



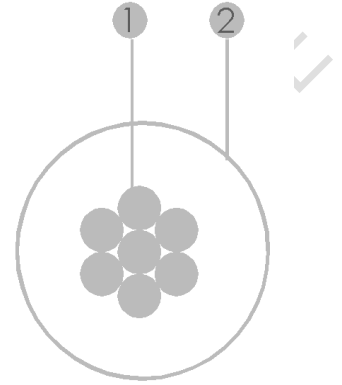
SALCAVI
INDUSTRIE

TECHNICAL DATA SHEET



© All rights reserved.
All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization

Cavo auto-motive FLRY-A con certificato ECE R118 Auto-motive cable FLRY-A with ECE R118 certificate



SCHEMATIC DRAWINGS



APPLICAZIONI APPLICATIONS

Cavo flessibile unipolare con isolamento in PVC, idoneo per l'impiego su impianti elettrici, sistemi e componenti in bassa tensione di autoveicoli, dove l'esposizione a fonti di calore non sono fisse sulla superficie del cavo

PVC insulated flexible single core cable that is intended for use on low-voltage electrical installations, systems and components of road vehicles where the heat exposure is not continuous on cable surface.

COSTRUZIONE

CABLE STRUCTURE

1. Conduttore flessibile a corda in rame elettrolitico rosso
Flexible rope conductor with electrolytic bare copper
2. Isolamento in PVC tipo B
Type B PVC insulation

Temperatura utilizzo
Temperature range



- 40 ÷ 105 °C
[@ fixed installation]

Tensione di esercizio
Rated voltage



60 V_{DC}

Tensione di prova
Test voltage



3 kV_{AC} [≤ 0.50 mm²]
5 kV_{AC} [> 0.50 mm²]

Resistenza alla fiamma
Flame resistance



DIN 72551 Part 5
ISO 6722-1
ECE R118 certificate

Raggio di curvatura
Bending radius



≥ 6 x D
[@ fixed installation]

Idoneo per posa interna
Suitable for indoor use



Idoneo per posa fissa
Suitable for fixed installation



Resistenza agli agenti chimici
Resistance to chemical agents



DIN 72551 Part 5,
ISO 6722-1

Resistenza a gasolio e benzina
Resistance to diesel and gasoline



ISO 6722-1

Resistenza all'olio motore
Resistance to engine oil



ISO 6722-1
[ISO 1817 oil No. 3]

Revision Date
02/04/2026

Issue n.
3.0 - Addition of NSAI certificate

Approved by
UTC

Page: 1 / 2

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.



SALCAVI
INDUSTRIE

TECHNICAL DATA SHEET

© All rights reserved.

All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015

Sezione <i>Size conductor</i> [mm ²]	Formazione conduttore <i>Conductor stranding</i> [N° x mm]	Resistenza elettrica <i>Electrical resistance</i> [Ω/Km]	Diametro esterno <i>Outer diameter</i> [mm]	Spessore di isolamento <i>Radial thickness of insulation</i> [mm]
0.35	7 x 0.254	≤ 52.0	1.25 ± 0.1	≥ 0.20
0.50	19 x 0.180	≤ 37.1	1.5 ± 0.1	≥ 0.22
0.75	19 x 0.224	≤ 24.7	1.8 ± 0.1	≥ 0.24
1	19 x 0.254	≤ 18.5	2.05 ± 0.1	≥ 0.24
1.5	19 x 0.320	≤ 12.7	2.35 ± 0.1	≥ 0.24
2.5	19 x 0.410	≤ 7.6	2.9 ± 0.1	≥ 0.28

Riferimento normativo
Standard reference

DIN 72551 Foglio 5, DIN 72551 Foglio 6, ISO 6722-1, Capitolato FIAT Auto No. 9.91107, certificato ECE No. E24*118R04/01*0496*00 rilasciato dal NSAI
*DIN 72551 Sheet No. 5, DIN 72551 Sheet No. 6, ISO 6722-1, FIAT Auto requirement No. 9.91107, ECE Type - Approval Certificate No. E24*118R04/01*0496*00 issued by NSAI*

