



> TDAVIT® TDVW

Variante verricello variabile

► Panoramica sul prodotto

Il nostro **TDAVIT®- TDVW** è leggero, portatile ed è stato progettato per soddisfare le esigenze di sollevamento e spostamento di attrezzature in spazi ridotti quando tali condizioni rappresentano una sfida per i nostri clienti.

Si tratta di un prodotto realmente unico in grado di sollevare fino a 300 kg con l'ausilio di un verricello e una rotazione sotto carico a 360 gradi.

È particolarmente adatto a locali tecnici, sale macchine e chioschi ovvero ovunque lo spazio sia un fattore chiave e laddove una certa flessibilità per lo spostamento dei carichi sia necessaria.

Configurazioni

Il TDVW è disponibile in diverse configurazioni di serie per soddisfare le esigenze più comuni dei clienti. Soluzioni personalizzate possono essere realizzate su richiesta, a seconda dei requisiti del limite di carico di lavoro (WLL).

Caratteristiche chiave

- Gamma dimensionale di 3 colonne e 4 bracci per soddisfare le esigenze specifiche dei clienti.
- Lunghezza variabile del braccio ottenuta mediante una semplice operazione manuale.
- Il braccio può essere fissato durante il sollevamento.
- Facile regolazione del braccio quando è sotto carico (spostamento da 726mm a 1526mm).
- Rotazione sotto carico grazie al sistema a cuscinetti integrato e brevettato.
- Il perno di ralla universale si adatta a tutti gli ancoraggi REID.
- Prodotto a partire da una lega adatta all'ambiente marino e anodizzata/verniciata a polvere per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Le parti, frutto di una progettazione e produzione di qualità, ne riducono il peso fornendo al contempo ottimi rapporti resistenza/peso.
- Struttura in tre parti per ridurre i problemi di movimentazione manuale durante il trasporto e il montaggio.
- Certificazione di serie ATEX Zona 2 (atmosfere esplosive)
- Certificazione facoltativa integrativa ATEX Zona 1 (atmosfere esplosive)
- Può essere montato e azionato da una persona. Non sono necessari attrezzi.

Verricelli

Il **TDVW** è compatibile con un gran numero di verricelli per merci acquistabili direttamente presso REID o, in alternativa, attraverso la nostra rete di rivenditori di zona.

