



Meta

Sollevamento ed Industria



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

Dal 1977 M.E.TA. 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.TA. per garantire un servizio di sicuro successo. **Da oltre 40 anni** la mission di M.E.TA. 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.TA. 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.TA. 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 complicanze 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.TA. 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.TA. 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.TA., 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





GRU SEMOVENTI ELETTRICHE RADIOCOMANDATE

Le nostre pick & carry sono gru semoventi senza stabilizzatori, e ideate per sollevare e portare un carico a destinazione. Le gru pick & carry introducono un'alta qualità di prodotti nel mercato: le più potenti nella compattezza, le più precise e di facile uso con il radio comando, le più agili e sicure tra le gru elettriche.

Modello	Portata Max (kg)	Peso complessivo (kg)	Dimensioni (mm)*	Alimentazione	Radiocomando	Altezza Max (mm)	Sbraccio Max (mm)
JMG MC 32S	3200	3000	2425 x 980 x 1695	Elettrica	Si	6600	4000
JMG MC 45S	4500	4800	2775 x 1200 x 1650	Elettrica	Si	7000	4250
JMG MC 60S	6000	6500	3200 x 1380 x 1860	Elettrica	Si	8500	5500

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



MINIGRU CINGOLATE

Le minigru cingolate Meta Rent sono macchine versatili e maneggevoli, tra le più piccole della categoria. Possono essere trasportate facilmente e possono passare attraverso una normale porta. Sono perfette per lavorare in piccoli spazi.

Modello	Portata Max (kg)	Peso complessivo (kg)	Dimensioni (mm)*	Alimentazione	Radiocomando	Altezza Max (mm)	Sbraccio Max (mm)
UNIC URW 295	2900	1850	2690 x 600 x 1375	Elettrica	Si	8800	8650

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



GRU MULTIFUNZIONE DIESEL ED IBRIDE

Le nostre gru semoventi cingolate (Böcker RK36/2400) e gommate trainate (Böcker AHK30/1500KS) si contraddistinguono oltre che per le loro lunghezze di estensione ed ai carichi utili elevati, per gli elevati standard di sicurezza e dal loro peso relativamente basso, nonché per le loro dimensioni compatte. In questo modo sono facili da trasportare e fanno risparmiare spazio sul luogo di installazione.

	Modello	Altezza Max (mm)	Portata Max (kg)	Peso complessivo (kg)	Angolo del braccio telescopico (gradi)	Lunghezza braccio estratto (mm)	Lunghezza braccio estratto con prolungamento (mm)	Superficie d'appoggio stabilizzata su due lati (mm)
NEW	BÖCKER RK36/2400	34000	1500 o 2400 opz.	4500	85°	11050	13050	5400 x 5400
	BÖCKER AHK30/1500KS	30000	1500	3500	85°	9100	1	6250 x 5900
						Superficie di appoggio stab. su un lato (mm)	Dimensioni (mm)*	Tipologia
						7200 x 3600	8400 x 2110 x 2820	Semovente
						8170 v 4000	9200 v 2380 v 2550	Trainahile (natente R+F)

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME ELETTRICHE A COLONNA CON SBRACCIO

La serie Toucan di Jlg offre una maggiore accessibilità in molte situazioni, grazie ad un più ampio sbraccio verticale ed orizzontale progettato per operare sopra ed intorno agli ostacoli in spazi ristretti, sia all'interno che all'esterno.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Estensione Max calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)
JLG T10E	10100	8100	3008	200	2820 x 990 x 1990	2990
JLG T12E PLUS	12650	10650	6050	200	3650 x 1200 x 1990	4900

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME VERTICALLEL ETTRICHE 5 MT

Le piattaforme modello Leonardo rappresentano un nuovo modo di concepire il lavoro dai 3 ai 5 metri di altezza.

Efficace e versatile, rende più semplice e veloce ogni tipo di attività da svolgere in quota, dimezza tempi e costi in ogni fase di lavoro ed è la migliore alternativa alle tradizionali scale e ai trabattelli manuali.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)	Utilizo esterno
BRAVI LEONARDO HD	4900	2900	180	1215 x 760 x 1727	508	No
BRAVI LEONARDO OUTDOOR	4900	2900	180	1115 x 680 x 1747	555	Si

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME VERTICALI CINGOLATE AUTOLIVELLANTI

La piattaforma verticale cingolata bilivellante è dotata di una tecnologia che le permette di operare anche su terreni non pianeggianti e in situazioni particolari. Sono anche bialimentate.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di capestro (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	peso (kg)	Livellamento navicella	Livellameto laterale
BIBI 1090-BL EVO	10000	8000	300	2260 x 1460 x 2940	2830	Automatico	+ / - 14°

