

15

14

13

12

11

10

9

8



Ø foro

hole Ø

Piastra/Plate

Sezione/Section

H3

H

H1

A1

BABEL

Palo conico in acciaio a sezione pseudo-triangolare, composto da due tratti realizzati mediante presso-piegatura e saldatura e assemblati meccanicamente in fase di installazione a creare un unico tratto. Doppia asola per morsettiera. Zincatura a caldo secondo la norma ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliestere. Bianco satinato marmorizzato semilucido COD. 2D.

Conical pole in steel featured by a pseudo-triangular section and composed of two parts made through press-bending and welding processes. The two parts are mechanically assembled during the installation in order to create a single section. Double terminal box slot. Hot galvanized in accordance with ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating. Satin marbled semi-gloss white, COD. 2D.



ACCESSORI ACCESSORIES

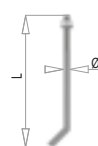
BABEL



PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard
BABEL 15	T-39 Q

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

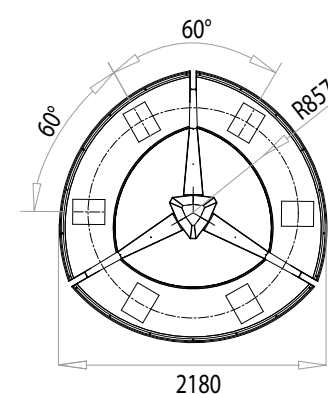


KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

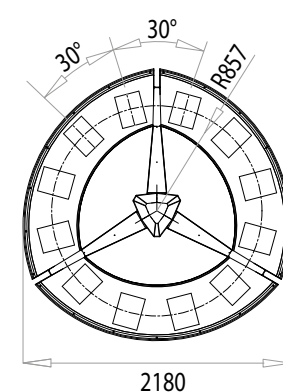
	BABEL 15
L	600
Ø	M 22

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

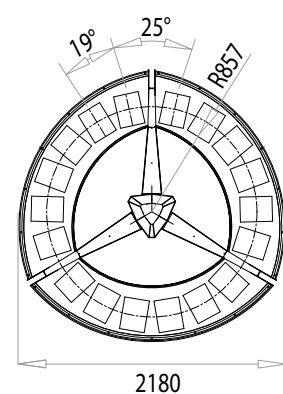
6 MODULI | MODULES



12 MODULI | MODULES



16 MODULI | MODULES



		BABEL 15		
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 st Section (Ø x thickness)	390x4 mm	
	D2	2° Tratto (Ø x spessore) 2 nd Section (Ø x thickness)	196x4 mm	
	D3	Codolo (Ø x spessore) Spigot (Ø x thickness)	2180 mm	
MATERIALI MATERIALS			5235 JR	
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsettiere Terminal block hole	186x45 mm	
	B	Messa a terra Grounding	Dimensione (LxL) Dimension (LxL)	547x547 mm
			Ø foro Hole Ø	26 mm
		Spessore Thickness	20 mm	
ALTEZZA HEIGHT	H	Altezza punto luce Luminaire height	15000 mm	
	H1	Altezza portella Hatch height	1000 mm	
	H3	Altezza fuori terra Above ground height	5745 mm	
PESO WEIGHT			442 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.

