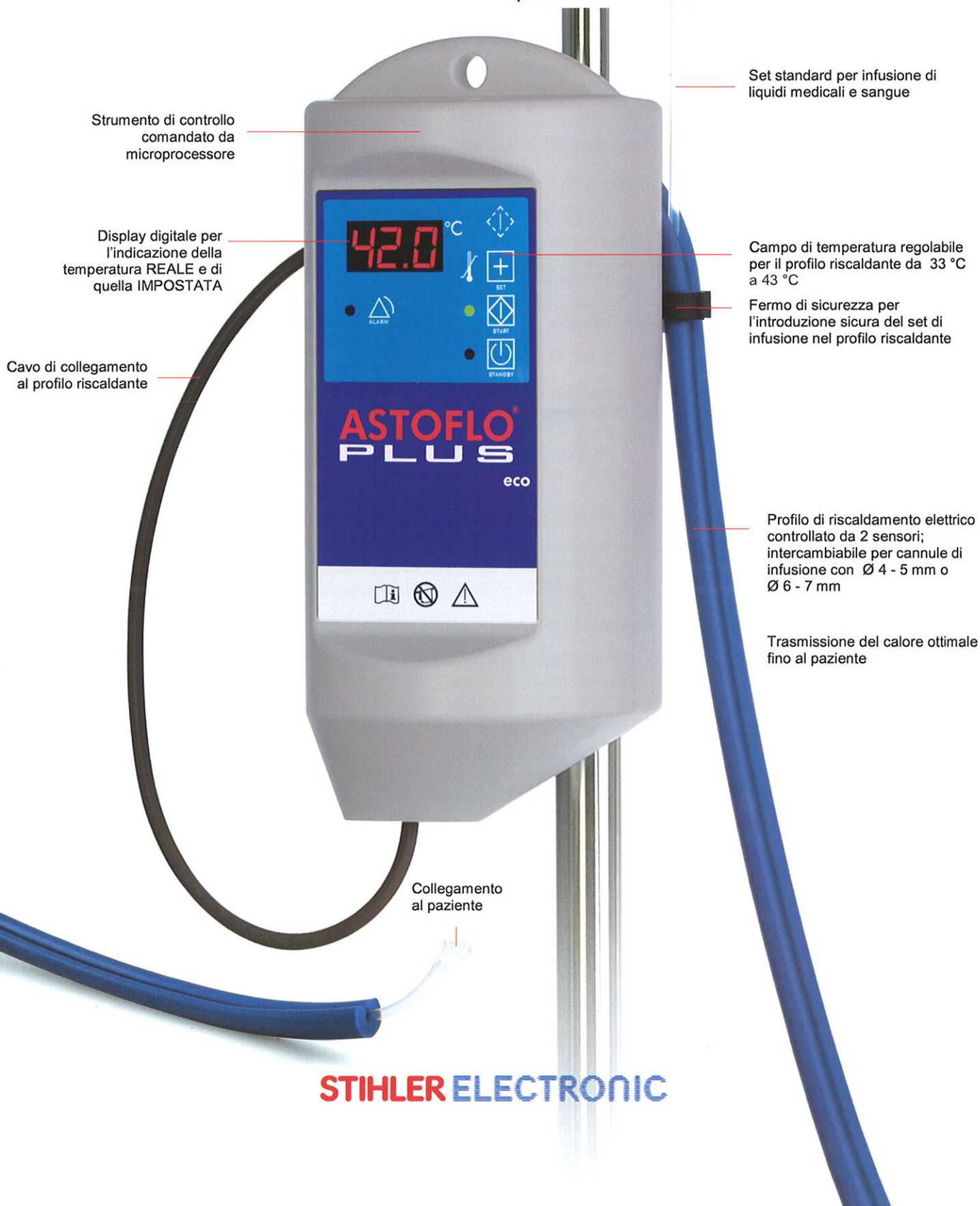


# ASTOFLO<sup>®</sup> PLUS eco

## Riscaldatore di sangue e infusioni

ASTOFLO PLUS ECO è il riscaldatore universale per tutte le infusioni e i prodotti ematici per sale operatorie, stazioni di terapia intensiva e tutti gli altri reparti ospedalieri.

