






Materiali ed attrezzature
per le bonifiche ambientali

DECONTAMINAZIONE

-  **Unità di decontaminazione**
-  **Gestione acque contaminate**
-  **Materiali correlati**



Decontaminazione

Nel caso di bonifica da amianto, sia compatto sia friabile, il D.M. 06/09/1994 prescrive che i lavoratori utilizzino **unità di decontaminazione provviste di doccia**. La stessa esigenza si riscontra per la pulizia di sacchi e utensili contaminati da amianto che vengono portati fuori dalla zona confinata. Vedani Srl propone diversi tipi di unità di decontaminazione prodotte direttamente in funzione delle differenti esigenze della clientela.

Vedani Srl produce direttamente e propone alla clientela **attrezzature carrellate per la filtrazione e/o il riscaldamento dell'acqua** ed altre soluzioni per la filtrazione di fanghi ed acque contaminate da amianto che conciliano affidabilità, facilità di impiego e prezzi estremamente competitivi.

Unità di decontaminazione e sistemi di gestione acque sono proposti anche nella conveniente formula del **nolegg**o dalla divisione aziendale Vedani RENT, che mette a disposizione unità sempre aggiornate ed efficienti a costi contenuti, evitando rischiosi immobilizzi di capitale e gravosi investimenti. Per individuare l'offerta più adatta alle vostre esigenze, cercate il logo



Unità di Decontaminazione

• ABS DECO

Unità di decontaminazione modulare a pannelli in plastica ABS. Robusta, compatta e facilmente decontaminabile, consente la rapida costruzione di un'unità di decontaminazione in qualsiasi luogo e collocazione, in qualsiasi configurazione desiderata. Porte, pareti, vasche e tetti si fissano tramite speciali morsetti in acciaio al carbonio zincato che si aprono e chiudono velocemente con chiave da 17 mm in dotazione. Angoli arrotondati e superfici perfettamente lisce per una facile e veloce decontaminazione. Le porte sono dotate di cerniere a molla in acciaio zincato e di chiusure a calamita. Vi sono prese d'aria chiudibili su ogni porta. Una volta smontati, grazie alla loro forma, i pannelli si incastrano perfettamente tra loro, riducendo lo spazio necessario al trasporto e allo stoccaggio. Completa degli accessori per la doccia, è proposta nella versione base a tre stadi o cabina singola con disponibilità completa di componenti aggiuntivi per estendere il sistema.



• DECODOCCIA

Unità di decontaminazione con struttura in acciaio INOX e alluminio, composta da pannelli in materiale plastico resistente e facilmente lavabile. Completa degli accessori per la doccia, è proposta nella versione base a tre stadi, nella versione XL o cabina singola con disponibilità completa di componenti aggiuntivi per estendere il sistema.

• DOCCIATRASP

Unità per la decontaminazione del personale a tre stadi dotata di boiler da 30 litri per il riscaldamento dell'acqua, integrato con impianto di filtrazione. Viene fornita già montata e posta sulla struttura per la movimentazione tramite gru o muletto. Il peso (520 kg) e gli ingombri limitati (115x320x260 cm) rendono DOCCIATRASP facilmente trasportabile sul pianale di un piccolo camion. Su ciascuna porta sono applicate serigrafie riportanti le procedure di corretto utilizzo delle UDP. Le porte sono dotate di chiavistelli chiudibili con lucchetto. Per facilitare l'adempimento delle normative connesse alla sicurezza in cantiere, sulla struttura esterna



è stabilmente posta la cartellonistica di cantiere e all'interno è fissata una cassetta di pronto soccorso. I compartimenti interni sono dotati di utili accessori quali appendiabiti e dispenser per sapone liquido. L'unità è equipaggiata con una pompa manuale dotata di porta filtro e filtro per l'aspirazione delle acque di risulta raccolte nella vasca. Disponibile anche in versione DOCCIATRASP XL con dimensioni maggiori.



• TENDA AMIANTO

Unità di decontaminazione a tre stadi con telaio in alluminio e cubicoli in polietilene, divisa in tre compartimenti, con porte interne già tagliate per l'uso. Il telaio è resistente e robusto, realizzato con elementi leggeri muniti di molle. Viene inserito nelle opportune sedi della struttura in polietilene e ne sostiene facilmente il peso. La leggera e robusta UDP viene eretta e smontata in pochi minuti, è di dimensioni contenute e può essere posizionata in ogni direzione per creare un'area di decontaminazione o un corridoio di collegamento tra diverse zone di lavoro.



Gestione acque contaminate

• ELLETI

Apparecchiatura mobile per il riscaldamento, il recupero e la filtrazione delle acque contaminate, dotata di un serbatoio in vetroresina da 130 litri. Predisposta per la connessione diretta con la rete idrica o per l'eventuale collegamento di un serbatoio supplementare esterno (ad esempio una cisternetta) con immissione per caduta gravitazionale. ELLETI consente il prelievo e la filtrazione delle acque contaminate attraverso una pompa di elevata potenza. Il quadro elettrico è alimentato a 220V monofase e dispone di un trasformatore 220/24V per il circuito di comando in bassa tensione. Potenza massima assorbita: 3,3 kW.



• ELLETI LIGHT

Apparecchiatura mobile per il riscaldamento, il recupero e la filtrazione delle acque contaminate, dotata di un boiler per la produzione di acqua calda da 50 litri, da collegarsi con la rete idrica. ELLETI LIGHT consente inoltre il prelievo e la filtrazione delle acque contaminate attraverso una pompa di elevata potenza. Il quadro elettrico è alimentato a 220V monofase. Potenza massima assorbita: 2 kW.



• EFFE ESSE +

Struttura carrellata per la filtrazione delle acque contaminate provenienti dalle unità di decontaminazione. Potenza massima assorbita: 0,6 kW. Il comparto filtrante a tre stadi richiede un filtro dissabbiatore, una cartuccia filtrante da 50 micron e una cartuccia filtrante da 10 micron, realizzate in microfibre di polipropilene agglomerate.



• DECO LEVEL E DECO BLINK

DECO LEVEL è un rilevatore wireless del livello acqua nel piatto doccia dell'UDP. Trasmette impulso a recettore posto all'interno del sistema di gestione acqua. DECO LEVEL permette di attivare il drenaggio dell'acqua in eccesso e avviarla alla filtrazione per poi immetterla negli scarichi fognari. DECO LEVEL è abbinabile altresì a DECO BLINK, che consente l'attivazione del flusso d'acqua all'interno del comparto doccia in base al passaggio degli operatori. L'attivazione avviene solo in caso di passaggio dall'area contaminata a quella incontaminata e non viceversa. Sistema wireless con contatti posti su due porte dell'UDP. DECO LEVEL e DECO BLINK sono automatismi che possono essere esclusi e gli addetti possono continuare ad operare in modalità manuale.



Materiali correlati

4*2*8	1 MICRON - H 20"			TUBO COLLEGAMENTO ACQUA PVC RINFORZATO	4*2*12
4*2*9	10 MICRON - H 20"				
4*2*10	50 MICRON - H 20"				
4*2*17	1 MICRON - H 10"			GRIGLIE SUPPLEMENTARI INGRESSO ARIA UDP	4*1*76
4*2*15	10 MICRON - H 10"				
4*2*16	50 MICRON - H 10"				
4*1*33	SET ADESIVI PER UDP			CUBICOLI TENDA AMIANTO	4*1*8
5*1*93	PORTA CERNIERATA 200X75 CM PER TENDA AMIANTO		<p>Consultate il sito www.vedani.it per un'idea aggiornata dell'offerta di Vedani Srl.</p>		