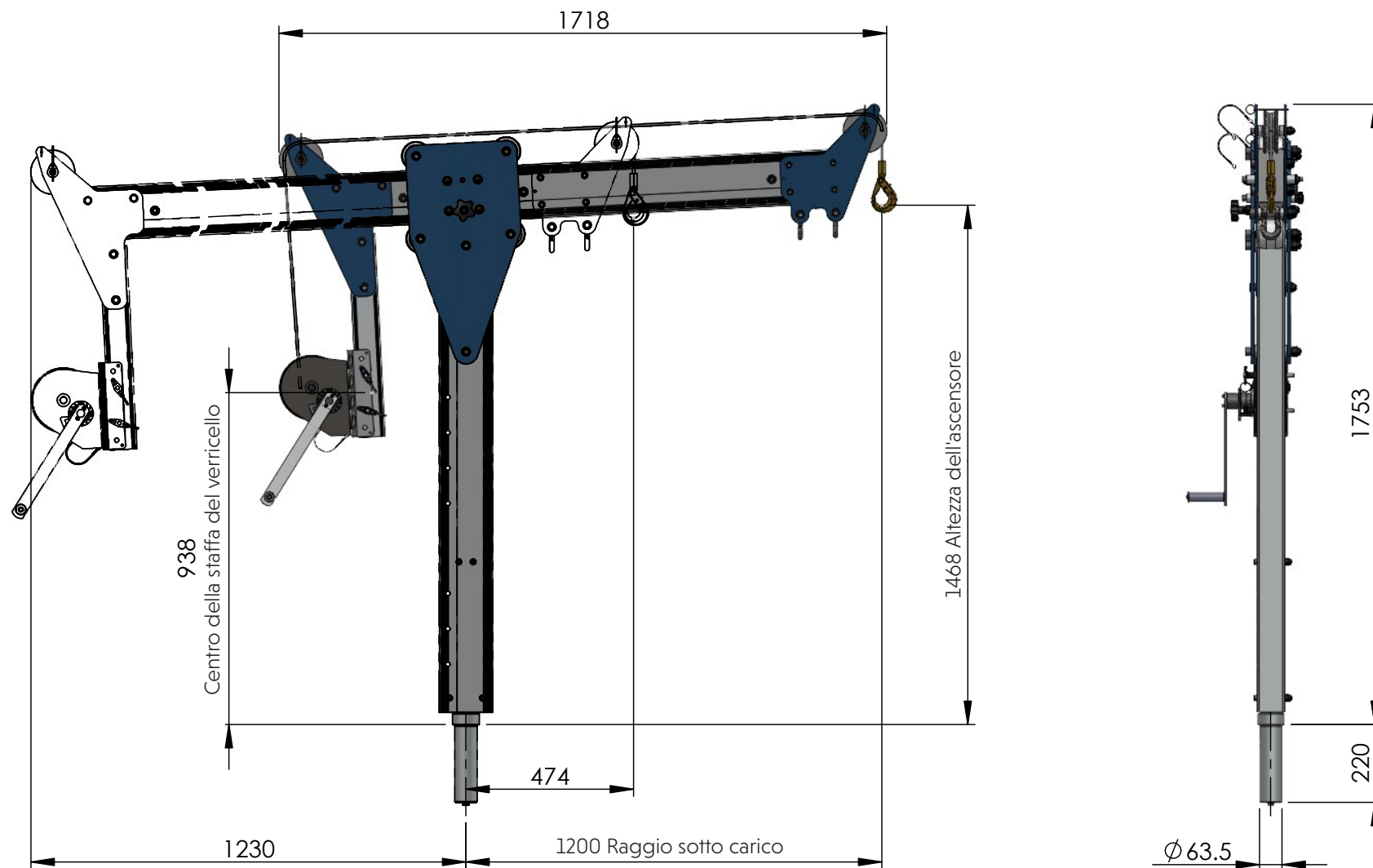
Caratteristiche e prestazioni

	1200	1500	1700	2000
Accreditamenti, certificazioni e standard				
Direttiva 2006/42/CE	✓	✓	✓	✓
Certificato ATEX [Zona 1]	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Portata				
Sollevamento materiale max. (kg)	300	300	150	150
Dimensioni				
Raggio max. (mm)	1200	1500	1700	2000
Altezza di sollevamento max. (mm)	2093	2107	2118	2132
Diametro ancoraggio				
65mm	✓	✓	✓	✓
Opzioni ancoraggio				
Supporto superiore	✓	✓	✓	✓
Supporto a incasso	✓	✓	✓	✓
Supporto laterale	✓	✓	✓	✓
Supporto a ponte	✓	✓	✓	✓
Piedistallo	✓	✓	✓	✓
Caratteristiche standard				
Punti di sollevamento con grillo	✓	✓	✓	✓
Finiture				
Anodizzato	✓	✓	✓	✓
Bulloneria AISI316	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
Spec. marine	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale

Verricello e staffa non inclusi di serie



► Informazioni tecniche



Le dimensioni riportate riguardano una singola versione, non l'intera gamma.

Il **TDVW** è disponibile in diverse configurazioni di serie per soddisfare le esigenze più comuni dei clienti. Soluzioni personalizzate possono essere realizzate su richiesta, a seconda dei requisiti del limite di carico di lavoro (WLL).

