



materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali
VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

Codice 4*2*34
ELLETI OTTANTA

Apparecchiatura mobile per il riscaldamento, il recupero e la filtrazione delle acque contaminate



ElleTi Ottanta è dotata di un boiler per la produzione di acqua calda da 80 litri, da collegarsi con la rete idrica. Consente inoltre il prelievo e la filtrazione delle acque contaminate attraverso una pompa di elevata potenza.

Il quadro elettrico è alimentato a 220 V monofase. Potenza massima assorbita: 2,05 kW. Il comparto filtrante a tre stadi è costituito da un filtro dissabbiatore, da una cartuccia filtrante da 50 micron e da una cartuccia filtrante da 10 micron, realizzate in microfibre di polipropilene agglomerate, altezza 10" - 250 mm. E' disponibile come optional la cartuccia filtrante da 1 micron.

I tubi di collegamento per l'acqua calda e per l'acqua di scarico, da fissare ai raccordi da 3/4" per collegare tubi in gomma di diametro interno da 20 mm, non sono in dotazione, in quanto il loro utilizzo dipende dal posizionamento dell'eventuale unità di decontaminazione.

Ricambi e pronta assistenza post vendita garantiti da personale e officina Vedani Srl.

U.M.	NR	Pezzi per Conf.	0
Peso Netto (kg)		Peso Lordo (kg)	
Dimensione Imballo (cm)		Volume Imballo (mc)	

Materiali Opzionali

- 4*2*17 FILTRO ACQUA 1 MICRON - H 10"
- 4*2*12 TUBO COLLEGAMENTO ACQUA PVC RINFORZATO 3/4"
- 4*2*27 UPGRADE DA ELLETI LIGHT/OTTANTA IN ELLETI LIGHT/OTTANTA AUTO

Materiali di Consumo

- 4*2*15 FILTRO ACQUA 10 MICRON - H 10"
- 4*2*16 FILTRO ACQUA 50 MICRON - H 10"

Le informazioni qui contenute sono al meglio della nostra conoscenza, ma non si riferiscono necessariamente alle singole esigenze del Cliente che dovrà richiedere ulteriori consigli a Vedani Srl.

Vedani Srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

Verificare l'aggiornamento del presente documento confrontando il codice progressivo a piè di pagina con la versione scaricabile dal sito www.vedani.it

scheda tecnica