

# COLLETTORI

## COLLETTORI MODULARI CON MINI-VALVOLE A SFERA LATERALI

Questa categoria di collettori, utilizzati per il carico idrico, è dotata di derivazioni in uscita M da 1/2". Il passo misura 36 mm e il corpo è caratterizzato dalla tipica finitura gialla. I collegamenti alla tubazione in ingresso sono disponibili nelle misure di 1" e 3/4", con attacchi M ed F in linea. La produzione è articolata nei modelli a 2, 3 e 4 valvole laterali. La confezione contiene rispettivamente 14, 9 e 7 pezzi, mentre l'imballo contiene 56, 36 o 28 confezioni, sempre a seconda del tipo di collettore.



## COLLETTORI MODULARI INCLINATI CON VITONE

Questi collettori sono utilizzati per il carico idrico e sono dotati di derivazioni in uscita M da 1/2". Il passo misura 36 mm e il corpo è riconoscibile dalla finitura nichelata. I collegamenti alla tubazione in ingresso sono nella misura di 3/4", con attacchi M ed F in linea. La produzione è articolata nei modelli a 2, 3 e 4 vitoni laterali. La confezione contiene rispettivamente 16, 10 e 8 pezzi, mentre l'imballo contiene 64, 40 o 32 confezioni, sempre a seconda del tipo di collettore.



## COLLETTORI LINEARI DA BARRA

Questi collettori sono utilizzati per il carico idrico e sono dotati di derivazioni in uscita M o F da 3/4" o da 1". Il corpo è disponibile con finitura gialla o nichelata. I collegamenti alla tubazione in ingresso sono nella misura di 3/4" o 1". La produzione è articolata nei modelli a 2, 3 e 4 derivazioni laterali, nei diversi tipi M o F.



## COLLETTORI COMPLANARI

Questo tipo di collettori è utilizzato anche per il carico idrico oltre agli impianti termici. È dotato di derivazioni in uscita M da 1/2" e il corpo è disponibile anche con finitura nichelata. I collegamenti alla tubazione in ingresso sono di varie misure, con attacchi F paralleli. Il collettore complanare risolve i problemi legati al ridotto spazio a disposizione per il passaggio delle colonne montanti dell'impianto idrico, poiché assolve allo stesso tempo le funzioni di due collettori semplici separati.



## CASSETTE PER COLLETTORI

Le cassette per l'installazione a muro dei collettori sono prodotte in materiale plastico, in diverse varianti e misure. La loro presenza è indispensabile per rendere più rapide ed economiche le operazioni di manutenzione e controllo dei collettori.

## CASSETTA SENZA FIANCO

Dotate di coperchio a viti anteriore, sono aperte lateralmente. Hanno una larghezza di 26 cm e sono disponibili nelle altezze da 32, 40 e 50 cm.



## CASSETTA CON FIANCHI

Dotate di coperchio a viti anteriore, sono completamente chiuse. Hanno una larghezza di 26 cm e sono disponibili nelle altezze da 32, 40 e 50 cm.

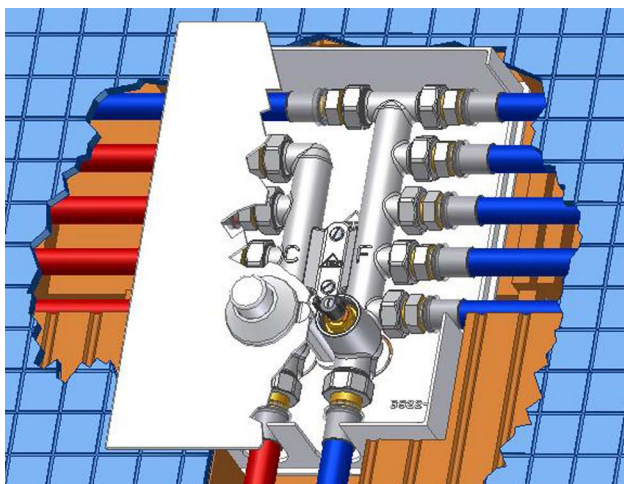


## CASSETTA CON SUPPORTI

Dotata di coperchio apribile a compasso, è completa di supporti scorrevoli per i collettori. Disponibile con un'altezza di 27 cm, profondità di 9 cm e altezza di 33 o 47 cm.



# COLLETTORE DI DISTRIBUZIONE PER SANITARI



## Gamma prodotti

Distributore 5+3 attacchi:

- Regolazione con volantino a farfalla (pomolo sul coperchio).
- Regolazione a cacciavite
- Regolazione con volantino a farfalla (pomolo sul retro).

Distributore 6+4 attacchi:

- Regolazione con volantino a farfalla (pomolo sul coperchio).
- Regolazione a cacciavite
- Regolazione con volantino a farfalla (pomolo sul retro).

## Vantaggi

- Installazione possibile anche su pareti divisorie sottili
- Riduzione dei tempi e dei costi di installazione
- Dimensioni compatte, solo 70 mm di spessore
- Manutenzione semplificata
- Maggiore sicurezza
- Collegabile in contemporanea a tubi di rame, PE e multistrato.

## Caratteristiche tecniche

L'esclusivo collettore di distribuzione per sanitari di Erre Gross riunisce in un solo componente un gran numero di pezzi, evitando complicate composizioni di parti separate e le installazioni sotto il pavimento, riducendo quindi i costi per la manodopera necessaria e semplificando l'accesso per la manutenzione.

Il prodotto è costituito da un collettore di distribuzione completo di tutti gli attacchi necessari per servire un bagno ed include la sottile e pratica cassetta d'ispezione per il montaggio a incasso.

Il collettore si utilizza nella distribuzione dell'acqua sanitaria calda e fredda, è monoblocco e costituito da due vie principali con attacchi EUROCONUS (complete di valvole di apertura/chiusura vie) e da 8 o 10 derivazioni secondarie con attacchi standard (5 per la mandata dell'acqua fredda e 3 per la calda oppure 6 per la mandata dell'acqua fredda e 4 per la calda).

Può essere collegato in entrata e in uscita a differenti tipi di tubo (multistrato, rame e polietilene), grazie alla vasta gamma di raccordi specifici. Sono disponibili due modelli: a regolazione con volantino a farfalla e cassetta con pomolo esterno sul coperchio, oppure con regolazione a cacciavite e cassetta senza pomolo esterno.

## Installazione

Il prodotto viene fornito completo di cassetta di ispezione con coperchio asportabile e di protezione per opere di intonacatura. Lo spessore di soli 70 mm consente una semplice installazione anche nelle pareti divisorie sottili.

## ADATTATORI

### OGIVA

Ogiva da 1/2".  
Disponibile con diametri di 10, 12 e 14 mm.



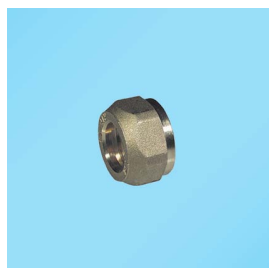
### ADATTATORE TUBO DI RAME

Adattatore per il collegamento dei tubi di rame ai collettori.  
Disponibile nei diametri di 10, 12 e 14 mm.



### DADO DI SERRAGGIO PER OGIVA

Dado di serraggio per ogiva da 1/2", disponibile per i diametri di 10, 12 e 14 mm.



### ADATTATORE TUBI MULTISTRATO

Adattatore per il collegamento dei tubi multistrato ai collettori.  
Disponibile nei diametri di 14 e 16 mm.

