

10

9

8

7

6

5

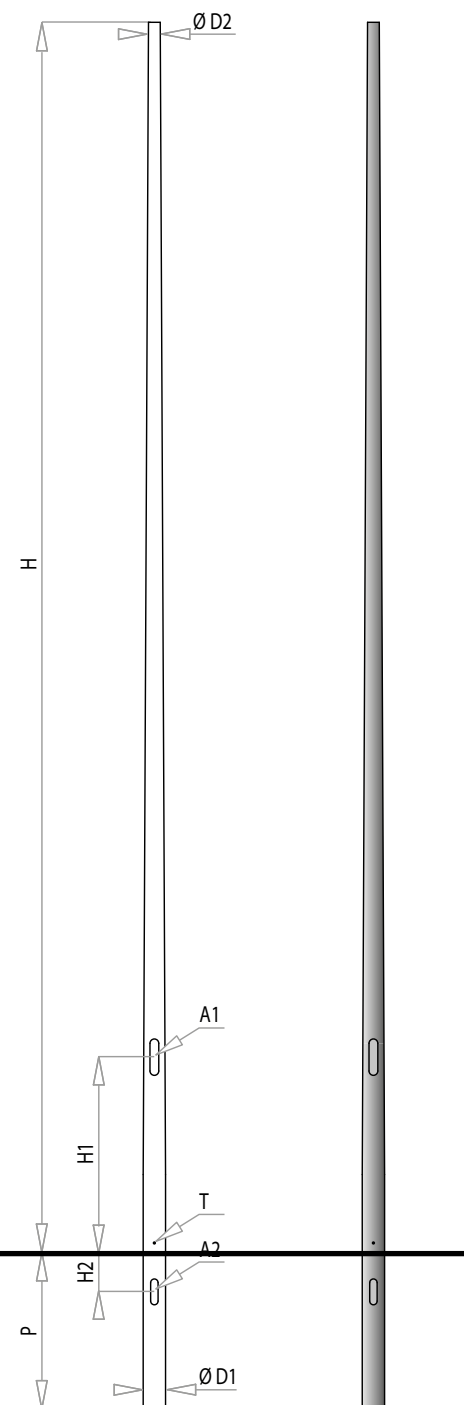
4

3

Valori espressi in metri | Measures in metres

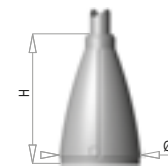


Sezione/Section



H altezze punto luce
available luminaire heights

ACCESSORI ACCESSORIES



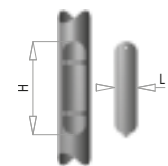
BASE BG

H	574
Ø	360

PORTELLA CON MORSETTIERA
TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
PG 5	T-39 P	-
PG 6	T-39 G	RESET 12
PG 7	T-39 G	RESET 12

* Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses

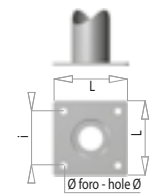


ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

HxL	300x65*
------------	---------

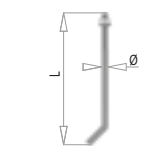
Previa verifica strutturale - Structural verification required
Altre su richiesta - Others upon request

* Escluso PG 5. Except PG 5.



PIASTRA - PLATE

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
PG 5	180	250x250	22	10
PG 6	180	250x250	22	10
PG 7	180	250x250	22	10



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

L	500
Ø	M 18

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

PG

Palo in acciaio a sezione circolare conica, HSP. Palo ottenuto mediante laminazione a caldo di tubo S275 JR saldato ERW. Asola ingresso cavi e asola per morsetti con finitura dei bordi del taglio idonea anche per l'applicazione di portella incassata a filo palo. Zincatura a caldo secondo la norma ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliestere.
Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

Conical circular section from a hot roll tube in S275 JR steel, ERW welded. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of a flush mounted cover door. Hot galvanized in accordance with ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.
Code 01,02,03,04, RAL on request.

		PG 5	PG 6	PG 7	
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	Dimensione alla base (Ø x spessore) Dimension at the base (Ø x thickness)	89x3,4 mm	114x3,4 mm	114x3,4 mm
	D2	Dimensione in testa (Ø) Dimension at the top (Ø)	60 mm	60 mm	60 mm
MATERIALI MATERIALS		Tratto unico Single section	S275 JR	S275 JR	S275 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsetti Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	132x38 mm	186x45 mm	186x45 mm
	T	Messa a terra Grounding	Insero filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert		
ALTEZZA HEIGHT	H	Altezza punto luce Luminaire height	5000 mm	6000 mm	7000 mm
	H1	Altezza portella Hatch height	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm	200 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		500 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT			30 kg	48 kg	57 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.