

## 9 Riciclaggio e smaltimento

### 9 Riciclaggio e smaltimento

#### Smaltimento dell'imballo

- ▶ Smaltire gli imballi correttamente.

#### Riciclaggio e smaltimento di prodotto e accessori

- ▶ Non smaltire né il prodotto, né gli accessori con i rifiuti domestici.
- ▶ Smaltire il prodotto e tutti gli accessori correttamente.
- ▶ Osservare tutte le norme rilevanti.

#### Smaltimento del fluido solare

Il fluido solare non va smaltito con i rifiuti domestici.

- ▶ Smaltire il fluido solare nel rispetto delle norme locali ricorrendo ad un'azienda di smaltimento specializzata.
- ▶ I contenitori che non possono essere puliti devono essere smaltiti come il fluido solare.

## 10 Dati tecnici

### 10.1 Tabella dei dati tecnici

|                               | Unità |                    |
|-------------------------------|-------|--------------------|
| <b>Stazione solare</b>        |       |                    |
| Dimensioni (L x A x P)        | mm    | 310 x 495 x 213    |
| Diametro del tubo             | mm    | 28                 |
| Distanza tra i tubi           | mm    | 125                |
| Valvola di sicurezza          | bar   | 6                  |
| Peso                          | kg    | 11                 |
| Tipo di montaggio             | —     | Montaggio a parete |
| <b>Pompa</b>                  |       |                    |
| Velocità nominale             | 1/min | 2680               |
| Tensione nominale             | V, Hz | 1~230, 50          |
| Max. assorbimento di corrente | A     | 1,24               |
| Grado di protezione           | —     | IPX4D              |
| Classe di isolamento          | —     | H                  |

### 10.2 Misure di raccordo

