

10

9

8

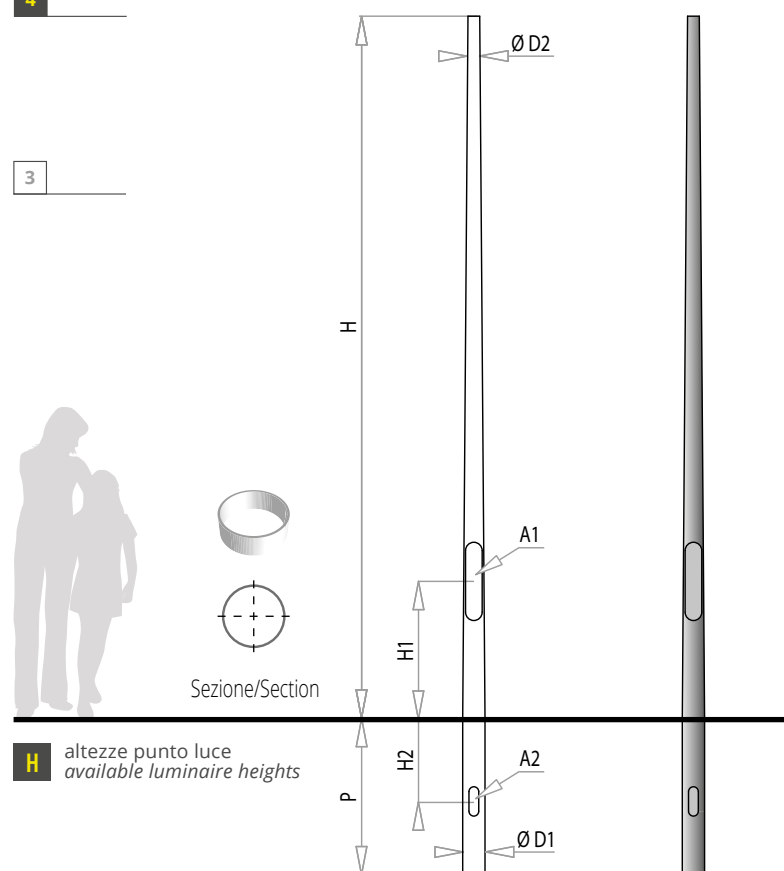
7

6

5

4

3



Palo in alluminio a sezione conica, trafilato, realizzato in un unico tratto. Asola ingresso cavi e portella integrata a filopalo.
Anodizzazione elettrolitica. Argento anodizzato.

*Conical cross section drawn aluminium pole consisting of one single section. Cable inlet slot and flush mounted cover door included. Electrolytic anodizing.
Anodized silver.*

		CA
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	Ø alla base - Ø at the base 114 mm
	D2	Ø in testa - Ø at the top 60 mm
MATERIALI MATERIALS		Tratto unico - Single section 6060 T5
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Portella a filopalo - Reset 400x85 mm
	A2	Asola ingresso cavi - Cable slot 150x80 mm
ALTEZZA HEIGHT	H	Altezza punto luce - Luminaire height 4000 mm
	H1	Altezza portella - Hatch height 700 mm
	H2	Asola passaggio cavi - Cable slot height 575 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P	800 mm
PESO WEIGHT		13 kg

La scelta del palo è soggetta a verifica strutturale effettuata in base alla zona di installazione. AEC procede al dimensionamento e alla verifica della resistenza del sostegno secondo la normativa EN-40.

The pole must be chosen after a structural pole test depending on the area of installation. AEC verifies the dimensioning and the resistance of the column according to the EN-40 standard.