

13 Riciclaggio e smaltimento

12.2 Disattivazione definitiva

12.2.1 Spegnimento della stazione di carica solare

- ▶ Staccare il prodotto dalla tensione tramite un dispositivo di separazione con un'apertura di contatti di almeno 3 mm (ad esempio fusibili o interruttori automatici).

12.2.2 Svuotamento completo di impianto solare e di riscaldamento

1. Svuotare del tutto l'acqua di riscaldamento dalla stazione di carica solare nelle tubazioni di mandata e di ritorno verso il bollitore.
2. Svuotare il fluido solare dal serbatoio. Raccogliere il fluido solare in un contenitore adatto.
3. Smaltire il fluido solare a regola d'arte (Smaltimento del fluido solare (→ Pagina 30)).

12.2.3 Smaltimento della stazione di carica solare

- ▶ Smaltire la stazione di carica solare a regola d'arte (Smaltimento del prodotto (→ Pagina 30)).

13 Riciclaggio e smaltimento

13.1 Riciclaggio dell'imballo per il trasporto

1. Smaltire l'imballo di cartone del prodotto tramite un centro di raccolta della carta.
2. Smaltire le parti dell'imballo in plastica, nonché i materiali protettivi in plastica ricorrendo ad un centro di riciclaggio di materiali plastici.
3. Osservare le norme nazionali vigenti.

13.2 Smaltimento del prodotto

Il prodotto è composto in gran parte di materiali riciclabili.

Il prodotto e gli accessori non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

- ▶ Il prodotto e gli eventuali accessori devono essere smaltiti a regola d'arte.
- ▶ Osservare le norme nazionali vigenti.

13.3 Smaltimento del fluido solare

- ▶ Assicurarsi che il fluido solare venga inviato a un centro di smaltimento o di incenerimento adeguato in conformità alla legislazione locale.
- ▶ Per quantità inferiori a 100 l contattare i servizi di nettezza urbana o un centro mobile per lo smaltimento.

13.4 Smaltimento delle parti soggette ad usura

- ▶ Smaltire le parti soggette ad usura a regola d'arte.
- ▶ Osservare le norme nazionali vigenti.

13.5 Smaltimento dei componenti guasti

- ▶ Smaltire i componenti sostituiti o guasti a regola d'arte.
- ▶ Osservare le norme nazionali vigenti.

14 Servizio di assistenza clienti

I Centri di Assistenza ufficiali Vaillant sono formati da tecnici qualificati e sono istruiti direttamente da Vaillant sui prodotti.

I Centri di Assistenza ufficiali Vaillant utilizzano inoltre solo ricambi originali.

Contatti il Centro di Assistenza ufficiale Vaillant più vicino chiamando il numero verde 800-088766 oppure consultando il sito www.vaillant.it

15 Dati tecnici

	Modulo base VPM 15 D	VPM 30 D (modulo base con modulo di espansione)
Potenza dello scambiatore termico a piastre	16 kW	16 kW
Potenza della pompa solare	≤ 65 W	≤ 130 W
Potenza della pompa di carico solare	≤ 65 W	≤ 65 W
Volume serbatoio	20 l	40 l
Dimensioni del prodotto, altezza	750 mm	750 mm
Dimensioni del prodotto, larghezza	450 mm	900 mm
Dimensioni del prodotto, profondità	340 mm	340 mm
Superficie del collettore	≤ 15 m ²	≤ 30 m ²
Numero di collettori	≤ 6	≤ 12