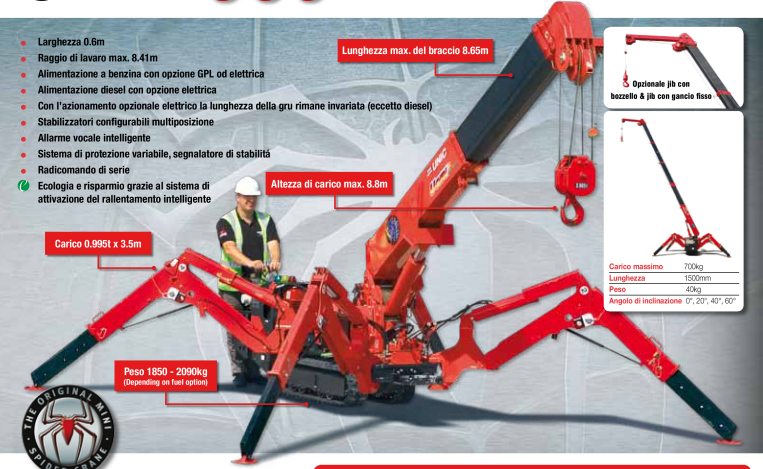
URW-095 (0.995t x 3.5m)



Con una larghezza di appena 0,6 m, la URW-095 è stata realizzata appositamente l'accesso vani interni e offre una portata

URW-095 eccezionale.

presenta

straordinario e, grazie agli stabilizzatori che consentono configurazioni dell'angolo multiple tra loro indipendenti, può essere adattata allo spazio di lavoro, in particolare ad aree ristrette o limitate. Il sistema di protezione della stabilità brevettato da UNIC consente una protezione antiribaltamento che garantisce una sicurezza maggiore.

