

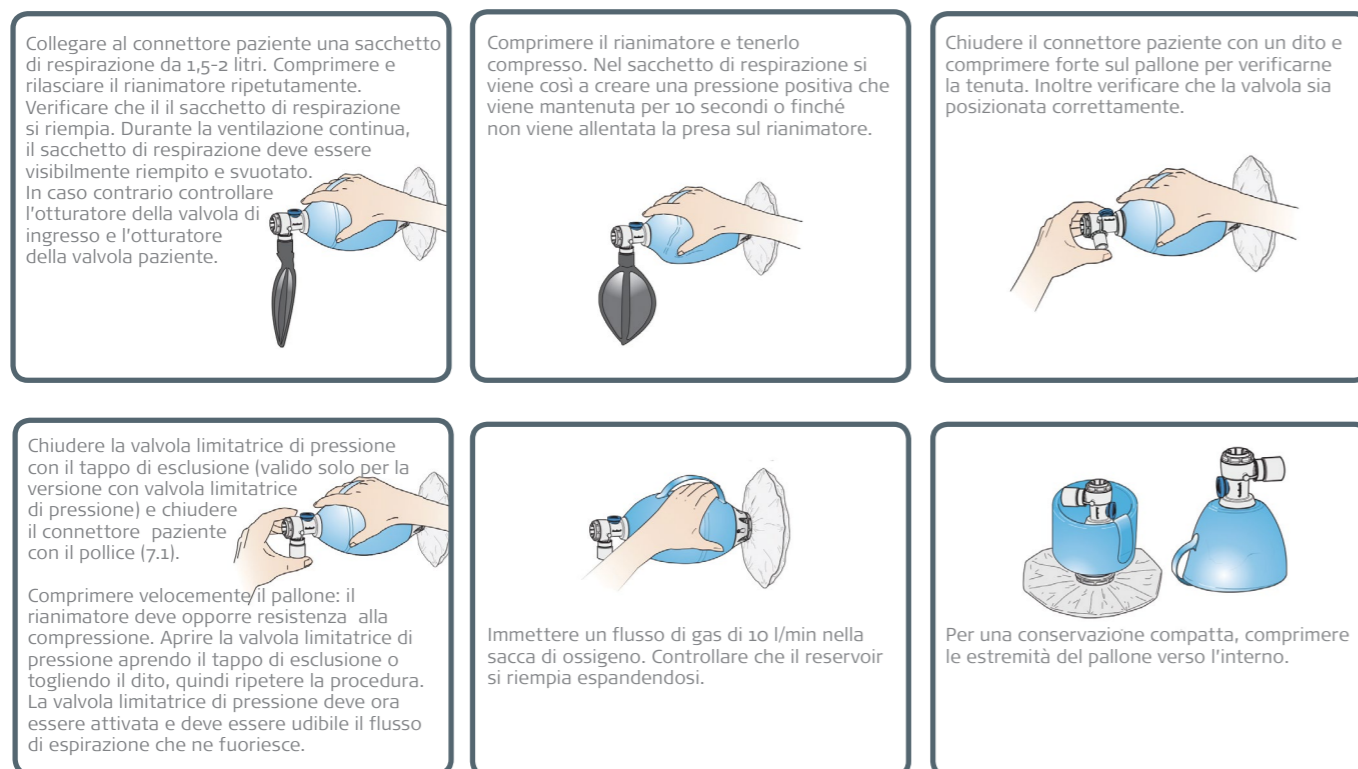
## SMONTAGGIO



## MONTAGGIO



## TEST DEL CORRETTO FUNZIONAMENTO PRIMA DELL'UTILIZZO



# Istruzioni per la pulizia e la manutenzione :

Pallone rianimatore Ambu® Oval & Oval Plus

# Pallone rianimatore Ambu® Oval & Oval Plus: parti/materiali



## Adulto - Pediatrico

### Parti

Pallone  
Corpo valvola paziente  
O-ring (solo valvole paziente con connettore girevole)  
Connettore paziente  
Connettore di espirazione  
Tappo di uscita (opzionale)  
Otturatori della valvola  
Sacca riserva  
Dado a colletto  
Valvola limitatrice di pressione

