



## RAIL GETS THE WORLD MOVING WHILE HELPING THE ENVIRONMENT

### – TUBI TERMOPLASTICI GAS5A / GAS5A THERMOPLASTIC HOSES – ISTRUZIONI MONTAGGIO RACCORDI / FITTINGS ASSEMBLE INSTRUCTIONS



**1**

Tagliare il tubo della lunghezza opportuna utilizzando la speciale pinza taglia tubo.

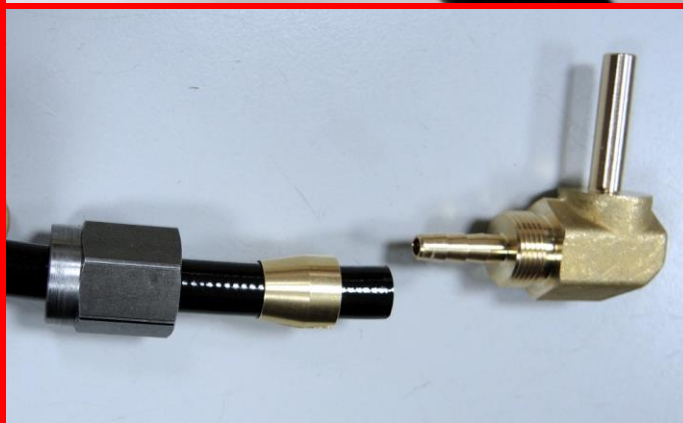
*Cut the hose at the proper length using the special hose cutter tool.*



**2**

Il taglio deve essere netto e perfettamente perpendicolare all'asse della tubazione.

*The cut shall be clean and perfectly perpendicular to the hose axis.*

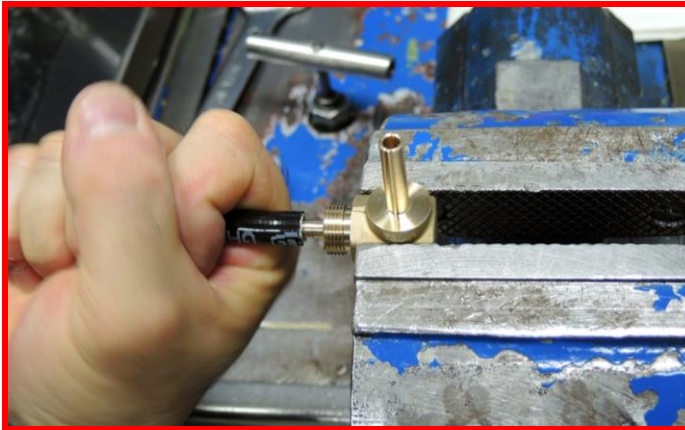


**3**

Inserire sul tubo per alcuni centimetri il dado e l'anello conico di pressione. Fare attenzione a rispettare il corretto verso dell'anello conico (vedi figura).

*Insert on the hose for some centimeters the nut and the crimping tapered ring. Be careful to respect the correct orientation of the tapered ring (see figure).*

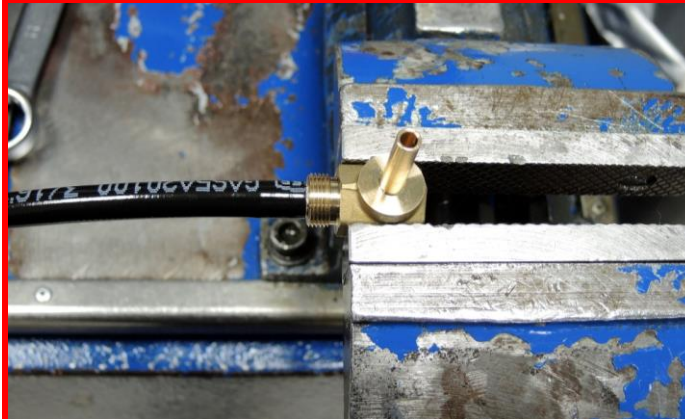




4

Afferrare saldamente il raccordo con una morsa e inserire il tubo sull'inserto fino in fondo. Per facilitare l'inserimento del tubo, ruotarlo prestando attenzione a non danneggiare la tubazione con torsioni eccessive o piegature.

*Firmly grasp the fitting with a vise and insert the hose on the insert up to the end stop. To facilitate the insertion of the hose, turn it taking care not to damage the hose with excessive twisting or bending.*



5

Il tubo deve essere completamente inserito sull'inserto come in figura. Se l'operazione risultasse difficoltosa, utilizzare acqua saponata per facilitare l'inserimento.

*The hose has to be completely put on the insert as shown in figure. If the operation becomes difficult, use soapy water to facilitate the insertion.*



6

Fare scorrere l'anello conico di pressione fino contro il raccordo come mostrato in figura.

*Slide the crimping tapered ring against the fitting as shown in figure.*



7

Avvitare il dado sul raccordo.

*Tighten the nut on the fitting.*



8

Utilizzando la chiave della misura opportuna serrare con forza il dado fino in battuta contro al raccordo.

*Using the spanner of the proper size firmly tighten the nut until it stops against the fitting.*