

SCHEMA TECNICA

Il sistema Ambu® Duodeno consiste in un duodenoscopio monouso sterile e nell'unità aBox Duodeno, rispondendo alla problematica relativa alla contaminazione crociata e alla sicurezza del paziente. Rimuovi aScope Duodeno dalla confezione, collegalo ad aBox Duodeno e il sistema è pronto. Il sistema versatile ha una funzione di risciacquo integrata e non necessita di una fonte luce aggiuntiva, con il minimo ingombro e riducendo il tempo di installazione. aBox Duodeno si collega direttamente a un monitor di grado medico e al sistema di documentazione in uso. Può essere lavato e disinfettato con salviettine germicide.



Ambu® aBox™ Duodeno Processore dedicato a aScope Duodeno



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Facile da installare

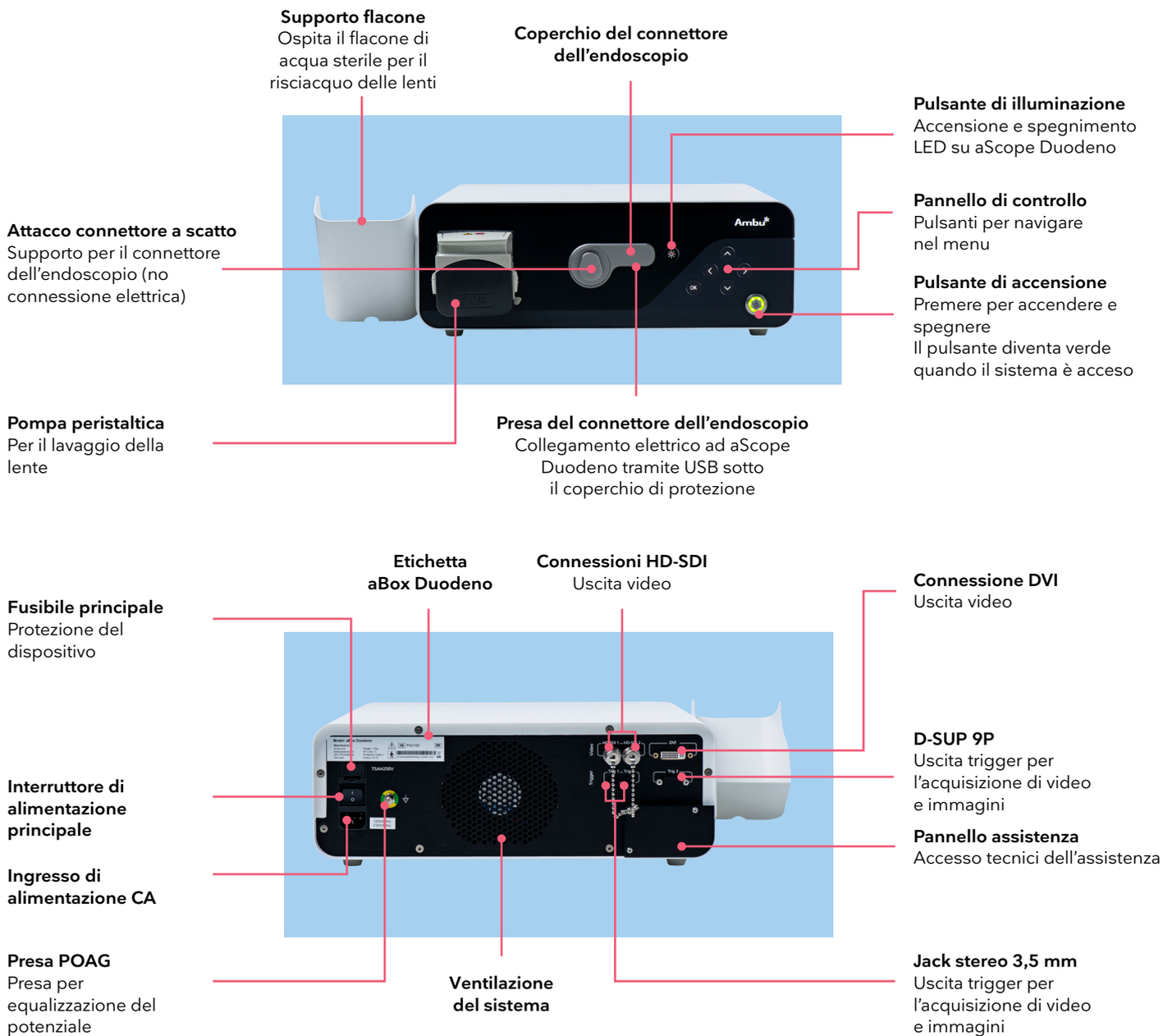
Integrazione semplice - aBox Duodeno si collega direttamente ai monitor di grado medico e ai sistemi di documentazione in uso

Può essere pulito e disinfettato con salviettine germicide

Videoprocessore con sistema di controllo della luce integrato e funzione di lavaggio delle lenti

Connessioni video output DVI e HD-SDI

Ambu



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica

Voltaggio	AC 120 V / 230 V
Frequenza	50 / 60 Hz
Consumo di energia elettrica	91 VA
Potenza fusibili	2x 5 A H 250 V T

Dimensioni

Dimensioni	494 (P) x 487 (L) x 145 (A) mm
Peso	13 kg

SPECIFICHE ORDINE*

Codice	Descrizione	Quantità
485001000	aBox Duodeno	1
482001000	aScope Duodeno	Confezione da 6
482001000/4	aScope Duodeno	Confezione da 4**

*Alcune configurazioni potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi
 **Il confezionamento esterno contiene quattro confezioni singole, ciascuna delle quali contiene un endoscopio.

Ambu

Ambu A/S
 Baltorpbakken 13
 2750 Ballerup
 Denmark
 T +45 72 25 20 00
 ambu.com

Ambu S.r.l.
 Via Parcelso, 20
 20864 Agrate Brianza (MB)
 + 39 039 657 8100
 italia@ambu.com
 ambu.it


 2797