

SCHEDA TECNICA

Nome Commerciale	Aesculap Container System
Descrizione Prodotto	Sistema di fondi e coperchi per containers da sterilizzazione
Codice Prodotto	vedi elenco allegato
Divisione	AESCLAP
Prodotto da	Aesculap AG - Tuttlingen Germania
Officina di produzione	Aesculap AG
Rappresentato in Italia da	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
Certificazione	ISO
Ente certificatore	0123
Classe di rischio	I n st
Codice CND	Vedi elenco allegato

INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE

Sterilizzazione a vuoto frazionato, a gravitazione, con Sterrad o con ossido di etilene verificando sempre la compatibilità dei sistemi con il proprio metodo di sterilizzazione dello strumentario chirurgico.

INFORMAZIONI TECNICHE

Il sistema di containers per la sterilizzazione Aesculap si compone di fondi e coperchi tra loro compatibili, che, a seconda dei modelli, permettono la sterilizzazione a vuoto frazionato, a gravitazione, con Sterrad o con ossido di etilene (verificare sempre la compatibilità dei sistemi con il proprio metodo di sterilizzazione).

Containers standard

La gamma containers standard, utilizzati negli ospedali e nelle centrali di sterilizzazione per i processi a vuoto frazionato o a gravitazione, si compone di tre tipologie di coperchio, tutte compatibili con una comune tipologia di fondi in alluminio; è dunque sempre possibile sostituire il coperchio di un qualsiasi container Aesculap, mantenendo invariato il fondo.

Coperchi Basis: questi coperchi in alluminio sono disponibili in 6 colori ed hanno la possibilità di essere integrati con sovracoperchi con gli stessi colori; il sistema di blocco garantisce che la separazione tra coperchi e sovracoperchi possa essere effettuata solo dopo che il container è stato aperto.

I coperchi Basis sono compatibili con i filtri monouso in carta e con i filtri pluriuso in PTFE da 1000 cicli di sterilizzazione.

Coperchi Vario: il sistema Vario comprende un coperchio in alluminio grigio e 6 sovracoperchi in alluminio colorato; in questo caso, è sempre possibile rimuovere il sovracoperchio senza che il container venga aperto.

Coperchio e sovracoperchi Vario non sono compatibili con i coperchi ed i sovracoperchi Basis.

I coperchi Vario sono compatibili con i filtri monouso in carta e con i filtri pluriuso in PTFE da 1000 cicli di sterilizzazione.

Coperchi PrimeLine: il sistema PrimeLine introduce una rivoluzione nel mondo dei container; i coperchi in materiale plastico, riducono il peso del container ed integrano un sistema di filtro permanente (fino a 5000 cicli di sterilizzazione). I coperchi primeline sono disponibili in 6 differenti colori ed inoltre nella versione trasparente, che permette l'immediata visualizzazione del contenuto del container.

Il filtro permanente JP050 è l'unico ad essere compatibile con i coperchi Primeline.

1.Materiali

·I containers AESCULAP (fondi e coperchi Basis-Vario), sono costruiti in lega di metallo leggero a base di alluminio HLPG 0,5 EQ, in conformità con quanto previsto dalle norme DIN 1725.

·Peso specifico (g./ cm²) 2.7 - consente di produrre contenitori con pareti dallo spessore medio di 2.5mm, contenendone il peso (Maggiore robustezza / Minor peso)

·Calore specifico (KJ/Kg-K) 0,9 - consente, nelle fasi di asciugatura, un rilascio lento del calore accumulato all'interno durante le fasi di sterilizzazione. (Assenza di formazione di condensati)

·Conducibilità termica (w/m - K) 2.1 - consente, nelle fasi di asciugatura, un rapido trasferimento del calore verso i punti di massima evaporazione (angoli - zone perforate - punti di appoggio), garantendo una omogenea distribuzione del calore ed una costante temperatura su tutte le pareti del contenitore (Assenza di formazione di condensati)

·La lega di duralluminio anodizzato consente inoltre, grazie alle procedure di anodizzazione galvanica, di colorare le superfici, così da limitare al semplice colpo d'occhio l'identificazione del reparto/materiale

·L'alta elasticità dell'alluminio consente una migliore capacità di assorbimento degli urti in confronto ai metalli più duri

- I coperchi PrimeLine sono costituiti in PPSU-Poli-Fenil-Sulfone, un polimero termostabile anche ad elevate temperature, resistente agli urti ed ai graffi.

