



Cavi di connessione
e adattatori

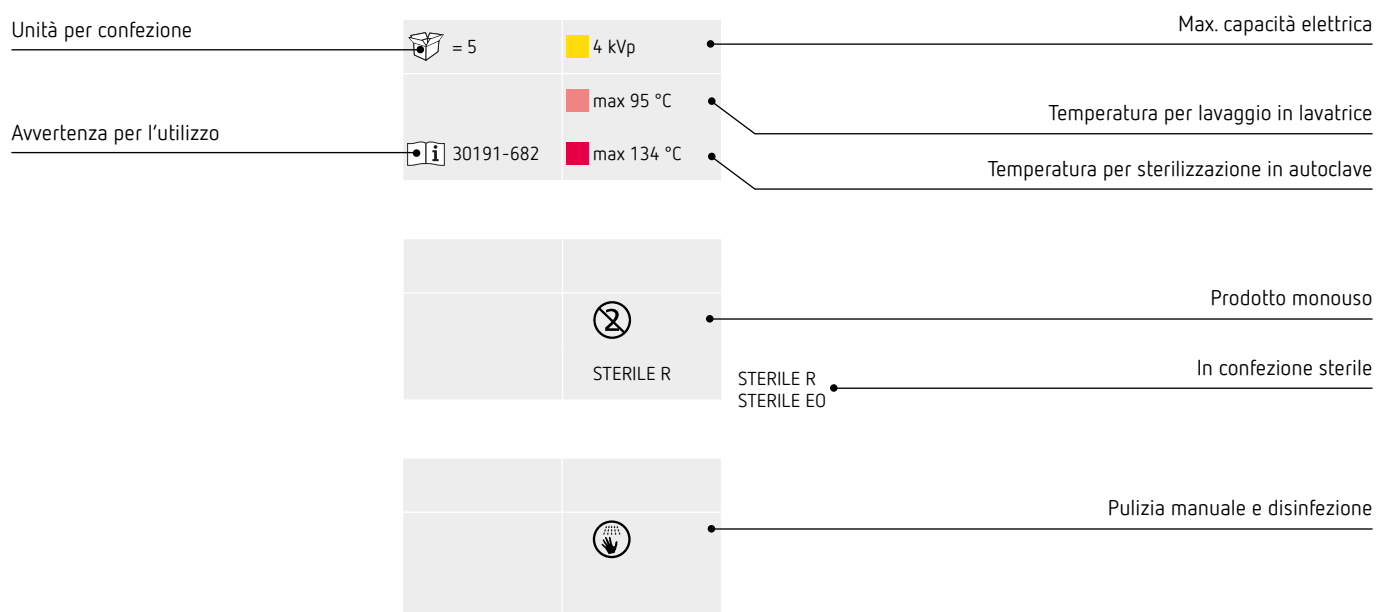
Avvertenze importanti

La Erbe Elektromedizin GmbH ha posto la massima cura nella redazione del catalogo accessori. Ciò nonostante non è possibile escludere completamente gli errori.

Le informazioni e i consigli contenuti nel catalogo non possono costituire fondamento di eventuali reclami verso la Erbe Elektromedizin GmbH. Nel caso in cui si configurasse una responsabilità derivante da norme di legge in vigore, tale responsabilità è limitata a dolo e negligenza grave.

Le indicazioni per l'uso degli strumenti sono basate su esperienze cliniche. La ricerca e l'esperienza clinica determinano uno sviluppo continuo nella tecnica e nel design dei prodotti. Inoltre, a causa delle tolleranze di produzione possono verificarsi lievi differenze rispetto alle misure indicate nel catalogo.

Altre avvertenze



Prima dell'uso, leggere attentamente le istruzioni relative.

