



RENTING THE BEST SOLUTIONS



Energia
Illuminazione
Controllo Temperatura

www.metapavia.com



M.E.T.A. da oltre 40 anni noleggiamo soluzioni per industria, edilizia e agricoltura

Dal 1977 M.E.T.A. si occupa con passione e professionalità di noleggio e vendita di macchine per il lavoro nell'industria, nell'edilizia, nell'agricoltura, corsi di formazione, progettazione e produzione di torri di illuminazione mobile, con l'obiettivo di poter rispondere a qualsiasi esigenza di lavoro.

I continui investimenti nell'acquisto di macchine di ultima generazione, la capacità di ascolto delle esigenze del Cliente e soprattutto la capacità di interpretarle, comprenderle e realizzarle, sono elementi fondamentali di M.E.T.A. per garantire un servizio di sicuro successo. **Da oltre 40 anni** la mission di M.E.T.A. è quella di garantire al Cliente, anche il più esigente, un servizio professionale, efficiente ed economicamente vantaggioso!

Il noleggio, il nostro punto di forza!

Con un elevatissimo parco macchine a noleggio disponibile, M.E.T.A. offre un'ampia gamma di soluzioni personalizzate. L'acquisto di macchine rispondenti ai più elevati standard di sicurezza e di tutela ambientale e il costante sviluppo degli accessori, permettono di rispondere a qualsiasi esigenza di lavoro di breve, medio e lungo termine, offrendo al cliente la soluzione più vantaggiosa customizzata alle sue esigenze.

Perchè noleggiare?

Il noleggio è un servizio che permette all'utilizzatore finale di avere la disponibilità completa di un bene ad una tariffa predeterminata e certa.

In un contesto di forte cambiamento, aggiornare i processi aziendali è fondamentale per risultare competitivi e rendere la propria attività dinamica. Il noleggio permette di usufruire di un bene per un periodo prefissato evitando le problematiche dovute ai malfunzionamenti, normative, sicurezza e cambi di tipologia di lavoro. Il noleggio non deve essere solo una soluzione in caso di picchi di lavoro o malfunzionamento delle proprie macchine, ma dovrà sempre più diventare il concetto di business della nuova generazione di imprese ed industrie.

Le quattro divisioni

Le divisioni principali del noleggio M.E.T.A. sono costituite da quattro macro categorie:

- Sollevamento ed Industria**
- Edilizia, Costruzioni e Manutenzioni**
- Energia, Illuminazione e Controllo della Temperatura**
- Meta Air Plus**





Il noleggio Professionale, la macchina giusta in qualsiasi momento

Vari sono gli indici che possono far variare l'asticella della bilancia a favore del noleggio o dell'acquisto, entrambi opzionabili in base alla zona, alla durata, alle tipologie del lavoro, e alle complicità burocratiche. Come vostro partner possiamo consigliare le migliori strategie da intraprendere!



Scegliere un noleggio Quality Rent!

Le linee guida **Quality Rent** del noleggio, indicate dall'associazione di categoria Assodimi/Assonolo, non definiscono solo uno standard di alto livello, ma hanno anche il compito di aumentare la cultura del Noleggio in Italia.

Aderire al progetto **Quality Rent** per M.E.T.A. significa offrire un servizio di noleggio certificato, rispettoso delle normative vigenti, così strutturato: parco beni/attrezzature in regola con le normative vigenti, uffici e personale adeguatamente formato, procedure di noleggio conformi agli standard, servizi accessori (assistenza, lavaggio, magazzino, trasporto, formazione, ecc...), possesso di RCT adeguate e certificazione ISO 9001:2015.



Academy: dedicata alla formazione

I datori di lavoro devono fornire ai propri dipendenti una formazione adeguata all'ambiente di lavoro e alle attrezzature utilizzate, per questo è nata la **divisione formazione Meta Academy**.

