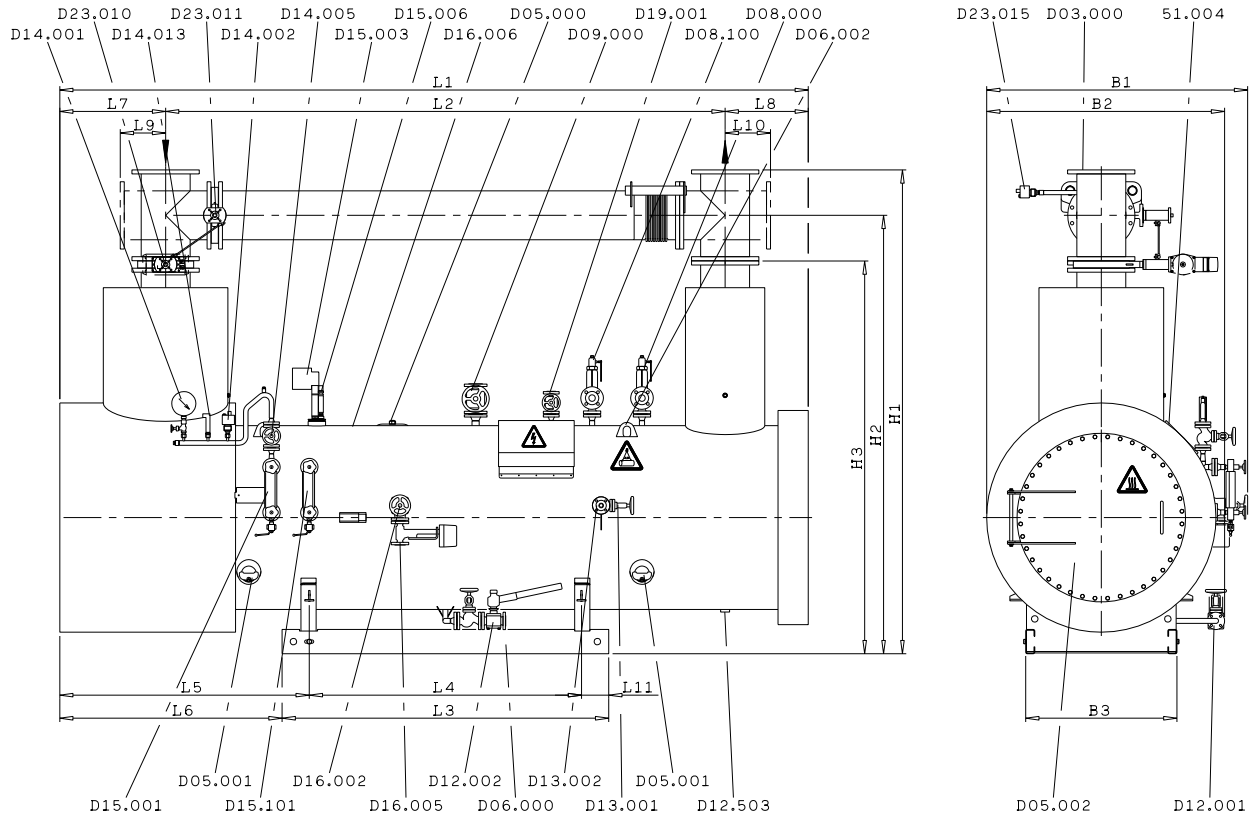


**UNIVERSAL Caldaia a vapore calore di scarico
HRSB**

DA403

Edizione 1 (01/14)



51.004	Morsettiera	D14.001	Indicatore di pressione (con funzione test)
D03.000	Connessione del condotto dei gas di scarico	D14.002	Limitatore di pressione
D05.000	Apertura d'ispezione lato vapore	D14.005	Valvola di intercettazione
D05.001	Apertura d'ispezione lato acqua	D14.013	Trasduttore di pressione
D05.002	Apertura d'ispezione lato gas di scarico	D15.001	Indicatore di livello
D06.000	Telaio di base	D15.101	Indicatore di livello opzione
D06.002	Golfare di sollevamento	D15.003	Trasduttore di livello
D08.000	Valvola di sicurezza contro la sovrappressione	D15.006	Limitatore di livello
D08.100	Valvola di sicurezza contro la sovrappressione opzione	D16.002	Valvola intercettazione eliminazione sali ⁴⁾
D09.000	Valvola intercettazione vapore	D16.005	Valvola regolazione eliminazione sali
D12.001	Valvola di chiusura per lo scarico	D16.006	Trasduttore di conducibilità
D12.002	Valvola a chiusura rapida per sfangatura	D19.001	Valvola intercettazione scarico aria
D12.503	Collegamento per scarico acqua condensa fumi di scarico	D23.010	Valvola di regolazione gas di scarico (aperto/Off)
D13.001	Valvola di intercettazione acqua di alimentazione	D23.011	Valvola di regolazione gas di scarico (aperto/Off)
D13.002	Valvola antiritorno acqua di alimentazione	D23.015	Pressostato

Legenda



Attenzione, voltaggio pericoloso !