Conduttore
Stranding of conductor

Corda concentrica flessibile in rame rosso elettrolitico conforme alla norma DIN 72551 Foglio 6
Flexible concentric rope with electrolytic bare copper complies with DIN 72551 Sheet 6 standard

Isolamento
Insulation

105°C PVC, classe B norma ISO 6722-1
105°C rated PVC complies with B class as per ISO 6722-1 standard

Colore isolamento
Color of insulation

In conformità al capitolato FIAT No. 91107/18
In compliance with FIAT requirements No. 91107/18

Marcatura
Printing

Nessuna marcatura
Without any printing

Revision Date
02/04/2026

Issue n.
3.0 - Addition of NSAI certificate

Approved by
UTC

Page: 2 / 2

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.



SALCAVI
INDUSTRIE

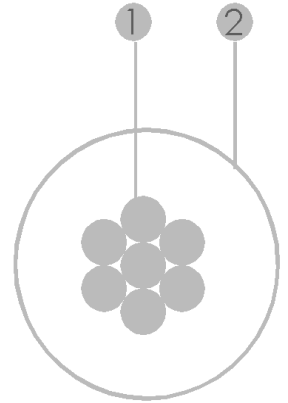
TECHNICAL DATA SHEET



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015

© All rights reserved.
All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization

Cavo auto-motive FLRYW-A 125°C con certificato ECE R118
Auto-motive cable FLRYW-A 125°C with ECE R118 certificate



SCHEMATIC DRAWINGS



APPLICAZIONI APPLICATIONS

Cavo flessibile unipolare con isolamento in PVC, idoneo per l'impiego su impianti elettrici, sistemi e componenti in bassa tensione di autoveicoli, dove l'esposizione a fonti di calore non sono fisse sulla superficie del cavo

PVC insulated flexible single core cable that is intended for use on low-voltage electrical installations, systems and components of road vehicles where the heat exposure is not continuous on cable surface.

COSTRUZIONE CABLE STRUCTURE

1. Conduttore flessibile a corda in rame elettrolitico rosso
Flexible rope conductor with electrolytic bare copper
2. Isolamento in PVC tipo T3
T3 type PVC insulation

Temperatura utilizzo
Temperature range



- 40 ÷ 125 °C
[@ fixed installation]

Tensione di esercizio
Rated voltage



60 V_{DC}

Tensione di prova
Test voltage



3 kV_{AC} [≤ 0.50 mm²]
5 kV_{AC} [> 0.50 mm²]

Resistenza alla fiamma
Flame resistance



DIN 72551 Part 5
ISO 6722-1
ECE R118 certificate

Raggio di curvatura
Bending radius



≥ 6 x D
[@ fixed installation]

Idoneo per posa interna
Suitable for indoor use



Idoneo per posa fissa
Suitable for fixed installation



Resistenza agli agenti chimici
Resistance to chemical agents



DIN 72551 Part 5,
ISO 6722

Resistenza a gasolio e benzina
Resistance to diesel and gasoline



ISO 6722

Resistenza all'olio motore
Resistance to engine oil



ISO 6722
[ISO 1817 oil No. 3]

Revision Date
03/04/2026

Issue n.
2.0 - addition of ECE R118 certification

Approved by
UTC

Page: 1 / 2

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.





SALCAVI
INDUSTRIE

TECHNICAL DATA SHEET

© All rights reserved.