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME ELETTRICHE ARTICOLATE

La nostra linea di sollevatori a braccio elettrici fornisce tempi di funzionamento più lunghi e una produttività più elevata. Sono progettati in modo specifico per avere un'area di lavoro più silenziosa, emissioni zero e dimensioni contenute.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Estensione Max calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)
GENIE Z33.18	12000	10000	5570	200	4170 x 1500 x 1980	3665
IMER 100 E IT	12200	10200	7630	220	5190 x 1200 x 1760	6840
JLG 400 E AJP	14190	12200	6830	230	6710 x 1750 x 2010	6350
JLG 400 E AJPN	14190	12190	7480	230	6710 x 1500 x 1970	6850
JLG 450 E AJ	15720	13720	7890	230	6450 x 1750 x 2010	6670
IMFR IT 150	17600	15600	7630	220	5450 x 1790 x 2150	7900

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME ELETTRICHE A PANTOGRAFO

La disponibilità di varie altezze di lavoro e di ingombro delle nostre piattaforme permettono di individuare facilmente il modello che meglio risponde alle esigenze del cantiere.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Estansione Max calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)
JLG 1932 R	7800	5790	860	230	1740 x 810 x 1640	1565
JLG 2630 ES	7760	7700	900	230	2300 x 760 x 1940	2200
IMER IT 7380	9200	7200	1000	200	1850 x 800 x 2200	1700
JLG 2632 R	9600	7770	900	229.97	2400 x 810 x 2240	1954.98
JLG 2646 ES	9920	7920	2500	450	2500 x 1120 x 2360	2550
GENIE 3246 GS	11750	9750	2260	318	2410 x 1170 x 2390	2812
HAULOTTE COMP. 10	10150	8150	1200	450	2300 x 1200 x 2260	2330
JLG 10 RS	11750	9750	1220	320	2410 x 1200 x 1380	2750
HAULOTTE COMP. 14	13800	11800	2450	350	2450 x 1200 x 2500	3170
IMER IT 12122	14000	12000	1300	350	2470 x 1220 x 2619	2920
IMER 12090	14000	12000	1300	220	2467 x 892 x 2619	3000
IMER IM 14122	15900	13900	1300	250	2467 x 1220 x 2761	3000

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME CINGOLATE (TIPO RAGNO)

La nostra gamma di piattaforme aeree semoventi installate su cingoli, è l'alleato ideale per lavorare nel verde, anche su terreni sconnessi e nei lavori di restauro.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Estensione Max calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)	Stabilizzazione
CTE 135	13000	11000	6500	200	3760 x 780 x 2000	1600	4
CTE 170	17000	15000	7500	200	4250 x 800 x 2000	2050	4
JLG 19XJ	18670	1	6550	200	4470 x 790 x 1980	2080	4
CTE 230	23000	21000	12000	200	5338 x 1300 x 2010	2900	4

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



AUTOCARRI PATENTE B CON GRU

Le gru installate su autocarri patente B si distinguono per sicurezza e prestazioni. Uno sbraccio idraulico ed altezze di lavoro accomunati da robustezza e versatilità.

Modello	Portata in punta (kg)	Portata max (kg)	Max sbraccio (mm)	Patente
NISSAN NT400 CON GRU P 2300	370	720	5250	В



PIATTAFORME DIESELE ED IBRIDE A PANTOGRAFO

I nostri pantografi diesel vengono utilizzati per lavori in esterno grazie alla alta manovrabilità su ogni terreno. Vengono utilizzati principalmente per grandi costruzioni, lavori di finitura, manutenzioni o ristrutturazioni.

		Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Estensione Max calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)	Alimentazione
	JLG 260 MRT	9920	7920	1220	570	2590 x 1650 x 2370	3701	Diesel
	JLG 4394 RT	15100	13110	1220	680	3810 x 2180 x 1790	6940	Diesel
	JLG 400 CRT	14060	12190	6830	360	3100 x 1750 x 3140	4600	Diesel
	HAULOTTE COMP.12DX	(12400	10400	1200	450	2650 x 1800 x 2540	3760	Diesel
	HAULOTTE H 12 SDX	12000	10000	4920	700	4180 x 2250 x 2570	5640	Diesel
W	GENIE' 4069 GS BE/SI	14120	12120	1520	363	3120 x 1750 x 2740	4810	Ibrida
	IMER IM 13180 DE	14800	12800	1500	500	3273 x 1800 x 2944	4900	Ibrida

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME ARTICOLATE DIESEL ED IBRIDE

