>187</b>
JK446	JN446	592 x 274 x <b>247</b>

	Colore		Colore
JK469	argento	JK455A	rosso
		JK456A	blu
		JK457A	verde
		JK458A	oro
		JK459A	argento
		JK451R	acciaio legato

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/1	con sottocoperchio	con sovracoperchio	Fondo 1/1	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK440	592 x 285 x <b>108</b> 544 x 258 x <b>75</b>	592 x 291 x <b>115</b> 544 x 258 x <b>75</b>	JN440	592 x 285 x <b>108</b> 544 x 258 x <b>63</b>	592 x 291 x <b>115</b> 544 x 258 x <b>63</b>
JK441	592 x 285 x <b>138</b> 544 x 258 x <b>105</b>	592 x 291 x <b>145</b> 544 x 258 x <b>105</b>	JN441	592 x 285 x <b>138</b> 544 x 258 x <b>93</b>	592 x 291 x <b>145</b> 544 x 258 x <b>93</b>
JK442	592 x 285 x <b>153</b> 544 x 258 x <b>120</b>	592 x 291 x <b>160</b> 544 x 258 x <b>120</b>	JN442	592 x 285 x <b>153</b> 544 x 258 x <b>108</b>	592 x 291 x <b>160</b> 544 x 258 x <b>108</b>
JK444	592 x 285 x <b>205</b> 544 x 258 x <b>172</b>	592 x 291 x <b>212</b> 544 x 258 x <b>172</b>	JN444	592 x 285 x <b>205</b> 544 x 258 x <b>160</b>	592 x 291 x <b>212</b> 544 x 258 x <b>160</b>
JK446	592 x 285 x <b>265</b> 544 x 258 x <b>232</b>	592 x 291 x <b>272</b> 544 x 258 x <b>232</b>	JN446	592 x 285 x <b>265</b> 544 x 258 x <b>220</b>	592 x 291 x <b>272</b> 544 x 258 x <b>220</b>





# PrimeLine – formato 3/4


## Fondi


**senza** perforazione sul fondo = JK




## Coperchi per composizione cromatica individuale Sovracoperchio



	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
<b>JK740</b>	470 x 274 x <b>90</b>
<b>JK741</b>	470 x 274 x <b>120</b>
<b>JK742</b>	470 x 274 x <b>135</b>

	Colore
<b>JP011</b>	rosso
<b>JP012</b>	blu
<b>JP013</b>	verde
<b>JP014</b>	ocra
<b>JP015</b>	grigio
<b>JP016</b>	antracite

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x **altezza** (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo 3/4	con coperchio
<b>JK740</b>	470 x 285 x <b>112</b> 421 x 258 x 75
<b>JK741</b>	470 x 285 x <b>142</b> 421 x 258 x 105
<b>JK742</b>	470 x 285 x <b>157</b> 421 x 258 x 120

# Basis – formato 3/4

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK



**con** perforazione sul fondo = JN



## Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
JK740	JN740	470 x 274 x <b>90</b>
JK741	JN741	470 x 274 x <b>120</b>
JK742	JN742	470 x 274 x <b>135</b>

	Colore		Colore
JK785	rosso	JK775A	rosso
JK786	blu	JK776A	blu
JK787	verde	JK777A	verde
JK788	oro	JK778A	oro
JK789	argento	JK779A	argento
		JK771R	acciaio legato

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 3/4	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK740	470 x 285 x <b>108</b> 421 x 258 x <b>75</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>75</b>
JK741	470 x 285 x <b>138</b> 421 x 258 x <b>105</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>105</b>
JK742	470 x 285 x <b>153</b> 421 x 258 x <b>120</b>	470 x 291 x <b>160</b> 421 x 258 x <b>120</b>

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 3/4	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JN740	470 x 285 x <b>108</b> 421 x 258 x <b>63</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>63</b>
JN741	470 x 285 x <b>138</b> 421 x 258 x <b>93</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>93</b>
JN742	470 x 285 x <b>153</b> 421 x 258 x <b>108</b>	470 x 291 x <b>160</b> 421 x 258 x <b>108</b>



# Vario- formato 3/4

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK



**con** perforazione sul fondo = JN



## Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
JK740	JN740	470 x 274 x <b>90</b>
JK741	JN741	470 x 274 x <b>120</b>
JK742	JN742	470 x 274 x <b>135</b>

	Colore		Colore
JK769	argento	JK755A	rosso
		JK756A	blu
		JK757A	verde
		JK758A	oro
		JK759A	argento
		JK751R	acciaio legato

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x **altezza** (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 3/4	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JK740	470 x 285 x <b>108</b> 421 x 258 x <b>75</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>75</b>
JK741	470 x 285 x <b>138</b> 421 x 258 x <b>105</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>105</b>
JK742	470 x 285 x <b>153</b> 421 x 258 x <b>120</b>	470 x 291 x <b>160</b> 421 x 258 x <b>120</b>

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 3/4	con sottocoperchio	con sovracoperchio
JN740	470 x 285 x <b>108</b> 421 x 258 x <b>63</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>63</b>
JN741	470 x 285 x <b>138</b> 421 x 258 x <b>93</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>93</b>
JN742	470 x 285 x <b>153</b> 421 x 258 x <b>108</b>	470 x 291 x <b>160</b> 421 x 258 x <b>108</b>

# Primeline – formato 1/2

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK



## Coperchi per composizione cromatica individuale

Sovracoperchio



	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
<b>JK339</b> <b>senza</b> impugnatura da trasporto	300 x 274 x 57
<b>JK340</b>	300 x 274 x 90
<b>JK341</b>	300 x 274 x 120
<b>JK342</b>	300 x 274 x 135
<b>JK344</b>	592 x 274 x 187
<b>JK346</b>	592 x 274 x 247

	Colore		Colore
per JK339		per JK340-346	
<b>JP031</b>	rosso	<b>JP021</b>	rosso
<b>JP032</b>	blu	<b>JP022</b>	blu
<b>JP033</b>	verde	<b>JP023</b>	verde
<b>JP034</b>	ocra	<b>JP024</b>	ocra
<b>JP035</b>	grigio	<b>JP025</b>	grigio
<b>JP036</b>	antracite	<b>JP026</b>	antracite

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con Coperchio
<b>JK339</b> <b>senza</b> impugnatura da trasporto	300 x 285 x 72 260 x 265 x 35
<b>JK340</b>	300 x 285 x 112 254 x 258 x 75
<b>JK341</b>	300 x 285 x 142 254 x 258 x 105
<b>JK342</b>	300 x 285 x 157 254 x 258 x 120
<b>JK344</b>	300 x 285 x 209 254 x 258 x 172
<b>JK346</b>	300 x 285 x 269 254 x 258 x 232



# Basis – formato 1/2

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK



**con** perforazione sul fondo = JN



## Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
<b>JK339</b> <b>senza</b> impugnatura da trasporto		300 x 274 x <b>57</b>
<b>JK340</b>	<b>JN340</b>	300 x 274 x <b>90</b>
<b>JK341</b>	<b>JN341</b>	300 x 274 x <b>120</b>
<b>JK342</b>	<b>JN342</b>	300 x 274 x <b>135</b>
<b>JK344</b>	<b>JN344</b>	300 x 274 x <b>187</b>
<b>JK346</b>	<b>JN346</b>	300 x 274 x <b>247</b>

per JK339	per JK340-346	Colore	per JK339-346	Colore
<b>JK395</b>	<b>JK385</b>	rosso	<b>JK375A</b>	rosso
<b>JK396</b>	<b>JK386</b>	blu	<b>JK376A</b>	blu
<b>JK397</b>	<b>JK387</b>	verde	<b>JK377A</b>	verde
<b>JK398</b>	<b>JK388</b>	oro	<b>JK378A</b>	oro
<b>JK399</b>	<b>JK389</b>	argento	<b>JK379A</b>	argento
			<b>JK371A</b>	acciaio legato

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x **altezza** (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con sottocoperchio	con sovracoperchio
<b>JK339</b> <b>senza</b> impugnatura da trasporto	300 x 285 x <b>67</b> 260 x 265 x <b>35</b>	300 x 291 x <b>75</b> 260 x 265 x <b>35</b>
<b>JK340</b>	300 x 285 x <b>108</b> 254 x 258 x <b>75</b>	300 x 291 x <b>115</b> 254 x 258 x <b>75</b>
<b>JK341</b>	300 x 285 x <b>138</b> 254 x 258 x <b>108</b>	300 x 291 x <b>145</b> 254 x 258 x <b>108</b>
<b>JK342</b>	300 x 285 x <b>153</b> 254 x 258 x <b>120</b>	300 x 291 x <b>160</b> 254 x 258 x <b>120</b>
<b>JK344</b>	300 x 285 x <b>205</b> 254 x 258 x <b>172</b>	300 x 291 x <b>212</b> 254 x 258 x <b>172</b>
<b>JK346</b>	300 x 285 x <b>265</b> 254 x 258 x <b>232</b>	300 x 291 x <b>272</b> 254 x 258 x <b>232</b>

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con sottocoperchio	con sovracoperchio
-		
<b>JN340</b>	300 x 285 x <b>108</b> 254 x 258 x <b>63</b>	300 x 291 x <b>115</b> 254 x 258 x <b>63</b>
<b>JN341</b>	300 x 285 x <b>138</b> 254 x 258 x <b>93</b>	300 x 291 x <b>145</b> 254 x 258 x <b>93</b>
<b>JN342</b>	300 x 285 x <b>153</b> 254 x 258 x <b>108</b>	300 x 291 x <b>160</b> 254 x 258 x <b>108</b>
<b>JN344</b>	300 x 285 x <b>205</b> 254 x 258 x <b>160</b>	300 x 291 x <b>212</b> 254 x 258 x <b>160</b>
<b>JN346</b>	300 x 285 x <b>265</b> 254 x 258 x <b>220</b>	300 x 291 x <b>272</b> 254 x 258 x <b>220</b>



# Vario - formato 1/2

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK



**con** perforazione sul fondo = JN



## Coperchi per composizione cromatica individuale

Sottocoperchio



Sovracoperchio



		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
<b>JK339</b> <b>senza</b> impugnatura da trasporto		300 x 274 x 57
<b>JK340</b>	<b>JN340</b>	300 x 274 x 90
<b>JK341</b>	<b>JN341</b>	300 x 274 x 120
<b>JK342</b>	<b>JN342</b>	300 x 274 x 135
<b>JK344</b>	<b>JN344</b>	300 x 274 x 187
<b>JK346</b>	<b>JN346</b>	300 x 274 x 247

per JK339	per JK340-346	Colore	per JK339-346	Colore
<b>JK395</b>	<b>JK385</b>	argento	<b>JK355A</b>	rosso
			<b>JK356A</b>	blu
			<b>JK357A</b>	verde
			<b>JK358A</b>	oro
			<b>JK359A</b>	argento
			<b>JK351A</b>	acciaio legato

## Misure complete - Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con sottocoperchio	con sovracoperchio
<b>JK339</b> <b>senza</b> impugnatura da trasporto	300 x 285 x 67 260 x 265 x 35	300 x 291 x 75 260 x 265 x 35
<b>JK340</b>	300 x 285 x 108 254 x 258 x 75	300 x 291 x 115 254 x 258 x 75
<b>JK341</b>	300 x 285 x 138 254 x 258 x 108	300 x 291 x 145 254 x 258 x 108
<b>JK342</b>	300 x 285 x 153 254 x 258 x 120	300 x 291 x 160 254 x 258 x 120
<b>JK344</b>	300 x 285 x 205 254 x 258 x 172	300 x 291 x 212 254 x 258 x 172
<b>JK346</b>	300 x 285 x 265 254 x 258 x 232	300 x 291 x 272 254 x 258 x 232

	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
Fondo 1/2	con sottocoperchio	con sovracoperchio
-		
<b>JN340</b>	300 x 285 x 108 254 x 258 x 63	300 x 291 x 115 254 x 258 x 63
<b>JN341</b>	300 x 285 x 138 254 x 258 x 93	300 x 291 x 145 254 x 258 x 93
<b>JN342</b>	300 x 285 x 153 254 x 258 x 108	300 x 291 x 160 254 x 258 x 108
<b>JN344</b>	300 x 285 x 205 254 x 258 x 160	300 x 291 x 212 254 x 258 x 160
<b>JN346</b>	300 x 285 x 265 254 x 258 x 220	300 x 291 x 272 254 x 258 x 220

## Mini-container per piccoli set e strumenti di dimensioni ridotte

I Mini-container sono stati sviluppati ad hoc per piccoli set (ad es. quelli per medicazioni di piccole ferite) e strumenti delicati o di dimensioni ridotte, in particolare quelli per microchirurgia.