All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization



QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001:2015

Sezione <i>Size conductor</i> [mm ²]	Formazione conduttore <i>Conductor stranding</i> [N° x mm]	Resistenza elettrica <i>Electrical resistance</i> [Ω/Km]	Diametro esterno <i>Outer diameter</i> [mm]	Spessore di isolamento <i>Radial thickness of insulation</i> [mm]
0.35	7 x 0.254	≤ 52.0	1.3 ± 0.1	≥ 0.20
0.50	19 x 0.180	≤ 37.1	1.5 ± 0.1	≥ 0.22
0.75	19 x 0.224	≤ 24.7	1.8 ± 0.1	≥ 0.24
1	19 x 0.254	≤ 18.5	2.05 ± 0.1	≥ 0.24
1.5	19 x 0.320	≤ 12.7	2.35 ± 0.1	≥ 0.24
2.5	19 x 0.410	≤ 7.6	2.9 ± 0.1	≥ 0.28

Riferimento normativo <i>Standard reference</i>	DIN 72551 Foglio 5, DIN 72551 Foglio 6, ISO 6722-1, Capitolato FIAT Auto No. 9.91107, certificato ECE No. E24*118R04/02*0576*00 rilasciato dal NSAI <i>DIN 72551 Sheet No. 5, DIN 72551 Sheet No. 6, ISO 6722-1, FIAT Auto requirement No. 9.91107, ECE Type - Approval Certificate No. E24*118R04/02*0576*00 issued by NSAI</i>
Conduttore <i>Stranding of conductor</i>	Corda concentrica flessibile in rame rosso elettrolitico conforme alla norma DIN 72551 Foglio 6 <i>Flexible concentric rope with electrolytic bare copper complies with DIN 7551 Sheet 6 standard</i>
Isolamento <i>Insulation</i>	125°C PVC, classe T3 secondo capitolato 9.91107, classe C secondo norma ISO 6722 <i>125°C rated PVC complies with T3 class as per 9.91107 requirements and C class as per ISO 6722 standard</i>
Colore isolamento <i>Color of insulation</i>	In conformità al capitolato FIAT No. 91107/18 <i>In compliance with FIAT requirements No. 91107/18</i>
Marcatura <i>Marking</i>	Nessuna marcatura <i>Without any printing</i>

Revision Date
03/04/2026

Issue n.
2.0 - addition of ECE R118 certification

Approved by
UTC

Page: 2 / 2

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.





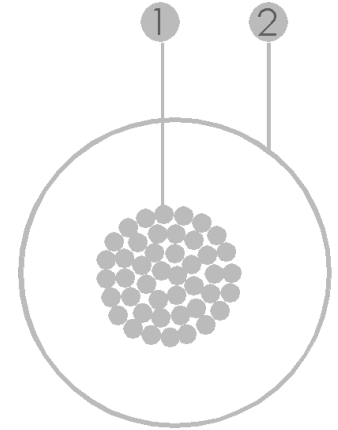
SALCAVI
INDUSTRIE

TECHNICAL DATA SHEET



© All rights reserved.
All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization

Cavo auto-motive FLRY-B/ TYPE FLRY-B con certificato ECE R118
Auto-motive cable FLRY-B/ TYPE FLRY-B with ECE R118 certificate



SCHEMATIC DRAWINGS



APPLICAZIONI APPLICATIONS

Cavo flessibile unipolare con isolamento in PVC, idoneo per l'impiego su impianti elettrici, sistemi e componenti in bassa tensione di autoveicoli, dove l'esposizione a fonti di calore non sono fisse sulla superficie del cavo.

PVC insulated flexible single core cable that is intended for use on low-voltage electrical installations, systems and components of road vehicles where the heat exposure is not continuous on cable surface.

COSTRUZIONE

CABLE STRUCTURE

1. Conduttore flessibile in rame elettrolitico rosso
Flexible electrolytic bare copper conductor
2. Isolamento in PVC classe T2/classe B
Class T2/class B PVC insulation

Temperatura utilizzo
Temperature range



- 40 ÷ 105 °C
[@ fixed installation]

Tensione di esercizio
Rated voltage



60 V_{DC}

Tensione di prova
Test voltage



3 kV_{AC} [≤ 0.50 mm²]
5 kV_{AC} [> 0.50 mm²]

Resistenza alla fiamma
Flame resistance



DIN 72551 Part 5
ISO 6722-1
ECE R118 certificate

Raggio di curvatura
Bending radius



≥ 10 x D
[@ fixed installation]

Idoneo per posa interna
Suitable for indoor use



Idoneo per posa fissa
Suitable for fixed installation



Resistenza agli agenti chimici
Resistance to chemical agents



Resistenza a gasolio e benzina
Resistance to diesel and gasoline



Resistenza all'olio motore
Resistance to engine oil



DIN 72551 Part 5
ISO 6722-1

DIN 72551 Part 5
ISO 6722-1

DIN 72551 Part 5
ISO 6722-1

Revision Date
05/03/2025

Issue n.
5.0

Approved by
UTC

Page: 1 / 3

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.



