



COLLETTORI LINEARI LINEAR MANIFOLDS

Art.1883-1884-1885

Collettori lineari componibili con attacchi 3/4"x18 Eurocono per tubi rame, tubo PE-X e tubo multistrato. Disponibile con mandata da 3/4", 1" o 1"1/4.

Modular linear manifolds with connections 3/4"x18 Euroconus for copper, PE-X and multilayer pipes. Available with delivery size 3/4", 1" or 1"1/4.

I collettori di distribuzione lineari "Serie 1883-1884-1885" 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. Sono inoltre idonei per l'utilizzo in sistemi a pannelli solari. 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 linear manifolds "Series 1883-1884-1885" are typically used for hot and cold water distribution. Due to the configuration they may be used to distribute cold/hot water in parallel reducing at minimum the pressure drop. The manifolds are also suitable to be used in solar panel systems. 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: 200°C
 Temperatura min di esercizio: -20°C
 Pressione max di esercizio: 16 bar (10 bar con vapore)
 Filettature: femmina ISO 7/1 cilindrico
 maschio ISO 7/1 conico

Technical Features

Maximum temperature: 200°C
 Minimum temperature: -20°C
 Maximum operating pressure: 16 bar (10 bar with steam)
 Threads: female ISO 7/1 cylindrical
 male ISO 7/1 conical

Accessori / Accessories



1885ISOL
 Guscio di coibentazione collettore lineare 1885 (1"1/4), int. 50 mm
 Insulation box linear manifolds 1885 (1"1/4) interaxis 50 mm

557 0688 02 vie/ways
 557 0689 03 vie/ways
 557 0690 04 vie/ways

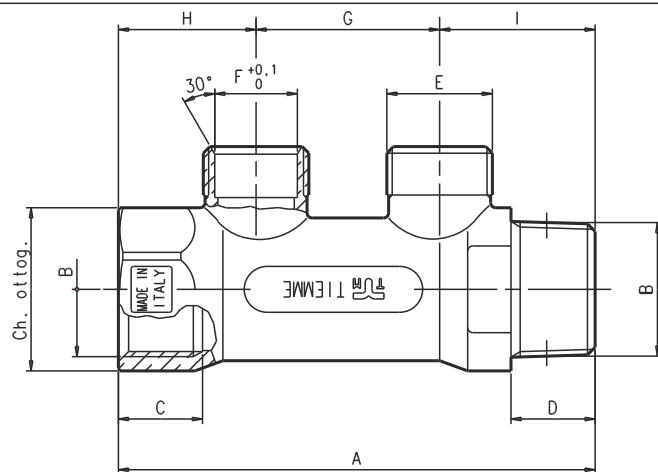


Tabella dimensioni / Sizes table

Size	Vie/ Ways	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Ch.	Codice/ Code
3/4"	2	116,5	3/4"	16,5	16,5	3/4"	18,1	50	31,5	35,0	32	191 0024
	3	166,5	3/4"	16,5	16,5	3/4"	18,1	50	31,5	35,0	32	191 0017
	4	216,5	3/4"	16,5	16,5	3/4"	18,1	50	31,5	35,0	32	191 0022
1"	2	117,0	1"	17,0	17,0	3/4"	18,1	50	32,0	35,0	38	191 0026
	3	167,0	1"	17,0	17,0	3/4"	18,1	50	32,0	35,0	38	191 0008
	4	217,0	1"	17,0	17,0	3/4"	18,1	50	32,0	35,0	38	191 0015
1"1/4	2	117,0	1"1/4	17,0	17,0	3/4"	18,1	50	32,0	35,0	48	191 0028
	3	167,0	1"1/4	17,0	17,0	3/4"	18,1	50	32,0	35,0	48	191 0016
	4	217,0	1"1/4	17,0	17,0	3/4"	18,1	50	32,0	35,0	48	191 0014

