



TIEMME

COLLETTORI FLOOR FLOOR manifolds

Serie 3046-3047-3048

Collettori di distribuzione da stampato con filettatura maschio/femmina fasata.

Brass forged distribution manifolds with male/female self-seal thread.

I collettori di distribuzione "Serie FLOOR" sono ideali per la realizzazione di un impianto di riscaldamento e/o raffreddamento.

I collettori sono disponibili da 1" e 1 1/4" con filettatura maschio/femmina fasata e con n° vie predisposte con attacchi 3/4"x18 Eurocono.

La portata di ogni singola via è regolabile sui collettori di mandata con flussimetri (art.3047), oppure con vitoni a memoria meccanica (art.3048). Sul collettore di ritorno (art. 3046) le valvole di intercettazione manuali termostattizzabili sono fornite con cappuccio di protezione cantiere facilmente sostituibile in un secondo tempo con servocomando elettrotermico art.9567.

I collettori sono prodotti in conformità alle normative in materia e sono certificati relativamente alla composizione chimica dei materiali impiegati ed a livello dimensionale.

The distribution manifolds "Serie FLOOR" are a perfect solution for the heating and/or cooling systems installation.

The distribution manifolds is available 1" and 1 1/4" with self-seal male/female threads and n° ways 3/4"x18 Euroconus connection.

The delivery flow on each ways may be set using a flow meter (art.3047) or using a mechanical balancing screw (art.3048). On the return manifold (art. 3046) the manually thermostatic valves are supplied with protection cap that may easily replace with the electrothermal actuator art. 9567.

The manifolds are produced according to the relevant rules and are certified for material chemical composition and dimensional request.



Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio :	110 °C
Temperatura min di esercizio :	- 20°C
Pressione max di esercizio :	10 bar
Liquidi impiegabili :	Acqua (con glicole <50%)
Filettature collettori :	Maschio/Femmina ISO 228
Attacchi derivazioni :	3/4"x18 Eurocono

Technical Features

Maximum working temperature :	110°C
Minimum working temperature :	- 20°C
Maximum working pressure :	10 bar
Fluids :	Water (glycol <50%)
Manifolds threads :	Male/Female ISO228
Ways connections :	3/4"x18 Euroconus

Descrizione

Particolari in ottone
Guarnizioni

Materiale

Ottone CW617N
Gomma etilene-propilene (EPDM)

Trattamento

-
-

Description

Brass components
Gasket

Material

CW617N brass
Etilene-propylene rubber (EPDM)

Treatment

-
-