SALCAVI
INDUSTRIE

TECHNICAL DATA SHEET



© All rights reserved.

All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization

FLRY-B

Sezione <i>Size conductor</i> [mm ²]	Formazione conduttore <i>Conductor stranding</i> [N° x mm]	Resistenza elettrica <i>Electrical resistance</i> [Ω/Km]	Diametro esterno <i>Outer diameter</i> [mm]	Spessore di isolamento <i>Radial thickness of insulation</i> [mm]
0.35	12 x 0.193	≤ 52.0	1.25 ± 0.1	≥ 0.20
0.50	16 x 0.200	≤ 37.1	1.5 ± 0.1	≥ 0.22
0.75	24 x 0.200	≤ 24.7	1.8 ± 0.1	≥ 0.24
1	32 x 0.200	≤ 18.5	2.05 ± 0.1	≥ 0.24
1.5	30 x 0.245	≤ 12.7	2.35 ± 0.1	≥ 0.24
2.5	50 x 0.245	≤ 7.6	2.9 ± 0.1	≥ 0.28
4	56 x 0.300	≤ 4.7	3.6 ± 0.1	≥ 0.32
6	84 x 0.300	≤ 3.1	4.2 ± 0.1	≥ 0.32

TYPE FLRY-B

(constructions not included in the standard DIN 72551 Part 5)

Sezione <i>Size conductor</i> [mm ²]	Formazione conduttore <i>Conductor stranding</i> [N° x mm]	Resistenza elettrica <i>Electrical resistance</i> [Ω/Km]	Diametro esterno <i>Outer diameter</i> [mm]	Spessore di isolamento <i>Radial thickness of insulation</i> [mm]
2	28 x 0.300	≤ 8.95	2.7 ± 0.1	≥ 0.30
10	136 x 0.300	≤ 1.91	6.2 ± 0.2	≥ 0.48
16	210 x 0.300	≤ 1.21	7.0 ± 0.2	≥ 0.52
25	322 x 0.300	≤ 0.780	9.0 ± 0.2	≥ 0.52
35	455 x 0.300	≤ 0.554	10.2 ± 0.2	≥ 1.04
50	646 x 0.300	≤ 0.386	12.2 ± 0.2	≥ 1.2
70	912 x 0.300	≤ 0.272	14.0 ± 0.3	≥ 1.6

Revision Date
05/03/2025

Issue n.
5.0

Approved by
UTC

Page: 2 / 3

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.



SALCAVI
INDUSTRIE

TECHNICAL DATA SHEET



© All rights reserved.

All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization

Riferimento normativo <i>Standard reference</i>	DIN 72551 Foglio 5, DIN 72551 Foglio 6, ISO 6722-1, Capitolato FIAT Auto No. 9.91107, certificato ECE No. E24*118R04/01*0496*00 rilasciato dal NSAI <i>DIN 72551 Sheet No. 5, DIN 72551 Sheet No. 6, ISO 6722-1, FIAT Auto requirement No. 9.91107, ECE Type - Approval Certificate No. E24*118R04/01*0496*00 issued by NSAI</i>
Conduttore <i>Stranding of conductor</i>	Conduttore flessibile in rame rosso elettrolitico conforme alla norma DIN 72551 Foglio 6 (sino alla sezione 6 mm ²) <i>Flexible electrolytic bare copper conductor conforming to DIN 72551 Sheet 6 standard (up to 6 mm² conductor size)</i>
Isolamento <i>Insulation</i>	105°C PVC conforme al foglio 5 della norma DIN 72551, classe T2 secondo capitolato 9.91107, classe B secondo norma ISO 6722-1: durezza (92 ± 2) Sh-A sino al 25 mm ² , (84 ± 2) Sh-A a partire dal 35 mm ² <i>105°C rated PVC complies with Sheet No. 5 of standard DIN 72551, T2 class as per 9.91107 requirements and B class as per ISO 6722-1 standard: hardness (92 ± 2) Sh-A up to 25 mm², (84 ± 2) Sh-A starting from 35 mm²</i>
Colore isolamento <i>Color of insulation</i>	In conformità al capitolato FIAT No. 91107/18 o su richiesta del cliente <i>In compliance with FIAT requirements No. 91107/18 or on customer's request</i>
Marcatura <i>Printing</i>	Nessuna marcatura <i>Without any printing</i>

