

**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 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

4.430,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

INFO TECNICHE

NOTA ATTENZIONE

Pompa e caldaia da ordinare a parte.

VANTAGGI

Sistema di assemblaggio rapido per caldaie singole da interno, si compone di collettori preassemblati da realizzati completamente con tubi SS (senza saldatura) aventi maggiore qualità e considerevole spessore. Sistema di fissaggio delle tubazioni con staffe per accelerare l'installazione. Organi Inail (ex Ispesl) comoda omologazione per Modula III. KIT IDRAULICO CON: Vers. uscita diretta: Sistema di distribuzione idraulica diretta e quindi il solo circuito primario. DN 50 filettata Vers. sep. idr.: Sistema di distribuzione idraulica suddivisa in circuito primario/secondario, include un separatore idraulico realizzato con tubazione di ferro nero SS, senza saldature, verniciato bicolore rosso/blu e dimensionato per mantenere velocità di flusso basse e corredato di: - corpo DN 150 con stacchi DN 50; - applicazione a mandata secondario di un pozzetto ad immersione per eventuale sonda di lettura temperatura da 1/2"; - rubinetto di scarico applicato nella parte bassa del separatore idraulico; - sfiato automatico 1/2"; - valvola di intercettazione sfiato da 1/2" - tubazioni di raccordo finale filettata per mandata e ritorno DN 50. Attacchi di collegamento idraulico sul lato destro o sinistro; la direzione di uscita specificata è applicata anche per uscita gas e condensa. Tubazioni e accessori idraulici

**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)

di collegamento: - Collettore di mandata 2" DN 50 verniciato colore rosso; - Collettore di ritorno 2" DN 50 verniciato colore blu; - Stacchi 1"1/4 DN 32 verniciati rosso/blu tra collettori e caldaia; - Valvola di sicurezza tarata a 4 bar; - N°1 valvola a sfera con ritegno integrata 1"1/4 DN 32; - Tubazione di scarico condensa realizzata in materiale plastico DN 32. Sistema d'intercettazione omologato I.S.P.E.S.L. Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (EX ISPEL) come da omologazione: - Valvola di sicurezza tarata a 3,5 bar 1/2" x 3/4" con imbuto di scarico; - Vaso di espansione 8 litri p.max. d'esercizio 8 bar - precarica 1,5 bar; - Pressostato di sicurezza a ripristino manuale con campo di lavoro da 1-5 bar; - Pressostato di minima a ripristino manuale con campo di lavoro da 0,5-1,7bar; - Termometro di lettura temperatura scala 0°-120°C; - Pozzetto per il termometro di controllo INAIL (EX ISPEL); - Manometro scala 0-6 bar compreso di ricciolo ammortizzatore e flangia; - Bitermostato di sicurezza con ripristino manuale scala 0-90°C. Assemblaggio di alimentazione GAS: - Attacchi di collegamento gas segue parte idraulica quindi lato destro o sinistro specificato in fase d'ordine; - Tubazione Gas 1" - DN 25 per una caldaia e valvola d'intercettazione; Apparecchiature di sicurezza e controllo INAIL (EX ISPEL) come da omologazione: - Valvola d'intercettazione combustibile 1"; - Giunto antivibrante 3/4" KIT DI SOSTEGNO TUBAZIONI Barre filettate M10 di sostegno, collari 1" per scarico condensa e tubazione gas, 2" per mandata e ritorno, viti e bulloneria varia per il corretto collegamento del kit. OPTIONAL: - Filtro a Y 1"1/4 - DN 32; - Valvola d'intercettazione a tre vie con scarico in atmosfera da 1"1/4 - DN 32; - Pompa UPM 25/70 a basso consumo (classe A). Da utilizzare per Caldaie Modula III 45 e 65 kW; - Pompa MAGNA1 25/100 a basso consumo (classe A). Da utilizzare per Caldaie Modula III 85 e 115 kW; - Pompa UPML 25/105 a basso consumo (classe A). Da utilizzare per Caldaie Modula III 85 e 115 kW - Isolamento dei collettori di mandata e ritorno DN 50, delle uscite dirette DN 50 oppure separatore idraulico; - Staffa di sostegno caldaia;