



ARANOVA LEGNOSYSTEM

www.aranovalegno.it

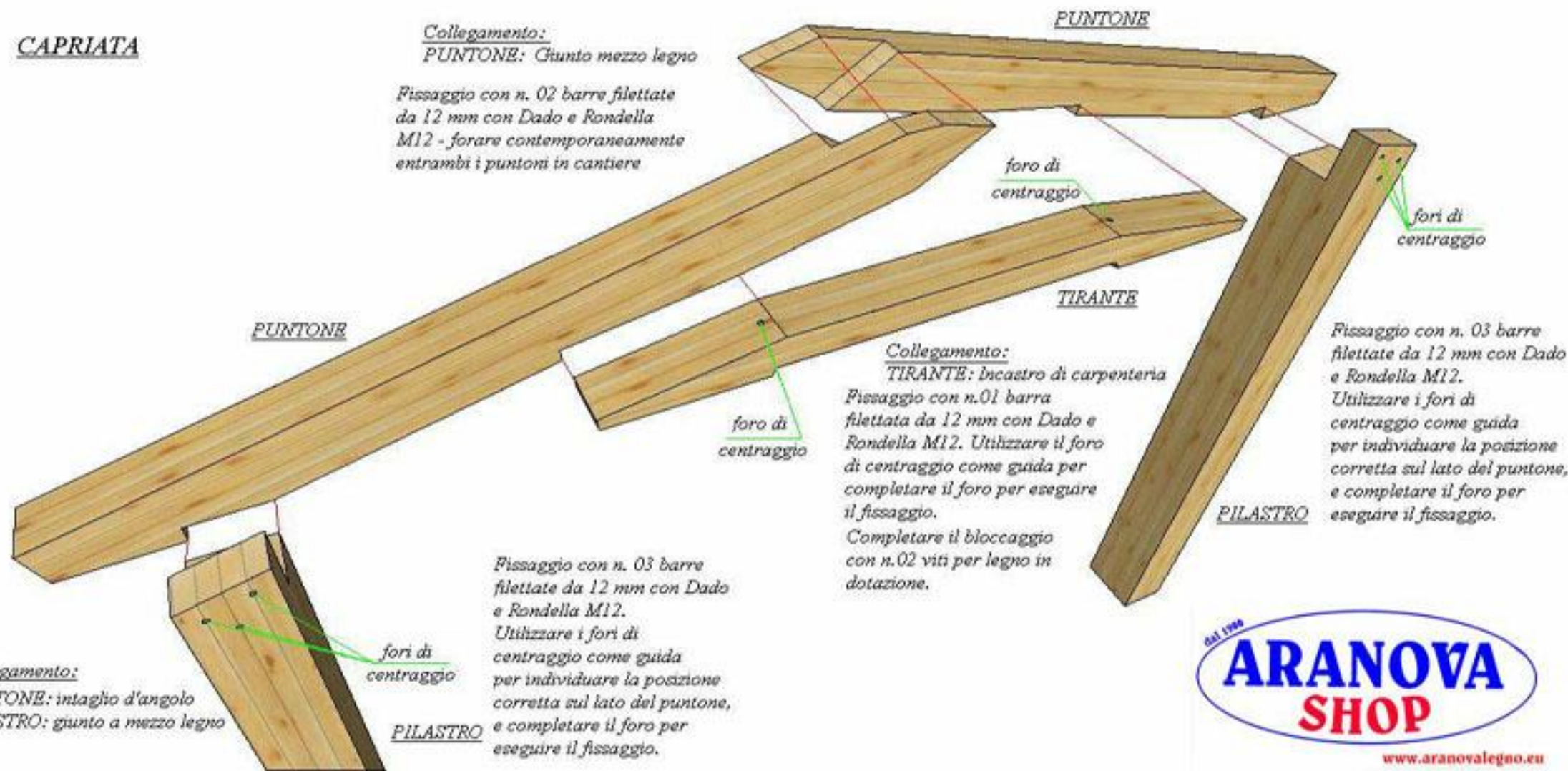




CAPRIATA

Collegamento:
PUNTONE: Giunto mezzo legno

Fissaggio con n. 02 barre filettate da 12 mm con Dado e Rondella M12 - forare contemporaneamente entrambi i puntone in cantiere



PUNTONE

TIRANTE

PILASTRO

Collegamento:
TIRANTE: bicastro di carpenteria

Fissaggio con n.01 barra filettata da 12 mm con Dado e Rondella M12. Utilizzare il foro di centraggio come guida per individuare la posizione corretta sul lato del puntone, e completare il foro per eseguire il fissaggio.

Completare il bloccaggio con n.02 viti per legno in dotazione.

