BAIA DI LAVAGGIO

progettato e creato per le vostre esigenze



X-SPLASHX-8 ct

T-ZEROPRO

sistema di filtraggio



MUU. X-1EUH-3U capacità 3000 litri



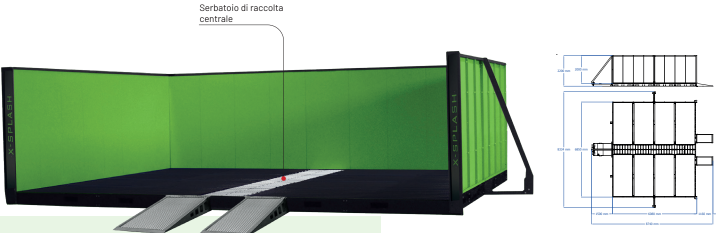
un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente





T-ZEROPRO









APPLICAZIONI







CARATTERISTICHE

- Impianto a circuito chiuso
- Facile da movimentare e trasportare
- Facile da assemblare
- Nessuno spreco di acqua
- Non necessita di permessi edilizi
- Rispettoso dell'ambiente

Un sistema di pulizia autonomo ed ecologico per impianti e attrezzature da costruzione. È dotato di serie di sistemi di filtrazione automatici X-TECH-30 per impieghi gravosi. La zona di lavaggio è dotata di rampe zincate e di pareti alte 2200 mm. La vasca di fondo della zona di lavaggio convoglia l'acqua sporca e i fanghi provenienti dalle attrezzature da pulire verso una vasca di raccolta solidi posta sul retro della zona stessa. In questa versione, le vasche di raccolta laterali sono sostituite da una vasca di raccolta centrale. La vasca è larga 750 mm e raccoglie fango, pietre e detriti dai moduli montati lateralmente. Le ampie dimensioni consentono al cliente di pulirla utilizzando un piccolo escavatore. La griglia di copertura può essere rimossa grazie al kit di ganci di sollevamento incluso nel sistema. La vasca di raccolta centrale aumenta la superficie netta di pulizia da 36 a 40,5 mq e le dimensioni della zona di lavaggio a 6 x 6,75 m.

Dati tecnici	
Dimensioni utili (mm)	6750 x 6000
Dimensioni totali (mm)	8334 x 8740
Dimensioni del serbatoio di filtrazione (mm)	(X-30) 3650 x 1010 x 2160h
Capacità di carico massima (kg)	20000
Altezza standard delle pareti (mm)	2200
Peso totale a secco della baia (kg)	5950
Pompa a membrana	0,054 kW - 17lt/min
Pompa di aumento pressione	0,37 kW - 5 to 40 lt/min
Sistema di filtrazione	X-TECH-30
Sistema di filtrazione opzionale	X-TECH-60



