



TIEMME

COLLETTORI CON RUBINETTO COLLECTEURS AVEC ROBINET

Serie 1876K

Collettori lineari componibili con derivazioni dotate di rubinetto di chiusura.

Disponibile con 2, 3, 4 o 5 attacchi.

Collecteurs linéaires modulaires avec dérivations équipées de robinet de fermeture.

Disponibile avec 2, 3, 4 ou 5 raccords.

I collettori di distribuzione Art.1876K sono generalmente utilizzati nelle reti di distribuzione di acqua calda e fredda.

Grazie alla loro configurazione permettono l'alimentazione in parallelo delle utenze per acqua calda e/o fredda riducendo al minimo le perdite di carico.

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

Les collecteurs de distribution Art.1876K sont généralement utilisés pour les réseaux de distribution d'eau chaude et froide.

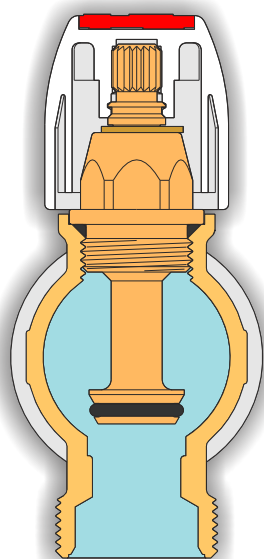
Leur configuration permet l'alimentation en parallèle des usagers pour l'eau chaude et l'eau froide en réduisant au minimum les pertes de charge.

Les collecteurs sont produits conformément aux normes en vigueur en la matière et sont certifiés en termes de composition chimique des matériaux utilisés et au niveau dimensionnel.



Per la gamma completa vedere il catalogo / Pour la gamme complète, consulter le catalogue

Certificazioni / Certifications



Caratteristiche Tecniche

Temperatura max di esercizio :	110°C
Temperatura min di esercizio :	-20°C
Pressione max di esercizio :	16 bar
Filettature :	femmina ISO 228 cilindrica maschio ISO 228 cilindrica

Caractéristiques techniques

Température max. de service :	110°C
Température min. de service :	-20°C
Pression max. de service :	16 bar
Filetage :	femelle ISO 228 cylindrique mâle ISO 228 cylindrique

Descrizione

Corpo
Vitone
O-rings
Guarnizione
Manopola
Dischetto segna utenza

Materiale

Ottone CW617N - EN12165
Ottone CW617N - EN12164
Gomma nitrilica NBR
Gomma nitrilica NBR
ABS bianca
ABS rosso/blu

Trattamento

Cromato
-
-
-
-
-

Description

Corps
Tige de manœuvre
Joints toriques
Garnitures
Poignée
Disque d'enregistrement consommations

Matériau

Laiton CW617N - EN12165
Laiton CW617N - EN12164
Caoutchouc nitrilique NBR
Caoutchouc nitrilique NBR
ABS blanc
ABS rouge/bleu

Traitement

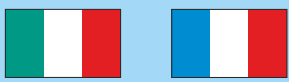
Chromé
-
-
-
-
-

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
Tiemme se réserve le droit de modifier à tout moment sans préavis.
E' vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Sauf autorisation, toute forme de reproduction est interdite.