Meta Academy ha l'obiettivo di formare operatori esperti, sempre più consapevoli e attenti, che abbiano le nozioni necessarie per prevenire e contrastare il numero crescente di incidenti sul lavoro. Il risultato negli anni è un'ampia offerta formativa di corsi dedicati ai macchinari, alla formazione e all'addestramento dei lavoratori e alla sicurezza nei luoghi di lavoro, validi su tutto il territorio nazionale. I patentini rilasciati da **Meta Academy** rispettano gli obblighi normativi previsti dall'art. 71 comma 7 e 73, comma 4 del D.LGS 81/2008 e l'accordo stato-regioni del 22.02.2012.

www.metacorsi.it



Meta Air Plus

Meta AirPlus è una divisione del gruppo M.E.T.A. nata per affiancare i nostri clienti nella tutela della salute nei luoghi di lavoro: industriali, commerciali, pubblici e privati.

La gamma a noleggio **Meta AirPlus** spazia dai chiller con pompa di calore caldo/freddo, ai roof top, climatizzatori, depuratori, ozonizzatori, umidificatori, deumidificatori, raffrescatori, estrattori d'aria e generatori d'aria calda. Grazie all'esperienza del gruppo M.E.T.A., Meta AirPlus è riconosciuta nel mercato per la sua versatilità, flessibilità e con un team giovane e dinamico offre i suoi servizi su tutto il territorio nazionale.

www.meta-airplus.com





TORRI FARO MOTORIZZATE

Macchine compatte, affidabili, robuste e durature nel tempo. Disponibili nelle versioni LED e Ioduri Metallici.

Modello	Altezza max (m)	Tipo di lampade	Dimensioni max (mm)*	Potenza (Kva)	Serbatoio (litri)	Autonomia (ore)	Peso (kg)
LUX H11	9	4 x 320 W LED	2510 x 1630 x 900	3,5	80	145	870
LUX M3	9	4 X 1000W MH	2560 x 2550 x 9000	8	80	43	800
LUX M10	9	4 X 150W LED	2390 x 2370 x 9000	3,5	80	145	690
LUX M11	9	4 X 300W LED	2390 x 2370 x 9000	3,5	80	145	690
LUX M12	9	6 X150W LED	2390 x 2370 x 9000	3,5	80	145	690
LUX M13	5,5	4 X 150W LED	1850 x 1200 x 5500	4,2	3,6	11	248

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



TORRI FARO ELETTRICHE ED A BATTERIA

Macchine sprovviste di gruppo elettrogeno, TOTALMENTE SILENZIOSE. Tramite la presa ausiliaria è possibile collegare fino a 3 LUX C12 in serie ad una torre faro con gruppo elettrogeno integrato e fino a 10 in serie ad una rete esterna. Torri d'illuminazione alimentate a batteria, un progetto innovativo ecosostenibile.

Modello	Altezza max (m)	Tipo di lampade	Dimensioni max (mm)*	Tipo di sollevamento	Peso (kg)
LUX C12	7	4 X 150W LED	2030 x 1340 x 7000	MANUALE	318
LUX S10	4,5	6 X 50W LED	403 x 403 x 4500	MANUALE	83

Modello	Altezza max (m)	Tipo di lampade	Dimensioni max (mm)*	Tipo di sollevamento	Peso (kg)	Autonomia (ore)	Tempi di ricarica (ore)
LUX B.One	5,5	4 X 100W LED	1500 x 900 x 5500	MANUALE	360	11	9

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



GRUPPI ELETTOGENI DA 2 KVA A 10 KVA

Generatori super silenziosi facilmente trasportabili ovunque. Ideale per camping e turismo in caravan, forniscono elettricità pulita e affidabile in postazioni remote. Esteticamente piacevoli e leggeri, non richiedono uno sforzo estremo per il trasporto.

