



**> PORTABASE<sup>®</sup>**  
Controbilanciamento

# PORTABASE<sup>®</sup>

Piedini di livellamento per un utilizzo sicuro e protetto su terreni irregolari

Cestello pieghevole rimovibile con ruote girevoli e bloccabili integrate

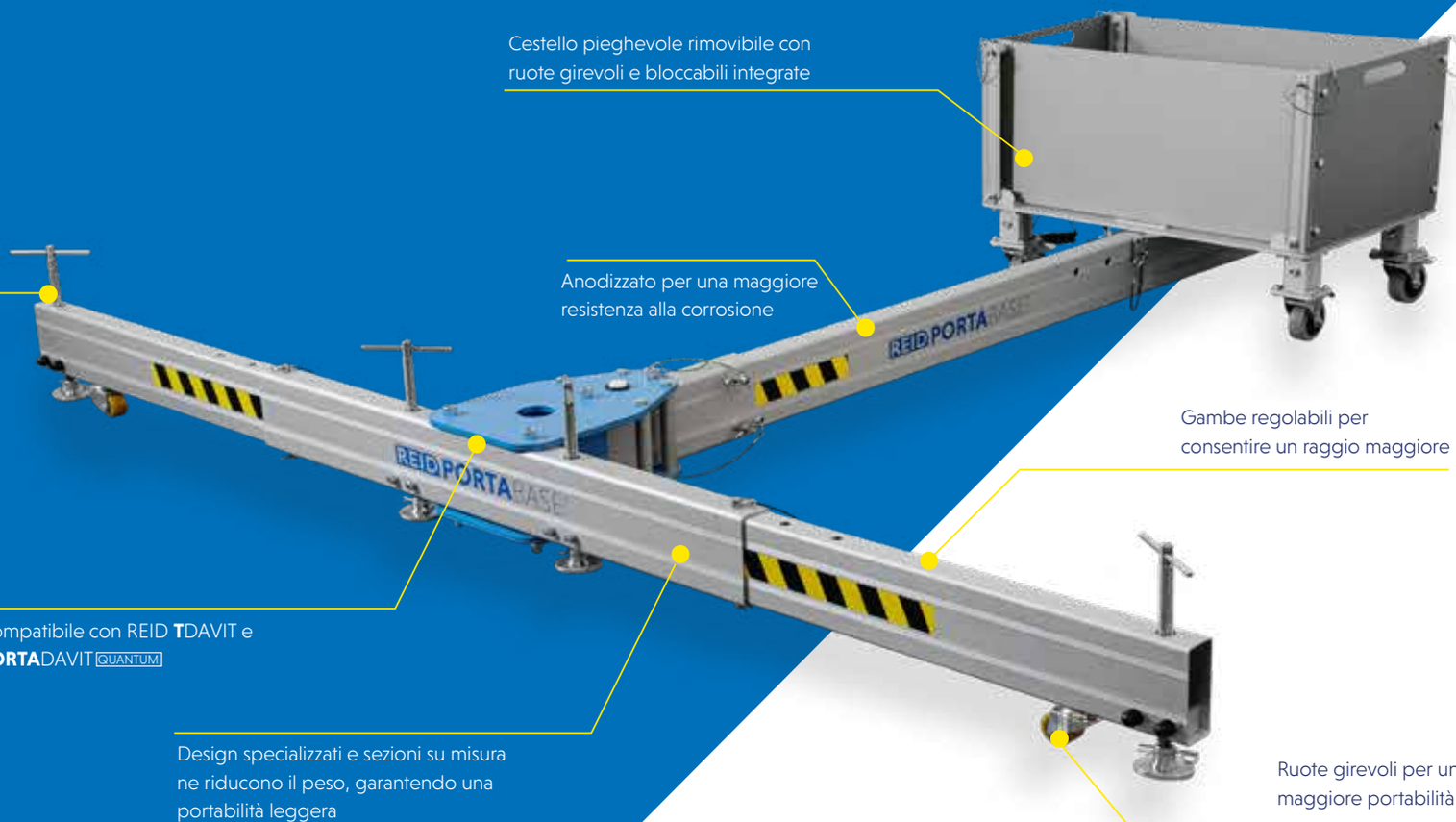
Anodizzato per una maggiore resistenza alla corrosione

Gambe regolabili per consentire un raggio maggiore

Compatibile con REID TDAVIT e PORTADAVIT QUANTUM

Design specializzati e sezioni su misura riducono il peso, garantendo una portabilità leggera

Ruote girevoli per una maggiore portabilità



Il modello **PORTABASE** Counterbalance è un sistema portatile a cinque componenti, facilmente scomponibile per agevolare il trasporto.

