



Smaltimento a fine vita e smaltimento imballaggi dei prodotti OLAB

I prodotti OLAB sono progettati in modo che una volta giunti a fine vita possano essere smontati completamente, separando i vari materiali per il corretto smaltimento e/o recupero. Tutti i materiali in ingresso sono stati selezionati e valutati, in modo da garantire il minimo impatto ambientale e la tutela della salute e della sicurezza di tutto il personale addetto alle lavorazioni meccaniche, all'assemblaggio e al collaudo. OLAB si assicura che il prodotto giunga al cliente finale integro ed esente da contaminazioni attraverso imballi adeguati, ove richiesto customizzati.

I particolari forniti avranno un impatto ambientale il più possibile contenuto a condizione che, durante il loro impiego, non siano contaminati da sostanze pericolose. OLAB da parte sua si impegna a garantire la conformità del proprio prodotto alle principali direttive europee in ambito materiali pericolosi.

La gestione dei rifiuti generati durante le operazioni di dismissione del prodotto è regolata dalle norme vigenti nel paese in cui il prodotto viene installato e dalle disposizioni amministrative locali. In ogni caso si riportano le seguenti indicazioni generali:

- *I Componenti metallici* (Ottone/acciaio...) possono essere recuperati nei metalli
- *I Componenti elettrici non separabili dalle plastica* (bobine) possono essere recuperati come RAEE.
- *I componenti plastici* (corpi valvola o corpi raccordi) possono essere smaltiti come rifiuti plastici in conformità alle disposizioni amministrative locali
- *I materiali di imballaggio* che accompagnano il prodotto devono essere conferiti al sistema di raccolta differenziata (cartone esterno, fogli nota informativa, separatori e alveoli interni, nastro adesivo vanno nella carta; sacchetti e film estensibili di plastica vanno nella plastica)

Il personale del cliente addetto allo smontaggio e smaltimento/recupero deve essere qualificato e dotato di opportuni dispositivi di protezione individuale (DPI) ove necessario

Ultimo aggiornamento 25/03/2024

Approvazione	Data	Rev.	Emesso	Archiviato	Codice	Tempo arch
RGQ	11-22	0	RGQ	RGQ	IA08.2/2	3 anni