

10

9

8

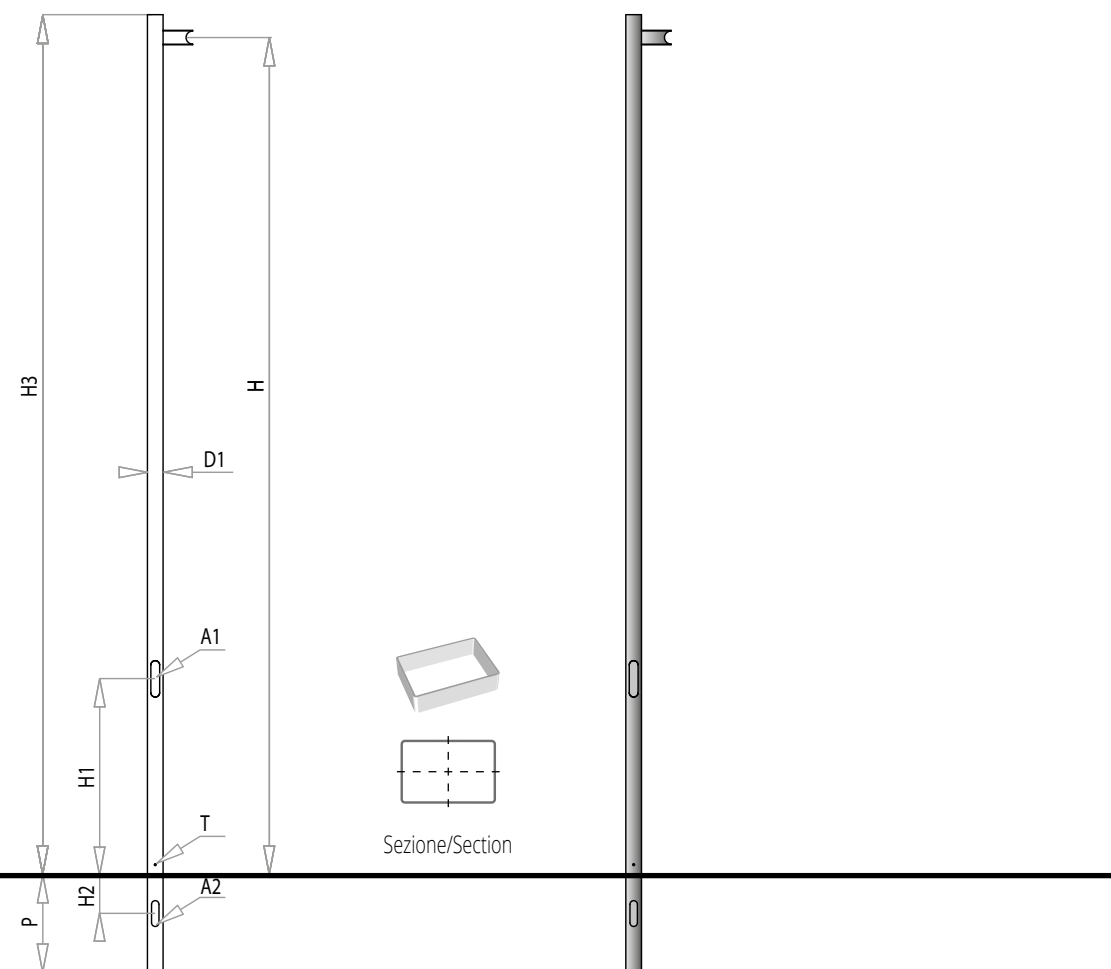
7

6

5

4

3



H altezze punto luce
available luminaire heights

PR

SISTEMA LOGIKA - Q QUADRO | LOGIKA AND Q QUADRO SYSTEM

Palo in acciaio a sezione rettangolare realizzato in un unico tratto. Il palo è dotato di braccio in alluminio trafilato per l'installazione di apparecchi della serie Q Quadro. Asola ingresso cavi e asola per morsettiera 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.

Rectangular cross section steel pole consisting of one single section. The pole is fitted with a drawn aluminium bracket for the installation of units of the Q Quadro range. 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.



COMPOSIZIONI COMPOSITIONS

COMPOSIZIONE BRACCI LOGIKA 1 (L1) / LOGIKA 2 (L2) LOGIKA 1 (L1) / LOGIKA 2 (L2) BRACKET COMPOSITION

	PR 4	PR 5
▪	PR 4 / 1 / L1 PR 4 / 1 / L2	PR 5 / 1 / L1 PR 5 / 1 / L2
▪▪	PR 4 / 2 / L1 PR 4 / 2 / L2	PR 5 / 2 / L1 PR 5 / 2 / L2

COMPOSIZIONE BRACCI Q3 QUADRO (Q3) / Q5 QUADRO (Q5) Q3 QUADRO (Q3) / Q5 QUADRO (Q5) BRACKET COMPOSITION

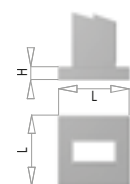
	PR 4	PR 5
▪	PR 4 / 1 / Q3 PR 4 / 1 / Q5	PR 5 / 1 / Q3 PR 5 / 1 / Q5
▪▪	PR 4 / 2 / Q3 PR 4 / 2 / Q5	PR 5 / 2 / Q3 PR 5 / 2 / Q5

- Composizione a 1 braccio - 1 bracket mounting
- Composizione a 2 bracci - 2 brackets mounting



Palo serie PL versione speciale con fissaggio inclinato.
PL pole series in a bended mounted special version.

ACCESSORI ACCESSORIES



BASE BR

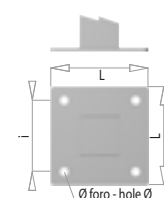
LxL	260x260
H	160



PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

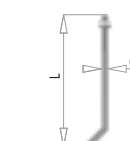
	Standard Standard
PR 4	T-39 Q
PR 5	T-39

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



PIASTRA - PLATE

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
PR 4	180	250x250	22	10
PR 5	180	250x250	22	10



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

L	500
Ø	M 18

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

PR

SISTEMA LOGIKA - Q QUADRO | LOGIKA AND Q QUADRO SYSTEM

			PR 4	PR 5
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	Tratto unico (L x L x spessore) Single section (S x S x thickness)	160x80x3 mm	160x80x3 mm
MATERIALI MATERIALS		Tratto unico Single section	S235 JR	S235 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsettiera Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	132x38 mm	132x38 mm
	T	Messa a terra Grounding	Inserito filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert	
ALTEZZA HEIGHT	H	Altezza punto luce Luminaire height	3900 mm	4900 mm
	H1	Altezza portella Hatch height	1000 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm
	H3	Altezza fuori terra Above ground height	4000 mm	5000 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		500 mm	500 mm
PESO WEIGHT			50 kg	63 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.