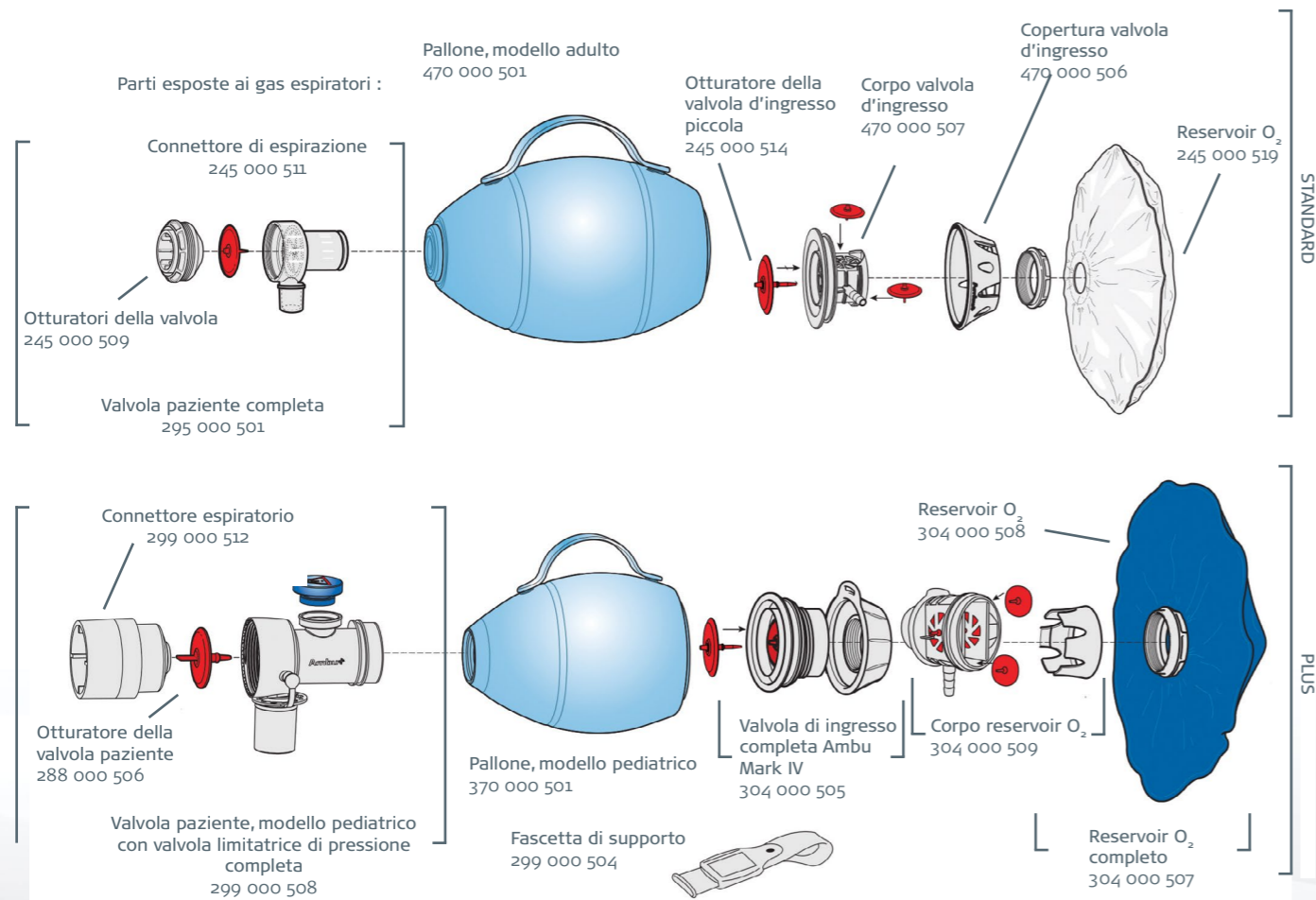
Tappo di esclusione  
Connettore di supporto pallone  
Copertura valvola di ingresso  
Corpo valvola di ingresso  
Cappuccio per attacco manometro  
Copertura valvola di ingresso (Neonati)  
Corpo valvola di ingresso (Neonati)  
Tubo reservoir

### Materiali

Gomma in silicone  
Polisulfone  
  
Gomma in silicone  
Polisulfone  
Polipropilene, rinforzato  
Polisulfone  
Gomma in silicone  
Cloruro di polivinile  
Polipropilene, rinforzato  
Polisulfone/acciaio inossidabile  
Gomma in silicone  
Polisulfone  
Poliossimetilene  
Poliossimetilene  
Polipropilene/gomma EPDM  
Polisulfone  
Polisulfone  
Polietilene

## PULIZIA – DISINFEZIONE – STERILIZZAZIONE

Pulire, Disinfettare e Sterilizzare il rianimatore completo dopo ogni paziente o secondo le procedure locali.