I Mini-container non sono indicati per la sterilizzazione ad aria calda!



Mini-container con comodi dispositivi di chiusura a serraggio.

# Mini-container

## Fondi

**senza** perforazione sul fondo = JK





**con** perforazione sul fondo = JN




## Coperchi per composizione cromatica individuale




		Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
<b>JK187</b>	<b>JN187</b>	310 x 132 x <b>30</b>
<b>JK188</b>	<b>JN188</b>	310 x 132 x <b>57</b>

	Colore
<b>JK170</b>	rosso
<b>JK171</b>	blu
<b>JK172</b>	verde
<b>JK173</b>	oro
<b>JK174</b>	argento

## Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo	con coperchio
<b>JK187</b>	310 x 140 x <b>40</b> 274 x 126 x <b>25</b>
<b>JK188</b>	310 x 140 x <b>67</b> 274 x 126 x <b>52</b>

	Misura esterna Misura interna
Fondo	con coperchio
<b>JN187</b>	310 x 140 x <b>40</b> 274 x 126 x <b>33</b>
<b>JN188</b>	310 x 140 x <b>67</b> 274 x 126 x <b>50</b>



# Container dentali

## Container dentali – Ad hoc per i gabinetti dentistici

Per la preparazione dei materiali sterili nei gabinetti dentistici, particolarmente indicati sono i container dentali. Il loro formato corrisponde infatti ai vassoi normalizzati secondo DIN 13999 usati in tutti i gabinetti dentistici.

I container dentali sono indicati per tutte le comuni sterilizzatrici di piccole dimensioni.

E' disponibile un ricco assortimento di accessori per la composizione individuale dei set di strumenti.

- ◆ Il sistema di chiusura garantisce un bloccaggio sicuro ed un'apertura igienicamente ineccepibile dei container dentali.
- ◆ L'impilabilità dei container assicura un ciclo dei materiali sterili salva-spazio.
- ◆ I container dentali sono idonei per la sterilizzazione a vapore con procedimento a gravitazione ed a vuoto frazionato.  
I container dentali non sono indicati per la sterilizzazione ad aria calda!
- ◆ Spingi-filtro rapido per una sostituzione rapida e semplice dei filtri sterili Aesculap.
- ◆ Vassoi adattati al sistema per la preparazione, termodisinfezione, sterilizzazione, trasporto e conservazione degli strumenti.



### Container con perforazione sul fondo



### Fondi con perforazione sul fondo






### Coperchi



**Nota:** Questo container può essere ordinato completo (coperchio e fondo) sotto un unico codice articolo.

**Misure complete** – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna		Misura esterna		Colore	Misura esterna
JN092	313 x 190 x 46 277 x 176 x 20	JN086	313 x 185 x 35	JN091	argento	319 x 190 x 25
JN094	313 x 190 x 65 277 x 176 x 39	JN088	313 x 185 x 55			
JN095	313 x 190 x 92 277 x 176 x 66	JN089	313 x 185 x 82			
JN096	313 x 190 x 130 277 x 176 x 104	JN090	313 x 185 x 120			

# Container a cerniera, dispenser di salviette

## Container senza perforazione sul fondo



Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
JK982	300 x 290 x 152 254 x 258 x 120
JK986	300 x 290 x 262 254 x 258 x 232
JK922	590 x 290 x 152 544 x 258 x 120
JK926	590 x 290 x 262 544 x 258 x 232

## Dispenser di salviette

Unità dispenser senza sostegno a parete



Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna	Sostegno a parete	Sostegno a parete con pedale
JG862	300 x 295 x 204 190 x 180 x 110	JG778	JG779

Ricambi – Misure Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

senza fig.	Misura esterna
JG863 Coperchio	297 x 285 x 35
JG864 Fondo	300 x 288 x 185
JG865 Inserto	260 x 257 x 176





## Container da riporto

I container da riporto completano il ciclo degli strumenti.

Grazie ai container chiusi sia il personale sanitario che l'ambiente sono protetti da eventuali contaminazioni durante il trasporto degli strumenti usati.

I container da riporto corrispondono come misure a quelli standard. Ciò facilita il riporto standardizzato e consente l'automazione del trasporto.

I container da riporto sono fabbricati esclusivamente in acciaio inox legato. Per il riporto degli strumenti usati nei container è pertanto possibile utilizzare detergenti e disinfettanti combinati, mentre i container da riporto possono essere sottoposti a pulizia alcalina.



Container

**Misure complete** – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo	con coperchio
JK060R	295 x 280 x 102 260 x 260 x 80
JK062R	295 x 280 x 150 260 x 260 x 125
JK262R	586 x 280 x 150 550 x 260 x 125



**Fondi**  
**senza** perforazione sul fondo

	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK060R	295 x 275 x 90
JK062R	295 x 275 x 135
JK262R	586 x 275 x 135

**Coperchi**  
**con** apertura

JK067R
JK067R
JK267R

**Coperchi**  
**senza** apertura

JK068R
JK068R
JK268R


# EndoContainer XXL ed accessori

## EndoContainer XXL


- ◆ Container per sterilizzazione extra-lunghi per strumenti endoscopici con una lunghezza del gambo di **420 mm**.
- ◆ Gli strumenti possono essere sterilizzati completamente montati.
- ◆ L'Endocontainer è disponibile con perforazione sul fondo e coperchio Basis e pertanto indicato per tutti i procedimenti di sterilizzazione a vapore.
- ◆ **Atención:**  
L'Endocontainer può essere sterilizzato soltanto in sterilizzatrici con idonee misure della camera (almeno 720 mm di profondità utile).



### Fondo con perforazione sul fondo

	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JN445	711 x 274 x 187

### Coperchio con perforazione

	Misura esterna (mm) Lunghezza x larghezza x altezza
JK490	708 x 280 x 35

### Misure complete – Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

	Misura esterna Misura interna
Fondo	con coperchio
JN445	711 x 280 x 205 667 x 261 x 160

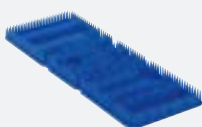


## Cestello



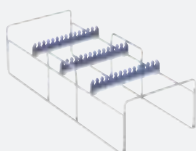
	Misura esterna Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b> (mm)
	Misura interna
JF232R	662 x 254 x <b>56</b> 658 x 251 x <b>42</b>

## Tappetino in rilievo in silicone per conservazione degli accessori



	Misura esterna (mm)
	Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
JF933	610 x 230 x <b>30</b>



## Endorack indicato per JN405



	Misura esterna (mm)
	Lunghezza x larghezza x <b>altezza</b>
JF230R	610 x 239 x <b>152</b>

# Tabelle misure




## PrimeLine – formato 1/1




Fondo 1/1		Coperchio		Container con coperchio
	Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna
<b>JK440</b>	592 x 274 x <b>90</b>	<b>JP001– JP006</b>	588 x 285 x <b>46</b>	592 x 285 x <b>112</b> 544 x 258 x 75
<b>JK441</b>	592 x 274 x <b>120</b>			592 x 285 x <b>142</b> 544 x 258 x 105
<b>JK442</b>	592 x 285 x <b>135</b>			592 x 285 x <b>157</b> 544 x 258 x 120
<b>JK444</b>	592 x 285 x <b>187</b>			592 x 285 x <b>209</b> 544 x 258 x 172
<b>JK446</b>	592 x 285 x <b>247</b>			592 x 285 x <b>269</b> 544 x 258 x 232

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## Basis – formato 1/1

Fondo 1/1		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JK440</b>	592 x 274 x <b>90</b>	<b>JK485– JK489</b>	582 x 291 x <b>36</b>	<b>JK479A– JK471R</b>	588 x 285 x <b>36</b>	592 x 285 x <b>108</b> 544 x 258 x <b>75</b>	592 x 291 x <b>115</b> 544 x 258 x <b>75</b>
<b>JK441</b>	592 x 274 x <b>120</b>					592 x 285 x <b>138</b> 544 x 258 x <b>105</b>	592 x 291 x <b>145</b> 544 x 258 x <b>105</b>
<b>JK442</b>	592 x 285 x <b>135</b>					592 x 285 x <b>153</b> 544 x 258 x <b>120</b>	592 x 291 x <b>160</b> 544 x 258 x <b>120</b>
<b>JK444</b>	592 x 285 x <b>187</b>					592 x 285 x <b>205</b> 544 x 258 x <b>172</b>	592 x 291 x <b>212</b> 544 x 258 x <b>172</b>
<b>JK446</b>	592 x 285 x <b>247</b>					592 x 285 x <b>265</b> 544 x 258 x <b>232</b>	592 x 291 x <b>272</b> 544 x 258 x <b>232</b>




Fondo 1/1		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JN440</b>	592 x 274 x <b>90</b>	<b>JK485– JK489</b>	582 x 291 x <b>36</b>	<b>JK479A– JK471R</b>	588 x 285 x <b>36</b>	592 x 285 x <b>108</b> 544 x 258 x <b>63</b>	592 x 291 x <b>115</b> 544 x 258 x <b>63</b>
<b>JN441</b>	592 x 274 x <b>120</b>					592 x 285 x <b>138</b> 544 x 258 x <b>93</b>	592 x 291 x <b>145</b> 544 x 258 x <b>93</b>
<b>JN442</b>	592 x 285 x <b>135</b>					592 x 285 x <b>153</b> 544 x 258 x <b>108</b>	592 x 291 x <b>160</b> 544 x 258 x <b>108</b>
<b>JN444</b>	592 x 285 x <b>187</b>					592 x 285 x <b>205</b> 544 x 258 x <b>160</b>	592 x 291 x <b>212</b> 544 x 258 x <b>160</b>
<b>JN446</b>	592 x 285 x <b>247</b>					592 x 285 x <b>265</b> 544 x 258 x <b>220</b>	592 x 291 x <b>272</b> 544 x 258 x <b>220</b>




Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



# Tabelle misure

## Vario - formato 1/1




Fondo 1/1		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JK440</b>	592 x 274 x <b>90</b>	<b>JK469</b>	588 x 285 x <b>36</b>	<b>JK479A- JK459A</b>	582 x 291 x <b>36</b>	592 x 285 x <b>108</b> 544 x 258 x <b>75</b>	592 x 291 x <b>115</b> 544 x 258 x <b>75</b>
<b>JK441</b>	592 x 274 x <b>120</b>			<b>JK451R</b>		592 x 285 x <b>138</b> 544 x 258 x <b>105</b>	592 x 291 x <b>145</b> 544 x 258 x <b>105</b>
<b>JK442</b>	592 x 285 x <b>135</b>					592 x 285 x <b>153</b> 544 x 258 x <b>120</b>	592 x 291 x <b>160</b> 544 x 258 x <b>120</b>
<b>JK444</b>	592 x 285 x <b>187</b>					592 x 285 x <b>205</b> 544 x 258 x <b>172</b>	592 x 291 x <b>212</b> 544 x 258 x <b>172</b>
<b>JK446</b>	592 x 285 x <b>247</b>					592 x 285 x <b>265</b> 544 x 258 x <b>232</b>	592 x 291 x <b>272</b> 544 x 258 x <b>232</b>

Fondo 1/1		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JN440</b>	592 x 274 x <b>90</b>	<b>JK469</b>	588 x 285 x <b>36</b>	<b>JK479A- JK459A</b>	582 x 291 x <b>36</b>	592 x 285 x <b>108</b> 544 x 258 x <b>63</b>	592 x 291 x <b>115</b> 544 x 258 x <b>63</b>
<b>JN441</b>	592 x 274 x <b>120</b>			<b>JK451R</b>		592 x 285 x <b>138</b> 544 x 258 x <b>93</b>	592 x 291 x <b>145</b> 544 x 258 x <b>93</b>
<b>JN442</b>	592 x 285 x <b>135</b>					592 x 285 x <b>153</b> 544 x 258 x <b>108</b>	592 x 291 x <b>160</b> 544 x 258 x <b>108</b>
<b>JN444</b>	592 x 285 x <b>187</b>					592 x 285 x <b>205</b> 544 x 258 x <b>160</b>	592 x 291 x <b>212</b> 544 x 258 x <b>160</b>
<b>JN446</b>	592 x 285 x <b>247</b>					592 x 285 x <b>265</b> 544 x 258 x <b>220</b>	592 x 291 x <b>272</b> 544 x 258 x <b>220</b>

