

# EQUINOXE



Progettato da Jean-Michel Wilmotte, lo sbraccio EQUINOXE è caratterizzato da un braccio trapezoidale con un doppio tirante nella parte superiore

Disponibile in diverse versioni, lo sbraccio EQUINOXE può integrarsi in molto ambienti.

Realizzato in alluminio pressofuso, è disponibile in tutte le colorazioni standard di Schröder.

Certificato per i carichi definiti nella norma EN40, la gamma EQUINOXE può essere installato su palo con marcatura CE.

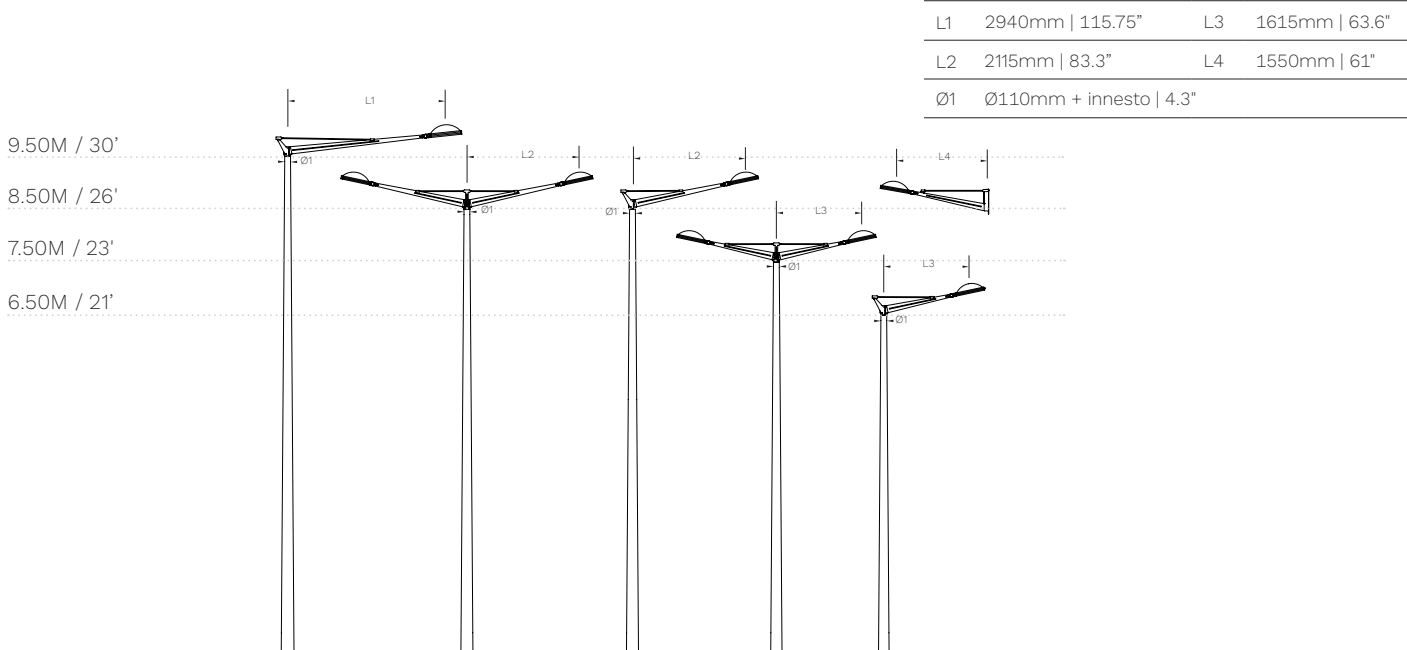


## Informazioni tecniche

| GENERALE  |   |
|-----------|---|
| Materiali | Alluminio pressofuso  |
| Finitura  | Vernice in polvere di poliestere  |
| Colori    | Grigio sabbiato AKZO 900<br>Ogni altra colorazione RAL or AKZO su richiesta |

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Protezione nebbia salina | Disponibile su richiesta |
|--------------------------|--------------------------|

## DIMENSIONS



## VERSIONI DI PRODOTTO

| Famiglia | Tipo                     | Lunghezza (mm) | Riferimento | Lato palo                |                           |        | Lato apparecchio                                |  |
|----------|--------------------------|----------------|-------------|--------------------------|---------------------------|--------|---|--|
|          |                          |                |             | Attacco alla sommità     | Diametro di installazione | A muro | Innesto a squadra orizzontale 40x40 (Mini-Midi) | Innesto a squadra orizzontale 40x49 (Maxi) |
| EQUINOXE | Singolo sommità palo     | 1330           | EQU141P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | -                         |        | x   |  |
| EQUINOXE | Singolo sommità palo     | 1330           | EQU142P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | -                         |        |   | x  |
| EQUINOXE | Singolo sommità palo     | 1830           | EQU241P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | -                         |        | x   |  |
| EQUINOXE | Singolo sommità palo     | 1830           | EQU242P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | -                         |        |   | x  |
| EQUINOXE | Singolo sommità palo     | 2650           | EQU341P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | -                         |        | x   |  |
| EQUINOXE | Singolo sommità palo     | 2650           | EQU342P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | -                         |        |   | x  |
| EQUINOXE | Doppio sommità palo      | 1330           | EQU641P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | -                         |        | x   |  |
| EQUINOXE | Doppio sommità palo      | 1330           | EQU642P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | -                         |        |   | x  |
| EQUINOXE | EP4 Anulare su palo D130 | 470            | EQU721P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | 125 < Ø inst. < 130       |        | x   |  |
| EQUINOXE | EP4 Anulare su palo D142 | 470            | EQU731P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | 137 < Ø inst. < 142       |        | x   |  |
| EQUINOXE | EP4 Anulare su palo D160 | 470            | EQU741P     | Ø110 + Innesto Ø89 x 100 | 155 < Ø inst. < 160       |        | x   |  |
| EQUINOXE | A muro EP4               | 470            | EQU744P     | -                        | -                         | x      | x   |  |
| EQUINOXE | A muro                   | 1280           | EQU441P     | -                        | -                         | x      | x   |  |

N.b: le presenti informazioni devono essere combinate con il disegno tecnico specifico.

## INFORMAZIONI PER CALCOLO EN40

| Name                     | Riferimento                 | Tipo    | Lunghezza (mm) | Centro di pressione su X (mm) | Centro di pressione su Z (mm) | Punto finale sbraccio asse X (punto di montaggio - mm) | Punto finale sbraccio asse Z (punto di montaggio - mm) | Superficie esposta al vento CxS (m <sup>2</sup> ) | Peso (kg) |
|--------------------------|-----------------------------|---------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|---|-----------|
| EQUINOXE top single 1220 | EQU141P / EQU142P           | Singolo | 1330           | 357                           | 208                           | 1335   | 381  | 0.28  | 11        |
| EQUINOXE top single 1720 | EQU241P / EQU242P           | Singolo | 1830           | 536                           | 239                           | 1831   | 487  | 0.35  | 12        |
| EQUINOXE top single 2595 | EQU341P / EQU342P           | Singolo | 2650           | 870                           | 232                           | 2658   | 383  | 0.53  | 15        |
| EQUINOXE top double 1220 | EQU641P / EQU642P           | Doppio  | 1330           | 0                             | 220                           | 1335   | 381  | 0.42  | 15.5      |
| EQUINOXE annular EP4     | EQU721P / EQU731P / EQU741P | Anulare | 470            | 200                           | 0                             | 470  | 0  | 0.05  | 2         |

