

### 3.5 ADATTATORI E RIDUZIONI

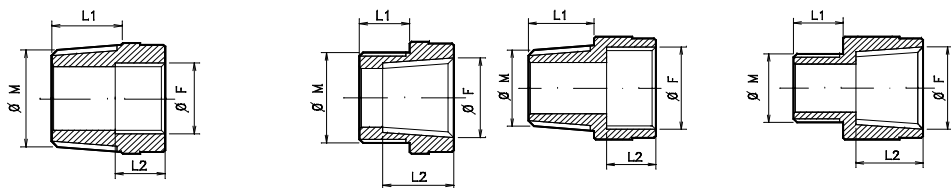


#### 3.5a Serie A

Filettatura M/F: M e F con diversa filettatura

Tipo di adattatore **A xa yb**

A = adattatore  
 x = tipo di filettatura M  
 a = dimensione della filettatura M  
 y = tipo di filettatura F  
 b = dimensione della filettatura F

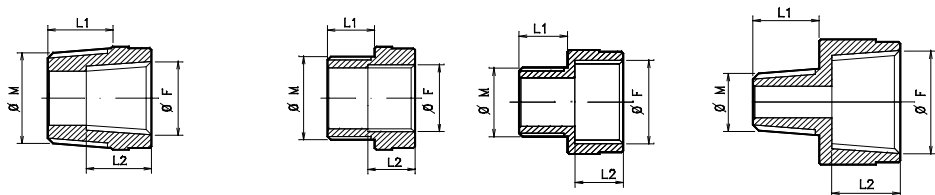


#### 3.5b Serie R

Filettatura M/F: M e F con la stessa filettatura

Tipo di riduzione **R xa yb**

R = riduzione  
 x = tipo di filettatura M  
 a = dimensione della filettatura M  
 y = tipo di filettatura F  
 b = dimensione della filettatura F



### 3.5c Serie AM / RM

Filettatura M/M: M e M con la stessa filettatura

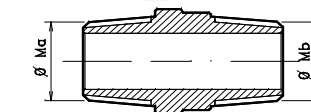
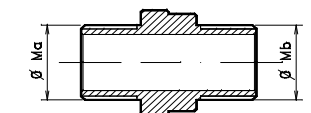
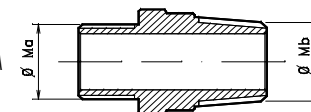
Tipo di adattatore **AM xa yb**

AM = adattatore  
 x = tipo di filettatura M  
 a = dimensione della filettatura M  
 y = tipo di filettatura M  
 b = dimensione della filettatura M



Tipo di riduzione **RM xa yb**

RM = riduzione  
 x = tipo di filettatura M  
 a = dimensione della filettatura M  
 y = tipo di filettatura M  
 b = dimensione della filettatura M



### 3.5d Serie AF / RF

Filettatura F/F: F e F con la stessa filettatura

Tipo di adattatore **AF xa yb**

AF = adattatore  
 x = tipo di filettatura F  
 a = dimensione della filettatura F  
 y = tipo di filettatura F  
 b = dimensione della filettatura F



Tipo di riduzione **RF xa yb**

RF = riduzione  
 x = tipo di filettatura F  
 a = dimensione della filettatura F  
 y = tipo di filettatura F  
 b = dimensione della filettatura F

