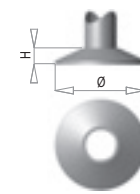
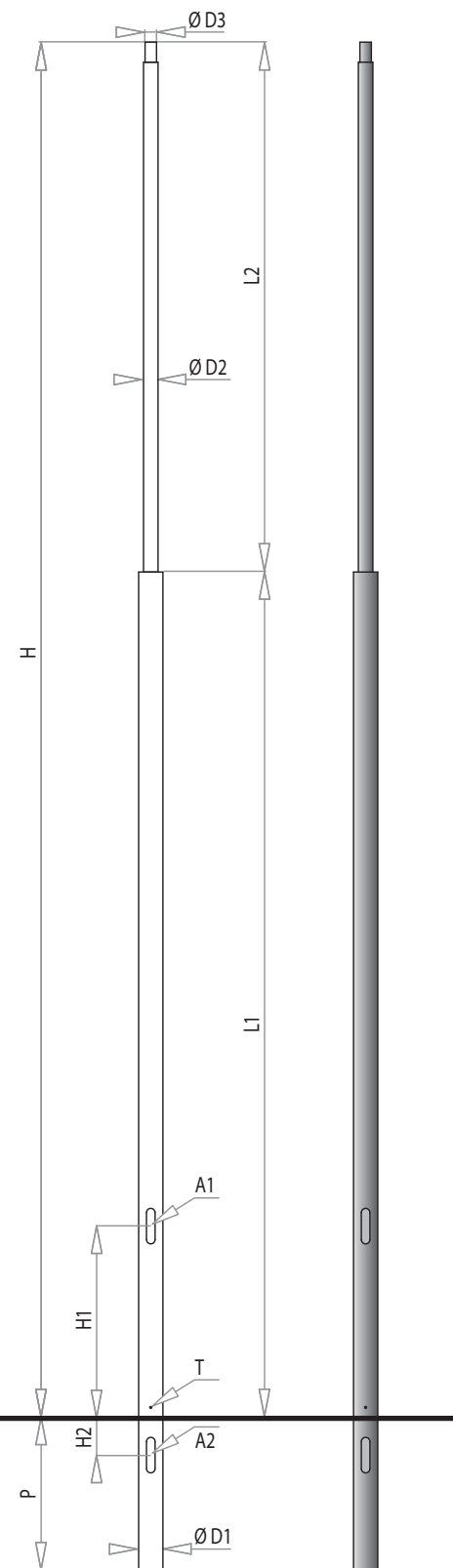


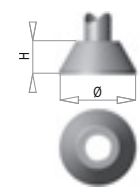
ACCESSORI ACCESSORIES

PX



BASE BA/0

H	70
Ø	250



BASE BA/1

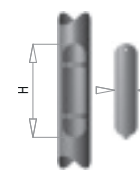
	PX 4 - PX 5
H	160
Ø	260



PORTELLA CON MORSETTIERA
TERMINAL BLOCK WITH HATCH

	Standard Standard	Filo palo Flush mounted
PX 4	T-39	RESET 11
PX 5	T-39	RESET 11
PX 6	T-39 G	RESET 16
PX 7	T-39 G	RESET 16
PX 8	T-39 G	RESET 16

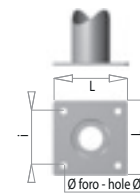
Disponibili a 1 o 2 fusibili - Available with 1 or 2 fuses



ASOLA MAXI - MAXI TERMINAL BLOCK HOLE

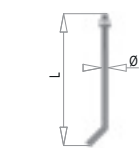
HxL	300x85
	400x90*

Previa verifica strutturale - Structural verification required
Altre su richiesta - Others upon request
* Escluso PX 4 - PX 5. Except PX 4 - PX 5.



PIASTRA - PLATE

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
PX 4	180	250x250	22	10
PX 5	180	250x250	22	10
PX 6	180	250x250	22	15
PX 7	260	350x350	30	20
PX 8	260	350x350	30	20
PA 8,5 B	180	250x250	22	15



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

	PX 4 - PX 5 - PX 6	PX 7 - PX 8
L	500	500
Ø	M 18	M 20

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

Palo in acciaio a sezione circolare rastremato con rondella di giunzione a forma piatta, composto da due tratti e codolo finale, 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.

Zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliestere. Cod. 01,02,03,04, RAL su richiesta.

Circular cross section steel pole with plane junction washer, consisting of two sections, made of tubular joint 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.

		PX 4	PX 5	PX 6	PX 7	PX 8
DIMENSIONI DIMENSIONS	D1	1° Tratto (Ø x spessore) 1 st Section (Ø x thickness)	102x3 mm	102x3 mm	127x3 mm	127x3 mm
	L1	Lunghezza 1° Tratto 1 st Section length	2500 mm	3500 mm	3500 mm	5000 mm
	D2	2° Tratto (Ø x spessore) 2 nd Section (Ø x thickness)	76x3 mm	76x3 mm	76x3 mm	76x3 mm
	L2	Lunghezza 2° Tratto 2 nd Section length	1500 mm	1500 mm	2500 mm	2000 mm
	D3	Ø Codolo Ø Spigot	60x3 mm	60x3 mm	60x3 mm	60x3 mm
MATERIALI MATERIALS	D1	1° Tratto - 1 st Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
	D2	2° Tratto - 2 nd Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
	D3	Ø Codolo - Ø Spigot	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1	Asola morsetti Terminal block hole	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm	186x45 mm
	A2	Asola ingresso cavi Cable slot	132x38 mm	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	4000 mm	5000 mm	6000 mm	7000 mm
	H1	Altezza portella Hatch height	800 mm	800 mm	800 mm	1000 mm
	H2	Asola passaggio cavi Cable slot height	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P		500 mm	500 mm	500 mm	800 mm
PESO WEIGHT			31 kg	38 kg	51 kg	64 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.