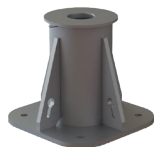
Numeri parte e Metriche essenziali

Numero parte	Descrizione	≈ sforzo su catena manuale per spostare il carrello sotto carico	Max WLL (Portata) kg	Altezza complessiva del Davit (dalla parte superiore dell'ancoraggio) in mm	Altezza massima di sollevamento in mm	Lunghezza complessiva del braccio in mm	Raggio massimo in mm	Raggio minimo in mm	Distanza di corsa del carrello in mm	Distanza libera necessaria per corsa massima del braccio in mm
TDVWA51200	T-Davit Tipo VW Colonna 5 Raggio 1200mm WLL300kg	25-30kg	300	2378	2093	1718	1200	474	726	1230
TDVWA51500	T-Davit Tipo VW Colonna 5 Raggio 1500mm WLL300kg	25-30kg	300	2392	2107	1991	1500	474	1026	1503
TDVWA51700	T-Davit Tipo VW Colonna 5 Raggio 1700mm WLL150kg	20-25kg	150	2403	2118	2209	1700	474	1226	1721
TDVWA52000	T-Davit Tipo VW Colonna 5 Raggio 2000mm WLL150kg	20-25kg	150	2417	2132	2483	2000	474	1526	1995
TDVWA41200	T-Davit Tipo VW Colonna 4 Raggio 1200mm WLL300kg	25-30kg	300	2068	1783	1718	1200	474	726	1230
TDVWA41500	T-Davit Tipo VW Colonna 4 Raggio 1500mm WLL300kg	25-30kg	300	2082	1797	1991	1500	474	1026	1503
TDVWA41700	T-Davit Tipo VW Colonna 4 Raggio 1700mm WLL150kg	20-25kg	150	2093	1808	2209	1700	474	1226	1721
TDVWA42000	T-Davit Tipo VW Colonna 4 Raggio 2000mm WLL150kg	20-25kg	150	2107	1822	2483	2000	474	1526	1995
TDVWA31200	T-Davit Tipo VW Colonna 3 Raggio 1200mm WLL300kg	25-30kg	300	1753	1468	1718	1200	474	726	1230
TDVWA31500	T-Davit Tipo VW Colonna 3 Raggio 1500mm WLL300kg	25-30kg	300	1767	1482	1991	1500	474	1026	1503
TDVWA31700	T-Davit Tipo VW Colonna 3 Raggio 1700mm WLL150kg	20-25kg	150	1778	1493	2209	1700	474	1226	1721
TDVWA32000	T-Davit Tipo VW Colonna 3 Raggio 2000mm WLL150kg	20-25kg	150	1792	1507	2483	2000	474	1526	1995

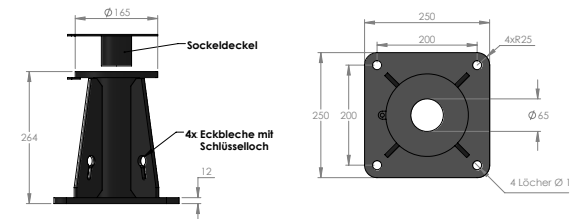
Altezza del perno di ralla - 220 mm. Diametro 63,5 mm.

> Ancoraggi

> Base di ancoraggio del supporto superiore

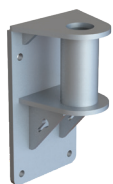


Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]
STMG0500V2	Supporto laterale d'ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	13
STMS0500V2	Supporto laterale d'ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	17
STMA0500	Supporto laterale d'ancoraggio 65 in alluminio naturale anodizzato	Alluminio	9

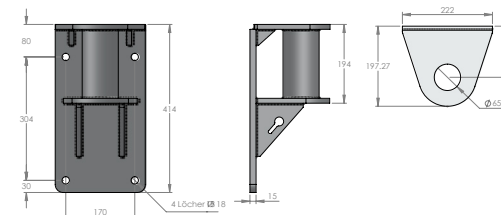


- > **Caratteristiche chiave**
 - > Fissato con 4nr. ancoraggi M16 (non forniti)
 - > Adatto per fissaggio con resina in calcestruzzo o tramite fissaggio in altre sostanze

> Base di ancoraggio del supporto laterale

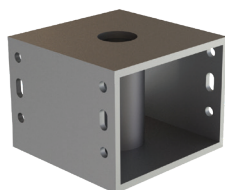


Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]
SSMG0500V2	Supporto laterale d'ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	13
SSMS0500V2	Supporto laterale d'ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	17
SSMA0500	Supporto laterale d'ancoraggio 65 in alluminio naturale anodizzato	Alluminio	6

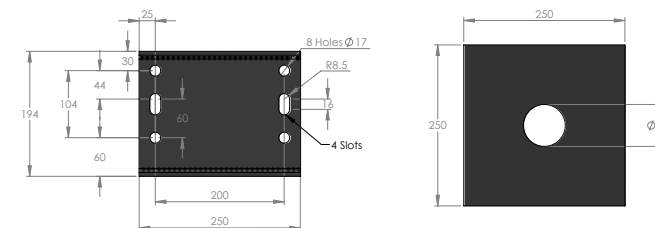


- > **Caratteristiche chiave**
 - > Fissato con 4nr. ancoraggi M16 (non forniti)
 - > Adatto per montaggio sul lato di strutture in calcestruzzo o acciaio
 - > Una lamiera di rinforzo può essere fornita per calcestruzzo dallo spessore sottile