I nostri sollevatori a braccio diesel presentano un ampio diagramma di lavoro e forniscono un migliore accesso ad aree difficilmente raggiungibili.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Estensione Max calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)	Alimentazione
JLG 450 AJ	15720	13720	7470	230	6710 x 2340 x 2290	7900	Diesel
HAULOTTE 16 HA	16000	14000	8300	230	6750 x 2300 x 2300	6450	Diesel
JLG 510 AJ	17810	15810	9480	230	7680 x 2340 x 2290	7650	Diesel
JLG M 400 AJPN							
JLG 520 AJ	18000	16000	10650	250	7770 x 2350 x 2270	7980	Diesel
JLG 600 AJ	20460	18460	12100	230	8820 x 2490 x 2570	10830	Diesel
Z 60/37 FEJ GENIE'	20160	18160	11150	227	8150 x 2490 x 2540	7756	Diesel
DJLG 800 HAJ	26380	24380	16450	230	11130 x 2490 x 3000	16110	Ibrida
JLG 1250 AJP	40300	38300	19900	230	11460 x 2490 x 3050	21000	Diesel

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME TELESCOPICHE DIESEL

La serie 600 offre la maggior portata in piattaforma del settore e il più grande diagramma di lavoro per una migliore operatività.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Estensione Max calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Dimensioni (mm)*	Peso (kg)
JLG 460 SJ	16090	14020	12720	270	8840 x 2310 x 14020	7850
GENIE 65 XC S	21810	19810	16510	300	9760 x 2810 x 9490	11412
JLG 660 SJ	22310	20310	17300	230	10840 x 2440 x 2560	13150
JLG 860SJ	28210	26210	23510	230	12190 x 2490 x 3050	17200
JLG 1350SJP	43300	41300	24380	230	14890 x 2490 x 3050	20400
JLG 1500 SJ	47720	45720	24380	230	18810 x 2490 x 3050	22000

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



PIATTAFORME AUTOCARRATE

Le nostre piattaforme aeree autocarrate sono la migliore soluzione del mercato per ergonomia, dimensioni di ingombro, sicurezza in altezza, semplicità di utilizzo e prestazioni.

Modello	Altezza Max di lavoro (mm)	Altezza Max di calpestio (mm)	Estensione Max calpestio (mm)	Portata in cesta (kg)	Patente	Larghezza massima stabilizzazione (mm)	Tipologia braccio
PALFINGER P200A	19800	17800	8400	230	В	2465	Articolato
CTE ZED 20.2H	20000	18000	9200	230/300	В	2930	Articolato
CTE ZED 20.CH	20000	18000	10000	200	В	2865	Articolato
CTE 20.3 HV	20000	18000	8500	300	В	Variabile	Articolato
CTE 21.3 JH	20600	18600	9600	250	В	Variabile	Articolato
CTE ZED 21J	20800	18800	10000	200	В	3020	Articolato
CTE ZED 23.2 JH	22700	20700	10000	230	В	2960	Articolato
PALFINGER P240A	23200	21200	10200	230	В	2580	Articolato
CELA DT24	24000	22000	12000	200	В	2790	Telescopico
CTE ZED 25 HV	24600	22600	12000	250	В	3711	Articolato
SOCAGE A314-PICK U	JP 13200	11200	7200	225	В	2200	Articolato



MOVIMENTATORI TELESCOPICI FRONTALI:

Abbiamo una flotta a noleggio di sollevatori telescopici frontali in continuo aggiornamento, tecnologicamente all'avanguardia, corredati di molti accessori che ne aumentano l'efficienza e la produttività in cantiere.

Modello	Portata Max (kg)	Peso complessivo (kg)	Dimensioni (mm)*	Alimentazione	Radiocomando	Altezza Max (mm)	Sbraccio Max (mm)
AUSA T204 4X4	2000	4050	4664 x 1595 x 1995	Gasolio	1	4200	2590
DIECI APOLLO 26.6	2600	5000	4125 x 1850 x 1950	Gasolio	1	5680	3200
MERLO P27.6	2700	4900	3910 x 1840 x 1920	Gasolio	1	6100	3500
MERLO P28.8L PLUS	2800	6040	4250 x 2000 x 2150	Gasolio	1	8200	5300
MERLO 30.9	3000	6650	5130 x 2250 x 2495	Gasolio	1	8550	5600
JCB 531/70 AGRI	3100	6900	4999 x 2230 2490	Gasolio	1	7000	3700
JCB 535/95 AGRI	3500	6900	4990 x 2360 x 2490	Gasolio	1	9500	6520
MERLO P38.13 PLUS	3800	8600	5240 x 2420 x 2440	Gasolio	1	12600	8600
MERLO P38.14	3800	8900	5590 x 2220 x 2440	Gasolio	1	13600	9100
DIECI 38.9 AGRIPLUS	3800	7900	5075 x 2260 x 2445	Gasolio	1	9000	5850
MERLO P40.13	4000	9300	5410 x 2240 x 2425	Gasolio	1	12500	8700
MERLO P40.17	4000	10400	5795 x 2600 x 2510	Gasolio	1	16700	12500
JCB 535.140	3500	10470	6180 x 2350 x 2590	Gasolio	1	13800	9500
JCB 540.170	4000	12160	6360 x 2440 x 2690	Gasolio	/	16700	12500

