

PORTA-DAVIT

- PUNTO DI ANCORAGGIO EN 795/B PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO
- SOLLEVAMENTO MATERIALE

È provvisto inoltre di una apposita sacca per il trasporto.

- Portata massima 350 oppure 500 kg sollevamento materiale
- Portata massima 120 kg sollevamento persone
- Punto di ancoraggio EN 795 Classe B per un operatore
- Raggio di lavoro regolabile:
 - versione 500 kg: 800 mm, 1000 mm, 1200 mm
 - versione 350 kg: 1500 mm
- Peso assemblato 24 kg (prodotto standard)
- Può essere assemblato da una sola persona
- Semplice sistema di assemblaggio con soli 2 pezzi e nessun utensile richiesto
- Rotazione 360° su cuscinetto
- Resistente alla corrosione, alluminio ad alta resistenza (finitura con verniciatura a polvere) con bassa manutenzione
- Sacca per il trasporto
- CE & EN 795 classe B approvato da ente notificato
- Diverse tipologie di basi permettono di installare il Davit in ogni situazione
- Tutti i sistemi sono testati in fabbrica al 150% della portata nominale



EN 795/B
Sollevamento
persone



Sollevamento
materiale
WLL 500 kg



Montaggio
con 1 persona



Peso
24 kg



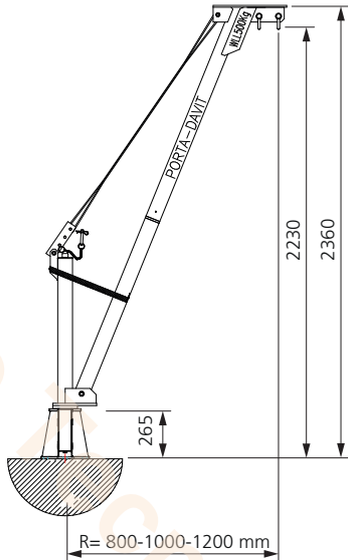
Standard
EX II 3 GD T6



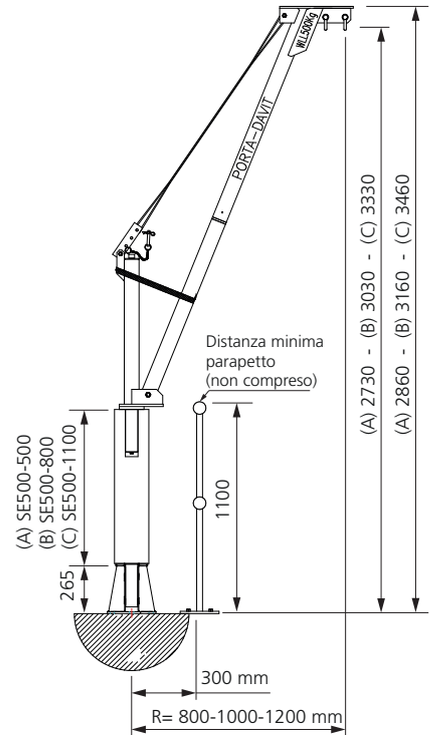
CONFIGURAZIONE

PORTA DAVIT PD500

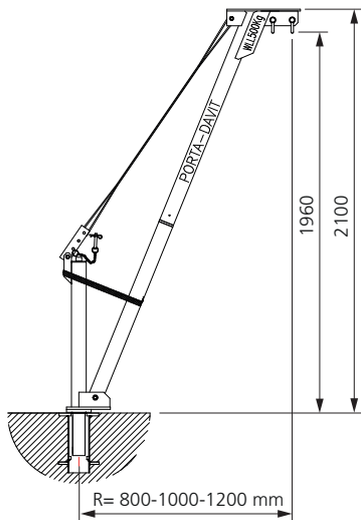
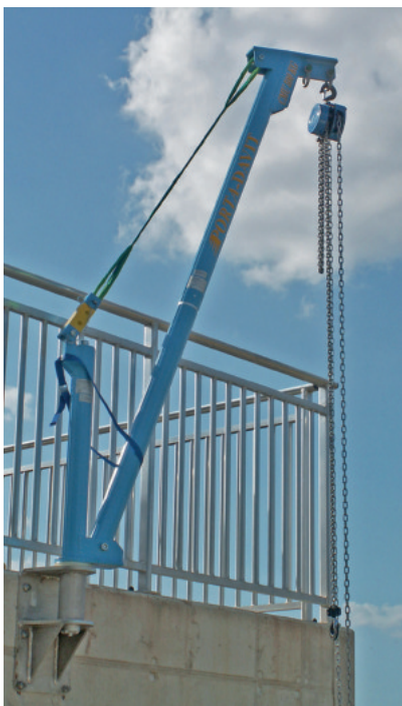
- Portata massima 500 kg sollevamento materiale
- Portata massima 120 kg sollevamento persone (versione senza SE800)
- Punto di ancoraggio EN 795 Classe B per un operatore (versione senza SE800)
- Raggio di lavoro regolabile: 800 mm, 1000 mm, 1200 mm
- 2 Punti di attacco fissi



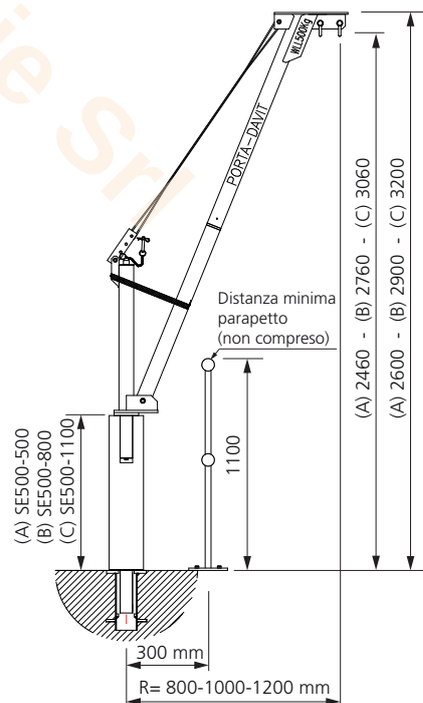
- Versione con Socket Top Mount (EN 795/B)



- Versione con Socket Extension SE800 & Socket Top Mount



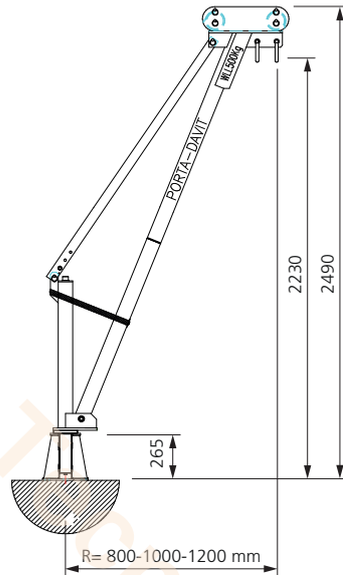
- Versione con Socket Flush mount o Bridge Mount (EN 795/B)



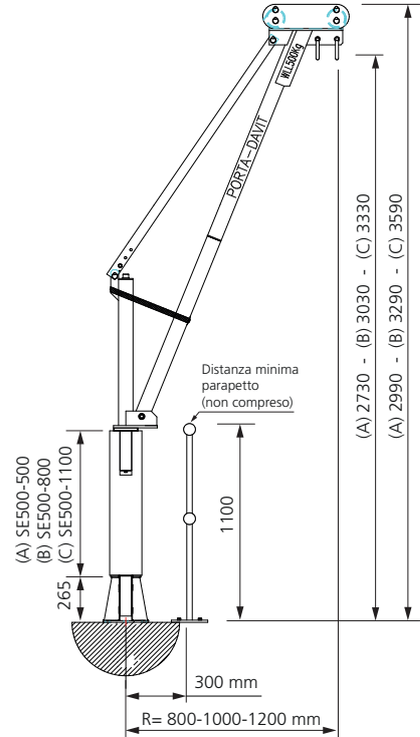
- Versione con Socket Extension SE800 & Socket Flush mount o Bridge Mount