> Ancoraggio del supporto a ponte



Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]
SBMG0500	Supporto a ponte d'ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	19
SBMS0500	Supporto a ponte d'ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	19
SBMA0500	Supporto a ponte d'ancoraggio 65 in alluminio naturale anodizzato	Alluminio	7

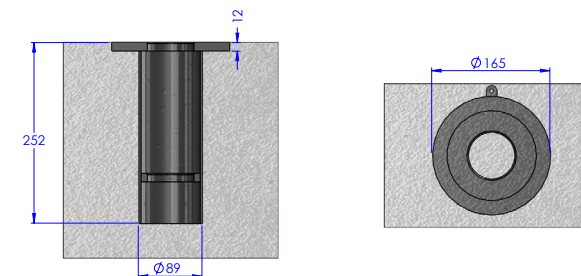


- > **Caratteristiche chiave**
 - > Fissato con 4nr. ancoraggi M16 (non forniti)
 - > Adatto per essere bullonato in strutture in acciaio
 - > Progettato per adattarsi su griglie a maglia aperta o ad incasso con struttura in acciaio

> Ancoraggio del supporto ad incasso

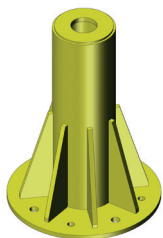


Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]
SFMG0500	Supporto a incasso d'ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	5
SFMS0500	Supporto a incasso d'ancoraggio 65 316SS	Acciaio inossidabile	4
SFRG0500	Legante in resina per supporto a incasso d'ancoraggio 65 GMS	Acciaio galvanizzato	5
SFRS0500	Legante in resina per supporto a incasso d'ancoraggio 65 316SS	Acciaio galvanizzato	4



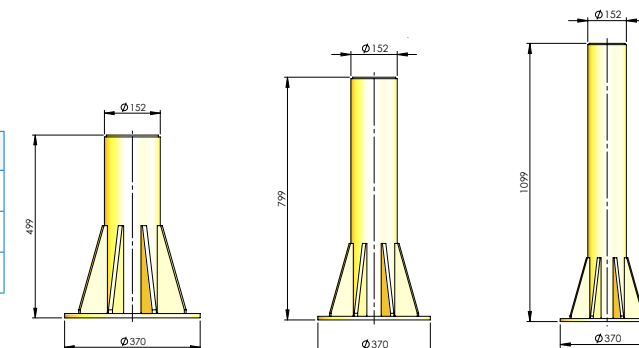
- > **Caratteristiche chiave**
- > Adatto per fissaggio con resina in calcestruzzo
 - > Completo di copertura e armature per colate in calcestruzzo

> Piedistallo d'ancoraggio



Codice prodotto	Descrizione	Materiale	Peso [kg]
SP0500-0500	Piedistallo d'ancoraggio 65 500mm	Alluminio	17
SP0500-0800	Piedistallo d'ancoraggio 65 800mm	Alluminio	19
SP0500-1100	Piedistallo d'ancoraggio 65 1100mm	Alluminio	19

- > **Caratteristiche chiave**
- > Adatte ad un uso con perno di ralla da 65 mm
 - > Fissati con 4nr. ancoraggi M16 o M20 [non forniti]



Contatti

REID Lifting

Unit 1 Wyeview,

Newhouse Farm Ind. Estate

Chepstow, Monmouthshire

NP16 6UD UK

 +44 (0)1291 620 796

 enquiries@reidlifting.com

 www.reidlifting.com

Tutte le informazioni contenute nella presente documentazione sono protette dal copyright di REID Lifting Ltd. Tutte le denominazioni sociali e tutti i nomi dei prodotti sono protetti dal marchio commerciale e tutti i DPI dei prodotti REID sono protetti da diritti brevettuali, diritti brevettuali in attesa di approvazione e/o diritti di disegno.



Stampa effettuata con processi e materiali ecologici.