Revision Date
05/03/2025

Issue n.
5.0

Approved by
UTC

Page: 3 / 3

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.



SALCAVI
INDUSTRIE

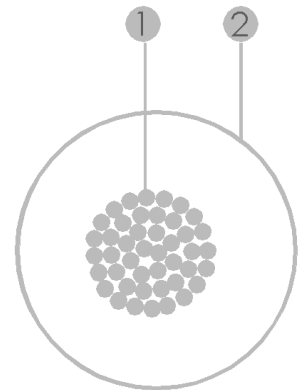
TECHNICAL DATA SHEET

© All rights reserved.

All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization



Cavi auto-motive 125°C FLRYW-B / TYPE FLRYW-B con certificato ECE R118
125°C auto-motive cables FLRYW-B / TYPE FLRYW-B with ECE R118 certificate



SCHEMATIC DRAWINGS



APPLICAZIONI APPLICATIONS

Cavo flessibile unipolare con isolamento in PVC, idoneo per l'impiego su impianti elettrici, sistemi e componenti in bassa tensione di autoveicoli, molto esposti a fonti di calore, ma non fisse sulla superficie del cavo

PVC insulated flexible wire intended for use on low-voltage electrical installations, systems and components of road vehicles very exposed to heat, but not continuously on cable surface.

COSTRUZIONE

CABLE STRUCTURE

1. Conduttore flessibile in rame elettrolitico rosso
Electrolytic bare copper flexible conductor
2. Isolamento in PVC tipo T3
T3 type PVC insulation

Temperatura utilizzo
Temperature range



- 40 ÷ 125 °C
[@ fixed installation]

Tensione di esercizio
Rated voltage



60 V_{dc}

Tensione di prova
Test voltage



3 kV_{ac}

Resistenza alla fiamma
Flame resistance



DIN 72551 Part 5
ISO 6722-1
ECE R118 certificate

Raggio di curvatura
Bending radius



≥ 8xD
[@ fixed installation]

Idoneo per posa interna
Suitable for indoor use



Idoneo per posa fissa
Suitable for fixed installation



Resistenza agli agenti chimici
Resistance to chemicals



7.Z8220, Par. 3.8

Resistenza a gasolio e benzina
Resistance to diesel and gasoline



7.Z8220, Par. 3.8

Resistenza all'olio motore
Resistance to engine oil



9.55535,
7.Z8220, Par. 3.8,
[Class O1 oil]

Revision Date
03/04/2026

Issue n.
3.0 Addition of ECE R118 certification

Approved by
UTC

Page: 1 / 3

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.



SALCAVI
INDUSTRIE

TECHNICAL DATA SHEET

© All rights reserved.