Progettato sapientemente, il sistema è compatibile con i modelli **TDAVIT** e **PORTADAVIT** **QUANTUM**, in grado di fornire la massima flessibilità, laddove non sia possibile installare o impiegare ancoraggi fissi. Il prodotto può essere installato con facilità e rapidità, senza richiedere attrezzi.

Il modello **PORTABASE** Counterbalance consente di utilizzare i nostri prodotti Davit per sollevare materiale fino a 600 kg e fornire l'accesso e l'uscita in spazi ristretti e lavori in altezza, anche come punto di ancoraggio negli scenari di protezione anticaduta.

## ➤ Caratteristiche chiave

- Certificata conformemente alla norma EN795:2012
- Può sostenere il sollevamento di materiale e persone;
  - WLL materiale fino a 600 kg
  - WLL persone fino a 300 kg
- Si scompone in 5 elementi per agevolare il trasporto e lo stoccaggio
- Progettato per il montaggio semplice impiegando perni, senza sezioni bullonate o l'esigenza di utensili
- Gambe rimovibili e cestello pieghevole per un trasporto facile
- Piedini di livellamento progettati per sostenere il sistema affinché funzioni correttamente su terreni irregolari
- Ruote girevoli integrate, di serie
- Compatibile con l'uso di **TDAVIT** e **PORTADAVIT** **QUANTUM**
- Finitura pulita, anodizzata per aumentare la resistenza alla corrosione
- Utilizza pesi manuali da 20 kg per il cestello, riducendo i rischi associati alla movimentazione manuale
- Design specializzati e sezioni su misura riducono il peso, garantendo una portabilità leggera



**WLL DI  
600KG**



**ASSEMBLAGGIO  
CON 1-2 PERSONE**



**5 COMPONENTI  
GESTIBILI**



**CERTIFICATO  
EN795**

## ➤ Caratteristiche e prestazioni

### COUNTERBALANCE

#### Accreditamenti, certificazioni e standard

EN795:2012	✓
ANSI Z359.18-17	✓
Certificato ATEX [Zona 2]	Opzionale
IRATA	✓

#### Portata

Sollevamento di materiale max. [kg]	600
Sollevamento di persone max. [kg]	300
Protezione anticaduta [persone]	1
Raggio max. [mm]	1200

#### Dimensioni

Larghezza della base min. [mm]	2320
Larghezza della base max. [mm]	2720
Altezza della base min. [mm]	240
Altezza della base max. [mm]	332
Lunghezza totale [mm]	2415

#### Prodotti compatibili

Porta Davit Quantum [Limitazione]	✓
Porta Davit Quantum [1]	✓
Porta Davit Quantum [2]	X
T Davit [con grillo]	✓
T Davit [con verricello]	✓
T Davit [con verricello doppio]	✓

