

Sistema configurabile con gli apparecchi DYKE, DYKE FLEX, DYKE ROTO, altezza 250+500 cm realizzato in acciaio inox AISI 316L. Dimensioni 60x60 del palo con fori in posizione predefinita. Finitura in acciaio inox satinato.



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche meccaniche

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Materiale corpo | Acciaio inox AISI 316L |
| Dimensioni | 60X60X3X(2500+500) mm |
| Finitura superficiale | Inox Natural |
| Esecuzione | INFISSIONE |
| N° apparecchi montabili | - |
| Prodotto correlato | Dyke - Dyke Roto - Dyke Flex |

Caratteristiche elettriche

| | |
|------------------------|---|
| Classe di isolamento | - |
| Sezione max conduttori | - |

Garanzia, Norme e Direttive

| | |
|-----------------------|---------|
| Garanzia | 10 anni |
| Omologazioni e Marchi | CE |

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.