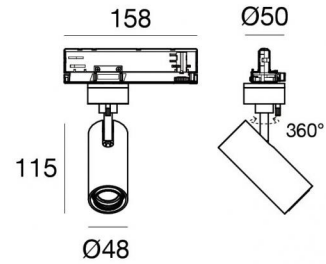




Proiettori | 198-264 V  
1 arrayLED 13 W DC - 15.5 W AC | CRI 90  
**82227W60**



| Dati tecnici  |                   |
|---|-------------------|
| Tipologia   | Binario           |
| Posizione installativa                                  | Soffitto          |
| Ambiente installativo                                   | Indoor            |
| Sorgente luminosa                                       | Tecnologia LED    |
| Struttura del circuito                                  | arrayLED          |
| Ottica  | Medium Wide Flood |
| Direzione emissione luminosa                            | frontale          |
| Potenza nominale  | 13 W DC           |
| Potenza totale  | 15.5 W            |
| Flusso luminoso sorgente                                | 1578 lm           |
| Tensione nominale di ingresso                           | 220 - 240 V AC    |
| Range di tensione in ingresso                           | 198 - 264 V AC    |
| Frequenza   | 50 - 60 Hz        |
| CCT / Tonalità  | 3000 K            |
| Indice di resa cromatica                                | 90 Ra             |
| C.C. / C.V.   | AC                |
| Classe di isolamento                                    | 2                 |
| IP  | IP20              |
| Prova del filo incandescente                            | 850°              |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si                |
| CE  | Si                |
| Driver incluso  | Driver            |
| Articolo dimmerabile                                    | Dimming on Board  |
| Orientabilità   | Orientabile       |
| angolo totale (piano verticale)                         | 90 °              |
| angolo totale (piano orizzontale)                       | 360 °             |
| Basculante  | No                |
| Calpestabilità  | No                |
| Carrabilità   | No                |
| Cavo incluso  | No                |
| Resinatura  | No                |
| Tipologia di emissione luminosa                         | Singola emissione |
| Peso netto  | 0.39 Kg           |
| Protezione scariche elettrostatiche                     | Si                |
| Protezione surge  | 2 KV              |
| Tecnologia ottica                                       | Anti - Glare      |

| Finitura corpo |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Materiale      | Alluminio Pressofuso EN AB - 46100 |
| Colore         | Bianco                             |
| Lavorazione    | Verniciatura a polvere             |

Proiettori | 198-264 V | 1 arrayLED 13 W DC - 15.5 W AC | CRI 90 | Base 82227W60

Proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 1578 lm, con un'efficienza nominale di 121.4 lm/W.

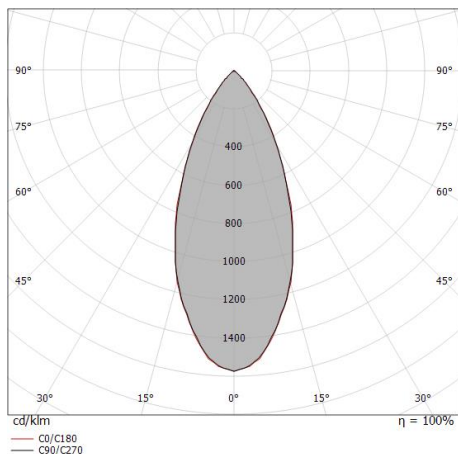
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.39 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15.5 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                        |
|--------------|-------------------|---|
| 0.5          | 0.40<br>0.41      | E(0°) 6184<br>E(C90) 2478<br>E(C0) 2456 |
| 1.0          | 0.81<br>0.83      | E(0°) 1546<br>E(C90) 620<br>E(C0) 614   |
| 1.5          | 1.21<br>1.24      | E(0°) 687<br>E(C90) 275<br>E(C0) 273    |
| 2.0          | 1.62<br>1.66      | E(0°) 386<br>E(C90) 155<br>E(C0) 153    |
| 2.5          | 2.02<br>2.07      | E(0°) 247<br>E(C90) 99<br>E(C0) 98      |
| 3.0          | 2.42<br>2.49      | E(0°) 172<br>E(C90) 69<br>E(C0) 68      |

— C0/C180 (Half-peak divergence: 45.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 44.0°)