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## PrimeLine – formato 3/4




Fondo 3/4 	Misura esterna	Coperchio 	Misura esterna	Container con coperchio 
				Misura esterna Misura interna
<b>JK740</b>	470 x 274 x <b>90</b>	<b>JP011– JP016</b>	463 x 285 x <b>46</b>	470 x 285 x <b>112</b> 421 x 258 x 75
<b>JK741</b>	470 x 274 x <b>120</b>			470 x 285 x <b>142</b> 421 x 258 x 105
<b>JK742</b>	470 x 285 x <b>135</b>			470 x 285 x <b>157</b> 421 x 258 x 120




Container

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

# Tabelle misure

## Basis – formato 3/4




Fondo 3/4		sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JK740</b>	470 x 274 x <b>90</b>	<b>JK785- JK789</b>	465 x 285 x <b>36</b>	<b>JK775A- JK779A</b>  <b>JK771R</b>	460 x 291 x <b>36</b>	470 x 285 x <b>108</b> 421 x 258 x <b>75</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>75</b>
<b>JK741</b>	470 x 274 x <b>120</b>					470 x 285 x <b>138</b> 421 x 258 x <b>105</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>105</b>
<b>JK742</b>	470 x 274 x <b>135</b>					470 x 285 x <b>153</b> 421 x 258 x <b>120</b>	470 x 291 x <b>160</b> 421 x 258 x <b>120</b>




Fondo 3/4		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JN740</b>	470 x 274 x <b>90</b>	<b>JK785- JK789</b>	465 x 285 x <b>36</b>	<b>JK775A- JK779A</b>  <b>JK771R</b>	460 x 285 x <b>36</b>	470 x 285 x <b>108</b> 421 x 258 x <b>63</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>63</b>
<b>JN741</b>	470 x 274 x <b>120</b>					470 x 285 x <b>138</b> 421 x 258 x <b>93</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>93</b>
<b>JN742</b>	470 x 274 x <b>135</b>					470 x 285 x <b>153</b> 421 x 258 x <b>108</b>	470 x 291 x <b>160</b> 421 x 258 x <b>108</b>

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## Vario - formato 3/4




Fondo 3/4		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JK740</b>	470 x 274 x <b>90</b>	<b>JK769</b>	465 x 285 x <b>36</b>	<b>JK755A- JK759A</b>	460 x 291 x <b>36</b>	470 x 285 x <b>108</b> 421 x 258 x <b>75</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>75</b>
<b>JK741</b>	470 x 274 x <b>120</b>			<b>JK751R</b>		470 x 285 x <b>138</b> 421 x 258 x <b>105</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>105</b>
<b>JK742</b>	470 x 274 x <b>135</b>					470 x 285 x <b>153</b> 421 x 258 x <b>120</b>	470 x 291 x <b>160</b> 421 x 258 x <b>120</b>

Fondo 3/4		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JN740</b>	470 x 274 x <b>90</b>	<b>JK769</b>	465 x 285 x <b>36</b>	<b>JK755A- JK759A</b>	460 x 285 x <b>36</b>	470 x 285 x <b>108</b> 421 x 258 x <b>63</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>63</b>
<b>JN741</b>	470 x 274 x <b>120</b>			<b>JK751R</b>		470 x 285 x <b>138</b> 421 x 258 x <b>93</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>93</b>
<b>JN742</b>	470 x 274 x <b>135</b>					470 x 285 x <b>153</b> 421 x 258 x <b>108</b>	470 x 291 x <b>160</b> 421 x 258 x <b>108</b>

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

# Tabelle misure

## PrimeLine – formato 1/2




Fondo 1/2 	Misura esterna	Coperchio 	Misura esterna	Container con coperchio  Misura esterna Misura interna
<b>JK339</b> senza impugnatura da trasporto	300 x 274 x <b>57</b>	<b>JP031- JP036</b>	588 x 285 x <b>46</b>	300 x 285 x <b>72</b> 260 x 265 x <b>35</b>
<b>JK340</b>	300 x 274 x <b>90</b>	<b>JP021- JP026</b>	298 x 285 x <b>46</b>	300 x 285 x <b>112</b> 254 x 258 x <b>75</b>
<b>JK341</b>	592 x 274 x <b>120</b>			300 x 285 x <b>142</b> 254 x 258 x <b>105</b>
<b>JK342</b>	592 x 285 x <b>135</b>			300 x 285 x <b>157</b> 254 x 258 x <b>120</b>
<b>JK343</b>	592 x 285 x <b>187</b>			300 x 285 x <b>209</b> 254 x 258 x <b>172</b>
<b>JK344</b>	592 x 285 x <b>247</b>			300 x 285 x <b>269</b> 254 x 258 x <b>232</b>




Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)





## Basis – formato 1/2




Fondo 1/2		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JK339</b> <small>senza impugnatura da trasporto</small>	300 x 274 x <b>57</b>	<b>JK395–JK399</b>	298 x 285 x <b>46</b>	<b>JK375A–JK379A, JK371R</b>	298 x 285 x <b>46</b>	300 x 285 x <b>67</b> 260 x 265 x <b>35</b>	300 x 291 x <b>75</b> 260 x 265 x <b>35</b>
<b>JK340</b>	300 x 274 x <b>90</b>		298 x 285 x <b>46</b>		298 x 285 x <b>46</b>	300 x 285 x <b>108</b> 254 x 258 x <b>75</b>	300 x 291 x <b>115</b> 254 x 258 x <b>75</b>
<b>JK341</b>	300 x 274 x <b>120</b>					300 x 285 x <b>138</b> 254 x 258 x <b>105</b>	300 x 291 x <b>145</b> 254 x 258 x <b>105</b>
<b>JK342</b>	300 x 274 x <b>135</b>					300 x 285 x <b>153</b> 254 x 258 x <b>120</b>	300 x 291 x <b>160</b> 254 x 258 x <b>120</b>
<b>JK344</b>	300 x 274 x <b>187</b>					300 x 285 x <b>205</b> 254 x 258 x <b>172</b>	300 x 291 x <b>212</b> 254 x 258 x <b>172</b>
<b>JK346</b>	300 x 274 x <b>247</b>					300 x 285 x <b>265</b> 254 x 258 x <b>232</b>	300 x 291 x <b>272</b> 254 x 258 x <b>232</b>

Fondo 1/2		sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JN340</b>	300 x 274 x <b>90</b>	<b>JK385–JK389</b>	298 x 285 x <b>46</b>	<b>JK375A–JK379A</b>  <b>JK371R</b>	298 x 285 x <b>46</b>	300 x 285 x <b>108</b> 254 x 258 x <b>63</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>63</b>
<b>JN341</b>	300 x 274 x <b>120</b>					300 x 285 x <b>138</b> 254 x 258 x <b>93</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>93</b>
<b>JN342</b>	300 x 274 x <b>135</b>					300 x 285 x <b>153</b> 254 x 258 x <b>108</b>	470 x 291 x <b>160</b> 254 x 258 x <b>108</b>
<b>JN344</b>	300 x 274 x <b>187</b>					300 x 285 x <b>205</b> 254 x 258 x <b>160</b>	300 x 285 x <b>212</b> 254 x 258 x <b>160</b>
<b>JN346</b>	300 x 274 x <b>247</b>					300 x 285 x <b>265</b> 254 x 258 x <b>220</b>	300 x 285 x <b>272</b> 254 x 258 x <b>220</b>




Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

# Tabelle misure

## Vario – formato 1/2

Fondo 1/2		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container con sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JK339</b> <small>senza impugnatura da trasporto</small>	300 x 274 x <b>57</b>	<b>JK395</b>	298 x 285 x <b>36</b>	<b>JK355A-JK359A, JK351R</b>	298 x 285 x <b>36</b>	300 x 285 x <b>67</b> 260 x 265 x <b>35</b>	300 x 291 x <b>75</b> 260 x 265 x <b>35</b>
<b>JK340</b>	300 x 274 x <b>90</b>	<b>JK385</b>	298 x 285 x <b>36</b>	<b>JK355A-JK359A, JK351R</b>	298 x 285 x <b>36</b>	300 x 285 x <b>108</b> 254 x 258 x <b>75</b>	300 x 291 x <b>115</b> 254 x 258 x <b>75</b>
<b>JK341</b>	300 x 274 x <b>120</b>					300 x 285 x <b>138</b> 254 x 258 x <b>105</b>	300 x 291 x <b>145</b> 254 x 258 x <b>105</b>
<b>JK342</b>	300 x 274 x <b>135</b>					300 x 285 x <b>153</b> 254 x 258 x <b>120</b>	300 x 291 x <b>160</b> 254 x 258 x <b>120</b>
<b>JK344</b>	300 x 274 x <b>187</b>					300 x 285 x <b>205</b> 254 x 258 x <b>172</b>	300 x 291 x <b>212</b> 254 x 258 x <b>172</b>
<b>JK346</b>	300 x 274 x <b>247</b>					300 x 285 x <b>265</b> 254 x 258 x <b>232</b>	300 x 291 x <b>272</b> 254 x 258 x <b>232</b>

Fondo 1/2		Sottocoperchio		Sovracoperchio		Container sottocoperchio	Contenedor con sottocoperchio e sovracoperchio
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	Misura esterna Misura interna
<b>JN340</b>	300 x 274 x <b>90</b>	<b>JK385</b>	298 x 285 x <b>36</b>	<b>JK355A-JK359A, JK351R</b>	298 x 285 x <b>36</b>	300 x 285 x <b>108</b> 254 x 258 x <b>63</b>	470 x 291 x <b>115</b> 421 x 258 x <b>63</b>
<b>JN341</b>	300 x 274 x <b>120</b>					300 x 285 x <b>138</b> 254 x 258 x <b>93</b>	470 x 291 x <b>145</b> 421 x 258 x <b>93</b>
<b>JN342</b>	300 x 274 x <b>135</b>					300 x 285 x <b>153</b> 254 x 258 x <b>108</b>	470 x 291 x <b>160</b> 254 x 258 x <b>108</b>
<b>JN344</b>	300 x 274 x <b>187</b>					300 x 285 x <b>205</b> 254 x 258 x <b>160</b>	300 x 285 x <b>212</b> 254 x 258 x <b>160</b>
<b>JN346</b>	300 x 274 x <b>247</b>					300 x 285 x <b>265</b> 254 x 258 x <b>220</b>	300 x 285 x <b>272</b> 254 x 258 x <b>220</b>

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## Minicontainer

Fondo		Coperchio		Container con sottocoperchio
	Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna
<b>JK187</b>	310 x 132 x <b>30</b>	<b>JK170- JK174</b>	305 x 140 x <b>25</b>	310 x 140 x <b>40</b> 274 x 126 x <b>75</b>
<b>JK188</b>	310 x 132 x <b>57</b>			310 x 140 x <b>67</b> 274 x 126 x <b>52</b>

Fondo		Sottocoperchio		Container con sottocoperchio
	Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna
<b>JN187</b>	310 x 132 x <b>30</b>	<b>JK170- JK174</b>	305 x 140 x <b>25</b>	310 x 140 x <b>40</b> 274 x 126 x <b>23</b>
<b>JN188</b>	310 x 132 x <b>57</b>			310 x 140 x <b>67</b> 274 x 126 x <b>50</b>


Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

# Tabelle misure

## Container dentales

Fondo de recambio		Coperchio		Container, completo	
	Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna Misura interna
<b>JN086</b>	313 x 185 x 35	<b>JN091</b>	313 x 190 x 25	<b>JN092</b>	313 x 190 x 46 277 x 176 x 20
<b>JN088</b>	313 x 185 x 55			<b>JN094</b>	313 x 190 x 65 277 x 176 x 39
<b>JN089</b>	313 x 185 x 82			<b>JN095</b>	313 x 190 x 92 277 x 176 x 66
<b>JN090</b>	313 x 185 x 120			<b>JN096</b>	313 x 190 x 130 277 x 176 x 104




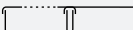
## Container de bisagra

Container, completo			
	Misura esterna Misura interna		
<b>JK982</b>	300 x 290 x 152 254 x 258 x 120		
<b>JK986</b>	300 x 290 x 262 254 x 258 x 232		
<b>JK922</b>	300 x 290 x 152 254 x 258 x 120		
<b>JK926</b>	300 x 290 x 262 254 x 258 x 232		




Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## Container per la ritirada de material

