# **A**CCESSORI PER COLLETTORI

**0790IT** Settembre 2015

Riduzioni maschio-femmina per collettori R593 e R593D





#### Descrizione

Riduzione maschio-femmina per collettori.

### Versioni e codici

Codice	Attacchi		
R593Y001	3/4"M x 3/8"F		
R593Y002	3/4"M x 1/2"F		
R593Y003	1"M x 3/8"F		
R593Y004	1"M x 1/2"F		
R593Y005	1"M x 3/4"F		
R593Y006	1 1/4"M x 1/2"F		
R593Y008	1 1/4"M x 1"F		

### Dati tecnici

• Campo di temperatura: 5÷185 °C

#### Materiali

- Corpo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Guarnizioni: fibra esente amianto

# Testi di capitolato

### R593

Riduzione maschio-femmina per collettori, in ottone. Campo di temperatura:  $5 \div 185\,^{\circ}\mathrm{C}$ 



#### Descrizione

Riduzione maschio-femmina per collettori, con autotenuta.

### Versioni e codici

Codice	Attacchi		
R593DY001	3/4"M x 3/8"F		
R593DY002	3/4"M x 1/2"F		
R593DY003	1"M x 3/8"F		
R593DY004	1"M x 1/2"F		
R593DY005	1"M x 3/4"F		
R593DY006	1 1/4"M x 1/2"F		
R593DY007	1 1/4"M x 3/4"F		
R593DY008	1 1/4"M x 1"F		

# Dati tecnici

• Campo di temperatura: 5÷110 °C

#### Materiali

- Corpo: ottone UNI EN 12165 CW617N
- Guarnizioni: EPDM

# Testi di capitolato

### R593D

Riduzione maschio-femmina per collettori, in ottone, con autotenuta in EPDM. Campo di temperatura:  $5\div110\,^{\circ}\text{C}$ 

1

# **A**CCESSORI PER COLLETTORI

**0790IT** Settembre 2015

Riduzioni maschio-femmina per collettori R593 e R593D



#### Altre informazioni

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.giacomini.com o contattare il servizio tecnico: 🕾 +39 0322 923372 🕹 +39 0322 923255 🖂 consulenza.prodotti@giacomini.com Questa comunicazione ha valore indicativo. Giacomini S.p.A. si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli contenuti nella presente comunicazione. Le informazioni contenute in questa comunicazione tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica esistenti. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy