

# Spiderbeam Kit



| Nr.   | quantità | descrizione  |
|-------|----------|--|
| 1     | 20       | Segmenti tubolari in fibra di vetro, lunghezza = 1.15m, diametro 35mm                |
| 2 )*  | 4        | Tubi alluminio diametro esterno 40mm, spessore 2mm, lunghezza 175mm                  |
| 3 )*  | 8        | Tubi alluminio diametro esterno 10mm, spessore 1mm, lunghezza 35mm                   |
| 4 )*  | 2        | Piastre alluminio, spessore 1mm, dimensioni 220X220mm                                |
| 5 )*  | 2        | Profilato alluminio ad "U", 25X25mm, spessore 2mm, lunghezza 110mm                   |
| 6 )*  | 1        | Profilato alluminio ad "U", 15X15mm, spessore 1,5mm, lunghezza 200mm                 |
| 7     | 8        | Bulloni, V2A, M6x55 (V2A = acciaio inox)   |
| 8     | 4        | Bulloni, V2A, M6x30 (M6x30 = 6mm diametro, 30mm lunghezza)                           |
| 9     | 2        | Bulloni, V2A, M6x16  |
| 10    | 2        | Bulloni ad "U", V2A, M6, diametro della U 60mm, lunghezza 95mm di cui 45mm filettati |
| 11    | 22       | Dadi esagonali V2A, M6   |
| 12    | 30       | Rondelle V2A, M6   |
| 13    | 12       | M6 rondelle di bloccaggio, V2A   |
| 14    | 4        | Viti, V2A, M3x10   |
| 15    | 4        | Dadi esagonali V2A, M3   |
| 16    | 6        | Rondelle di gomma per M6   |
| 17    | 47m      | Filo per tiranti in Kevlar, diametro 1.5mm   |
| 18    | 82m      | Filo "monofilamento" in PVDF, diametro 1mm   |
| 19    | 66       | Isolatori plastici - Polyethylene nero, UV resistenti                                |
| 20    | 8        | O-Rings di gomma (EPDM, UV resistenti), 28x6mm                                       |
| 21    | 5m       | Velcro® doppia-faccia, Polyester, UV resistenti, 20mm di larghezza                   |
| 22    | 1.5m     | Velcro®, Polyester, UV resistenti, 50mm di larghezza                                 |
| 23    | 1        | Confezione (25ml) di adesivo epossidico bicomponente rapido (5 minuti)               |
| 24    | 73m      | Wireman "CQ-532" filo a trecciola Copperweld®, PE-Insulation, 1mm diametro           |
| 25    | 10       | Anelli filettati, M6, ricoperti in rame, due dei quali con angolo a 90°              |
| 26    | 1m       | Tubo termorestringente 6/2mm con colla a caldo interna                               |
| 27    | 30cm     | Tubo termorestringente 3/1mm con colla a caldo interna                               |
| 28 )* | 1        | Scatola plastica, UV resistente, 120x90x55mm, con guarnizione                        |
| 29    | 1        | Cavo coassiale RG142 Teflon (o RG303), lunghezza = 100 cm                            |
| 30    | 1        | Anello toroide in ferrite FT-240-61  |
| 31    | 1        | Connettore coassiale tipo SO239  |
| 32    | 1        | Rondella in gomma per connettore coassiale   |
| 33    | 1        | Capocorda M3 con terminale a saldare   |
| 34    | 1        | Rocchetto diametro 20cm  |
| 35    | 4        | Tappi per i tubi in vetroresina (rif nr. 1)  |

)\* **Posizione Nr. 2, 3, 4, 5, 6, 28:**

parti prefabbricate, completamente lavorate come specificato nel manuale