

# SERIE RETTANGOLARE RX-3-AC

Palo rettangolare sezione 250x100 Acciaio  
Rectangular pole with section 250x100 Steel

Palo in acciaio a sezione rettangolare realizzato in un unico tratto. Asola ingresso cavi e asola per morsetti con finitura dei bordi del taglio idonea anche per l'applicazione di portella esterna. Zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461 e successiva spazzolatura per garantire una perfetta finitura superficiale. Verniciatura a polveri poliestere.

Rectangular cross section steel pole consisting of one single section. Cable inlet slot and terminal box slot with finished edges, also suitable for the application of an external cover door. Hot galvanized in accordance with UNI EN ISO 1461, and subsequent brushing to ensure perfect surface finish. Polyester powder coating.

## SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

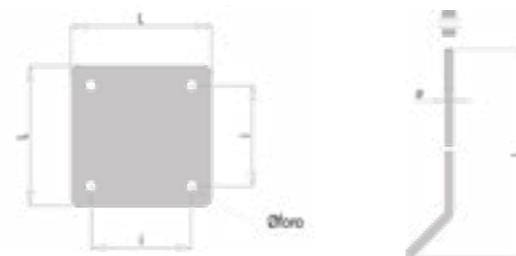
MODELLO Model	H	H1	H2	H3	H4	L1	L2
RX.AC.250.100.3.5000	5000	5800	1000	200	800	250	100
RX.AC.250.100.3.6000	6000	6800	1000	200	800	250	100
RX.AC.250.100.3.7000	7000	7800	1000	200	800	250	100

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

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 *
4	S235JR	131 Kg	H186xL45	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)*
4	S235JR	154 Kg	H186xL45	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)*
4	S235JR	176 Kg	H186xL45	H186xL45	DOPPIO MOD 250 RX- 3 (800)^

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

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

## PORTELLA CON MORSETTIERA (OPZIONALE) TERMINAL BLOCK WITH HATCH (OPTIONAL)

PORTELLA ESTERNA External Cover Plate
T39 Q
T39 Q
T39 Q



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

## DISEGNO TECNICO TECHNICAL DESIGN



10

9

8

7

6

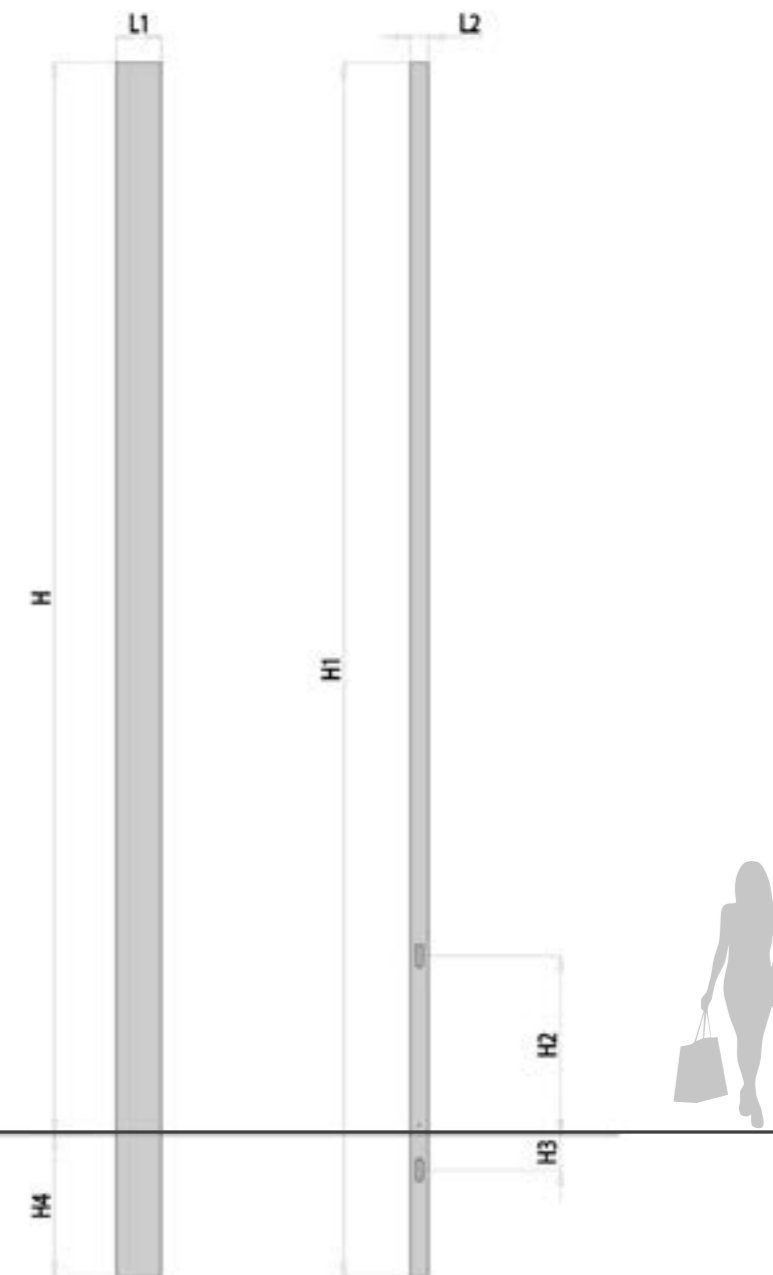
5

4

3

H

Altezza punto luce  
Available luminaire heights



Valori espressi in metri | Measures in metres