CONFIGURAZIONE
PORTA DAVIT PD500W

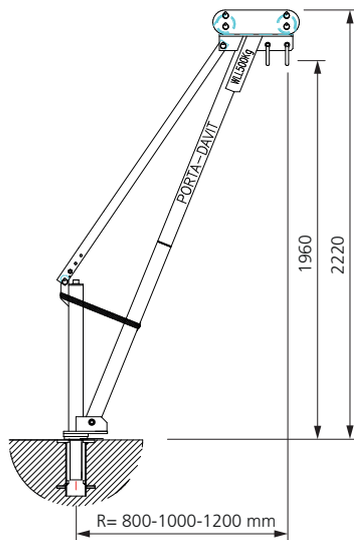
- Portata massima 500 kg sollevamento materiale
- Portata massima 120 kg sollevamento persone (versione senza SE800)
- Punto di ancoraggio EN 795 Classe B per un operatore (versione senza SE800)
- Raggio di lavoro regolabile: 800 mm, 1000 mm, 1200 mm
- 2 Punti di attacco fissi
- Attacco per argano e pulegge di rinvio



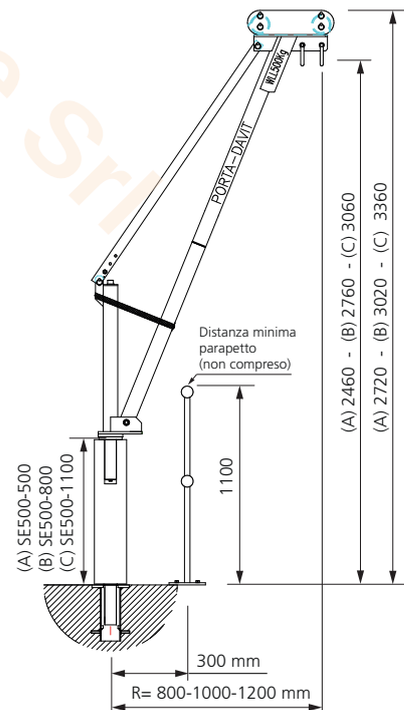
• Versione con Socket Top Mount



• Versione con Socket Extension SE800 & Socket Top Mount



• Versione con Socket Flush mount o Bridge Mount

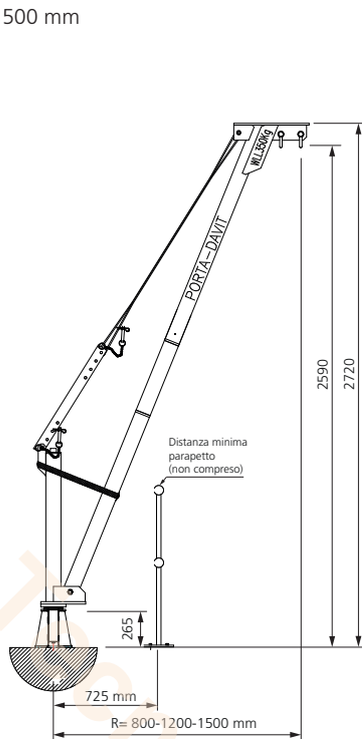


• Versione con Socket Extension SE800 & Socket Flush mount o Bridge Mount

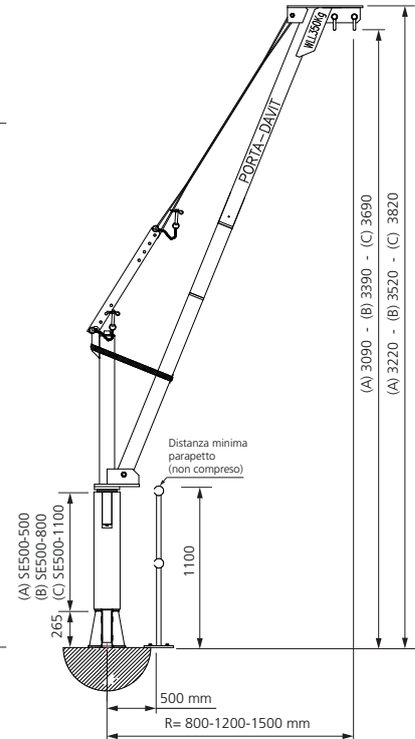
CONFIGURAZIONE

PORTA DAVIT PD350

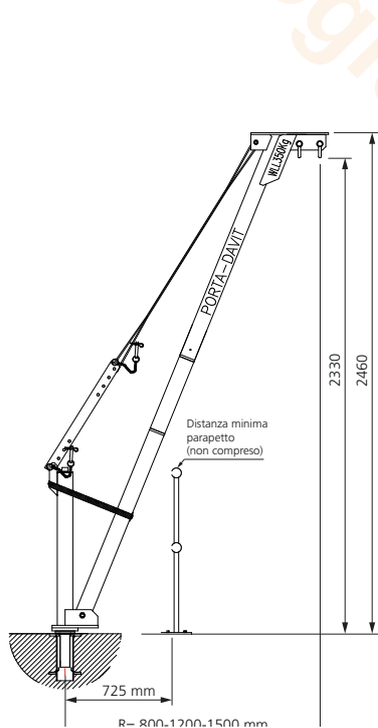
- Portata massima 350 kg sollevamento materiale
- Raggio di lavoro regolabile: 800 mm, 1000 mm, 1200, 1500 mm
- 2 Punti di attacco fissi



