

Modello Model	Continuo Continuous		Emergenza Stand-by		Motore Engine	N°Cilindri Cylinder	Potenza Power	Cilindrata Displacem.	Consumo Consump.	Litro Liter	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Litro Liter	Peso Weight	Dimensioni Dimensions
	KVA	KW	KVA	KW											
TDM/15	650	520	715	572	12V1600G 20F	12	772/576	21000	130	120	4200	2700x1700x2250 h	120	7000	5000x2200x2500h
TDM/15	780	858	825	686	12V2000G 65	12	932/695	23900	156	120	5000	3200x1700x2250 h	120	8200	5000x2200x2500h
TDM/15	910	728	1000	800	16V2000G 16F	16	1086/810	31800	184	120	5500	3600x1700x2250 h	120	12000	6000x2300x2700
TDM/15	1000	800	1100	880	16V2000G 26F	16	1193/890	31800	200	120	5700	3600x1700x2250 h	120	12200	6000x2300x2700
TDM/15	1100	880	1210	968	16V2000G 36F	18	1341/1000	35800	220	120	6300	4000x1900x2600 h	120	13000	6000x2300x2700
TDM/15	1250	1000	1375	1100	18V2000G 26F	12	1478/1102	48700	254	120	8700	3700x1500x2600 h	120	13500	6500x2300x3000
TDM/15	1445	1156	1589	1271	12V4000G 23R	12	1616/1205	57300	280	120	9700	4000x1700x2800 h	120	14500	6500x2300x3000
TDM/15	1650	1320	1815	1452	12V4000G 23	12	1904/1420	57300	330	120	9700	4200x1700x2800 h	120	14500	6500x2300x3000
TDM/15	1800	1440	1980	1584	12V4000G 63	12	2112/1575	57300	356	120	9700	4200x1700x2800 h	120	14500	6500x2300x3000
TDM/15	2038	1798	2240	1970	16V4000 G23	16	2411/1798	76300	407,6	120	12475	4800x1800x2800 h	120	18000	7000x2400x3000
TDM/15	2200	1965	2420	2161	16V4000 G63	16	2635/1965	76300	440	120	12475	4800x1800x2800 h	120	18000	7000x2400x3000
TDM/15	2500	2000	2750	2200	20V4000 G23	20	2950/2200	95400	500	120	15000	5400x1800x2800 h	120	22000	8000x2400x3200
TDM/15	2750	2200	3025	2420	20V4000 G63	20	3245/2420	95400	550	120	15000	5500x1800x2800 h	120	22000	8000x2400x3200
TDM/15	3000	2400	3300	2640	20V4000 G63L	20	3473/2590	95400	600	120	15000	5500x1800x2800 h	120	22000	8000x2400x3200

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.