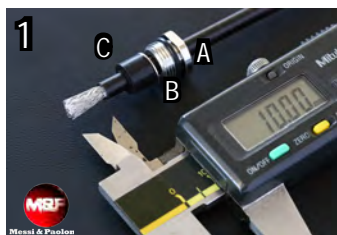
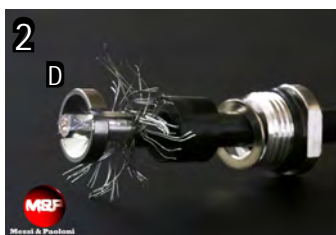


Istruzioni di montaggio dei connettori

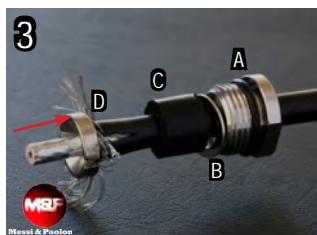
Connettore di tipo "N" : C.N.HYF5M-S



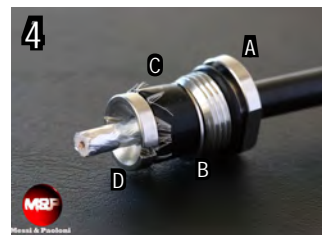
1 Inserire nel cavo i componenti A, B e C, e successivamente effettuare un taglio circolare sulla guaina della lunghezza indicata nel calibro, quindi rimuoverla.



2 Inserire il componente D dopo aver aperto la treccia come illustrato nella figura.



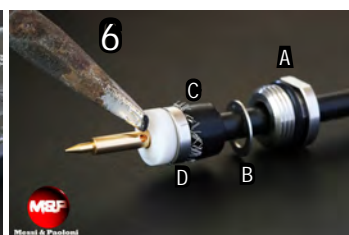
3 Spingere il componente D, inserendolo tra il nastro e la treccia fino a che non si arresti contro la guaina.



4 Appiattire i fili come illustrato e tagliare le eccedenze.



5 Tagliare e rimuovere il nastro e dielettrico per una lunghezza pari a quella illustrata sul calibro, liberando il conduttore centrale.



6 Inserire uno dei due dischetti in teflon e successivamente lo spillo centrale. Saldare lo spillo al conduttore centrale, inserendo stagno nell'apposito foro. Non scaldare troppo a lungo lo spillo per evitare che il rame sottostante conduca troppo calore tanto da deformare il dielettrico del cavo. (che è PE espanso e non in teflon!)

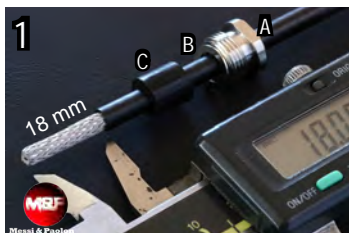


7 Inserire il secondo dischetto come illustrato nella figura a lato.



8 Inserire il connettore ed avvitarlo con cura, fino ad andare a serrare l'o-ring di battuta. All'interno del connettore, il cilindro di gomma C (figura 2) si espande garantendo un'ottimale tenuta contro l'umidità e una perfetta chiusura a massa.

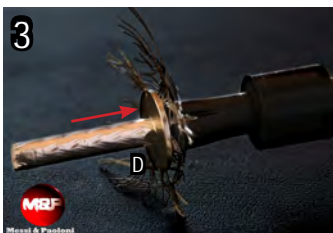
Connettore di tipo "UHF" : C.UHF.AC5M-S



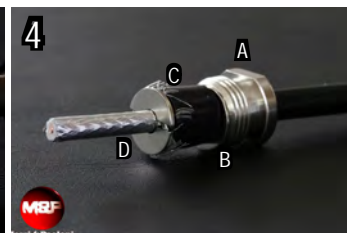
1 Inserire nel cavo i componenti A, B e C, e successivamente effettuare un taglio circolare sulla guaina della lunghezza indicata nel calibro, quindi rimuoverla.



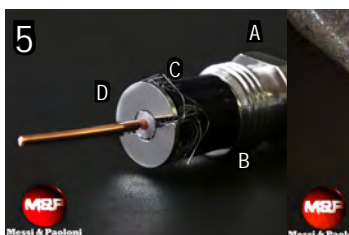
2 Inserire il componente D dopo aver aperto la treccia come illustrato nella figura.



3 Spingere il componente D, inserendolo tra il nastro e la treccia fino a che non si arresti contro la guaina.



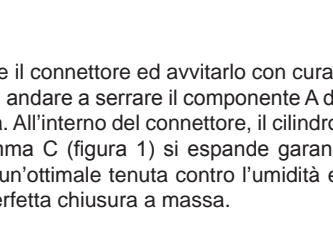
4 Appiattire i fili come illustrato e tagliare le eccedenze.



5 Tagliare e rimuovere il nastro e dielettrico per una lunghezza pari a quella illustrata sul calibro, liberando il conduttore centrale.



6 Inserire il connettore e successivamente saldare il conduttore centrale come in figura. Saldare lo spillo al conduttore centrale, inserendo stagno nell'apposito foro. Non scaldare troppo a lungo lo spillo per evitare che il rame sottostante conduca troppo calore tanto da deformare il dielettrico del cavo. (che è PE espanso e non in teflon!)



7 Inserire il connettore ed avvitarlo con cura, fino ad andare a serrare il componente A di battuta. All'interno del connettore, il cilindro di gomma C (figura 1) si espande garantendo un'ottimale tenuta contro l'umidità e una perfetta chiusura a massa.

Per vedere le immagini con dimensioni "più generose" visita il nostro sito www.messi.it e potrai scaricare il pdf.



Messi & Paoloni srl
Via G. Conti 1 - 60131 - Ancona
Tel. +39.0712861527
Fax. +39.0712861736
www.messi.it - info@messi.it