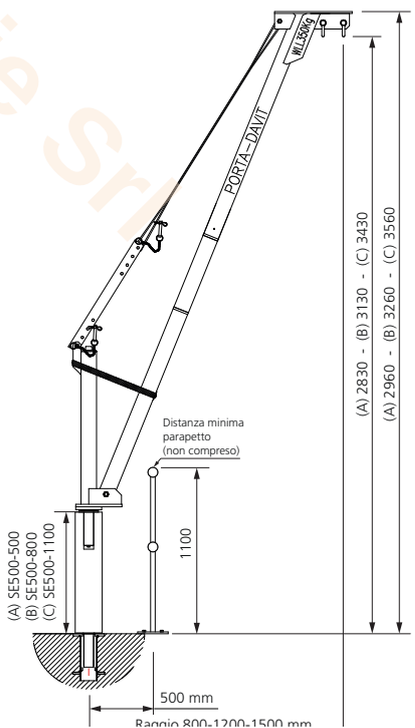
• Versione con Socket Top Mount



• Versione con Socket Extension SE800 & Socket Top Mount



• Versione con Socket Flush mount o Bridge Mount

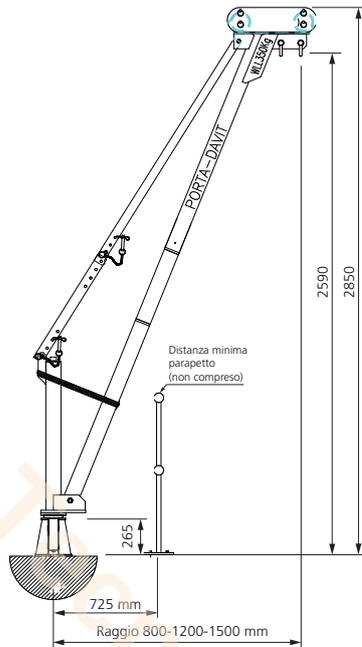


• Versione con Socket Extension SE800 & Socket Flush mount o Bridge Mount

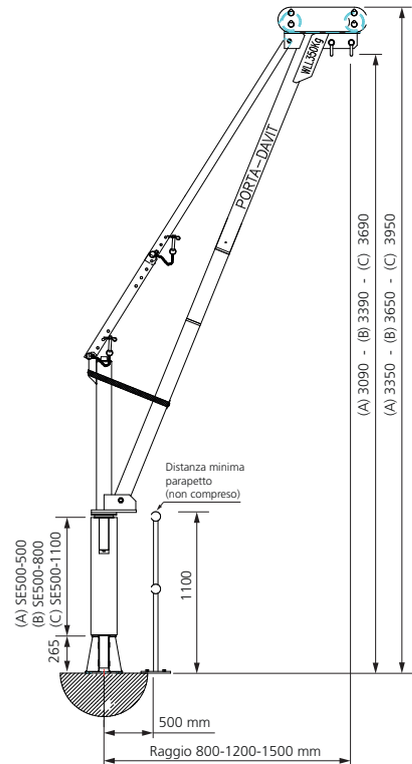
CONFIGURAZIONE

PORTA DAVIT PD350W

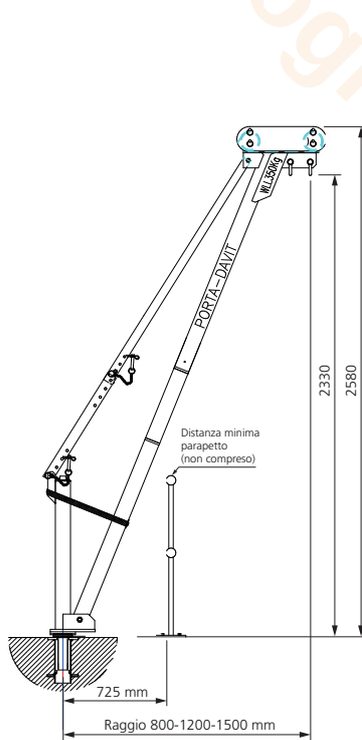
- Portata massima 350 kg sollevamento materiale
- Raggio di lavoro regolabile: 800 mm, 1000 mm, 1200, 1500 mm
- 2 Punti di attacco fissi
- Attacco per argano e pulegge di rinvio



