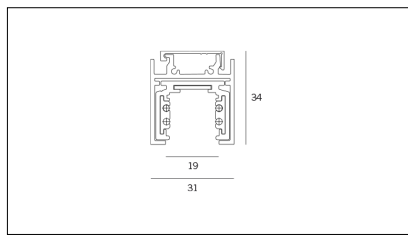
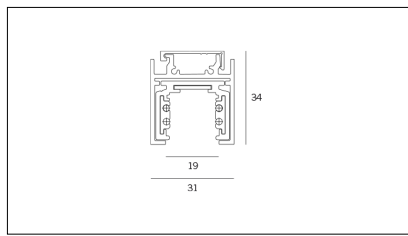


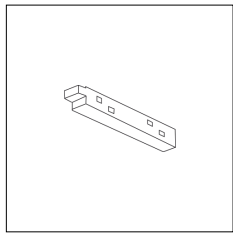
# MACROLUX



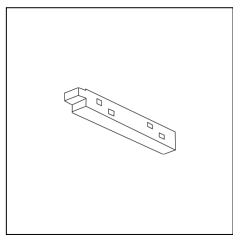
| Codice Articolo | Articolo            | Colore    | Lunghezza (mm) | Colore addizionale |
|-----------------|---------------------|-----------|----------------|--------------------|
| 1305.0148.00.92 | me_148-92#          | Nero (92) |                |                    |
| 1305.0148.922   | ME_148-922 L=max 3m | Nero (92) |                | Nero (2)           |
| 1305.0148.924   | ME_148-924 L=max 3m | Nero (92) |                | Bianco (4)         |
| 1305.0148.K1.92 | ME_148/1000/48V-92  | Nero (92) | 1000           |                    |
| 1305.0148.K2.92 | ME_148/2000/48V-92  | Nero (92) | 2000           |                    |
| 1305.0148.K3.92 | ME_148/3000/48V-92  | Nero (92) | 3000           |                    |



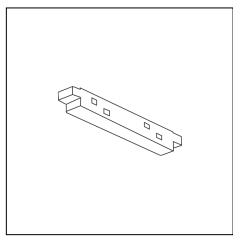
| Codice Articolo | Articolo            | Colore      | Lunghezza (mm) | Colore addizionale |
|-----------------|---------------------|-------------|----------------|--------------------|
| 1305.0148.00.94 | me_148-94#          | Bianco (94) |                |                    |
| 1305.0148.942   | ME_148-942 L=max 3m | Bianco (94) |                | Nero (2)           |
| 1305.0148.944   | ME_148-944 L=max 3m | Bianco (94) |                | Bianco (4)         |
| 1305.0148.K1.94 | ME_148/1000/48V-94  | Bianco (94) | 1000           |                    |
| 1305.0148.K2.94 | ME_148/2000/48V-94  | Bianco (94) | 2000           |                    |
| 1305.0148.K3.94 | ME_148/3000/48V-94  | Bianco (94) | 3000           |                    |



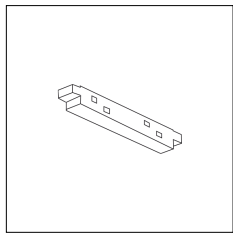
| Codice Articolo | Nome        | Descrizione  | Colore    |
|-----------------|-------------|--|-----------|
| 1305.6048.92    | ME_48/AL-92 | Testata di alimentazione per binario 48V a plafone - Finitura nero | Nero (92) |



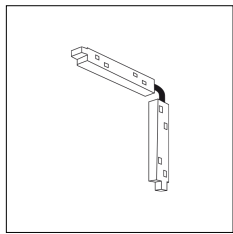
| Codice Articolo | Nome        | Descrizione  | Colore      |
|-----------------|-------------|--|-------------|
| 1305.6048.94    | ME_48/AL-94 | Testata di alimentazione per binario 48V a plafone - Finitura bianco | Bianco (94) |



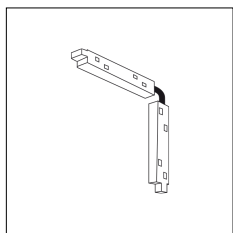
| Codice Articolo | Nome        | Descrizione                                       | Colore    |
|-----------------|-------------|---|-----------|
| 1305.1048.92    | ME_48/GL-92 | Giunzione lineare per binario 48V - Finitura nero | Nero (92) |



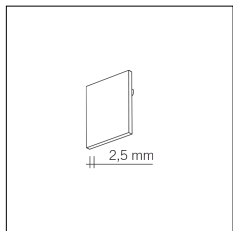
| Codice Articolo | Nome        | Descrizione   | Colore      |
|-----------------|-------------|---|-------------|
| 1305.1048.94    | ME_48/GL-94 | Giunzione lineare per binario 48V - Finitura bianco | Bianco (94) |



