

# SERIE CILINDRICO DRAGON SOLAR DR.C 168 SOLAR C

Palo cilindrico Ø 168 con codolo Ø 139  
per sistema dragon solar  
Cylindrical pole Ø 168 with spigot Ø 139  
for dragon solar system

Palo in acciaio a sezione circolare realizzato in un unico tratto con codolo finale. Predisposizione per apparecchi serie Dragon Solar e attacco per moduli : SOLAR - 3 Moduli - 4 Moduli. 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.

Circular cross section steel pole made in a single section with final spigot. Predisposition for Dragon Solar series devices and connection for modules: SOLAR - 3 Modules - 4 Modules. 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.

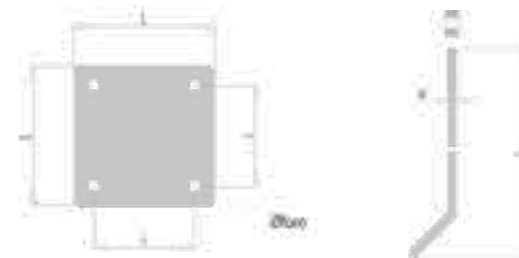
## SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

MODELLO Model	H	H1	H2	H3	H4	D	D1
DRS.C.168.4.C139.7000.3	7000	8000	1000	200	1000	168	139
DRS.C.168.5.C139.8000.3	8000	9000	1000	200	1000	168	139
DRS.C.168.5.C139.9000.3	9000	10000	1000	200	1000	168	139
DRS.C.168.5.C139.9000.4	9000	10000	1000	200	1000	168	139

SPESSORE Thickness	MATERIALE Material	PESO Weight	ASOLA MORS. Block Hole Hatch	ASOLA ING. CAVI Block Hole Cable Entry	Numero Moduli Number of modules
4	S355JR	130 Kg	H186xL45	H186xL45	3 MODULI SOLAR - ZONA 8 CAT. II
5	S355JR	183 Kg	H186xL45	H186xL45	3 MODULI SOLAR - ZONA 8 CAT. II
5	S355JR	201 Kg	H186xL45	H186xL45	3 MODULI SOLAR - ZONA 8 CAT. II
5	S355JR	201 Kg	H186xL45	H186xL45	4 MODULI SOLAR - ZONA 7 CAT. II

Zona 8 cat. II | Zone 8 cat. II

PIASTRA (OPZIONALE) Plate (Optional)	TIRAFONDO (OPZIONALE) Anchor Bolt (Optional)
L400xL400xS20 - I 300	Ø22 - L600
L450xL450xS20 - I 350	Ø24 - L600
L450xL450xS20 - I 350	Ø27 - L700
L450xL450xS20 - I 350	Ø27 - L700



Valori espressi in millimetri | Measures in millimeters

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

PORTELLA ESTERNA External Cover Plate	PORTELLA FILO PALO Cover Plate
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET 18
T39 G	RESET 18



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

## DISEGNO TECNICO TECHNICAL DESIGN



10

9

8

7

6

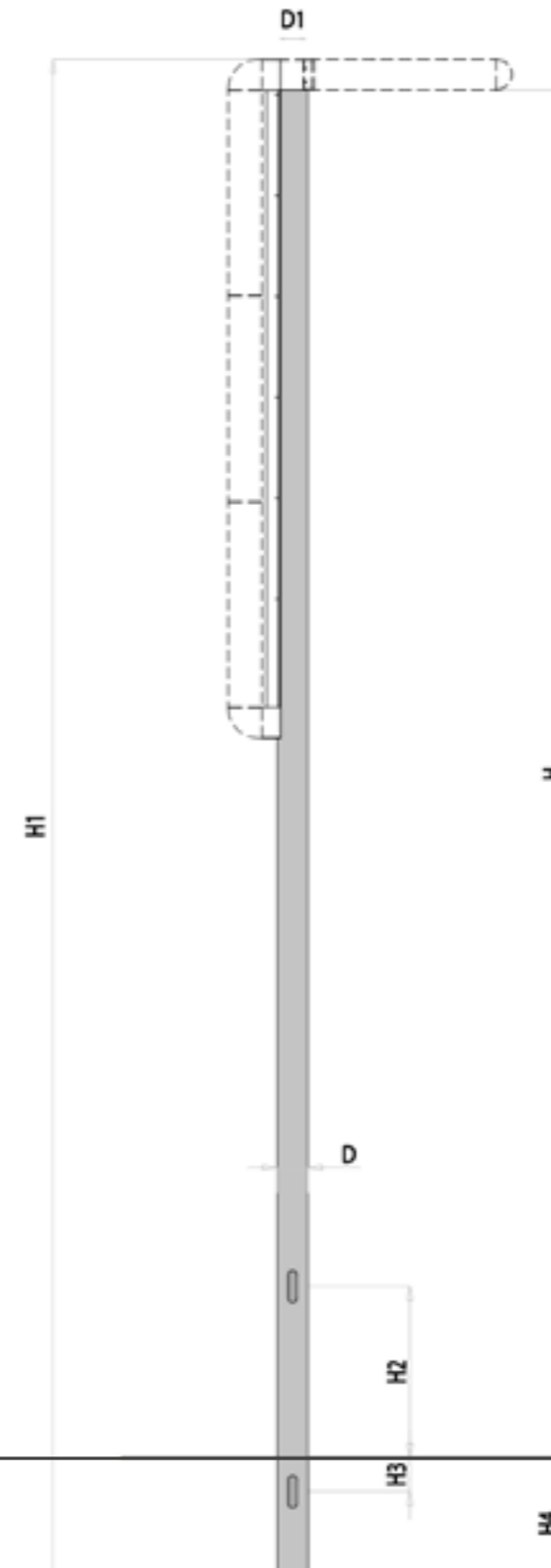
5

4

3

H

Altezza punto luce  
Available luminaire heights



Valori espressi in metri | Measures in metres