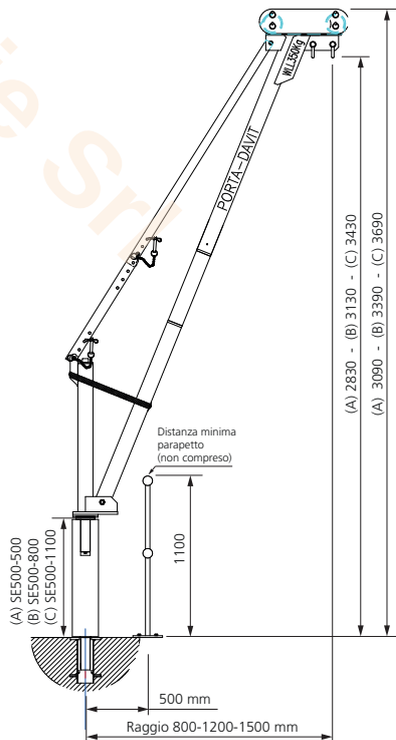
• Versione con Socket Top Mount



• Versione con Socket Extension SE800 & Socket Top Mount



• Versione con Socket Flush mount o Bridge Mount

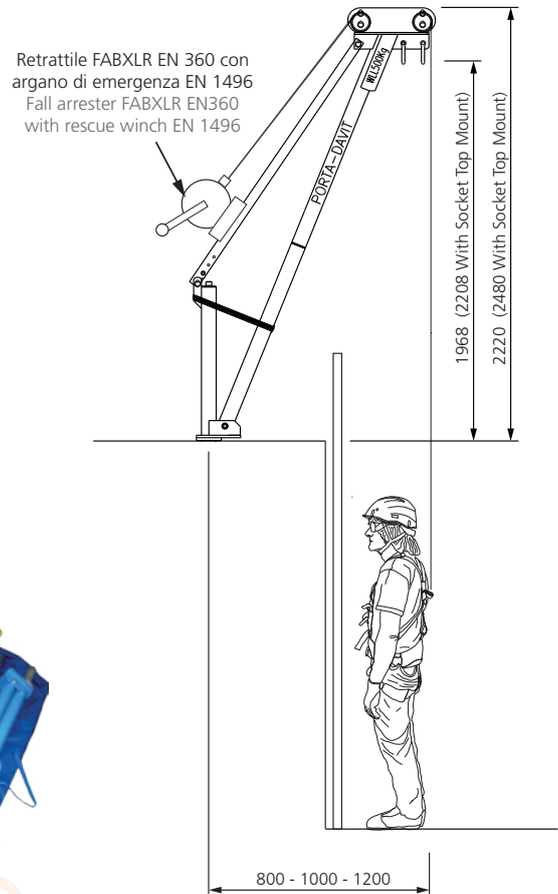


• Versione con Socket Extension SE800 & Socket Flush mount o Bridge Mount

PORTA-DAVIT + FABXR

PORTA-DAVIT per il sollevamento/protezione delle persone completo di dispositivo per la protezione e il recupero in caso di emergenza

- Sistema di arresto caduta con argano integrato per il sollevamento persone in caso di emergenza (EN 360 - EN 1496) applicato sul braccio
- Portata massima 500 kg sollevamento materiale e 120 kg sollevamento persone (EN 795 Classe B)
- Punto di ancoraggio EN 795 Classe B
- Completamente in alluminio con un peso assemblato di 24 kg (prodotto standard), il sistema porta-davit può essere assemblato da una sola persona (provvisto di una apposita sacca per il trasporto).
- Semplice sistema di assemblaggio con soli 2 pezzi e nessun utensile richiesto
- Rotazione 360° su cuscinetto
- Raggio di lavoro regolabile (800 mm, 1000 mm, 1200 mm standard)
