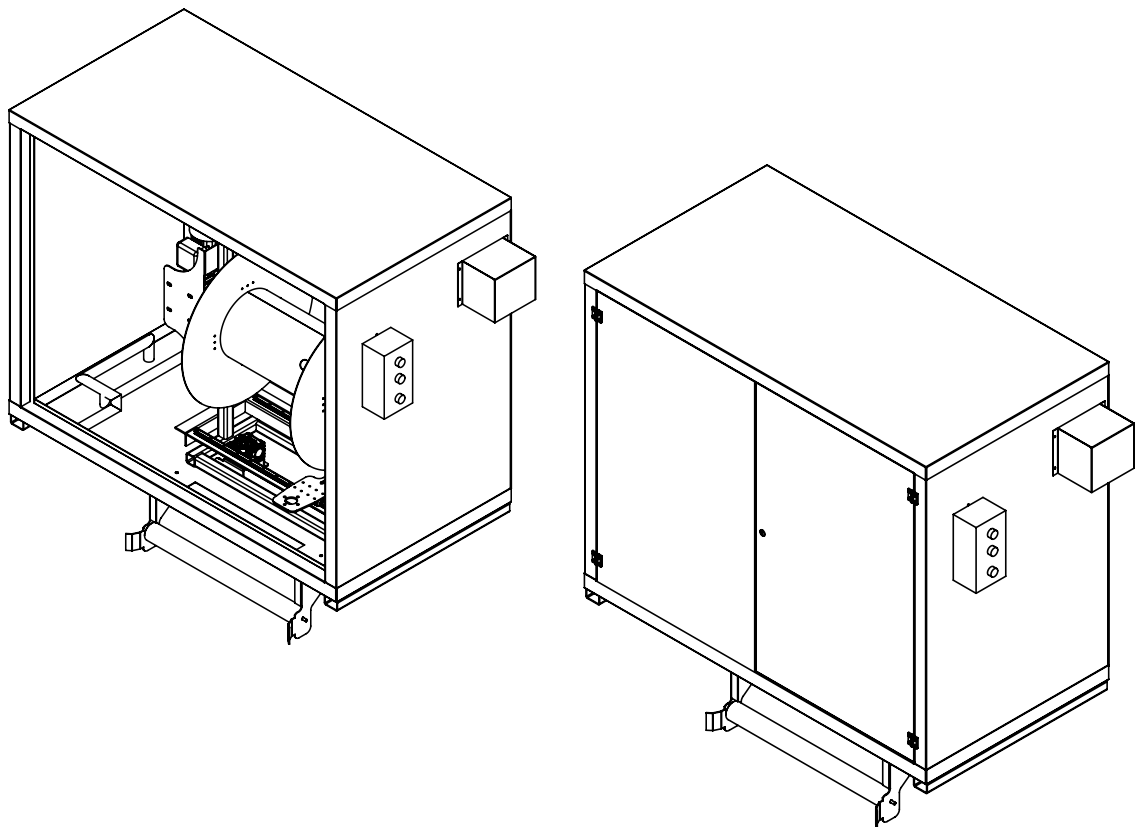


WD-60BM

Raccoglilitubo Acqua Potabile



- Il cabine Acqua Potabile è progettato per erogare Acqua Potabile agli Aeromobili
- Può essere installato a terra, sup arete, o al di sotto di Passerelle di Imbarco/SbarcoPasseggeri
- Facilità di smantellamento e riciclo dei materiali impiegati



Selettore Pompa di Ricircolo

Pulsante Arresto di Emergenza

Controlli
Avvolgimento/
Svolgimento
Tubazione



- Fabbricazione con telaio in alluminio e pannelli isolanti rivestiti in Acciaio Inossidabile AISI 304 (AISI 316 su richiesta)
- Pompa di Rilancio (Opzionale)
- Radiocomando con Controlli di Funzionamento sul Connettore Aeromobile
- Tubo acqua in PVC biologico idoneo per liquidi per alimentazione umana, lungo 60 m, terminazione con Adattatore Aeromobile a sgancio rapido
- Quadro elettrico installato a bordo Carrello Passerella di Imbarco/Sbarco Passeggeri, su richiesta, con comandi "UP" e "DOWN", Arresto di Emergenza, luce verde "Unità pronta", luce rossa "Allarme Generale"
- Sistema di Ricircolo Acqua

