



Kit collettore 1 Modula Plus con separatore idraulico

- **SX**

Cod. 04-1271S

Kit collettore idraulico per n°1
Modula III - separatore idraulico
con collegamenti a sinistra

4.222,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

27.50 kg

INFO TECNICHE

NOTA ATTENZIONE

Pompa e caldaia da ordinare a parte.

VANTAGGI

Sistema di assemblaggio rapido per caldaie singole da interno. Il sistema è costituito da collettori preassemblati realizzati completamente con tubi SS senza saldature, caratterizzati da elevata qualità costruttiva e notevole spessore. Il sistema di fissaggio delle tubazioni mediante apposite staffe consente di accelerare le operazioni di installazione. Organi INAIL (ex ISPESL) come da omologazione per Modula III.

KIT IDRAULICO COMPOSTO DA:

Versione uscita diretta: sistema di distribuzione idraulica diretta comprendente il solo circuito primario, con attacchi DN 50 filettati.

Versione con separatore idraulico: sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario e secondario, comprensivo di separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

nero SS senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu, dimensionato per mantenere basse velocità di flusso, completo di:

- Corpo DN 150 con stacchi DN 50;
- Applicazione sulla mandata del secondario di pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2";
- Rubinetto di scarico installato nella parte inferiore del separatore idraulico;
- Sfiato automatico da 1/2";
- Valvola di intercettazione sfiato da 1/2";
- Tubazioni di raccordo finale filettate per mandata e ritorno DN 50.

Attacchi di collegamento idraulico disponibili sia sul lato destro che sinistro; la direzione di uscita indicata viene applicata anche agli attacchi gas e scarico condensa.

TUBAZIONI E ACCESSORI IDRAULICI DI COLLEGAMENTO:

- Collettore di mandata DN 50 (2"), verniciato colore rosso;
- Collettore di ritorno DN 50 (2"), verniciato colore blu;
- Stacchi DN 32 (1" 1/4) verniciati rosso/blu tra collettori e caldaia;
- Valvola di sicurezza tarata a 4 bar;
- N. 1 valvola a sfera DN 32 (1" 1/4) con ritegno integrato;
- Tubazione di scarico condensa DN 32 realizzata in materiale plastico.

Sistema di intercettazione omologato INAIL (ex ISPESL).

APPARECCHIATURE DI SICUREZZA E CONTROLLO INAIL (EX ISPESL) COME DA OMOLOGAZIONE:

- Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar, attacchi 1/2" x 3/4", completa di imbuto di scarico;
- Vaso di espansione da 8 litri, pressione massima di esercizio 8 bar, precarica 1,5 bar;
- Pressostato di sicurezza a ripristino manuale con campo di lavoro 1-5 bar;
- Pressostato di minima a ripristino manuale con campo di lavoro 0,5-1,7 bar;
- Termometro per lettura temperatura con scala 0-120 °C;
- Pozzetto per termometro di controllo INAIL (ex ISPESL);
- Manometro scala 0-6 bar completo di ricciolo ammortizzatore e flangia;
- Bitermostato di sicurezza a ripristino manuale con scala 0-90 °C.

ASSEMBLAGGIO DI ALIMENTAZIONE GAS:

- Attacchi di collegamento gas sullo stesso lato dell'idraulica, destro o sinistro, specificato in fase d'ordine;
- Tubazione gas DN 25 (1") per una caldaia, completa di valvola di intercettazione.

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL) per la linea gas:

**Paradigma Italia S.p.A.**

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

- Valvola di intercettazione combustibile DN 25 (1"");
- Giunto antivibrante da 3/4"."

KIT DI SOSTEGNO TUBAZIONI:

Fornitura di barre filettate M10 di sostegno, collari DN 25 (1"") per scarico condensa e linea gas, collari DN 50 (2"") per mandata e ritorno, completa di viteria e bulloneria necessaria al corretto assemblaggio del kit.

OPTIONAL:

- Filtro a Y DN 32 (1" 1/4);
- Valvola di intercettazione a tre vie con scarico in atmosfera DN 32 (1" 1/4);
- Pompa UPM 25/70 a basso consumo, classe A, per caldaie Modula III 45 e 65 kW;
- Pompa MAGNA1 25/100 a basso consumo, classe A, per caldaie Modula III 85 e 115 kW;
- Pompa UPML 25/105 a basso consumo, classe A, per caldaie Modula III 85 e 115 kW;
- Isolamento dei collettori di mandata e ritorno DN 50, delle uscite dirette DN 50 o del separatore idraulico;
- Staffa di sostegno caldaia.