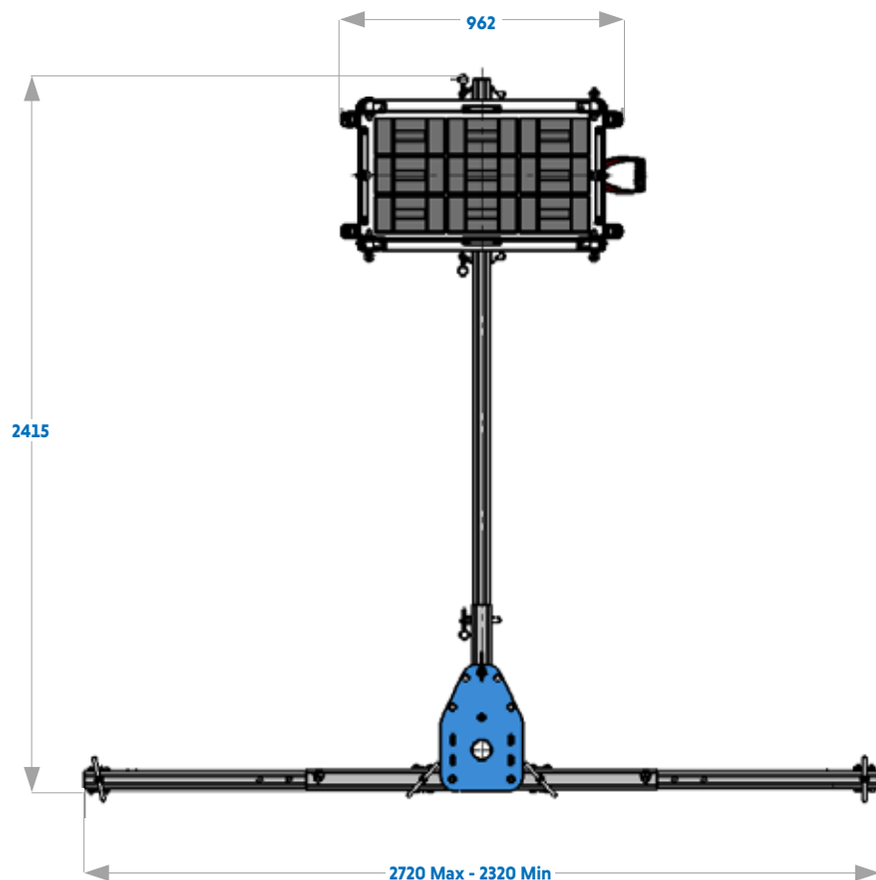
#### Caratteristiche standard

Piedini di livellamento	✓
Peso del singolo componente < 25 kg	✓
Non richiede attrezzi	✓
Ruote girevoli	✓

#### Finiture

Anodizzato / Verniciato a polvere	✓
Bulloneria AISI316	Opzionale
Spec. marine	Opzionale

# PORTABASE® Counterbalance | Dimensioni

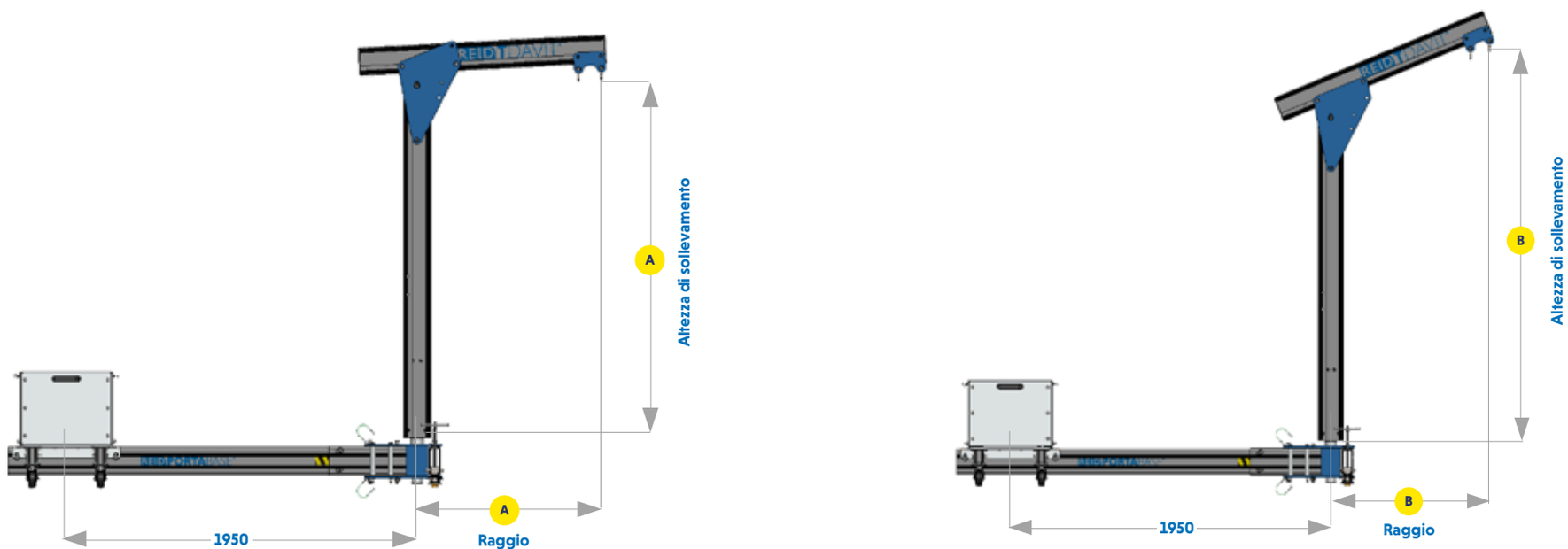


Codice prodotto	Descrizione
<b>PBCB00001</b>	PORTABASE Counterbalance Standard - Raggio max. 1200 mm
<b>RAHW00001</b>	Peso manuale [1 x 20 kg]
<b>RAHW00003</b>	Set di pesi manuali da 360 kg [18 x 20 kg]
<b>RAHW00004</b>	Set di pesi manuali da 540 kg [27 x 20 kg]

