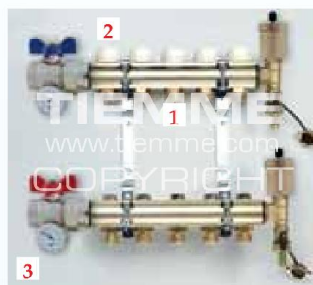


COPPIA COLLETTORI IN OTTONE DA BARRA COUPLE OF BAR BRASS MANIFOLDS



ART. 3871-3872
Collettore di distribuzione da 1" e 1"1/4 con derivazioni 3/4"x18 (Eurocono) e misuratori di portata. 1" and 1"1/4 distribution manifolds with outlets 3/4"x18 (Euroconus) and balancing flow meters.



ART. 3875-3876
Collettore di distribuzione da 1" e 1"1/4 con derivazioni 3/4"x18 (Eurocono) e vitoni a memoria meccanica. 1" and 1"1/4 distribution manifolds with outlets 3/4"x18 (Euroconus) and mechanical balancing screws.

Descrizione:

Collettore di distribuzione composto da:

- ◆ Collettore di mandata realizzato in ottone CW 614N completo di:
 - Flussimetri per la misurazione e regolazione della portata (o vitoni a memoria meccanica)
 - Derivazioni 3/4"x18 (Eurocono)
- ◆ Collettore di ritorno realizzato in ottone CW 614N completo di:
 - Valvole di intercettazione manuale termostattizzabili
 - Cappucci di protezione
 - Derivazioni 3/4"x18 (Eurocono)
- ◆ Valvole di sfogo aria e rubinetti di carico/scarico
- ◆ Valvole a sfera con portatermometro (termometro compreso)
- ◆ Staffe di fissaggio

Description:

Distribution manifolds consisting of:

- ◆ Supply manifold made by CW614N brass provided with:
 - Balancing flow meters for circuit calibration (or mechanical balancing screws)
 - 3/4"x18 (Euroconus) outlets
- ◆ Return manifold made by CW614N brass provided with:
 - Manual valves with option for thermal actuators
 - Protection caps
 - 3/4"x18 (Euroconus) outlets
- ◆ Air-vent and drain valve
- ◆ Straight ball valves with thermometer holder (thermometer included)
- ◆ Fixing brackets

art. 3871

**CON MISURATORI DI PORTATA
WITH FLOW METERS**

CODICE Code	TIPO Size	VIE Ways	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
387 0027	1"G	2	163,61	1/1
387 0008	1"G	3	204,01	1/1
387 0005	1"G	4	244,34	1/1
387 0001	1"G	5	284,72	1/1
387 0002	1"G	6	325,12	1/1
387 0004	1"G	7	370,08	1/1
387 0003	1"G	8	410,55	1/1
387 0009	1"G	9	457,85	1/1
387 0011	1"G	10	498,15	1/1
387 0024	1"G	11	562,74	1/1
387 0018	1"G	12	604,99	1/1

art. 3875

**CON VITONI A MEMORIA MECCANICA
WITH MECHANICAL BALANCING SCREWS**

CODICE Code	TIPO Size	VIE Ways	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
387 0046	1"G	2	157,18	1/1
387 0030	1"G	3	194,37	1/1
387 0012	1"G	4	231,48	1/1
387 0006	1"G	5	268,65	1/1
387 0007	1"G	6	305,83	1/1
387 0025	1"G	7	347,59	1/1
387 0010	1"G	8	384,84	1/1
387 0042	1"G	9	428,92	1/1
387 0036	1"G	10	466,02	1/1
387 0067	1"G	11	525,79	1/1
387 0049	1"G	12	564,67	1/1

art. 3872

CODICE Code	TIPO Size	VIE Ways	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
387 0172	1"1/4G	2	179,48	1/1
387 0152	1"1/4G	3	222,59	1/1
387 0068	1"1/4G	4	265,27	1/1
387 0079	1"1/4G	5	308,63	1/1
387 0056	1"1/4G	6	351,25	1/1
387 0052	1"1/4G	7	399,16	1/1
387 0038	1"1/4G	8	442,04	1/1
387 0041	1"1/4G	9	491,67	1/1
387 0029	1"1/4G	10	534,34	1/1
387 0051	1"1/4G	11	602,98	1/1
387 0035	1"1/4G	12	648,19	1/1

art. 3876

CODICE Code	TIPO Size	VIE Ways	PREZZO Price €	CONF. Unit/Box
387 0173	1"1/4G	2	173,05	1/1
387 0161	1"1/4G	3	212,95	1/1
387 0147	1"1/4G	4	252,41	1/1
387 0133	1"1/4G	5	292,56	1/1
387 0098	1"1/4G	6	331,97	1/1
387 0136	1"1/4G	7	376,66	1/1
387 0092	1"1/4G	8	416,33	1/1
387 0124	1"1/4G	9	462,74	1/1
387 0117	1"1/4G	10	502,19	1/1
387 0126	1"1/4G	11	566,03	1/1
387 0112	1"1/4G	12	607,87	1/1

Disponibile a richiesta versione nichelata/Nickel-plated version available on request

1 RACCORDI PER COLLETTORI BASSA TEMPERATURA / FITTINGS FOR LOW TEMPERATURE MANIFOLDS

Disponibilità di adattatori per tubo Pe-x (art. 1436) e per tubo multistrato (art.1636).
Fittings for Pe-x pipe (art. 1436) and for multilayer pipe (art.1636) available.

2 COMANDO ELETTROTHERMICO / ELECTROTHERMAL ACTUATOR

Possibilità di automatizzare il comando dei singoli circuiti sostituendo i cappucci di protezione con il comando elettrotermico art. 9567. Fornibile con tensione 230 Vac e 24 Vac con e senza fincorsa.
Option to replace the protection caps with the electrothermal actuator art. 9567. Available both in 230 Vac and 24 Vac.

3 CASSETTA PER COLLETTORI / MANIFOLD BOX

Il collettore NON è fornito completo di cassetta (art.1939). Nella tabella di pag. 311 riportiamo le dimensioni meccaniche in funzione del numero di vie.
The manifold DOESN'T include the box (art. 1939); The dimensions, depending on the number of ways, are listed in the table at page 311