



HYTRANS COMBI CONTAINERS

Gli Hytrans CombiContainer sono costituiti da un compartimento per tubi installato fisso e da uno spazio di stoccaggio per un modulo mini contenitore. Questo spazio può essere utilizzato per trasportare un'unità pompa mobile (HydroSub 150 o HydroSub 250), un HoseBox separato o un FloodModule.

Tre dimensioni di Combi Container

I CombiContainer (CC) sono montati su un telaio ad A con braccio a gancio e sono disponibili in tre dimensioni standard, CC5500, CC6000 e CC6500. Il CC6500 è il CombiContainer più lungo e ha una maggiore capacità di stoccaggio sia per tubi che per hardware. Ad esempio, è possibile riporre 2000 metri di tubo da 6" (150 mm) nel vano tubo del CC6500. Il CC5500 può trasportare 1000 metri di tubo da 6" (150 mm).

Tutti i Combi Container sono dotati di vani di stoccaggio e di esclusivi HoseBloc.



Scomparti di stoccaggio

L'armadietto, montato nella parte anteriore, ha porte di accesso bloccabili su ogni lato, che forniscono scomparti di stoccaggio per l'hardware associato (apparecchiatura di fornitura idrica portatile - PWSE) o tubi flessibili aggiuntivi (corti). Per progettazione, il vano superiore prima del vano del tubo flessibile è adatto per l'installazione dell'HoseRecoveryUnit (HRU200).

HoseBloc brevettati

La porta del vano tubi può aprirsi di 270° e può essere bloccata meccanicamente. Le porte del tetto sono realizzate in pannelli di alluminio anodizzato e dotate di molle a gas per una facile apertura e funzionano come ringhiera di sicurezza quando sono dispiegate. Speciali piastre di protezione in acciaio inossidabile montate in posizioni strategiche impediscono di danneggiare la vernice durante il recupero del tubo. Grazie alla speciale costruzione e all'uso di materiali leggeri come pavimenti e pannelli del tetto in alluminio, il CombiContainer è facile da maneggiare. Gli HoseBloc brevettati nel vano tubi impediscono che il tubo si sposti

durante la movimentazione del contenitore.