Fondo 	Misura esterna	Coperchio con apertura 		Coperchio senza apertura 		Container, completo 	
			Misura esterna		Misura esterna	Misura esterna Misura interna	
<b>JK060R</b>	295 x 275 x <b>100</b>	<b>JK067R</b>	295 x 280 x <b>36</b>	<b>JK068R</b>	295 x 280 x <b>36</b>	295 x 280 x <b>102</b> 260 x 260 x <b>80</b>	
<b>JK062R</b>	295 x 275 x <b>135</b>	<b>JK067R</b>	295 x 280 x <b>36</b>	<b>JK068R</b>	295 x 280 x <b>36</b>	295 x 280 x <b>150</b> 260 x 260 x <b>125</b>	
<b>JK262R</b>	586 x 275 x <b>135</b>	<b>JK267R</b>	586 x 280 x <b>36</b>	<b>JK268R</b>	586 x 280 x <b>36</b>	586 x 280 x <b>150</b> 550 x 260 x <b>125</b>	

## Container endoscopia XXL

Fondo 	Misura esterna	Coperchio 		Container con coperchio 			
			Misura esterna		Misura esterna Misura interna		
<b>JN445</b>	711 x 265 x <b>187</b>	<b>JK490</b>	689 x 279 x <b>35</b>		711 x 279 x <b>205</b> 667 x 261 x <b>160</b>		

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)





Cestelli



# I cestelli proteggono gli strumenti di valore

## Otto buone ragioni a favore dei cestelli Aesculap

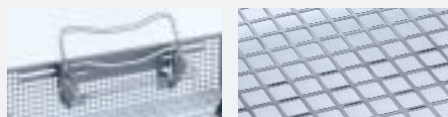
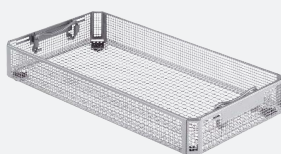
Con i cestelli in lamiera d'acciaio legato è ora possibile proteggere ancor meglio gli strumenti delicati.



- Le fiancate a maglia stretta evitano che le punte degli strumenti sottili si spezzino.
- Le superfici lisce prevengono lesioni dei guanti chirurgici.
- Gli strumenti fini (micro, ORL) sono protetti in maniera particolare durante la preparazione, il trasporto ed il magazzino da un apposito coperchio a cestello.
- La versione più recente con perforazione grande è particolarmente indicata per la pulizia degli strumenti con sporco ostinato (trucioli ossei).
- La nostra ampia linea di prodotti offre soluzioni per l'impiego dei cestelli nello Sterilcontainer-System, ma anche per il materiale da imballo monouso.
- Diverse varianti di impugnature rendono possibile l'approntamento asettico in sala operatoria.
- Piedini stondati in plastica termostabile - quale protezione delle basi e dell'imballo
- Un comfort aggiuntivo è assicurato dal basso peso dei cestelli.

**NUEVO**

## Cestelli in acciaio legato con piedini



- Nuove impugnature arrestabili in tre posizioni
- grande perforazione: 8,5 mm





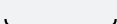
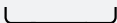
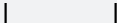
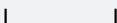
		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna
 56	<b>JH112R</b>	243 x 253 x <b>56</b> 241 x 251 x 42	<b>JH252R</b>	406 x 253 x <b>56</b> 404 x 251 x 42	<b>JH212R</b>	485 x 253 x <b>56</b> 483 x 251 x 42	<b>JH222R</b>	540 x 253 x <b>56</b> 538 x 251 x 42
 76	<b>JH113R</b>	243 x 253 x <b>76</b> 241 x 251 x 62	<b>JH253R</b>	406 x 253 x <b>76</b> 404 x 251 x 62	<b>JH213R</b>	485 x 253 x <b>76</b> 483 x 251 x 62	<b>JH223R</b>	540 x 253 x <b>76</b> 538 x 251 x 62
 106	<b>JH114R</b>	243 x 253 x <b>106</b> 241 x 251 x 92	<b>JH254R</b>	406 x 253 x <b>106</b> 404 x 251 x 92	<b>JH214R</b>	485 x 253 x <b>106</b> 483 x 251 x 92	<b>JH224R</b>	540 x 253 x <b>106</b> 538 x 251 x 92

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

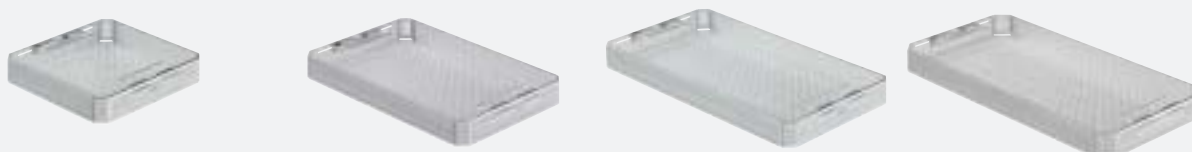






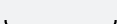

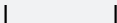
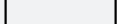
## Cestello **con** piedini



		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna
 36	<b>JF111R</b>	243 x 253 x <b>36</b> 241 x 251 x 22	<b>JF251R</b>	406 x 253 x <b>36</b> 404 x 251 x 22	<b>JF211R</b>	485 x 253 x <b>36</b> 483 x 251 x 22	<b>JF221R</b>	540 x 253 x <b>36</b> 538 x 251 x 22
 56	<b>JF112R</b>	243 x 253 x <b>56</b> 241 x 251 x 42	<b>JF252R</b>	406 x 253 x <b>56</b> 404 x 251 x 42	<b>JF212R</b>	485 x 253 x <b>56</b> 483 x 251 x 42	<b>JF222R</b>	540 x 253 x <b>56</b> 538 x 251 x 42
 76	<b>JF113R</b>	243 x 253 x <b>76</b> 241 x 251 x 62	<b>JF253R</b>	406 x 253 x <b>76</b> 404 x 251 x 62	<b>JF213R</b>	485 x 253 x <b>76</b> 483 x 251 x 62	<b>JF223R</b>	540 x 253 x <b>76</b> 538 x 251 x 62
 106	<b>JF114R</b>	243 x 253 x <b>106</b> 241 x 251 x 92	<b>JF254R</b>	406 x 253 x <b>106</b> 404 x 251 x 92	<b>JF214R</b>	485 x 253 x <b>106</b> 483 x 251 x 92	<b>JF224R</b>	540 x 253 x <b>106</b> 538 x 251 x 92

## Cesta **senza** piedini





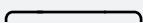


		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna
 24	<b>JG111R</b>	243 x 253 x <b>24</b> 241 x 251 x 22	<b>JG251R</b>	406 x 253 x <b>24</b> 404 x 251 x 22	<b>JG211R</b>	485 x 253 x <b>24</b> 483 x 251 x 22	<b>JG221R</b>	540 x 253 x <b>24</b> 538 x 251 x 22
 44	<b>JG112R</b>	243 x 253 x <b>44</b> 241 x 251 x 42	<b>JG252R</b>	406 x 253 x <b>44</b> 404 x 251 x 42	<b>JG212R</b>	485 x 253 x <b>44</b> 483 x 251 x 42	<b>JG222R</b>	540 x 253 x <b>44</b> 538 x 251 x 42
 64	<b>JG113R</b>	243 x 253 x <b>64</b> 241 x 251 x 62	<b>JG253R</b>	406 x 253 x <b>64</b> 404 x 251 x 62	<b>JG213R</b>	485 x 253 x <b>64</b> 483 x 251 x 62	<b>JG223R</b>	540 x 253 x <b>64</b> 538 x 251 x 62
 94	<b>JG114R</b>	243 x 253 x <b>94</b> 241 x 251 x 92	<b>JG254R</b>	406 x 253 x <b>94</b> 404 x 251 x 92	<b>JG214R</b>	485 x 253 x <b>94</b> 483 x 251 x 92	<b>JG224R</b>	540 x 253 x <b>94</b> 538 x 251 x 92

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)






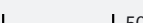
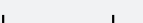
## Coperchio per cestello



		Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna		Misura esterna
	<b>JF117R</b>	247 x 257 x <b>18</b>	<b>JF257R</b>	489 x 257 x <b>18</b>	<b>JF217R</b>	489 x 257 x <b>18</b>	<b>JF227R</b>	544 x 257 x <b>18</b>

## Cestello in filo metallico



		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna		Misura esterna Misura interna
 30	<b>JF683R</b>	254 x 245 x <b>30</b> 229 x 238 x <b>16</b>	<b>JF011R</b>	406 x 254 x <b>25</b> 390 x 238 x <b>16</b>	<b>JF672R</b>	485 x 254 x <b>25</b> 469 x 238 x <b>20</b>	<b>JF688R</b>	540 x 254 x <b>30</b> 524 x 238 x <b>16</b>
 50	<b>JF489R</b>	254 x 245 x <b>50</b> 229 x 238 x <b>36</b>	<b>JF012R</b>	406 x 254 x <b>50</b> 390 x 238 x <b>36</b>	<b>JF499R</b>	485 x 254 x <b>50</b> 469 x 238 x <b>36</b>	<b>JF690R</b>	540 x 254 x <b>50</b> 524 x 238 x <b>36</b>
 70	<b>JF684R</b>	254 x 245 x <b>70</b> 229 x 238 x <b>56</b>	<b>JF013R</b>	406 x 254 x <b>70</b> 390 x 238 x <b>56</b>	<b>JF674R</b>	485 x 254 x <b>70</b> 469 x 238 x <b>56</b>	<b>JF692R</b>	540 x 254 x <b>70</b> 524 x 238 x <b>56</b>
 100	<b>JF685R</b>	254 x 245 x <b>100</b> 229 x 238 x <b>86</b>	<b>JF014R</b>	406 x 254 x <b>100</b> 390 x 238 x <b>86</b>	<b>JF500R</b>	485 x 254 x <b>100</b> 469 x 238 x <b>86</b>	<b>JF694R</b>	540 x 254 x <b>100</b> 524 x 238 x <b>86</b>

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

## Mini-cestelli



Per componenti di piccole dimensioni, nei Mini-container Aesculap ne possono essere alloggiati due, in JK188 o JN188 ne possono essere inseriti due.



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF149R</b>	135 x 120 x 47 128 x 113 x 38
---------------	----------------------------------



Per componenti di piccole dimensioni o microstrumenti



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF150R</b>	235 x 137 x 42 229 x 131 x 35
---------------	----------------------------------



per microstrumenti, possono essere alloggiati nei Minicontainer Aesculap, indicati per JK188 o JN188.



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF159R</b>	267 x 125 x 49 261 x 118 x 41
---------------	----------------------------------

## Vassoio dentale



Vassoio senza inserti, con impugnatura sul coperchio idoneo per il container dentale JN094.



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF264R</b>	274 x 177 x 42 258 x 170 x 34
---------------	----------------------------------



Cestello senza coperchio idoneo per il container dentale JN096.



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF282R</b>	270 x 171 x 93 267 x 169 x 91
---------------	----------------------------------



Coperchio per cestello JF282R.



Misura esterna

<b>JF289R</b>	273 x 176 x 16
---------------	----------------

## Vassoio dentale



Vassoio comprendente due traversine per strumenti (JF389) ed una traversina di fissaggio (JF379).

Idoneo per il container dentale JN092.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF237R</b>	274 x 177 x 33 258 x 170 x 23
---------------	----------------------------------



Vassoio comprendente tre traversine per strumenti (JF377), quattro perni di tenuta (JF346) e due traversine di fissaggio (JF379).

Idoneo per il container dentale JN094.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF235R</b>	274 x 177 x 45 258 x 170 x 34
---------------	----------------------------------



Vassoio comprendente due traversine per strumenti (JF377), due perni di tenuta (JF346), una graffa di tenuta (JG692R) ed una traversina di fissaggio (JF379).

Idoneo per il container dentale JN094.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF240R</b>	274 x 177 x 46 258 x 170 x 34
---------------	----------------------------------



Vassoio comprendente due traversine per strumenti (JF377), una traversina di fissaggio (JF379) ed un telaio di battuta (JF378R).

Idoneo per il container dentale JN094.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF265R</b>	274 x 172 x 45 258 x 170 x 34
---------------	----------------------------------



Vassoio comprendente due traversine per strumenti (JF388), una traversina di separazione (JF381R) ed una traversina di fissaggio.

Idoneo per il container dentale JN094.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



Misura esterna  
Misura interna

<b>JF234R</b>	273 x 84 x 45 258 x 78 x 34
---------------	--------------------------------

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

## Vassoio per ottiche



Vassoio per un'ottica con lunghezza del gambo fino a 340 mm.