- Resistente alla corrosione, alluminio ad alta resistenza (finitura con verniciatura a polvere) con bassa manutenzione
- CE & EN 795 classe B approvato da ente notificato
- Diverse tipologie di basi permettono di installare il Davit in ogni situazione



Codice	Descrizione	WLL		Raggio max. braccio mm	Raggio max. di lavoro 360°
		Materiali kg	Persone kg		
PDWSF0120-1200	Porta Davit	500	120	1200	360°

FABXR

Dispositivo di protezione retrattile contro le cadute dall'alto EN 360 abbinato ad un sistema di recupero di emergenza EN 1496.

Codice	Tipo di cavo	Lunghezza cavo m	Peso kg
FABXR-18C	Acciaio zincato	15	7,5
FABXR-18F	Dyneema	15	4,5
FABXR-15CS	Acciaio inox	15	7,5
FABXLR-30C	Acciaio zincato	30	15
FABXLR-30F	Dyneema	30	11
FABXLR-30CS	Acciaio inox	30	7,5
FABXLR-40C	Acciaio zincato	40	15
FABXLR-40F	Dyneema	40	11
FABXLR-40CS	Acciaio inox	40	7,5

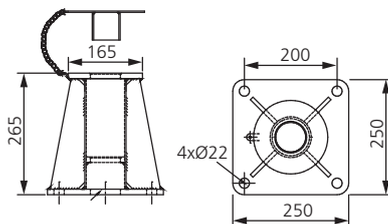


SOCKET - BASI FISSE

Socket Top Mount

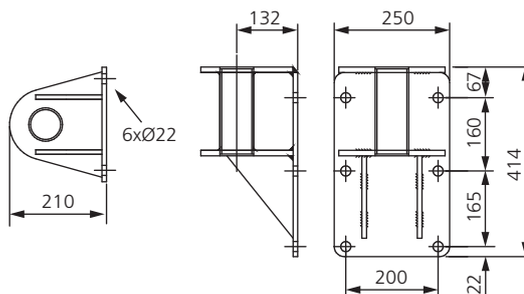
Il Top Mount socket può essere fissato su strutture esistenti in calcestruzzo o in acciaio. Può essere utilizzato per alzare il Porta Davit.

