

SERIE RETTANGOLARE RX-3-AL

Palo rettangolare sezione 250x100 Alluminio
Rectangular pole with section 250x100 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.

DISEGNO TECNICO TECHNICAL DESIGN



SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELLO Model	H	H1	H2	H3	H4	L1	L2
RX.AL.250.100.6.5000	5000	5800	1000	200	800	250	100
RX.AL.250.100.6.6000	6000	6800	1000	200	800	250	100
RX.AL.250.100.6.7000	7000	7800	1000	200	800	250	100

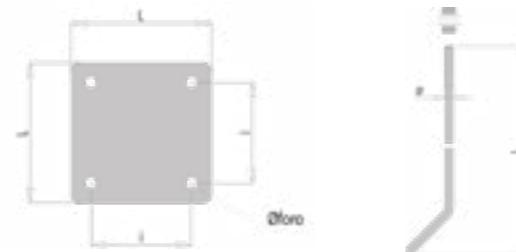
.../1 - Lavorazione per un apparecchio | .../1 - Processing for a luminaire
.../2 - Lavorazione per due apparecchi | .../2 - Processing for two luminaire

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	EN-AW 6063 T66	65 Kg	H250xL80	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)*
6	EN-AW 6063 T66	77 Kg	H250xL80	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)*
6	EN-AW 6063 T66	88 Kg	H250xL80	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)^

Zona 8 cat. II | Zone 8 cat. II

PIASTRA (OPZIONALE) Plate (Optional)	TIRAFONDO (OPZIONALE) Anchor Bolt (Optional)
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600
L350xL350xS20 - I 250	Ø22 - L600

Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters



MORSETTIERA (OPZIONALE) HATCH (OPTIONAL)

PORTELLA FORNITA INSIEME AL PALO DOOR SUPPLIED TOGETHER WITH THE POLE

10

9

8

7

6

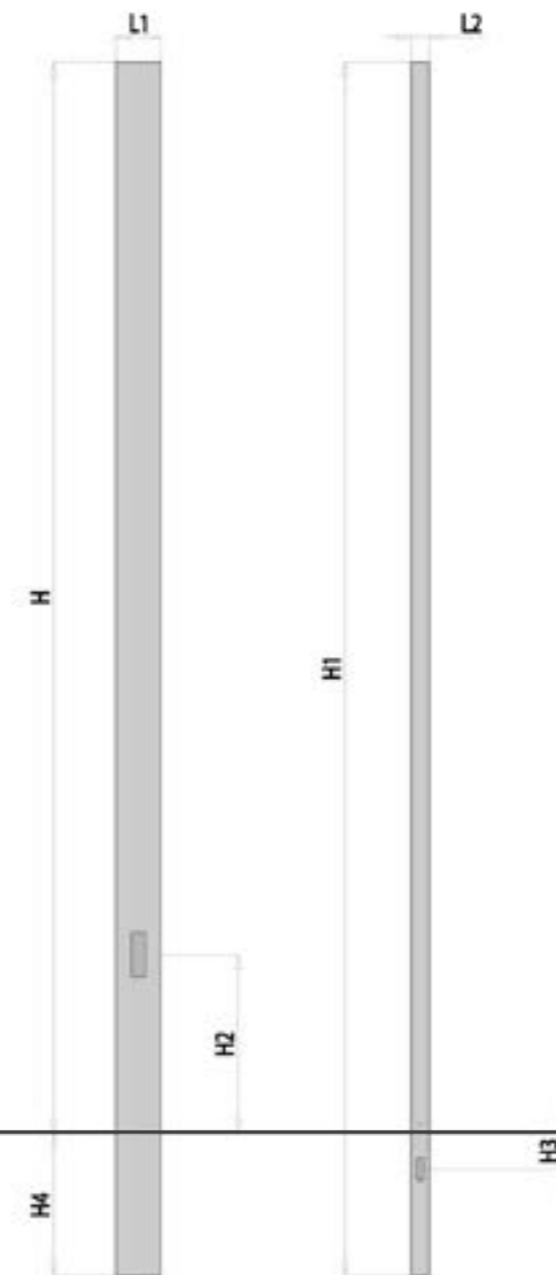
5

4

3

H

Altezza punto luce
Available luminaire heights



Valori espressi in metri | Measures in metres