	Misura esterna Misura interna
<b>JF431R</b>	454 x 84 x 41 448 x 78 x 34



Vassoio per due ottiche con lunghezza del gambo fino a 340 mm.

	Misura esterna Misura interna
<b>JF432R</b>	454 x 104 x 41 448 x 98 x 34



Vassoio per due ottiche con lunghezza del gambo fino a 340 mm, con sostegno aggiuntivo

	Misura esterna Misura interna
<b>JF433R</b>	454 x 104 x 41 448 x 98 x 34



Vassoio per mini-isteroscopia con diametro < 4 mm.

	Misura esterna Misura interna
<b>JF434R</b>	454 x 104 x 41 448 x 98 x 34

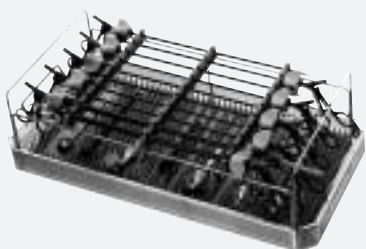


Vassoio per un artroscopio con diametro del gambo 2,7 mm o 4 mm ed una lunghezza del gambo di 140 - 200 mm.

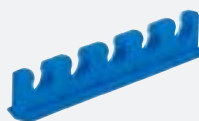
	Misura esterna Misura interna
<b>JF436R</b>	273 x 84 x 41 267 x 78 x 34

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

## Rack per conservazione di strumenti per MIC e trocar



Rack per conservazione di strumenti per MIC e trocar, composto da cestello JF222R, tappetino in silicone PL950/215, telaio PL950/820, 15 traversine per strumenti PL950/900 e 15 traversine per strumenti PL950/901 indicato per JK444, JN444.



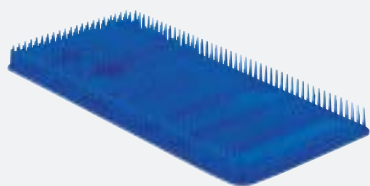
Traversina per strumenti MIC,  
Materiale: silicone  
Da usare con PL950R

*Unità d'ordine PAK: confezione da 9 pezzi*



	Misura esterna
<b>PL950R</b>	540 x 253 x 163

Cod.-art.	fino a Ø	Misura esterna
<b>PL950900</b>	5 mm	24 x 14 x 21
<b>PL950901</b>	10 mm	24 x 14 x 21
<b>PL950902</b>	12 mm	24 x 14 x 21



Tappetino in rilievo per una conservazione delicata di trocar ed accessori.  
Materiale: silicone

	Misura esterna
<b>PL950215</b>	490 x 230 x 30



Telaio

	Misura esterna
<b>PL950820</b>	488 x 236 x 150

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)




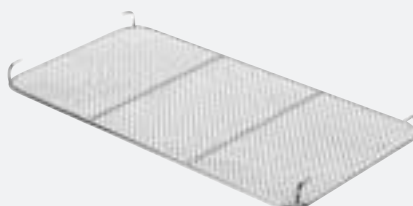


## Fondo di cestello in filo metallico




Fondi di cestelli  
con impugnature sollevabili

 Standard 1/2	Misura esterna
<b>JF910R</b>	258 x 258 x 32




Fondi di cestelli  
con impugnature sollevabili

 Standard 1/1	Misura esterna
<b>JF915R</b>	544 x 257 x 32



Fondo di cestello

 Mini	Misura esterna
<b>JF919R</b>	270 x 125 x 4

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)





# Conservazione Trasporto

**container** lift



#### ContainerLift

Portata	max. 70 kg
Superficie di carico	630 x 640 mm
Tensione batteria	24 Volt
Capacità batteria	6,5 Ah
Tensione di rete caricabatterie	100-240 V, 50-60 Hz

Cod. art.	Misura esterna	Alzata	Peso proprio
<b>JL901</b>	1075 x 640 x 1563	1265 mm	41 kg
<b>JL902</b>	1075 x 640 x 1863	1565 mm	42 kg
<b>JL903</b>	1075 x 640 x 2063	1765 mm	43 kg

<b>JL910</b>	Scala a 2 pioli
<b>TE737</b>	Cavo di rete spiralato Europa
<b>TE738</b>	Cavo di rete spiralato CH, Lussemburgo
<b>TE739</b>	Cavo di rete spiralato GB, IR, AUS
<b>TE740</b>	Cavo di rete spiralato USA, CAN, Giappone
<b>TE746</b>	Cavo di rete spiralato Danimarca
<b>TE747</b>	Cavo di rete spiralato Italia
<b>TE748</b>	Cavo di rete spiralato Australia

## Conservazione e trasporto

### Salvaguardiamo le vostre schiene!

Containerlift viene in aiuto agli operatori sanitari in tutti quei movimenti di sollevamento, rotazione ed abbassamento necessari durante l'intero ciclo di approntamento e riporto dei materiali sterili in ospedale. ContainerLift si sostituisce agli operatori nelle mansioni fisicamente pesanti e trasporta il materiale sterile nel luogo desiderato in maniera rapida e sicura.

#### Caratteristiche del prodotto:

- ◆ Piattaforma di lavoro idonea a sollevare e spostare i container senza fatica;
- ◆ Facile da manovrare grazie alle ruote girevoli, ruote posteriori con freni bloccabili;
- ◆ Carrello dotato di sensori di sicurezza;
- ◆ Comando semplice mediante interruttori a levetta;
- ◆ Esecuzione ribassata compatibile con scaffali, armadi, europallet;
- ◆ Accumulatore non richiedente manutenzione e caricabatteria integrato, con protezione dai sovraccarichi;
- ◆ 3 alzate ovvero altezze di lavoro massime 1267 mm, 1567 mm e 1767 mm;
- ◆ Inoltre è disponibile una scala a due pioli applicabile a ContainerLift.



## Carrello a scaffali



	Misura esterna
<b>JF803</b>	1030 x 630 x 1250

Carrello a scaffali - mobile per trasporto e conservazione, due rotelle con freno di blocco.

1 segmento per 3 container fino ad un'altezza max. di 280 mm.

2 segmenti per 6 container fino ad un'altezza max. di 165 mm.



	Misura esterna
<b>JF900</b>	1100 x 680 x 1300

Carrello ad armadio - porte con chiusura ermetica alla polvere per un trasporto ed una conservazione esente da contaminazioni. Mobile, due rotelle con freno di blocco.

1 segmento per 3 container fino ad un'altezza max. di 280 mm.

2 segmenti per 6 container fino ad un'altezza max. di 165 mm.



	Misura esterna
<b>JF901</b>	770 x 690 x 1300

Carrello ad armadio - porte con chiusura ermetica alla polvere per un trasporto ed una conservazione esente da contaminazioni. Mobile, due rotelle con freno di blocco.

1 segmento per 3 container fino ad un'altezza max. di 280 mm.

1 segmento per 6 container fino ad un'altezza max. di 165 mm.



## Carrello a scaffali



	Misura esterna
<b>JF791</b>	575 x 290 x 16

Lamiera da inserire - per riporre accessori per materiali sterili imballati singolarmente e piccoli set

Idoneo per i carrelli a scaffali JF803, JF900 e JF901.



	Misura esterna
<b>JF902</b>	1030 x 600 x 1250

Carrello a scaffali - per trasporto e conservazione. Mobile, due ruote con freno di blocco. Con tre ripiani passanti.

Per container fino ad un'altezza max. di 280 mm.



	Misura esterna
<b>JF903</b>	1100 x 680 x 1300

Carrello ad armadio - porte con chiusura ermetica alla polvere per un trasporto ed una conservazione esente da contaminazioni. Mobile, due ruote con freno di blocco. Con tre ripiani passanti.

Per container fino ad un'altezza max. di 280 mm.



## Carrelli a scaffali, colonne portatili



	Misura esterna
<b>JF793</b>	600 x 340 x 1180

Carrello a scaffali – per trasporto e conservazione.  
Mobile.

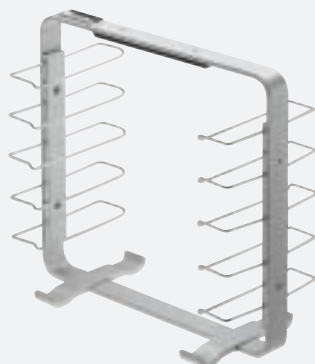
1 segmento per 3 container fino ad un'altezza  
max. di 280 mm.

3 segmenti per 3 container fino ad un'altezza  
max. di 155 mm.



	Misura esterna
<b>JG685</b>	1100 x 650 x 1025

Copertura – per carrelli a scaffali JF803, JF900, JF902  
e JF903, quale protezione dalla contaminazioni, con  
cerniera e bottoni a pressione, facile da applicare e da  
togliere.



	Misura esterna
<b>JF950</b>	335 x 330 x 145



Colonna mobile per Mini-container Completa di  
staffe di tenuta regolabili e brugola idonea

**JF952** Staffa di tenuta per JF950

**JF954** Brugola

**JF953** Sostegno a parete per JF950



## Tavolo servitore



	Misura esterna
<b>JF890R</b>	685 x 685 x 800

Tavolo servitore sterile per container

- ◆ Tavola 685x685 mm, altezza di lavoro 800 mm
- ◆ Binari per l'appoggio di ripiani per coperchi
- ◆ Spigoli anti-urto
- ◆ Mobile, 2 rotelle con freno di blocco



	Misura esterna
<b>JF889R</b>	685 x 425 x 800

Tavolo servitore sterile per container

- ◆ Tavola 685x685 mm, altezza di lavoro 800 mm
- ◆ Binari per l'appoggio di ripiani per coperchi
- ◆ Spigoli anti-urto
- ◆ Mobile, 2 rotelle con freno di blocco

## Carrello da riporto



	Misura esterna
<b>JF820</b>	760 x 397 x 900

Carrello da riporto per container

- ◆ 2 ripiani
- ◆ Altezza di lavoro 900 mm
- ◆ Mobile, 2 ruote con freno di blocco



	Misura esterna
<b>JF702R</b>	274 x 172 x 42

Sostegno per sacca per rifiuti da fissare al carrello da riporto JF820



Accessori

## Telai fissa-teli

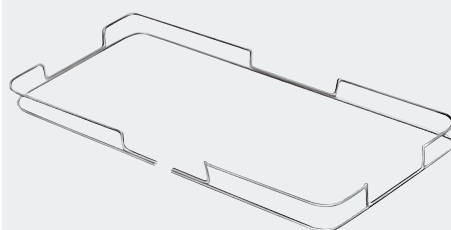


**JF506**

Misura esterna

578 x 238 x 6

Telaio fissa-teli per il fissaggio dei teli da imballo sul fondo del container.

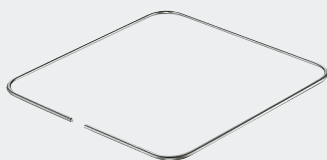


**JF729R**

Misura esterna

625 x 383 x 30

Telaio fissa-teli, indicato per container standard formato 1/1, tutte le altezze.

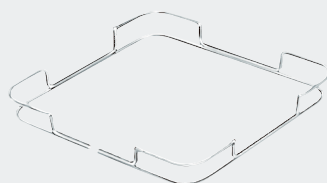


**JF505**

Misura esterna

286 x 273 x 6

Telaio fissa-teli per il fissaggio dei teli da imballo sul fondo del container.



**JF728R**

Misura esterna

335 x 289 x 30

Telaio fissa-teli, indicato per container standard formato 1/2, tutte le altezze.



**JF510R**

Misura esterna

293 x 142 x 4

Telaio fissa-teli.



**JF555**

Misura esterna

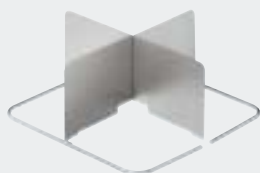
302 x 190 x 4

Telaio fissa-teli.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## Telaio fissa-teli



**JF707R**

Altezza

110

Telaio fissa-teli con suddivisione per tamponi e compresse.



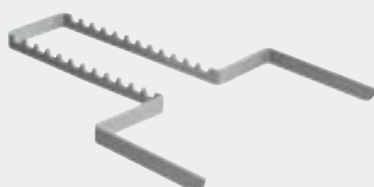
**JF704R**

Altezza

220

Telaio fissa-teli con suddivisione per tamponi e compresse.

## Telaio per alloggiamenti, rack per alloggiamenti



**JG430R**

Misura esterna

273 x 180 x 13

Telaio per alloggiamenti idoneo per container dentali.



