

## 2. Energia ed Illuminazione



- GRUPPI ELETTOGENI
- TORRI FARO

# Energia ed Illuminazione



## GRUPPI ELETTOGENI

Marca/Modello	Potenza (KVA)	Potenza (KW)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza acustica (LWA)
MOSA GE 6500 DS/GS	6,5	5,2	900	550	622	108	99
PRAMAC GBW 15	13	10,4	1600	870	1072	472	96
PRAMAC GBW 22	19	15,2	1600	870	1072	565	95
PRAMAC GBW 30	29	23,2	2000	920	1300	848	92
MOSA GE 33 VSX	30	24	1940	850	1080	872	95
PRAMAC GBL 42	39,25	31,4	2000	920	1300	942	91
MOSA GE 40	40	32	1940	850	1080	910	91
GEN SET MG 50	40	32	2380	950	1560	1190	93
ATLAS COPCO QAS 48	52,5	42	2560	1030	1310	1570	94
PRAMAC GSW 65	63	50,4	2710	1180	1535	1300	97
GEN SET MG 65	66	52,8	2650	1400	1100	1400	92
ATLAS COPCO QAS 78	81,25	65	2560	1030	1310	1670	96
ATLAS COPCO QAS 108	115	92	3110	1130	1510	2270	96
PRAMAC GSW 110	115	92	3000	1150	1680	1900	97
ATLAS COPCO QAS 148	137,5	110	3100	1130	1510	2430	96
PRAMAC GSW 170	167,5	134	3400	1250	1680	2250	97
MOSA GE 225	230	184	4000	1300	2000	2850	95
PRAMAC GSW 275	275	220	3550	1360	2016	3165	97
PRAMAC GSW 330	330	264	4000	1400	2045	4000	97
COELMO FDTC 133	400	320	3500	1300	1853	2993	97
PRAMAC GSW 450	437,5	350	4000	1400	2045	4200	97
PRAMAC GSW 530	460	368	4000	2000	2250	5130	98
COELMO GE 630	625	500	4250	1600	2040	4196	97
COELMO GE 720	650	520	4250	1600	2200	5027	97
COELMO GE 1000	1022,5	818	6020	2240	2900	9551	97

## TORRI FARO

Marca/Modello	Altezza max. (m)	Proiettori (W)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso (Kg)	Potenza (KVA)
TOWER LIGHT - LINKTOWER	7	4 x 400	1200	800	2330	244	-
TOWER LIGHT - FOXLIGHT	9	4 x 1000	3600	1400	2500	650	-
TOWER LIGHT - VT1	9	4 x 1000	3450	1400	2510	1068	9