



**REID**  
LIFTING



REIDLIFTING.COM

L'argano di REID Lifting **PortX** è stato progettato per offrire una soluzione affidabile per sollevare con l'argano le persone, integrando perfettamente la gamma esistente di prodotti REID per la sicurezza.

Abbinato al REID PortX Rescue, il sistema offre agli operatori una soluzione completa per le esigenze di protezione anticaduta e di sollevamento di persone.

### > Caratteristiche chiave

- > **Conforme alla norma EN 1496:2007 Classe A** se utilizzato con PortX Rescue SRL
- > **capacità di 140 kg per le persone** offre un'ampia capacità di sollevamento per tutte le applicazioni per il personale
- > **capacità di carico di 300 kg** consente il sollevamento affidabile di carichi leggeri, supportando le soluzioni di accesso del personale
- > **Sistema di cavi a bobina libera** consente un'implementazione rapida e un'installazione più veloce in loco
- > **Tendicavo integrato** assicura una stesura uniforme e riduce al minimo i grovigli di cavi
- > **Manovella regolabile in lunghezza** offre sollevamenti più rapidi per i carichi più leggeri e una maggiore leva per i carichi più pesanti
- > **Bassa forza di manovella** di 15 daN per un facile sollevamento in tutte le operazioni
- > **20 m di cavo in acciaio inossidabile** fornisce una portata di cavo sufficiente per la maggior parte delle applicazioni
- > **Robusto corpo in acciaio e tamburo zincato** per garantire una lunga durata in ambienti critici.
- > **Doppio fermacavo** assicura la tenuta del cavo in tutte le situazioni
- > **Azionato da un meccanismo a ingranaggi cilindrici** che incorpora un freno di pressione di carico
- > **Compatibile** con le staffe REID



