

# Il modulo aspira fanghi TARUA® , la risposta più efficace alle nuove emergenze idrologiche

Trasportabile ovunque grazie all'allestimento su rimorchio, ora la pompa TARUA®, fiore all'occhiello di Idee e Prodotti, può raggiungere agevolmente il luogo di intervento, facilitando il lavoro di Vigili del Fuoco, Protezione civile e di tutti gli operatori del soccorso

■ a cura della **Redazione**

Le emergenze possono colpire in qualsiasi momento, rendendo cruciale per la Protezione civile e i Vigili del Fuoco avere a disposizione le attrezzature giuste. Tuttavia, gli operatori spesso si trovano ad affrontare situazioni critiche senza risorse adeguate, rallentando le operazioni di soccorso e

mettendo a rischio sia gli operatori che le persone coinvolte. Per migliorare la risposta alle emergenze, IDEE E PRODOTTI ha progettato il rimorchio attrezzato con la pompa aspira fango TARUA®, completo di tutto quello che serve per il pronto intervento. Estremamente versatile, può infatti essere impiegato



in una vasta gamma di situazioni, tra cui: allagamenti e alluvioni; svuotamento di pozzetti, strade, cantine e box; manutenzione di laghetti e vasche antincendio; pulizia dei letti dei fiumi.

## Una soluzione completa e versatile per il pronto intervento

Sul robusto rimorchio, utilizzabile con patenti B-E, di dimensioni 302 cm x 170 cm e portata di 1.500 Kg, è fissata una struttura estraibile che accoglie tutte le attrezzature per un pronto intervento senza interruzioni. Il cuore dell'allestimento è la potente pompa aspira fango TARUA® con una portata di 50 mc/h e una capacità di spinta fino ad oltre 500 m dal punto di aspirazione. Grazie al vuoto aspira qualsiasi fango sporco e denso che contiene corpi grossolani come una patata, un pacchetto di sigarette, uno straccio o un sasso. Non poteva mancare il generatore di corrente, per garantire operazioni di soccorso ininterrotte, fornendo in continuo l'energia necessaria per alimentare non solo la pompa, ma anche altri strumenti essenziali per il pronto intervento, come i fari di illuminazione. Nel modulo sono inclusi 30 metri di tubo corrugato spiralato DN 80 con attacchi a garolla in AISI 304, suddiviso in 3 pezzi da 10m già intestati, per assicurare la massima flessibilità e resistenza nelle operazioni di aspirazione. In una scatola di alluminio con lucchetto sono contenuti tutti gli accessori, tra cui un'asta per la



pulizia rapida e una serie di becchi di aspirazione con ugelli per l'inserimento di acqua, strumenti versatili, utili per lavare e aspirare contemporaneamente.

## Efficacia ed efficienza green

La pompa aspira fango TARUA® si distingue nettamente per la sua efficacia rispetto a un autospurgo tradizionale. È più piccola, maneggevole e lavora in continuo, consentendo un'aspirazione senza interruzioni e senza perdita di potenza, mantenendo costanti le sue performance. Inoltre, è green perché a differenza dell'autospurgo che consuma continuamente gasolio, TARUA ha bisogno solo di 3-4 kw/h.

Per maggiori informazioni:

**IDEE & PRODOTTI**  
pumps and dewatering

**IDEE E PRODOTTI Srl**  
Via del Commercio, 1  
20881 Bernareggio (MB)  
Tel. 02 953 35134  
[www.ideeeprodoti.it](http://www.ideeeprodoti.it)

