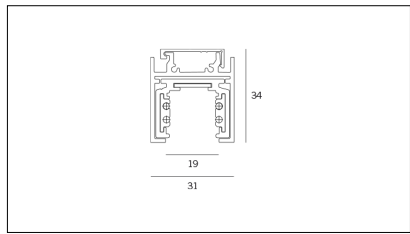
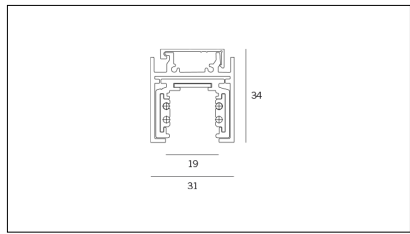


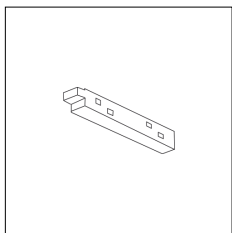
MACROLUX



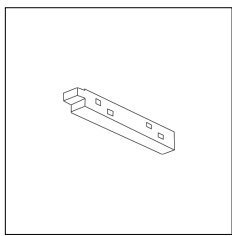
| Codice Articolo | Articolo | Colore | Lunghezza (mm) | Colore addizionale |
|-----------------|---------------------|-----------|----------------|--------------------|
| 1305.0148.00.92 | me_148-92# | Nero (92) | | |
| 1305.0148.922 | ME_148-922 L=max 3m | Nero (92) | | Nero (2) |
| 1305.0148.924 | 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 | |



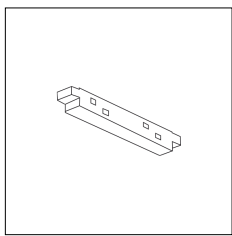
| Codice Articolo | Articolo | Colore | Lunghezza (mm) | Colore addizionale |
|-----------------|---------------------|-------------|----------------|--------------------|
| 1305.0148.00.94 | me_148-94# | Bianco (94) | | |
| 1305.0148.942 | ME_148-942 L=max 3m | Bianco (94) | | Nero (2) |
| 1305.0148.944 | 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 | |



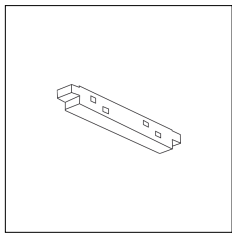
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Colore |
|-----------------|-------------|--|-----------|
| 1305.6048.92 | ME_48/AL-92 | Testata di alimentazione per binario 48V a plafone - Finitura nera | Nero (92) |



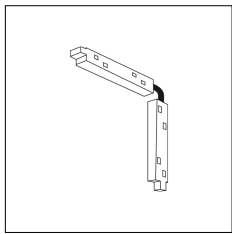
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Colore |
|-----------------|-------------|--|-------------|
| 1305.6048.94 | ME_48/AL-94 | Testata di alimentazione per binario 48V a plafone - Finitura bianco | Bianco (94) |



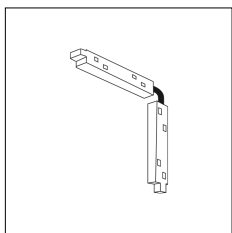
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Colore |
|-----------------|-------------|---|-----------|
| 1305.1048.92 | ME_48/GL-92 | Giunzione lineare per binario 48V - Finitura nero | Nero (92) |



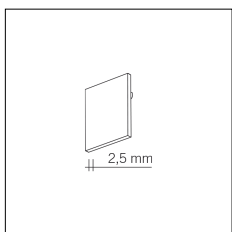
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Colore |
|-----------------|-------------|---|-------------|
| 1305.1048.94 | ME_48/GL-94 | Giunzione lineare per binario 48V - Finitura bianco | Bianco (94) |



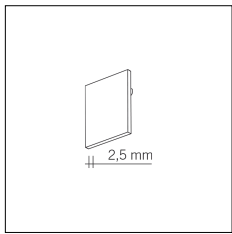
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Colore |
|-----------------|-------------|--|-----------|
| 1305.7048.92 | ME_48/GA-92 | Giunzione angolare per binario 48V a plafone - Finitura nero | Nero (92) |



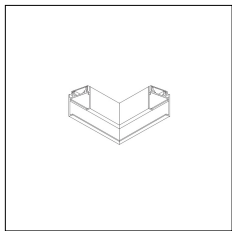
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Colore |
|-----------------|-------------|--|-------------|
| 1305.7048.94 | ME_48/GA-94 | Giunzione angolare per binario 48V a plafone - Finitura bianco | Bianco (94) |



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



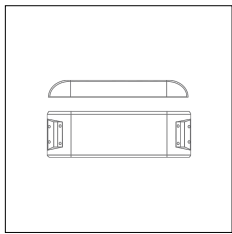
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Colore |
|-----------------|--------------|-------------------------------|-------------|
| 1305.5148.94 | ME_148/TC-94 | Testata di chiusura End cap | Bianco (94) |



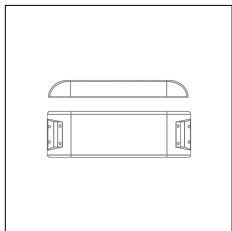
| Codice Articolo | Nome | Descrizione |
|-----------------|---------------------------|---|
| 1305.2148 | ME_148/A090 (Solo taglio) | Taglio ad angolo orizzontale 90° / Orizontal corner cut 90° |



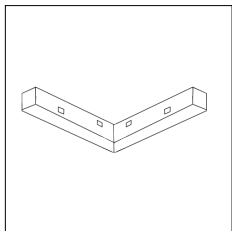
| Codice Articolo | Nome | Descrizione |
|-----------------|----------------------------|---|
| 1305.3148 | ME_148/A0270 (Solo taglio) | Taglio ad angolo orizzontale 270° / Orizontal corner cut 270° |



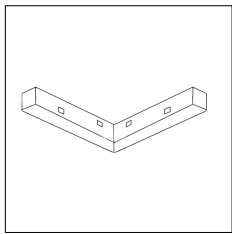
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Potenza (W) | Tipo di Driver |
|-----------------|---------------------------------------|-------------|-------------|----------------|
| 1.048100 | Driver Constant Voltage 100W/48V IP67 | | 96 | On/Off |



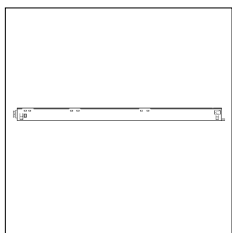
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Potenza (W) | Tipo di Driver |
|-----------------|---------------------------------------|---|-------------|----------------|
| 1.048150 | Driver Constant Voltage 150W/48V IP67 | Driver Costant Voltage 48V: 200-305V/150W 100-180V/105W | 150 | On/Off |



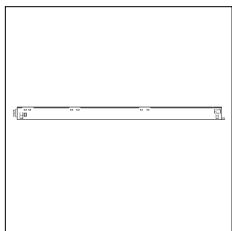
| Codice Articolo | Nome | Descrizione | Colore |
|-----------------|--------------|---|-----------|
| 1305.7148.92 | ME_48/GAO-92 | Giunzione ad angolo orizzontale 90° per binario 48V a plafone - Finitura nero | Nero (92) |



| 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) |