Dimensioni

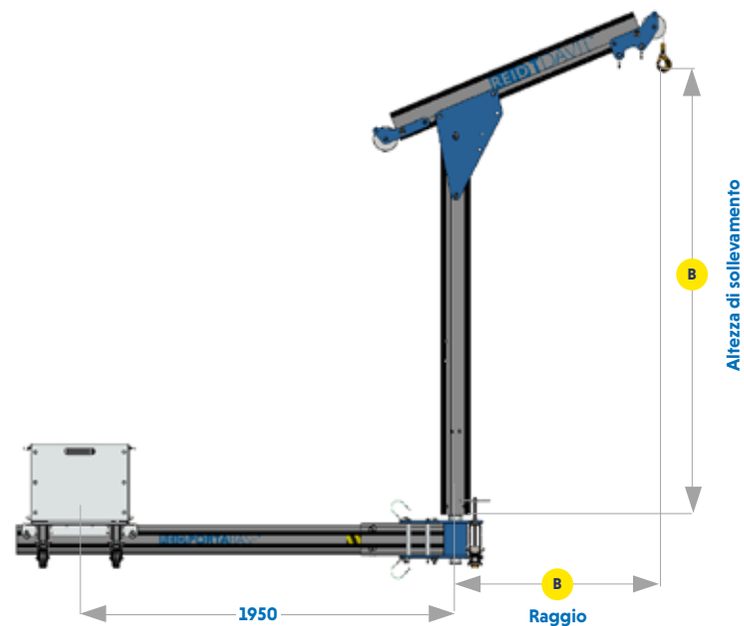
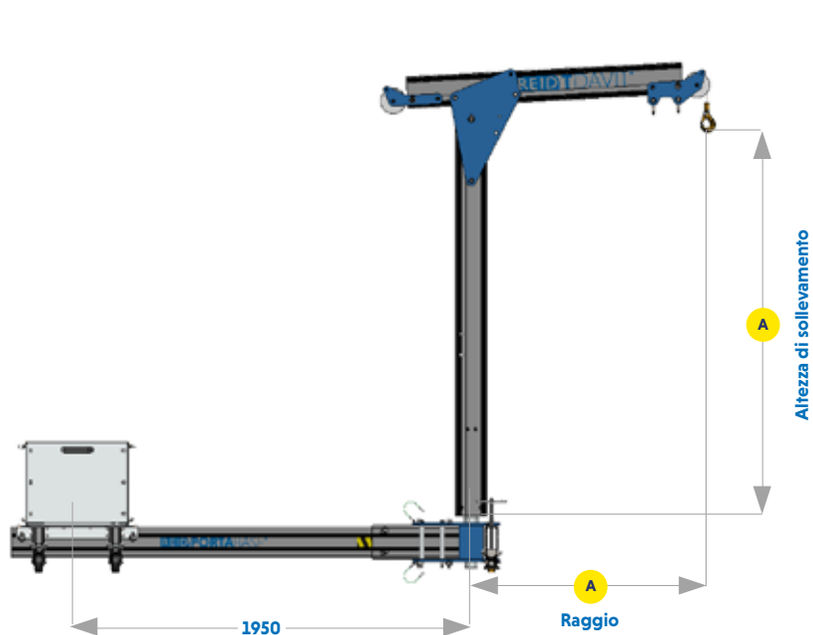
Componente	Peso [kg]
Mozzo centrale	24kg
Assemblaggio delle gambe [ciascuna]	5kg
Coda	6kg
Cestello [vuoto]	38kg
<b>Peso totale</b>	<b>78kg</b>

