

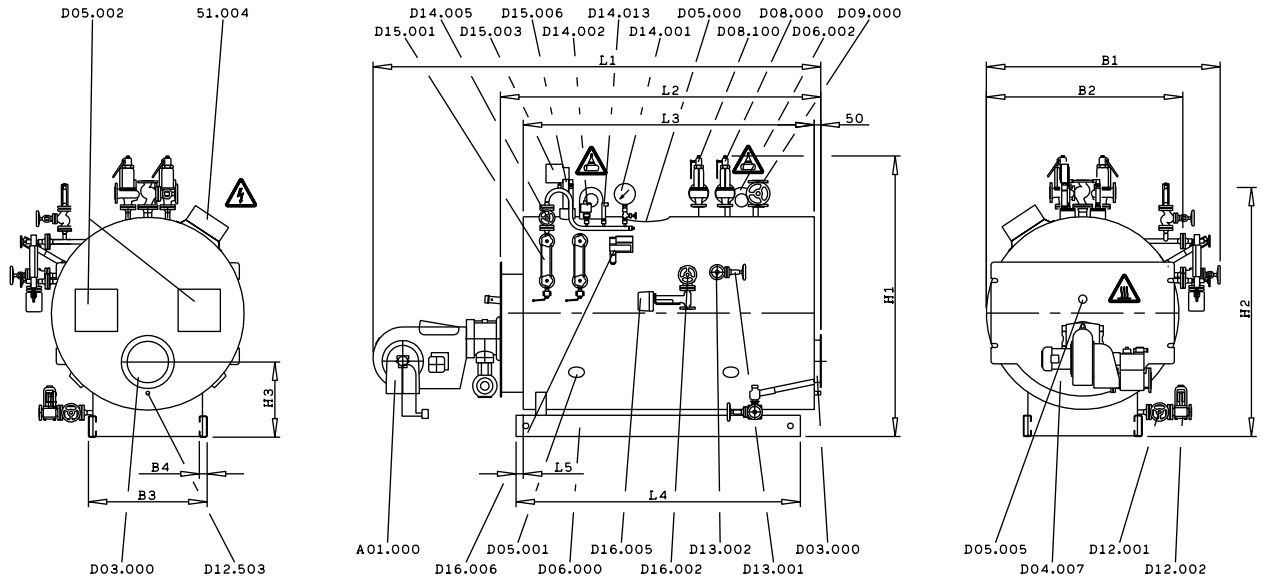


**UNIVERSAL caldaia a vapore U-HD**

in tecnologia a tubo focolare e tubo di fumo

**DA025**

Edizione 2 (10/15)



51.004	morsetteria	D12.503	Collegamento per scarico acqua condensa fumi di scarico
A01.000	Brucciatore	D13.001	valvola di intercettazione acqua di alimentazione
D03.000	Connessione del condotto dei gas di scarico	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
D05.002	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 <b>opzione</b>
D06.002	Golfare di sollevamento	D15.003	trasduttore di livello
D08.000	Valvola di sicurezza contro la sovrappressione 1	D15.006	limitatore di livello
D08.100	Valvola di sicurezza contro la sovrappressione 2 <b>opzione</b>	D16.002	valvola intercettazione eliminazione sali <b>opzione</b>
D09.000	Valvola intercettazione vapore	D16.005	valvola regolazione eliminazione sali <b>opzione</b>
D12.001	Valvola di chiusura per lo scarico	D16.006	trasduttore di conducibilità <b>opzione</b>
D12.002	Valvola a chiusura rapida per sfangatura		

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 U-HD**

in tecnologia a tubo focolare e tubo di fumo

**DA025**

Edizione 2 (10/15)

UNIVERSAL caldaia a vapore modello	Quote						
	L 1 <sup>2)</sup> [mm]	L 2 <sup>1)</sup> [mm]	L 3 [mm]	B 1 [mm]	B 2 <sup>1)</sup> [mm]	H 1 <sup>3)</sup> [mm]	H 2 <sup>1)</sup> [mm]
U-HD 350	2278	1701	1495	1428	1211	1807	1581
U-HD 500	2828	1856	1650	1522	1305	1897	1673
U-HD 800	2928	1956	1715	1722	1505	2097	1870
U-HD 1250	3460	2436	2195	1699	1482	2127	1887
U-HD 2000	3860	2781	2490	1992	1775	2477	2115
U-HD 3200	4456	3171	2880	2244	2027	2816	2362

UNIVERSAL caldaia a vapore modello	Connessione per il condotto dei gas di scarico		Telaio di base			
	H 3 [mm]	L 4 [mm]	L 5 [mm]	B 3 [mm]	B 4 [mm]	
U-HD 350	502	1460	55	770	60	
U-HD 500	555	1600	55	870	60	
U-HD 800	553	1635	55	900	60	
U-HD 1250	604	2105	55	900	60	
U-HD 2000	590	2375	55	1060	60	
U-HD 3200	635	2750	55	1105	80	

- Per consigli e direttive riguardanti i requisiti del locale caldaie vedi Informazioni Tecniche TI024.
  - Le dimensioni sono realizzate per un isolamento standard di spessore 100 mm.
  - 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 (valvole montate / non montate)
    - 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, 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.