2.Guarnizioni

2.1. GUARNIZIONE DEL COPERCHIO

·La guarnizione del coperchio è in silicone continuo (privo di punti di giunzione) pressofusa in apposita guida ottenuta nel processo di stampa del coperchio.

·Sezione della guarnizione tonda

·Un apposito sistema di fermi limita l'appoggio del coperchio sul fondo del container, garantendo una pressione di esercizio costante ad 1/3 dello spessore della guarnizione.

·La guarnizione del Steril Container System AESCULAP è sostituibile

·La guarnizione è garantita 10 anni contro difetti di fabbricazione

2.2. GUARNIZIONE DELLO SPINGIFILTRO (Basis e Vario)

·Lo spingifiltro è dotato di doppia guarnizione:

·Guarnizione centrale - nel punto di blocco -

·Guarnizione periferica

·Le guarnizioni dello spingifiltro sono in silicone continuo (privo di punti di giunzione) pressofuse in apposite guide ottenute nel processo di stampa dello spingifiltro

·Sezione delle guarnizioni, rettangolari, con doppia fila di lamine perimetrali

·Le guarnizioni degli spingifiltro nel Steril Container System AESCULAP sono sostituibili

·Le guarnizioni sono garantite 10 anni contro difetti di fabbricazione.

3.Serratura

·La serratura è composta da

·Una maniglia di acciaio collocata sul coperchio

·Un punto di blocco in acciaio, integrato nei frontali collocati sul fondo del contenitore.

·La serratura funge nel contempo da manico per il coperchio.

·Si muove su un raggio di 180°, rientrando totalmente all'interno del coperchio al fine di garantire il lavaggio in sistemi automatici.

·La serratura ed i suoi componenti, sono manutenzionabili e/o sostituibili

·Il componente in plastica nera, allocato nel manico del coperchio, ha la funzione di degradarsi nel tempo a seguito dell'attrito prodotto in fase di apertura e chiusura del contenitore ;è quindi sostituibile in manutenzione ordinaria

·Nessun punto di attrito tra metalli duri i quali, per essere rinnovati, hanno necessità di manutenzione straordinaria da eseguirsi presso il produttore

·Pressione di chiusura originale rinnovabile nel tempo

4.Coperchio

- Codice articolo impresso in fase di stampa
- I coperchi sono totalmente privi di rivettature e/o saldature le quali nel tempo possono cedere creando un insospettabile punto di migrazione batterica
- Non presentano spigoli vivi, barre di metallo o zone di potenziale accumulo di sporco
- Non presentano spigoli vivi, barre di metallo o strutture potenzialmente traumatiche
- Superfici totalmente lisce per una facile e sicura pulizia
- Sono disponibili in 6 diversi colori per una facile identificazione del reparto/contenuto
- Sono compatibili con precedenti generazioni di Steril Container System AESCULAP
- La barriera biologica (zona perforata + filtro + spingifiltro) è a contatto con il coperchio in modo da rendere visibile ad occhio nudo le condizioni dei filtri
- Non si completa con telai, viti, molle, etc.,** in modo da rendere agevoli tutte le procedure di preparazione, lavaggio e manutenzione

5.Protezione modulare anti inquinamento (Sovracoperchio-Basis e Vario)

- Optional quale ulteriore barriera al potenziale inquinamento da agenti volatili o liquidi, nelle fasi di immagazzinaggio e trasferimento dei materiali sterili
- Il contenitore può essere avviato a ciclo di sterilizzazione con la protezione modulare applicata, oppure montarla solo alla fine del ciclo e prima di avviarlo ai percorsi previsti
- La protezione modulare deve essere rimossa dal coperchio del container prima del suo ingresso in sala operatoria al fine di impedire l'ingresso di potenziali agenti inquinanti in zona asettica.
- Protezione modulare disponibile in 6 colori per una facile identificazione reparto/contenuto
- Ulteriore protezione modulare in acciaio,
- La protezione modulare può essere integrata nel sistema Container anche con successive acquisizioni

6.Fondo

- Il fondo del container è disponibile in varie altezze e due versioni
 - Fondo chiuso
 - Fondo con barriera biologica (perforato)
- Entrambe le versioni sono dotate dei seguenti dati caratteristici:

6.1. MANIGLIE

- Maniglia di trasporto ad ampio lume
- Nelle fasi di trasporto le maniglie si bloccano a 90°, favorendo la movimentazione contemporanea di 2 o più contenitori
- Le maniglie in posizione di riposo evidenziano sempre all'operatore la zona di impugnatura, questa caratteristica, facilita inoltre il bilanciamento del carico nelle fasi di trasporto manuale.