**PORTABASE**® Counterbalance | **TDAVIT**® con grillo



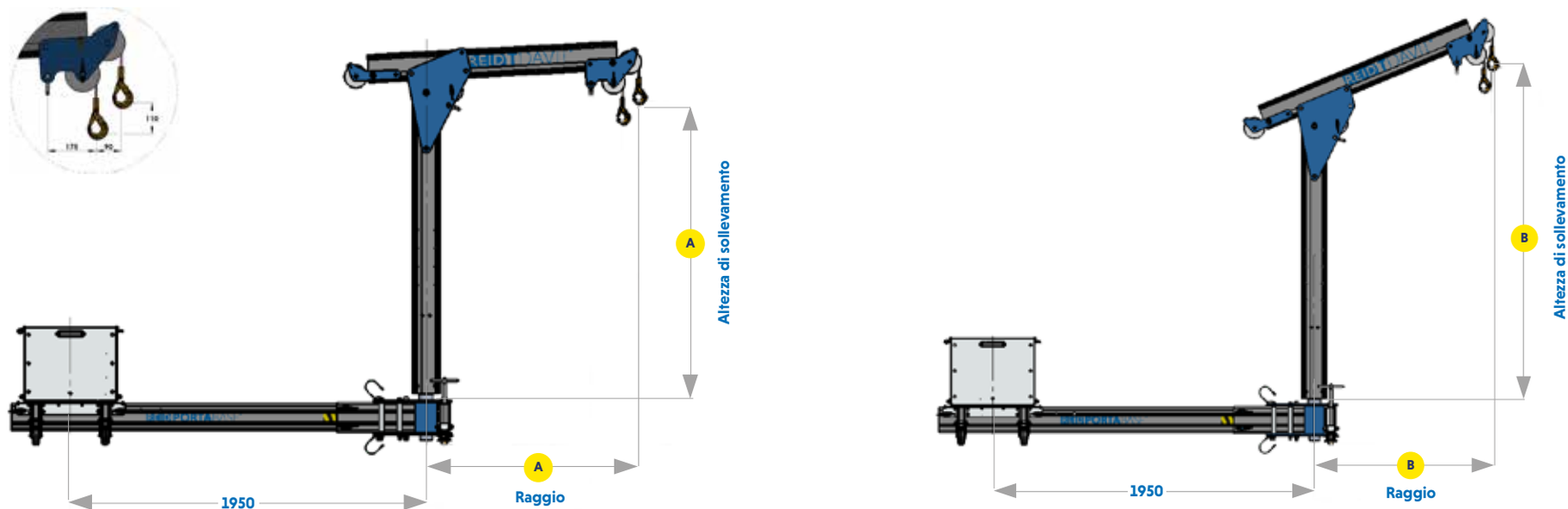
CODICE PRODOTTO	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO (HOL) (MM)		RAGGIO (MM)		WLL			PESO (KG)
	Posizione A	Posizione B	Posizione A	Posizione B	Materiale [kg]	Persone [kg]	Protezione anticaduta	
<b>TDSA3A0</b>	1370	1590	650	590	600	300	1 persona	32
<b>TDSA3A1</b>	1380	1665	850	775	500	250	1 persona	33
<b>TDSA3A2</b>	1390	1740	1050	960	400	200	1 persona	34
<b>TDSA4A0</b>	1685	1905	650	590	600	300	1 persona	34
<b>TDSA4A1</b>	1695	1980	850	775	500	250	1 persona	35
<b>TDSA4A2</b>	1705	2055	1050	960	400	200	1 persona	36
<b>TDSA5A0</b>	1995	2215	650	590	600	300	1 persona	37
<b>TDSA5A1</b>	2005	2290	850	775	500	250	1 persona	38
<b>TDSA5A2</b>	2015	2365	1050	960	400	200	1 persona	39