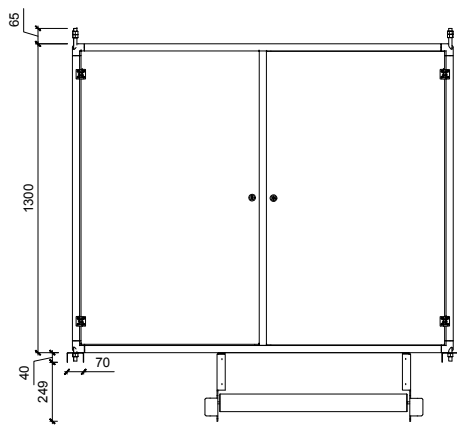
WD-60BM Specifiche Tecniche

- Specifiche in conformità con IATA AHM 981.
- Fabbricazione: Doppia parete in acciaio inox AISI 304 (AISI 316 su richiesta), con isolamento interno
- Tamburo per lo stoccaggio del tubo con dispositivo di posizionamento automatico della tubazione attorno al tamburo di avvolgimento
- Alimentazione in ingresso: 400Vac 3ph 50 Hz
(Diverse potenze in ingresso disponibili su richiesta)
- Interruttori di fine corsa "Tubazione tutta fuori" e "Tubazione tutta dentro"
- Interblocco Pontile "Tubazione tutta dentro"
- Segnali di uscita per la comunicazione con sistema di supervisione da remoto (BMS)
- Sistema di radiocomando con comandi "Tubo fuori" e "Tubo dentro".
- Pressione in ingresso dall'impianto idrico della rete: 3 ÷ 8 Bar
- Portata acqua 20 to 50 l/min
- Pressione di uscita regolabile: 1 ÷ 3,5 Bar
- Lunghezza tubo acqua: 60 m, diametro interno 19 mm (0,75" – 3/4")
- Adattatore per aereo da 3/4" a sgancio rapido
- Sistema di ricircolo dell'acqua con raccordo fisso, che consente il ricircolo dell'acqua all'interno della tubazione, sul lato esterno dell'unità.
- Pompa di rilancio per mantenere la pressione dell'acqua in uscita (opzionale)
- Filtro acqua con cartuccia
- Riscaldatore dell'armadio contenitore per il funzionamento a basse temperature (opzionale)
- Illuminazione interna per operazioni in notturna
- Conta-litri
- Controllo del limite di pressione

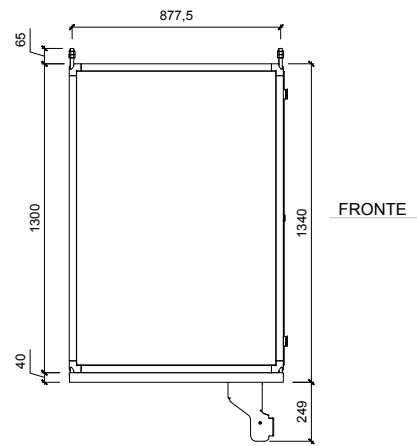
Conformità

- 2006/42/UE Direttiva Macchine
- 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione
- 2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica (EMC) Directive
- CEI EN 61439-1 Quadri di bassa tensione e quadri elettrici di controllo – Regole Generali • CEI EN 61439-2 Normativa per quadri elettrici BT
- 99/5/UE Apparecchiature radio e le apparecchiature terminali di telecomunicazione (R&TTE) Directive
- IATA AHM 981 Specifiche funzionali – Servizio Acqua Potabile

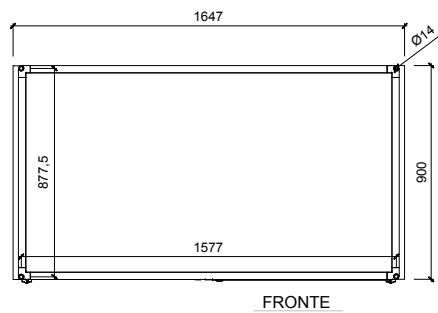
Dimensioni Generali



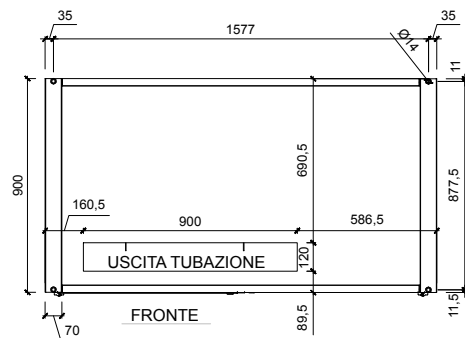
VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



VISTA DAL BASSO

L x H x P (Struttura per posa a terra non inclusa): 1647 x 1590 x 900 mm

Peso: 300 kg

A.T.E.S. Italiana S.r.l.

P.le De Agostini, 3 - 20146 Milano, Italy Tel. +39 02473371
 Web site: www.atesitaliana.com E-mail: ates@atesitaliana.com