
bordo per lenzuolo

bordo per lenzuolo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X X | X X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X X | X | X X | X X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X X | X X | X X | X X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X $\times$ | X X | X $\times$ | X X | X X | X X | X |  |
| X X | X |  |  |  |  |  |  | X X | X X |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  | X $\times$ | X | X |  |  |  |  |  |  |  |
|  | X X | X X | X |  |  | X X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | X $\times$ | X $\times$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | X | X X | X X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | x |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X X | X X | X |  |  | x |
| X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X | X X |  |  | X $\times$ |  |
| X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X X |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  | X X | X |  | X X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X |  |  |  |  | $\mathbf{x}$ |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  | X | X | X X | X |  |  |  |  |  | X |
|  | X X | X X | X |  |  |  |  |  | X X | X |  |  |  | $\mathbf{X}$ |  | x |  |  |  |  |  |  |  | X X | X X | X | X |  |  | X X | X X | X |  |  |
|  |  |  |  | X |  |  |  |  | X X | X |  |  |  |  | X X |  |  |  | X | X | X | X |  |  | X X | x |  |  | X $\times$ | X X | X |  |  | X |
| X X | X |  |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X X | X |  | X X |  |
| X X | X |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  | X X | X |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X X | X |  |  |  |  | X X |  |
| X |  |  |  |  |  |  | X X |  |  |  |  | X X |  |  |  |  |  | X |  |  | X |  |  |  | X X | X | X X | X |  | X X | X |  |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X | X |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X X | X |  |  |  | X | X | X | X $\times$ | X X | X | X |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X X | X | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | x |  |  |  |
|  | X |  | x |  | X | X |  |  | X | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  |  |  |  | X $\times$ | X X | X |  | X | X |  | X |  |
| X |  | X |  | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X | X |  | X |  | X |  | X |  | X |  |  | X $\times$ | X X | X |  |  | X | X |  | X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $1^{\circ} \mathrm{g}$ | i | , | - |  |  | X |  |  |  |  | X X | X |  |  | X X | X |  | X X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X X | X X | X X | X $\times$ | X |  |  |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X X | X X | X |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  | X X | X X | X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | $\mathrm{X} \times$ | X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  | X X | X |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X | X | X X | X X | X X | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  | X X | X X | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X X | X X | X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X X | X $\times$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X $\times$ | X |  | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X X | X X | X |  |  |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X X | X X | X X | X X | x |  | X X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X X | X X | X | X X | X |  | X X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  | X X | X |  |  |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X X | X X | X |  | X X | X |  |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X X | X X | X |  | X X | X X | X |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X |  |  | X | X |  |  |  |

bordo per lenzuolo

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{X}$ |  |  |  |  |  | X X | X |  |  |  | X | X |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X X | X X | X |  |  | X X | X X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X X | X |  |  | X | X X | X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X X | X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X |  |  |  | X |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X | X | X |  |  | X |  | X | X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X |  |  |  | X | X | X | X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  | X | X |  |  | X | X |  |  | X X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | X | X | X X | X X | X |  |  |  |  | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  | X | X X | X |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X X | X X | X X | X |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X X | X |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X | X X | X X | X | X | X X | X X | X | X | X | X X | X X | X |

© www.fantastico-filet.it
bordo per lenzuolo


Pagina 5
bordo per lenzuolo


Pagina 6