Elettrochirurgia

Cavi di connessione

- 04 Cavi di connessione monopolari
- 08 Cavi di connessione bipolari
- 13 Cavi di connessione per elettrodi neutri

Adattatori

- 15 Adattatori monopolari
- 16 Adattatori bipolari
- 18 Adattatori prova innesco
- 19 Adattatori per lavaggio

Cavi di connessione

Cavi di connessione monopolari

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, standard, 4 m

per manipolo elettrochirurgico 20190-045 e elettrodo a uncino (M.I.S.) 20191-179



No. 20192-127



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, standard, 5 m

per manipolo elettrochirurgico 20190-045 e elettrodo a uncino (M.I.S.) 20191-179



No. 20192-094



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, standard, 4 m

per elettrodo aspirazione-coagulazione 20191-136, con pin interno 4 mm



No. 20192-097



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, standard, 4 m

per elettrodo ad ago 20191-152, con connessione \varnothing 4 mm e per strumenti STORZ MIS, per es. forbici monopolari



No. 20192-101



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, standard, 4 m

per strumenti CUT e COAG MIS, con connessione \varnothing 4 mm



No. 20192-104



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, standard, 4 m

per es. per ansa OLYMPUS per polipectomia, con connessione \varnothing 3 mm



No. 20192-119



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavi di connessione

Cavi di connessione monopolari

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, internazionale \varnothing 8 mm (Bovie Jack), 4 m
per strumenti CUT e COAG MIS, con connessione \varnothing 4 mm



No. 20192-113



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, internazionale \varnothing 8 mm (Bovie Jack), 4 m
per ansa OLYMPUS per polipectomia, con connessione \varnothing 3 mm



No. 20192-117



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, 3-Pin, \varnothing 4 mm socket, lunghezza 4,5 m
per strumenti CUT e COAG MIS, con connessione \varnothing 4 mm



No. 20192-133



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, 3-Pin, \varnothing 4 mm Pin, lunghezza 4,5 m
per es. per strumenti AutoSuture, ansa MTW, con spina \varnothing 4 mm



No. 20192-134



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, 3-Pin, \varnothing 4 mm socket, lunghezza 4,5 m
per elettrodo ad ago 20191-152, con connessione \varnothing 4 mm e per strumenti STORZ MIS, per es. forbici monopolari



No. 20192-132



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, 3-Pin, \varnothing 3 mm socket, lunghezza 4,5 m
per es. per ansa OLYMPUS per polipectomia, con connessione \varnothing 3 mm



No. 20192-135



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavi di connessione

Cavi di connessione monopolari

Cavo monopolare, VIO, ICC, ACC, internazionale, 4 m

per manipolo elettrochirurgico 20190-045 e elettrodo a uncino (M.I.S.) 20191-179



No. 20192-110



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo monopolare, Martin standard, 4 m

per manipolo elettrochirurgico 20190-045 e elettrodo a uncino (M.I.S.) 20191-179



No. 20192-099



= 1

5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C



Cavi di connessione

Cavi di connessione bipolari

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, serie T, standard, 4 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-045



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, serie T, standard, 5 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-057



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, serie T, standard, 4 m

per pinze bipolari con 2-Pin connessione



No. 20196-121



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, serie T, standard, 4 m

per pinze bipolari 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093 e pinze bipolari STORZ



No. 20196-048



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, serie T, standard, 5 m

per pinze bipolari 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093 e pinze bipolari STORZ



No. 20196-060



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, serie T, standard, 4 m

per forbici bipolari BiSect



No. 20196-106



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavi di connessione

Cavi di connessione bipolari

Cavo bipolare, per da Vinci, Standard, 4 m



No. 20196-130



1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Cavo bipolare, 8/4 mm, pinze, connessione angolata, lunghezza 4,5 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-062



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, 8/4 mm, pinze Aesculap, connessione angolata, lunghezza 4,5 m

per pinza bipolare Aesculap



No. 20196-065



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, Internazionale (2 pin 22 mm), 4 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-053



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, Internazionale (2 pin 22 mm), 5 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-061



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, 2 pin 22 mm, pinze, connessione angolata, lunghezza 4,5 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-063



1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavi di connessione

Cavi di connessione bipolari

Cavo bipolare, VIO, ICC, ACC, Internazionale (2 pin 22 mm), 4 m

per forbici bipolari BiSect



No. 20196-107



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, 2 pin 28 mm, pinze, connessione angolata, lunghezza 4,5 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-064



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, Valleylab e unità non Erbe (2 pin 28 mm), 4 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-055