**PORTABASE®** Counterbalance | **TDAVIT®** con verricello



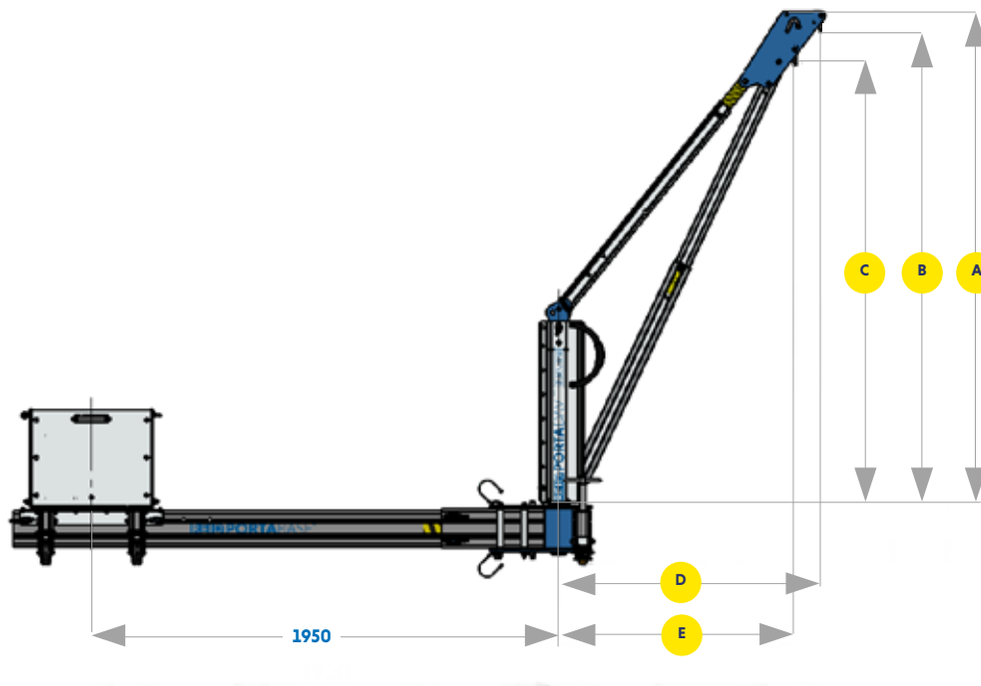
CODICE PRODOTTO	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO (HOL) (MM)		RAGGIO (MM)		WLL			PESO (KG)
	Posizione A	Posizione B	Posizione A	Posizione B	Materiale [kg]	Persone [kg]	Protezione anticaduta	
<b>TDWA3A0</b>	1290	1540	800	740	600	300	1 persona	34
<b>TDWA3A1</b>	1300	1615	1000	925	500	250	1 persona	35
<b>TDWA3A2</b>	1310	1690	1200	1110	400	200	1 persona	36
<b>TDWA4A0</b>	1605	1855	800	740	600	300	1 persona	36
<b>TDWA4A1</b>	1615	1930	1000	925	500	250	1 persona	37
<b>TDWA4A2</b>	1625	2005	1200	1110	400	200	1 persona	38
<b>TDWA5A0</b>	1915	2165	800	740	600	300	1 persona	39
<b>TDWA5A1</b>	1925	2240	1000	925	500	250	1 persona	40
<b>TDWA5A2</b>	1935	2315	1200	1110	400	200	1 persona	41

PORTABASE® Counterbalance | TDAVIT® con verricello doppio



CODICE PRODOTTO	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO (HOL) (MM)		RAGGIO (MM)		WLL			PESO (KG)
	Posizione A	Posizione B	Posizione A	Posizione B	Materiale [kg]	Persone [kg]	Protezione anticaduta	
<b>TDDWA3A0</b>	1290	1540	800	740	600	300	1 persona	34
<b>TDDWA3A1</b>	1300	1615	1000	925	500	250	1 persona	35
<b>TDDWA3A2</b>	1310	1690	1200	1110	400	200	1 persona	36
<b>TDDWA4A0</b>	1605	1855	800	740	600	300	1 persona	36
<b>TDDWA4A1</b>	1615	1930	1000	925	500	250	1 persona	37
<b>TDDWA4A2</b>	1625	2005	1200	1110	400	200	1 persona	38
<b>TDDWA5A0</b>	1915	2165	800	740	600	300	1 persona	39
<b>TDDWA5A1</b>	1925	2240	1000	925	500	250	1 persona	40
<b>TDDWA5A2</b>	1935	2315	1200	1110	400	200	1 persona	41

- A** Altezza complessiva
- B** Peso fino a grillo esterno
- C** Peso fino a grillo interno
- D** Raggio fino a grillo esterno
- E** Raggio fino grillo interno



DIMENSIONI (MM)

CODICE PRODOTTO	WLL MATERIALE (KG)	WLL PERSONE (KG)	PROTEZIONE ANTICADUTA	RAGGIO PUNTI DI REGOLAZIONE	DIMENSIONI (MM)				
					A	B	C	D*	E*
<b>PDQRW</b>	600	300	1 persona	1	2150	2078	1928	800	700
<b>PDQ1W</b> <b>PDQ1S</b>	400	200	1 persona	1	2007	1935	1799	1200	1100
	450	225		2	2061	1989	1848	1100	1000
	500	250		3	2111	2039	1892	1000	900

Tutte le informazioni contenute nella presente 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.

**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