

- **NUMERO MASSIMO D'APPARECCHI INSTALLABILI CON SINGOLO ALIMENTATORE DATA LUNGHEZZA E SEZIONE DEL CAVO.**  
Non sono state considerate le resistenze delle connessioni intermedie.  
Si considera la linea non disturbata.  
Surge max 2kV.  
Temperature di esercizio -35°C + 50°C.  
Si è ipotizzato di caricare tutti gli apparecchi a fine linea.  
Connettore IP67 idoneo per sezioni da 1,5 a 4 mmq.
- **MAXIMUM NUMBER OF FIXTURES THAT CAN BE INSTALLED WITH ONE POWER SUPPLY BECAUSE OF THE CABLE LENGTH AND SECTION.**  
The resistance of the intermediate connections have not been considered.  
The line is considered without interference.  
Source max 2kV.  
Working temperature -35°C + 50°C.  
All the fixtures have been supposed to be charged at the end of the line.  
Connector IP67 suitable for sections from 1,5 to 4 mmq.
- **NOMBRE MAXIMUM D'APPAREILS QUI PEUVENT ETRE INSTALLES AVEC UN SEUL ALIMENTATEUR A CAUSE DE LA LONGUEUR ET DE LA SECTION DU CABLE.**  
Les résistances des connexions intermédiaires n'ont pas été considérées.  
La ligne est considérée sans interférence.  
Source max 2kV.  
Température de fonctionnement -35°C + 50°C.  
Tous les appareils ont été supposés d'être chargés à la fin de la ligne.  
Connecteur IP67 adéquat pour les sections de 1,5 à 4 mmq.
- **MAXIMALE ANZAHL DER GERÄTE, DIE MIT EINEM EINZIGEN SPEISER UNTER DER LÄNGE UND DES SCHNITTS DES KABELS INSTALLIEREN WERDEN**  
Die Widerstände der mittleren Anschlüsse wurden nicht berücksichtigt.  
Keine Störung der Linie.  
Quelle max 2kV.  
Betriebstemperatur -35°C + 50°C.  
Man hat vorausgesetzt, alle Geräte am Ende der Linie aufzuladen.  
Anschluss IP67, der für Schnitte von 1,5 bis 4 mmq geeignet ist.
- **NUMERO MÁXIMO DE APARATOS QUE SE PUEDEN INSTALAR CON UN SOLO ALIMENTADOR A CAUSA DEL LARGO Y DE LA SECCIÓN DEL CABLE.**  
No se consideran las resistencias de las conexiones intermedias.  
La línea se considera sin interferencias.  
Fuente max 2kV.  
Temperaturas de funcionamiento -35°C + 50°C.  
Se ha supuesto cargar todos los aparatos al final de la línea.  
Conector IP67 apto para secciones de 1,5 a 4 mmq.
- **МАКСИМАЛЬНЫЙ НОМЕР ПРИБОРОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНЫ С ОТДЕЛЬНЫМ ПИТАТЕЛЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ДЛИНОЙ И СЕЧЕНИЕМ КАБЕЛЯ.**  
Не учитывались сопротивления промежуточных соединений.  
Предполагается, что на линии не присутствуют помехи.  
Макс. источник 2кВт.  
Рабочая температура -35°C + 50°C.  
Зарядка всех приборов предполагается на конце линии.  
Соединитель IP67, подходящий для проводов сечением от 1,5 до 4 мм<sup>2</sup>.

## NAIADE 55 / EGO55

| <b>T409996</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -25-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 13                      | 13                      | 13                      |
| 50 m              | 13                      | 13                      | 13                      |
| 100 m             | 13                      | 13                      | 13                      |
| 150 m             | 12                      | 12                      | 13                      |
| 200 m             | 11                      | 12                      | 13                      |

| <b>T409998</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -60-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 33                      | 33                      | 33                      |
| 50 m              | 31                      | 32                      | 33                      |
| 100 m             | 27                      | 30                      | 31                      |
| 150 m             | 23                      | 27                      | 30                      |
| 200 m             | 19                      | 25                      | 29                      |

| <b>T409999</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -90-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 49                      | 50                      | 50                      |
| 50 m              | 43                      | 46                      | 48                      |
| 100 m             | 35                      | 42                      | 46                      |
| 150 m             | 26                      | 37                      | 42                      |
| 200 m             | 19                      | 31                      | 39                      |

## NAIADE 90 / EGO90

| <b>T409996</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -25-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 5                       | 5                       | 5                       |
| 50 m              | 5                       | 5                       | 5                       |
| 100 m             | 4                       | 5                       | 5                       |
| 150 m             | 4                       | 4                       | 5                       |
| 200 m             | 4                       | 4                       | 4                       |

| <b>T409998</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -60-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 12                      | 12                      | 12                      |
| 50 m              | 12                      | 12                      | 12                      |
| 100 m             | 10                      | 11                      | 12                      |
| 150 m             | 8                       | 10                      | 11                      |
| 200 m             | 7                       | 9                       | 11                      |

| <b>T409999</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -90-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 18                      | 18                      | 18                      |
| 50 m              | 16                      | 17                      | 18                      |
| 100 m             | 13                      | 16                      | 17                      |
| 150 m             | 9                       | 14                      | 16                      |
| 200 m             | 7                       | 12                      | 15                      |

## REEDS SINGOLO IP68

| <b>T409996</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -25-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 2                       | 2                       | 2                       |
| 50 m              | 2                       | 2                       | 2                       |
| 100 m             | 2                       | 2                       | 2                       |
| 150 m             | 2                       | 2                       | 2                       |
| 200 m             | 1                       | 2                       | 2                       |

| <b>T409998</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -60-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 5                       | 5                       | 6                       |
| 50 m              | 5                       | 5                       | 5                       |
| 100 m             | 4                       | 4                       | 5                       |
| 150 m             | 3                       | 4                       | 4                       |
| 200 m             | 2                       | 3                       | 4                       |

| <b>T409999</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -90-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 8                       | 8                       | 8                       |
| 50 m              | 7                       | 7                       | 8                       |
| 100 m             | 5                       | 6                       | 7                       |
| 150 m             | 3                       | 5                       | 6                       |
| 200 m             | 2                       | 4                       | 5                       |

## REEDS TRIPLO IP68

| <b>T409998</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -60-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 1                       | 1                       | 2                       |
| 50 m              | 1                       | 1                       | 1                       |
| 100 m             | 1                       | 1                       | 1                       |
| 150 m             | 1                       | 1                       | 1                       |
| 200 m             | 0                       | 1                       | 1                       |

| <b>T409999</b>    |                         |                         |                         |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>LPF -90-24</b> | 1,50<br>mm <sup>2</sup> | 2,50<br>mm <sup>2</sup> | 4,00<br>mm <sup>2</sup> |
| 10 m              | 2                       | 2                       | 2                       |
| 50 m              | 2                       | 2                       | 2                       |
| 100 m             | 1                       | 2                       | 2                       |
| 150 m             | 1                       | 1                       | 2                       |
| 200 m             | 0                       | 1                       | 2                       |

# Artemide®

Via Bergamo, 18  
20010 Pregnana Milanese (MI)  
ITALIA

TEL +39 02.935181  
FAX +39 02 93590254  
FAX +39 02 93590496

WWW.ARTEMIDE.COM  
VAT IT00846890150