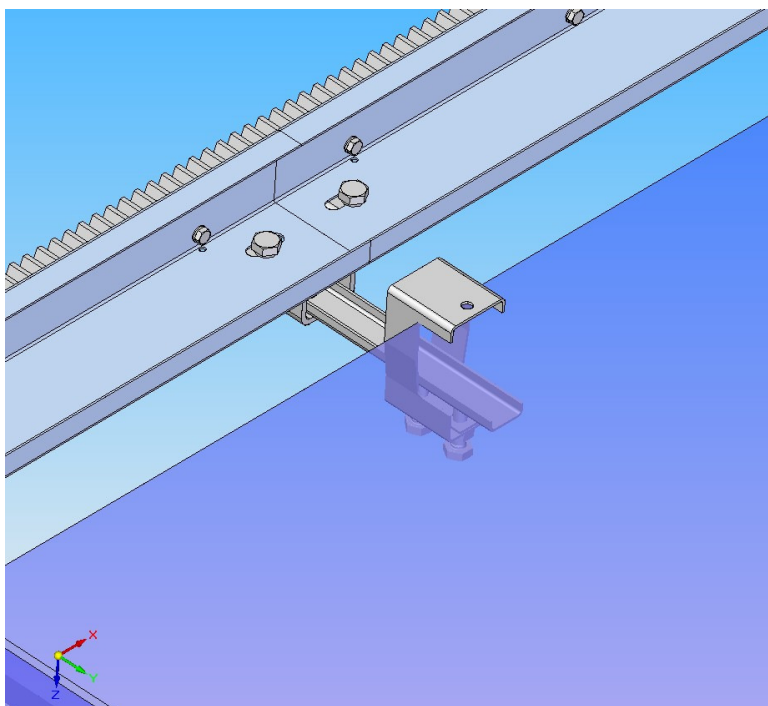
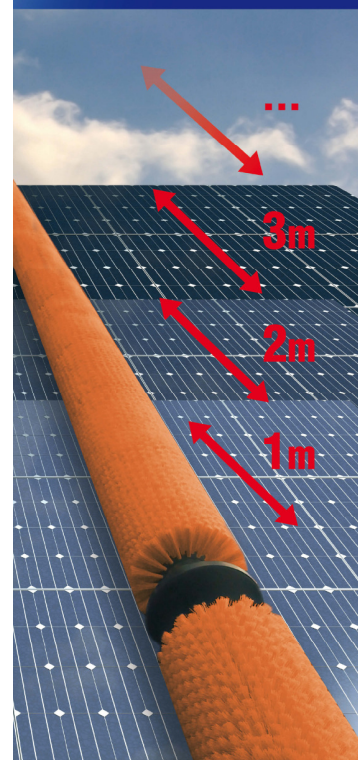


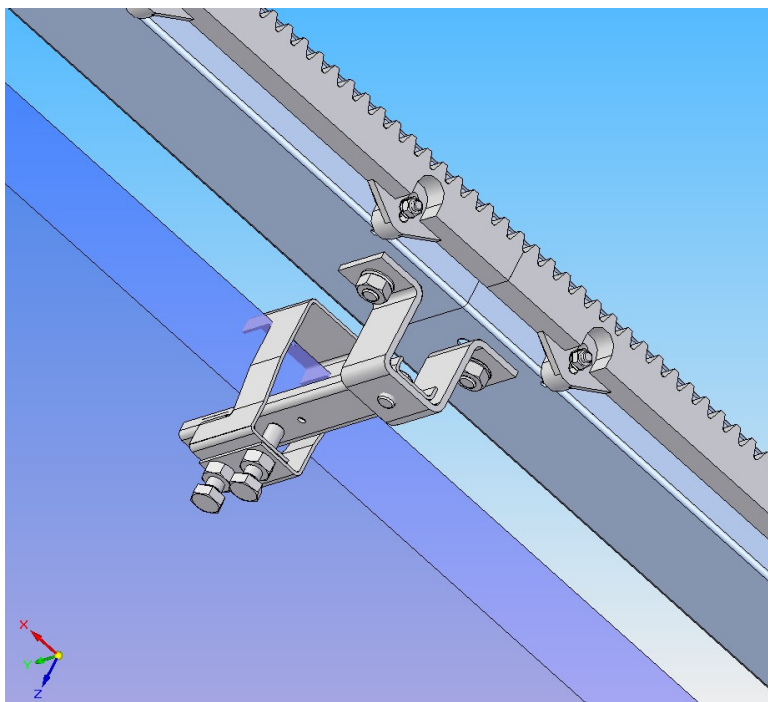
## Caratteristiche tecniche:

- Massima lunghezza della spazzola 6m.
- Massima lunghezza del percorso della spazzola 20m.
- Adattabile a sistemi per inseguimento e fissi.
- Sistema agganciato direttamente ai pannelli solari.
- Sensori per pioggia adattabile a differenti quantità di pioggia  
Rilevamento minimo a 0.3 litri per metro quadrato
- Sistema pre-programmabile per adattarlo a qualsiasi zona geografica
- Velocità di rotazione della spazzola 140rpm
- Velocità di spostamento della spazzola 12m/min (regolabile)
- Potenza totale del gruppo motrice 360W
- Consumo del gruppo motrice minore a 1 Amp.
- Alimentazione elettrica tramite catena portacavi.  
Tensione di alimentazione 220V monofase.

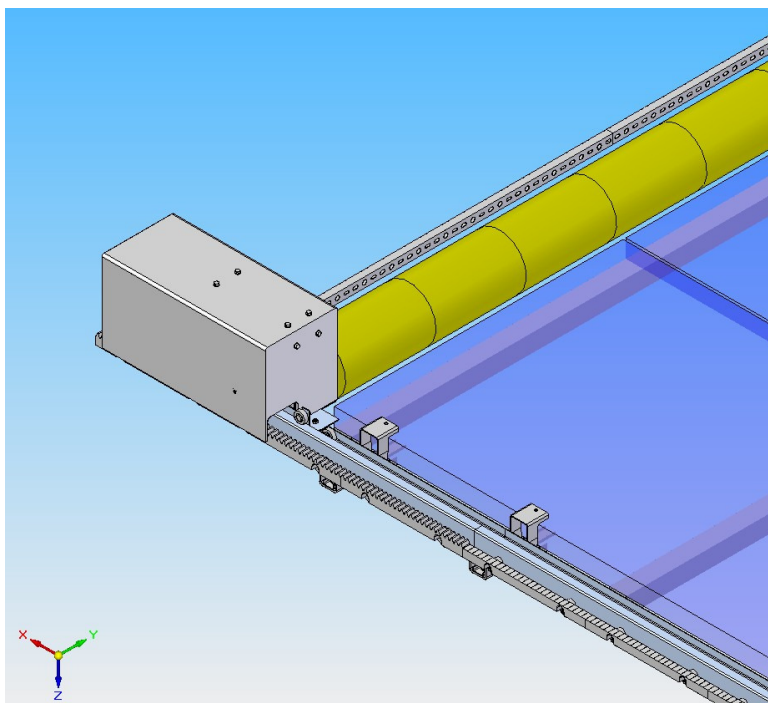


Struttura metallica in lamiera ricoperta di 1,5mm di spessore.  
Peso della struttura 2 kg al metro





Attacchi metallici in lamiera ricoperta compatibili con il 90% dei pannelli solari sul mercato.  
Cerniera di trazione in fibra d'acciaio aggiunto.



Spazzola in nylon speciale per la pulizia del vetro con setole di 0,2mm e 150mm di diametro.