6.2. FRONTALINI

- I frontalini, sono collocati su entrambi i lati corti del fondo e ne occupano tutta la superficie superiore, al fine di facilitare sia il magazzino che l'identificazione del contenuto
- Sono dotati di porta schede tecniche/plomb -
- Sono dotati di n. 2 porta etichette in alluminio in codice colore
- Funzionano da zoccolo di arresto in modo da non stressare più del necessario (1/3) la guarnizione del coperchio
- Totalmente smussi e privi di spigoli vivi.
- Funzionano da alloggiamento per le maniglie da trasporto, evidenziandone solo la zona d'impugnatura

6.3. FONDO

- Codice articolo impresso in fase di stampa
- Compatibile con le precedenti generazioni di Steril Container System AESCULAP
- Impilabile sul coperchio o protezione modulare sottostante
- Impilabile su contenitori di precedente generazione
- Il bordo perimetrale superiore (a contatto con la guarnizione del coperchio in fase di chiusura) è:
 - Totalmente smusso al fine di non danneggiare la guarnizione
 - Leggermente esterno rispetto alle pareti interne, al fine di:
 - Agevolare l'accesso all'interno del contenitore
 - Renderlo compatibile con tutti i grigliati di tipo standard
- Non è riboccato così da non creare punti di accumulo di sporco**

La gamma Aesculap comprende anche tipologie di containers adatte ad applicazioni speciali quali mini containers, containers dentali, containers da riporto, containers per ottiche e containers XXL per lo strumentario laparoscopico.

Containers per ottiche

Il nuovo sistema **Scope Container (container per ottiche)** rappresenta la soluzione ideale per la sterilizzazione delle ottiche endoscopiche e laparoscopiche, garantendo protezione degli strumenti e praticità di utilizzo

Il sistema Scope Container si compone di due diverse versioni, adatte a diversi tipi di sterilizzazione.

Le caratteristiche funzionali delle due versioni sono identiche, e riprendono alcune delle caratteristiche peculiari dei containers Aesculap:

- Sistema di chiusura a molla, in modo che la guarnizione interna sia compressa uniformemente
- Alette di apertura del coperchio che permettono una perfetta presentazione sterile
- Impilabilità
- Possibilità di inserire targhette ed etichette identificative
- Possibilità di inserire un sigillo per la sicurezza della sterilizzazione
- Doppio filtro sul fondo e sul coperchio (presente in alcune versioni di containers standard)
- Possibilità di utilizzare un filtro permanente (fino a 1000 cicli) o monouso, per la sterilizzazione a vapore, e solo monouso per la sterilizzazione con STERRAD®.

Scope container per sterilizzazione a vapore

JN021	Lid scope container STEAM
JK020	Bottom scope container STEAM

Il fondo del container ed il coperchio sono costituiti da alluminio anodizzato, lo stesso materiale di cui sono costituiti i containers Aesculap tradizionali.

Scope container per sterilizzazione STERRAD®

JM021	Lid scope container STERRAD®
JM020	Bottom scope container STERRAD®

Il fondo del container ed il coperchio sono costituiti da alluminio non anodizzato; compatibile col metodo di sterilizzazione STERRAD®

Il sistema Scope container dedicato alla sterilizzazione tramite STERRAD®, è compatibile unicamente con le sterilizzatrici Johnson & Johnson **STERRAD® 100 S**, **STERRAD® 200**, **STERRAD® 100NX** e **STERRAD® NX**.

