



COLLETTORI PORTAISTRUMENTI CON ACCESSORI CONFORMI INAIL

Collettori portastrumenti con accessori conformi INAIL (Ex ISPEL), adatti per il controllo e la sicurezza delle centrali termiche con potenza termica superiore a 35 kW.

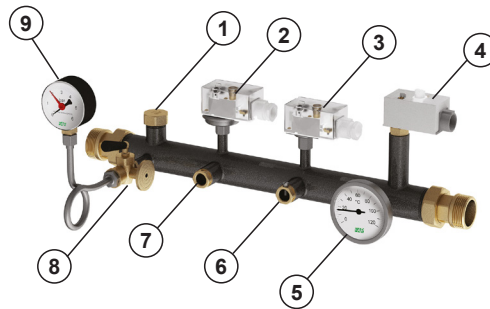


- Corpo collettore: Acciaio verniciato
- Temperatura max di esercizio: 110°C
- Pmax di esercizio: 10 bar
- Attacchi principali: 1"1/4 - 1"1/2 - 2" con bocchettone
- Fluidi utilizzabili: acqua, acqua e glicole

- Corpo collettore: Acciaio verniciato
- Temperatura max di esercizio: 110°C
- Pmax di esercizio: 10 bar
- Attacchi principali: DN50-DN65-DN80 (flange PN16 - UNI EN ISO 1092-1)
- Fluidi utilizzabili: acqua, acqua e glicole

DESCRIZIONE COMPONENTI

- 1- Predisposizione Per Valvola Di Sicurezza: 1x3/4" - 1x1" - 2x1"
- 2- Pressostato Di Sicurezza
- 3- Pressostato Di Minima
- 4- Termostato Di Sicurezza A Riarmo Manuale
- 5- Termometro
- 6- Pozzetto Per Valvola Di Intercettazione Combustibile
- 7- Pozzetto Di Controllo
- 8- Rubinetto Porta Manometro A Tre Vie
- 9- Serpentina Ammortizzatore E Manometro

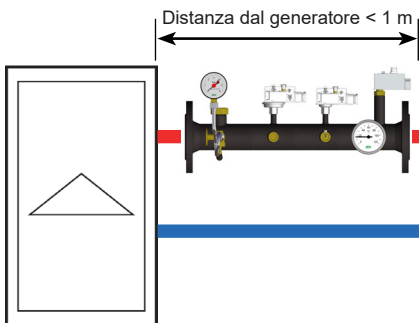


INSTALLAZIONE

! Il collettore portastrumenti deve essere installato esclusivamente sulla tubazione di mandata, il più vicino possibile al generatore di calore, ad una distanza non superiore a 1 metro. (Seguire le indicazioni contenute nella "Raccolta R ed.2009")

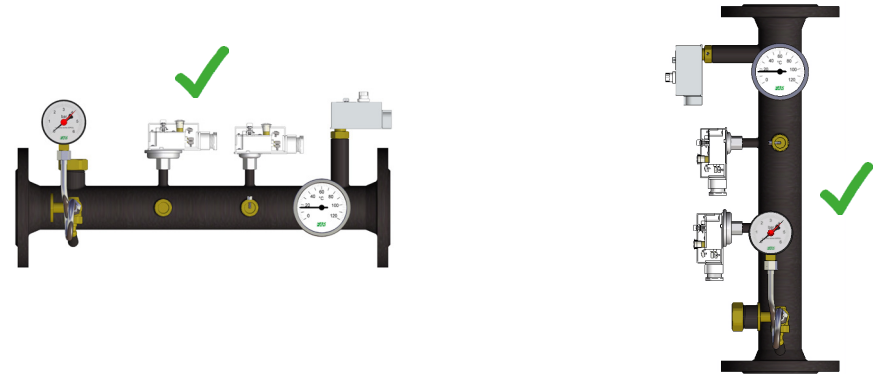
! Per evitare possibili malfunzionamenti degli strumenti, eliminare eventuali bolle d'aria presenti nell'impianto.

! Rimane compito del tecnico competente scegliere la valvola di sicurezza completa del sistema di scarico e la valvola di intercettazione combustibile, a seconda delle caratteristiche dell'impianto, attenendosi alle prescrizioni contenute nella "Raccolta R ed.2009".

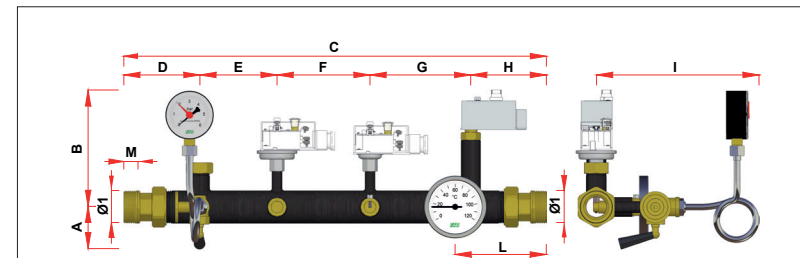


NB: Lo schema riporta il solo posizionamento del collettore portastrumenti rispetto al generatore di calore. Per la scelta e l'installazione degli strumenti necessari alla realizzazione dell'impianto (valvola d'intercettazione combustibile, flussostato, valvola di sicurezza, ecc.), attenersi alle indicazioni riportate nella "Raccolta R ed.2009"

- Il collettore è installabile in verticale e orizzontale. Nell'installazione verticale, gli strumenti devono essere orientati in modo da preservare il loro grado di protezione, posizionando il cavo verso il basso.
- L'ingresso e l'uscita sono reversibili, il flusso dell'acqua può attraversare il collettore in entrambi i sensi di percorrenza.

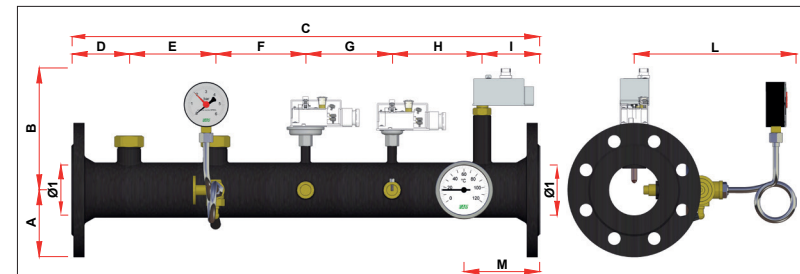


CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



ART. 2118

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
2118 114	1"1/4	54	150	546	98	100	120	130	98	209	118	18
2118 112	1"1/2	54	153	576	98	130	120	130	98	211	118	18
2118 2	2"	54	159	592	106	130	120	130	106	217	126	22



ART. 2118

CODICE	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
2118 50	DN50	83	160	520	80	-	125	120	125	70	217	95
2118 65	DN65	93	168	650	80	120	125	120	125	80	225	105
2118 80	DN80	100	174	650	80	120	125	120	125	80	232	105