Fissaggio con n. 03 barre filettate da 12 mm con Dado e Rondella M12. Utilizzare i fori di centraggio come guida per individuare la posizione corretta sul lato del puntone, e completare il foro per eseguire il fissaggio.

Fissaggio con n. 03 barre filettate da 12 mm con Dado e Rondella M12. Utilizzare i fori di centraggio come guida per individuare la posizione corretta sul lato del puntone, e completare il foro per eseguire il fissaggio.

Collegamento:
PUNTONE: intaglio d'angolo
PILASTRO: giunto a mezzo legno

PILASTRO

Dal 1990
ARANNOVA
SHOP

www.aranovalegno.eu

CAPRIATA

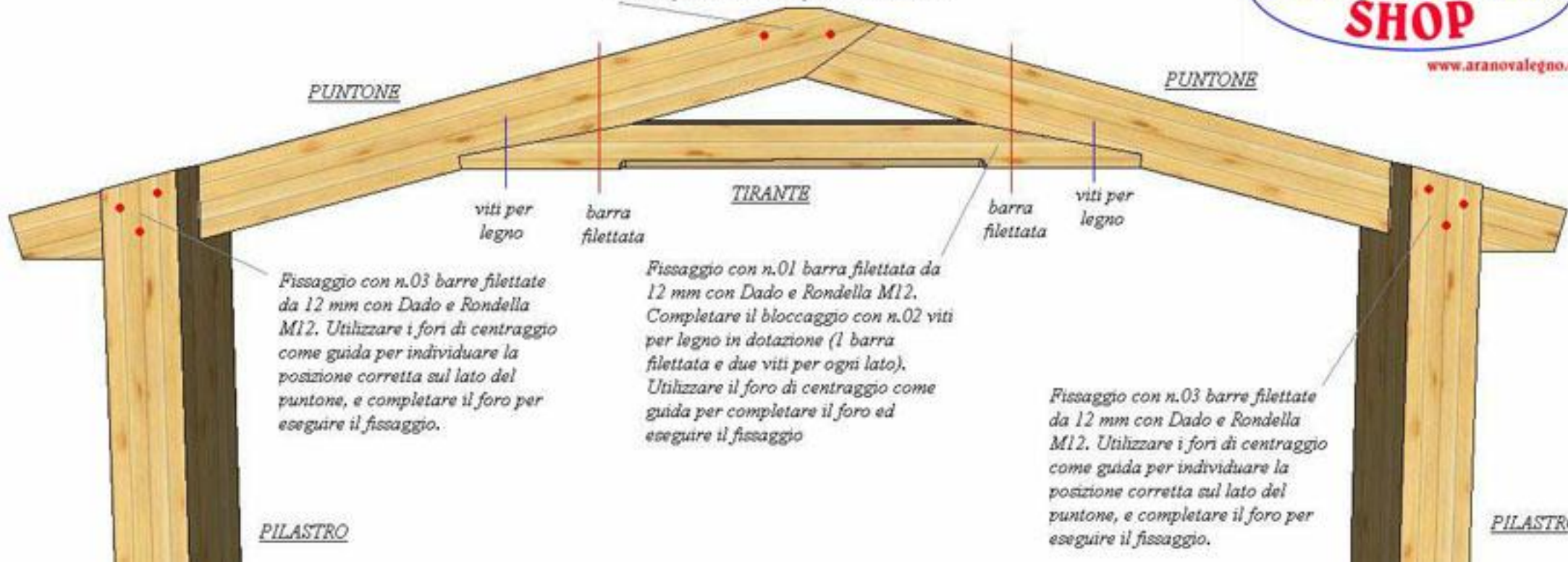
Fissaggio con n.02 barre filettate da 12 mm con Dado e Rondella M12 - forare contemporaneamente i puntone in cantiere



www.aranovalegno.eu

PUNTONE

PUNTONE



viti per
legno

barra
filettata

TIRANTE

barra
filettata

viti per
legno

Fissaggio con n.03 barre filettate da 12 mm con Dado e Rondella M12. Utilizzare i fori di centraggio come guida per individuare la posizione corretta sul lato del puntone, e completare il foro per eseguire il fissaggio.

PILASTRO

Fissaggio con n.01 barra filettata da 12 mm con Dado e Rondella M12. Completare il bloccaggio con n.02 viti per legno in dotazione (1 barra filettata e due viti per ogni lato). Utilizzare il foro di centraggio come guida per completare il foro ed eseguire il fissaggio

Fissaggio con n.03 barre filettate da 12 mm con Dado e Rondella M12. Utilizzare i fori di centraggio come guida per individuare la posizione corretta sul lato del puntone, e completare il foro per eseguire il fissaggio.

PILASTRO