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

### Caratteristiche Illuminotecniche

|   |                |
|---|----------------|
| Resa luminosa apparecchio (LOR)                 | 62 %           |
| Flusso luminoso sorgente                        | 1578 lm        |
| Flusso luminoso apparecchio                     | 983 lm         |
| Potenza reale apparecchio                       | 15.5 W         |
| Efficienza reale apparecchio                    | 63 lm/W        |
| Temperatura di colore                           | 3000 K         |
| Deviazione standard di corrispondenza colore    | 2 Step MacAdam |
| Indice di resa cromatica                        | 90 Ra          |
| Indice Resa Cromatica                           | 60 R9          |
| Black Body Locus                                | On             |
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C    |
| Temperatura tipica sul vetro                    | 40°C           |

### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25 )

### UGR

|                   |          |
|-------------------|----------|
| UGR axial         | 23.9     |
| UGR transversal   | 23.8     |
| X=4H   Y=8H       | S=0.25H  |
| Reflection factor | 70/50/20 |

### OPTICAL

Optica C0/C180 44°  
Symmetrical





Ottica  
Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

**Code**  
99805



Ottica  
Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente

**Code**  
99806



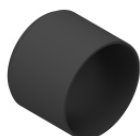
Ottica  
Distribuzione ottica: flood,Materiale rivestimento: ,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente,policarbonato uv resistente

**Code**  
99807



Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°.  
Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**  
99773



Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico.  
Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**  
99774



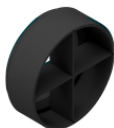
Diffusore  
Tipo diffusore: filtro ellittico.  
Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**  
99775



Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.  
Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**  
99776

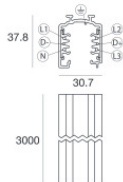


Antiabbagliamento  
Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce.  
Materiale:Pom-C, colore:Nero.

**Code**  
99777



|  |  |   |                                |                              |
|--|--|---|--------------------------------|------------------------------|
|  |  | <p>Binario<br/>Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.</p>   | <p><b>Finish</b><br/>White</p> | <p><b>Code</b><br/>83336</p> |
|  |  | <p>Binario<br/>Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.</p>   | <p><b>Finish</b><br/>White</p> | <p><b>Code</b><br/>83337</p> |
|  |  | <p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 2 m (9000-2/W-R)<br/>Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.</p> | <p><b>Finish</b><br/>White</p> | <p><b>Code</b><br/>80991</p> |
|  |  | <p>Binario<br/>Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>   | <p><b>Finish</b><br/>Black</p> | <p><b>Code</b><br/>83340</p> |
|  |  | <p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 3 m (9000-3/B-R)<br/>Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>     | <p><b>Finish</b><br/>Black</p> | <p><b>Code</b><br/>80995</p> |
|  |  | <p>Power Supply - Testata di alimentazione destra bianca (9001/W)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>  |                                | <p><b>Code</b><br/>81033</p> |
|  |  | <p>Power Supply - Testata di alimentazione destra nera (9001/B)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>  |                                | <p><b>Code</b><br/>81034</p> |
|  |  | <p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 2 m (9000-2/B-R)<br/>Lunghezza: 2000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>     | <p><b>Finish</b><br/>Black</p> | <p><b>Code</b><br/>80994</p> |



**Binario**  
Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.  
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 83338 |



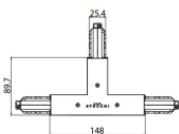
**Giunzione - Giunto di alimentazione nero - centrale (9010/B)**  
Tipologia linear.  
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| Black  | 81043 |



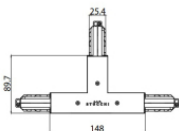
**Giunzione - Giunto di alimentazione bianco - centrale (9010/W)**  
Tipologia linear.  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81042 |



**Giunzione - Giunto a T sinistro bianco - esterno (9013/W)**  
Tipologia linear.  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81051 |



**Giunzione - Giunto a T sinistro nero - esterno (9013/B)**  
Tipologia linear.  
Materiale:policarbonato, colore:Nero .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| Black  | 81052 |



**Power Supply - Testata di alimentazione sinistra bianca (9002/W)**  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

| Code  |
|-------|
| 81036 |



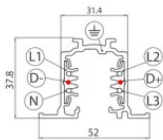
**Giunzione - Giunto flessibile bianco (9018/W)**  
Tipologia flexible curve.  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81066 |



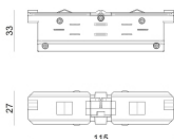
**Tappo - Tappo di chiusura bianco 9004/W**  
Materiale:policarbonato, colore:Bianco .

