



## KIT TERMINALE / TERMINAL KIT

### Art.3049KIT02

#### Descrizione / Description

Kit terminale con by-pass per collettori di distribuzione da stampato FLOOR

Terminal kit with by-pass for FLOOR manifolds

I kit terminali Tiemme Art. 3049KIT02 possono essere utilizzati come accessorio a completamento dei collettori di distribuzione FLOOR utilizzati nei circuiti di riscaldamento/raffrescamento a pannelli radianti.

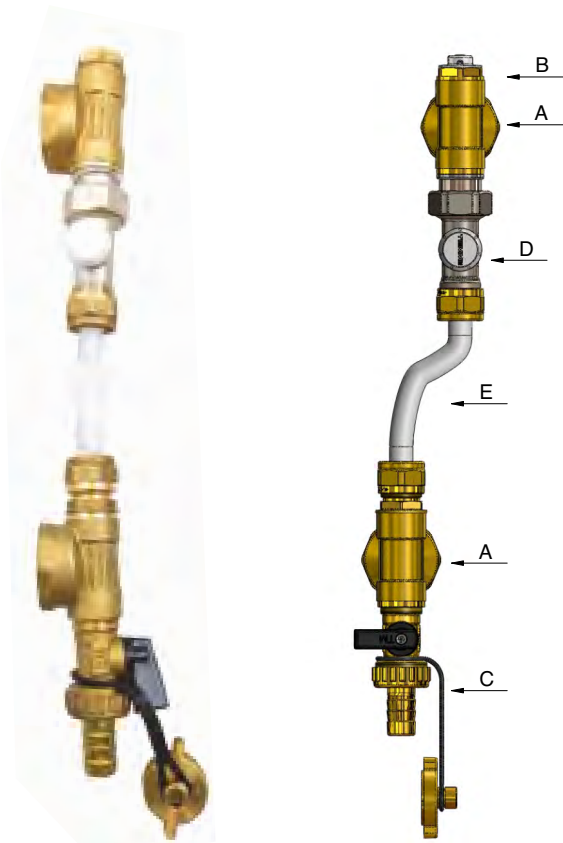
I kit sono composti da :

- A tee terminali ;
- B valvola di sfiato con taglio cacciavite e scarico orientabile;
- C valvola a sfera di carico/scarico impianto ;
- D detentore per la regolazione del by-pass ;
- E tubo di collegamento in Pe-Xb con barriera anti ossigeno.

The terminals kits Tiemme Art. 3049KIT02 can be used as an accessory to complete the FLOOR distribution manifolds used in heating / cooling radiant systems.

The kits are composed of a couple of:

- A terminal tees ;
- B adjustable air vent valve with screwdriver cut ;
- C ball valve for system loading/unloading ;
- D lockshield for by-pass regulation ;
- E conneciton pipe made of Pe-Xb EVOH.



#### Caratteristiche Tecniche

Temperatura massima di esercizio :	110 °C
Temperatura minima di esercizio :	- 20°C (*)
Pressione massima di esercizio :	10 bar
Liquidi impiegabili :	Acqua
Filettatura attacco su collettori :	femmina ISO 228

#### Technical Features

Maximum working temperature :	110°C
Minimum working temperature :	- 20°C (*)
Maximum working pressure :	10 bar
Fluids :	Water
Threads to manifolds connection :	female ISO 228

(\*) purchè il fluido rimanga in fase liquida / provided that the fluid remains in the liquid phase

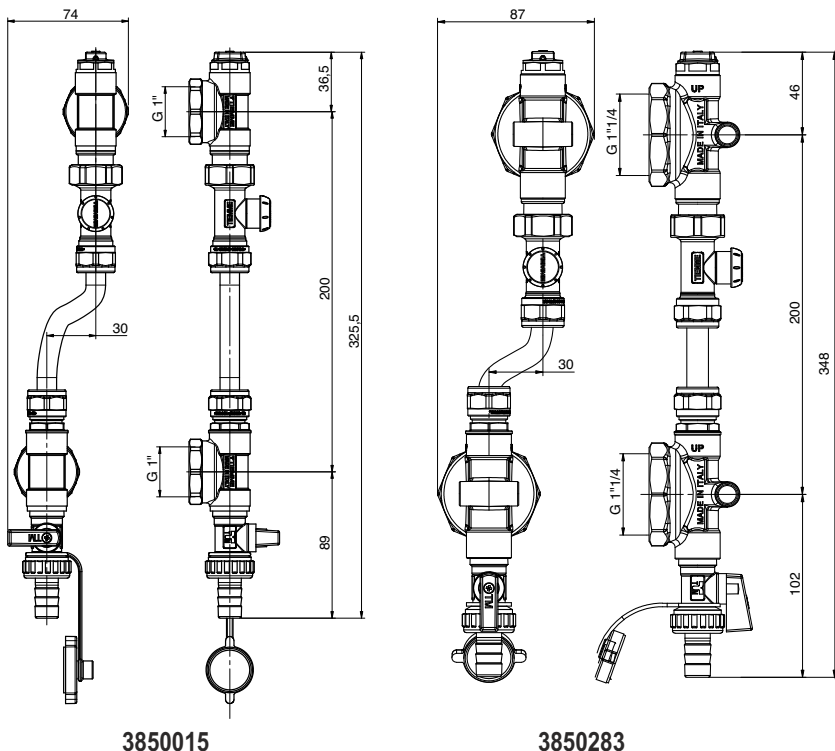
Descrizione	Materiale	Trattamento
Particolari in ottone	Ottone CW617N	- (**)
Guarnizioni	Gomma etilene-propilene (EPDM)	-
Particolari in plastica	ABS e PVC	-
Tubo	Pe-Xb EVOH	-

Description	Material	Treatment
Brass components	CW617N brass	- (**)
Gasket	Etilene-propylene rubber (EPDM)	-
Plastic components	ABS and PVC	-
Pipe	Pe-Xb EVOH	-

(\*\*) il detentore è nichelato / the lockshield is nickel plated

#### Dimensioni / Dimensions



#### Voci di capitolato / Specifications

Kit terminale composto da : coppia di raccordi a tee in ottone CW617N con estremità femmina per connessione collettore; valvola di sfiato con taglio cacciavite e scarico orientabile ; valvola a sfera di carico/scarico impianto con corpo in ottone e guarnizioni in gomma etilene-propilene (EPDM) ; detentore di regolazione del by-pass e tubo di collegamento Ø12x2,0 in Pe-Xb. Da utilizzarsi con : acqua. Temperatura massima di esercizio 110°C. Pressione massima di esercizio 10 bar.

Terminal kit composed by : couple of tee made of brass CW617N with female threaded end for connection to manifold ; adjustable air vent valve with screwdriver cut ; ball valve for system loading/unloading made of brass CW617N with etilene-propylene rubber (EPDM) gaskets ; lockshield for by-pass regulation and connecntion pipe Ø12x2,0 made of Pe-Xb. To be used with: water. Maximum temperature at primary inlet 110°C. Maximum operating pressure 10 bar.

#### TIEMME Raccorderie S.p.A.

Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata. TIEMME Raccorderie S.p.A.reserves the right to modify contents in any time without prior advise. Is forbidden any reproduction unless under TIEMME authorization