Progettazione

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Modello: | | |  |  | | Versione: |  | |  | |  |  | Descrizione: |  |  |  |
| SolarX | | | | | | 1.0 | Solar Tracker realizzato dalla SolarTech | | | | | | | | | |
| **Descrizione del modello** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiali | | | | | | | € | | Q | Annotazioni: | | | | | | |
| polistirolo | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| pannello solare | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| bread bord | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| scheda arduino | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| cartone | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| motore servo | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| cavi alimentazione usb | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| Spese di spedizione | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| + IVA | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| TOT. | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
|  | | | | | | |  |  |  |  | | | | | | |
| Altezza | | | 30cm | |  | |  | |  |  | | | | | | |
| Larghezza | | | 20.5cm | |  |  | | | | | | |
| Profondità | | | 17cm | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | |
|  | |  | | |
|  |  | |  | |