| Code  |
|-------|
| 80999 |



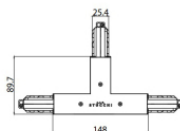
Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 1 m (9000-1/W-R)  
Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.  
Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 80990 |



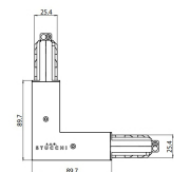
Giunzione - Giunto elettrico bianco - interno (9003/W)  
Tipologia linear.  
Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81039 |



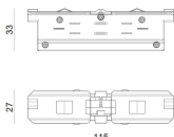
Giunzione - Giunto a T destro bianco - esterno (9014/W)  
Tipologia linear.  
Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81054 |



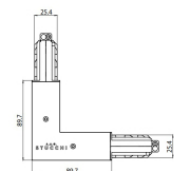
Giunzione - Giunto a L bianco - interno (9011/W)  
Tipologia linear.  
Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81045 |



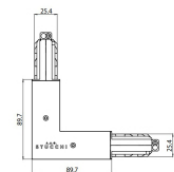
Giunzione - Giunto elettrico nero - interno (9003/B)  
Tipologia linear.  
Materiale:polycarbonato, colore:Nero .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| Black  | 81040 |



Giunzione - Giunto a L bianco - esterno (9012/W)  
Tipologia linear.  
Materiale:polycarbonato, colore:Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81048 |



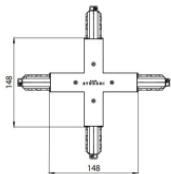
Giunzione - Giunto a L nero - esterno (9012/B)  
Tipologia linear.  
Materiale:polycarbonato, colore:Nero .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| Black  | 81049 |



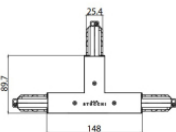
Tappo - Tappo di chiusura nero 9004/B  
Materiale:polycarbonato, colore:Nero .

| Code  |
|-------|
| 81000 |



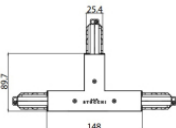
Giunzione - Giunto a X nero (9017/B)  
Tipologia linear.  
Materiale: policarbonato, colore: Nero .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| Black  | 81064 |



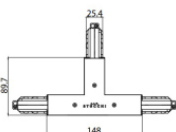
Giunzione - Giunto a T bianco sinistro - interno (9015/W)  
Tipologia linear.  
Materiale: policarbonato, colore: Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81057 |



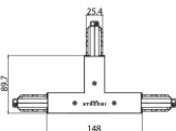
Giunzione - Giunto a T nero sinistro - interno (9015/B)  
Tipologia linear.  
Materiale: policarbonato, colore: Nero .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| Black  | 81058 |



Giunzione - Giunto a T bianco destro - interno (9016/W)  
Tipologia linear.  
Materiale: policarbonato, colore: Bianco .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| White  | 81060 |



Giunzione - Giunto a T destro nero - interno (9016/B)  
Tipologia linear.  
Materiale: policarbonato, colore: Nero .

| Finish | Code  |
|--------|-------|
| Black  | 81061 |



Tappo - Tappo di chiusura bianco per incasso 9004-R/W  
Materiale: policarbonato, colore: Bianco .

| Code  |
|-------|
| 81002 |



Tappo - Tappo di chiusura nero per incasso 9004-R/B  
Materiale: policarbonato, colore: Nero .

| Code  |
|-------|
| 81003 |



Rosone - Kit sospensione bianco 1.5m + staffa (9000-KIT5-1,5-W)  
Materiale: plastica, colore: Bianco .