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. 1876K_IT-FR Rev. C 03-13





TIEMME

COLLETTORI CON RUBINETTO COLLECTEURS AVEC ROBINET

Serie 1876K

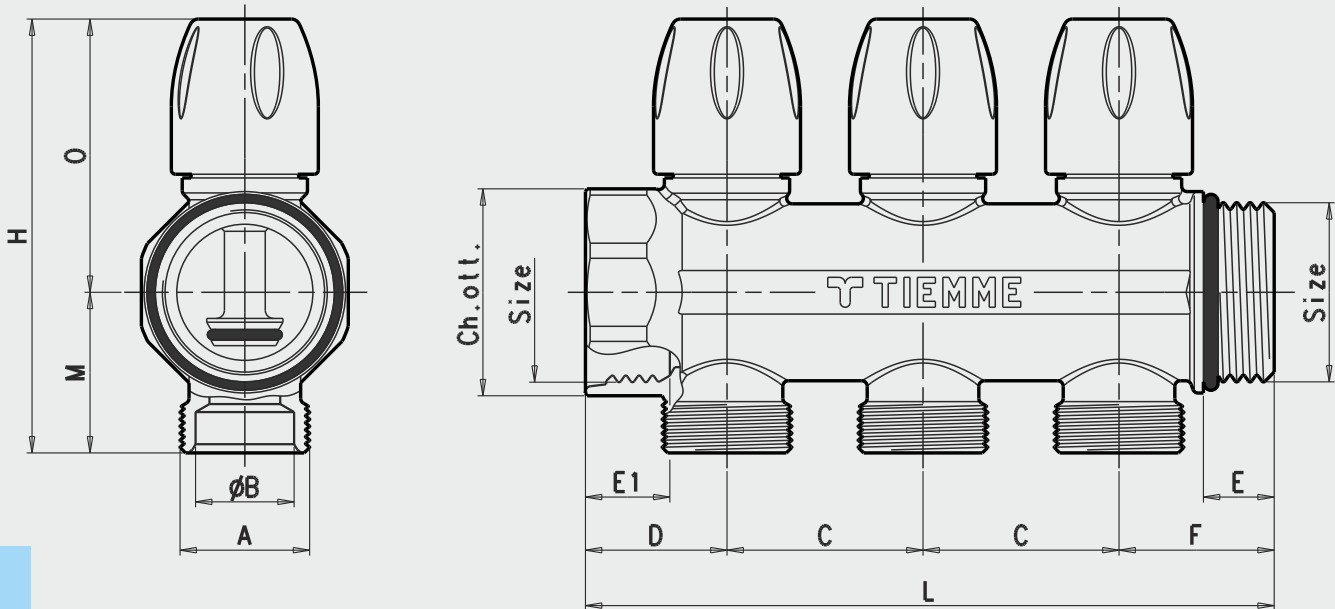
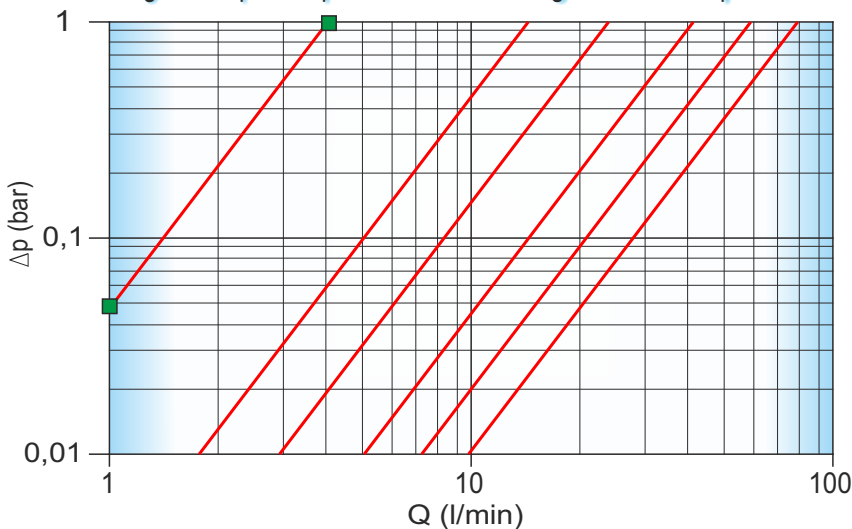