All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization



FLRYW-B

Sezione <i>Size conductor</i> [mm ²]	Formazione conduttore <i>Conductor stranding</i> [N° x mm]	Resistenza elettrica <i>Electrical resistance</i> [Ω/Km]	Diametro esterno <i>Outer diameter</i> [mm]	Spessore di isolamento <i>Radial thickness of insulation</i> [mm]
0.35	12 x 0.193	≤ 52.0	1.25 ± 0.1	≥ 0.20
0.50	16 x 0.200	≤ 37.1	1.5 ± 0.1	≥ 0.22
0.75	24 x 0.200	≤ 24.7	1.8 ± 0.1	≥ 0.24
1	32 x 0.200	≤ 18.5	2.05 ± 0.1	≥ 0.24
1.5	30 x 0.245	≤ 12.7	2.35 ± 0.1	≥ 0.24
2.5	50 x 0.245	≤ 7.6	2.9 ± 0.1	≥ 0.28
4	56 x 0.300	≤ 4.7	3.6 ± 0.1	≥ 0.32
6	84 x 0.300	≤ 3.1	4.2 ± 0.1	≥ 0.32

TYPE FLRYW-B

(constructions not included in the standard DIN 72551 Part 5)

Sezione <i>Size conductor</i> [mm ²]	Formazione conduttore <i>Conductor stranding</i> [N° x mm]	Resistenza elettrica <i>Electrical resistance</i> [Ω/Km]	Diametro esterno <i>Outer diameter</i> [mm]	Spessore di isolamento <i>Radial thickness of insulation</i> [mm]
0.22	8 x 0.193	≤ 87.6	1.20 ± 0.05	≥ 0.30
2	28 x 0.300	≤ 8.95	2.7 ± 0.1	≥ 0.30
10	136 x 0.300	≤ 1.91	6.2 ± 0.2	≥ 0.48
16	210 x 0.300	≤ 1.21	6.5 ± 0.2	≥ 0.52
25	322 x 0.300	≤ 0.780	7.8 ± 0.2	≥ 0.52
35	455 x 0.300	≤ 0.554	9.8 ± 0.2	≥ 1.04
50	646 x 0.300	≤ 0.386	12.2 ± 0.2	≥ 1.2
70	912 x 0.300	≤ 0.272	14.0 ± 0.3	≥ 1.6

Revision Date
03/04/2026

Issue n.
3.0 Addition of ECE R118 certification

Approved by
UTC

Page: 2 / 3

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.



SALCAVI
INDUSTRIE

TECHNICAL DATA SHEET



© All rights reserved.

All contents of this document are our property and any copy or divulgation is not allowed without our written authorization

Riferimento normativo <i>Standard reference</i>	DIN 72551 Foglio 5, DIN 72551 Foglio 6, ISO 6722-1, Capitolato FIAT Auto No. 9.91107, certificato ECE No. E24*118R04/02*0576*00 rilasciato dal NSAI <i>DIN 72551 Sheet No. 5, DIN 72551 Sheet No. 6, ISO 6722-1, FIAT Auto requirement No. 9.91107, ECE Type - Approval Certificate No. E24*118R04/02*0576*00 issued by NSAI</i>
Conduttore <i>Stranding of conductor</i>	Conduttore flessibile in rame elettrolitico rosso conforme alla norma IEC 60228 (dove applicabile) <i>Electrolytic bare copper flexible conductor conforming to requirements of IEC 60228 standard (where it is applicable)</i>
Isolamento <i>Insulation</i>	125°C PVC, classe T3 secondo capitolato 9.91107, classe C secondo norma ISO 6722 <i>125°C rated PVC complies with T3 class as per 9.91107 requirements and C class as per ISO 6722 standard</i>
Colore isolamento <i>Color of insulation</i>	In conformità al capitolato 91107/18 o su richiesta del cliente <i>In compliance with requirements of 91107/18 standard or on customer's request</i>
Marcatura <i>Printing</i>	Nessuna marcatura <i>Without any printing</i>

Revision Date
03/04/2026

Issue n.
3.0 Addition of ECE R118 certification

Approved by
UTC

Page: 3 / 3

Al fine di perfezionare i nostri prodotti, le informazioni contenute in questa scheda possono essere variate senza preavviso. Preghiamo verificare con i ns. uffici la data e il numero di revisione.
In order to improve our products, the information contained in this technical data sheet can be changed without notice. Please check periodically with our offices date and number of the revision.