sbraccio

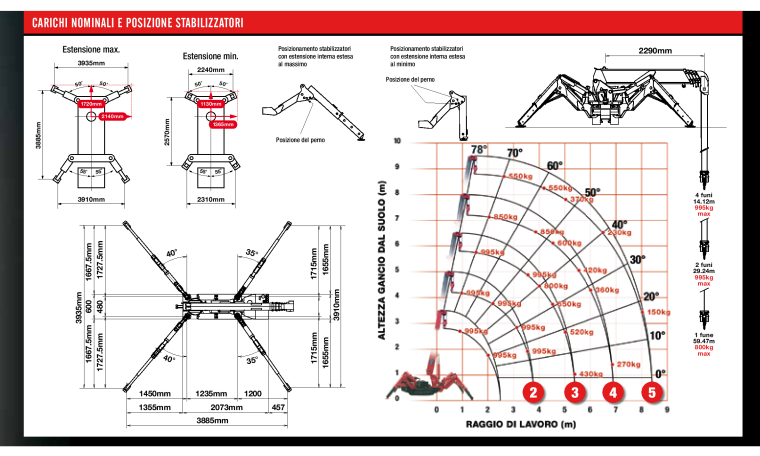


| CARATTERISTICHE TEC | NICHE | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| Carico massimo | carico: | 0,995t x 3,5m | | | | |
| Raggio di lavoro massimo | max: | 8,41m | | | | |
| Altezza di carico max. | ca: | 8,8m (9,8m con jib di estensione, 10,47m con gancio sonda) | | | | |
| Lunghezza fune | max: | 14,12m (4 funi), 29,24m (2 funi), 59,47m (1 funi) | | | | |
| Ingombro | a macchina chiusa: | 2690mm (2905mm diesel ed eletricco aggiuntivo) (lunghezza) x 600mm (larghezza) x 1375mm (altezza) | | | | |
| Peso | a vuoto: | 1850kg (1950kg con azionamento elettrico opzionale, 1920kg con opzione diesel, 2090kg con opzione diesel ed elettrica aggiuntiva) | | | | |
| Carichi di appoggio | A causa delle diverse variabili possibili, i carichi di appoggio vengono forniti solo su richiesta | | | | | |
| Velocitá gancio | ca: | 10m/min (con 4 strati e 4 funi) | | | | |
| Sistema telescopico | sbraccio: velocitá di estensione: braccio: | 2,53 - 8,65m 6,12m in 20 secondi braccio idraulico estensibile a 5 livelli con forma a cassetta esagonale | | | | |
| Velocitá/angolo di regolazione del braccio | ca: | 0 - 78* in 11 secondi | | | | |
| Velocitá/angolo di rotazione | ca: | 360* (illimitato) 1,5min G/min | | | | |
| Sistema di trazione | azionamento: velocitá di avanzamento: capacità di salita: lunghezza del cingolo a terra: pressione del cingolo a terra: larghezza del cingolo: | idrostatico, continuo avanti e indietro 0 - 2,3km/h 20* 1050mm 48kPa (0,49kg/cm²) 180mm | | | | |
| Motore | costruttore: carburante: potenza max: awiamento: capacità serbatoio: | Mitsubishi (Kubota diesel) benzina (azionamento GPL aggiuntivo, opzioni elettrico aggiuntivo e diesel) 9,6kW (13PS) / 2000min G/min elettrico e a strappo di serie su motore benzina 6 litri benzina, 9 litri diesel | | | | |
| Motore elettrico | potenza: tensione: | 3,7kW 400v AC 50/60Hz | | | | |
| Accessori di serie | radiocomando, avviso di fine corsa, sistema di allarme vocale intelligente computerizzato, funzioni multiple dal radiocomando, sistema di attivazione rallentamento intelligente, messa a riposo automatica del gancio, indicatore di carico, sistema di protezione variabile con segnalatore di stabilità visivo ed allarme sonoro | | | | | |
| Accessori opzionali | | ola, bozzello a gancio con due funi, alimentazione aggiuntiva GPL, alimentazione ore diesel, cingoli anti traccia, jib con gancio fisso piccolo 300kg, jib con zello 700kg confune singola | | | | |



MINI SPIDER CRANE





| Raggio di lavor | 0 | m | fino a 1.0 | 1 4 | 1.5 | 1.8 | 2.0 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 3.835 | |
|--|-------------------------------|----------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| tabilizzatore | Estensione max | ka | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 900 | |
| labilizzature | | | | | | | | | | | | |
| | Estensione min | kg | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 650 | 490 | 350 | 250 | |
| ESTENSION | E SECONDO I | .IVELI | . 0 4.075 - 5 | 5.61M S | SBRACCIO |) | | | | | | |
| Raggio di lavor | 0 | m | fino a 2.2 | 2.5 | 2.9 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.37 | |
| Stabilizzatore | Estensione max | kg | 995 | 995 | 995 | 995 | 995 | 800 | 650 | 520 | 430 | |
| | Estensione min | kg | 800 | 650 | 530 | 500 | 380 | 280 | 220 | 160 | 120 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ESTENSION | E QUARTO LI | VELLO | 5.61 - 7.13 | SM SBR | ACCIO | | | | | | | |
| | - | VELLO m | 5.61 - 7.13 fino a 3.3 | | ACCIO 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 6.89 | |
| Raggio di lavor | - | | | | | 4.5 600 | 5.0 500 | 5.5 420 | 6.0 360 | 6.5 320 | 6.89 270 | |
| ESTENSION Raggio di lavor Stabilizzatore | 0 | m | fino a 3.3 | 3.8 | 4.0 | | | | | | | |
| Raggio di lavor Stabilizzatore | Estensione max | m kg kg | fino a 3.3 850 420 | 3.8 850 340 | 4.0 750 300 | 600 | 500 | 420 | 360 | 320 | 270 | |
| Raggio di lavor Stabilizzatore ESTENSION | Estensione max Estensione min | m kg kg | fino a 3.3 850 420 | 3.8 850 340 M SBR | 4.0 750 300 | 600 | 500 | 420 | 360 | 320 | 270 | 8.41 |
| Raggio di lavor Stabilizzatore | Estensione max Estensione min | m kg kg | fino a 3.3 850 420 7.13 - 8.65 | 3.8 850 340 M SBR | 4.0 750 300 ACCIO | 600 250 | 500 190 | 420 140 | 360 100 | 320 80 | 270 60 | 8.41 130 |