Modello	Potenza (KVA)	Peso (kg)	Capacità serbatoio (l)	Potenza acustica (dB)	Frequenza (Hz)	Tensione (V)	Dimensioni max (mm)*
HONDA 10i EU	0.9	13	2.3	87	50	230	450 x 240 x 380
CP 5 CPPG	1	79	25	97	50	230	675 x 540 x 540
HONDA 20i EU	1.6	21	3.6	89	50	230	510 x 290 x 425
HONDA 30i EU	2.6	35	5.9	92	50	230	622 x 379 x 489
HW8000-3 ED AVR-SILENZIATO	2.5	187	15	97	50	230	1150 x 755 x 1080
3000 INVERTER ACTIVE	3.1	37	8.5	65	50	230	605 x 432 x 493
HONDA 70i EU	5.5	118.1	19.2	90	50	230	848 x 700 x 721
6000 IB-GI ACTIVE	6	86	25	71	50	230	684 x 562 x 557

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



GRUPPI ELETTOGENI DA 10 A 115 KVA

Gruppi elettrogeni concepiti per un uso versatile, dal cantiere all'industria, dall'agricoltura alla protezione civile.

Modello	Potenza (KVA)	Peso (kg)	Capacità serbatoio (l)	Potenza acustica (dB)	Frequenza (Hz)	Tensione (V)	Dimensioni max (mm)*
GENSET 22 FY	22	480	40	71	50	230-400	1430 x 690 x 931
GENSET 44 Y	44	480	40	71	50	230-400	1430 x 690 x 931
GENSET 44 D	44	900	50	72	50	230-400	1640 x 770 x 1076
GENSET 70 S-P	52.8	1280	187	66	50	230-400	2600 x 950 x 1568
MOSA 65 GE-PSSX-I	66	1390	100	92	50	230-400	2050 x 900 x 1428,5
GENSET 66 MG S-I	66	1400	230	70	50	230-400	2900 x 1100 x 1800
113 GXV tierIIIA	99	1800	185	68	50-60	113	2580 x 1130 x 1640
LUX 110 LP S/I	94	1585	/	70	50-60	400-230	2850 x 1000 x 1400

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



TANK – SERBATOI GASOLIO

Disponibili da Meta Rent serbatoi e sistemi di stoccaggio, trasporto e distribuzione del carburante. Utili oltre che per i sistemi di controllo anche per la gestione dei rifornimenti.

Modello	Dimensioni max (mm)*	Peso (kg)	Capacità serbatoio (l)
SMART TANK	550 x 600 x 1200	190	120
DT MOBILE EASY 980 L CEMO	1270 x 1070 x 1120	107	980
CUBE TANK 1	1400 x 1150 x 1280	1430	1000
CUBE TANK 2	2530 x 1150 x 1280	2595	2000
CUBE TANK 3	2390 x 1650 x 1200	3700	3000

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



GRUPPI ELETTROGENI DA 140 A 400 KVA CON QUADRO AUTOMATICO E PREDISPOSIZIONE DI UTILIZZO IN PARALLELO

Gruppi elettrogeni diesel ultra-silenziosi specifici per l'uso professionale. Sono equipaggiati con i migliori motori e alternatori presenti sul mercato, serbatoi integrati, cabine di insonorizzazione in acciaio zincato.

Modello	Potenza (KVA)	Peso (kg)	Capacità serbatoio (l)	Potenza acustica (dB)	Frequenza (Hz)	Quadro automatico	Dimensioni max*
LUX 176 LP S/I TWIN	160	2040	170	93	60	Si	3300 x 1100 x 1650
173 GXV tierIIIA	149	2600	270	68	60	Si	3380 x 1130 x 1850
223 GXV tierIIIA	194	3200	600	68	50-60	Si	3900 x 1200 x 2230
273 GXV tierIIIA	219	3350	600	68	50-60	Si	3900 x 1200 x 2230
413 GXV tierIIIA	397	4020	1000	/	60	Si	4250 x 2000 x 2230

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)

MOTOCOMPRESSORE FINO A 10.000 L/M



Portabilità, potenza e robustezza sono le caratteristiche principali che state cercando nella gamma di compressori d'aria proposta da Meta Rent. Essi rappresentano il miglior investimento per aumentare la profittabilità di ogni attività nella quale è richiesta la disponibilità di aria compressa.

