

10

9

8

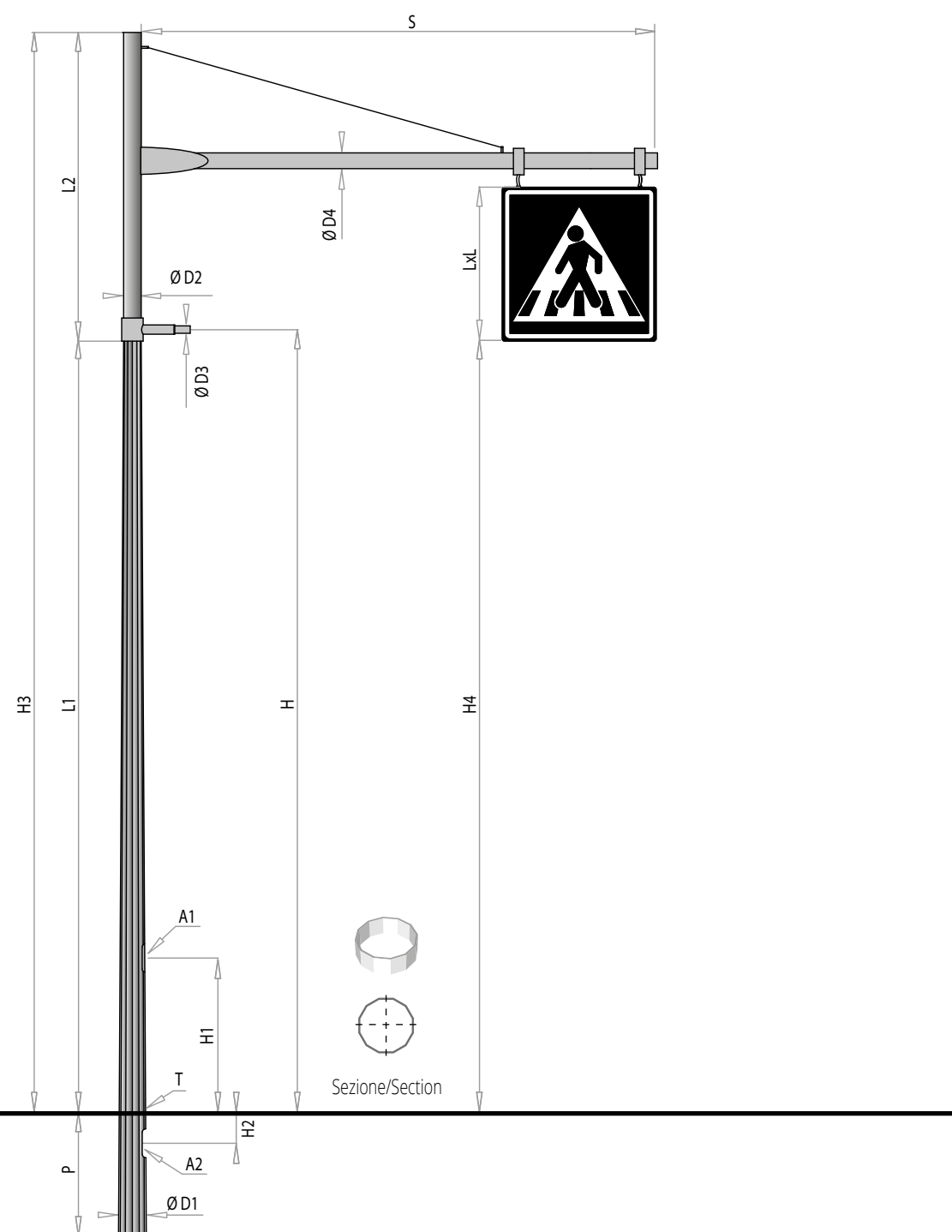
7

6

5

4

3



AP

SERIE SICUREZZA | SAFETY SERIES

Sostegno formato da 2 tronchi incastrati e saldati in sequenza. Primo tratto a sezione poligonale a 12 lati, secondo tratto a sezione circolare. Nel punto di unione tra le 2 diverse sezioni è saldato un codolo in acciaio a sezione circolare con codolo per installazione di apparecchi di illuminazione con attacco Ø 60mm. Braccio porta-segnaletica in acciaio a sezione circolare disponibile in due lunghezze. Il punto di innesto del braccio è munito di 2 lame di acciaio aventi funzione decorativa e di rinforzo del supporto. Il braccio è dotato di cartello luminoso bifacciale serigrafato, installabile attraverso appositi collari di fissaggio. Cavo tirante in acciaio inox Ø 6 mm fissato nella parte superiore del palo. Zincatura a caldo secondo la norma ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Cod. 01, 02, 03, 04, RAL su richiesta.