**JG435**

Misura esterna

105 x 51 x 13

**JG436**

67 x 41 x 12

**JG437**

123 x 38 x 12

Rack per alloggiare perforatori  
Bacinella con inserto  
Bacinella per pellet



## Targhette contrassegno



JG785B	rosso
JG786B	blu
JG787B	verde
JG788B	oro
JG790B	nero
JG792B	marrone-oliva
JG793B	viola
JG794B	arancione

Targhette contrassegno con iscrizione ad una riga (altezza caratteri 6 mm) o due righe (altezza caratteri 5 mm), fino a 13 caratteri per riga.

Misure: 56x18 mm

Idoneo per tutti i container standard  
eccetto JK299, JK309 e JK339.

*Nota: Le targhette contrassegno in alluminio devono essere sottoposte a preparazione con detergenti a ph neutro.*



JG785U	rosso
JG786U	blu
JG787U	verde
JG788U	oro
JG790U	nero
JG792U	marrone-oliva
JG793U	viola
JG794U	arancione

Targhette contrassegno senza iscrizione.

Dati come sopra.

*Nota: Le targhette contrassegno in alluminio devono essere sottoposte a preparazione con detergenti a ph neutro.*



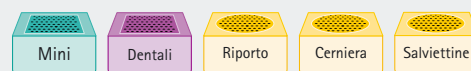
JG645B	rosso
JG646B	blu
JG647B	verde
JG648B	oro
JG650B	nero
JG652B	marrone-oliva
JG653B	viola
JG654B	arancione

Targhette contrassegno con iscrizione ad una riga (altezza caratteri 6 mm) o due righe (altezza caratteri 5 mm), fino a 13 caratteri per riga.

Misure: 50x18 mm

Indicato per Mini-container, container dentali, da riporto ed a cerniera, dispenser di salviettine nonché JK299, JK309 e JK339.

*Nota: Le targhette contrassegno in alluminio devono essere sottoposte a preparazione con detergenti a ph neutro.*

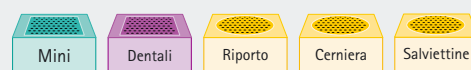


JG645U	rosso
JG646U	blu
JG647U	verde
JG648U	oro
JG650U	nero
JG652U	marrone-oliva
JG653U	viola
JG654U	arancione

Targhette contrassegno senza iscrizione.

Dati come sopra.

*Nota: Le targhette contrassegno in alluminio devono essere sottoposte a preparazione con detergenti a ph neutro.*







## Targhetta contrassegno



	Misura esterna
<b>JG736</b>	56 x 18

Targhetta per codici a barre, in plastica, generale, idonea per essere inserita nei container Aesculap.  
*Codifica 128A, lunghezza codice max. 9 caratteri, max. lunghezza dell'incisione 9 caratteri. Avvertenza particolare: Al momento dell'ordine si prega di indicare la designazione desiderata. Codice a barre e designazione hanno lo stesso contenuto. Indicata anche per il sostegno JG730.*



	Misura esterna
<b>IC-V006</b>	56 x 18

Targhetta per codici a barre, in plastica, speciale per instacount®, indicata per essere inserita nei container Aesculap.  
*Codifica 128A, max. lunghezza del codice 9 caratteri, max. lunghezza dell'iscrizione 20 caratteri*  
Avvertenza particolare: Al momento dell'ordine indicare la designazione desiderata, nonché il numero progressivo del set instacount.



	Misura esterna
<b>JG731R</b>	

Anello marchiatore codice a barre per spingi-filtro. Per rilevare il numero di cicli del filtro permanente JK090. Iscrizione secondo le indicazioni fino a 6 posizioni con codice a barre BC128A.



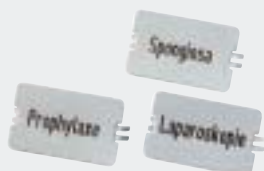
	Misura esterna
<b>JG730U</b>	50 x 35 x 13

Sostegno per targhette contrassegno, speciale da usare nei cestelli. Senza iscrizione.



	Misura esterna
<b>JG730B</b>	50 x 35 x 13

Sostegno per targhette contrassegno speciale da usare nei cestelli. Con incisione (ad una riga, max. 14 caratteri/riga, altezza caratteri max. 4 mm).



	Misura esterna
<b>JG636R</b>	33 x 20

Targhetta contrassegno per vassoi ad una o due righe fino ad 8 caratteri per riga. Altezza caratteri 5 mm

## Marche da riporto



	Misura esterna
<b>JG673B</b>	40 x 35 x 9
<b>JG673U</b>	40 x 35 x 9

Marca da riporto con dicitura ad una o due righe fino a 14 caratteri per riga.

Marca da riporto senza iscrizione.

*Unità d'ordine: ST = pezzo*



	Misura esterna
<b>JG675B</b>	40 x 35 x 9
<b>JG675U</b>	40 x 35 x 9

Marca da riporto con iscrizione ad una riga fino a 4 cifre (numeri soltanto).

Marca da riporto senza iscrizione.

*Unità d'ordine: PR = paio*



	Misura esterna
<b>JG690</b>	393 x 85 x 155

Colonna per riporre marche da riporto.

## Graffe di fissaggio



	Misura esterna
<b>JF484R</b>	65 x 20 x 20

Graffe di fissaggio per agganciare cestelli e container riposti vicini sul tavolo servitore.



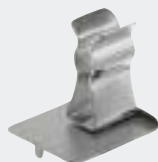
	Misura esterna
<b>JF509R</b>	50 x 20 x 12

Graffa di fissaggio per teli da imballo.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

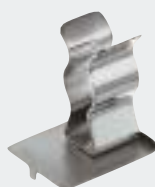


## Elementi di fissaggio



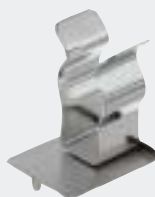
<b>JG691R</b>	Misura esterna
	Misura utile
24 x 28 x 25 Ø 7-12 mm	

Graffe di tenuta.



<b>JG692R</b>	Misura esterna
	Misura utile
24 x 28 x 29 Ø 12-16 mm	

Graffe di tenuta.



<b>JG693R</b>	Misura esterna
	Misura utile
24 x 28 x 31 Ø 16-26 mm	

Graffe di tenuta.



<b>JG694R</b>	Misura esterna
	Misura utile
24 x 28 x 40 Ø 16-36 mm	

Graffe di tenuta.



<b>JG695R</b>	Misura esterna
	Misura utile
24 x 28 x 44 Ø 36-46 mm	

Graffe di tenuta.



<b>JF715R</b>	Misura esterna
	Lunghezza della molla
116 x 30 x 13,4 90 mm	

Molla spiralata Dispositivo di tenuta da fissare in cestelli o fondi di cestelli.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

## Elementi di fissaggio



	Misura esterna
<b>JG697R</b>	112 x 23 x 45

Sostegno orientabile per 6 strumenti da fissazione (perforatori, filettatori, cacciavite), da fissare in cestelli o fondi di cestelli.



	Misura esterna
<b>JG698R</b>	209 x 23 x 45

Sostegno orientabile per 12 strumenti da fissazione (perforatori, filettatori, cacciavite), da fissare in cestelli o fondi di cestelli.



	Misura esterna
<b>JG700R</b>	209 x 45 x 50

Sostegno orientabile per 6 manipoli, da fissare in cestelli o fondi di cestelli.



	Misura esterna
<b>JG701R</b>	55 x 26 x 20

Supporto per 8 perforatori, da fissare in cestelli o fondi di cestelli, in pochi secondi e senza utensili montabile e disassemblabile.



	Diámetro útil
<b>JG696R</b>	Ø 6,0 x 20
<b>JG702R</b>	Ø 4,9 x 20
<b>JG703R</b>	Ø 4,5 x 22
<b>JG706R</b>	Ø 6,0 x 28
<b>JG708R</b>	Ø 6,0 x 45

Spina di tenuta – ad es. per accessori per motori  
 Spina di tenuta – ad es. per placche ossee  
 Spina di tenuta – ad es. per teste di coriotomo  
 Spina di tenuta – ad es. per accessori per motori  
 Spina di tenuta – ad es. per accessori per motori

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## Suddivisioni



	Misura esterna
<b>JF906R</b>	232 x 16 x 6

Binario  
per scorrevole mobile JF905.



	Misura esterna
<b>JF907R</b>	471 x 16 x 6

Binario  
per scorrevole mobile JF905.



	Misura esterna
<b>JF905</b>	40 x 5 x 16

Scorrevole mobile  
sui binari JF906R e JF907R  
spostabile singolarmente.



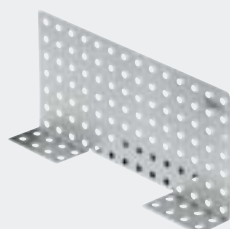
	Misura esterna
<b>JF908R</b>	232 x 26 x 28

Telaio di battuta  
speciale per conservare dilatatori.



	Misura esterna
<b>JF909R</b>	471 x 26 x 28

Telaio di battuta  
speciale per conservare dilatatori.



	Misura esterna
<b>JF701R</b>	240 x 81 x 120

Parete separatrice.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

## Lamiere angolate, telaio di battuta



	Misura esterna
<b>JF921R</b>	110 x 15 x 28

Lamiera angolata (telaio di battuta) particolarmente indicata per la suddivisione individuale di cestelli e fondi di cestelli.



	Misura esterna
<b>JF922R</b>	174 x 15 x 28

Lamiera angolata (telaio di battuta) particolarmente indicata per la suddivisione individuale di cestelli e fondi di cestelli.



	Misura esterna
<b>JF923R</b>	244 x 15 x 28

Lamiera angolata (telaio di battuta) particolarmente indicata per la suddivisione individuale di cestelli e fondi di cestelli.



	Misura esterna
<b>JF378R</b>	164 x 27 x 12

Telaio di battuta con viti di fissaggio da inserire nei cestelli.



	Misura esterna
<b>JF381R</b>	76 x 27 x 12

Telaio di battuta con viti di fissaggio da inserire nei cestelli.

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## Traversine per strumenti

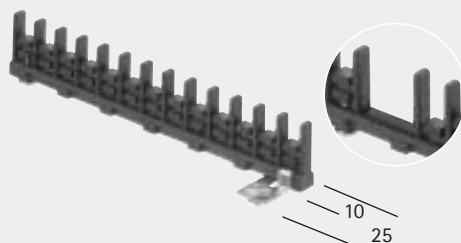


	Misura esterna
<b>JF389</b>	147 x 10 x 22

### Traversina per strumenti

Spezzando i singoli elementi è possibile adattare la traversina per strumenti alle esigenze individuali. Completa di elementi di fissaggio.

*Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!*

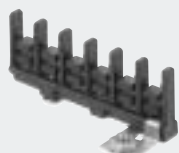


	Misura esterna
<b>JF377</b>	147 x 10 x 26

### Traversina per strumenti

Spezzando i singoli elementi è possibile adattare la traversina per strumenti alle esigenze individuali. Completa di elementi di fissaggio.

*Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!*

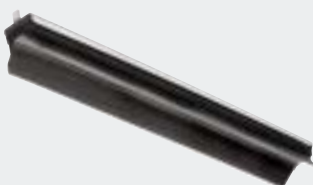


	Misura esterna
<b>JF388</b>	69 x 10 x 26

### Traversina per strumenti

Spezzando i singoli elementi è possibile adattare la traversina per strumenti alle esigenze individuali. Completa di elementi di fissaggio.

*Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!*



	Misura esterna
<b>JF379</b>	148 x 19 x 16

### Traversina di fissaggio

completa di elemento di fissaggio da inserire in coperchi di cestelli.

*Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!*



	Misura esterna
<b>JF346</b>	Ø 25 x 29 altezza

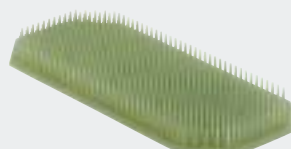
### Spina di tenuta per strumenti con

impugnatura anulare, completa di vite e rondella, da inserire in cestelli.

