

Nodo delle guide con frizione riduce la resistenza della corda dal 55-65% Il capo corto deve essere lungo almeno 10 cm, regola che vale per tutti i nodi



Nodo Barcaiolo riduce la resistenza della corda dal 40-55%.



Bocca di Lupo riduce la resistenza della corda dal 40-65% Consigliato l'uso con anelli di cordino o fettuccia in quanto scorre se non bloccato il capo corto



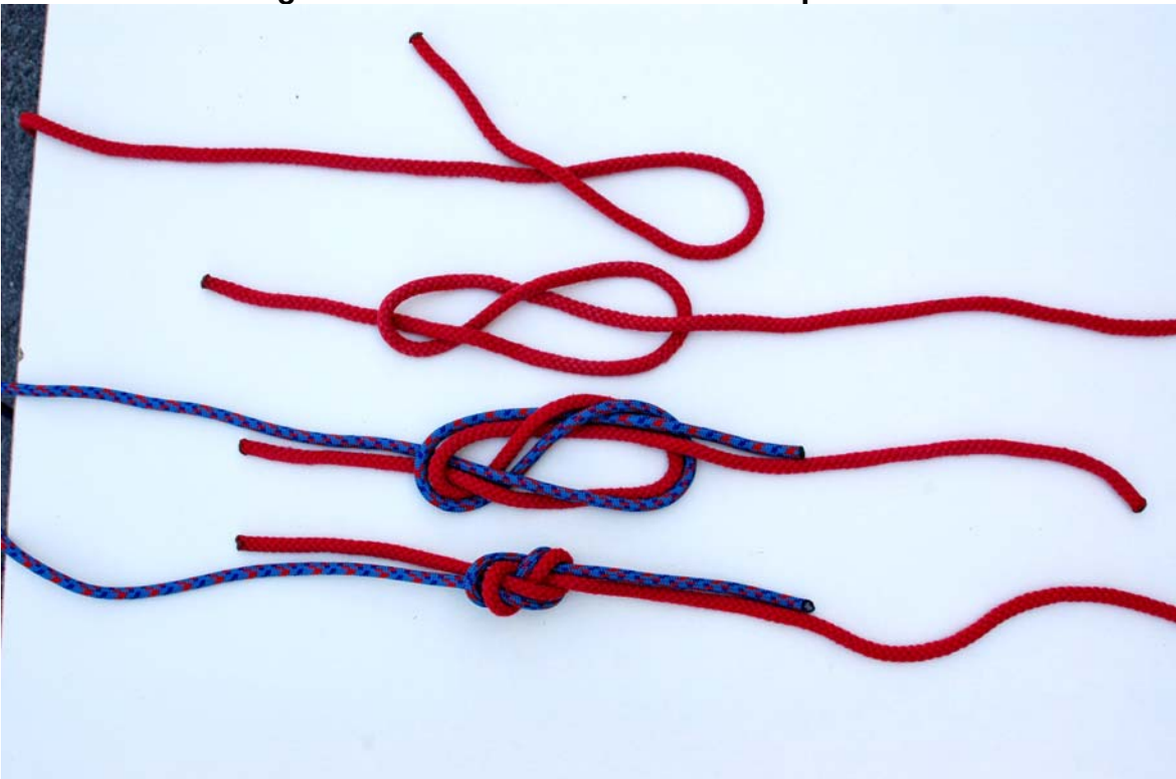
Nodi Nodo Bulin o Gassa. Riduce la resistenza della corda dal 60-70% Fare attenzione al capo corto che tende a scorrere e se costruito il nodo sul capo corto anziché sul capo lungo diventa pericoloso perché non funziona



Nodi Nodo mezzo barcaiolo utilizzato per calate. Tirando il capo corto il carico si blocca. In caso di stappo la corda non si blocca subito ma Friziona con possibilità di ustioni alle mani. Se cambia il carico in nodo si gira



Nodo delle Guide con frizione Usato per unire due corde anche di diverso diametro ed è facile da sciogliere. Può essere utilizzato anche per unire corda con fettuccia



Nodo di giunzione Nodo a Contrasto. Riduce la resistenza della corda dal 65-80%
.Viene utilizzato per unire un cordino. Si effettua facendo due giri con il capo corto in maniera inversa,per poi infilarsi nelle due asole. Il capo corto deve risultare lungo almeno 10cm



Nodi nodo fettuccia utilizzato per ottenere un anello di fettuccia. L'altro capo segue a ritroso il percorso del nodo. Nodo usato unicamente per le fettucce. Attenzione ai capi corti che devono essere almeno di 10 cm

