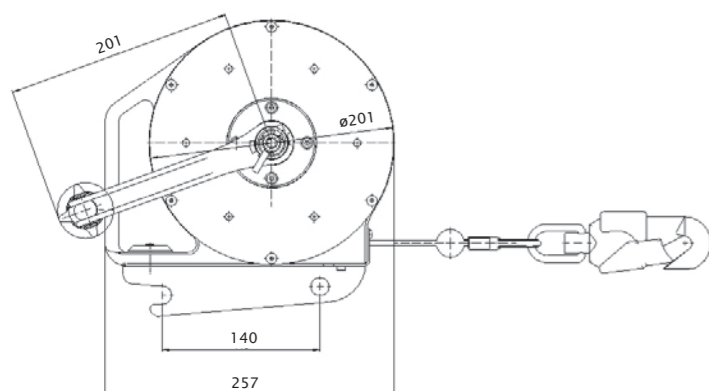
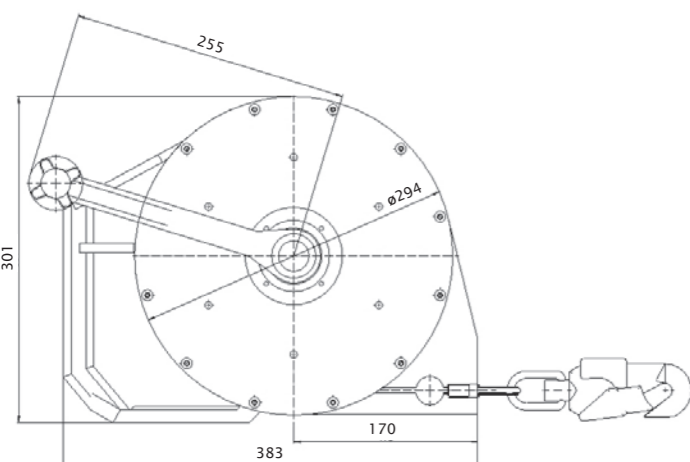


Specifiche tecniche



Disegno: Apparecchio elevatore di soccorso e di sicurezza in altezza HSRG 10
Lunghezza della fune: 10 m
Peso: 9,85 kg



Disegno: Apparecchio elevatore di soccorso e di sicurezza in altezza HSRG 20
Lunghezza della fune: 20 m
Peso: 17,35 kg

HSRG 30
Lunghezza della fune: 30 m
Peso: 18,95 kg

Apparecchio elevatore di soccorso e di sicurezza in altezza (HSRG):		CE
Scatola in ghisa di alluminio		
Componenti di sollevamento mobili per soccorso e frenatura in acciaio inox e con superficie di alluminio anodizzato		
Acciaio con pregiato trattamento della superficie		
Fune d'acciaio antiattorcigliamento e autorientante con moschettone di sicurezza a doppia pressione e gancio girevole		
Omologato secondo EN 360 ed EN 1496 e certificato dal TÜV		
Misure secondo disegno in mm		

Attrezzatura di salvataggio e anticaduta

HSRG

Apparecchio elevatore di soccorso e di sicurezza in altezza

- Massima protezione anti-corrosione grazie al sistema a doppia camera e allo speciale trattamento della superficie
- Attacco/adattatore "Easy": montaggio in pochi secondi grazie al sistema di aggancio e fissaggio tramite appositi bulloni
- Versatilità d'uso: montabile su treppiedi, bracci di sollevamento, veicoli, ecc.
- Elevata velocità di sollevamento grazie al moderno ingranaggio planetario
- Scatola di alluminio ergonomica con funzioni supplementari
- Tecnica di frenata e protezione anticaduta di altissima qualità
- Lunghezza fune variabile (10 - 30 m)



Apparecchio elevatore di soccorso e di sicurezza in altezza

Moderno e innovativo

Il più moderno e innovativo apparecchio elevatore di soccorso e di fissaggio persone (HSRG) presente sul mercato, dotato di uno straordinario sistema a doppia camera antispruzzo e antisporcizia e di un sistema di frenata anticaduta, realizzato e collaudato secondo le più severe direttive di qualità per garantire il massimo in fatto di sicurezza e comfort di utilizzo.



Peculiarità dell'HSRG



Funi di tre lunghezze
Disponibili in tre lunghezze: 10 m, 20 m e 30 m.

Sistema a doppia camera

La camera 1 serve come contenitore della fune, con uscita decentrata che la risparmia senza rinvio forzato. La camera 2 è a tenuta e contiene componenti sensibili, come il freno anticaduta e l'attrezzatura di sollevamento di soccorso.

Ingranaggio planetario

L'ingranaggio planetario garantisce una reazione tempestiva del dispositivo di arresto, nonché un salvataggio veloce con un dispendio di forza minimo.



Serie di ruote planetarie

Grazie alla serie di ruote planetarie si è in grado di offrire l'equilibrio perfetto tra trasmissione e impiego di forza con una perdita per attrito minima.

La scatola ergonomica in ghisa di alluminio, sensibile all'acqua di condensazione, offre uno (nel caso dell'HSRG 10) o due (nel caso dell'HSRG 20/30) punti di sospensione omologati secondo EN 795.



Gancio girevole anti-attorcigliamento

Il gancio girevole anti-attorcigliamento evita la torcitura della fune, consentendo alla persona fissata di muoversi liberamente e comodamente. Conforme agli standard CE.

Attacco "Easy"



Attacco "Easy"
L'attacco "Easy", realizzato in acciaio inox, si adatta al dispositivo a cui viene abbinato (ad es. treppiede o braccio di sollevamento). Il rispettivo bullone di sicurezza ne consente il montaggio in pochi secondi.



Attacco "Easy" con distanziatore e piastra di montaggio
Grazie all'attacco ideato da MARTIN eseguire il montaggio di un apparecchio MARTIN HSRG diventa un gioco da ragazzi. Utilizzabile come ancoraggio fisso, ai sensi della norma EN 795. Montabile su pareti e strutture in acciaio o calcestruzzo.



Applicazioni



Montaggio sul braccio di sollevamento MARTIN
Grazie all'attacco MARTIN tale dispositivo può essere montato in pochi secondi come punto di ancoraggio, ai sensi della norma EN 795, adattandosi perfettamente al dispositivo a cui viene abbinato.



Montaggio sui treppiedi Athlet-ECO e Athlet-P
Grazie all'attacco MARTIN tale dispositivo può essere montato in pochi secondi sui treppiedi MARTIN come punto di ancoraggio, ai sensi della norma EN 795.