

## DESCRIZIONE

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 morsetti con finitura dei bordi del taglio idonea anche per l'applicazione di portella incassata a filo palo.

## FINITURA

Zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale.  
Verniciatura a polveri poliestere.

## COLORI

Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

## DESCRIPTION

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.

## FINISH

Hot galvanized in accordance with UNI EN ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish.  
Polyester powder coating.

## COLOURS

Code 01,02,03,04, RAL on request.

DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 <sup>st</sup> Section (Ø x thickness)	EC 6	EC 7	EC 8	EC 9	EC 10
	D2	2° Tratto (Ø x spessore) 2 <sup>nd</sup> Section (Ø x thickness)	159x3mm	159x3 mm	159x3 mm	159x3 mm	159x3 mm
MATERIALI MATERIALS	D1	1° Tratto 1 <sup>st</sup> Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S355 JR
	D2	2° Tratto 2 <sup>nd</sup> Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S355 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsetti Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	T	Messa a terra Grounding	Inserto filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert				
ALTEZZA HEIGHT	H	Altezza punto luce Luminaire height	6000 mm	7000 mm	7700 mm	9000 mm	10000 mm
	H1	Altezza portella Hatch height	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	1000 mm
PESO WEIGHT			65 kg	77 kg	82 kg	95 kg	105 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.

10



9



8 7,7



7



6



5



4



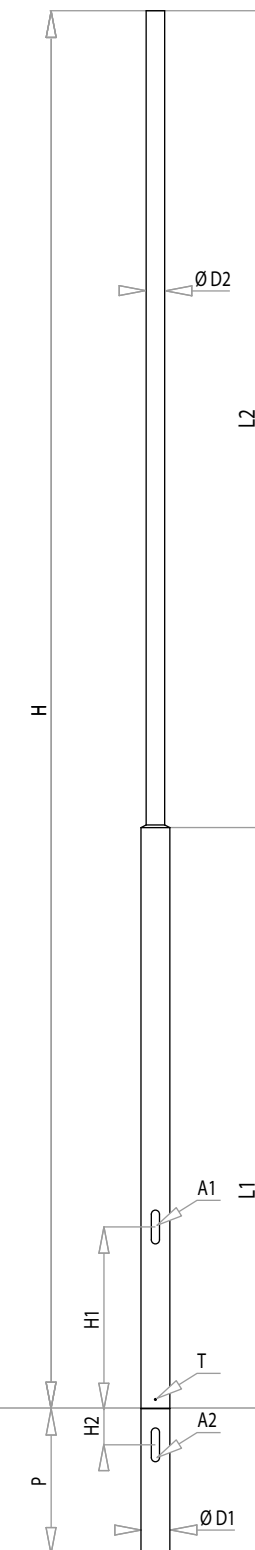
3



Valori espressi in metri | Measures in metres



H altezze punto luce  
available luminaire heights



Sezione/Section

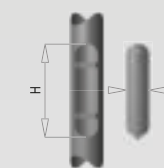
## ACCESSORI | ACCESSORIES



### 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

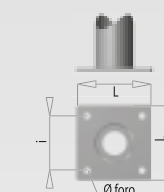
Disponibili a 1 o 2 fusibili. - Available with 1 or 2 fuses.



### ASOLA MAXI MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

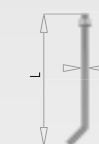
HxL	300x85 400x90
-----	------------------

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 KIT

	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