*Non idonee per la sterilizzazione ad aria calda!*

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)

## Tappetini in rilievo



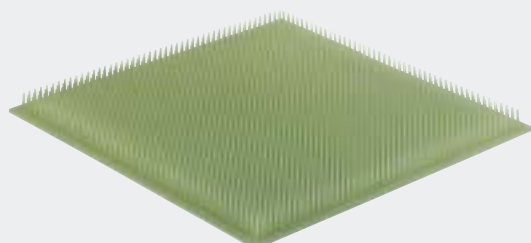
**JF934**

Misura esterna

276 x 125 x 17

Tappetino in rilievo  
Caratteristiche come sopra, ma tagliato a misura e perforato.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



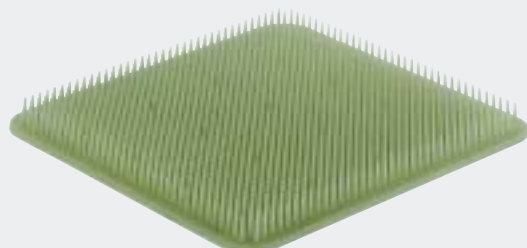
**JF931**

Misura esterna

300 x 300 x 17

Tappetino a rilievo per la conservazione delicata degli strumenti sensibili.  
Sterilizzabile in sterilizzatrice a vapore fino a 3 bar (143 °C) non lavorato e non perforato.  
Materiale: silicone

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



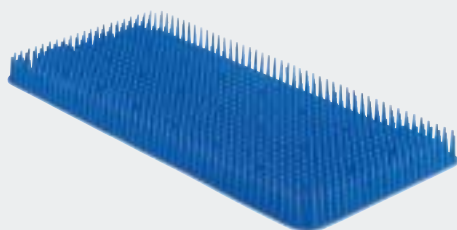
**JF936**

Misura esterna

248 x 237 x 17

Tappetino in rilievo  
Caratteristiche come sopra, ma tagliato a misura e perforato.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



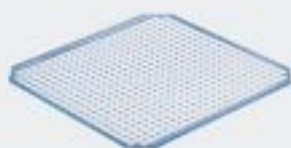
**JF932**

Misura esterna

470 x 230 x 32

Tappetino in rilievo  
Caratteristiche come sopra, ma tagliato a misura e perforato.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



**JF938**

Misura esterna

250 x 240 x 1,5

Tappetino in silicone  
alloggiamento antiscivolo degli strumenti  
buona asciugatura, conservazione delicata anche nella preparazione automatica.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*



**JF939**

Misura esterna

480 x 250 x 1,5

Tappetino in silicone  
alloggiamento antiscivolo degli strumenti  
buona asciugatura, conservazione delicata anche nella preparazione automatica.

*Non idoneo per la sterilizzazione ad aria calda!*

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



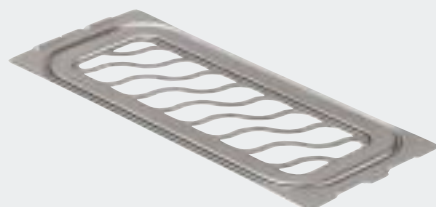


## Accessori per filtri



JK100

Spingi-filtro universale  
per filtri permanenti e filtri in carta  
idoneo per tutti i coperchi e fondi dei  
container standard, a cerniera e dispenser.



JK098

Misura esterna  
245 x 100 x 6

Spingi-filtro universale  
per filtri permanenti e filtri in carta  
idoneo per tutti i coperchi e fondi dei  
Mini-container e dei container dentali.



JK096

Misura esterna  
197 x 197 x 40

Spingi-filtro per filtri rotondi.



JP050

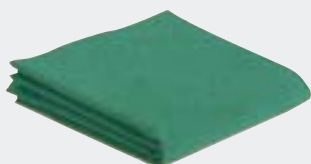
Inserto filtro per coperchi PrimeLine.



JP055

Impugnatura per montaggio dell'inserto filtro  
Coperchi Primeline.

## Teli da imballo



**JF511**  
**JF545**

Misura esterna

140 x 100  
130 x 60

Telo da imballo  
in cotone.



**JF501**

Misura esterna

85 x 85



**JF738**  
**JF548**  
**JF501**

Misura esterna

60 x 40  
65 x 65  
85 x 85



**JF738**

Misura esterna

60 x 40



# Materiale di consumo

## Filtri permanenti

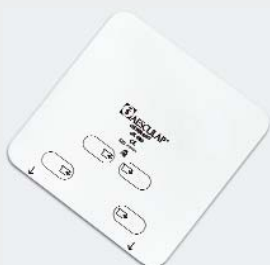


**JK090**

Misura esterna

Ø 190

Filtro permanente Aesculap, rotondo.  
Durata d'impiego 1000 cicli di lavaggio e sterilizzazione.  
*Unità d'ordine (PAK): confezione da 10 pezzi*



**JK089**

Misura esterna

225 x 225

Filtro reutilizable Aesculap, cuadrado, apto para modelos anteriores de contenedores standard, vida útil: unos 1000 ciclos de limpieza y esterilización.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 10 pezzi*



**JK091**

Misura esterna

95 x 215

Filtri permanenti Aesculap per Mini-container e container dentali **con spingi-filtro JK098**, durata d'impiego 1000 cicli di lavaggio e sterilizzazione.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 2 pezzi*



**JK092**

Misura esterna

171 x 231

Filtri permanenti Aesculap per container dentali **senza spingi-filtro JK098**, durata d'impiego 1000 cicli di lavaggio e sterilizzazione.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 2 pezzi*

## Pennarelli



**JK086**

Pennarelli per filtri permanenti Aesculap.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 3 pezzi*

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)



## Filtri in carta



**JK095**

Misura esterna

Ø 190

Filtri in carta Aesculap con indicatore di processo.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi*



**JF166**

Misura esterna

118 x 235

Filtri in carta per Mini-container e container dentali Aesculap con indicatore di processo, da usare **con lo spingi-filtro JK098**.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi*



**JF066**

Misura esterna

171 x 232

Filtri in carta per container dentali Aesculap con indicatore di processo, **da usare senza spingi-filtro JK098**.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi*



**JF481**

Misura esterna

230 x 230

Filtro in carta Aesculap, rettangolare indicato per i container standard dei modelli precedenti, senza indicatore di processo.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi*

## Targhette indicatrici



Standard	Colore	Misura esterna
JG744	bianco	80 x 35
JG745	rosso	80 x 35
JG746	blu	80 x 35
JG747	verde	80 x 35
JG748	giallo	80 x 35

Standard	Misura esterna
JG743	80 x 35

	Misura esterna
JG749	80 x 32

Mini Dentali	Misura esterna
JG687	60 x 18

Riporto Salviettine	Misura esterna
JG682	67 x 40

Riporto Salviettine	Misura esterna
JG683	67 x 40

Sigillo indicatore con retro autoadesivo ed indicatore di processo per sterilizzazione a vapore\*, atto a proteggere il dispositivo di chiusura dei container da aperture non autorizzate.  
Idoneo per container standard.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 1000 pezzi*

Sigillo senza indicatore di processo e senza retro autoadesivo, atto a proteggere il dispositivo di chiusura dei container da aperture non autorizzate.  
Idoneo per container standard.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 1000 pezzi*

Etichette sigillanti, singole, autoadesive, avvolte esternamente, con indicatore di processo per sterilizzazione a vapore\*, con funzione sigillo, perforate.

*Altezza etichette: 32 mm, larghezza etichette: 80 mm, diametro anima 3", 1500 etichette, unità d'ordine (ST).*

Targhetta indicatrice con retro autoadesivo ed indicatore di processo per sterilizzazione a vapore\*. Indicata per Mini-container e container dentali, per JK309 e JK299 nonché per il fondo JK339.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 100 pezzi*

Targhetta indicatrice con indicatore di processo per sterilizzazione a vapore\*. Indicata per container da riporto e dispenser di salviettine, nonché per i container standard delle serie precedenti.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 1000 pezzi*

Targhetta indicatrice con retro autoadesivo ed indicatore di processo per sterilizzazione a vapore\*. Indicata per container da riporto e dispenser di salviettine, nonché per i container standard delle serie precedenti.

*Unità d'ordine (PAK): confezione da 1000 pezzi*



## Sigilli



**JG739**

Sigillo - protezione del dispositivo di chiusura del container dalle aperture incontrollate.

Unità d'ordine: confezione da 1000 pezzi (PAK)



**JG740**

Contrassegno riparazioni - per contrassegnare gli strumenti richiedenti riparazioni o i container con prodotti da riparare.

Unità d'ordine: confezione da 1000 pezzi (PAK)

## Prodotti per la cura



**JG598**

**STERILIT<sup>®</sup>**

Olio per strumenti Aesculap, per lubrificare cremagliere, fermi ecc. prima della sterilizzazione.

Contenuto: 80 ml



**JG600**

**STERILIT<sup>®</sup>** - Olio spray Aesculap compresi 2 ugelli, per oliare cremagliere, fermi ecc. prima della sterilizzazione. Senza CFC.

Contenuto: 300 ml

Unità d'ordine: confezione da 6 pezzi



**JG601**

Detergente per anodizzati per detergere e curare le superfici dei container.

Contenuto: 300 ml

## Etichette, targhette codici a barre



IC-V004

Etichette continue, doppiamente autoadesive, avvolte esternamente, senza indicatore, per utensili di taglio.

*Lunghezza 70 metri (per un'altezza delle etichette di 35 mm circa 2.000 etichette), larghezza 75 mm, diametro dell'anima 3", unità d'ordine (ST).*



IC-V001

Etichette continue, doppiamente autoadesive, avvolte esternamente, con indicatore di processo per sterilizzazione a vapore a norma EN SO 11140-1 classe 1, con funzione sigillo, per utensile di taglio.

*Lunghezza 70 metri (per un'altezza delle etichette di 35 mm circa 2.000 etichette), larghezza 77 mm, unità d'ordine (ST).*



IC-V002

Etichette singole, singolarmente autoadesive, avvolte esternamente, senza indicatore, per sensore dispenser.

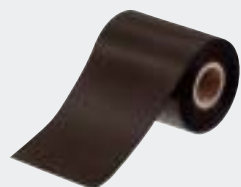
*Altezza etichette 35 mm; larghezza etichette 75 mm, diametro anima 3", unità d'ordine (ST).*



IC-V005

Etichette singole, doppiamente autoadesive, avvolte esternamente, senza indicatore, per sensore dispenser.

*Altezza etichette 35 mm; larghezza etichette 75 mm, diametro anima 3", unità d'ordine (ST).*



IC-V003

Nastro per trasferimento termico, cera, colore posto all'interno.

*Lunghezza 360 metri, larghezza 76,5 mm, diametro anima 1", unità d'ordine (ST).*



IC-V008

Nastro per trasferimento termico, cera, colore posto all'esterno.

*Lunghezza 360 metri, larghezza 76,5 mm, diametro anima 1", unità d'ordine (ST)*

Tutte le misure: Lunghezza x larghezza x altezza (mm)





# Índice

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
IC-V001 .....	92	JF257R .....	58	JF702R.....	72
IC-V002 .....	92	JF264R .....	59	JF704R .....	75
IC-V003 .....	92	JF265R .....	60	JF707R.....	75
IC-V004 .....	92	JF282R .....	59	JF715R.....	79
IC-V005 .....	92	JF289R .....	59	JF728R .....	74
IC-V006 .....	77	JF346.....	83	JF729R .....	74
IC-V008 .....	92	JF377 .....	83	JF738.....	86
		JF378R .....	82	JF738.....	86
JF011R .....	58	JF379.....	83	JF791 .....	69
JF012R .....	58	JF381R .....	82	JF793 .....	70
JF013R .....	58	JF388.....	83	JF803.....	68
JF014R .....	58	JF389.....	83	JF820.....	72
JF066.....	89	JF431R.....	61	JF889R.....	71
JF111R .....	57	JF432R .....	61	JF890R.....	71
JF112R.....	57	JF433R .....	61	JF900.....	68
JF113R.....	57	JF434R .....	61	JF901 .....	68
JF114R.....	57	JF436R .....	61	JF902 .....	69
JF117R.....	58	JF481 .....	89	JF903.....	69
JF149R .....	59	JF484R .....	78	JF905.....	81
JF150R .....	59	JF489R .....	58	JF906R .....	81
JF159R .....	59	JF499R .....	58	JF907R.....	81
JF166.....	89	JF500R .....	58	JF908R .....	81
JF211R.....	57	JF501 .....	86	JF909R .....	81
JF212R .....	57	JF501 .....	86	JF910R.....	63
JF213R .....	57	JF505.....	74	JF915R .....	63
JF214R .....	57	JF506.....	74	JF919R .....	63
JF217R .....	58	JF509R .....	78	JF921R .....	82
JF221R .....	57	JF510R.....	74	JF922R .....	82
JF222R .....	57	JF511.....	86	JF923R .....	82
JF223R .....	57	JF545.....	86	JF931 .....	84
JF224R .....	57	JF548.....	86	JF932 .....	84
JF227R .....	58	JF555.....	74	JF933 .....	41
JF230R .....	41	JF672R .....	58	JF934.....	84
JF232R .....	41	JF674R .....	58	JF936.....	84
JF234R .....	60	JF683R .....	58	JF938.....	84
JF235R .....	60	JF684R .....	58	JF939.....	84
JF237R .....	60	JF685R .....	58	JF950 .....	70
JF240R .....	60	JF688R .....	58	JF952 .....	70
JF251R .....	57	JF690R .....	58	JF953 .....	70
JF252R .....	57	JF692R .....	58	JF954 .....	70
JF253R .....	57	JF694R .....	58		
JF254R .....	57	JF701R.....	81	JG111R.....	57



