

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

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 13

ingresso 3/8" → | ← 3/8" + ☉

Cod. 14

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 15

ingresso 3/8" → | ← 3/8" + ☉

Allacciamenti monotubo orizzontali

Cod. 22

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 23

ingresso 3/4" → | ← 3/4" + ☉

Configurazione personalizzata dal cliente

Cod. TAM

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.

Tesi con allacciamenti idraulici e tappi montati

Cod. 16

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 17

ingresso 3/8" → | ← 3/8" + ☉

Cod. 18

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 19

ingresso 3/8" → | ← 3/8" + ☉

Cod. 20

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 21

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 50

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 24

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

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

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 26

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

Cod. 52

ingresso 1/2" → | ← 1/2" + ☉

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).