



Kit collettore 1 Modula Plus con separatore idraulico - dx

Cod. 04-1271D

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

4.271,00 € 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 si compone di collettori preassemblati realizzati completamente con tubi SS, senza saldature, caratterizzati da elevata qualità costruttiva e notevole spessore. Sistema di fissaggio delle tubazioni mediante staffe dedicate per accelerare le operazioni di installazione. Organi INAIL (ex ISPESL) come da omologazione per Modula III.

KIT IDRAULICO CON:

Vers. uscita diretta: sistema di distribuzione idraulica diretta con solo circuito primario, DN 50 filettata.

Vers. separatore idraulico: sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario e secondario, comprensivo di separatore idraulico realizzato con tubazione in ferro nero SS senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu e dimensionato per mantenere basse velocità di

**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)

flusso, corredato di:

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

Attacchi di collegamento idraulico lato destro o sinistro. La direzione specificata viene applicata anche per uscita gas e condensa.

TUBAZIONI E ACCESSORI IDRAULICI DI COLLEGAMENTO:

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

Sistema di intercettazione omologato INAIL (ex ISPESL).

APPARECCHIATURE DI SICUREZZA E CONTROLLO INAIL (EX ISPESL):

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

ASSEMBLAGGIO DI ALIMENTAZIONE GAS:

- Attacchi gas lato destro o sinistro come parte idraulica;
- Tubazione gas DN 25 (1") per una caldaia con valvola di intercettazione.

Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (ex ISPESL):

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



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)

KIT DI SOSTEGNO TUBAZIONI:

Barre filettate M10 di sostegno, collari DN 25 per gas e condensa, collari DN 50 per mandata e ritorno, bulloneria completa per il corretto montaggio del kit.

OPTIONAL:

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