

|                          | Diam | lunghezza |   |
|--------------------------|------|-----------|---|
| Scotta Gennaker          | 5    | 13        |   |
| Scotta Randa (5:1)       | 7    | 10        | Scalzato 1,18 finito  |
| Scotta Randa (3:1)       | 7    | 8+1       | Scalzato 1 finito   |
| Scotta Braccio           | 3    | 3         | scottino entro bompresso                                      |
| Scotta Carello           | 4    | 6,2       |   |
| rinvio bozzello carrello | 3    | 45cm      | finito centro bozzello-inizio carrello-bocca lupo su carrello |

|               |   |     |                   |
|---------------|---|-----|-------------------|
| scottino Vang | 4 | 5,5 | con paranco 4 vie |
|               | 4 | 5   | con paranco 2 vie |
|               | 3 | 3   |                   |

|                    |   |     |                   |
|--------------------|---|-----|-------------------|
| Scottino Cunnigham | 4 | 5,5 | con paranco 4 vie |
|                    | 4 | 5   | con paranco 2 vie |
|                    | 3 | 3   |                   |

|            |   |     |                    |
|------------|---|-----|--------------------|
| Base Randa | 3 | 4,8 | calzato 70cm       |
|            | 4 | 4   | rinvio su terrazze |

|                             |   |       |                   |
|-----------------------------|---|-------|-------------------|
| Drizza Randa (albero corto) | 3 | 11,65 | cavo acciaio 0,24 |
| Drizza Gennaker             | 4 | 19    |                   |

|                    |   |   |  |
|--------------------|---|---|--|
| Circuito Bompresso | 3 | 3 |  |
|--------------------|---|---|--|

| <b>Spessori Zeppe</b> |                      | <b>Rake</b> |                     | <b>vela</b> |
|-----------------------|----------------------|-------------|---------------------|-------------|
| <b>Q.tà</b>           | <b>Spessore (mm)</b> | 602         | 608                 | <b>9.5</b>  |
| 5                     | 2                    | 660         | 685 (all round 670) | <b>std</b>  |
| 2                     | 5                    |             |                     |             |
| 2                     | 11                   |             |                     |             |
| 2                     | 15,5 (terminali)     |             |                     |             |