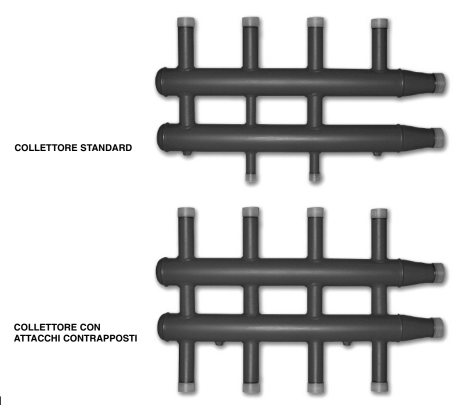


IMPIEGO:

I collettori **Diacol** trovano specifico impiego in:

- impianti di riscaldamento a zone
- impianti che utilizzano energie alternative
- impianti industriali in genere con fluidi caldi e freddi



MODELLI

I collettori **Diacol** sono disponibili nelle versioni:

>>> **STANDARD** con 2, 3, 4, 5, 6 zone Ø 1"

compresi di attacchi ø 1/2" per eventuale scarico impianto

≫ CON ATTACCHI CONTRAPPOSTI

con 2+1, 2+2, 3+1, 3+2, 3+3, 4+1, 4+2, 5+1 zone ø 1"

I collettori **Diacol** dispongono di:

- attacchi filettati maschio
- due dadi M10 per il fissaggio delle staffe
- verniciatura antiruggine speciale all'acqua
- tappi di protezione dei filetti

ACCESSORI A RICHIESTA PER I MODELLI STANDARD

- coibentazione a conchiglia in poliuretano ignifugo (B2) densità 70÷80 Kg/m³
- kit di fissaggio costituito da staffe di sostegno asolate, tasselli e bulloneria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura massima del fluido: 90° Pressione massima del fluido: 5 bar





COIBENTAZIONE ED ACCESSORI

È possibile installare a parete tutti i collettori **Diacol** STANDARD utilizzando l'apposito KIT DI FISSAGGIO e coibentarli con la COIBENTAZIONE A CONCHIGLIA.

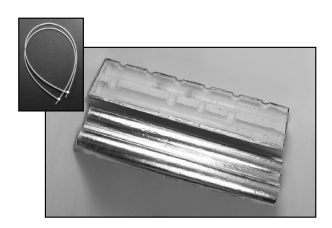
KIT DI FISSAGGIO

Costituito da due staffe di sostegno in acciaio verniciato asolate per facilitare il montaggio, due colonnine filettate M10, quattro dadi M10 e quattro tasselli ø 10 x 80 mm per un sicuro ancoraggio alla parete.

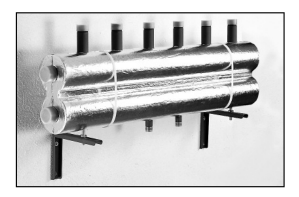


COIBENTAZIONE A CONCHIGLIA

In poliuretano ignifugo B2 (densità 70÷80 Kg/m³) Corredate di apposite fascette, per un semplice e facile montaggio.

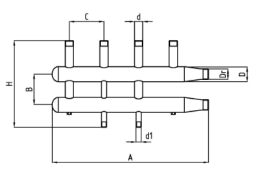


COLLETTORE Diacol COMPLETO DI COIBENTAZIONE E KIT DI FISSAGGIO



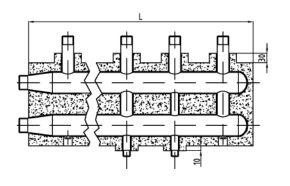


DIMENSIONI DI INGOMBRO

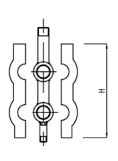


ZONE	Α	В	С	Н	D	Dr	d	d1	PESO
2	630	124	140	353	2"	1"1/4	1"	1/2"	8 Kg
3	922	124	140	369	2"1/2	1"1/2	1"	1/2"	13 Kg
4	1277	160	140	419	3"	1"1/2	1"	1/2"	22 Kg
5	1540	160	140	419	3"	2"	1"	1/2"	28 Kg
6	1820	160	140	419	3"	2"	1"	1/2"	35 Kg
2+1	642	124	140	410	2"1/2	1"1/2	1"	1"	12 Kg
2+2	700	160	140	460	3"	2"	1"	1"	15 Kg
3+1	980	160	140	460	3"	2"	1"	1"	19 Kg
3+2	980	160	140	460	3"	2"	1"	1"	20 Kg
3+3	980	160	140	460	3"	2"	1"	1"	21 Kg
4+1	1260	160	140	460	3"	2"	1"	1"	24 Kg
4+2	1260	160	140	460	3"	2"	1"	1"	25 Kg
5+1	1540	160	140	460	3"	2"	1"	1"	29 Kg

DIMENSIONI DI INGOMBRO COIBENTAZIONE







ZONE	L	Н	S
2	615	230	110
3	900	245	120
4	1255	300	135
5	1530	310	165
6	1810	315	165

COEFFICIENTI DI PERDITA DI CARICO

ZONE	k1	k2
_		
2	1,1x10 ⁻⁵	300
3	2,5x10 ⁻⁶	630
4	2,1x10 ⁻⁶	690
5	1,4x10 ⁻⁶	850
6	1,1x10 ⁻⁶	950

 $\begin{array}{c} \Delta p = k_1 \; x \; Q^2 / \; Q = k_2 \; x \; \sqrt{\Delta} p \\ \text{dove:} \; \; \Delta p = \text{perdita di carico in daPA} \\ \; \; Q = \text{portata in kg/h} \end{array}$





COLLETTORI SPECIALI

Su richiesta si eseguono collettori in ferro con misure diverse da quelle standard.

Alcuni esempi.

