



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Sospeso _____

nero , RAL9005 ¹ _____

IP20 _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

classe isolamento 1 _____

Dati fisici

lunghezza 3000 mm _____

larghezza 45 mm _____

altezza 59 mm _____

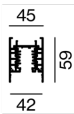
¹ Codice RAL

**Istruzioni di
montaggio**



Profilo in alluminio estruso largo 45 mm e alto 59 mm; montaggio a plafone o sospensione (fune come accessorio); regolazione altezza senza utensili; con conduttori in rame trifase integrati + 4 conduttori in rame per l'illuminazione di emergenza (2 circuiti per l'illuminazione di emergenza) + 2 conduttori in rame DALI per il prelievo della tensione di alimentazione, l'alimentazione per l'illuminazione di emergenza e il segnale DALI; superficie verniciata a polveri nero; gli inserti luminosi, compreso l'adattatore ad alta potenza + il convertitore, possono essere installati in modo flessibile e senza attrezzi; grado protezione IP20; classe isolamento 1; accessorio indicato a parte;

Disegno prodotto





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

END CAP

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|---------|-----------------|------------|---------------|
| 1 pezzo | bianco traffico | 45-20-59 | 086-5210117 |
| 1 pezzo | nero intenso | 45-20-59 | 086-5210118 |



Accessori di montaggio

CONNECTOR

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|------------------------------|--------------|------------|---------------|
| connettore lineare elettrico | nero intenso | 122-27-33 | 086-5211138 |



L CONNECTOR

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|------------------|-----------------|------------|---------------|
| contatti esterni | bianco traffico | 140-140-55 | 086-5211337 |
| contatti esterni | nero intenso | 140-140-55 | 086-5211338 |
| contatti interni | bianco traffico | 140-140-55 | 086-5212337 |
| contatti interni | nero intenso | 140-140-55 | 086-5212338 |
| meccanico | bianco traffico | 92-92-55 | 086-5212307 |
| meccanico | nero intenso | 92-92-55 | 086-5212308 |



T CONNECTOR

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-----------------------------|-----------------|------------|---------------|
| contatti interni - destra | bianco traffico | 236-140-55 | 086-5211437 |
| contatti interni - destra | nero intenso | 236-140-55 | 086-5211438 |
| contatti interni - sinistra | bianco traffico | 236-140-55 | 086-5212437 |
| contatti interni - sinistra | nero intenso | 236-140-55 | 086-5212438 |
| contatti esterni - destra | bianco traffico | 236-140-55 | 086-5211737 |
| contatti esterni - destra | nero intenso | 236-140-55 | 086-5211738 |
| contatti esterni - sinistra | bianco traffico | 236-140-55 | 086-5212737 |
| contatti esterni - sinistra | nero intenso | 236-140-55 | 086-5212738 |
| meccanico | bianco traffico | 138-92-55 | 086-5212407 |
| meccanico | nero intenso | 138-92-55 | 086-5212408 |



X CONNECTOR

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-----------|-----------------|------------|---------------|
| | bianco traffico | 236-236-55 | 086-5211537 |
| | nero intenso | 236-236-55 | 086-5211538 |
| meccanico | bianco traffico | 138-138-55 | 086-5211507 |
| meccanico | nero intenso | 138-138-55 | 086-5211508 |





Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____

Accessori di montaggio

CEILING FASTENER

| COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-----------------|------------|---------------|
| bianco traffico | 81-44-8 | 086-5215117 |
| nero intenso | 81-44-8 | 086-5215118 |



SUSPENSION BRACKET

| COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-----------------|------------|---------------|
| bianco traffico | 41-36-19 | 086-5215217 |
| nero intenso | 41-36-19 | 086-5215218 |



LINEAR SUSPENSION CONNECTOR

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-----------|-----------------|------------|---------------|
| meccanico | bianco traffico | 120-41-18 | 086-5215317 |
| meccanico | nero intenso | 120-41-18 | 086-5215318 |



CONDUCTORS CUTTING TOOL

| COLORE | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
|--------|--------|---------------|
| bianco | 267 | 086-5219110 |



DRILLING TEMPLATE

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|-----------------------|--------|------------|---------------|
| per inserto indiretto | bianco | 80-36-12 | 086-5219510 |



Accessori di montaggio

CABLE SUSPENSION

| COLORE | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
|---------|--------|---------------|
| cromato | 1500 | 086-5217110 |
| nero | 1500 | 086-5217118 |
| cromato | 3000 | 086-5217210 |
| nero | 3000 | 086-5217218 |
| cromato | 6000 | 086-5217310 |
| nero | 6000 | 086-5217318 |



CONNECTOR CABLE SUSPENSION

| COLORE | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
|---------|--------|---------------|
| cromato | 3000 | 058-3018210 |
| nero | 3000 | 058-3018218 |
| cromato | 6000 | 058-3018310 |
| nero | 6000 | 058-3018318 |

CONNECTOR CABLE SUSPENSION TOOL

| COLORE | N. ARTICOLO/I |
|--------|---------------|
| bianco | 050-2049210 |





Accessori elettrici

POWER FEEDER WITH EMERGENCY CONDUCTORS

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|--|-----------------|------------|---------------|
| alimentazione finale contatti a destra | bianco traffico | 324-45-52 | 086-5214137 |
| alimentazione finale contatti a destra | nero intenso | 324-45-52 | 086-5214138 |
| alimentazione finale contatti a sinistra | bianco traffico | 324-45-52 | 086-5213137 |
| alimentazione finale contatti a sinistra | nero intenso | 324-45-52 | 086-5213138 |
| alimentazione centrale | bianco traffico | 500-45-59 | 086-5213237 |
| alimentazione centrale | nero intenso | 500-45-59 | 086-5213238 |



POWER FEEDER WITHOUT EMERGENCY CONDUCTORS

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|---------------------------------------|--------------|------------|---------------|
| alimentazione all'interno del binario | nero intenso | 131-24-33 | 086-5213338 |



Accessori ottici

BLIND COVER

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|----------|-----------------|------------|---------------|
| 25000 mm | bianco traffico | 25000-45-5 | 086-6082507B |
| 25000 mm | nero intenso | 25000-45-5 | 086-6082508B |