**CAPACITÀ DI  
140 KG  
PER IL PER-  
SONALE**



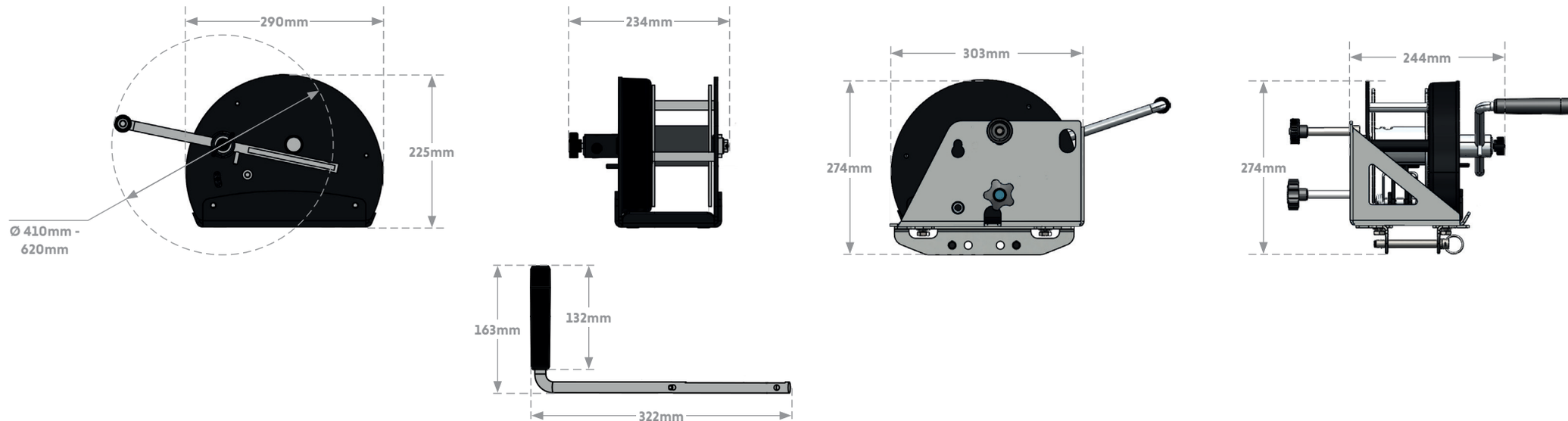
**ASSEM-  
BLAGGIO  
CON 1  
PERSONA**



**SPECIFICO PER  
IL SOLLEVA-  
MENTO DELLE  
PERSONE**

### > Caratteristiche e prestazioni

|  | Lunghezza della fune in acciaio inox (m) |
|--|--|
|  | 20                                       |
| <b>Accreditamenti, certificazioni e standard</b>   |  |
| EN 1496:2017 Classe A                              | ✓  |
| BS EN 13157:2004+A1:2009                           | ✓  |
| <b>Portata</b>                                     |  |
| Portata max primo avvolgimento (kg)                | 300                                      |
| Portata max avvolgimento finale (kg)               | 300                                      |
| <b>Specifica</b>                                   |  |
| Diametro del cavo (mm)                             | Ø 6                                      |
| Sforzo della manovella, primo avvolgimento (daN)   | 15                                       |
| Altezza di sollevamento per giro di manovella (mm) | 36                                       |
| Peso proprio (kg)                                  | 14                                       |



| Argano PortX Fune in acciaio inox |                                    |                   |                  |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------|
| Codice prodotto                   | Lunghezza della fune metallica (m) | Peso proprio (kg) | Portata max (kg) |
| PTXW-20                           | 20                                 | 14                | 300              |

| Fune in acciaio inox $\varnothing 6\text{ mm}$ |  |                     |                         |                           |
|--|--|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| Avvolgimento fune metallica                    | Capacità della fune metallica per avvolgimento (m) | Capacità totale (m) | Carico max persone (kg) | Carico max materiali (kg) |
| 1  | 1,9  | 1,9                 | 140                     | 300                       |
| 2  | 2,6  | 4,5                 | 140                     | 300                       |
| 3  | 3,3  | 7,8                 | 140                     | 300                       |
| 4  | 3,4  | 11,2                | 140                     | 300                       |
| 5  | 4,1  | 15,3                | 140                     | 300                       |
| 6  | 4,1  | 19,4                | 140                     | 300                       |

| Lunghezza del cavo utilizzabile        |         |         |
|--|---------|---------|
| Prodotto                               | Max (m) | Min (m) |
| Porta Gantry Rapide                    | 19      | 15      |
| Porta Gantry piccolo e medio           | 18,5    | 11,5    |
| Porta Gantry Intermedio +              | 17,25   | 7,75    |
| TDAVIT                                 | 18,5    | 17      |
| Porta Davit Quantum (Colonna)          | 18      | 17,5    |
| Porta Davit Quantum (Paterazzo rigido) | 18,5    | 18,5    |
| Porta Davit                            | 18      | 18      |
| PortX Davit                            | 18,5    | 16,5    |



# PORTX® WINCH



La staffa per argano REID PortX è progettata per adattarsi perfettamente a tutti i sistemi gantry e davit REID, consentendo agli utenti di passare da un'impostazione all'altra con facilità e in pochi secondi. Questa staffa tiene saldamente in posizione l'argano PortX, assicurando un passaggio fluido dei cavi, un'installazione semplice e una rimozione rapida.

La compatibilità tra i sistemi riduce il numero di staffe necessarie, riducendo le scorte e i costi complessivi. Con una selezione semplificata, si può essere certi di utilizzare la staffa giusta per ogni sistema e applicazione.

## > Caratteristiche chiave

- > **Compatibile** con tutti i sistemi gantry e davit REID
- > **Riferimenti di configurazione rapida** sulla staffa assicurano un posizionamento sempre rapido e preciso
- > **staffa a 2 posizioni** assicura una posizione ottimale dell'argano, indipendentemente dal sistema
- > **Rivestimento zincato brillante** garantisce una resistenza alla corrosione a lungo termine e corrisponde alla qualità della gamma di prodotti REID
- > **Hardware di alta qualità** viene fornito con attacchi per ridurre la perdita di perni e velocizzare le installazioni

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 Regno Unito

- > +44 (0)1291 620 796
- > [enquiries@reidlifting.com](mailto:enquiries@reidlifting.com)
- > [www.reidlifting.com](http://www.reidlifting.com)