| Code  |
|-------|
| 81012 |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>Rosone - Kit sospensione nero 1.5m + staffa (9000-KIT5-1,5-B)<br/>Materiale:plastica, colore:Nero .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81014</p>                             |
|  |  | <p>Rosone - Kit sospensione bianco 5m + staffa (9000-KIT5-5-W)<br/>Materiale:plastica, colore:Bianco .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81013</p>                             |
|  |  | <p>Giunzione - Giunto a L nero - interno (9011/B)<br/>Tipologia linear.<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>   | <p><b>Finish</b><br/>Black <b>Code</b><br/>81046</p>     |
|  |  | <p>Sospensioni - Sospensione rigida 1m bianca (S-9000-P3-W)<br/>Materiale:plastica, colore:Bianco .</p>  | <p><b>Code</b><br/>81021</p>                             |
|  |  | <p>Sospensioni - Sospensione rigida 1m nera (S-9000-P3-B)<br/>Materiale:plastica, colore:Nero .</p>  | <p><b>Code</b><br/>81022</p>                             |
|  |  | <p>Staffa - Staffa anodizzata per fissaggio a soffitto (S-9000/131)<br/>L=35mm, H=14mm, D=24mm.<br/>Materiale:alluminio, colore:Lucido.</p>                          | <p><b>Finish</b><br/>Anod. Al. <b>Code</b><br/>81086</p> |
|  |  | <p>Staffa - Staffa bianca per fissaggio a soffitto (S-9000/131-W)<br/>L=35mm, H=14mm, D=24mm.<br/>Materiale:alluminio, colore:Bianco , lavorazione:verniciatura.</p> | <p><b>Finish</b><br/>White <b>Code</b><br/>81087</p>     |
|  |  | <p>Staffa - Staffa nera per fissaggio a soffitto (S-9000/131-B)<br/>L=35mm, H=14mm, D=24mm.<br/>Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>      | <p><b>Finish</b><br/>Black <b>Code</b><br/>81088</p>     |





|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>Giunzione - Giunto a X bianco (9017/W)<br/>Tipologia linear.<br/>Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>   | <p><b>Finish</b><br/>White</p> <p><b>Code</b><br/>81063</p> |
|  |  | <p>Rosone - Kit sospensione nero 5m + staffa (9000-KIT5-5-B)<br/>Materiale:plastica, colore:Nero .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81015</p>                                |
|  |  | <p>Coprifilo - Copertura per giunto L incassato bianco (S-9011-R/6-W)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81075</p>                                |
|  |  | <p>Coprifilo<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>  | <p><b>Code</b><br/>81076</p>                                |
|  |  | <p>Coprifilo - Copertura per testata ad incasso nera (S-9001-R/6-B)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81070</p>                                |
|  |  | <p>Binario<br/>Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>  | <p><b>Finish</b><br/>Black</p> <p><b>Code</b><br/>83341</p> |
|  |  | <p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Bianco, 3 m ( 9000-3/W-R)<br/>Lunghezza: 3000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Bianco, lavorazione:verniciatura.</p> | <p><b>Finish</b><br/>White</p> <p><b>Code</b><br/>80992</p> |
|  |  | <p>Binario<br/>Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p>  | <p><b>Finish</b><br/>Black</p> <p><b>Code</b><br/>83339</p> |



|  |                                      |   |               |              |
|--|--------------------------------------|---|---------------|--------------|
|  | <p>Utensile - Tronchese S-9000/T</p> | <b>Code</b>   |               |              |
|  |                                      | <u>81005</u>  |               |              |
|  |                                      | <p>Giunzione - Giunto flessibile nero (9018/B)<br/>Tipologia flexible curve.<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p> | <b>Finish</b> | <b>Code</b>  |
|  |                                      |   | Black         | <u>81067</u> |
|  |                                      | <p>Coprifilo - Copertura per testata ad incasso bianca (S-9001-R/6-W)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>      | <b>Code</b>   |              |
|  |                                      |   | <u>81069</u>  |              |
|  |                                      | <p>Sospensioni - Kit sospensione bianco 5m (9000-KIT3-5-W)<br/>Materiale:plastica, colore:Bianco .</p>                      | <b>Code</b>   |              |
|  |                                      |   | <u>81007</u>  |              |
|  |                                      | <p>Sospensioni - Kit sospensione nero 5m (9000-KIT3-5-B)<br/>Materiale:plastica, colore:Nero .</p>                          | <b>Code</b>   |              |
|  |                                      |   | <u>81009</u>  |              |
|  |                                      | <p>Sospensioni - Kit sospensione nero 1.5m (9000-KIT3-1,5-B)<br/>Materiale:plastica, colore:Nero .</p>                      | <b>Code</b>   |              |
|  |                                      |   | <u>81008</u>  |              |
|  |                                      | <p>Sospensioni - Clip per sospensione rigida nera (S-9000-P2-B)<br/>Materiale:plastica, colore:Nero .</p>                   | <b>Code</b>   |              |
|  |                                      |   | <u>81019</u>  |              |
|  |                                      | <p>Coprifilo - Copertura per giunto X bianco (S-9017-R/6-W)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>                | <b>Code</b>   |              |
|  |                                      |   | <u>81011</u>  |              |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>adattatore trifase nero (9009-4/B)</p>   | <p><b>Code</b><br/>81093</p>                         |
|  |  | <p>Staffa - Staffa nera di irrigidimento (S-9000/333-B)<br/>L=180mm, H=24mm, D=20mm.<br/>Materiale:alluminio, colore:nero RAL 9005, lavorazione:verniciatura.</p>                     | <p><b>Finish</b><br/>Black <b>Code</b><br/>81026</p> |
|  |  | <p>Power Supply - Testata di alimentazione sinistra nera (9002/B)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>  | <p><b>Code</b><br/>81037</p>                         |
|  |  | <p>Binario - Binario Incassato Trifase DALI Nero, 1 m (9000-1/B-R)<br/>Lunghezza: 1000mm; Tipo binario: Standard.<br/>Materiale:alluminio, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.</p> | <p><b>Finish</b><br/>Black <b>Code</b><br/>80993</p> |
|  |  | <p>Coprifilo - Copertura per giunto X incassato nero (S-9017-R/6-B)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>  | <p><b>Code</b><br/>81082</p>                         |
|  |  | <p>Staffa - Staffa bianca di irrigidimento (S-9000/333-W)<br/>L=180mm, H=24mm, D=20mm.<br/>Materiale:alluminio, colore:Bianco RAL 9010, lavorazione:verniciatura.</p>                 | <p><b>Finish</b><br/>White <b>Code</b><br/>81025</p> |
|  |  | <p>Coprifilo - Coperture per giunto T incassato bianco (S-9013-R/6-W)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>  | <p><b>Code</b><br/>81078</p>                         |
|  |  | <p>Sospensioni - Clip per sospensione rigida bianca (S-9000-P2-W)<br/>Materiale:plastica, colore:Bianco .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81018</p>                         |

