

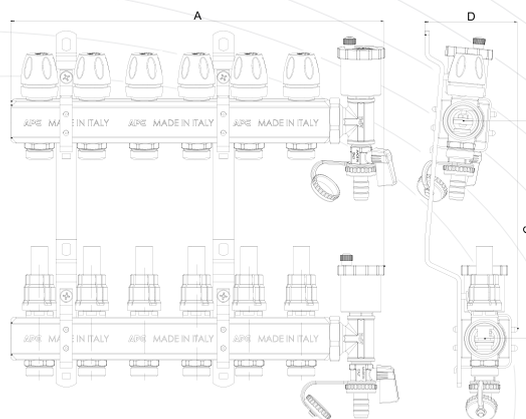
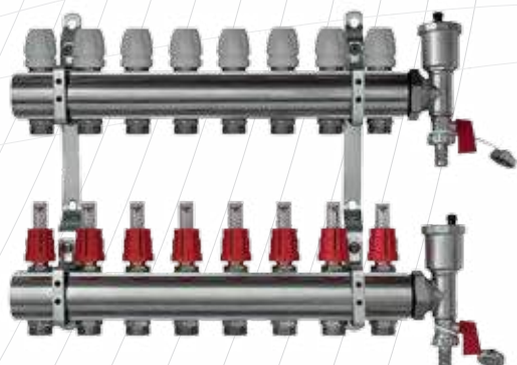
## collettore premontato da 1" per impianto radiante con flussimetri art. 940

Kit collettore mod. 940 premontato in ottone nichelato da 1" per impianto radiante con misuratori di portata, derivazioni da 3/4" eurocono ad interasse 50 mm, composto da un collettore di mandata provvisto di flussimetri (0 - 5 l/min) e da un collettore di ritorno con chiusure predisposte per testine elettrotermiche.

Completo di:

- kit otturatore termostatico;
- kit detentori micrometrici con misuratore di portata installati sulla mandata aventi lo scopo di bilanciare i circuiti;
- due valvole nichelate automatiche sfogo aria con o-ring;
- due valvole carico e scarico caldaia;
- due tappi maschio da 1" con derivazione femmina;
- staffe disassate con gommini antivibranti per l'inserimento in cassetta da 110 mm o fissaggio a muro.

Campo di temperatura: da -5°C a 60 °C – Pressione d'esercizio: max 6 bar.



Codice	Misura	Vie	€ cad	Box (nr)	A (mm)	C (mm)	D (mm)
394002	1" x 3/4"	2+2	108,86	1	157	209	88
394003	1" x 3/4"	3+3	138,67	1	207	209	88
394004	1" x 3/4"	4+4	168,20	1	257	209	88
394005	1" x 3/4"	5+5	198,30	1	307	209	88
394006	1" x 3/4"	6+6	228,75	1	357	209	88
394007	1" x 3/4"	7+7	258,22	1	407	209	88
394008	1" x 3/4"	8+8	287,74	1	457	209	88
394009	1" x 3/4"	9+9	318,54	1	507	209	88
394010	1" x 3/4"	10+10	346,62	1	557	209	88
394011	1" x 3/4"	11+11	376,73	1	607	209	88
394012	1" x 3/4"	12+12	405,50	1	657	209	88
394013	1" x 3/4"	13+13	441,38	1	707	209	88

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di applicazione:	Impianti termici
Fluido d'impiego:	Acqua tecnica e acqua glicolata
Percentuale di glicole:	max 30%
Campo di temperatura:	da -20°C a 80 °C
Pressione d'esercizio:	max 6 bar