

<b>Assolvimento Bollo legale (€. 16,00)</b>
---

**PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA  
DI**

.....  
.....

**Modulo dell’offerta**

Il sottoscritto ..... (cognome, nome e data di nascita)  
in qualità di ..... (rappresentante legale, procuratore, etc.) dell’impresa  
..... con sede in ..... C.F. .... P.ta I.V.A.  
.....

*In caso di associazione temporanea di imprese o consorzi non ancora costituiti  
aggiungere:*

*quale mandataria della costituenda ATI/Consorzio .....*

- *il sottoscritto ..... (cognome, nome e data di nascita) in qualità di ..... (rappresentante legale, procuratore, etc.) dell’impresa ..... con sede in ..... C.F. .... P.ta I.V.A. .... quale mandante della costituenda ATI/Consorzio.....*

- *il sottoscritto ..... (cognome, nome e data di nascita) in qualità di ..... (rappresentante legale, procuratore, etc.) dell’impresa ..... con sede in ..... C.F. .... P.ta I.V.A. .... quale mandante della costituenda ATI/Consorzio.....*

**Offre/offrono**

per l’esecuzione delle prestazioni oggetto del presente appalto i seguenti prezzi:

## **GIUNTO A BICCHIERE E ANELLI TIPOLOGIA 1**

- GIUNTO A BICCHIERE DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820 a mm. 1080, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 820 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm.130.

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 650 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820.

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 550 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930 a mm. 1230, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 930 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 150.

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 550 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980 a mm. 1240, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 980 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130.

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095 a mm. 1355, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 1095 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130.

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

## **GIUNTO FIX A BICCHIERE TIPOLOGIA 2**

- GIUNTO A BICCHIERE DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820 a mm. 1080, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 820 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm.130. N. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

- **Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

- **Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 550 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930 a mm. 1230, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 930 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 150. N. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980 a mm. 1240, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 980 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130. N. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.**\_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095 a mm. 1355, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 1095 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130. N. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.**\_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

### **ANELLI FIX TIPOLOGIA 3**

- ANELLO DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820, n.4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.**\_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930, n. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.**\_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980, n.4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095, n. 4 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 4 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 20 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

#### **GIUNTO MONO FIX A BICCHIERE TIPOLOGIA 4**

- GIUNTO A BICCHIERE DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820 a mm. 1080, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 820 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm.130. N. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 550 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930 a mm. 1230, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 930 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 150. N. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980 a mm. 1240, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 980 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm.

130. N. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- GIUNTO A BICCHIERE DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095 a mm. 1355, Lunghezza lamiera striata ai due lati mm. 200 sp. mm. 6+2, con diametro interno da mm. 1095 Il raccordo tra l'anello di diametro maggiore e quello di diametro minore dovrà avere un'altezza di mm. 130. N. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

#### **ANELLI MONO FIX TIPOLOGIA 5**

- ANELLO DN 650- Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 820, n.2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 700 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 930, n. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €.** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 800 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 500 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 980, n.2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

- ANELLO DN 900 - Lunghezza lamiera liscia parte centrale mm. 1000 sp. mm.7, con diametro interno da mm. 1095, n. 2 semi-flange PN 25 altezza mm 80, saldate all'estremità del bicchiere con 5 fori per semi-flangia rinforzati e n. 2 semi-flange da accoppiamento in cantiere, n. 10 barre filettate M16x100 (completi di dadi + rondella), un manicotto filettato da due pollici, e guarnizione sagomata gomma EPDM anti-invecchiamento, atossica DM 174/2008;

**Prezzo unitario per Kg. di materiale = €** \_\_\_\_\_

**Prezzo fornitura guarnizione CAD = €** \_\_\_\_\_

**Totale sommatoria Prezzi unitari e prezzi fornitura guarnizione**

€.....

**Firmato digitalmente  
II/i concorrente/i**

.....

**N.B.:**

- La variazione percentuale unica, sul prezzo dell'appalto dovrà, nell'offerta, essere espressa in cifre e ripetuta in lettere. In caso di discordanza, vale l'indicazione in lettere.
- Nel caso di consorzi o ATI non ancora costituiti l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.

(\*) Nota: In base a quanto stabilito dall'art. 95, comma 10 del D.Lgs. 50/2016: *Nell'offerta economica l'operatore deve indicare i propri costi della manodopera e gli oneri aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ad esclusione delle forniture senza posa in opera, dei servizi di natura intellettuale e degli affidamenti ai sensi dell'articolo 36, comma 2, lettera a). Le stazioni appaltanti, relativamente ai costi della manodopera, prima dell'aggiudicazione procedono a verificare il rispetto di quanto previsto all'articolo 97, comma 5, lettera d)*