

LIGHTING POLES AND FASTENING ACCESSORIES

Lighting fixtures Catalogue
Sect. 30.1

These supports are used for the mounting of lighting fixtures in civil, commercial, industrial and public areas.

PALINE E ACCESSORI DI FISSAGGIO

Catalogo armature illuminanti
Sez. 30.1

Questi supporti sono usati per il montaggio di apparecchiature illuminanti in applicazioni civili, industriali, commerciali e pubbliche.



LIGHTING POLES AND FASTENING ACCESSORIES

PALINE E ACCESSORI DI FISSAGGIO

Description

Descrizione

Technical data

This support, of various types, mainly made out of pipes or profiles in galvanized steel or stainless steel.

When the Customer prefer ordering the lighting fixtures complete with such support, we can provide their types listed below or other types made in conformity with his drawings. Our Technical Department is always available to study of new solution.

They can be provide with UNI6125 or NPT (ANSI/ASME B1.20.1). thread

Standard equipment

Pipes: steel, hot-dip galvanized

Accessories: galvanized steel

Supplied on request

Pipes: stainless steel

Accessories: stainless steel

Caratteristiche costruttive

Questi supporti, di varia fattura, sono ricavati essenzialmente da tubi o profilati in acciaio zincato o inossidabile.

Qualora il Cliente desideri ordinare le armature illuminanti complete di tali supporti, possiamo fornirne dei tipi qui sotto illustrati o di altri tipi fatti in conformità ai disegni dallo stesso richiesti.

Il nostro Ufficio Tecnico è comunque a disposizione per lo studio di nuove soluzioni.

Possono essere forniti con filettature UNI6125 or NPT (ANSI/ASME B1.20.1).

Dotazione di serie

Paline: acciaio, zincatura a caldo

Accessori: acciaio zincato

Dotazione a richiesta

Paline: acciaio inossidabile

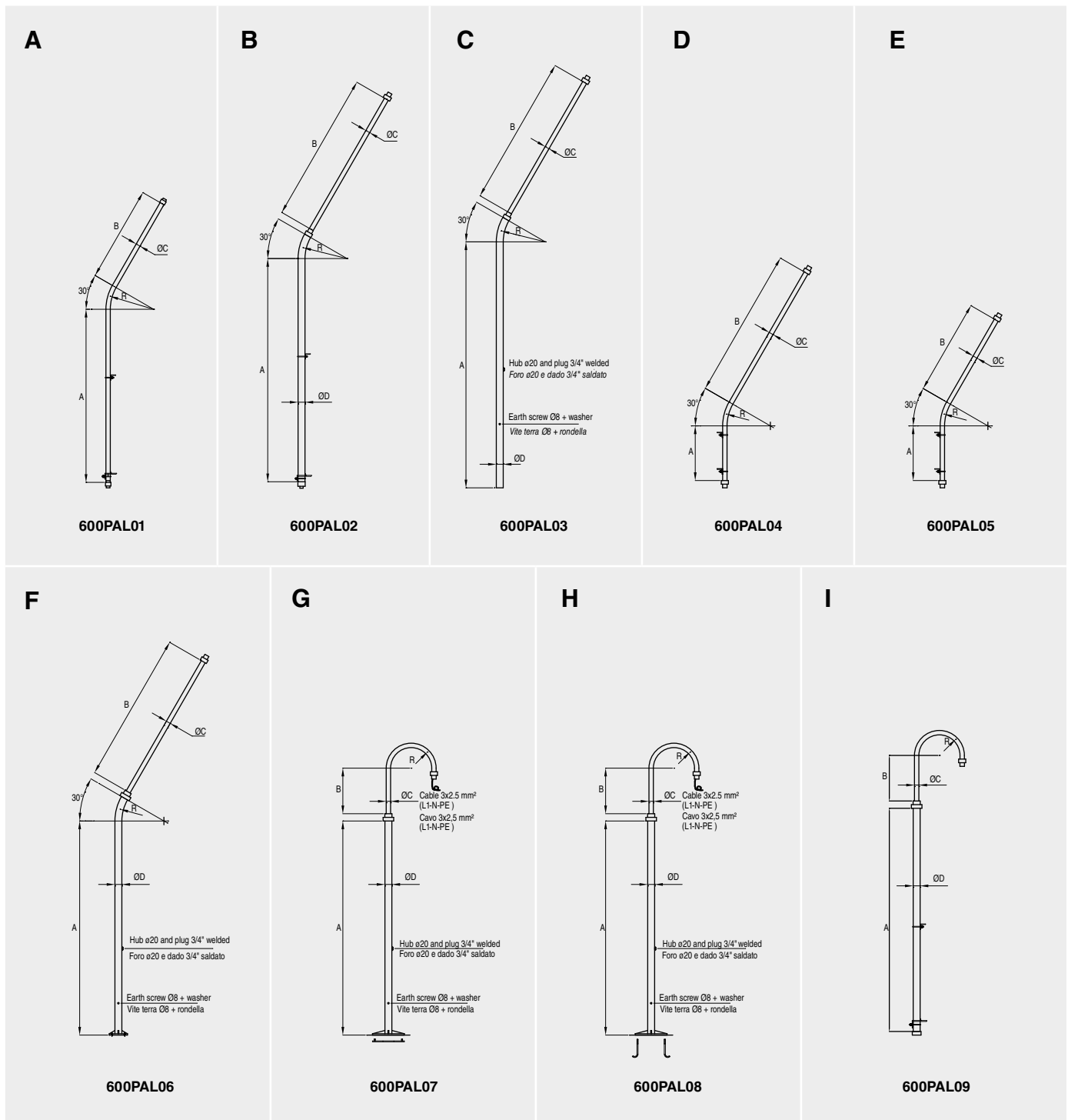
Accessori: acciaio inossidabile

LIGHTING POLES AND FASTENING ACCESSORIES

PALINE E ACCESSORI DI FISSAGGIO

Other technical data

Altre caratteristiche costruttive



LIGHTING POLES AND FASTENING ACCESSORIES

PALINE E ACCESSORI DI FISSAGGIO

Other technical data

Altre caratteristiche costruttive

| Code | A [mm] | B [mm] | øC [mm] | øD [mm] | R [mm] | Detail |
|----------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 600PAL01 | 1900 | 1050 | 1"1/2 | - | 500 | A |
| 600PAL02 | 2450 | 1650 | 1"1/2 | 2"1/2 | 500 | B |
| 600PAL03 | 2700 | 1650 | 1"1/2 | 2"1/2 | 500 | C |
| 600PAL04 | 600 | 1650 | 1"1/2 | - | 500 | D |
| 600PAL05 | 600 | 1050 | 1"1/2 | - | 500 | E |
| 600PAL06 | 2350 | 1650 | 1"1/2 | 2"1/2 | 500 | F |
| 600PAL07 | 2350 | 500 | 1"1/2 | 2"1/2 | 250 | G |
| 600PAL08 | 2350 | 500 | 1"1/2 | 2"1/2 | 250 | H |
| 600PAL09 | 2450 | 500 | 1"1/2 | 2"1/2 | 250 | I |

Other poles with different dimension on request *Paline con differenti dimensioni a richiesta*

Note: Due to the evolution of our products research and development, the above characteristics showed on this section can be modified and can be considered as binding only after validation by our Technical Department.

Nota: Per tenere conto dell'evoluzione della ricerca e sviluppo dei nostri prodotti, le caratteristiche riportate in questa sezione possono subire modifiche e pertanto sono da ritenersi impegnative solo dopo convalida da parte del nostro Ufficio Tecnico.