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, Valleylab e unità non Erbe (2 pin 28 mm), 4 m

per pinze bipolari con 2-Pin connessione



No. 20196-127



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, per da Vinci, Valleylab e apparecchiature non Erbe (2 pin 28 mm), 4 m

per pinze bipolari con 2-Pin connessione



No. 20196-129



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-043

max 138 °C

Cavo bipolare, 2 pin 28 mm, pinze da presa, lunghezza 4,5 m

per pinze bipolari 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093 e pinze bipolari STORZ



No. 20196-067



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavi di connessione

Cavi di connessione bipolari

Cavo bipolare, 2 pin 22 mm, pinze Aesculap, lunghezza 4,5 m

per pinza bipolare Aesculap



No. 20196-066



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, Martin standard, 4 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-047



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, Martin standard, 5 m

per pinze bipolari con spina piatta Europea



No. 20196-059



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo bipolare, per resettore OLYMPUS, con spina MF, 4 m

per VIO 3 e VIO 300 D da versione V1.6.2



No. 20196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Cavo bipolare, per resettore STORZ, con spina MF, 4 m

per VIO 3 e VIO 300 D da versione V1.6.2



No. 20196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Cavo bipolare, per resettore WOLF, con spina MF, 4 m

per VIO 3 e VIO 300 D da versione V1.6.2



No. 20196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Cavi di connessione

Cavi di connessione bipolari

Cavo bipolare, per resettore STORZ con spina MF-U, 4,5 m

solo per VIO 3



No. 21196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Cavo bipolare, per resettore WOLF con spina MF-U, 4,5 m

solo per VIO 3



No. 21196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Cavo bipolare, per resettore OLYMPUS, con spina MF-U, 4,5 m

solo per VIO 3



No. 21196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Cavi di connessione

Cavo di connessione per elettrodi neutri

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, Serie T, standard, 4 m

per elettrodi neutri con linguetta di connessione



No. 20194-077



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, Serie T, standard, 5 m

per elettrodi neutri con linguetta di connessione



No. 20194-078



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, Serie T, standard, 4 m

per elettrodi in silicone



No. 20194-070



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, Serie T, standard, 5 m

per elettrodi in silicone



No. 20194-088



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, internazionale, 4 m

per elettrodi in silicone



No. 20194-075



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, internazionale, 5 m

per elettrodi in silicone



No. 20194-089



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavi di connessione

Cavo di connessione per elettrodi neutri

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, unità non Erbe, Erbe International, 4 m

per elettrodi neutri non divisi con linguetta di connessione



No. 20194-079



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, unità non Erbe, Erbe International, 5 m

per elettrodi neutri non divisi con linguetta di connessione



No. 20194-086



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, unità non Erbe, Erbe International, 4 m

per elettrodi neutri bipartiti con linguetta di connessione



No. 20194-080



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, unità non Erbe, Erbe International, 5 m

per elettrodi neutri bipartiti con linguetta di connessione



No. 20194-087



0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Adattatori

Adattatori monopolari

Adattatore monopolare, VIO, ICC, ACC, standard (MO 9/5 mm)



per spina internazionale (3 pin)

No. 20183-028

= 1

4 kVp

30183-128



Adattatore monopolare, VIO, ICC, ACC, standard (MO 9/5 mm)



per accessori Martin standard (MO 8/4 mm)

No. 20183-047

= 1

4 kVp

30183-128



Adattatore monopolare, apparecchiature internazionali, ø 8 mm (Bovie Jack)



per il connettore SM 2-7 mm (1 polo)

No. 20183-067

= 1

4 kVp

30183-145



Adattatori

Adattatori bipolari

Adattatore bipolare, VIO, ICC, ACC, standard (BI 8/4 mm)



per spina Martin, Berchtold, Aesculap, standard (BI 9/2,5 mm)

No. 20183-025

= 1

0.8 kVp

30183-128



Adattatore bipolare, apparecchiature Erbe, internazionale (2 pin 22 mm)



per spina standard (BI 8/4 mm)

No. 20183-053

= 1

0.8 kVp

30183-128



Adattatore bipolare, apparecchiature Valleylab (2 pin 28 mm)



per spina standard (BI 8/4 mm)