Dispositivi per il sollevamento possono essere applicati solo in questi punti



Avvertimento per superficie calda, ad esempio valvola non isolata

Con riserva di modifiche



**UNIVERSAL Caldaia a vapore calore di scarico
HRSB**

DA403

Edizione 1 (01/14)

UNIVERSAL Caldaia a vapore calore di scarico HRSB modello	Quote				Connessione per il condotto dei gas di scarico				
	L 1 ¹⁾ [mm]	B 1 [mm]	B 2 ¹⁾ [mm]	H 3 ¹⁾ [mm]	L 2 [mm]	L 7 [mm]	L 8 [mm]	L 9 [mm]	L 10 [mm]
HRSB 40	4750	1522	1371	2432	3600	650	500	183	183
HRSB 40	4950	1522	1371	2398	3700	700	550	300	300
HRSB 50	4950	1725	1574	2598	3700	700	550	300	300
HRSB 50	5050	1725	1574	2548	3750	725	575	350	350
HRSB 60	5050	1725	1574	2548	3750	725	575	350	350
HRSB 60	5150	1725	1574	2548	3800	750	600	375	375
HRSB 70	5150	1909	1758	2748	3800	750	600	375	375
HRSB 70	5350	1909	1758	2648	3900	800	650	500	500
HRSB 80	5350	1909	1758	2648	3900	800	650	500	500
HRSB 80	5550	1909	1758	2598	4000	850	700	625	625
HRSB 90	5550	2109	1958	2798	4000	850	700	625	625
HRSB 90	5750	2109	1958	2848	4100	900	750	625	625
HRSB 100	5750	2109	1958	2848	4100	900	750	625	625
HRSB 110	6750	2109	1958	2848	5100	900	750	625	625

UNIVERSAL Caldaia a vapore calore di scarico HRSB modello	Connessione per il condotto dei gas di scarico			Telaio di base					
	H 1 [mm]	H 2 [mm]	D03.000 DN	L 3 [mm]	L 4 ²⁾ [mm]	L 5 [mm]	L 6 [mm]	L 11 [mm]	B 3 [mm]
HRSB 40	2800	2617	200	2160	1800	1550	1370	180	800
HRSB 40	3000	2700	300	2160	1800	1650	1470	180	800
HRSB 50	3200	2900	300	2160	1800	1650	1470	180	1000
HRSB 50	3250	2900	350	2160	1800	1700	1520	180	1000
HRSB 60	3250	2900	350	2160	1800	1700	1520	180	1000
HRSB 60	3300	2925	400	2160	1800	1750	1570	180	1000
HRSB 70	3500	3125	400	2160	1800	1750	1570	180	1200
HRSB 70	3650	3150	500	2160	1800	1850	1670	180	1200
HRSB 80	3650	3150	500	2160	1800	1850	1670	180	1200
HRSB 80	3850	3225	600	2160	1800	1950	1770	180	1200
HRSB 90	4050	3425	600	2160	1800	1950	1770	180	1400
HRSB 90	4100	3475	700	2160	1800	2050	1870	180	1400
HRSB 100	4100	3475	700	2160	1800	2050	1870	180	1400
HRSB 110	4100	3475	700	3160	2800	2050	1870	180	1400

- Per consigli e direttive riguardanti i requisiti del locale caldaie vedi Informazioni Tecniche TI024.
- Per l'equipaggiamento e le dimensioni complete vedi la scheda tecnica riferita al progetto
- I componenti previsti dalla fornitura vengono specificati nella conferma d'ordine
- Se le dimensioni o i pesi sono indicati sulla scheda tecnica, valgono le seguenti tolleranza: Dimensioni $\pm 1\%$; peso di spedizione $\pm 4\%$; peso massimo $\pm 2\%$ (vedi anche Informazioni tecniche TI024, capitolo Sistema di tubazioni)
- Dimensionamento dell'apertura d'inserimento:
 - Altezza di posizionamento: aggiungere almeno 100 mm alla dimensione H1 o H2 (Bypass / valvole montate / separatamente o non in dotazione)
 - Larghezza di posizionamento: aggiungere almeno 200 mm alla dimensione B1 o B2 (valvole montate / non montate)

¹⁾ Dimensioni di trasporto ridotte quando sono stati rimossi valvole o bypass.

²⁾ Il peso d'esercizio della caldaia deve essere assorbito dalle fondazioni, nella zone dei piedi anteriori e posteriori.