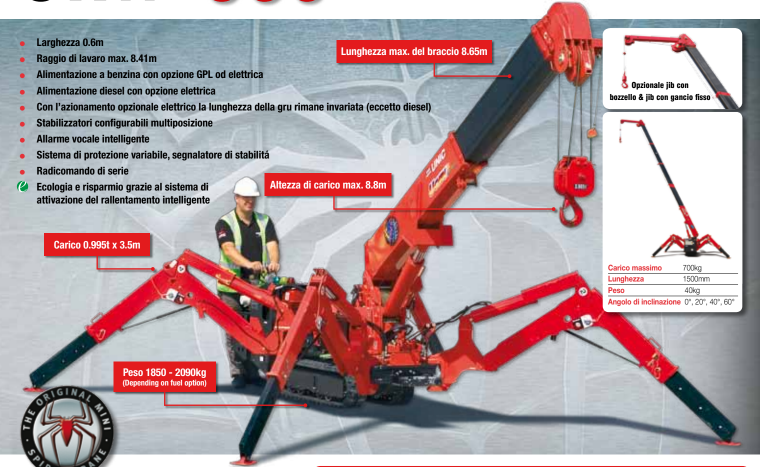
## URW-095 (0.995t x 3.5m)



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

presenta uno sbraccio

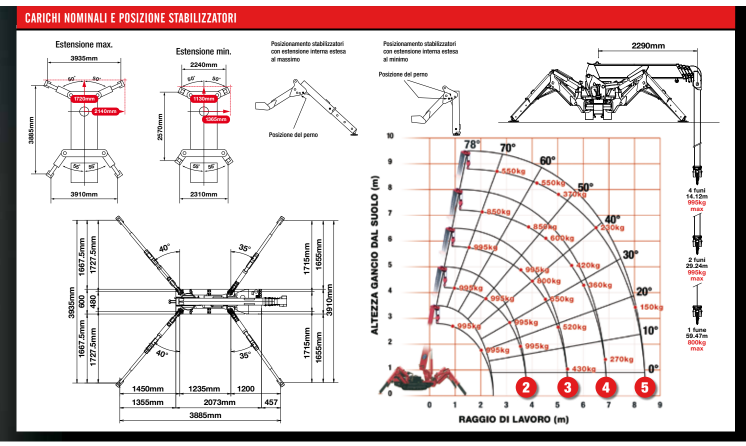
straordinario e, grazie agli stabilizzatori che consentono configurazioni dell'angolo multiple tra loro indipendenti, può essere adattata allo spazio di lavoro, in particolare ad aree ristrette o limitate. Il sistema di protezione della stabilità brevettato da UNIC consente una protezione antiribaltamento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



| CARATTERISTICHE TEC                           | CNICHE  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 po  | ossibili, i carichi di appoggio vengono forniti solo su richiesta  |  |  |  |  |  |  |
| Velocitá gancio                               | ca:   | 10m/min (con 4 strati e 4 funi)  |  |  |  |  |  |  |
| Sistema telescopico                           | sbraccio:<br>velocitá di estensione:<br>braccio:  | 2,53 - 8,65m<br>6,12m in 20 secondi<br>braccio idraulico estensibile a 5 livelli con forma a cassetta esagonale  |  |  |  |  |  |  |
| Velocitá/angolo di<br>regolazione del braccio | ca:   | 0 - 78* in 11 secondi  |  |  |  |  |  |  |
| Velocitá/angolo<br>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<br>0 - 2,3km/h<br>20*<br>1050mm<br>48kPa (0,49kg/cm²)<br>180mm   |  |  |  |  |  |  |
| Motore  | costruttore:<br>carburante:<br>potenza max:<br>avviamento:<br>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:<br>tensione:   | 3,7kW<br>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                           | bozzello a gancio con fune singola, bozzello a gancio con due funi, alimentazione aggiuntiva GPL, alimentazione elettrica aggiuntiva (400 v), motore diesel, cingoli anti traccia, jib con gancio fisso piccolo 300kg, jib con gancio fisso 700kg, jib con bozzello 700kg con fune singola  |  |  |  |  |  |  |  |

## MINI SPIDER CRANE





|                 | •                            | m     | fino a 1.0   | 1.4    | 1.5      | 1.8 | 2.0 | 2.5  | 3.0 | 3.5 | 3.835 |                 |
|-----------------|------------------------------|-------|--------------|--------|----------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----------------|
| Raggio di lavor |                              |       |              |        |          |     |     |      |     |     |       |                 |
| Stabilizzatore  | Estensione max               | kg    | 995          | 995    | 995      | 995 | 995 | 995  | 995 | 995 | 900   |                 |
|                 | Estensione min               | kg    | 995          | 995    | 995      | 995 | 995 | 650  | 490 | 350 | 250   |                 |
| ESTENSION       | E SECONDO I                  | IVELI | .O 4.075 - ! | 5.61M  | 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  | BM SBR | ACCIO    |     |     |      |     |     |       |                 |
| Raggio di lavor | 0                            | m     | fino a 3.3   | 3.8    | 4.0      | 4.5 | 5.0 | 5.5  | 6.0 | 6.5 | 6.89  |                 |
|                 | Estensione max               | kg    | 850          | 850    | 750      | 600 | 500 | 420  | 360 | 320 | 270   |                 |
| Stabilizzatore  |                              |       | 400          | 0.40   |          | 050 | 190 | 140  | 100 | 80  | 60    |                 |
| Stabilizzatore  | Estensione min               | kg    | 420          | 340    | 300      | 250 | 190 | 1 10 | .00 | 00  | 00    |                 |
|                 | Estensione min  E QUINTO LIV |       | -            |        |          | 250 | 190 | 110  |     |     |       |                 |
|                 | E QUINTO LIV                 |       | 7.13 - 8.65  |        |          | 5.0 | 5.5 | 6.0  | 6.5 | 7.0 | 8.0   | 8.41            |
| ESTENSION       | E QUINTO LIV                 | /ELLO | 7.13 - 8.65  | M SBR  | ACCIO    |     |     |      |     |     |       | <b>8.41</b> 130 |



