

# ACCESSORI ACCESSORIES

EC  
RASTREMATO | TAPERED

10

9

8

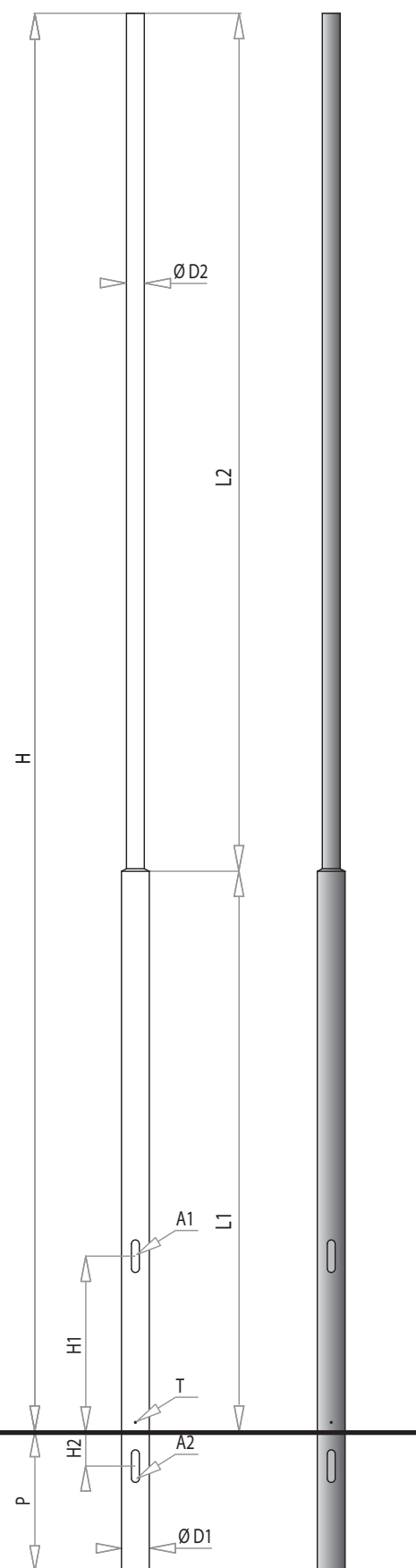
7

6

5

4

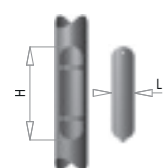
3



**PORTELLA CON MORSETTIERA  
TERMINAL BLOCK WITH HATCH**

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
EC 6	T-39 G	RESET 18
EC 7	T-39 G	RESET 18
EC 8	T-39 G	RESET 18
EC 9	T-39 G	RESET 18

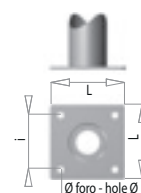
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



**ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE**

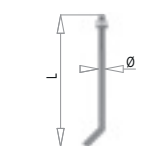
HxL	
	300x65
	400x90

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



**PIASTRA - PLATE**

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
EC 6	180	250x250	22	10
EC 7	180	250x250	22	10
EC 8	180	250x250	22	10
EC 9	300	400x400	33	20
EC 10	300	400x400	33	20



**KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS**

	EC 6 - EC 7 - EC 8	EC 9 - EC 10
L	500	700
Ø	M 18	M 27

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

Palo in acciaio a sezione circolare rastremato con rondella d'acciaio tornita, composto da due tratti, realizzato con elementi tubolari saldati in sequenza. 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 UNI EN ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliesteri. Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

*Circular cross section tapered steel pole with turned steel gasket, consisting of two sections, made of tubular elements welded in sequence. 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 UNI EN ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating. Code 01,02,03,04, RAL on request.*

		EC 6	EC 7	EC 8	EC 9	EC 10
<b>DIMENSIONI DIMENSIONS</b>	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 <sup>st</sup> Section (Ø x thickness)	159x3 mm	159x3 mm	159x3 mm	159x3 mm
	L1	Lunghezza 1° Tratto 1 <sup>st</sup> Section length	2200 mm	3200 mm	3200 mm	4500 mm
	D2	2° Tratto (Ø x spessore) 2 <sup>nd</sup> Section (Ø x thickness)	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm	102x3 mm
	L2	Lunghezza 2° Tratto 2 <sup>nd</sup> Section length	3800 mm	3800 mm	4500 mm	5500 mm
	<b>MATERIALI MATERIALS</b>	D1	1° Tratto 1 <sup>st</sup> Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR
D2		2° Tratto 2 <sup>nd</sup> Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S355 JR
<b>LAVORAZIONI FINISHING</b>	A1	Asola morsettiera Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	T	Messa a terra Grounding	Inserito filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert			
<b>ALTEZZA HEIGHT</b>	H	Altezza punto luce Luminaire height	6000 mm	7000 mm	7700 mm	9000 mm
	H1	Altezza portella Hatch height	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
<b>INTERRAMENTO IN-GROUNDING</b>	P		800 mm	800 mm	800 mm	1000 mm
<b>PESO WEIGHT</b>			65 kg	77 kg	82 kg	95 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.*