

## ISTRUZIONI DI MONTAGGIO RACCORDO AUTOSIGILLANTE SU TUBO SILICONICO

CREA DA SOLO IL BUCO IN MATERIALI MORBIDI COME GOMMA, SILICONE, ECC.

1. Posizionare la fustella all'interno del tubo con la parte tagliente rivolta verso l'alto. Posizionare un pezzo di legno sotto la fustella in modo da avere una battuta solida

2. Mettere il tubo su una superficie piana, per tagliare il foro colpire i in corrispondenza della fustella con un martello di gomma.

3. Spingere il raccordo filettato attraverso il foro appena creato, e posizionare la rondella di tenuta con il labbro verso il materiale morbido (utilizzare o-ring solo se materiale rigido) ed avvitare l'uscita al filetto maschio.

1



2



3



5mm liscio	Acciaio inox	<b>AIT-SST-05</b>
Connessione auto-sigillante 8mm	Alluminio	<b>AIT-SST-08</b>
Connessione auto-sigillante 10mm	Alluminio	<b>AIT-SST-10</b>
Connessione auto-sigillante 13mm	Alluminio	<b>AIT-SST-13</b>
Connessione auto-sigillante 16mm	Alluminio	<b>AIT-SST-16</b>
Connessione auto-sigillante 19mm	Alluminio	<b>AIT-SST-19</b>
Connessione auto-sigillante 25mm	Alluminio	<b>AIT-SST-25</b>
M5 interno Filettato	Acciaio inox	<b>AIT-SST-M5</b>
Connessione auto-sigillante con filetto M10 x 1.0	Alluminio	<b>AIT-SST-M10</b>
Connessione auto-sigillante con filetto M12 x 1.5	Alluminio	<b>AIT-SST-M12</b>
Connessione auto-sigillante con filetto M14 x 1.5	Alluminio	<b>AIT-SST-M14</b>
Connessione auto-sigillante con filetto 1/8 NPT	Alluminio	<b>AIT-SST-1/8</b>
Connessione auto-sigillante con filetto 1/4 NPT	Alluminio	<b>AIT-SST-1/4</b>
Connessione auto-sigillante con filetto 3/8 BSP	Alluminio	<b>AIT-SST-3/8</b>