Monouso	NO
Poliuso	SI
Sterile alla vendita	NO
Risterilizzabile	SI: Vedere istruzioni d' uso
Presenza di Lattice	No
Confezionamento	Involucro in plastica trasparente e scatola in cartone.
Temperatura di conservazione	conservare a temperatura ambiente (5C°-25°C) ..non esporre a valori estremi di temperatura per periodi prolungati
Biocompatibilità	Si
Anno inizio commercializzazione	1970
Manutenzione	Vedere istruzioni d'uso
Accessori	<p>JG598 OLIO AESCULAP PER STRUMENTI, 50 CCM (CND: V9099)</p> <p>JG600 OLIO X STRUMENTI CONF GRANDE SPRAY (CND: V9099)</p> <p>JG601DETERGENTE SUPERFICIE CONTAINER, 300 CC NO MD</p> <p>JK086 PENNARELLO PER FILTRI NO MD</p> <p>JK096 DISTRIBUTORE PER FILTRI DI CARTA JK095 NO MD</p> <p>JK098 SPINGIFILTRO PER MINI CONTAINER (CND : S9099)</p> <p>JK100 PORTAFILTRI UNIVERSALE (CND:S9099)</p> <p>JP055 MANICO PER MONTAGGIO P. PSP-SYSTEM NO MD</p>

LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione
JK060R	VASCHETTA ACCIAIO 100MM P/JK067R/JK068R		NO DM	PZ 1
JK062R	VASCHETTA ACCIAIO 150MM P/JK067R/JK068R		NO DM	PZ 1
JK067R	COPERCHIO 1/2 ACCIAIO CON FESSURE		NO DM	PZ 1
JK068R	COPERCHIO 1/2 ACCIAIO SENZA FESSURE		NO DM	PZ 1
JK020	COPERCHIO ARGENTO X CONTAINER OTTICA	S0199	I Nst	PZ 1
JK170	COPERCHIO SOLO,PERF.,P.MINI-CONT.,ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK171	COPERCHIO SOLO,PERF.,P.MINI-CONT.,BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK172	COPERCHIO SOLO,PERF.,P.MINI-CONT.,VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK173	COPERCHIO SOLO,PERF.,P.MINI-CONT.,ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK174	COPERCHIO SOLO,PERF.,P.MINI-CONT.,ARGEN	S0199	I Nst	PZ 1
JK187	VASCHETTA P. CONTAINER MINI ALTEZZA 30MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK188	VASCHETTA P. CONTAINER MINI ALTEZZA 50MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK262R	VASCHETTA ACCIAIO 150MM P/JK272R/JK282R	S0199	I Nst	PZ 1
JK267R	COPERCHIO 1/1 ACCIAIO CON SCORREVOLE	S0199	I Nst	PZ 1
JK268R	COPERCHIO 1/1 ACCIAIO SENZA SCORREVOLE	S0199	I Nst	PZ 1
JK339	VASCHETTA P.CONTAINER 1/2 ALTEZZA:57MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK340	VASCHETTA PER CONTAINER 1/2 ALTEZZA:90MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK341	VASCHETTA P.CONTAINER 1/2 ALTEZZA:120MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK342	VASCHETTA P.CONTAINER 1/2 ALTEZZA:135MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK344	VASCHETTA P.CONTAINER 1/2 ALTEZZA:187MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK346	VASCHETTA P.CONTAINER 1/2 ALTEZZA:247MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK355A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 1/2 ALLU ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK356A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.VARIO 1/2 ALLU BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK357A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 1/2 ALLU VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK358A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.VARIO 1/2 ALLU ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK359A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 1/2 ALLU ARG.	S0199	I Nst	PZ 1
JK368	1/2-COPERCHIO VARIO,P.CONT.75MM,ARGENTO	S0199	I Nst	PZ 1
JK369	1/2-COPERCHIO VARIO, ARGENTO	S0199	I Nst	PZ 1
JK375A	SOVRACOPERCH.P/CONT.BASE 1/2 ALLU ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK376A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 1/2 ALLU BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK377A	SOVRACOPERCH.P/CONT.BASE 1/2 ALLU VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK378A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 1/2 ALLU ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK379A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 1/2 ALLU ARG.	S0199	I Nst	PZ 1