No. 20183-055

= 1

0.5 kVp

30183-128



Adattatore bipolare, VIO, ICC, ACC, serie T, standard (BI 8/4 mm)

per spina internazionale (presa 2 x 4 mm), lunghezza 30 cm



No. 20183-066

= 1

1 kVp

30183-153

max 95 °C

max 138 °C

Adattatori

Adattatori bipolari

Adattatore, connessione MF, per attacco strumenti MF-2

per VIO 300 D



No. 20183-100



4.3 kVp

30183-173



Adattatore, connessione MF-2/ MF-U per attacco strumenti MF

per VIO 3 e VIO 300 D



No. 20183-101



4.3 kVp

30183-173



Set di fissaggio

Set di fissaggio per adattatori 20183-100 e 20183-101, per VIO 300 D



No.

20183-102

Set di fissaggio per adattatori 20183-101, per VIO 3



20183-103

Adattatori

Adattatori prova innesco

Adattatore prova innesco APC per VIO D/S, ICC, standard (NE 6 mm)



Tester attivazione APC non sono compatibili con VIO3/APC3

No. 20183-070

= 1

max 95 °C

30183-126

max 134 °C

Adattatore prova innesco APC per VIO D/S, ICC, internazionale (NE 2 pin)



Tester attivazione APC non sono compatibili con VIO3/APC3

No. 20183-071

= 1

max 95 °C

30183-126

max 138 °C

Adattatori

Adattatori per irrigazione

Adattatore per irrigazione per sonde flessibili APC con connessione Luer-Lock



per sonde APC con cavo di connessione per APC 20132-158

No. 20132-203

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Adattatore per irrigazione per sonde flessibili APC con connessione Luer-Lock



per applicatori APC con cavo di connessione APC 20132-046

No. 20132-095

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Adattatore per irrigazione per applicatori APC con connessione Luer-Lock



per applicatori APC con manipoli APC

No. 20132-087

= 5

max 95 °C

30132-209

max 138 °C

Important information

The information, recommendations and other details contained in this medium ("information") reflect our state of knowledge and the state of the art in science and technology at the time the medium was created. The information is of a general nature, non-binding and intended solely for general information purposes; it does not constitute instructions for use.

The information and recommendations contained in this medium do not create any legal obligations on the part of Erbe Elektromedizin GmbH and its affiliated companies ("Erbe") or any other claims against Erbe. The information does not constitute any guarantees or other information on the nature of the product; such information requires an express contractual agreement with Erbe in each individual case.

Erbe is not liable for any kind of damage resulting from following the information on this medium, regardless of any legal grounds for liability.

Every user of an Erbe product is responsible for testing the respective Erbe product in advance with regard to its properties and its suitability for the intended type of use or purpose. Suitable type of use of the respective Erbe product can be found in the instructions for use for the respective Erbe product. The user is obliged to ascertain whether the instructions for use available to him/her correspond to the current status of the specific Erbe product. Devices may only be used in accordance with the instructions for use.

Information on settings, application sites, application duration and use of the respective Erbe product is based on the clinical experience of individual centers, physicians and clinical literature independent of Erbe as well as post market surveillance and empirical evidence. They constitute reference values, or Experienced Starting Settings, which must be checked by the user to ensure that they are suitable for the specifically planned application. Depending on the circumstances of a specific application, it may be necessary to deviate from the information provided. The user is responsible for checking this when using Erbe products. We wish to note that science and technology are subject to constant development as a result of research and clinical experience. Similarly, medicine and clinical application are constantly evolving as a result of research and technological development. This may also make it necessary for the user to deviate from the information provided on this medium.

This medium contains information about Erbe products that may not be approved/cleared in certain countries. The user of the respective Erbe product is obliged to inform himself/herself as to whether the Erbe product he/she is using is legally approved/cleared in his/her country and/or to what extent, if any, there are legal requirements for or restrictions on its use.

This medium is not intended for use in the USA.

Erbe Italia S.r.l.
Viale Sarca, 336/f
20126 Milano
Italia

Tel +39 02 6474681
info@erbe-italia.com
erbe-italia.com
medical-videos.com