

<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Diaframma mobile</b></li> <li> <b>Diaframma saldato</b></li> <li> <b>Ingresso acqua</b></li> <li> <b>Uscita acqua</b></li> <li> <b>Tappo cieco e copritappo da 1/2" o 3/8"</b></li> <li> <b>Allacciamenti idraulici da 1/2" saldato</b></li> <li> <b>Sfiato da 1/2" o 3/8" *(optional)</b></li> <li> <b>Mensola universale Tesi</b></li> </ul>	<p><b>LEGENDA</b></p> <p><b>A</b> = tappo alto sinistra  <b>B</b> = tappo basso sinistra  <b>C</b> = tappo alto destra  <b>D</b> = tappo basso destra  <b>E</b> = allacciamenti idraulici da 1/2" basso sinistra  <b>F</b> = allacciamenti idraulici da 1/2" basso destra  <b>G</b> = allacciamenti idraulici da 1/2" alto sinistra  <b>H</b> = allacciamenti idraulici da 1/2" alto destra  <b>Y</b> = allacc. idraulici da 1/2" passo 50 mm bassi  <b>K</b> = allacc. idraulici da 1/2" passo 50 mm bassi</p>
---	---

### Configurazione Tesi Fit

La configurazione Tesi Fit è comprensiva di mensole universali per Tesi, 1 distanziere a muro e una valvola a sfiato.

**Cod. F2**

uscita 1/2" ← | → 1/2" + ☉

**Cod. F8**

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

**Cod. F0**

uscita 1/2" ↓ | ↑ ingresso 1/2"

### Allacciamenti laterali

**Cod. 02**

uscita 1/2" ← | → 1/2" + ☉

**Cod. 05**

uscita 3/8" ← | → 3/8" + ☉

**Cod. 06**

uscita 1/2" ← | → 1/4" + ☉

**Cod. 07**

uscita 3/8" ← | → 1/4" + ☉

### Allacciamenti sulla parte inferiore

**Cod. 02**

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

**Cod. 05**

ingresso 3/8" → | ← 3/8" + ☉

**Cod. 06**

ingresso 1/2" → | ← 1/4" + ☉

**Cod. 07**

ingresso 3/8" → | ← 1/4" + ☉

Per batterie Tesi con altezza superiore a 1000 mm o per batterie con meno di 15 elementi inserire diaframma sul lato ingresso acqua. Vedi allacciamenti riportati sotto cod. 08, 09, 10, 11.

### Allacciamenti contrapposti

**Cod. 02**

uscita 1/2" → | ← 1/2" + ☉

**Cod. 05**

uscita 3/8" → | ← 3/8" + ☉

**Cod. 06**

uscita 1/2" → | ← 1/4" + ☉

**Cod. 07**

uscita 3/8" → | ← 1/4" + ☉

### Allacciamenti dal basso con diaframma standard

**Cod. 08**

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

**Cod. 09**

ingresso 3/8" → | ← 3/8" + ☉

**Cod. 10**

ingresso 1/2" → | ← 1/4" + ☉

**Cod. 11**

ingresso 3/8" → | ← 1/4" + ☉

### Allacciamenti sulla parte superiore con diaframma saldato

**Cod. 12**

Allacciamenti dall'alto con diaframma saldato

**Cod. 13**

Allacciamenti dall'alto con diaframma saldato

### Allacciamenti contrapposti con diaframma standard e saldato

**Cod. 14**

Allacciamenti contrapposti con diaframma mobile e saldato

**Cod. 15**

Allacciamenti contrapposti con diaframma mobile e saldato

### Allacciamenti monotubo orizzontali

**Cod. 22**

Allacciamento monotubo

**Cod. 23**

Allacciamento monotubo

### Configurazione personalizzata dal cliente

**Cod. TAM**

Allacciamento personalizzato dal cliente

Sono possibili altre configurazioni con diametri di riduzioni differenti: 1"; 3/4"; 1/2"; 3/8"; 1/4"; cieco

**INDICARE SEMPRE LA POSIZIONE DELLE RIDUZIONI**

- (\*) **Non sono compresi nel prezzo batteria la valvola sfiato e le mensole per fissaggio a muro (escluso config. Tesi Fit).**
- Per ordinare tappi e riduzioni (non montati) vedi pag. 298.
  - Le configurazioni proposte (**COD. 02, 05, 06 e 07**) coprono la maggior parte degli allacciamenti più comunemente utilizzati.
  - Le rimanenti configurazioni consentono una installazione agevole e rapida anche nelle situazioni impiantistiche poco utilizzate.
- La riduzione da 1/2" o da 3/8", a testa esagonale incassata (per chiave Aleen da 8 mm) è completa di una copertura in ABS. La finitura si integra perfettamente con il disegno del radiatore ed è di colore bianco per i radiatori Bianco Standard e Cromata per i radiatori colorati.

### Tesi con allacciamenti idraulici e tappi montati

**Cod. 16**

Allacciamenti primo e ultimo elemento e diaframma

**Cod. 17**

Allacciamenti primo e ultimo elemento e diaframma

**Cod. 18**

Allacciamenti passo 50 mm e diaframma

**Cod. 19**

Allacciamenti passo 50 mm e diaframma

**Cod. 20**

Allacciamenti dall'alto e diaframma saldato

**Cod. 21**

Allacciamenti dall'alto passo 50 mm e diaframma saldato

**Cod. 50**

Allacciamento centrale passo 50 mm con sonda ingresso acqua

**Cod. 24**

Allacciamento per valvola monotubo con allacciamento idraulico

### Allacciamento monotubo VERTICALE con allacciamento idraulico saldato Cod. 24

Questo allacciamento idraulico non può essere montato sul radiatore Tesi 2. Sui radiatori Tesi 4 e 6 per montare questo allacciamento idraulico usare una sonda flessibile. Per Tesi 2 richiedere allacciamento idraulico con filettatura da 1/2" saldato nel secondo elemento.

**ATTENZIONE:** le configurazioni Cod. 18 e 19 non sono adatte per l'inserimento della valvola integrata. Per l'inserimento della valvola integrata vedi configurazioni Cod. 25, 26 e 52.

### Tesi con valvola integrata e allacciamenti idraulici dal basso

**Cod. 25**

Allacciamento con valvola integrata alta

**Cod. 26**

Allacciamento con valvola integrata bassa

**Cod. 52**

Allacciamento con valvola integrata alta e allacc. idraulici centrali (n. minimo di elem. = 6)

Le configurazioni COD. 25, 26 e 52 comprendono:

- 1 valvola sfiato 1/2" cromata orientabile;
- 2 tappi 1/2" cromati a scomparsa, con coperchio;

Per queste configurazioni è disponibile, come accessorio, la testa termostatica (vedere pag. 287).