

Per una Canoa finiva  
 di Condottoria Bartolomeo  
 vi occorrono 43 Condotti che  
 di Costo e trasporto sono  
 abaj 304

Taglio fangatura, e tiratura  
 ad alto - a parte - 44 ~~1000~~  
 Messo lungo ed alto pal 2 in  
 quadro filto senza arstago  
 con Caniccia sopra spudate  
 3.80 - - - - - 4.52

Ogni Canoa - - - - - 200000

Se Considerarsi inoltre il Coi  
 per li Chiavini Lami e boe  
 vatare nella Notte Affitta  
 ze allo Stagnano

Direzione in tione della Villa di  
 Orto di Scalo alle Fornaghe  
 imbocarsi in quella delle Fontane  
 della C. Vittoria

Se lavorarsi per incipiente  
 per sulle a badine in chi  
 tanti quanti sono i Chiavini  
 40  
 380

320° Canoa di Condotta in  
 120° quadro con suo fiata  
 1120° a parte levare e dar l'Acqua

Tempo Due Mesi per fare  
 il Lavoro ed altri due per  
 ma di dar l'Acqua

|           |      |     |     |      |
|-----------|------|-----|-----|------|
| Pal 3.830 | 1400 | 4P  | 4P  | 3.80 |
| 420       | 1630 | 70  | 3   | 1120 |
| 670       | 3030 | 11P | 13P |      |
| 4920      |      | 10  | 16  |      |
|           |      | 147 |     |      |

5596  
 1968  
 22240  
 4920  
 80  
 4840  
 18  
 29040  
 4840  
 7740  
 600  
 16  
 3800  
 600  
 9600  
 600  
 22  
 1200  
 1200  
 13200  
 6  
 79200  
 14  
 7  
 98  
 22  
 196  
 196  
 2296  
 79200  
 81396  
 14  
 329424  
 230  
 12  
 9  
 108  
 12  
 216  
 108  
 1296

1968  
 22240  
 4920  
 80  
 4840  
 18  
 29040  
 4840  
 7740  
 600  
 16  
 3800  
 600  
 9600  
 600  
 22  
 1200  
 1200  
 13200  
 6  
 79200  
 14  
 7  
 98  
 22  
 196  
 196  
 2296  
 79200  
 81396  
 14  
 329424  
 230  
 12  
 9  
 108  
 12  
 216  
 108  
 1296

1968  
 22240  
 4920  
 80  
 4840  
 18  
 29040  
 4840  
 7740  
 600  
 16  
 3800  
 600  
 9600  
 600  
 22  
 1200  
 1200  
 13200  
 6  
 79200  
 14  
 7  
 98  
 22  
 196  
 196  
 2296  
 79200  
 81396  
 14  
 329424  
 230  
 12  
 9  
 108  
 12  
 216  
 108  
 1296

1968  
 22240  
 4920  
 80  
 4840  
 18  
 29040  
 4840  
 7740  
 600  
 16  
 3800  
 600  
 9600  
 600  
 22  
 1200  
 1200  
 13200  
 6  
 79200  
 14  
 7  
 98  
 22  
 196  
 196  
 2296  
 79200  
 81396  
 14  
 329424  
 230  
 12  
 9  
 108  
 12  
 216  
 108  
 1296

1968  
 22240  
 4920  
 80  
 4840  
 18  
 29040  
 4840  
 7740  
 600  
 16  
 3800  
 600  
 9600  
 600  
 22  
 1200  
 1200  
 13200  
 6  
 79200  
 14  
 7  
 98  
 22  
 196  
 196  
 2296  
 79200  
 81396  
 14  
 329424  
 230  
 12  
 9  
 108  
 12  
 216  
 108  
 1296

1968  
 22240  
 4920  
 80  
 4840  
 18  
 29040  
 4840  
 7740  
 600  
 16  
 3800  
 600  
 9600  
 600  
 22  
 1200  
 1200  
 13200  
 6  
 79200  
 14  
 7  
 98  
 22  
 196  
 196  
 2296  
 79200  
 81396  
 14  
 329424  
 230  
 12  
 9  
 108  
 12  
 216  
 108  
 1296

1968  
 22240  
 4920  
 80  
 4840  
 18  
 29040  
 4840  
 7740  
 600  
 16  
 3800  
 600  
 9600  
 600  
 22  
 1200  
 1200  
 13200  
 6  
 79200  
 14  
 7  
 98  
 22  
 196  
 196  
 2296  
 79200  
 81396  
 14  
 329424  
 230  
 12  
 9  
 108  
 12  
 216  
 108  
 1296

|        |        |                  |           |
|--------|--------|------------------|-----------|
| 192    | 280    | <del>67.20</del> |           |
| up     | 1P     | 13.44            |           |
| 2460   | 1400   | 26.88            |           |
| 1968   | 280    | 24.00            |           |
| 22240  | 4200   | 2.80             |           |
|        | 4      | 19.7P            |           |
| 4920   | 16800  | 16.80            |           |
| 80     | u      | 5. =             |           |
| 4840   | 67200  | 11.02 1/2        |           |
| 18     | 5      | 10               |           |
| 29040  | 16800  | 3360             |           |
| 4840   | 1P     | 1.4              |           |
| 7740   | 18     | 13440            | 26.19 1/2 |
|        | 1P     |                  |           |
|        | 30     | 12 =             |           |
|        |        | 6                |           |
|        |        | 2                |           |
|        |        | 20 =             |           |
| 600    | 26880  | 72               | 15 =      |
| 16     | 1      | 72               | 2.4P      |
| 3800   | 280    | 144              | = 70      |
| 600    | 280    | 12               | 5 =       |
| 9600   | 140    |                  | 2 =       |
| 600    | 700    | 288              | 12.00     |
| 22     | 3P     | 144              | 3. =      |
| 1200   | 3000   | 1728             | 18.80     |
| 1200   | 2100   | 1800             | 18 =      |
| 13200  | 24000  | 6                | 7P.4P     |
| 6      | 700    | 10800            |           |
| 79200  | u      | 900              |           |
|        | 2800   | 11700            |           |
| 14     | 280    | 24               |           |
| 7      | 70     | 7                |           |
| 98     | 3.0P   | 1880             |           |
| 22     | u      | 1P               |           |
| 196    | 1400   | 120              |           |
| 196    | 17P0   | 300              |           |
| 2296   | 280    | 14671.76         |           |
| 79200  | 140    | 6701.43          |           |
| 81396  | 4.20   | 7970.33          |           |
| 14     | u      |                  |           |
| 329424 | 16.80  |                  |           |
|        | 4 1/2  |                  |           |
|        | 4 1/2  |                  |           |
| 230    | 5      |                  |           |
| 12     | 14     |                  |           |
| 9      | 1P     |                  |           |
| 108    | 70     |                  |           |
| 12     | 14     |                  |           |
| 216    | 210    |                  |           |
| 108    | 1.0P   |                  |           |
| 1296   | 3.1P   |                  |           |
|        | 3P     |                  |           |
|        | 1P7P   |                  |           |
|        | 94P    |                  |           |
|        | 11.02P |                  |           |