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



MOVIMENTATORI TELESCOPICI ROTATIVI

Grazie ai sollevatori telescopici della gamma roto è possibile operare a 360°, grazie alla torretta girevole che offre un raggio di azione maggiore rispetto ad un telescopico fisso. Possono essere utilizzati con innumerevoli accessori.

Modello	Portata Max (kg)	Peso complessivo (kg)	Dimensioni (mm)*	Alimentazione	Radiocomando	Altezza Max (mm)	Sbraccio Max (mm)
MERLO ROTO 38.16	3800	12100	6240 x 2240 x 3020	Gasolio	Si	15700	13000
DIECI ROTO PEG.40.18	8 4000	13600	6400 x 2380 x 3050	Gasolio	Si	18000	15300
DIECI ROTO 50 1920FP	т 5000	16500	6800 x 2380 x 3020	Gasolio	Si	18700	16400
MERLO ROTO 45.21	4500	15050	6600 x 2400 x 2980	Gasolio	Si	20800	18000
MERLO ROTO 40.26	4000	12100	6980 x 2400 x 2990	Gasolio	Si	26250	22700
DIECI ROTO PEG.50.2	1 5000	17540	7150 x 2380 x 3020	Gasolio	Si	20500	18000
DIECI ROTO PEG. 50.2	5 6000	18000	8000 x 2380 x 3030	Gasolio	Si	24100	21400
DIECI ROTO PEG. 60.2	1 6000	17800	7150 x 2380 x 3030	Gasolio	Si	20500	18000

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



CARRELLI ELEVATORI FRONTALI E RETRATTILI

Grazie ai sollevatori telescopici della gamma roto è possibile operare a 360°, grazie alla torretta girevole che offre un raggio di azione maggiore rispetto ad un telescopico fisso. Possono essere utilizzati con innumerevoli accessori.



Modello	Portata Max (kg)	Peso complessivo (kg)	Dimensioni (mm)*	Alimentazione
HYSTER J2.5XN	2500	6000	3321 x 1289 x 2192	Elettrico
HYSTER H3.00XM	3000	4025	4000 x 1200 x 2170	Diesel
HYSTER J3.5XN	3500	3155	3555 x 1067 x 2192	Diesel
DOOSAN B20X-7 AC	2000	3300	2125 x 1119 x 2150	Elettrico
DOOSAN D30S-9	3000	3000	3779 x 1197 x 2180	Diesel
DOOSAN B30X-7 AC	3000	3230	2480 x 1245 x 2160	Elettrico
DOOSAN D30GX	3000	4700	3700 x 1220 x 2050	Diesel
DOOSAN D30NXP	3000	4710	2665 x 1290 x 2045	Diesel
HYSTER J4.0XN	4000	5735	2908 x 3908 x 2338	Diesel
HYSTER H5.0XM	5000	4150	3270 x 1440 x 2200	Diesel
DOOSAN D50C-7	5000	3050	4525 x 1455 x 2230	Diesel
HYSTER H7.00XL	7000	3400	5600 x 2100 x 2450	Diesel
HYSTER 50.00HXM	50000	7015	7718 x 4200 x 4660	Diesel
OM XR16 - RETRATTILE	1600	6500	2556 x 2464 x 2200	Elettrico
LINDE R14 - RETRATTILE	1400	5710	2524 x 2390 x 1270	Elettrico
HYSTER R1.6 - RETRATTILE	1600	6876	2767 x 1265 x 2379	Elettrico

^{*(}lunghezza) x (larghezza) x (altezza)



ACCESSORI PER SOLLEVATORI TELESCOPICI

Accessori per sollevatori telescopici frontali e rotativi, piattaforme aerea trilaterale estensibile, prolunghe per forche, verricelli su zattera, benna miscelatrice, cestello materiali, flacone con verricello, pala da scavo...

A richiesta disponibili carrelli elevatori diesel, elettrici e retrattili, carrello elevatore Doosan D25S, carrello elevatore retrattile Hyster R1.6





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