



| Bulloneria per montaggio triangolo |                        |          |
|------------------------------------|------------------------|----------|
| Codice                             | Descrizione            | Quantità |
| B105                               | Vite inox TTQST M8x20  | 3        |
| B113                               | Dado inox flangiato M8 | 3        |

| Bulloneria da aggiungere - LSTE11901530 |                        |          |
|---|------------------------|----------|
| Codice                                  | Descrizione            | Quantità |
| B41                                     | Vite inox TE M8x20     | 2        |
| B113                                    | Dado inox flangiato M8 | 2        |

| Bulloneria da aggiungere - LSTE11901530140 |                          |          |
|--|--------------------------|----------|
| Codice                                     | Descrizione              | Quantità |
| B115                                       | Vite inox TM M8X20 28/15 | 2        |
| B113                                       | Dado inox flangiato M8   | 2        |

C:\Documents Utente\Tecnico Mounir\Disegni Fotovoltaico\Serie LSTE\LSTE11901190\LSTE11901530\LSTE11901530.dft

| toleranze generali / general tolerances   |                  |                   |                    |                   | volume / volume | peso / weight |
|---|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| fino a 20 ± 0.1                           | da 20 a 50 ± 0.2 | da 50 a 150 ± 0.3 | da 150 a 400 ± 0.5 | oltre a 400 ± 0.8 |                 | 2,73 kg       |
| $\sqrt{\text{Ra}} = 0.8 \sqrt{\text{Ra}}$ |                  |                   |                    |                   |                 |               |
| $\sqrt{\text{Rz}} = 3.2 \sqrt{\text{Rz}}$ |                  |                   |                    |                   |                 |               |
| $\nabla = 12.5 \sqrt{\nabla}$             |                  |                   |                    |                   |                 |               |
| $\sim = \sqrt{\sim}$                      |                  |                   |                    |                   |                 |               |

|  |                                    |                                       |                      |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| dis. da / drawn<br>Pillon M.                                 | appr. da / approved<br>Roverato F. | data creazione<br>10/10/2014          | data ultima modifica |
| dimensioni / dimensions                                      |                                    | dimensioni sviluppo / Flat dimensions |                      |
| materiale / material   |                                    | stato del progetto<br>Disponibile     |                      |
| codice / drawing number<br>LSTE11901530                      |                                    | sostituisce il                        | sostituito dal       |
| descrizione / description<br>Supporto triangolare regolabile |                                    |                                       | scala                |

