

Modello Model	Continuo				Emergenza				Motore Engine	N°Cilindri Cylinder	Potenza Power	Cilindrata Displacem.	Consumo Consump.	GRUPPI OPEN			GRUPPI COFANATI		
	Continuous		Stand-by		Stand-by		Stand-by							Liter	Weight	Dimensions	Liter	Weight	Dimensions
	KVA	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA	KW						lit	kg	mm	lit	kg	mm
TDL/15	5	4	5,5	4,4	LDW 702	2	7,5/5,5	686	1,3	50	260	1100x700x850h	50	410	1200x800x950h				
TDL/15	8	6,4	9	7	LDW 1003	3	11,5/8,5	1028	1,9	50	300	1200x700x850h	50	450	1300x800x950h				
TDL/15	11	9	12	9,6	LDW 1404	4	15,1/11	1372	2,6	50	320	1400x750x850h	50	470	1900x1000x1200h				
TDL/15	15	12	16	13,2	LDW 1603	3	20,4/15	1649	3,3	50	350	1500x800x1000h	50	500	1900x1000x1200h				
TDL/15	20	16	22	17,6	LDW 2204	4	26,5/19,5	2199	4,5	50	440	1500x800x1000h	50	590	2000x1000x1200h				
TDL/15	20	16	22	17,6	KDI 1903M STAGE III	3	27,2/20	1861	4,5	50	440	1500x800x1000h	50	590	2000x1000x1200h				
TDL/15	25	20	30	24	KDI 2504M	4	37/27,2	2482	5,2	50	550	1600x800x1000h	50	700	2200x1000x1200h				
TDL/15	40	32	44	35,2	KDI 2504TM	4	54,9/40,36	2482	8	50	440	1750x800x1000h	120	730	2000x1000x1200h				
TDL/15	60	48	66	52,8	KDI 3404TM	4	81,7/60	3359	12	50	550	2100x800x1000h	120	850	2200x1000x1200h				

1500 g/m **Tempi: 4; Alimentazione:** Gasolio; **Raffreddamento:** Acqua, Hz. 50

Versione standard: Gruppi Elettrogeni con alternatori senza spazzole accoppiati a mezzo di disco elastico e flangia di irrigidimento basamento in acciaio pressopiegato saldato elettricamente completo di supporti antivibranti sottobase serbatoio combustibile da 50 lt. con castelletto e vaschetta di raccolta, pompa scarico olio motore, quadro di comando e controllo montato sul gruppo tramite antivibranti, comprendente: Voltmetro, Amperometro, Contatore di marcia, Interruttore di avviamento, Interruttore magnetotermico, spie di fase e anomalie motore-batteria di avviamento, marmitta silenziatrice industriale.

N.B. Le caratteristiche di misure e pesi sono indicative e modificabili senza preavviso. Si prega pertanto di chiedere conferma in fase di preventivo.