Emesso da Emanuela Mastropietro

Data ultimo aggiornamento 19/02/2010

Versione 0

Validato da QA/RA

Il 26/05/2010

JK385	1/2-COPERCHIO BASIS, ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK386	1/2-COPERCHIO BASIS, BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK387	1/2-COPERCHIO BASIS, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK388	1/2-COPERCHIO BASIS, ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK389	1/2-COPERCHIO BASIS, ARGENTO	S0199	I Nst	PZ 1
JK395	1/2-COPERCHIO BASIS,P.CONT.75MM,ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK396	1/2-COPERCHIO BASIS,P.CONT.75MM,BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK397	1/2-COPERCHIO BASIS,P.CONT.75MM,VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK398	1/2-COPERCHIO BASIS,P.CONT.75MM,ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK399	1/2-COPERCHIO BASIS,P.CONT.75MM,ARGENTO	S0199	I Nst	PZ 1
JK440	VASCHETTA PER CONTAINER 1/1 ALTEZZA:90MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK441	VASCHETTA P.CONTAINER 1/1 ALTEZZA:120MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK442	VASCHETTA P.CONTAINER 1/1 ALTEZZA:135MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK444	VASCHETTA P.CONTAINER 1/1 ALTEZZA:187MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK446	VASCHETTA P.CONTAINER 1/1 ALTEZZA:247MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK455A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 1/1 ALLU ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK456A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.VARIO 1/1 ALLU BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK457A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 1/1 ALLU VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK458A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.VARIO 1/1 ALLU ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK459A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 1/1 ALLU ARG.	S0199	I Nst	PZ 1
JK469	1/1-COPERCHIO VARIO, ARGENTO	S0199	I Nst	PZ 1
JK475A	SOVRACOPERCH.P/CONT.BASE 1/1 ALLU ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK476A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 1/1 ALLU BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK477A	SOVRACOPERCH.P/CONT.BASE 1/1 ALLU VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK478A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 1/1 ALLU ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK479A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 1/1 ALLU ARG.	S0199	I Nst	PZ 1
JK485	1/1-COPERCHIO BASIS, ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK486	1/1-COPERCHIO BASIS, BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK487	1/1-COPERCHIO BASIS, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK488	1/1-COPERCHIO BASIS, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK489	1/1-COPERCHIO BASIS, ARGENTO	S0199	I Nst	PZ 1
JK490	COPERCHIO CONTAINER PER ENDOSCOPIA	S0199	I Nst	PZ 1
JK740	VASCHETTA PER CONTAINER 3/4 ALTEZZA:90MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK741	VASCHETTA P.CONTAINER 3/4 ALTEZZA:120MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK742	VASCHETTA P.CONTAINER 3/4 ALTEZZA:135MM	S0199	I Nst	PZ 1
JK755A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 3/4 ALLU ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK756A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.VARIO 3/4 ALLU BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK757A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 3/4 ALLU VERDE	S0199	I Nst	PZ 1

JK758A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.VARIO 3/4 ALLU ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK759A	SOVRACOPERCH.P/CONT.VARIO 3/4 ALLU ARG.	S0199	I Nst	PZ 1
JK769	3/4-COPERCHIO VARIO, ARGENTO	S0199	I Nst	PZ 1
JK775A	SOVRACOPERCH.P/CONT.BASE 3/4 ALLU ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK776A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 3/4 ALLU BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK777A	SOVRACOPERCH.P/CONT.BASE 3/4 ALLU VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK778A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 3/4 ALLU ORO	S0199	I Nst	PZ 1
JK779A	SOVRACOPERCHIO P/CONT.BASE 3/4 ALLU ARG.	S0199	I Nst	PZ 1
JK785	3/4-COPERCHIO BASIS, ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JK786	3/4-COPERCHIO BASIS, BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JK787	3/4-COPERCHIO BASIS, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK788	3/4-COPERCHIO BASIS, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JK789	3/4-COPERCHIO BASIS, ARGENTO	S0199	I Nst	PZ 1
JM020	EXTRA LONG MINI CONT.LID NON ANODIZED	S0199	I Nst	PZ 1
JM021	EXTRA LONG MINI CONT.BOTTOM NON ANODIZED	S0199	I Nst	PZ 1
JN086	VASCHETTA PERFOR.P.CONTAINER DENT.JN092	S0199	I Nst	PZ 1
JN088	VASCHETTA PERFOR.P.CONTAINER DENT.JN094	S0199	I Nst	PZ 1
JN089	VASCHETTA PERFOR.P.CONTAINER DENT.JN095	S0199	I Nst	PZ 1
JN090	VASCHETTA PERFOR.P.CONTAINER DENT.JN096	S0199	I Nst	PZ 1
JN091	COPERCHIO SOLO, PERF., PER CONT.DENTALE	S0199	I Nst	PZ 1
JN092	CONTAINER DENTALE 313X190X46MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN094	CONTAINER DENTALE 313X190X65MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN095	CONTAINER DENTALE 313X190X92MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN096	CONTAINER DENTALE 313X190X130MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN187	VASCHETTA PERFOR.P.CONTAINER MINI 30MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN188	VASCHETTA PERFOR.P.CONTAINER MINI 57MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN340	VASCHETTA P.CONT.1/2 PERF.ALTEZZA:90MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN341	VASCHETTA P.CONT.1/2 PERF.ALTEZZA:120MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN342	VASCHETTA P.CONT.1/2 PERF.ALTEZZA:135MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN344	VASCHETTA P.CONT.1/2 PERF.ALTEZZA:187MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN346	VASCHETTA P.CONT.1/2 PERF.ALTEZZA:247MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN440	VASCHETTA P.CONT.1/1 PERF.ALTEZZA:90MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN441	VASCHETTA P.CONT.1/1 PERF.ALTEZZA:120MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN442	VASCHETTA P.CONT.1/1 PERF.ALTEZZA:135MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN444	VASCHETTA P.CONT.1/1 PERF.ALTEZZA:187MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN445	NDNDOSCOPIA	S0199	I Nst	PZ 1
JN446	VASCHETTA P.CONT.1/1 PERF.ALTEZZA:247MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN740	VASCHETTA P.CONT.3/4 PERF.ALTEZZA:90MM	S0199	I Nst	PZ 1

