

SERIE RETTANGOLARE RX-2-AL

Palo rettangolare sezione 200x80 Alluminio
Rectangular pole with section 200x80 Aluminium

Palo in alluminio estruso a sezione rettangolare realizzato in un unico tratto, Asola ingresso cavi e asola per morsetti con finitura dei bordi del taglio per l'applicazione di portella a filo palo. Verniciatura a polveri poliestere.

Extruded aluminum pole with rectangular section made in a single section, cable entry slot and terminal block slot with finishing of the cut edges for the application of a door flush with the pole. Polyester powder coating.

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELLO Model	H	H1	H2	H3	H4	L1	L2
RX.AL.200.80.6.4000	4000	4500	1000	200	500	200	80
RX.AL.200.80.6.5000	5000	5500	1000	200	500	200	80
RX.AL.200.80.6.6000	6000	6800	1000	200	800	200	80

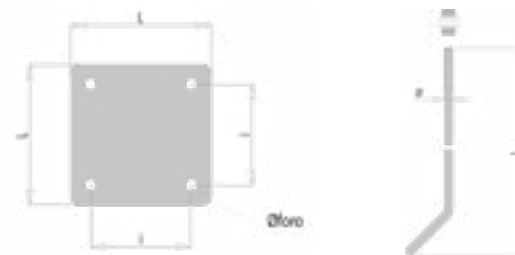
.../1 - Lavorazione per un apparecchio | .../1 - Processing for a luminaire
.../2 - Lavorazione per due apparecchi | .../2 - Processing for two luminaire

SPESSORE Thickness	MATERIALE Material	PESO Weight	ASOLA MORS. Block Hole Hatch	ASOLA ING. CAVI Block Hole Cable Entry	PORTATA m2 /Kg * Technical Capacity m2/kg *
6,7	EN-AW 6063 T66	44 Kg	H250xL80	H132xL38	DOPPIO MOD 200 RX- 2 (950)
6,7	EN-AW 6063 T66	54 Kg	H250xL80	H132xL38	DOPPIO MOD 200 RX- 2 (950)
6,7	EN-AW 6063 T66	67 Kg	H250xL80	H132xL38	DOPPIO MOD 200 RX- 2 (950)

Zona 8 cat. I | Zone 8 cat. I |

PIASTRA (OPZIONALE) Plate (Optional)	TIRAFONDO (OPZIONALE) Anchor Bolt (Optional)
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500
L300xL300xS15 - I 200	Ø18 - L500

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters



MORSETTIERA (OPZIONALE) HATCH (OPTIONAL)

PORTELLA FORNITA INSIEME AL PALO DOOR SUPPLIED TOGETHER WITH THE POLE

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DESIGN



10

9

8

7

6

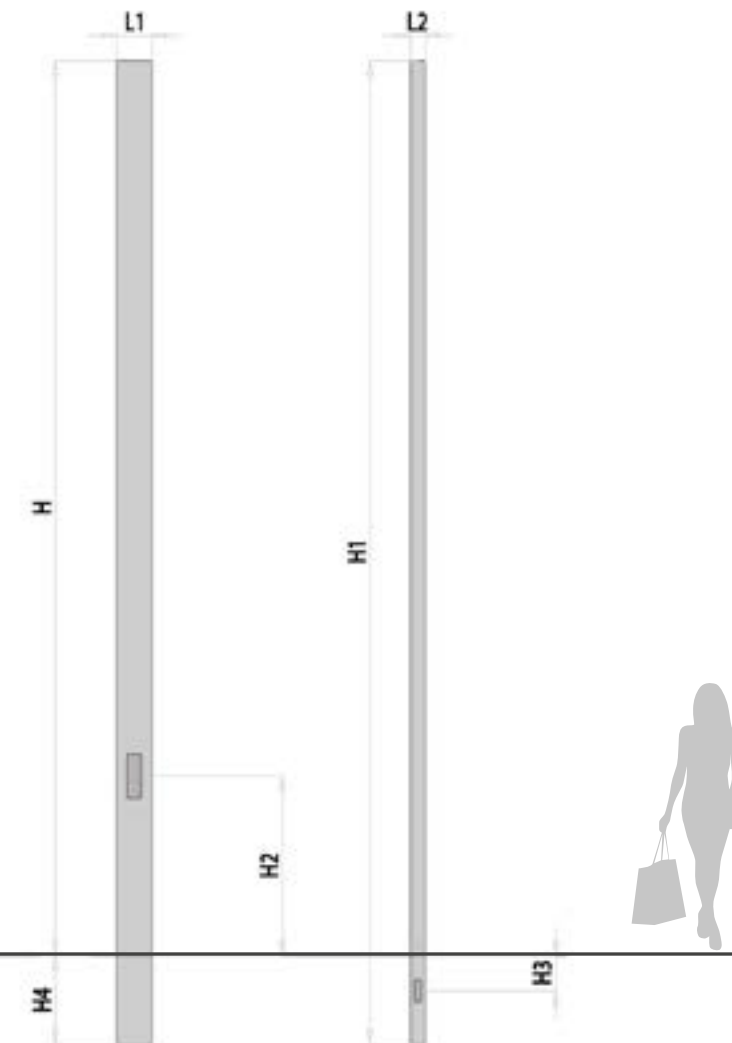
5

4

3

H

Altezza punto luce
Available luminaire heights



Valori espressi in metri | Measures in metres