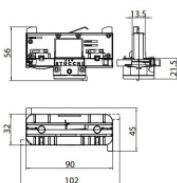


|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | <p>Coprifilo<br/>Materiale:Nero , colore:Nero .</p> | <p><b>Code</b><br/>83250</p>  |  |
|  | <p>Coprifilo<br/>Materiale:Bianco .</p>             | <p><b>Code</b><br/>83249</p>  |  |
|  |   | <p>Giunzione - Giunto a T destro nero - esterno (9014/B)<br/>Tipologia linear.<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>   | <p><b>Finish</b><br/>Black <b>Code</b><br/>81055</p> |
|  |   | <p>Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso bianco (S-9010-R/6-W)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Bianco .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81072</p>                         |
|  |   | <p>Staffa - Staffa anodizzata di irrigidimento (S-9000/333)<br/>L=180mm, H=24mm, D=26mm.<br/>Materiale:alluminio, colore:Alluminio Anodizzato, lavorazione:anodizzazione.</p> | <p><b>Finish</b><br/> <b>Code</b><br/>81024</p>      |
|  |   | <p>Tappo - Guarnizione bianca (S-9001/115-W)<br/>Materiale:Bianco .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81084</p>                         |
|  |   | <p>Coprifilo - Copertura per giunti T incassato nero (S-9013-R/6-B)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>  | <p><b>Code</b><br/>81079</p>                         |
|  |   | <p>Coprifilo - Copertura per giunto ad incasso nero (S-9010-R/6-B)<br/>Materiale:policarbonato, colore:Nero .</p>   | <p><b>Code</b><br/>81073</p>                         |



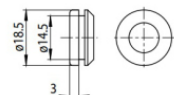
Sospensioni - Kit sospensione bianco 1.5m (9000-KIT3-1,5-W)  
Materiale:plastica, colore:Bianco .

**Code**  
81006



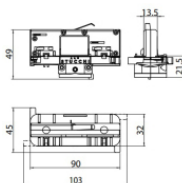
Adattatore trifase bianco (9009-4/W)

**Code**  
81091



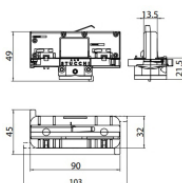
Tappo - Guarnizione nera (S-9001/115-B)  
Materiale:Nero , colore:Nero .

**Code**  
81085



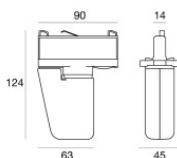
Adattatore trifase/DALI bianco (9009/W)

**Code**  
81094



Adattatore trifase/DALI nero (9009/B)

**Code**  
81095



Accessorio elettronica - Controller TWIL-DALI per dispositivi con protocollo DALI installati su binario trifase.  
posizione installativa: soffitto L=90mm, H=124mm, D=45mm.  
Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**  
C-E700008