Support consisting of 2 sections welded in sequence. First part featured by 12 sides polygonal section. Second part featured by circular section. Circular steel spigot for the installation of luminaires with Ø 60 mm attack welded in the junction between the 2 different sections. Steel circular section bracket for signposting provided in two lengths.

The junction point of the arm is equipped with 2 blades in steel having a decorative function and reinforcing the support. The bracket comes with a luminous double sided printed sign, installed by means of a special fastening system. Cable tie in stainless steel Ø 6 mm fixed at the top of the pole. Hot galvanized in accordance with ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Code 01, 02, 03, 04, RAL on request.



ACCESSORI ACCESSORIES

AP

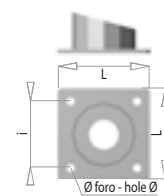
SERIE SICUREZZA | SAFETY SERIES



PORTELLA CON MORSETTIERA TERMINAL BLOCK WITH HATCH

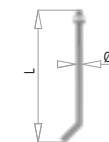
	Standard Standard
AP/7/3 3500	T-39 GG2
AP/7/7 3500	T-39 GG2
AP/7/9 3500	T-39 GG2
AP/7/3 4000	T-39 GG2
AP/7/7 4000	T-39 GG2
AP/7/9 4000	T-39 GG2

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



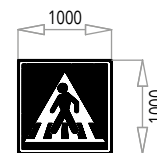
PIASTRA - PLATE

	i	LxL	Ø Foro Hole Ø	Spessore Thickness
AP/7/3 3500	250	350x350	30	25
AP/7/7 3500	250	350x350	30	25
AP/7/9 3500	250	350x350	30	25
AP/7/3 4000	250	350x350	30	25
AP/7/7 4000	250	350x350	30	25
AP/7/9 4000	250	350x350	30	25



KIT TIRAFONDI - ANCHOR BOLTS

	L	Ø
AP/7/3 3500	500	M 24
AP/7/7 3500	500	M 24
AP/7/9 3500	500	M 24
AP/7/3 4000	500	M 24
AP/7/7 4000	500	M 24
AP/7/9 4000	500	M 24



Cartello bifacciale luminoso | Double side illuminated sign

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

		AP/7/3 3500	AP/7/7 3500 ¹	AP/7/9 3500 ²	AP/7/3 4000	AP/7/7 4000 ¹	AP/7/9 4000 ²
DIMENSIONI DIMENSIONS	Massimo vento di riferimento Max reference wind speed	27m/s	29m/s	31m/s	27m/s	29m/s	31m/s
	D1 1° Tratto (Ø x spessore) 1 st Section (Ø x thickness)	180x4 mm	180x4 mm	180x5 mm	180x4 mm	180x4 mm	180x5 mm
	L1 Lunghezza 1° Tratto 1 st Section length	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm
	D2 2° Tratto (Ø x spessore) 2 nd Section (Ø x thickness)	114x5 mm	114x5 mm	114x5 mm	114x5 mm	114x5 mm	114x5 mm
	L2 Lunghezza 2° Tratto 2 nd Section length	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
	D3 Ø Codolo - Ø Spigot	Ø60 mm	Ø60 mm	Ø60 mm	Ø60 mm	Ø60 mm	Ø60 mm
	D4 Ø Braccio - Ø Bracket	102x3 mm	102x4 mm	102x4 mm	102x3 mm	102x4 mm	102x4 mm
	S Ø Braccio - Ø Bracket	3500 mm	3500 mm	3500 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm
	MATERIALI MATERIALS	D1 1° Tratto - 1 st Section	S355 JR	S355 JR	S355 JR	S355 JR	S355 JR
	D2 2° Tratto - 2 nd Section	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR	S235 JR
LAVORAZIONI FINISHING	A1 Asola morsettiera Terminal block hole	186x45 mm	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	186x45 mm
	T Messa a terra - Grounding	Inserto filettato M10, zincato - M10 threaded, galvanized insert					
ALTEZZA HEIGHT	H Altezza punto luce Luminaire height	5275 mm	5275 mm	5275 mm	5275 mm	5275 mm	5275 mm
	H1 Altezza portella Hatch height	1000 mm	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	200 mm
	H3 Altezza fuori terra Above ground height	7200 mm	7200 mm	7200 mm	7200 mm	7200 mm	7200 mm
	H4 Altezza cartello Poster height	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm
INTERRAMENTO IN-GROUNDING	P	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
PESO WEIGHT	Escluso cartello Sign excluded	135 Kg Mensola - Bracket 26 Kg	135 Kg Mensola - Bracket 35 Kg	155 Kg Mensola - Bracket 35 Kg	135 Kg Mensola - Bracket 30 Kg	140 Kg Mensola - Bracket 39 Kg	155 Kg Mensola - Bracket 39 Kg

¹ Versioni con uno spessore maggiore per il braccio.² Versioni con uno spessore maggiore per il braccio e palo.

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.

¹ Versions feature a thicker bracket.² Versions feature a thicker bracket and pole.

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.