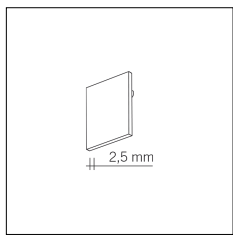
| Codice Articolo | Nome        | Descrizione  | Colore    |
|-----------------|-------------|--|-----------|
| 1305.7048.92    | ME_48/GA-92 | Giunzione angolare per binario 48V a plafone - Finitura nero | Nero (92) |



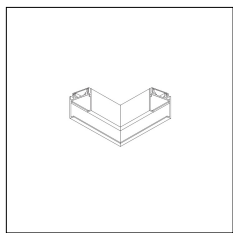
| Codice Articolo | Nome        | Descrizione  | Colore      |
|-----------------|-------------|--|-------------|
| 1305.7048.94    | ME_48/GA-94 | Giunzione angolare per binario 48V a plafone - Finitura bianco | Bianco (94) |



| Codice Articolo | Nome         | Descrizione                   | Colore    |
|-----------------|--------------|-------------------------------|-----------|
| 1305.5148.92    | ME_148/TC-92 | Testata di chiusura   End cap | Nero (92) |



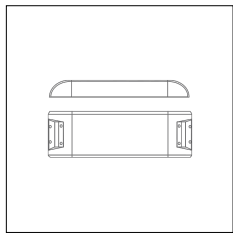
| Codice Articolo | Nome         | Descrizione                   | Colore      |
|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------|
| 1305.5148.94    | ME_148/TC-94 | Testata di chiusura   End cap | Bianco (94) |



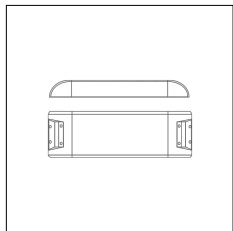
| Codice Articolo | Nome                      | Descrizione   |
|-----------------|---------------------------|---|
| 1305.2148       | ME_148/A090 (Solo taglio) | Taglio ad angolo orizzontale 90° / Orizontal corner cut 90° |



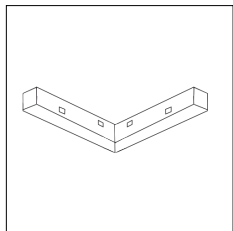
| Codice Articolo | Nome                       | Descrizione   |
|-----------------|----------------------------|---|
| 1305.3148       | ME_148/A0270 (Solo taglio) | Taglio ad angolo orizzontale 270° / Orizontal corner cut 270° |



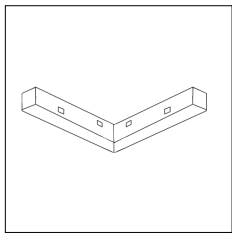
| Codice Articolo | Nome                                  | Descrizione | Potenza (W) | Tipo di Driver |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| 1.048100        | Driver Constant Voltage 100W/48V IP67 |             | 96          | On/Off         |



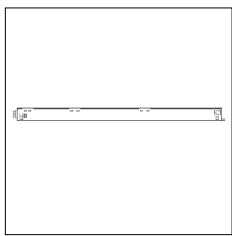
| Codice Articolo | Nome                                  | Descrizione   | Potenza (W) | Tipo di Driver |
|-----------------|---------------------------------------|---|-------------|----------------|
| 1.048150        | Driver Constant Voltage 150W/48V IP67 | Driver Costant Voltage 48V: 200-305V/150W   100-180V/105W | 150         | On/Off         |



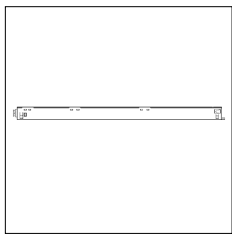
| Codice Articolo | Nome         | Descrizione   | Colore    |
|-----------------|--------------|---|-----------|
| 1305.7148.92    | ME_48/GAO-92 | Giunzione ad angolo orizzontale 90° per binario 48V a plafone - Finitura nero | Nero (92) |



| Codice Articolo | Nome         | Descrizione   | Colore      |
|-----------------|--------------|---|-------------|
| 1305.7148.94    | ME_48/GAO-94 | Giunzione ad angolo orizzontale 90° per binario 48V a plafone - Finitura bianco | Bianco (94) |



| Codice Articolo | Nome  | Descrizione   | Potenza (W) | Tipo di Driver | Colore    |
|-----------------|---|---|-------------|----------------|-----------|
| 1.048100.H      | Driver Constant Voltage 100W/48V IP20 BLACK | Driver Costant Voltage 48V: 220-240V/100W   Driver "invisibile" per alimentazione diretta completo di cablaggio | 100         | On/Off         | Nero (92) |



| Codice Articolo | Nome  | Descrizione   | Potenza (W) | Tipo di Driver | Colore      |
|-----------------|---|---|-------------|----------------|-------------|
| 1.048100.H94    | Driver Constant Voltage 100W/48V IP20 WHITE | Driver Costant Voltage 48V: 220-240V/100W   Driver "invisibile" per alimentazione diretta completo di cablaggio | 100         | On/Off         | Bianco (94) |