Tabella dimensioni / Tableau des dimensions

Size	Vie/voies	A	ØB	C	D	E	E1	F	L	M	O	H	Ch	Codice/ Code
3/4"	2	24x19 fil	18	36	25	13	15	27,5	88,5	26,5	52,5	79	32	1876K36051902
	3	24x19 fil	18	36	25	13	15	27,5	124,5	26,5	52,5	79	32	1876K36051903
	4	24x19 fil	18	36	25	13	15	27,5	160,5	26,5	52,5	79	32	1876K36051904
	5	24x19 fil	18	36	25	13	15	27,5	196,5	26,5	52,5	79	32	1876K36051905
1"	2	24x19 fil	18	36	26	13	15,5	28,5	90,5	29,5	50,5	80	38	1876K36061902
	3	24x19 fil	18	36	26	13	15,5	28,5	126,5	29,5	50,5	80	38	1876K36061903
	4	24x19 fil	18	36	26	13	15,5	28,5	162,5	29,5	50,5	80	38	1876K36061904
	5	24x19 fil	18	36	26	13	15,5	28,5	198,5	29,5	50,5	80	38	1876K36061905

Diagramma portata/perdita di carico - Diagramme débit / perte de charge



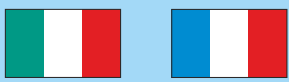
■	1,0 giri / turns	Kv	0,25
—	1,5 giri / turns	Kv	0,85
—	2,0 giri / turns	Kv	1,40
—	2,5 giri / turns	Kv	2,45
—	3,0 giri / turns	Kv	3,50
—	3,5 giri / turns	Kv	4,65

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.
 Tiemme se réserve le droit de modifier à tout moment sans préavis.
 È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
 Saur autorisation, toute forme de reproduction est interdite.



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

COLLETTORI CON RUBINETTO COLLECTEURS AVEC ROBINET

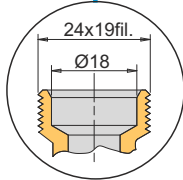
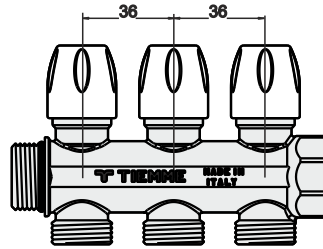
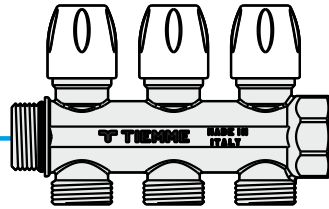
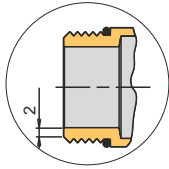
Serie 1876K



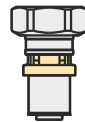
Dischetti segna utenza
Disque d'enregistrement
consommations



Guida alle connessioni
Guide des raccords



Art. 1716
Per tubo Pe-x
Pour tube Pe-x
Ø16X1,8
Ø20X1,9



Art. 1666K24
Per tubo multistrato
Pour tube
multicoche
Ø16X2,0
Ø18X2,0
Ø20X2,0



Art. 1633K
Per tubo multistrato
Pour tube
multicoche
Ø16X2,0
Ø18X2,0
Ø20X2,0



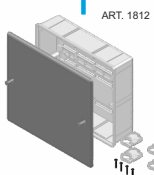
Art. 1243K
Per tubo rame
Pour tube
cuivre
Ø15
Ø16
Ø18



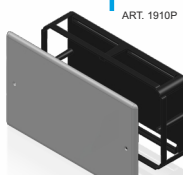
Art. 1433K
Per tubo Pe-x
Pour tube Pe-x
Ø15X2,5
Ø16X2,0
Ø16X2,2
Ø18X2,0
Ø18X2,5



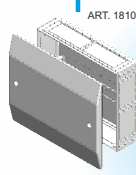
Art. 1879K2419
Tappo
Bouchon



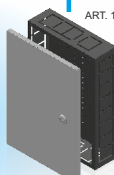
ART. 1812



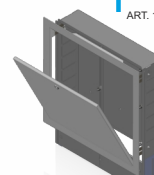
ART. 1910P



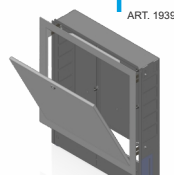
ART. 1810



ART. 1920-1930



ART. 1939/1940



ART. 1939/1940



ART. 1807



ART. 1807



ART. 1877SKIT



ART. 1870



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.
Tiemme se réserve le droit de modifier à tout moment sans préavis.
E' vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.
Sauf autorisation, toute forme de reproduction est interdite.