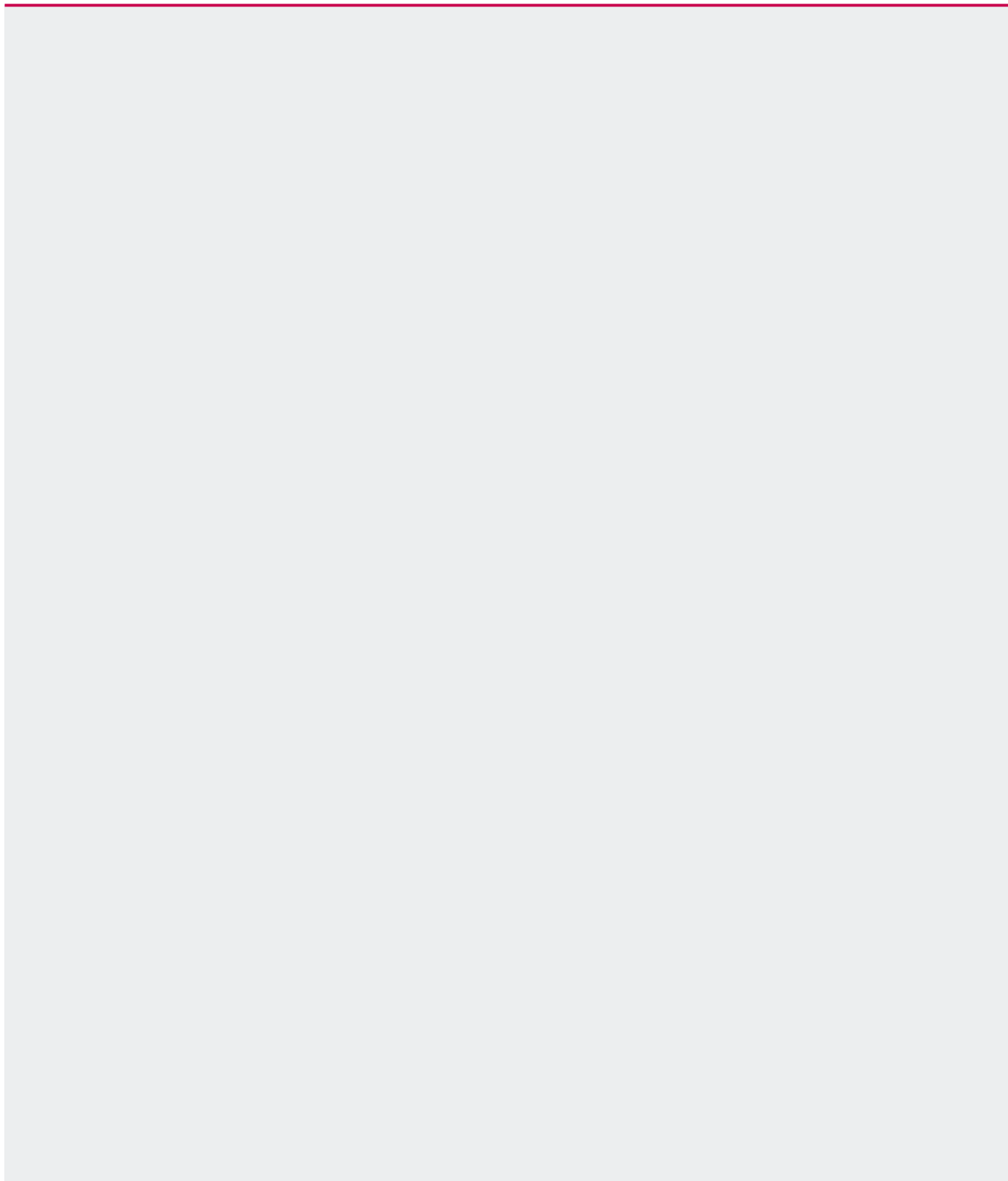
Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
JG112R.....	57	JG675U.....	78	JG788U.....	76
JG113R.....	57	JG682.....	90	JG790B.....	76
JG114R.....	57	JG683.....	90	JG790U.....	76
JG211R.....	57	JG685.....	70	JG792B.....	76
JG212R.....	57	JG687.....	90	JG792U.....	76
JG213R.....	57	JG690.....	78	JG793B.....	76
JG214R.....	57	JG691R.....	79	JG793U.....	76
JG221R.....	57	JG692R.....	79	JG794B.....	76
JG222R.....	57	JG693R.....	79	JG794U.....	76
JG223R.....	57	JG694R.....	79	JG862.....	38
JG224R.....	57	JG695R.....	79	JG863.....	38
JG251R.....	57	JG696R.....	80	JG864.....	38
JG252R.....	57	JG697R.....	80	JG865.....	38
JG253R.....	57	JG698R.....	80		
JG254R.....	57	JG700R.....	80	JH112R.....	56
JG430R.....	75	JG701R.....	80	JH113R.....	56
JG435.....	75	JG702R.....	80	JH114R.....	56
JG436.....	75	JG703R.....	80	JH212R.....	56
JG437.....	75	JG706R.....	80	JH213R.....	56
JG598.....	91	JG708R.....	80	JH214R.....	56
JG600.....	91	JG730B.....	77	JH222R.....	56
JG601.....	91	JG730U.....	77	JH223R.....	56
JG636R.....	77	JG731R.....	77	JH224R.....	56
JG645B.....	76	JG736.....	77	JH252R.....	56
JG645U.....	76	JG739.....	91	JH253R.....	56
JG646B.....	76	JG740.....	91	JH254R.....	56
JG646U.....	76	JG743.....	90		
JG647B.....	76	JG744.....	90	JK060R.....	39, 53
JG647U.....	76	JG745.....	90	JK062R.....	39, 53
JG648B.....	76	JG746.....	90	JK067R.....	39, 53
JG648U.....	76	JG747.....	90	JK068R.....	39, 53
JG650B.....	76	JG748.....	90	JK086.....	88
JG650U.....	76	JG749.....	90	JK089.....	88
JG652B.....	76	JG778.....	38	JK090.....	88
JG652U.....	76	JG779.....	38	JK091.....	88
JG653B.....	76	JG785B.....	76	JK092.....	88
JG653U.....	76	JG785U.....	76	JK095.....	89
JG654B.....	76	JG786B.....	76	JK096.....	85
JG654U.....	76	JG786U.....	76	JK098.....	85
JG673B.....	78	JG787B.....	76	JK100.....	85
JG673U.....	78	JG787U.....	76	JK170.....	36
JG675B.....	78	JG788B.....	76	JK170.....	51

Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina	Cod. art.	Pagina
JK171.....	36, 51	JK445.....	40	JK922.....	38, 52
JK172.....	36, 51	JK446.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK926.....	38, 52
JK173.....	36, 51	JK451R.....	28, 44	JK982.....	38, 52
JK174.....	36, 51	JK455A.....	28, 44	JK986.....	38, 52
JK187.....	36, 51	JK456A.....	28, 44	JL901.....	66
JK188.....	36, 51	JK457A.....	28, 44	JL902.....	66
JK262R.....	39, 53	JK458A.....	28, 44	JL903.....	66
JK267R.....	39, 53	JK459A.....	28, 44	JL910.....	66
JK268R.....	39, 53	JK469.....	44		
JK339.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK471R.....	27, 43	JN086.....	37, 52
JK340.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK475A.....	27, 43	JN088.....	37, 52
JK341.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK476A.....	27, 43	JN089.....	37, 52
JK342.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK477A.....	27, 43	JN090.....	37, 52
JK343.....	48	JK478A.....	27, 43	JN091.....	37, 52
JK344.....	32, 33, 34, 48, 49, 50	JK479A.....	27, 43	JN092.....	37, 52
JK346.....	32, 33, 34, 49, 50	JK485.....	27, 43	JN094.....	37, 52
JK351R.....	34, 50	JK486.....	27, 43	JN095.....	37, 52
JK355A.....	34, 50	JK487.....	27, 43	JN096.....	37, 52
JK356A.....	34, 50	JK488.....	27, 43	JN187.....	36, 51
JK357A.....	34, 50	JK489.....	27, 43	JN188.....	36, 51
JK358A.....	34, 50	JK490.....	40, 43	JN340.....	33, 34, 49, 50
JK359A.....	34, 50	JK740.....	29, 30, 31, 45, 46, 47	JN341.....	33, 34, 49, 50
JK371R.....	33, 49	JK741.....	29, 30, 31, 45, 46, 47	JN342.....	33, 34, 49, 50
JK375A.....	33, 49	JK742.....	29, 30, 31, 45, 46, 47	JN344.....	33, 34, 49, 50
JK376A.....	33, 49	JK751R.....	31, 47	JN346.....	33, 34, 49, 50
JK377A.....	33, 49	JK755A.....	31, 47	JN440.....	27, 28, 43, 44
JK378A.....	33, 49	JK756A.....	31, 47	JN441.....	27, 28, 43, 44
JK379A.....	33, 49	JK757A.....	31, 47	JN442.....	27, 28, 43, 44
JK385.....	33, 34, 49, 50	JK758A.....	31, 47	JN444.....	27, 28, 43, 44
JK386.....	33, 49	JK759A.....	31, 47	JN445.....	40, 53
JK387.....	33, 49	JK769.....	31, 47	JN446.....	27, 28, 43, 44
JK388.....	33, 49	JK771R.....	30, 46	JN740.....	30, 31, 46, 47
JK389.....	33, 49	JK775A.....	30, 46	JN741.....	30, 31, 46, 47
JK395.....	33, 34, 49, 50	JK776A.....	30, 46	JN742.....	30, 31, 46, 47
JK396.....	33, 49	JK777A.....	30, 46		
JK397.....	33, 49	JK778A.....	30, 46	JP001.....	26, 42
JK398.....	33, 49	JK779A.....	30, 46	JP002.....	26, 42
JK399.....	33, 49	JK785.....	30, 46	JP003.....	26, 42
JK440.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK786.....	30, 46	JP004.....	26, 42
JK441.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK787.....	30, 46	JP005.....	26, 42
JK442.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK788.....	30, 46	JP006.....	26, 42
JK444.....	26, 27, 28, 42, 43, 44	JK789.....	30, 46		



Cod. art.	Pagina
JP011 .....	29, 45
JP012.....	29, 45
JP013.....	29, 45
JP014.....	29, 45
JP015.....	29, 45
JP016.....	29, 45
JP021.....	32, 48
JP022.....	32, 48
JP023.....	32, 48
JP024.....	32, 48
JP025.....	32, 48
JP026.....	32, 48
JP031.....	32, 48
JP032 .....	32, 48
JP033 .....	32, 48
JP034 .....	32, 48
JP035 .....	32, 48
JP036 .....	32, 48
JP050.....	85
JP055.....	85
PL950215 .....	62
PL950820 .....	62
PL950900 .....	62
PL950901 .....	62
PL950902 .....	62
PL950R.....	62
TE737 .....	66
TE738 .....	66
TE739 .....	66
TE740 .....	66
TE746 .....	66
TE747 .....	66
TE748 .....	66

# Nota







AESCULAP®

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

**Aesculap AG & Co. KG**

Am Aesculap-Platz  
78532 Tuttlingen  
Germany

Phone +49 7461 95-0  
Fax +49 7461 95-2600

[www.aesculap.de](http://www.aesculap.de)

Modifiche tecniche riservate. Il presente prospetto può essere utilizzato esclusivamente per l'offerta e la compravendita dei nostri prodotti. Sono proibite ristampe, anche parziali. In caso di abuso, ci riserviamo il diritto di adire le vie legali.