



Vedani S.r.l.

materiali e attrezzature per bonifiche ambientali

Vedani S.r.l. - Via Leonardo da Vinci 11 - 21023 Besozzo VA

Tel. 0332 772913 - Cel. 378 301 9129

www.vedani.it - info@vedani.it



[NUOVO DOCCIATRASP](#)

CODICE: 4*1*50

UDP a tre stadi posta su struttura per la movimentazione



Categorie: [DECONTAMINAZIONE E GESTIONE ACQUE](#)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Unità di decontaminazione a tre stadi con struttura in acciaio INOX e alluminio, versatile ed innovativa, pronta all'uso, per la decontaminazione del personale nei cantieri di bonifica da amianto. L'unità è dotata di boiler da 30 l - 1500 W per il riscaldamento dell'acqua, integrato con impianto di filtrazione e viene fornita già montata e posta su struttura per la movimentazione dell'UDP tramite gru o muletto. Il peso e gli ingombri limitati rendono DOCCIATRASP facilmente trasportabile sul pianale di un piccolo camion. L'unità di decontaminazione è composta da pannelli in materiale plastico resistente e facilmente lavabile, dello spessore di mm 10, e da una robusta struttura in acciaio e alluminio. 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 alle pareti laterali una cassetta di pronto soccorso. I comparti interni sono dotati di utili accessori quali appendiabiti e dispenser per sapone liquido. L'unità è formata da tre stadi (spogliatoio area contaminata, doccia e spogliatoio area pulita) ed è già equipaggiata con una pompa manuale dotata di porta filtro e filtro per l'aspirazione delle acque di risulta raccolte nella vasca. DOCCIATRASP permette ai coperturisti di avere a disposizione una soluzione veloce ed economica per

l'allestimento del cantiere, soddisfacendo nello stesso tempo le prescrizioni di legge e le esigenze igieniche di chi è sottoposto a stress termici non indifferenti.

SCHEDA TECNICA

[Scarica file](#)