



## DATI TECNICI

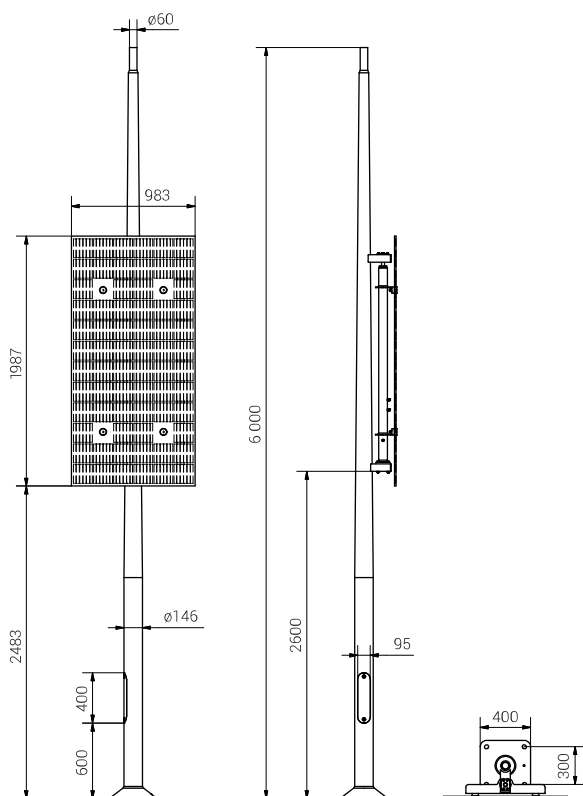
|  |   |
|--|---|
| <b>Grado di protezione</b>                       | IP 65                                     |
| <b>Pannello fotovoltaico</b>                     | monocristallino bifacciale potenza 360 Wp |
| <b>Condizioni di lavoro</b>                      | da -20°C a +45°C                          |
| <b>Regolatore di carica</b>                      | MPPT                                      |
| <b>Protezione</b>                                | przebieciowe, zwarciove                   |
| <b>Tipo di batteria</b>                          | litio-ionico (Li-Ion)                     |
| <b>Capacità della batteria</b>                   | 400 Wh                                    |
| <b>Durata della batteria</b>                     | oltre 1500 cicli di scarica completa      |
| <b>Tensione di alimentazione</b>                 | 12 V                                      |
| <b>Regolatore di funzionamento della lampada</b> | programmatore temporale                   |



## TABELLA DELLE VARIANTI

| Codice             | Nome                   | Altezza del palo | Volume unitario | Tipo di fondazione / gabbia di armatura | Codice di fondazione / gabbia di armatura | Set di elementi di fissaggio | Peso netto |
|--------------------|------------------------|------------------|-----------------|---|---|------------------------------|------------|
| 45560/360/400/C... | SAL60 PV 360 Wp 400 Wh | 6 m              | 0.49 m³         | B-71, B-70 / Z-71, Z-70                 | 311171, 311170 / 311271, 311207           | 4012                         | 69.8 kg    |

: 2014/35/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.357), 2014/30/EU (OJ L 96, 29/03/2014, p.79), 2011/65/ EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p. 88), 2009/125/EC (OJ L 285, 31.10.2009, p. 10)



| Tipo di braccio    | Peso accettabile di un singolo apparecchio [kg] | Vref. = 22 m/s (I zona, II categ. del terreno) | Vref. = 24 m/s (I e III zona, II categ. del terreno no a 450m s.l.m.) | Vref. = 26 m/s (II zona, II categ. del terreno) | Vref. = 28 m/s (III zona, II categ. del terreno no a 755m s.l.m.) |
|--------------------|---|--|---|---|---|
| -                  | 30  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC/Cuddle DC  |
| WR-2/1/0,95/5      | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |
| WR-4/1/0,6/15      | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC/Cuddle DC  |
| WR-4/1/0,5/5       | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC/Cuddle DC  |
| WR-4/1/1,0/5       | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC  |
| WR-4/1/0,6/15 ZP   | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC/Cuddle DC  |
| WR-4/1/0,5/5 ZP    | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC/Cuddle DC  |
| WR-4/1/1,0/5 ZP    | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC  |
| WR-5A/1/0,6/15     | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |
| WR-5A/1/0,6/5      | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |
| WR-8A/1/0,6/10     | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |
| WR-8A/1/0,6/5      | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |
| WR-8A/1/1,0/5      | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |
| WR-8B/1/0,35/0     | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC  |
| WR-8B/1/0,35/5     | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC  |
| WR-8B/1/0,35/10    | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              | Iskra DC  |
| WR-10/1/0,85/0     | -   |  |   | Iskra DC  |   |
| WR-10P/1/0,85/0 ZP | -   |  |   | Iskra DC  |   |
| WR-14/1/1,0/5      | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |
| WR-15/1/1,0/5      | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |
| WRP1/1,0/0,7/5     | 15  | Iskra DC/Cuddle DC                             | Iskra DC/Cuddle DC  | Iskra DC/Cuddle DC                              |   |