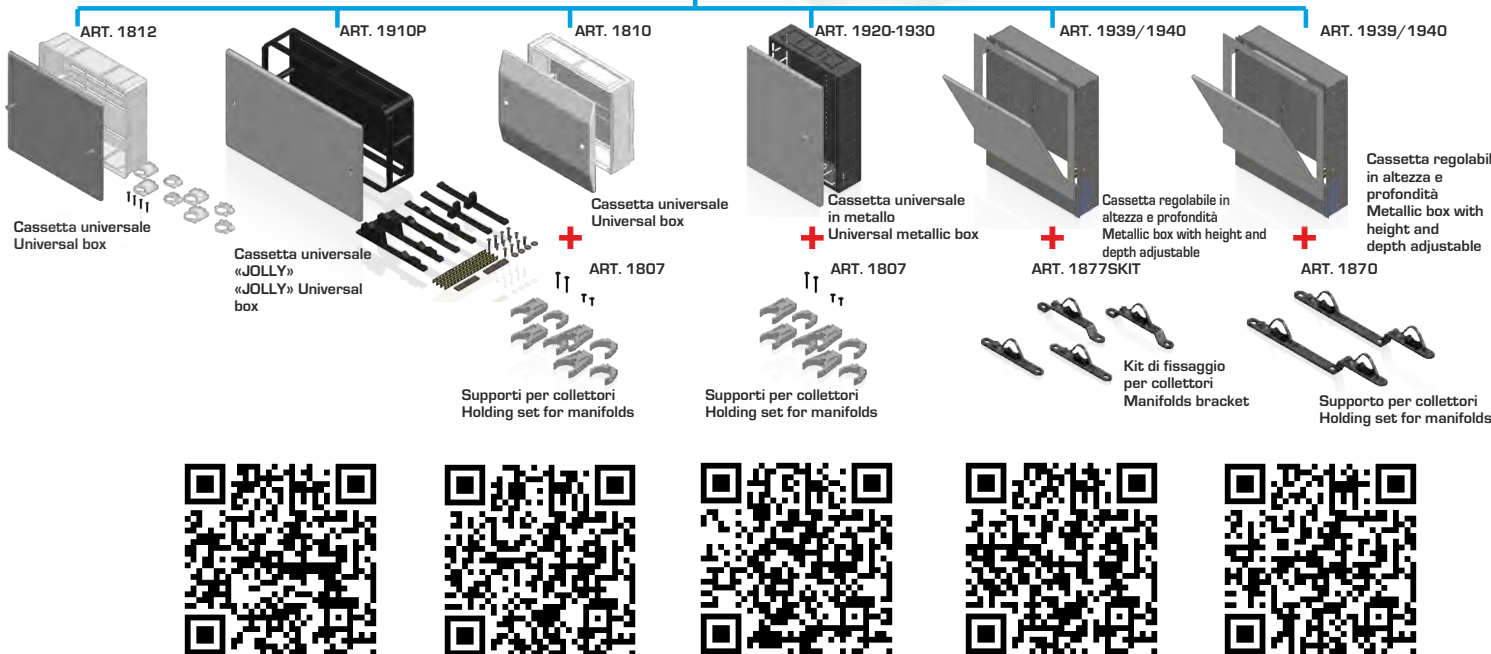
Descrizione	Materiale	Trattamento	Description	Material	Treatment
Corpo	Ottone CW617N - EN12165	-	Body	CW617N-EN12165 brass	-

Certificazioni Certifications

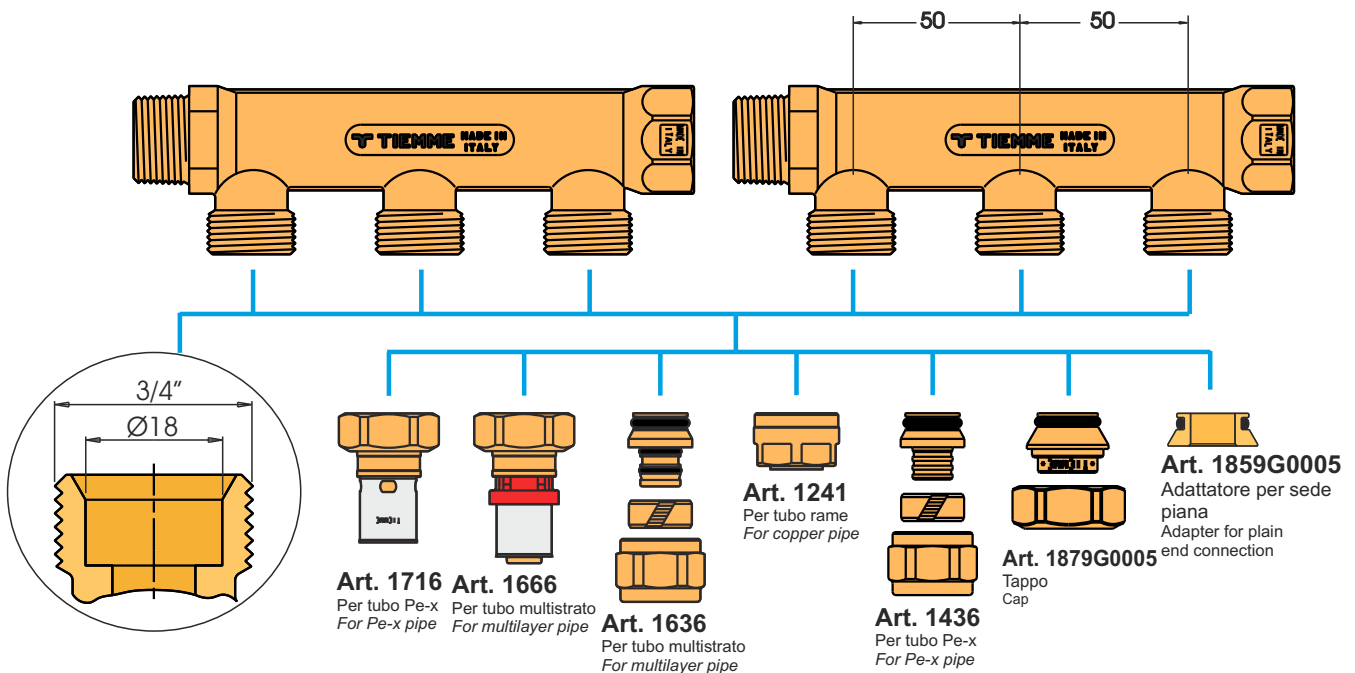




Cassette utilizzabili
Boxes used



Guida alle connessioni
Fitting guide



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