



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

PANEL Suspension Kit

SUSPENSION KIT | Kit di sospensione per pannelli



Vantaggi del prodotto

- Lunghezza pendente regolabile tramite viti fino a 1,5 m
-

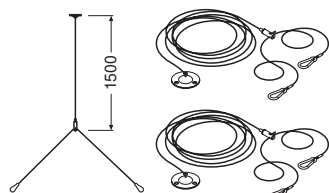
Caratteristiche del prodotto

- Cavi di acciaio regolabili, lunghezza massima singola: 1,5 m
-



DATI TECNICI**DIMENSIONI E PESO**

| | |
|--------------------|----------|
| Diametro | 30,0 mm |
| Lunghezza | 1500 mm |
| Peso prodotto | 150,00 g |
| Lunghezza del cavo | 1500 mm |



710825_LEDVANCE Panel
Suspension Kit

MATERIALE & COLORI

| | |
|---------------------|---------|
| Colore del prodotto | Acciaio |
|---------------------|---------|

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

| | |
|--------------------------|----------|
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Replaceable light source | No |

DOWNLOAD

| Testo per Tender | Nome del documento |
|--|--------------------|
|  Documenti per capitoli | SUSPENSION KIT-IT |

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4058075402928 | Astuccio 1 | 90 mm x 90 mm x 35 mm | 152.00 g | 0.28 dm ³ |
| 4058075402935 | Cartone di spedizione 4 | 154 mm x 104 mm x 108 mm | 670.00 g | 1.73 dm ³ |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075691599 | Cartone di spedizione 24 | 322 mm x 322 mm x 130 mm | 4363.00 g | 13.48 dm ³ |

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.