JN741	VASCHETTA P.CONT.3/4 PERF.ALTEZZA:120MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN742	VASCHETTA P.CONT.3/4 PERF.ALTEZZA:135MM	S0199	I Nst	PZ 1
JN744	VASCHETTA/CONT.3/4 PERFORAT.HEIGHT:187MM	S0199	I Nst	PZ 1
JP001	PRIMELINE, 1/1 COPERCHIO, ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JP002	PRIMELINE, 1/1 COPERCHIO, BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JP003	PRIMELINE, 1/1 COPERCHIO, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JP004	PRIMELINE, 1/1 COPERCHIO, OCRA	S0199	I Nst	PZ 1
JP005	PRIMELINE, 1/1 COPERCHIO, GRIGIO	S0199	I Nst	PZ 1
JP006	PRIMELINE, 1/1 COPERCHIO, ANTRACITE	S0199	I Nst	PZ 1
JP007	PRIMELINE 1/1 COPERCHIO TRASPARENTE	S0199	I Nst	PZ 1
JP011	PRIMELINE, 3/4 COPERCHIO, ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JP012	PRIMELINE, 3/4 COPERCHIO, BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JP013	PRIMELINE, 3/4 COPERCHIO, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JP014	PRIMELINE, 3/4 COPERCHIO, OCRA	S0199	I Nst	PZ 1
JP015	PRIMELINE, 3/4 COPERCHIO, GRIGIO	S0199	I Nst	PZ 1
JP016	PRIMELINE, 3/4 COPERCHIO, ANTRACITE	S0199	I Nst	PZ 1
JP017	PRIMELINE 3/4 COPERCHIO TRASPARENTE	S0199	I Nst	PZ 1
JP021	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JP022	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JP023	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JP024	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, OCRA	S0199	I Nst	PZ 1
JP025	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, GRIGIO	S0199	I Nst	PZ 1
JP026	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, ANTRACITE	S0199	I Nst	PZ 1
JP027	PRIMELINE 1/2 COPERCHIO TRASPARENTE	S0199	I Nst	PZ 1
JP031	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, P.JK339, ROSSO	S0199	I Nst	PZ 1
JP032	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, P.JK339, BLU	S0199	I Nst	PZ 1
JP033	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, P.JK339, VERDE	S0199	I Nst	PZ 1
JP034	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, P.JK339, OCRA	S0199	I Nst	PZ 1
JP035	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, P.JK339,GRIGIO	S0199	I Nst	PZ 1
JP036	PRIMELINE, 1/2 COPERCHIO, P.JK339,ANTRA.	S0199	I Nst	PZ 1
JP037	PRIMELINE COPERCHIO TRASPAR.1/2 P/JK339	S0199	I Nst	PZ 1