Tutti i fluidi medicali vengono riscaldati elettricamente nel profilo di riscaldamento – senza la necessità di un elemento apposito monouso, direttamente nel set di infusione standard e vengono tenuti in caldo fino alla cannula del paziente.



Strumento di controllo comandato da microprocessore

Display digitale per l'indicazione della temperatura REALE e di quella IMPOSTATA

Cavo di collegamento al profilo riscaldante

Collegamento al paziente

Set standard per infusione di liquidi medicali e sangue

Campo di temperatura regolabile per il profilo riscaldante da 33 °C a 43 °C

Fermo di sicurezza per l'introduzione sicura del set di infusione nel profilo riscaldante

Profilo di riscaldamento elettrico controllato da 2 sensori; intercambiabile per cannule di infusione con Ø 4 - 5 mm o Ø 6 - 7 mm

Trasmissione del calore ottimale fino al paziente

**STIHLER ELECTRONIC**

# ASTOFLO® PLUS eco

## Riscaldatore di sangue e infusioni

Il Sistema più semplice e conveniente  
per riscaldare con efficacia tutte le infusioni e transfusioni!

- Il profilo riscaldante elettrico con sensori termici integrati garantisce un riscaldamento ottimale e la massima sicurezza grazie alla regolazione in funzione del flusso.
- Il fluido viene riscaldato attivamente lungo tutto il suo percorso fino alla cannula del paziente, con una procedura passante a secco del flusso. Le soluzioni preriscaldate esternamente vengono quindi mantenute in caldo fino al paziente anche con flussi elevati.
- Sono disponibili due diversi profili riscaldanti per le varie esigenze mediche.
- Profilo WP31 / WP32
  - Per tutti i set standard di infusione con un diam. esterno di circa 4 mm, in sala operatoria, terapia intensiva e reparti ordinari.
  - In dialisi e filtraggio del sangue, per il riscaldamento della cannula di ritorno del sangue o del dializzato.
  - Il Profilo WP31 / WP32 è disponibile nelle seguenti lunghezze: 180 cm e 240 cm.
- Profilo WP33 / WP34
  - Come per il Profilo WP31 / WP32 è indicato per tutte le applicazioni mediche dove vengono utilizzati set di infusione con diam. esterno di circa 6 - 7 mm.
  - Il Profilo WP33 / WP34 è disponibile nelle seguenti lunghezze: 180 cm e 240 cm.

• Dati per l'ordine:

Riscaldatore ASTOFLO PLUS ECO

Cod. AFP300 - con cavo di connessione al profilo riscaldante di 40 cm

Cod. AFP302 - con cavo di connessione al profilo riscaldante di 80 cm

**Accessori necessari per l'utilizzo: 1 profilo intercambiabile**

- Profilo WP31 / WP32 (blu) per set standard di infusione con diametro esterno di 4 - 5 mm  
Lunghezza 180 cm - cod. WP31  
Lunghezza 240 cm - cod. WP32
- Profilo WP33 / WP34 (grigio) per attrezzature con diametro esterno di 6 - 7 mm  
Lunghezza 180 cm - cod. WP33  
Lunghezza 240 cm - cod. WP34



IL VOSTRO RAPPRESENTANTE:

**STIHLER ELECTRONIC**

Stihler Electronic GmbH

Julius-Hoelder-Strasse 36 · 70597 Stuttgart · Germany  
Telefon +49 (0) 711-720670 · Telefax +49 (0) 711-7206757  
www.stihlerelectronic.de · E-Mail: info@stihlerelectronic.de

CLASSIFIED  
UL  
C US  
MEDICAL ELECTRICAL  
EQUIPMENT  
UL 60601-1 AND  
CAN/CSA C22.2 601.1  
75JA

