

# BDV

## Serbatoio raccolta spurghi



Il serbatoio raccolta spurghi BDV è stato progettato per trattare i fanghi che normalmente depositano sul fondo delle caldaie a vapore; questi spurghi vengono raffreddati e fatti decantare sul fondo del serbatoio prima di essere scaricati in fogna limitando rischi all'operatore e danni ambientali. Il serbatoio raccolta spurghi è conforme alla Direttiva PED 2014/68/EU Completo di :

- gambe di sostegno in lamiera d'acciaio
- connessioni e attacchi d'uso

### Equipaggiamento standard

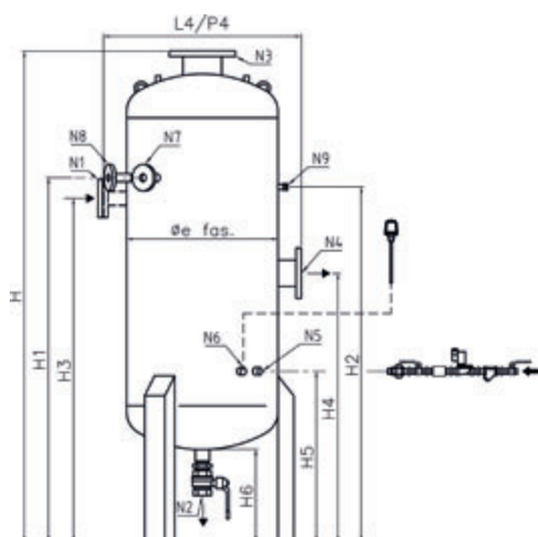
- Valvola di scarico
- Sistema di raffreddamento tramite elettrovalvola e termostato

### GENERATORI ABBINABILI

Modello	FX N	FX DUAL N	BNX	SIXEN N	TReVAPOR	TReVAPOR P	GX
BDV 50	50 - 100 - 150	100 - 200 - 300	100 - 1700	350 - 1700	800 - 1500	1200 - 1500	-
BDV 100	-	-	2000 - 3000	2000 - 5000	2000 - 5000	2000 - 5000	1000 - 3000
BDV 200	-	-	-	-	6000	6000 - 6500	3500 - 12000

### CODICI PRODOTTO

Modello	Codice	Pressione nominale	Capacità totale H2O	Peso totale
		bar	lt	kg
BDV 50	85520064	12	500	250
BDV 100	85520085	12	1000	350
BDV 200	85520202	12	2000	650



Legenda:

- N1 Ingresso spurghi
- N2 Drenaggio
- N3 Sfogo atmosferico
- N4 Troppo pieno
- N5 Sistema di raffreddamento
- N6 Termostato
- N7 Connessioni spurghi indicatori di livello della caldaia
- N8 Connessione spurgo salinità caldaia
- N9 Manometro

## DIMENSIONI

BDV	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L4	P4	Øe fas.	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DN/ in								
50	2174	1580	1540	1490	1165	740	400	934	934	650	50	2"	150	100	3/4"	3/4"	25	25	1/2"
100	2774	2130	2090	2040	1215	790	400	1082	1082	800	50	2"	150	100	3/4"	3/4"	25	25	1/2"
200	2934	2210	2170	2120	1295	870	400	1382	1382	1100	50	2"	150	100	3/4"	1"	25	25	1/2"