Modello	Dimensioni max (mm)*	Peso (kg)	Potenza (kW)	Erogazione aria (l/m)
ATLAS CP S5.5	1950 x 1180 x 1120	650	36	5000
ATLAS CP S5.0	1950 x 1180 x 1120	650	33	5000
ATLAS CP S11-14 T4	2942 x 1490 x 1510	2065	104	10980

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



CHILLER CON POMPA DI CALORE CALDO/FREDDO

I refrigeratori di acqua e le pompe di calore della serie V-IPER sono stati progettati per gli impianti di condizionamento e riscaldamento per utenze residenziali, commerciali o industriali. L'esecuzione ad alta efficienza garantisce una considerevole riduzione dei consumi e la possibilità di operare in svariate condizioni climatiche.

Modello	Potenza frigorifera (kw)	Potenza assorbita (kw)	Portata acqua (l)	Corrente assorbita max (A)	Capacità serbatoio (dm3)	Peso di trasporto	Potenza sonora (dB(A))	Dimensioni (mm)*
V-IPER 112	109	34,6	18824	81	350	1118	88	2250 x 1547 x 2459
V-IPER 164	156	47,7	26815	125	450	1978	86	2959 x 2252 x 2650
V-IPER 213	203	63,4	35043	149	450	2023	92	2959 x 2252 x 2650
V-IPER 256	251	80,4	43163	195	450	2061	90	2959 x 2252 x 2650
V-IPER 306	291	89,2	50087	222	750	2740	92	4469 x 2252 x 2645

Classe di efficienza: A



UNITA' ROOF TOP

Condizionatori autonomi monoblocco, roof top adatti ad ogni tipo di applicazione. Ampia scelta di configurabilità e personalizzazione.

Modello	Portata aria (m3/h)	Pressione utile (Pa)	Pressione totale (Pa)	Velocità aria (m/s)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)
CETRA 15000	15000	250	695	2,28	6000 x 2364 x 2252	2800
CETRA 25000	25000	250	661	2,25	7200 x 2450 x 2860	4000

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



GENERATORI ARIA CALDA

Generatori mobili di aria calda rispondenti alla logica del riscaldamento mobile o temporaneo di emergenza, in ambiente interno ed esterno. Grazie alla maneggevolezza, alla mobilità, alla robustezza, all'affidabilità ed alla flessibilità, trovano applicazione principalmente nei settori edilizia e nelle strutture o ricoveri temporanei (tendoni, tensostrutture, ecc...).

Modello	Dimensioni max (mm)*	Peso (kg)	Capacità serbatoio (l)	Potenza termica (Kcal/h)	Consumo gasolio (kg/h)	Potenza (kW)
ITM SUNNY	800 x 2250	30	25	4200-10300	0,43-0,86	13,5
EC 55 BM2	1380 x 580 x 1040	80	112	47000	4,64	58,6
EC 85 BM2	1600 x 750 x 1200	110	148	73000	7,17	90,6

*(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



I PROFESSIONISTI DEL NOLEGGIO



Sede legale, operativa & logistica

Via Strada Nuova, 28 - 27050 Codevilla (PV)
P.IVA 00495930182
T +39 0383 365544 - F +39 0383 49702
metapavia@metapavia.com - www.metapavia.com

Filiale

Via della Locanda, 9
Loc. Cappelletta del Duca - 41036 Medolla (MO)
T +39 0535 1816955

**Numero unico
199.424.424**



G.M.

G.M. Srl

Società Unico Socio Soggetta a direzione e coordinamento della società M.E.T.A. Srl
Calata Boccardo - 16128 Genova
P.IVA 05195300966
T +39 010 2362220 - Cell. +39 340 9119435
noleggio@gmnoleggio.it - www.gmnoleggio.it