

## Testi di capitolato

### RM102

Raccordo diritto a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM103

Raccordo ridotto diritto a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM107

Raccordo diritto, filettato maschio a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM109

Raccordo diritto, filettato femmina, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM122

Raccordo curvo 90° a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM127

Raccordo curvo 90°, filettato maschio, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM128

Raccordo curvo 90° a pressare multipinza, con tubo rame Ø 16 cromato. Lunghezza 300 mm. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM129

Raccordo curvo 90°, filettato femmina, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM139

Raccordo a gomito, filettato femmina, a pressare multipinza, con staffa a muro. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM144

Raccordo a gomito 45° a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM150

Raccordo a T a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM151

Raccordo a T, ridotto, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM153

Raccordo a T, filettato maschio, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM154

Raccordo a T, filettato femmina, a pressare multipinza. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM173

Rubinetto di intercettazione a vitone con attacchi a pressare multipinza. Con cappuccio di protezione. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

### RM179 - Attacco base 16-18

Raccordo diritto con calotta per attacco a base adattatore, a pressare multipinza. Attacco per base adattatore 16 o 18. Con cappuccio di protezione. Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N. Per tubi in plastica o multistrato. Doppio o-ring nero di tenuta in EPDM, conforme norma EN 681.1. Per impianti idraulici. Bussola di compressione in acciaio Inox AISI 304. Profilo di pressatura TH, H, U per Ø 16, 20, 32 mm - TH, H per Ø 26 mm. Campo di temperatura 5÷110 °C. Pressione massima di esercizio 10 bar.