La figura mostra il rianimatore smontato per la pulizia, disinfezione e sterilizzazione.

## Parti che possono essere pulite e sterilizzate Ambu Oval Standard

Metodi applicabili		
X Applicabile O Non applicabile	Lavaggio a macchina	Disinfezione e sterilizzazione con autoclave a 134°C
Valvola paziente	X	X
Pallone	X	X
Valvola di ingresso	X	X
Tubo prolunga	X	X
Maschera facciale in silicone	X	X
Maschera facciale in silicone dimensione OA	X	O
Reservoir di ossigeno	X	O
Tubo reservoir ossigeno	X	O

## Parti che possono essere pulite e sterilizzate Ambu Oval Plus

Metodi applicabili		
X Applicabile O Non applicabile	Lavaggio a macchina	Disinfezione e sterilizzazione con autoclave a 134°C
Valvola paziente	X	X
Pallone	X	X
Valvola di ingresso	X	X
Tubo prolunga	X	X
Maschera facciale in silicone	X	X
Maschera facciale in silicone dimensione OA	X	O
Reservoir di ossigeno	X	X
Tubo reservoir ossigeno	X	O

## Processo di pulizia

Il seguente metodo di lavaggio è stato convalidato secondo i requisiti dello standard AAMI TIR 12. Ambu non riconosce alcuna garanzia per metodi di pulizia e sterilizzazione diversi da quello convalidato e qui descritto. Tale metodo convalidato implica la pulizia mediante lavaggio a macchina con utilizzo di detergenti.

Smontare l'apparecchiatura prima di inserirla nella macchina di lavaggio e programmare quest'ultima secondo i seguenti parametri. L'apparecchiatura deve essere disposta nella macchina di lavaggio in modo da consentire l'evacuazione dell'acqua:

Fase	Tempo di ricircolo (minuti)	Temperatura dell'acqua	Tipo e concentrazione del detergente (se applicabile)
Prelavaggio 1	02:00	Acqua di rubinetto fredda	NA
Lavaggio a enzimi	02:00	Acqua di rubinetto calda	Detergente enzimatico
Lavaggio 1	02:00	60,0 °C (valore prefissato)	Detergente enzimatico
Risciacquo 1	0:15	Acqua di rubinetto calda (60,0 °C)	NA

## Detergenti e disinfettanti chimici

Selezionare il trattamento con calore o la disinfezione chimica in base alle norme locali per la disinfezione e alla tabella dei metodi applicabili.

Macchina di lavaggio – programma di disinfezione termica: le lavatrici automatiche progettate per le apparecchiature mediche includono solitamente cicli programmati per la disinfezione termica.

Treatmento in autoclave: usare apparecchiature standard per il trattamento in autoclave regolate a 134 °C per le parti del pallone rianimatore, secondo la tabella precedente. Sterilizzare mediante autoclave a vapore a gravità, effettuando un ciclo completo a 134 °C per 10 minuti a pressione standard e lasciare quindi asciugare per 30 minuti.

Prima di montare nuovamente il pallone rianimatore, lasciare asciugare e raffreddare completamente le parti.

Nota: è responsabilità dell'utente autorizzare qualsiasi procedimento che si discosti dal metodo raccomandato.

## Ispezione delle parti

Dopo la pulizia, la disinfezione e/o la sterilizzazione, ispezionare accuratamente tutte le parti per individuare eventuali danni, presenza di elementi residui o usura eccessiva e, se necessario, sostituirle. Alcuni metodi possono sbiadire i colori delle parti in gomma senza tuttavia ridurne la durata. In caso di deterioramento dei materiali, ad esempio formazione di crepe, le parti devono essere sostituite.

Inserimento del corpo valvola della valvola di ingresso: assicurarsi che l'apertura del pallone sia in posizione agevole rispetto alla flangia.

Inserimento dell'otturatore della valvola paziente: verificare che la testa del perno si infili nel foro al centro del corpo della valvola paziente.

Montaggio del tappo di uscita (opzionale): tenere presente che la fessura del tappo di uscita deve essere rivolta verso il connettore paziente.