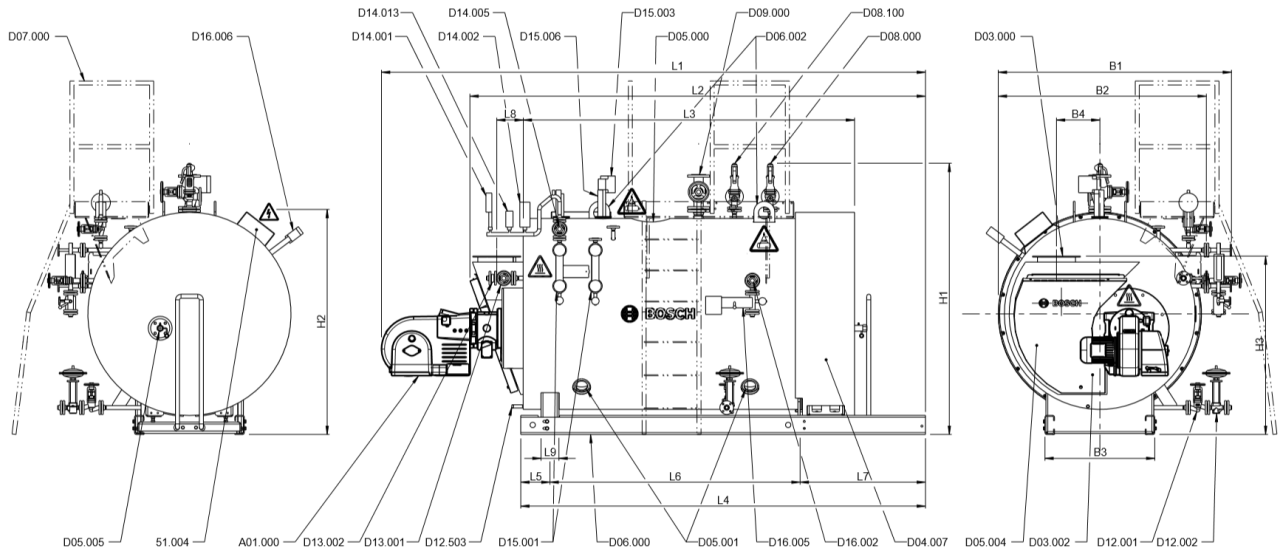


UNIVERSAL caldaia a vapore CSB

in tecnologia a tubo focolare e tubo di fumo

DA438

Edizione 3 (12/19)



51.004	morsettiera	D12.002	Valvola a chiusura rapida per sfangatura
A01.000	Brucciato	D12.503	Collegamento per scarico acqua condensa fumi di scarico
D03.000	Connessione del condotto dei gas di scarico	D13.001	valvola di intercettazione acqua di alimentazione
D03.002	Camera fumi posteriore	D13.002	Valvola antiritorno acqua di alimentazione
D04.007	porta camera d'inversione	D14.001	Indicatore di pressione (con funzione test)
D05.000	Apertura d'ispezione lato vapore	D14.002	Limitatore di pressione
D05.001	Apertura d'ispezione lato acqua	D14.005	Valvola di intercettazione
D05.004	Apertura d'ispezione lato gas di scarico	D14.013	trasduttore di pressione
D05.005	Finestra per il controllo della fiamma	D15.001	indicatore di livello 1
D06.000	Telaio di base		indicatore di livello 2 opzione
D06.002	Golfare di sollevamento	D15.003	trasduttore di livello
D07.000	Ballatoio per la manutenzione opzione	D15.006	limitatore di livello
D08.000	Valvola di sicurezza contro la sovrappressione 1	D16.002	valvola intercettazione eliminazione sali opzione
D08.100	Valvola di sicurezza contro la sovrappressione 2 opzione	D16.005	valvola regolazione eliminazione sali opzione
D09.000	Valvola intercettazione vapore	D16.006	trasduttore di conducibilità
D12.001	Valvola di chiusura per lo scarico		

Legenda



Attenzione, voltaggio pericoloso !



Dispositivi per il sollevamento possono essere applicati solo in questi punti



Avvertimento per superficie calda, ad esempio valvola non isolata



UNIVERSAL caldaia a vapore CSB

in tecnologia a tubo focolare e tubo di fumo

DA438

Edizione 3 (12/19)

modello della caldaia	Quote						
	L 1 ²⁾ [mm]	L 2 ¹⁾ [mm]	L 3 [mm]	B 1 [mm]	B 2 ¹⁾ [mm]	H 1 ³⁾ [mm]	H 2 ¹⁾ [mm]
CSB 650	3374	2975	2040	1731	1457	1997	1654
CSB 1250	4293	3535	2510	1856	1582	2202	1774
CSB 2000	4628	3815	2790	2006	1732	2417	1953
CSB 3000	5126	4195	3080	2150	1876	2612	2105
CSB 4300	5698	4815	3610	2242	1968	2707	2208
CSB 5200	6204	5145	3940	2388	2114	2977	2340

modello della caldaia	Connessione per il condotto dei gas di scarico			Telaio di base					
	L 8 [mm]	B 4 [mm]	H 3 [mm]	L 4 [mm]	L 5 [mm]	L 6 [mm]	L 7 [mm]	L 9 [mm]	B 3 [mm]
CSB 650	194	299	1333	2640	210	1415	1015	100	740
CSB 1250	239	330	1420	3110	210	1865	1035	125	800
CSB 2000	205	363	1494	3390	210	2115	1065	150	920
CSB 3000	254	385	1589	3680	210	2365	1105	175	1000
CSB 4300	345	447	1661	4210	210	2865	1135	190	1030
CSB 5200	294	461	1753	4540	210	3165	1165	190	1100

- Per consigli e direttive riguardanti i requisiti del locale caldaie vedi Informazioni Tecniche TI024.
 - I componenti previsti dalla fornitura vengono specificati nella conferma d'ordine
 - per l'equipaggiamento e le dimensioni complete vedi la scheda tecnica riferita al progetto
 - Se le dimensioni o i pesi sono specificati nella scheda tecnica, si applicano le seguenti tolleranze: misure $\pm 1\%$; peso di trasporto $\pm 4\%$; peso massimo $\pm 2\%$ (consultare anche le Informazioni tecniche TI024, capitolo Sistema di tubi)
 - Dimensionamento dell'apertura d'inserimento:
 - Altezza di posizionamento: aggiungere almeno 100 mm alla dimensione H1 o H2 (valvola montate / non montate)
 - Larghezza di posizionamento: aggiungere almeno 200 mm alla dimensione B1 o B2 (valvola montate / non montate)
 - L'altezza del locale caldaia si orienta in base alla dotazione dell'impianto. Il passaggio interno attraverso la piattaforma di manutenzione deve essere di almeno 2 m.
- 1) Dimensioni di trasporto ridotte quando sono stati rimossi valvole, bruciatore e scatola di derivazione. (senza canalina cavo; con canalina cavo + 75 mm a destra).
 - 2) La misura L1 è una misura campione e dipende della marca del bruciatore, dal modello e della potenza di generazione del vapore effettiva.
 - 3) La misura H1 può variare a seconda del produttore della valvola.