Cod. STMG0500: Zincato / Galvanized
Cod. STMS0500: Inox Aisi 316


Socket Side Mount

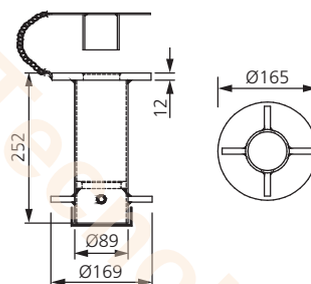
Il Side Mount socket può essere fissato lateralmente su strutture esistenti in calcestruzzo o in acciaio. Nel caso di strutture sottili in calcestruzzo può essere fornito con un piastra di rinforzo.

Cod. SSMG0500: Zincato / Galvanized
Cod. SSMS0500: Inox Aisi 316


Socket Flush Mount

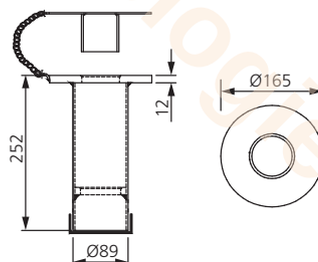
Il Flush Mount socket è completo di chiusura e barre per essere annegato nel cemento fresco.

Cod. SFMG0500: Zincato / Galvanized
Cod. SFMS0500: Inox Aisi 316


Socket Flush Mount Resin Bond

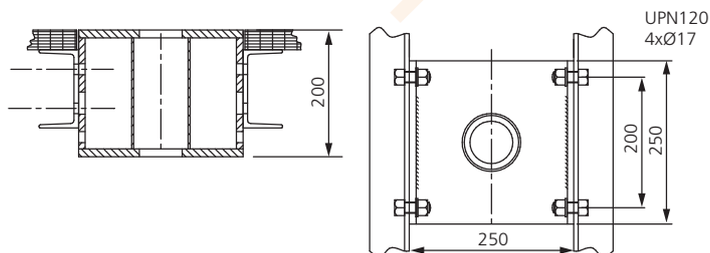
Il Flush Mount Resin Bond socket completo di chiusura può essere fissato mediante resina in un foro nel cemento esistente.

Cod. SFRG0500: Zincato / Galvanized
Cod. SFRS0500: Inox Aisi 316


Socket Bridge Mount

Il Bridge Mount socket può essere fissato in una struttura metallica ad esempio su passerelle o ponti.

Cod. SBMG0500: Zincato / Galvanized
Cod. SBMS0500: Inox Aisi 316


Socket Extension

Il Socket Extension alza il punto di attacco del Porta Davit di 800 mm.

Non può essere utilizzato per i sistemi per l'ancoraggio persone EN 795/B

Cod. SE500-800

PORTA-BASE - BASI TRASPORTABILI

Socket trasportabili per PORTA-DAVIT

- Gambe regolabili per superfici irregolari
- Montaggio senza necessità di utensili
- CE & EN 795 classe B approvato da ente notificato

Codice Code	Descrizione Description	WLL		Raggio max. braccio Max. arm radius mm	Raggio max. di lavoro Max. working area
		Materiali Goods kg	Persone Man ride kg		
PBS270CB-0250	Porta-Base counterbalanced	250	120	1000	180°
PBS090-0500	Porta-Base 90	500	120	1000	90°
PBS180-0500	Porta-Base 180	500	120	1000	180°
PBS360-0500	Porta-Base 360	500	120	1000	360°


Porta-Base counterbalanced

Porta-Base 90

Porta-Base 180
